

**Catálogo de
pruebas de
los laboratorios
clínicos.**

**Manual de
procedimientos**



MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO
INSTITUTO NACIONAL DE LA SALUD
DIRECCION GENERAL DE ATENCION PRIMARIA Y ESPECIALIZADA
SUBDIRECCION GENERAL DE ATENCION ESPECIALIZADA

**Catálogo de
pruebas de
los laboratorios
clínicos.
Manual de
procedimientos**

INSTITUTO NACIONAL DE LA SALUD
SUBDIRECCION GENERAL DE COORDINACION ADMINISTRATIVA
Madrid, 1999



Edita: © Instituto Nacional de la Salud
Subdirección General de Coordinación Administrativa
Servicio de Documentación y Publicaciones
C/Alcalá, 56 28014 Madrid

Depósito Legal: M-42.753-1999
ISBN: 84-351-0311-0
NIPO: 352-99-019-3
N. Publ. Insalud: 1.736

Diseño cubierta: Enrique Sánchez-Maroto Moraleda.

AGRADECIMIENTOS

Damos las gracias al Dr. Xavier Fuentes Arderiu Presidente de la Comisión sobre Nomenclatura, Propiedades y Unidades en Química Clínica de la Unión Internacional de Química Pura y Aplicada/Federación Internacional de Química Clínica, por su inestimable ayuda y acertados comentarios acerca de la nomenclatura recomendada.

En este manual han colaborado de manera muy importante y decisiva dando forma al documento y creando un ejecutable para su fácil manejo en un ordenador personal, el equipo del Servicio de Informática del Hospital Universitario de Getafe (Madrid) bajo la oportuna dirección de D.^a Mercedes Benito Bargeño.

GRUPO DE TRABAJO DE LABORATORIO

COORDINACIÓN GENERAL

Subdirección General de Atención Especializada

Dra. Paloma Alonso (*)

Dra. Ana Sáinz

Dra. Elena Bonilla

DIRECTORATÉCNICA

Dra. Carmen Hernando de Larramendi. Hospital Severo Ochoa. Leganés. Madrid

COORDINADORATÉCNICA

Dra. Elena Miravalles González. Hospital Universitario de Getafe. Madrid

Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología

Dr. Juan Picazo. Hospital Clínico San Carlos. Madrid

Dra. Gloria Royo. Hospital U. de Elche

Dr. Antonio Rodríguez Torres Hospital Clínico de Valladolid

Dr. José Luis Gómez Garcés. Hospital de Móstoles

Dra. Elena Loza. Hospital Ramón y Cajal. Madrid

Dr. Alberto Delgado. Hospital Severo Ochoa. Madrid

Sociedad Española de Dirección y Gestión de Laboratorios Clínicos

Dr. Antonio M. Ballesta. Hospital Clínico Provincial de Barcelona

Dr. Carles Pascual. Hospital General Vall D'Hebron. Barcelona

Sociedad Española de Bioquímica y Patología Molecular

Dr. Juan Manuel Paz. Hospital General de Galicia. Santiago de Compostela

Dra. Margarita Fusté. Laboratorio Cap Manso. Barcelona

Dr. Román Galimany. Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona

Sociedad Española de Biopatología Médica

Dr. Santiago Prieto. Hospital Virgen de la Luz. Cuenca

Dra. Ana Isabel Franco. Ambulatorio de Quintana. Madrid

(*) Subdirectora General hasta Diciembre 1998.

Sociedad Española de Farmacéuticos Analistas

Dr. José María Guardiola. Hospital Puerta de Hierro. Madrid

Dr. Enrique Fernández Pardo. Hospital General de Segovia

Sociedad Española de Inmunología

Dr. Miguel López Botet. Hospital La Princesa. Madrid

Dra. Estela Paz. Hospital 12 de Octubre. Madrid

Dr. José Peña. Hospital Reina Sofía. Córdoba

Asociación Española de Hematología y Hemoterapia

Dra. Luz Barbolla. Hospital Puerta de Hierro. Madrid

Dr. Josep M. Jou. Hospital Provincial de Barcelona

Dr. Ramón Salinas. Hospital de Manresa. Barcelona

Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia

Dr. Javier Batlle. Hospital Teresa Herrera. La Coruña

Dra. Aurora Fernández Pavón. Hospital La Paz. Madrid

Dr. Pascual Marco. Hospital Universitario de Alicante

Sociedad Española de Transfusión Sanguínea

Dr. Manuel Algora. Centro de Transfusión de Madrid

Facultativo del INSALUD

Dr. Antonio Erroz. Hospital de Móstoles

PRÓLOGO

La línea de colaboración llevada a cabo entre el INSALUD y las distintas Sociedades Científicas a lo largo de esta Legislatura se ha plasmado en numerosos acuerdos, protocolos, guías de actuación y documentos de todo tipo que han servido para definir mejor la actividad clínica diaria, los estándares de actuación, la participación de los profesionales en la gestión de recursos y, en suma, la mejora de la calidad en todas las actuaciones dirigidas al enfermo.

Fruto de esta colaboración es el importante trabajo «Catálogo de Pruebas de Laboratorios Clínicos y Manual de Procedimientos», que hoy tengo el honor y la gran satisfacción de presentar.

Este documento es el resultado de un gran esfuerzo y dedicación de un grupo de profesionales pertenecientes a distintas Sociedades Científicas que ejercen su labor en los laboratorios clínicos. Con él se pone de manifiesto el gran valor de este tipo de herramientas para la gestión sanitaria, al tiempo que delimita la única manera posible de que los profesionales vayan avanzando día a día en una gestión más eficaz de los recursos sanitarios siempre limitados.

Estoy seguro de que este Catálogo va a ser acogido por todos los sectores implicados, tanto profesionales sanitarios como gestores de los distintos Servicios de Salud, como una gran ayuda para mejorar la calidad y la eficiencia en el trabajo diario.

Mi más sincero reconocimiento, tanto desde el punto de vista personal como institucional, a todas las Sociedades Científicas, y más concretamente a todos sus representantes, que han hecho posible esta guía, con cuya valiosa colaboración esperamos seguir contando en el futuro.

Rafael Matesanz Acedos
Director General de Atención Primaria y Especializada
INSALUD

INTRODUCCIÓN

El pasado año 1998, el Instituto Nacional de la Salud, edita la primera versión del Catálogo de pruebas de los laboratorios clínicos junto con el Documento de Consenso sobre Normalización de Estadísticas, elaborado por el grupo de trabajo formado a partir de la solicitud de concurrencia hecha por el INSALUD a las Sociedades Científicas, Comunidades Autónomas y expertos en el tema, dentro del Proyecto de Gestión Clínico Financiera (GECLIF) coordinado por la Subdirección General de Atención Especializada.

El resultado del trabajo continuado a lo largo de un año y con acuerdos no siempre sencillos, es lo que hoy tenemos la satisfacción de presentar. En un intento de mejora del Catálogo de Pruebas, se ha añadido un manual de procedimientos de la fase preanalítica que creemos será además de una herramienta de gestión, un documento de gran utilidad para los profesionales del laboratorio clínico.

El propósito de este manual, que debe ir creciendo o modificándose con el tiempo, es catalogar las pruebas usuales y no tan usuales que se realizan en los laboratorios de las instituciones dependientes del INSALUD, atender a las condiciones de obtención y conservación de los especímenes y preparación del paciente.

Es fácil que alguna prueba que no se realiza en un centro determinado, se derive a otro para ser procesada; si todos utilizamos la misma nomenclatura y sabemos las condiciones en las que debe obtenerse favoreceremos esta comunicación.

Hay que aclarar que una recomendación no es un dogma, y se ha tendido a la simplicidad, por ejemplo, hay pruebas que se pueden realizar en varios especímenes indistintamente, pero en el manual, cuando la prueba se realiza en suero, no se indica entre paréntesis el tipo de espécimen.

Esta versión (2.1) contempla la nomenclatura recomendada en el último año (ver Bibliografía). Como en la primera, figuran los sinónimos, el tipo de espécimen, el tipo de muestra y la preparación del paciente.

Los datos del Catálogo de Pruebas de los laboratorios clínicos, están recogidos en un fichero de DBASE IV en el que existen una serie de campos variables que se pueden cumplir por los distintos laboratorios dependiendo de sus características respecto a: facultativo responsable, teléfono de contacto, tiempo de respuesta, etc. Para esta edición se han exportado los datos a un documento de Microsoft Word.

Por último, si el usuario de este manual aprecia alguna omisión o puede aportar su experiencia puntual en alguna prueba en concreto, agradeceríamos todos su opinión y colaboración. Un Manual de estas características debe ser algo dinámico y el fin último es ayudarnos a todos en la realización de nuestro trabajo.

La labor no ha concluido y el grupo de trabajo está preparando nuevas versiones que esperamos continúen siendo de sumo interés.

Grupo de Trabajo de los Laboratorios Clínicos

LISTADO DE DEFINICIONES Y SU SIGNIFICADO

NOMBRE DE LA PRUEBA

Se han seguido los criterios consensuados con las diferentes Sociedades Científicas.

NOMENCLATURA RECOMENDADA

Se refiere a la nomenclatura que recomiendan la División de Química y Salud Humana de la Unión Internacional de Química Pura y Aplicada (IUPAC) y la Federación Internacional de Química Clínica (IFCC).

SINÓNIMOS

Se encuentran reflejados los sinónimos más utilizados y las abreviaturas formales o coloquiales con que también designamos una prueba.

ESPÉCIMEN

Se refiere a la muestra original, tal como se extrae o se recoge del paciente. Puede ser sangre, orina, líquido cefalorraquídeo, etc. En este apartado hay cuatro epígrafes:

- **Tipo:** Denomina las distintas procedencias.
- **Contenedor:** Donde se extraerá o recogerá el espécimen. En este apartado se incluyen también los conservantes recomendados.
- **Volumen mínimo:** Es el volumen limitante. Lo ideal es que el volumen recogido o extraído esté por encima de este límite, pero se pone el mínimo imprescindible para que sirva de guía a los equipos de extracción. Es de suponer que si la prueba forma parte de un perfil, no se debe sumar más allá de 3 ó 4 veces estos volúmenes mínimos aunque el perfil tenga un gran número de pruebas, ya que generalmente los perfiles se realizan en un mismo equipo, con el consiguiente ahorro de volumen.
- **Almacenamiento y conservación:** En estos dos apartados se recogen las recomendaciones de conservación del espécimen hasta que es llevado al laboratorio y las condiciones de almacenamiento en el mismo. La buena práctica del laboratorio da por sentado que cuando se trata de sangre total hay que centrifugar lo más rápidamente posible en el caso de sangre con anticoagulante o pasados unos 20 minutos,

que es el tiempo de retracción del coágulo, en sangre sin anticoagulante, pero en la práctica diaria no suele ser así, por ello se indica el tiempo máximo que se puede almacenar el espécimen a distintas temperaturas.

Temperatura ambiente, que se considera 25 °C

Refrigerada de 2 a 8 °C

Congelada, -20 °C ó - 70 °C en casos especiales.

MUESTRA

Se refiere a la muestra tal y como se va a analizar. El espécimen ha tenido que sufrir una manipulación para convertirse en muestra. Se dan instrucciones de almacenamiento para facilitar los procedimientos.

PREPARACIÓN DEL PACIENTE

En este apartado se tomarán en consideración aquellas precauciones si las hubiere, que hay que tomar previa a la obtención del espécimen. Hay cuatro epígrafes a tener en cuenta:

- **Ayuno:** No es imprescindible el ayuno para la mayoría de las pruebas, excepto para algunas que se especifican oportunamente, sin embargo sigue siendo recomendable.
- **Dieta:** Algunas pruebas necesitan una dieta previa en la que se suprimen unos alimentos que pueden interferir.
- **Supresión de medicación:** Hay un gran número de medicamentos que interfieren en las pruebas, bien desde el punto de vista químico o desde un punto de vista fisiológico. Lo ideal sería suprimir toda medicación antes de la obtención del espécimen. En todo caso se especifican oportunamente los medicamentos que interfieren en cada prueba.
- **Otras consideraciones:** En este apartado se hacen recomendaciones especiales como postura que se debe adoptar en la extracción, si está contraindicado el estrés, el fumar, etc.

ÍNDICE

I. NORMALIZACIÓN DE LA ESTADÍSTICA DE LAS ESPECIALIDADES INCLUIDAS EN EL ÁREA DE LOS LABORATORIOS CLÍNICOS	17
II. CATÁLOGO DE PRUEBAS DE LOS LABORATORIOS CLÍNICOS	27
III. BIBLIOGRAFÍA	571

**NORMALIZACIÓN DE LA ESTADÍSTICA
DE LAS ESPECIALIDADES INCLUIDAS EN EL
ÁREA DE LOS LABORATORIOS CLÍNICOS**

I INTRODUCCIÓN

En la actualidad en nuestro país no existe consenso sobre la sistemática a seguir en la elaboración y expresión de las estadísticas de actividad de los laboratorios clínicos. Esto se traduce en una gran variabilidad de la información generada, de forma que las memorias de actividad de los diversos laboratorios son difícilmente comparables.

La información es un elemento básico para la gestión y por ello, la correcta medida de las actividades que se desarrollan en el laboratorio, tanto en sus aspectos asistenciales como de investigación y docencia, es una herramienta clave para evaluar su eficiencia. En este contexto es necesario establecer dentro del sistema de información del laboratorio (SIL), un subsistema que permita recoger y manejar correctamente los datos de actividad generados por las distintas especialidades del mismo.

Únicamente de esta forma se podrán efectuar estudios evolutivos tanto de las actividades como de los costes generados por las mismas, no solo del conjunto del laboratorio sino además de un determinado puesto de trabajo o de un área del mismo. Información que será clave para una buena gestión.

Así mismo, si se trabaja con información homogénea, los análisis comparativos entre laboratorios de distintos centros resultan de gran valor.

Para poder efectuar estos estudios es necesario que la información utilizada sea fiable y transferible; por lo que, es imprescindible disponer de unas normas patrón para su obtención y manejo. En esta línea, el grupo de trabajo que ha elaborado este documento pretende estandarizar y mejorar la calidad de la información contenida en las estadísticas de laboratorio de forma que éstas puedan utilizarse en los distintos niveles del sistema sanitario. Para ello se marcan dos objetivos:

A. Normalizar el sistema de obtención y manejo de los datos de actividad del laboratorio, para que la información resulte homogénea y por tanto comparable.

B. Disponer de un sistema fiable de la medida de actividad del laboratorio, que juntamente con los datos económico-financieros y los de garantía de la calidad, permita mejorar la gestión del mismo y por extensión del centro sanitario en que se encuentra.

Esta propuesta de normalización y la estructura del sistema de información de las actividades del laboratorio se basa en la adaptación a nuestro sistema sanitario del artículo publicado por

el Grupo de Trabajo de Dirección y Gestión de Laboratorio (GTDGL) (1) que a su vez sigue las directrices dadas por el College of American Pathologists en su "Manual for Laboratory Workload Recording Method" (2) y las recomendaciones del Steering Committee contenidas en el "Guidelines for Management Information Systems in Canadian Health Care Facilities" y la Welcam UK Steering Health Care Facilities (3).

Para que estos objetivos puedan ser conseguidos, es absolutamente necesario contar con las herramientas informáticas necesarias para manejar y explotar esta información.

El propósito de la comisión es sentar las bases para que las estadísticas de actividad de todos los laboratorios de la misma especialidad del Sistema Sanitario, sean comparables.

II NORMALIZACIÓN DE ESTADÍSTICAS DE ACTIVIDAD

Para abordar este tema es necesario definir una serie de conceptos que sirvan de base para contabilizar el número de pruebas que se realizan en el laboratorio, tanto en muestras procedentes de pacientes, como las efectuadas en concepto de calibraciones, controles y repeticiones. Esta información inicial deberá, posteriormente, ser agrupada para su manejo coherente.

DEFINICIONES

1. De los calibradores y controles.

Se entienden como tales los materiales puros y los materiales valorados que se utilizan para establecer referencias individuales o múltiples, requeridas para determinar el valor de una magnitud desconocida y/o evaluar la calidad de los resultados de las pruebas.

2. De la muestra.

Cada una de las partes representativas de los diferentes especímenes biológicos (sangre, orina, líquido cefalorraquídeo etc.) que el laboratorio toma directamente del paciente o que le son remitidos para su análisis.

Es frecuente en los laboratorios de Inmunología la realización de estudios familiares (paternidades, trasplante de médula ósea, etc..). En ocasiones un primer resultado no es concluyente y requiere ampliar el estudio a más miembros de la familia.

En los estudios que requieran varias tomas de muestra a lo largo del tiempo (aclaramientos, pruebas dinámicas de sobrecarga etc.), se contabilizarán cada una de ellas por separado.

Obtención de la muestra de un Paciente:

Propia: Obtenida por el personal del Laboratorio.

Ajena: Obtenida por personal no adscrito directamente al Laboratorio. Entre estas se considerarán las obtenidas por el personal del centro o de instituciones dependientes del mismo, así como los de centros completamente independientes.

A efectos legales y de gestión deben diferenciarse claramente las muestras propias que toma el laboratorio de las que le son remitidas (ajenas).

Con arreglo al lugar donde se realiza el análisis, las muestras se clasifican en:

Muestras procesadas: Aquellas que se han analizado en el propio laboratorio

Muestras derivadas: Aquellas que son enviadas a otros laboratorios.

3. De las solicitudes de análisis.

Se entiende como tal, el documento normalizado que cumplimenta el médico y es remitido al laboratorio, para la realización de los análisis.

La normalización de este documento debe ser efectuada por el laboratorio siguiendo criterios de eficiencia.

Se pueden clasificar en función de la prioridad de la respuesta en:

Urgentes: Solicitudes cuyo informe requiere una respuesta inmediata (en el menor tiempo posible)

No urgentes o programadas : Solicitudes cuyo informe puede ser realizado en los tiempos de respuesta preestablecidos.

4. De los pacientes.

Desde el punto de vista del Laboratorio Clínico, se consideran pacientes a todas aquellas personas a las que se les ha solicitado una o varias pruebas analíticas.

En función de su procedencia se clasifican en :

Pacientes ingresados: Individuos sometidos a diagnóstico y/o tratamiento médico a los que se les asignan camas, cunas o incubadoras.

Pacientes no ingresados: Individuos sometidos a diagnóstico y/o tratamiento médico por el centro sin que sean admitidos como ingresados. Si en el transcurso de estos servicios ingresaran, cambiarían de categoría.

También se incluyen los pacientes sometidos a diagnóstico y/o tratamiento en los centros de especialidades.

Pacientes de atención primaria: Individuos sometidos a diagnóstico y/o tratamiento en un centro de atención primaria.

Miscelánea: Donantes de sangre u órganos y aquellos que no estén incluidos en los apartados anteriores.

5. De los análisis.

Procedimiento: Proceso que engloba todas las etapas técnicas y administrativas necesarias para producir un informe.

A efectos de gestión solo los procedimientos son facturables, quedando incluidas dentro de él

todas las determinaciones ligadas a la garantía de calidad (calibraciones, controles, repeticiones, etc). Se entiende por determinación la acción y efecto de fijar los términos de una cosa (4). Por ejemplo para informar una prueba se necesitan algunas veces realizar varias determinaciones.

Prueba analítica: Conjunto de etapas necesarias para producir un resultado final de las pruebas incluidas en el catálogo de cada una de las especialidades del laboratorio clínico. **Es la unidad de trabajo del laboratorio.**

Se ha de considerar que forman parte de una misma prueba analítica todos los blancos y replicados (duplicados, triplicados etc.) necesarios para garantizar la calidad de un resultado.

En algunos casos para llegar al resultado final es necesario efectuar una prueba de cribado y/o diluciones. En estos casos a efectos de cómputos de actividad, no de facturación, deberían recogerse estas pruebas intermedias en un apartado específico.

En los estudios de anticuerpos frente a antígenos y alérgenos debería tenerse en cuenta el panel estudiado para llegar al resultado o resultados finales. Cada uno de los elementos del panel constituye una prueba, siempre y cuando no formen parte de un mismo procedimiento.

En el caso de un instrumento que determine varias magnitudes simultáneamente, sin que exista la posibilidad de efectuarlas de forma independiente, a efectos estadísticos, se consideraran como una sola prueba, ejemplo: Proteinograma, sistemático de orina y análisis de gases en sangre.

A efectos de cómputos de actividad también se contabilizarán aquellas pruebas no incluidas en la solicitud inicial y que se solicitan posteriormente por el médico o derivadas de algoritmos diagnósticos (estas no precisan de una nueva extracción).

Repetición: Se considera como tal una determinación realizada para resolver un problema que se detecta o percibe en un resultado.

A efectos prácticos se incluyen en este concepto, todas la determinaciones adicionales no especificadas en la técnica, pero que son necesarias para producir un resultado.

Si para resolver el problema es necesario repetir todo el procedimiento analítico (toma de muestra, registro y análisis) no se considerará como una repetición, sino como una nueva muestra.

A efectos de estadísticas, las repeticiones se incluirán dentro del apartado de la garantía de calidad.

6. De la información del laboratorio

a) De los resultados:

Resultado provisional: Procedimiento analítico que puede ser informado al clínico, a sabiendas que es susceptible de posterior confirmación.

Prueba informada: Prueba analítica validada mediante protocolo preestablecido.

b) De los informes:

Informe Parcial: Pruebas analíticas validadas por facultativos, pero al que le faltan otros resultados para efectuar el informe final.

Informes definitivos: Es la respuesta a una solicitud de análisis. Se trata del producto final de un servicio o unidad, que engloba todos los procedimientos analíticos revisados por los facultativos.

Se pueden subdividir en:

1) Informes facultativos simples: Se producen como consecuencia de la aceptación de un conjunto de resultados basada en los criterios de los facultativos.

2) Informes facultativos interpretados: En determinadas circunstancias los servicios del laboratorio en base a uno o varios de los siguientes hechos: una secuencia de resultados, valores predictivos de las pruebas realizadas, criterios epidemiológicos, fisiopatológicos, características del paciente, etc., elabora un informe interpretativo dirigido al médico responsable del paciente, que constituye un consejo para el adecuado manejo del proceso clínico.

El informe facultativo interpretado incluiría también la justificación razonada de la improcedencia de un análisis.

A efectos de la política de calidad, tiene interés la medida de los tiempos de respuesta de los informes del laboratorio.

III AGRUPACIÓN DE ESTADÍSTICAS

La finalidad principal de las estadísticas es la medida de la actividad del laboratorio, considerado en su globalidad o desagregado en sus distintas **especialidades**. Esto implica agrupar la información en función de varios apartados que dependerán de:

- a) Características del centro, grupo al que pertenece¹, población asignada y dentro de cada una de las áreas por GFH's peticionario.
- b) Organización interna del laboratorio (especialidades, áreas o unidades en las que esté dividido).
- c) Procedencia de los pacientes.
- d) Procedencia de las peticiones. (Por centro de costes).
- e) Sistema de garantía de la calidad del laboratorio.

1. Pruebas para la Calidad

Comprende las pruebas efectuadas bajo los conceptos de:

Calibraciones

Controles (al contabilizarlos diferenciar los internos de los externos)

Repeticiones

ID. 1 11-DEOXCORTISOL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—11-Deoxicortisol; c.sust.
- ❑ Sinónimos DOC
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento No recomendada
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 horas
 - Refrigerado 1 día
 - Congelado 3 meses
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 2 17 BETA ESTRADIOL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Estradiol-17β; c.sust.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento No. Llevar inmediatamente al laboratorio y centrifugar. Separar el suero antes de 1 hora
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado No
 - Congelado 2 años
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno En el impreso de petición hacer constar la fecha de la última regla.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 3 17-CETOSTEROIDES (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de 17-oxoesteroide; caudal sust.(24 h)
- ❑ Sinónimos 17-Cetos
- ❑ Espécimen Tipo Orina 24 h
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones Consignar la diuresis.
 - Contenedor Recipiente orina 24 h con 10 mL HCl 6N
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 6 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Muestra Tipo Orina mezclada y centrifugada
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Evitar el estrés el día de la recogida

ID. 4 17-HIDROXICORTICOSTEROIDES (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de 17-hidroxicorticosteroide; caudal sust.(24 h)
- ❑ Sinónimos 17-HOCS, Cromógenos de Porter-Silver
- ❑ Espécimen Tipo Orina 24 h
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones Como conservantes se pueden usar ácidos clorhídrico ó acético (20 mL).
 - Contenedor Recipiente orina 24 h
 - Almacenamiento Si está acidificado
 - Tª Ambiente 45 días
 - Refrigerado 45 días
 - Congelado 1 año
- ❑ Muestra Tipo Orina mezclada y centrifugada
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación Si se determina mediante la reacción de Porter-Silver, es necesario suprimir: acetazolamida, digitálicos, eritromicina, vitamina D, meprobamato, fenotiacinas, reserpina y tiacidas.
 - Otras consideraciones

ID. 5 17-HIDROXIPROGESTERONA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—17-Hidroxiprogesterona; c.sust.
- ❑ Sinónimos 17-Hidroxiprogesterona, 17-OH-Progesterona
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones En programas de hiperplasia adrenal congénita puede recogerse sobre papel de filtro.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento En papel de filtro puede conservarse hasta 6 meses.
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 1 año
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Preferible efectuar la extracción a primera hora de la mañana.

ID. 6 2,3-DIFOSFOGLICERATO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—2,3-Difosfoglicerato; c.sust.
- ❑ Sinónimos 2,3 DPG
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA K3 o Heparina sódica
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 2 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado 1 mes
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Período de 3 meses sin transfusiones

ID. 7 3-METOXI-4-HIDROXIFENILGLICOL (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de 3-metoxi-4-hidroxifenilglicol; caudal sust.(24 h)
- ❑ Sinónimos Vanilglycol
- ❑ Espécimen Tipo Orina de 24 horas
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Contenedor orina
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Orina
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 8 5-HIDROXIINDOLACETICO ACIDO (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de 5-hidroxiindolilacetato; caudal sust.(24 h)
- ❑ Sinónimos 5-HIAA
- ❑ Espécimen Tipo Orina 24 h
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones Consignar la diuresis.
 - Contenedor Recipiente orina 24 h con 10 mL HCL ó A. acético concentrados
 - Almacenamiento Ajustar a un pH 2.0-4.0 después de la recolección con HCl concentrado ó ácido acético.
 - Tª Ambiente 2 horas
 - Refrigerado 2 días
 - Congelado 2 días
- ❑ Muestra Tipo Orina acidificada, mezclada y centrifugada
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 horas
 - Refrigerado 2 días
 - Congelado 2 días
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno Durante las 48 horas previas a la recogida de la orina, suprimir de la dieta: plátanos, aguacates, tomates, ciruelas, nueces, berenjenas, café, ya que contienen altas dosis de serotonina.
- Supresión medicación 72 horas antes suprimir: reserpina, naproxen, fenotiacinas, guayacolato de glicerol, inhibidores de la MAO y metildopa.
- Otras consideraciones

ID. 9 5'-NUCLEOTIDASA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—5'Nucleotidasa; c.cat.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Sangre o extensiones de sangre
 - Contenedor Extensiones directas de sangre con EDTA K3 (<2 h)
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 3 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Extensiones
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 10 5'-NUCLEOTIDASA (M.O)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. MOs—5'Nucleotidasa; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Médula ósea
 - Volumen mínimo 0,5 mm de médula
 - Observaciones
 - Contenedor Extensiones de médula ósea sin fijar
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 3 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Extensiones de médula ósea
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 11 6-FOSFOGLUCOSA DESHIDROGENASA ERITROCITARIA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Ers(San)—6-Fosfogluconato-deshidrogenasa; act.cat.entífica
- ❑ Sinónimos 6 PG
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA K3 o Heparina sódica
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 6 horas
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Hemolizado
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado No
 - Congelado 15 días. 1 año a -70°C
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Período de 3 meses sin transfusiones

ID. 12 ACETAMINOFENO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Paracetamol; c.sust.
- ❑ Sinónimos Paracetamol
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Consignar hora de extracción y hora de la última dosis.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 14 días
 - Refrigerado 14 días
 - Congelado 45 días
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Si se sospecha sobredosificación, la extracción debe realizarse, como mínimo 4 horas después de la ingesta.

ID. 13 ACETILCOLINESTERASA

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Acetilcolinesterasa; c.cat.
- Sinónimos ACHE;CHE;colinesterasa
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Evitar hemolisis.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 17 días
 - Refrigerado 17 días
 - Congelado 3 meses
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 14 ACETILCOLINESTERASA ERITROCITARIA

- Nomenclatura recomendada .. Ers(San)—Acetilcolinesterasa; act.cat.entítica
- Sinónimos ACHE eritrocitaria
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con heparina cálcica (20 UI/mL)
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 5 días
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Muestra Tipo Sangre total
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 5 días
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Período de 3 meses sin transfusiones

ID. 15 ACETILCOLINESTERASA ISOENZIMAS

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Acetilcolinesterasa; arb.(isoenzimas)
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Evitar la hemólisis
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 17 días
 - Refrigerado 17 días
 - Congelado 3 meses
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 16 ACIDEZ TITULABLE (L.BIOLOGICOS)

- Nomenclatura recomendada .. Sistema—Acidez titulable; c.sust.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Líquido biológico
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 6 horas
 - Refrigerado 2 días
 - Congelado 6 meses
- Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 17 ACIDEZ TITULABLE (ORINA)

- Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de ácido (H+); caudal sust.(24 h)
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Orina 24 h
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones Consignar la diuresis.
 - Contenedor Recipiente orina 24 h
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 6 horas
 - Refrigerado 2 días
 - Congelado 6 meses
- Muestra Tipo Orina mezclada y centrifugada
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 18 ACIDOS BILIARES

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Acidos biliares; c.masa
- Sinónimos Sales biliares
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 semanas
 - Refrigerado 2 semanas
 - Congelado 2 semanas
- Preparación Paciente
 - Ayuno Mínimo 10 horas.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 19 ACIDOS BILIARES (BILIS)

- Nomenclatura recomendada .. Bil—Acidos biliares; c.masa
- Sinónimos Sales biliares
- Espécimen Tipo Líquidos biliar
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente plástico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No
- Muestra Tipo Bilis
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 20 ACIDOS GRASOS FRACCIONADOS (HECES)

- Nomenclatura recomendada .. Faec—Acidos grasos; arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Heces
 - Volumen mínimo 1 g
 - Observaciones
 - Contenedor Contenedor de plástico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado ?
 - Congelado ?
- Muestra Tipo Heces
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 21 ACIDOS GRASOS LIBRES (HECES)

- Nomenclatura recomendada .. Faec—Acidos grasos(no esterificados); cont.masa
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Heces
 - Volumen mínimo 1 g
 - Observaciones
 - Contenedor Contenedor de plástico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado ?
 - Congelado ?
- Muestra Tipo Heces
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado ?
 - Congelado ?
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 22 ACIDOS GRASOS TOTALES (HECES)

- Nomenclatura recomendada .. Faec—Acidos grasos; cont.masa
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Heces
 - Volumen mínimo 1 g
 - Observaciones
 - Contenedor Contenedor de plástico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado ?
 - Congelado ?
- Muestra Tipo Heces
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado ?
 - Congelado ?
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 23 ACIDOS ORGANICOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Acidos orgánicos; c.masa
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Sangre heparinizada
 - Contenedor Tubo de plástico con heparina
 - Almacenamiento Enviar la muestra congelada en un tubo de plástico con hielo
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado No
 - Congelado Sí
- ❑ Muestra Tipo Plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado No
 - Congelado Sí
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 24 ACIDOS ORGANICOS (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Uri—Acidos orgánicos; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Orina única micción
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente plástico
 - Almacenamiento Enviar el espécimen congelado en recipiente de plástico y con hielo seco.
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado
 - Congelado 1 año
- ❑ Muestra Tipo Orina mezclada y centrifugada
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado No
 - Congelado Sí
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 25 ACILCARNITINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Acilcarnitina; c.sust.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Centrifugar lo antes posible en centrífuga refrigerada y congelar inmediatamente.
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . Enviar la muestra congelada en un tubo de plástico con hielo seco.
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado No
 - Congelado Sí
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 26 ACLARAMIENTO DE CREATININA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Glo—Líquido filtrado; cuadal volumen(depuración de creatinino)
- ❑ Sinónimos Clearance de creatinina
- ❑ Espécimen Tipo Orina y sangre
 - Volumen mínimo Ver espécimen para creatinina en sangre y orina de 24 h.
 - Observaciones Ver espécmenes correspondientes.
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Ver muestras correspondientes.
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno Evitar carne cocinada, café, ó té el día de la prueba.
 - Supresión medicación A ser posible se deben suprimir al menos una semana antes de la prueba cefalosporinas, salicilatos, antiinflamatorios no esteroideos, como la indometacina, cimetidina, trimetoprim, quinina, quinidina y procainamida.
 - Otras consideraciones Evitar el exceso de ejercicio los días previos a la prueba, así como el exceso de carne en la dieta. Recomendar al paciente que beba agua y mantenga buen estado de hidratación.

ID. 27 ACTH

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Corticotropina; c.sust.arb.
- ❑ Sinónimos Corticotropina, Hormona adrenocorticotropa
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Añadir al tubo 100 μ L de trasylol. Invertir el tubo varias veces, ponerlo en baño de hielo y llevar inmediatamente al laboratorio.
 - Contenedor Tubo con EDTA o Tubo con Heparina
 - Almacenamiento Tras la extracción colocar el tubo en baño de hielo un máximo de 30 minutos. Centrifugar a 4° C° y separar el plasma en tubos de plástico.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 30 minutos
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado 6 semanas
- ❑ Preparación Paciente Mínimo 12 horas.
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Mantener el paciente en reposo antes de la extracción. Es recomendable realizar la toma de muestra entre 6 y 9 de la mañana.

ID. 28 ACTIVADOR TISULAR DEL PLASMINOGENO ANTIGENICO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Activador del t-plasminógeno; c.masa
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico acidificado
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado 2 dias
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 29 ACTIVADOR TISULAR DEL PLASMINOGENO FUNCIONAL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Activador del t.plasminógeno; c.sust.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico acidificado
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado 2 dias.
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 30 ACTIVADOR TISULAR DEL PLASMINOGENO TIPO UROKINASA ANTIGENICO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Activador del u-plasminógeno; c.masa
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Citrato sódico acidificado en recipiente con hielo
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2 horas
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2 horas
 - Congelado 1 mes
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 31 ACTIVADOR TISULAR DEL PLASMINOGENO TIPO UROKINASA FUNCIONAL

- Nomenclatura recomendada .. Pla—Activador del t.plasminógeno; c.sust.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico acidificado en recipiente con hielo
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2 horas
 - Congelado
- Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2 horas
 - Congelado 1 mes
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 32 ADENILATO KINASA

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Adenilato-cinasa; c.cat.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado 1 día
 - Congelado 1 año
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 33 ADENOSINADEAMINASA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Adenosina-desaminasa; c.cat.
- ❑ Sinónimos ADA
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 34 ADENOSINADEAMINASA (L.PLEURAL)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. LPI—Adenosina-desaminasa; c.cat.
- ❑ Sinónimos ADA
- ❑ Espécimen Tipo Líquido Pleural
 - Volumen mínimo 0,5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Muestra Tipo Líquido pleural
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 35 ADENOSINADEAMINASA (LCR)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. LCR—Adenosina-desaminasa; c.cat.
- ❑ Sinónimos ADA
- ❑ Espécimen Tipo LCR
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Muestra Tipo LCR
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 36 ADENOVIRUS ANTICUERPOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra el adenovirus; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . La descongelación debe efectuarse a 4° C°.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno Evitar comidas grasas 6-8 horas antes de la toma de muestra.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 37 ADENOVIRUS ANTIGENO (HECES)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Fac—Antígeno del adenovirus; cont.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Heces
 - Volumen mínimo 1-5 g/1-5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente estéril
 - Almacenamiento Procesamiento inmediato y sino refrigerar
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 38 ADH

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Vasopresina; c.masa
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Poner en baño con hielo y llevar inmediatamente al Labortatorio. Centrifugar a 4°C antes de 15 minutos después de la extracción.
 - Contenedor Tubo con EDTA o con heparina
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma
 - Instrucciones almacenaje . Congelado a -70°C la muestra se mantiene 1 mes.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 39 PRUEBA ANULADA

- Nomenclatura recomendada ..
- Sinónimos
- Espécimen Tipo

 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado

- Muestra Tipo

 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado

- Preparación Paciente

 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 40 AGREGACION PLAQUETARIA ADP

- Nomenclatura recomendada .. Pqs—Agregación inducida por difosfato de adenosina; incr.imped.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo

 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico o ACD sin vacío
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 2-4 horas
 - Refrigerado
 - Congelado

- Muestra Tipo Plasma rico en plaquetas (PRP)

 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2-4 horas
 - Refrigerado
 - Congelado

- Preparación Paciente

 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 41 AGREGACION PLAQUETARIA ARAQUIDONATO SODIO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pqs—Agregación inducida por araquidonato de sodio; incr.imped
- ❑ Sinónimos Plaquetas agregación inducida por ácido araquidónico.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico o ACD sin vacío
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 2-4 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma rico en plaquetas (PRP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2-4 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 42 AGREGACION PLAQUETARIA COLAGENO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pqs—Agregación inducida por colágeno; incr.imped
- ❑ Sinónimos Agregación plaquetar inducida por Colágeno
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico o ACD sin vacío
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 2-4 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma rico en plaquetas (PRP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2-4 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 43 AGREGACION PLAQUETARIA CON IONOFORO DEL CALCIO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pqs—Agregación inducida por ionoforo de calcio; incr.imped
- ❑ Sinónimos Agregación plaquetar inducida por ionóforo de calcio.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico o ACD sin vacío
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 2-4 horas
 - Refrigerado Horas
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma rico en plaquetas (PRP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2-4 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 44 AGREGACION PLAQUETARIA EPINEFRINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pqs—Agregación inducida por epinefrina; incr.imped
- ❑ Sinónimos Agregación plaquetar inducida por epinefrina.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico o ACD sin vacío
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 2-4 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma rico en plaquetas (PRP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2-4 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 45 AGREGACION PLAQUETARIA RISTOCETINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pqs—Agregación inducida por ristocetina; incr.imped
- ❑ Sinónimos Agregación plaquetar inducida por Ristocetina.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico o ACD sin vacío
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 2-4 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma rico en plaquetas (PRP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2-4 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 46 AGREGACION PLAQUETARIA SEROTONINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pqs—Agregación inducida por serotonina; incr.imped
- ❑ Sinónimos Agregación plaquetar inducida por Serotonina.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico o ACD sin vacío
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 2-4 horas
 - Refrigerado Horas
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma rico en plaquetas (PRP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2-4 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 47 AGREGACION PLAQUETARIA TROMBINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pqs—Agregación inducida por trombina; incr.imped
- ❑ Sinónimos Agregación plaquetar inducida por Trombina.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico o ACD sin vacío
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 2-4 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma rico en plaquetas (PRP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2-4 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 48 ALANINA AMINOTRANSFERASA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Alanina-aminotransferasa; c.cat.
- ❑ Sinónimos ALT, ALAT, GPT, SGPT, Transaminasa glutámico-pirúvica.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante o con heparina de litio
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 3 días
 - Refrigerado
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Suero o plasma
 - Instrucciones almacenaje . Evitar lipemia y hemolisis.
 - Tª Ambiente 3 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 2 días
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 49 ALBUMINA

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Albúmina; c.masa
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco o con heparina de litio
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 6 días
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero/Plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 3 meses
 - Refrigerado 3 meses
 - Congelado 3 meses
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 50 ALBUMINA (L.BIOLÓGICOS)

- Nomenclatura recomendada .. Sistema—Albúmina; c.masa
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Líquido biológico
 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 6 días
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Líquido biológico
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 3 meses
 - Refrigerado 3 meses
 - Congelado 3 meses
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 51 ALBUMINA (LCR)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. LCR—Albúmina; c.masa
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Líquido cefalorraquídeo
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Líquido cefalorraquídeo
 - Instrucciones almacenaje . Se puede almacenar a -70°C indefinidamente.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado Menos de 72 horas
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones La muestra no debe ser hemática.

ID. 52 ALBUMINA (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de albúmina; caudal masa(24 h)
- ❑ Sinónimos Microalbuminuria, paucialbuminuria
- ❑ Espécimen Tipo Orina de 24 horas
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones
 - Contenedor Contenedor de orina
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Orina
 - Instrucciones almacenaje . Si se utiliza un método nefelométrico, no congelar.
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado 4 semanas
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 53 ALDOLASA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Fructosa-bisfosfato-aldolasa; c.cat.
- ❑ Sinónimos ALD
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Evitar hemolisis.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 2 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado 5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 54 ALDOSTERONA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Aldosterona; c.sust.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento Tras la extracción, colocar el tubo en baño con hielo, un máximo de una hora, centrifugar a 4° C° y separar el suero.
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . Estable 1 año a -70° C
 - Tª Ambiente 4 días
 - Refrigerado 4 días
 - Congelado 4 días
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno Dos semanas antes de la extracción, mantener una dieta normosódica (3 grs. sodio/día).
 - Supresión medicación Desde tres semanas antes de la prueba, suprimir: diuréticos, antihipertensivos, estrógenos y progestágenos cíclicos.
 - Otras consideraciones El paciente debe permanecer en reposo, acostado, 15 minutos antes de la extracción. La medición aislada de aldosterona, carece de valor clínico si no se determina la actividad de la renina plasmática al mismo tiempo.

ID. 55 ALDOSTERONA (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de aldosterona; caudal sust.(24 h)
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Orina 24 h
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones Consignar la diuresis.
 - Contenedor Recipiente orina 24 h con 10 mL HCL ó A. acético concentrados
 - Almacenamiento Ajustar a un pH de 4.0-4.5, después de la recolección con HCl concentrado ó ácido acético.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 2 años
- ❑ Muestra Tipo Orina acidificada, mezclada y centrifugada
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 2 años
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 56 ALFA 1 ANTITRIPSINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm— α_1 -Antitripsina; c.masa
- ❑ Sinónimos AAT, α_1 -AT, Inhibidor de la Proteasa a1.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante o con heparina
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Suero o plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado 3 meses
 - Congelado 3 meses
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 57 ALFA 1 ANTITRIPSINA (HECES)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Fae— α_1 -Antitripsina; c.masa
- ❑ Sinónimos AAT, α_1 -AT. Inhibidor de la Proteasa a1
- ❑ Espécimen Tipo Heces
 - Volumen mínimo Muestra al azar
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente plástico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado 48 horas
 - Congelado Indefinido
- ❑ Muestra Tipo Heces
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 58 ALFA 1 ANTITRIPSINA FENOTIPO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm— α_1 -Antitripsina; taxón(fenotipo)
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 1 día
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 59 ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm— α_1 -Glicoproteína ácida; c.masa
- ❑ Sinónimos Orosomucoide
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 60 ALFA 2 ANTIPLASMINA ANTIGENICA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla— α_2 -Antiplasmina; c.masa
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado 2 días
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 61 ALFA 2 ANTIPLASMINA FUNCIONAL

- Nomenclatura recomendada .. Pla— α_2 —Antiplasmina; c.sust.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado
- Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado 2 días
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 62 ALFA 2 MACROGLOBULINA

- Nomenclatura recomendada .. Srm— α_2 -Macroglobulina; c.masa
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 días
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 63 ALFA AMILASA

- Nomenclatura recomendada .. Srm— α -Amilasa; c.cat.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante o con heparina
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 días
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 1 año
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 64 ALFA AMILASA (L.ASCÍTICO)

- Nomenclatura recomendada .. LAs— α -Amilasa; c.cat.
- Sinónimos Amilasa
- Espécimen Tipo Líquido Ascítico
 - Volumen mínimo 0,5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 1 año
- Muestra Tipo Líquido ascítico
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 65 ALFA AMILASA (L.PLEURAL)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. LPi— α -Amilasa; c.cat.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Líquido pleural
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 1 año
- ❑ Muestra Tipo Líquido pleural
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 1 año
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 66 ALFA AMILASA (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Uri— α -Amilasa; c.cat. || Pac(Uri)—Excreción de α -Amilasa; caudal act.cat.(24 h)
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Orina de 1 h ó 24 h
 - Volumen mínimo
 - Observaciones Muy inestable en presencia de ácido úrico, ajustar a pH alcalino.
 - Contenedor Contenedor orina
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Orina mezclada y centrifugada
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado 10 días
 - Congelado 3 semanas
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 67 ALFA AMILASA PANCREÁTICA

- Nomenclatura recomendada .. Srm— α -Amilasa pancreática; c.cat.
- Sinónimos 1-4- α -Glucan, D-Glucanohidrolasa, Isoenzima de la Amilasa
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante o con heparina de litio
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 días
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 1 año
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 68 ALFA AMILASA PANCREÁTICA (ORINA)

- Nomenclatura recomendada .. 2hUri— α -Amilasa pancreática;b
- Sinónimos 1-4- α -Glucan, D-Glucanohidrolasa, Isoenzima de la Amilasa
- Espécimen Tipo Orina 2 h
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo de plástico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado 10 días
 - Congelado 3 semanas
- Muestra Tipo Orina mezclada y centrifugada
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 69 ALFA FETOPROTEINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm— α_1 -Fetoproteína; c.masa
- ❑ Sinónimos AFP, Alfa-1-Fetoproteína
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 3 días
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado 3 meses
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Para usar como dato de diagnóstico prenatal de defectos del tubo neural o Síndrome de Down, consignar edad, peso y semana ecográfica. La concentración de alfa fetoproteína, en la embarazada alcanza el pico en la semana 30 y disminuye de la 34 a la 36.

ID. 70 ALFA FETOPROTEINA (L.AMNIOTICO)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. LAm— α_1 Fetoproteína; c.masa
- ❑ Sinónimos AFP, Alfa 1 Fetoproteína
- ❑ Espécimen Tipo Líquido amniótico
 - Volumen mínimo 0,5 ml
 - Observaciones Líquido amniótico extraído entre la 12 y 21 semanas. Consignar el la solicitud la semana ecográfica de gestación y el peso de la paciente.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 3 días
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado 3 meses
- ❑ Muestra Tipo Líquido amniótico
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Evitar la contaminación con sangre fetal ó materna, pequeñas cantidades de sangre pueden dar falsos positivos. Indicar la edad gestacional en el formulario de solicitud.

ID. 71 BETA N ACETILGLUCOSAMINIDASA

- Nomenclatura recomendada .. Srm— β -N-Acetilhexosaminidasa; c.cat.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 4 semanas
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 72 ALFA NAFTIL ACETATO ESTERASA, ANAE

- Nomenclatura recomendada .. Srm— α -Naftil-acetato-esterasa; c.cat. ???
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre o extensiones de médula ósea sin fijar
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA-K3
 - Almacenamiento No almacenar, llevar al laboratorio
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Extensiones
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 3 días
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 73 ALUMINIO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Aluminio; c.sust.
- ❑ Sinónimos Al
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Jeringa y tubo especial para elementos traza
 - Almacenamiento No aconsejado.Mantener el tubo en posición vertical, la muestra no debe tocar el tapón.Centrifugar inmediatamente y separar.
 - Tª Ambiente Días sin destapar
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero o plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 semana sin destapar
 - Refrigerado 2 semanas sin destapar
 - Congelado 1 año sin destapar
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Separar la muestra en ambiente limpio de metales. Utilizar tubo de polipropileno con tapón, mejor lavado con ac.nítrico y aclarado con agua milliQ.

ID. 74 ALUMINIO (AGUA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Agua—Aluminio; c.sust.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Agua
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones Tubo de polipropileno con tapón , mejor lavado con acido nítrico y aclarado con H2O miliQ.
 - Contenedor
 - Almacenamiento Mantener el tubo tapado en posición vertical, la muestra no debe tocar el tapón.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Agua
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 3 días sin destapar
 - Refrigerado 7 días sin destapar
 - Congelado 1 año sin destapar
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 75 ALUMINIO (L.DIALISIS)

- Nomenclatura recomendada .. LDi—Aluminio; c.sust.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Líquido de diálisis
 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo polipropileno lavado con ac.nítrico.
 - Almacenamiento Tubo y jeringa especiales para elementos traza.Mantener el tubo en posición vertical, la muestra no debe tocar el tapón. .
 - Tª Ambiente Días sin destapar
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Líquido de diálisis
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 3 días sin destapar
 - Refrigerado 7 días sin destapar
 - Congelado 1 año sin destapar
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 76 ALUMINIO (ORINA)

- Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de Aluminio; ; caudal sust.(24 h)
- Sinónimos Al
- Espécimen Tipo Orina 24 h
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones Consignar la diuresis.
 - Contenedor Recipiente orina 24 h, lavado con ácido nítrico
 - Almacenamiento No aconsejado, mantener el tubo en posición vertical, la muestra no debe tocar el tapón. Centrifugar inmediatamente.
 - Tª Ambiente Días sin destapar
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Orina mezclada y centrifugada
 - Instrucciones almacenaje . Separar la muestra en ambiente limpio de metales. Utilizar tubo de polipropileno con tapón, mejor lavado con ácido nítrico y aclarado con H2O miliQ
 - Tª Ambiente 3 días sin destapar
 - Refrigerado 7 días sin destapar
 - Congelado 1 año sin destapar
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 77 AMIKACINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Amikacina; c.sust.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Para monitorización, es necesario consignar la hora de la toma de la muestra y la hora de la última dosis.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento No almacenar. Centrifugar la sangre antes de una hora despues de la extracción.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 semanas
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación Intravenosa: La concentración "pico" se obtiene 30 minutos después de la inyección. La concentración "valle", inmediatamente antes de la siguiente dosis.
 - Otras consideraciones La vida media de la amikacina es de 2-3 horas y se elimina por el riñón, por lo que un fallo renal altera su farmacocinética.

ID. 78 AMINOACIDOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Aminoácidos; c.masa
- ❑ Sinónimos aa plasmáticos.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA o Heparina
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado 1 hora
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado 1 año
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno 4 horas en lactantes y 12 en niños y adultos
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 79 AMINOACIDOS (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de aminoácidos; caudal sust.(24 h)
- ❑ Sinónimos aa
- ❑ Espécimen Tipo Orina 24 h
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones Consignar la diuresis.
 - Contenedor Recipiente orina 24 h
 - Almacenamiento Si al recipiente se le añade 20 ml de Tolueno, la orina se puede conservar refrigerada (2-8°C°) durante 7 días.
 - Tª Ambiente 3 horas
 - Refrigerado 3 horas
 - Congelado 3 días
- ❑ Muestra Tipo Orina mezclada y centrifugada
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 3 horas
 - Refrigerado 3 horas
 - Congelado 3 días
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación Es recomendable suprimir cualquier tipo de medicación, sobre todo ampicilina y cefalosporinas. En caso de no ser posible, consignarlo en la solicitud.
 - Otras consideraciones

ID. 80 AMITRIPTILINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Amitriptilina; c.sust.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento Centrifugar el espécimen en centrífuga refrigerada y separa inmediatamente el suero.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 2 horas
 - Congelado 4 meses
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 81 AMONIO

- Nomenclatura recomendada .. Pla—Amonio; c.sust.
- Sinónimos NH3, NH4.
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones Poner el tubo en baño de hielo y remitir inmediatamente al laboratorio. Extremar las precauciones para evitar la hemólisis. No usar heparina porque aumenta el amonio.
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento No almacenar, centrifugar a 4-8° C° antes de los 15 minutos después de la extracción.
 - Tª Ambiente 15 minutos con EDTA
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Plasma
 - Instrucciones almacenaje . Se recomienda efectuar la determinación analítica lo más rápido posible. Evitar el humo de tabaco en el ambiente. Estabilizar con serina y borato. Serina: 5 mmol/l Borato: 2 mmol/l.
 - Tª Ambiente 15 minutos
 - Refrigerado 2 horas
 - Congelado 3 semanas
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones En sangre total a 25° C° los niveles de amonio aumentan a razón de 0,017 mg/ml/minuto.

ID. 82 AMONIO (ORINA)

- Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de amonio; caudal sust.(24 h).
- Sinónimos NH3, NH4.
- Espécimen Tipo Orina 24 h
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones Consignar la diuresis.
 - Contenedor Recipiente orina 24 h, con 10 ml. de Tolueno.
 - Almacenamiento Es recomendable no almacenar, remitir rápidamente al laboratorio. Para evitar los problemas de conservación, es aconsejable recoger la orina durante un tiempo corto, p.ej. 2 h
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 3 horas
 - Congelado
- Muestra Tipo Orina mezclada y centrifugada
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 83 AMP CICLICO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—AMP cíclico; c.sust.
- ❑ Sinónimos AMPc, Adenosin monofosfato cíclico, Adenosín 3'-5' monofosfato.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Poner el tubo en baño de hielo y remitir inmediatamente al laboratorio. Realizar la extracción por la mañana.
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento No almacenar, centrifugar a 4-8° C° antes de los 15 minutos después de la extracción.
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado 1 hora
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado 1 hora
 - Congelado 1 año
- ❑ Preparación Paciente La noche previa.
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones El AMPc presenta un ritmo circadiano con las concentraciones máximas por la noche y mínimas por la mañana. Realizar la extracción por la mañana.

ID. 84 AMP CICLICO (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de AMP cíclico; caudal sust.(24 h).
- ❑ Sinónimos AMPc, Adenosin monofosfato cíclico, Adenosín 3'-5' monofosfato, AMPc nefrógeno.
- ❑ Espécimen Tipo Orina 24 h
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones Consignar la diuresis.
 - Contenedor Recipiente orina 24 h
 - Almacenamiento Ajustar a pH 3,5-4,5 después de la recolección con CIH o ácido acético concentrados.
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado 3 meses
- ❑ Muestra Tipo Orina acidificada, mezclada y centrifugada
 - Instrucciones almacenaje . Evitar crecimiento bacteriano.
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado 3 meses
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones El AMPc nefrogénico = AMPC urinario X 100 mL de filtrado glomerular - AMPC plasmático.

ID. 85 ANDROSTENEDIONA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Androstenodiona; c.sust.
- ❑ Sinónimos Delta-4-Androstendiona.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones Realizar la extracción por la mañana.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento Centrifugar y separar el suero antes de una hora después de la extracción.
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado 2 días
 - Congelado ?
- ❑ Preparación Paciente La noche previa.
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones La androstendiona presenta un ritmo circadiano con las concentraciones máximas a las 7 de la mañana, descendiendo su concentración a la mitad a las 4 de la tarde.

ID. 86 ANFETAMINAS (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Uri—Anfetaminas; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Orina única micción
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones Evitar la presencia de detergentes en los recipientes de recogida de la muestra.
 - Contenedor Recipiente plástico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado 1 año
- ❑ Muestra Tipo Orina mezclada y centrifugada
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones La presencia de detergentes y lejías en los recipientes de recogida de la muestra interfieren en los resultados. Los resultados positivos deberán confirmarse por otro método (GLC)

ID. 87 ANGIOTENSINA I

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Proangiotensina; c.sust.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Poner el tubo en baño de hielo y remitir inmediatamente al laboratorio. Extremar las precauciones para evitar la hemólisis.
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento No almacenar, centrifugar a 4-8° C° antes de los 45 minutos después de la extracción.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado 7 días a -70°C
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno Dieta normosódica (3 g. Na al día).
 - Supresión medicación Durante las tres semanas anteriores a la realización de la prueba se deben suprimir: diuréticos, antihipertensivos, estrógenos y progestágenos cíclicos.
 - Otras consideraciones Tres días antes, limitar la ingesta de Na a 20 mEq/día y administrar 0,5 mg. de clorotiacida dos veces al día. Preparación rápida del paciente: Administrar 50 mg de furosemida

ID. 88 ANGIOTENSINA II

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Angiotensina; c.sust.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA disódica
 - Almacenamiento Mantener la jeringa fría, hacer la extracción, mantener frío y centrifugar inmediatamente en centrifuga refrigerada y congelar el sobrenadante.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado 7 días a -70°C
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones El paciente debe estar recostado 30 min antes de la extracción. Dieta normal. preguntar que medicación está tomando.

ID. 89 ANGIOTENSINA III

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Angiotensina III; c.sust.arb.???
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA. Ver otras consideraciones
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente Dieta normal en Na.Recostado 30 min antes de extracción.
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones
La muestra debe ser recogida en tubo frío y mantenido en mezcla frigorífica. Centrifugar cuanto antes en centrifuga refrigerada, separar plasma y si no se analiza inmediatamente congelarlo.Interfieren: diuréticos,mineralcorticoides, estrógenos, anovulatorios orales, ACTH, Na y K.

ID. 90 ANTIBIOGRAMA DIFUSION

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Cultivo—Bacteria; sensibilidad(antibiótico)
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo No procede
 - Volumen mínimo No procede
 - Observaciones
 - Contenedor No procede
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo No procede
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 91 ANTIBIOGRAMA DILUCION. CMB

- Nomenclatura recomendada .. Cultivo— Bacteria; sensibilidad(antibiótico; c.min.bac.)
- Sinónimos
- Espécimen Tipo No procede
 - Volumen mínimo No procede
 - Observaciones
 - Contenedor No procede
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo No procede
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 92 ANTIBIOGRAMA DILUCION. CMI

- Nomenclatura recomendada .. Cultivo— Bacteria; sensibilidad(antibiótico; c.min.inh.)
- Sinónimos
- Espécimen Tipo No procede
 - Volumen mínimo No procede
 - Observaciones
 - Contenedor No procede
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo No procede
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 93 ANTIBIOGRAMA MICOBACTERIAS

- Nomenclatura recomendada .. Cultivo— Micobacteria; sensibilidad(antibiótico)
- Sinónimos
- Espécimen Tipo No procede
 - Volumen mínimo No procede
 - Observaciones
 - Contenedor No procede
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo No procede
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 94 ANTICOAGULANTE LUPICO

- Nomenclatura recomendada .. Pla—Anticoagulante lúpico; ;c.sust.arb.
- Sinónimos L A; Anticoagulante tipo fosfolípido.
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico.
 - Almacenamiento Poner el tubo en recipiente con hielo y llevar inmediatamente al laboratorio. Centrifugar a 4° C.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado
- Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado 2 días
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación Suspender el tratamiento con cumarínicos las dos semanas previas a la extracción y con heparina los dos días anteriores.
- Otras consideraciones No requiere preparación específica.

ID. 95 ANTICUERPOS ANTI-HLA ESTUDIO

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Placenta
 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente específico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 1 día
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 horas
 - Refrigerado 1 día
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 96 ANTICUERPOS ANTI ANTIGENO NUCLEAR DE CELULAS DE PROLIFERACION

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra el antígeno nuclear de células de proliferación;c arb.
- Sinónimos anti-PCNA, PCNA
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 97 ANTICUERPOS ANTI C1Q

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra el antígeno C1Q; c.arb.
- ❑ Sinónimos Ac. C1q
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno 3 horas
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 98 ANTICUERPOS ANTI MI2

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra MI2; c.arb.
- ❑ Sinónimos Sangre
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno 3 horas
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 99 ANTICUERPOS ANTI nDNA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra el antígeno nDNA; c.arb.
- ❑ Sinónimos Anticuerpos n-DNA
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Evitar hemolisis.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 100 ANTICUERPOS ANTI OKT3

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra el antígeno OKT3; c.arb.
- ❑ Sinónimos a-OKT3
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 101 ANTICUERPOS ANTIADRENALES

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra corteza; c.arb.
- ❑ Sinónimos Anticuerpos corteza suprarrenal
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 102 ANTICUERPOS ANTIAMINOACIL TRNA SINTETASA, NO JO-1

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra TRNA sintetasa; c.arb.
- ❑ Sinónimos PL-7, PL-12, EJ, OJ
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica.
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 103 ANTICUERPOS ANTIANTIGENO JO-1

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra el antígeno Jo1; c.arb.
- ❑ Sinónimos Anticuerpos Jo-1
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Evitar la hemolisis.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 104 ANTICUERPOS ANTIANTIGENO KU

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra el antígeno KU; c.arb.
- ❑ Sinónimos Ku
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 105 ANTICUERPOS ANTIANTIGENO LA. SS/B

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra el antígeno La (SS/B); c.arb.
- ❑ Sinónimos Anticuerpos SSB
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Evitar la hemolisis.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 106 ANTICUERPOS ANTIANTIGENO LKM

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra el antígeno KLM; c.arb.
- ❑ Sinónimos Anticuerpos KLM
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Evitar la hemolisis.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 107 ANTICUERPOS ANTIANTIGENO NUCLEAR EXTRAIBLE

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra el antígeno nuclear extraíble; c.arb.
- Sinónimos ENA
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 108 ANTICUERPOS ANTIANTIGENO PM 1

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra el antígeno PM1; c.arb.
- Sinónimos Pm-1
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 109 ANTICUERPOS ANTIANTIGENO RNP

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra el antígeno RNP; c.arb.
- ❑ Sinónimos Anticuerpos RNP
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Evitar la hemolisis.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 110 ANTICUERPOS ANTIANTIGENO RO. SS/A

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra el antígeno Ro (SS/A); c.arb.
- ❑ Sinónimos Anticuerpos SSA
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Evitar la hemolisis.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 111 ANTICUERPOS ANTIANTIGENO SCL 70

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra el antígeno Scl70; c.arb.
- ❑ Sinónimos Anticuerpos SCL-70
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Evitar la hemolisis.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 112 ANTICUERPOS ANTIANTIGENO SM

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra el antígeno Sm; c.arb.
- ❑ Sinónimos Anticuerpos Sm
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Evitar la hemolisis.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 113 ANTICUERPOS ANTICARDIOLIPINA IGA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra cardiolipina IgA; c.arb.
- ❑ Sinónimos a-Cardiolipina IgA
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 114 ANTICUERPOS ANTICARDIOLIPINA IGG

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra cardiolipina IgG; c.arb.
- ❑ Sinónimos ACA
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 115 ANTICUERPOS ANTICARDIOLIPINA IGM

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo (IgM) contra cardiolipina; c.arb.
- ❑ Sinónimos A-cardiolipina IgM
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 116 ANTICUERPOS ANTICARTILAGO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra cartilago; c.arb.
- ❑ Sinónimos Ac. contra las células del cartilago
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica.
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 117 ANTICUERPOS ANTICELULAS BETA PANCREATICAS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra células beta pancreáticas; c.arb.
- ❑ Sinónimos ICA
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 118 ANTICUERPOS ANTICELULAS DE LEYDIG TESTICULARES

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra células de Leydig testiculares; c.arb.
- ❑ Sinónimos ICA
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 119 ANTICUERPOS ANTICELULAS PARIETALES GASTRICAS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra célula parietales gástricas; c.arb.
- ❑ Sinónimos PCA, anti-mucosa gástrica
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 120 ANTICUERPOS ANTICELULAS PRINCIPALES

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra células principales; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 121 ANTICUERPOS ANTICELULAS PRODUCTORAS DE ADH

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra células productoras de ADH; c.arb.
- ❑ Sinónimos Ac. Anti-pituitaria productora de ADH
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica.
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 122 ANTICUERPOS ANTICELULAS SOMATOTROPAS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra células somatotropas; c.arb.
- ❑ Sinónimos Ac. Anti-pituitaria somatotrópica
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica.
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 123 ANTICUERPOS ANTICENTROMERO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra centrómero; c.arb.
- ❑ Sinónimos a-centrómero, a-CM
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 124 ANTICUERPOS ANTICITOPLASMA DE NEUTROFILOS, PATRON ATIPICO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra citoplasma de neutrófilos patrón atípico;c arb.
- ❑ Sinónimos x-ANCA
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 125 ANTICUERPOS ANTICITOPLASMA DE NEUTROFILOS, PATRON CITOPLASMICO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra citoplasma de neutrófilos patrón citoplásmico;c arb.
- ❑ Sinónimos anti-PR3, PR3-ANCA, C-ANCA
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 126 ANTICUERPOS ANTICITOPLASMA DE NEUTROFILOS, PATRON PERINUCLEAR

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra citoplasma de neutrófilos patrón perinuclear;c arb.
- ❑ Sinónimos A-ANCA, ANCA atípicos (anti-BPI, anti-Lactoferrina, anti-Catepsina, anti-Elastasa)
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica.
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 127 ANTICUERPOS ANTICOLAGENO TIPO II

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra colágeno tipo II; c.arb.
- ❑ Sinónimos Ac. Anti-colágeno fibrilar.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica.
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 128 ANTICUERPOS ANTIDECARBOXILASA DEL ACIDO GLUTAMICO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra descarboxilasa del ácido glutámico;c arb.
- ❑ Sinónimos Anti-GAD
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica.
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 129 ANTICUERPOS ANTIENDOMISIO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra endomisio; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Evitar hemolisis.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 130 ANTICUERPOS ANTIENTEROCITOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra enterocitos; c.arb.
- ❑ Sinónimos GECA
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 131 ANTICUERPOS ANTIERITROCITO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra eritrocito; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 132 ANTICUERPOS ANTIESTREPTOLISINA O

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra la estreptolisina O; c.arb.
- ❑ Sinónimos ASLO, ASO
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado 2 días
 - Congelado ?
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 133 ANTICUERPOS ANTIFACTOR INTRINSECO

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra el factor intrínseco; c.arb.
- Sinónimos Anticuerpos factor intrínseco
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Evitar efectuar la extracción en pacientes que hayan sido sometidos a exploraciones "in vivo" con isótopos radioactivos.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación Suspender tratamiento con Vit. B12, 48 horas antes de la toma de la muestra.
 - Otras consideraciones

ID. 134 ANTICUERPOS ANTIFIBRILARINA

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra fibrilarina; c.arb.
- Sinónimos AFA, Ac. Anti-U3-RNP.
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Sangre
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente No requiere preparación específica.
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 135 ANTICUERPOS ANTIFOSFATIDILSERINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra fosfatidilserina; c.arb.
- ❑ Sinónimos a-FL
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Tubo sin anticoagulante
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 136 ANTICUERPOS ANTIGLANDULAS SALIVARES

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra glándulas salivares; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Sangre
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 137 ANTICUERPOS ANTIGLIADINA IGA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo (IgA) contra el antígeno de gliadina; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Evitar la hemólisis.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 138 ANTICUERPOS ANTIGLIADINA IGG

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo (IgG) contra el antígeno de gliadina; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Evitar la hemólisis.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 139 ANTICUERPOS ANTIHIPOFISIS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra hipófisis; c.arb.
- ❑ Sinónimos ac. anti-pituitaria
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 140 ANTICUERPOS ANTIHISTONAS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra Histonas; c.arb.
- ❑ Sinónimos Ac. anti-histonas
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 4 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno 3 horas
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 141 ANTICUERPOS ANTIIGA, MEDIADAS POR IGG, IGM E IGE

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra IgA mediadas por IgG,IgM e IgE; c.arb.
- Sinónimos Ac. Anti-IgA
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno 3 horas
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 142 ANTICUERPOS ANTIINSULINA

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo anti-Insulina; c.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 143 ANTICUERPOS ANTILÍNEA ESPERMÁTICA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo antilínea espermática; c.arb.
- ❑ Sinónimos a-esperma
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 144 ANTICUERPOS ANTIMEMBRANA BASAL DERMOEPIDERMICA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo antimembrana basal dermoepidérmica; c.arb.
- ❑ Sinónimos AMB, a-membrana basal, anti-piel, anti-esófago, Ac. anti-MBD
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 145 ANTICUERPOS ANTIMEMBRANA BASAL GLOMERULAR

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra membrana basal; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Evitar hemolisis.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 146 ANTICUERPOS ANTIMICROSOMALES TIROIDEOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo antimicrosomales; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Evitar hemolisis.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 147 ANTICUERPOS ANTIMIELOPEROXIDASA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra mieloperoxidasa; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 148 ANTICUERPOS ANTIMIOCARDICOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo antimiocardio; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 149 ANTICUERPOS ANTIMITOCONDRIALES

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo antimitocondriales; c.arb.
- ❑ Sinónimos AMA
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Evitar hemolisis.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 150 ANTICUERPOS ANTIMUSCULO ESQUELETICO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra el músculo estriado; c.arb.
- ❑ Sinónimos ASME
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 151 ANTICUERPOS ANTIMUSCULO LISO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra el músculo liso; c.arb.
- ❑ Sinónimos ASMA
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Evitar hemolisis.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 152 ANTICUERPOS ANTINUCLEARES

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo antinucleares; c.arb.
- ❑ Sinónimos ANA
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Evitar hemolisis.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 153 ANTICUERPOS ANTIOVARIO

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra ovario; c.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 154 ANTICUERPOS ANTIPARTICULAS DE RECONOCIMIENTO DE SEÑAL

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra partículas de reconocimiento de señal;c arb.
- Sinónimos Anti-SRP
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente No requiere preparación específica.
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 155 ANTICUERPOS ANTIPLAQUETARIOS INDUCIDOS POR HEPARINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Anticuerpo contra plaquetas inducidos por heparina;c arb.
- ❑ Sinónimos Anti-P4P inducidos por heparina.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado 7 dias
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 156 ANTICUERPOS ANTIPLAQUETARIOS PRUEBA DIRECTA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Anticuerpo contra plaquetas prueba directa; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10ml (segun nº plaq)
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Concentrado plaquetar
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 157 ANTICUERPOS ANTIPLAQUETARIOS PRUEBA INDIRECTA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Anticuerpo antiplaquetarios prueba indirecta; c.arb.
- ❑ Sinónimos Anticuerpo antiplaquetares.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10ml (según nº plaq)
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Concentrado plaquetar
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 158 ANTICUERPOS ANTIPROTEINA ASOCIADA A LA MIELINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo antiproteína asociada a la mielina; c.arb.
- ❑ Sinónimos Acs. anti-MAG.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica.
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 159 ANTICUERPOS ANTIPROTEINAS DEL SHOCK TERMICO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra proteína del Shock térmico; c.arb.
- ❑ Sinónimos Ac. Anti-proteínas de stress
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica.
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 160 ANTICUERPOS ANTIPROTEINASA 3

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra proteínasa3; c.arb.
- ❑ Sinónimos Sangre
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 161 ANTICUERPOS ANTIRRECEPTORES DE ACETILCOLINA

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra el receptor de acetilcolina; c.arb.
- Sinónimos Anticuerpos AnticuerposR
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Poner el tubo en baño de hielo y remitir inmediatamente al laboratorio.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento No conservar, centrifugar rápidamente a 4° C°, separar el suero en tubo de plástico y remitir rápidamente al laboratorio.
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno No
 - Supresión medicación Informar si el paciente está en tratamiento con inmunosupresores.
 - Otras consideraciones

ID. 162 ANTICUERPOS ANTIRECEPTORES DE LA HORMONA TSH. TSI-LATS

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra el receptor de tiotropina; c.arb.
- Sinónimos Anticuerpos anti-TSH
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Evitar la hemólisis
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado 6 días
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 163 ANTICUERPOS ANTIRRETICULINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra Reticulina; c.arb.
- ❑ Sinónimos ARA, Anticuerpos a reticulina.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 164 ANTICUERPOS ANTIRRETINIANOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra la retina; c.arb.
- ❑ Sinónimos Acs. anti-IRBP, Acs. anti-antígeno S,
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica.
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 165 ANTICUERPOS ANTIRRIBONUCLEOPROTEINAS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra ribonucleoproteínas; c.arb.
- ❑ Sinónimos RNP
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Sangre
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 166 ANTICUERPOS ANTIRRIBOSOMALES

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra ribosoma; c.arb.
- ❑ Sinónimos ARA, anticuerpos anti proteína P ribosomal
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica.
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 167 ANTICUERPOS ANTISUSTANCIA INTERCELULAR

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra la sustancia intercelular; c.arb.
- ❑ Sinónimos ASIC, anti-piel, anti-esófago, Ac. antiS2E
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 168 ANTICUERPOS ANTITIROGLOBULINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra la Tiroglobulina; c.arb.
- ❑ Sinónimos a-tiroglobulina, a-TYR, a-TG
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 169 ANTICUERPOS CITOTOXICOS ANTI HLA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo citotóxicos contra HLA; c.arb.
- ❑ Sinónimos Citotóxicos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Indicar si el paciente ha recibido transfusiones y el tratamiento al que está sometido.

ID. 170 ANTICUERPOS CONTRA ANTIGENO DE FORSSMANN

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra el antígeno de Forssmann; c.arb.
- ❑ Sinónimos Ac. Forssmann
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno 3 horas
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 171 ANTICUERPOS CONTRA EL C1INH

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra C1INH; c.arb.
- ❑ Sinónimos Ac. C1INH
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones Sangre
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno 3 horas
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 172 ANTICUERPOS HETEROFILOS AGLUTINANTES

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo heterófilos aglutinantes; c.arb.
- ❑ Sinónimos Ac. heterófilos aglut.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno 3 horas
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 173 ANTICUERPOS IRREGULARES DESPISTAJE

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo irregulares despistaje; c.arb.
- ❑ Sinónimos Ac. irregulares. EAI.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . La descongelacion de los sueros debe hacerse a 37°C y procesarlos a continuacion
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 174 ANTICUERPOS IRREGULARES IDENTIFICACION

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo irregulares identificación; c.arb.
- ❑ Sinónimos Identificacion AI.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . La descongelación de los sueros se debe realizar a 37 °C y procesarlos a continuación
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 175 ANTICUERPOS PERINUCLEARES

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo perinucleares; c.arb.
- ❑ Sinónimos Ac. factor perinuclear
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 4 ml
 - Observaciones Sangre
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno 3 horas
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 176 ANTIDEPRESIVOS TRICICLICOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm/Pla—Antidepresivos tricíclicos; c.masa
- ❑ Sinónimos Amitriptilina, Clomipramina, Desipramina, Doxepina, Imipramina, Maprotilina, Nortriptilina, Protiptilina, Amoxapina.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones Consignar hora de extracción y hora de la última dosis.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante ó con heparina ó de vidrio sin plastificador TBEP.
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero o plasma
 - Instrucciones almacenaje . Amitriptilina, Protiptilina y Nortriptilina 5 días (25° C°), 14 días (4°C°). Imipremina y Desipramina almacenadas en tubo de vidrio o polipropileno bien tapados 6 meses (-20°)
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Es necesario efectuar la extracción en la fase de eliminación del fármaco, al menos 8 horas después de la última toma.

ID. 177 ANTIGENO CA 125

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Antígeno carbohidratado 125; c.masa
- ❑ Sinónimos CA 125
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 3 días
 - Refrigerado 5 días
 - Congelado 3 meses
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Consignar estado de la enfermedad: Estadio, Tratamiento, etc.

ID. 178 ANTIGENO CA 15.3

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Antígeno carbohidratado 15-3; c.masa
- ❑ Sinónimos CA 15.3
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado 5 días
 - Congelado 3 meses
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Consignar estado de la enfermedad: Estadio, Tratamiento, etc.

ID. 179 ANTIGENO CA 19.9

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Antígeno carbohidratado 19-9; c.masa
- ❑ Sinónimos CA 19.9
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado 5 días
 - Congelado 3 meses
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Consignar estado de la enfermedad: Estadio, Tratamiento, etc.

ID. 180 ANTIGENO CA 549

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Antígeno carbohidratado 549; c.masa
- ❑ Sinónimos CA 549
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 3 meses
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Consignar estado de la enfermedad: Estadio, Tratamiento, etc.

ID. 181 ANTIGENO CA 72.4

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Antígeno carbohidratado 72-4; c.masa
- ❑ Sinónimos CA 72.4
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 3 meses
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Consignar estado de la enfermedad: Estadio, Tratamiento, etc.

ID. 182 ANTIGENO CARCINOEMBRIÓNARIO. CEA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Antígeno carcinoembrionario; c.masa
- ❑ Sinónimos CEA
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Consignar estado de la enfermedad: Estadio, Tratamiento, etc.

ID. 183 ANTIGENO CYFRA 21.1

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Antígeno Cyfra; c.masa
- ❑ Sinónimos CYFRA 21.1
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 184 ANTIGENO HLA B27

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Lfs—Antígeno HLA B27; c.arb.
- ❑ Sinónimos B27, HLA-B27
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con heparina
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 1 día
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Linfocitos totales aislados
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 1 día
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 185 ANTIGENO POLIPEPTIDICO TISULAR

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Antígeno polipeptídico tisular; c.masa
- ❑ Sinónimos TPA
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 3 meses
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Consignar estado de la enfermedad: Estadio, Tratamiento, etc.

ID. 186 ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO LIBRE

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Antígeno Prostático específico libre; c.masa
- ❑ Sinónimos PSA libre
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . Si no se procesa inmediatamente es necesario congelar.
Se puede conservar durante 2 años a -70 °C.
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado No
 - Congelado 2 meses a -20°C
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 187 ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO. PSA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Antígeno específico de próstata; c.masa
- ❑ Sinónimos PSA
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . Si no se procesa inmediatamente es necesario congelar.
Se puede conservar durante 2 años a -70 °C.
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado No
 - Congelado 3 meses
- ❑ Preparación Paciente Sí.
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Consignar estado de la enfermedad: Estadío, Tratamiento, etc. Evitar un tacto rectal las 48 horas previas a la extracción ya que puede aumentar las cifras de PSA.

ID. 188 ANTIGENO TISULAR ESPECIFICO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Antígeno tisular específico; c.masa
- ❑ Sinónimos TPS
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 2 días
 - Congelado 3 meses
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Consignar estado de la enfermedad: Estadío, Tratamiento, etc.

ID. 189 ANTIGENOS DE HISTOCOMPATIBILIDAD DE CLASE I SOLUBLE

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Antígeno de Histocompatibilidad de clase I soluble; c.arb.
- ❑ Sinónimos HLA soluble
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 día
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 190 ANTIGENOS DE HISTOCOMPATIBILIDAD DE CLASE I SOLUBLE (LCR)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. LCR—Antígeno de Histocompatibilidad de clase I soluble; c.arb.
- ❑ Sinónimos HLA soluble
- ❑ Espécimen Tipo LCR
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo de vidrio
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo LCR
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 1 día
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 191 ANTIGENOS HLA CLASE I

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Lfs—Antígeno HLA clase I; c.arb.
- ❑ Sinónimos A,B,C o Tipaje clase I por serología o Pruebas de histocompatibilidad
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones Sangre
 - Contenedor Tubo con heparina
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 1 día
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Linfocitos totales aislados
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 1 día
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 192 ANTIGENOS HLA CLASE II

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Lfs—Antígeno HLA clase II; c.arb.
- ❑ Sinónimos DR, tipaje clase II por serología, pruebas de Histocompatibilidad
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 20 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con heparina
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 1 día
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Linfocitos B purificados
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 1 día
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 193 ANTIGENOS HLA DE CLASE II POR TEC.DE GENET MOL. ALTA RESOLUCION

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ADN—Antígeno HLA de clase II por técnicas de genética molecular alta resolución;c arb.
- ❑ Sinónimos HLA-Clase II alta resolución
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con heparina
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo ADN
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado Indefinidamente
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 194 ANTIGENOS HLA DE CLASE II POR TECNICAS DE GENETICA MOLECULAR

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ADN—Antígeno HLA de clase II por técnicas de genética molecular;c arb.
- ❑ Sinónimos HLA-DR, DQ
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con heparina
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo ADN
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado Indefinidamente
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 195 ANTIGENOS MICROBIANOS (LCR)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. LCR—Antígenos microbianos; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo LCR
 - Volumen mínimo 1-5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente estéril
 - Almacenamiento Evitar refrigeración
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo LCR centrifugado
 - Instrucciones almacenaje . Procesamiento inmediato y sino refrigerar
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 196 ANTIGENOS MICROBIANOS (MUESTRAS BIOLÓGICAS)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Sistema—Antígenos microbianos; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Muestras biológicas
 - Volumen mínimo 1-5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente estéril
 - Almacenamiento Procesamiento inmediato y sino refrigerar
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Muestra biológica centrifugada
 - Instrucciones almacenaje . Procesamiento inmediato y sino refrigerar
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 197 ANTIHAEMOPHILUS ANTICUERPOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra Haemophilus; c.arb.
- ❑ Sinónimos Ac. Haemophilus
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno 3 horas
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 198 ANTISUEROS ANTI-HLA ESTUDIO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Antisueros
- ❑ Espécimen Tipo
 - Volumen mínimo Placenta
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 1 día
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 horas
 - Refrigerado 1 día
 - Congelado Indefinidamente
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 199 ANTISUEROS ANTI HLA OBTENCION

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Placenta y sangre de cordón
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con heparina
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 1 día
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo Suero de placenta y linfocitos totales aislados
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 horas
 - Refrigerado 1 día
 - Congelado El suero, 6 meses
- Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 200 ANTITROMBINA III ANTIGENICA

- Nomenclatura recomendada .. Pla—Antitrombina antigénica
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado
- Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado 2 días
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 201 ANTITROMBINA III FUNCIONAL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Antitrombina funcional; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado 2 días
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 202 APOLIPOPROTEINA A1

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Apolipoproteína A-I; c.masa
- ❑ Sinónimos Apo A1
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante o con heparina
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Suero o plasma
 - Instrucciones almacenaje . Con un estabilizador (thimerosal) se puede conservar:
Refrigerado: 1 semana
Congelado: 3 años
A -70°C se puede conservar durante largos periodos de tiempo.
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado No congelar
- ❑ Preparación Paciente 14 horas previas.
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 203 APOLIPOPROTEINA B

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Apolipoproteína B; c.masa
- ❑ Sinónimos Apo B
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . Con un estabilizador (thimerosal) se puede conservar:
Refrigerado: 1 semana
Congelado: 3 años
A -70°C se puede conservar durante largos periodos de tiempos.
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado No congelar
- ❑ Preparación Paciente 14 horas previas.
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 204 APOLIPOPROTEINA C-II

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Apolipoproteína C-II; c.masa
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . Con un estabilizador (thimerosal) se puede conservar:
Refrigerado: 1 semana
Congelado: 3 años
A - 70°C se puede conservar durante largos periodos de tiempo.
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado No congelar
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 205 APOLIPOPROTEINA C-III

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Apolipoproteína C-III; c.masa
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . Con un estabilizador (thimerosal) se puede conservar:
Refrigerado: 1 semana
Congelado: 3 años
A -70°C se puede conservar durante largos periodos de tiempo.
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado No congelar
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 206 APOLIPOPROTEINA E

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Apolipoproteína E; c.masa
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . Con un estabilizador (thimerosal) se puede conservar:
Refrigerado: 1 semana
Congelado: 3 años
A -70°C se puede conservar durante largos periodos de tiempo.
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 207 APOLIPOPROTEINA E FENOTIPO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Apolipoproteína E (fenotipo); c.arb..
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . Con un estabilizador (thimerosal) se puede conservar:
Refrigerado: 1 semana
Congelado: 3 años
A -70°C se puede conservar durante largos periodos de tiempo.
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 208 APOLIPOPROTEINA E GENOTIPO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Apolipoproteína E (genotipo); c.arb..
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . Con un estabilizador (thimerosal) se puede conservar:
Refrigerado: 1 semana
Congelado: 3 años
A -70°C se puede conservar durante largos periodos de tiempo.
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 209 APOPTOSIS LINFOCITARIA

- Nomenclatura recomendada .. San—Apoptosis linfocitaria; c.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Sangre
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo Sangre total
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 210 ARILSULFATASA A

- Nomenclatura recomendada .. Prt(Lks)—Arilsulfatasa A;2/m
- Sinónimos N acetil galactosamina 4 Sulfato sulfatasa
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con heparina
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado No
- Muestra Tipo Leucocitos
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado No
- Preparación Paciente No especial preparación
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 211 ARILSULFATASA B

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Prt(Lks)—Arilsulfatasa B;2/m
- ❑ Sinónimos N-acetilgalactosamina-4-sulfatasa
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con heparina
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Leucocitos
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente No especial preparación
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 212 ASPARTATO AMINOTRANSFERASA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm/Pla—Aspartato-aminotransferasa; c.cat.
- ❑ Sinónimos ASAT, AST, GOT, SGOT, Transaminasa glutámico oxalacetica.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Evitar la hemolisis.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante o con heparina
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero o plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 2 semanas
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 213 ASPERGILLUS ANTICUERPOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra Aspergillus; c.arb.
- ❑ Sinónimos Precipitinas Aspergillus
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 214 ASPIRADO DE MEDULA OSEA (M.O)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. MOs—Aspirado médula ósea; c.arb..
- ❑ Sinónimos Mielograma
- ❑ Espécimen Tipo Médula ósea
 - Volumen mínimo 0,25 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Portaobjetos o recipiente de cristal
 - Almacenamiento Realización inmediata
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Extensiones de médula ósea
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 48 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 215 ASPIRADO GANGLIONAR MICROSCOPIA ELECTRONICA DE TRANS.(GANGLIO)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. GAn—Aspirado ganglionar microscopia electrónica de trans.;c arb.
- ❑ Sinónimos MET de Punción ganglionar
- ❑ Espécimen Tipo Tejido ganglionar
 - Volumen mínimo 2 gotas
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con líquido conservante (Hanks) heparinizado
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 2 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Tejido ganglionar
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 216 ASPIRADO MEDULAR TECNICA DE INCLUSION (M.O)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. MOs—Aspirado medular; c.arb.
- ❑ Sinónimos MET de aspirado medular
- ❑ Espécimen Tipo Médula ósea
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con líquido de Hanks heparinizado
 - Almacenamiento No almacenar, llevar inmediatamente al laboratorio
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Aspirado de médula ósea
 - Instrucciones almacenaje . No almacenar, procesar inmediatamente
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 217 ATAXIA ESPINOCEREBELAR TIPO I ESTUDIO GENETICO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos SCA-I, estudio de repeticiones CAG en el gen de la ataxia espinocerebelar Tipo I
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 2 días
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo ADN
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado Indefinidamente
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 218 ATAXIA ESPINOCEREBELAR TIPO I ESTUDIO PRENATAL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Estudio de repeticiones "CAG" del cromosoma 12, estudio genético de la DRPLA
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 2 días
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo ADN
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado Indefinidamente
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 219 ATROFIA DENTATORUBRAL PALIDO LUISIANA ESTUDIO GENETICO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Estudio de repeticiones «CAG» del cromosoma 12, estudio genético de la DRPLA
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 2 días
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo ADN
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado Indefinidamente
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 220 ATROFIA DENTATORUBRAL PALIDO LUISIANA ESTUDIO PRENATAL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Estudio de repeticiones «CAG» del cromosoma 12, estudio genético de la DRPLA.
- ❑ Espécimen Tipo Líquido amniótico
 - Volumen mínimo 4 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo truncado estéril
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo ADN
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado Indefinidamente
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones La edad idónea para realizar la amniocentesis es a las 13 semanas de gestación.

ID. 221 ATROFIA MUSCULAR ESPINOBLULAR LIGADA AL CROMOSOMA X EST. GENETICO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Estudio repeticiones «CAG» en receptor del andrógeno.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 2 días
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo ADN
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado Indefinidamente
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 222 ATROFIA MUSCULAR ESPINOBLULAR LIGADA AL CROMOSOMA X EST. PRENATAL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Estudio repeticiones «CAG» en receptor del andrógeno.
- ❑ Espécimen Tipo Líquido amniótico
 - Volumen mínimo 4 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo truncado estéril
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo ADN
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado Indefinidamente
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones La edad idónea para realizar la amniocentesis es a las 13 semanas de gestación.

ID. 223 AUTOHEMOLISIS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Hemoglobina (de autohemólisis); c.arb.
- ❑ Sinónimos Autohemólisis.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 50 ml
 - Observaciones Sangre desfibrinada
 - Contenedor Recipiente de vidrio estéril para desfibrinar la sangre
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Sangre total desfibrinada estéril.
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 24 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Período de 3 meses sin transfusiones

ID. 224 BARBITURATOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Barbituratos; c.arb. (o;1)
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco, sin separador de suero
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 6 meses
 - Refrigerado 6 meses
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 225 BARBITURATOS (ORINA)

- Nomenclatura recomendada .. Uri—Barbitúricos; c.sust.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Orina única micción
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Contenedor de orina
 - Almacenamiento Los detergentes pueden interferir en la determinación.
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado 1 semana
- Muestra Tipo Orina mezclada y centrifugada
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación El periodo de detección se prolonga los tres días siguientes a la toma, excepto para el fenobarbital que tiene un periodo de detección de dos semanas. Los resultados positivos deben confirmarse por otro método (GLC)
 - Otras consideraciones

ID. 226 BARTONELLA ANTICUERPOS

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra Bartonella; c.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente Evitar comidas grasas 6-8 horas antes de la extracción
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 227 BENZODIACEPINAS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Benzodiazepinas; c.arb. (o;1)
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con fluoruro sódico u oxalato potásico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 5 meses
 - Refrigerado 5 meses
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 228 BENZODIACEPINAS (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Uri—Benzodiazepinas; c.arb. (o;1)
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Orina única micción
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente plástico
 - Almacenamiento Los detergentes pueden interferir en la determinación.
 - Tª Ambiente 3 días
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado 4 meses
- ❑ Muestra Tipo Orina mezclada y centrifugada
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno No
 - Supresión medicación El periodo de detección se prolonga durante dos semanas después del consumo. Los resultados positivos deben confirmarse por otro método (GLC).
 - Otras consideraciones

ID. 229 BETA-2-MICROGLOBULINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm— β_2 -Microglobulina; c.masa
- ❑ Sinónimos B2M
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 1 año
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 230 BETA 2 MICROGLOBULINA (LCR)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. LCR— β_2 -Microglobulina; c.masa
- ❑ Sinónimos Beta2M
- ❑ Espécimen Tipo Líquido cefaloraquídeo
 - Volumen mínimo 0,4 ml
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 2 horas
 - Refrigerado 2 días
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo LCR centrifugado y separado
 - Instrucciones almacenaje . Centrifugar y separar líquido
 - Tª Ambiente 2 horas
 - Refrigerado 2 días
 - Congelado A -20°C 6m, a -70°C indefinido
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones La muestra no debe ser sanguinolenta

ID. 231 BETA-2-MICROGLOBULINA (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de β_2 -microglobulina; caudal masa(24 h)
- ❑ Sinónimos B2M
- ❑ Espécimen Tipo Orina 24 h
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones Alcalinizar la orina a pH >5.5 con bicarbonato. Consignar la diuresis.
 - Contenedor Recipiente orina 24 h
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Orina alcalinizada, mezclada y centrifugada
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 24 horas
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado 7 días
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Determinar la concentración de creatinina al mismo tiempo.

ID. 232 BETA GALACTOSIDASA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Lks— β -Galactosidasa; c.cat.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 7 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con ACD
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Leucocitos
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente No especial preparación
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 233 BETA GLUCURONIDASA. (M.O)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. MOs— β -Glucuronidasa; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Médula ósea
 - Volumen mínimo 0,5 mm de médula
 - Observaciones
 - Contenedor Extensiones de médula ósea sin fijar
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 3 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Extensiones de médula ósea
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 234 BETA HIDROXIBUTIRATO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm— β -Hidroxibutirato; c.arb.
- ❑ Sinónimos 3-Hidroxibutirato
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 12 horas
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 12 horas
 - Congelado Indefinido
- ❑ Preparación Paciente No especial preparación
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 235 BETA TROMBOGLOBULINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—β-Tromboglobulina; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico+agentes antiplaquetarios
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado 7 días
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Tubo especial siliconado con EDTA o citrato enfriado a 4°C y al que se le añade prostaglandina E1 y teofilina.
Centrifugar (0-4°C) a 1900g 60 min. Las muestras no deben ser hemolizadas ni lipémicas y deben ser transportadas en los tubos especiales sobre mezcla frigorífica.

ID. 236 BICARBONATO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Hidrogenocarbonato; c.sust.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Jeringa de gasometría con anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente Inestable
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma
 - Instrucciones almacenaje . Consevar cerrado.
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 237 BICARBONATO (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de hidrogenocarbonato; caudal sust.(24 h)
- ❑ Sinónimos CO3H
- ❑ Espécimen Tipo Orina 24 h ó fracción.
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones Consignar diuresis.
 - Contenedor Recipiente de vidrio con 10 ml. de tolueno.
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Orina mezclada
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 238 BILIRRUBINA CONJUGADA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Bilirrubina esterificada; c.sust..
- ❑ Sinónimos Bilirrubina directa, Glucuronato de bilirrubina.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Preservar de la luz.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 7 días en oscuridad
 - Refrigerado
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 239 BILIRRUBINA TOTAL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Bilirrubina; c.sust..
- ❑ Sinónimos Bilirrubina total.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Preservar de la luz.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 7 días en oscuridad
 - Refrigerado
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 día
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 240 BILIRRUBINA TOTAL (L. AMNIOTICO)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. LAm—Bilirrubina; c.sust.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo
 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 días en la oscuridad
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Líquido amniótico
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 241 BILIRRUBINA TOTAL (LCR)

- Nomenclatura recomendada .. LCR—Bilirrubina; c.sust.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Líquido cefalorraquídeo
 - Volumen mínimo 0,5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo de plástico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 7 días en oscuridad
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Líquido cefalorraquídeo
 - Instrucciones almacenaje . Para conservar el espécimen más de 8 horas se requiere oscuridad.
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 242 BIOPSIA DE MEDULA OSEA. INCLUSION EN MAT.PLASTICO, METACRIL(M.O)

- Nomenclatura recomendada .. MSo—Células; arb.(inclusión en metacrilato)
- Sinónimos Biopsia medular
- Espécimen Tipo Cilindro de médula ósea
 - Volumen mínimo 2 cm
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con líquido fijador
 - Almacenamiento Fijación inmediata
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 48 horas
 - Congelado No
- Muestra Tipo Cilindro de médula ósea preparado
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 48 horas
 - Congelado No
- Preparación Paciente Medicación previa o anestesia raquídea
 - Ayuno Sí
 - Supresión medicación No tomar dicumarínicos (SINTROM), aspirina o antiagregantes plaquetarios.
 - Otras consideraciones Consultar con el médico que realizará la extracción.

ID. 243 BIOPSIA DE MEDULA OSEA. INCLUSION EN PARAFINA (M.O)

- Nomenclatura recomendada .. MSo—Células; arb.(inclusión en parafina)
- Sinónimos Biopsia medular
- Espécimen Tipo Cilindro de médula ósea
 - Volumen mínimo 2 cm
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con líquido fijador
 - Almacenamiento Fijación inmediata
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 48 horas
 - Congelado No
- Muestra Tipo Cilindro de médula ósea preparado
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 48 horas
 - Congelado No
- Preparación Paciente Medicación previa o anestesia raquídea
 - Ayuno Sí
 - Supresión medicación No tomar dicumarínicos (SINTROM). aspirina o antiagregantes plaquetarios
 - Otras consideraciones Consultar con el médico que realizará la extracción

ID. 244 PRUEBA ANULADA

- Nomenclatura recomendada ..
- Sinónimos
- Espécimen Tipo
 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 245 BIOPSIA DE MEDULA OSEA. MICROSCOPIA ELECTRONICA DE TRANS. (M.O)

- Nomenclatura recomendada .. MSo—Células; arb.(microscopía electrónica)
- Sinónimos MET de biopsia
- Espécimen Tipo Cilindro de médula ósea
 - Volumen mínimo 2 cm
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con líquido fijador
 - Almacenamiento Fijación inmediata
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 48 horas
 - Congelado No
- Muestra Tipo Cilindro de médula ósea preparado
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 48 horas
 - Congelado No
- Preparación Paciente Medicación previa o anestesia raquídea
 - Ayuno Sí
 - Supresión medicación No tomar dicumarínicos (SINTROM), aspirina o antiagregantes plaquetarios
 - Otras consideraciones Consultar con el médico que realizará la extracción

ID. 246 BORRELIA BURDOGFERI ANTICUERPOS

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra Borrelia Burdogferi; c.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . La descongelación debe efectuarse a 4° C°.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente
 - Ayuno Evitar comidas grasas 6-8 horas antes de la toma de muestra.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 247 BORRELIA BURDOGFERI ANTICUERPOS (LCR)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. LCR—Anticuerpo contra Borrelia Burdogferi; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo LCR
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente estéril
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo LCR
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 248 BRUCELLA ANTICUERPOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra Brucella; c.arb.
- ❑ Sinónimos Aglutinaciones a Brucella
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . La descongelación debe efectuarse a 4° C°.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno Evitar comidas grasas 6-8 horas antes de la toma de muestra.
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 249 BRUCELLA ANTICUERPOS (LCR)

- Nomenclatura recomendada .. LCR—Anticuerpo contra Brucella; c.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo LCR
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo LCR
 - Instrucciones almacenaje . La descongelación debe efectuarse a 4° C°.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 250 BRUCELLA, PRUEBA DE COOMBS

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Brucella (prueba de coombs); c.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento Retracción del coágulo y separación rápida del suero.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente
- Ayuno Evitar comidas grasas 6-8 horas previas a extracción
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 251 BRUCELLA, ROSA DE BENGALA

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Brucella (rosa de bengala); c.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 252 BUTIRATO ESTERASA (M.O)

- Nomenclatura recomendada .. MOs—Butirato Esterasa; c.arb.
- Sinónimos Alfa-Naftil Butirato Esterasa
- Espécimen Tipo Médula ósea
 - Volumen mínimo 0,5 mm de médula
 - Observaciones
 - Contenedor Extensiones de médula ósea sin fijar
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 3 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Muestra Tipo Extensiones de médula ósea
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 253 CADENAS LIGERAS KAPPA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Cadena ligera kappa; c.masa
- ❑ Sinónimos Cadenas Kappa, Cadenas k.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Sangre
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 254 CADENAS LIGERAS KAPPA (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de cadenas ligeras κ; caudal masa(24 h)
- ❑ Sinónimos KAP
- ❑ Espécimen Tipo Orina de 24 h ó fracción
 - Volumen mínimo 50 ml
 - Observaciones Orina
 - Contenedor Recipiente plástico ó vidrio
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado 3 meses
- ❑ Muestra Tipo Orina concentrada
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 255 CADENAS LIGERAS LAMBDA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Cadenas ligeras λ ; c.masa
- ❑ Sinónimos Cadenas Lambda, Cadenas I
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Sangre
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 256 CADENAS LIGERAS LAMBDA (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de cadenas ligeras λ ; caudal masa(24 h)
- ❑ Sinónimos LAM
- ❑ Espécimen Tipo Orina de 24 h ó fracción
 - Volumen mínimo 50 ml
 - Observaciones Orina
 - Contenedor Recipiente plástico ó vidrio
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado 3 meses
- ❑ Muestra Tipo Orina concentrada
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 257 CALCIO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Calcio (II); c.sust.
- ❑ Sinónimos Calcemia, Ca en suero.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones En caso de usar anticoagulante este debe ser heparina.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 2
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Suero o plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado 22 días
 - Congelado 8 meses
- ❑ Preparación Paciente Aconsejable.
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Evitar el éstasis venoso prolongado. Preferible efectuar la extracción por la mañana (existen variaciones diurnas).

ID. 258 CALCIO (L. BIOLÓGICOS)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Sistema—Calcio; c.sust.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Líquido biológico
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento En caso de usar anticoagulante, éste debe ser heparina.
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado 4 días
 - Congelado 3 semanas
- ❑ Muestra Tipo Líquido biológico
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado 4 días
 - Congelado 3 semanas
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 259 CALCIO (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de calcio(II); caudal sust.(24 h)
- ❑ Sinónimos Calciuria, Ca en orina.
- ❑ Espécimen Tipo Orina 24 h
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones Consignar la diuresis.
 - Contenedor Recipiente orina 24 h con 20 mL HCl 6N
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado 4 días
 - Congelado 3 semanas
- ❑ Muestra Tipo Orina acidificada, mezclada y centrifugada pH<2
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno Tres días antes de la recogida de la orina se debe seguir una dieta normocálcica (800 mg de Ca/día).
 - Supresión medicación Suspender tres días antes los medicamentos que afectan el metabolismo hidromineral: antiácidos, fosfatos, glucocorticoides, inhibidores de la anhidrasa carbónica, anticonvulsivantes y diuréticos incluidas las tiacidas.
 - Otras consideraciones

ID. 260 CALCIO IONICO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. San—Ion calcio(II); c.sust.
- ❑ Sinónimos Ca++, Calcio ionizado, Calcio libre.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones Efectuar la extracción de forma anaerobia. Remitir inmediatamente al laboratorio.
 - Contenedor Jeringa heparinizada.
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 15 min
 - Refrigerado
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Sangre total
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2 horas
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 261 CALCITONINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Calcitonina; c.masa
- ❑ Sinónimos Tirocalcitonina.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones Poner el tubo en baño de hielo y remitir inmediatamente al laboratorio.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento No almacenar. Llevar inmediatamente al laboratorio y centrifugar a 4° C° y separar el suero antes de 10 minutos.
Tª Ambiente: 1 hora estabilizada con oprotinina (400KU/ml)
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado ?
 - Congelado ?
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 262 CALCULOS BILIARES ESTUDIO (CALCULO)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. CBi— Entidades moleculares; arb.
- ❑ Sinónimos Cálculo biliar
- ❑ Espécimen Tipo Cálculo
 - Volumen mínimo Todo el espécimen
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente de plástico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente Indefinido
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 263 CALCULOS RENALES ESTUDIO (CALCULO)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. CUr—Entidades moleculares; arb.
- ❑ Sinónimos Cálculo renal.
- ❑ Espécimen Tipo Cálculo
 - Volumen mínimo Todo el espécimen
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente de plástico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente Indefinido
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 264 CALCULOS SALIVARES ESTUDIO (CALCULO)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Slv— Entidades moleculares; arb.
- ❑ Sinónimos Cálculo salival.
- ❑ Espécimen Tipo Cálculo
 - Volumen mínimo Todo el espécimen
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente de plástico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente Indefinido
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 265 CANDIDA ALBICANS, AG. METABOLICO ANTICUERPOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra Candida Albicans; c.arb.
- ❑ Sinónimos Precipitinas Candida
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción del coágulo y separación rápida del suero
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno Evitar comidas grasas en las 8 horas previas a la extracción
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 266 CANDIDA ALBICANS, AG. SOMATICO ANTICUERPOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra Candida Albicans; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción del coágulo y separación rápida del suero
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno Evitar comidas grasas en 8 horas previas
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 267 CANNABINOIDES (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Uri—Cannabinol; c.arb.
- ❑ Sinónimos Cannabis, Marihuana, Hashish, Delta-9-tetrahydrocannabinol
- ❑ Espécimen Tipo Orina única micción
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones Evitar los recipientes de plástico, los cannabinoides se absorben en las paredes.
 - Contenedor Recipiente de vidrio
 - Almacenamiento La presencia de detergentes en los recipientes pueden interferir en la determinación.
 - Tª Ambiente 10 semanas
 - Refrigerado 10 semanas
 - Congelado 1 año
- ❑ Muestra Tipo Orina mezclada y centrifugada
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Los resultados positivos deben de confirmarse por otro método (GLC).

ID. 268 CAPTACION DE TRIIODOTIRONINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Captación de triiodotironina;c
- ❑ Sinónimos Captación de T3, T3 uptake
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 4 semanas
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación Suprimir anticonceptivos orales
 - Otras consideraciones

ID. 269 CARBAMACEPINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Carbamazepina; c.sust.
- ❑ Sinónimos Tegretol
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones Consignar hora de extracción y hora de la última dosis. En ningún caso utilizar EDTA ya que interfiere en la determinación.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado 4
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 4 semanas
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones La extracción debe realizarse inmediatamente antes de la dosis de la mañana, aunque como la absorción es completa a las 4 h de la toma, las extracciones realizadas 4 horas después de la última dosis se pueden aceptar.

ID. 270 CARBOXIHEMOGLOBINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Hb(San)—Carboxihemoglobina; fr.sust.
- ❑ Sinónimos Monóxido de Carbono, CO
- ❑ Espécimen Tipo Sangre arterial ó venosa
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones Efectuar la extracción de forma anaerobia, refrigerar a 4º Cº y remitir inmediatamente al laboratorio.
 - Contenedor Jeringa heparinizada.
 - Almacenamiento No destapar y refrigerar inmediatamente tras la extracción . En estas condiciones es estable durante semanas.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Sangre total
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones En el caso de que lo que se quiera evaluar sea la intoxicación de un fumador ó u trabajador expuesto, es preferible que la muestra se extraiga por la tarde ó por la noche, mejor que por la mañana, ya que las cantidades moderadas de CO se aclaran de la sangre en horas. En el caso de intoxicación aguda, es preferible extraer la muestra antes de la terapia con oxígeno.

ID. 271 CARIOTIPO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Lks—Cromosomas; taxón(cariotipo)
- ❑ Sinónimos VER CITOGENETICA SANGRE PERIFERICA (PRUEBA N° 290 DEL CATALOGO)
- ❑ Espécimen Tipo
 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 272 CARNITINA LIBRE

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Carnitina; c.sust.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 72 horas
 - Congelado 8 horas
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación Supresión de Carnitina.
 - Otras consideraciones

ID. 273 CARNITINA LIBRE (SEMEN)

- Nomenclatura recomendada .. PSe—Carnitina; c.sust.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Semen
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente plástico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Plasma seminal
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 274 CARNITINA TOTAL

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Carnitina; c.sust.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 72 horas
 - Congelado 3 meses
- Preparación Paciente
 - Ayuno 8 horas (no más)
 - Supresión medicación Supresión de Carnitina.
 - Otras consideraciones

ID. 275 CARNITINA TOTAL (SEMEN)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. PSe—Carnitina; c.sust.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Semen
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente plástico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma seminal
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 276 CAROTENOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Caroteno; c.sust.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones Proteger de la luz.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento Proteger de la luz.
 - Tª Ambiente 3 horas
 - Refrigerado 3 horas
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . Proteger de la luz
 - Tª Ambiente 3-4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado 1 año
- ❑ Preparación Paciente Sí.
 - Ayuno
 - Supresión medicación Suprimir colestiramina y neomicina que interfieren en la absorción de los carotenos de la dieta.
 - Otras consideraciones

ID. 277 CATECOLAMINAS FRACCIONADAS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Adrenalinio; c.sust y Pla-Noradrenalinio; c.sust.
- ❑ Sinónimos Adrenalina, Epinefrina, Noradrenalina, Norepinefrina y Dopamina
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Poner el tubo en baño de hielo y remitir inmediatamente al laboratorio.
 - Contenedor Tubo con heparina ó con EDTA y Metabisulfito sódico.
 - Almacenamiento No almacenar. Llevar inmediatamente al laboratorio y centrifugar a 4° C° y separar el suero antes de 30 minutos.
 - Tª Ambiente 1 hora sin estabilizador
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma
 - Instrucciones almacenaje . Congelado dura 6 meses con estabilizador.
Estabilizador: Glutation+EGTA 1,2 mg/ml
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 2 días
 - Congelado 4 semanas
- ❑ Preparación Paciente Mínimo de 4 horas, sólo con ingesta de agua.
 - Ayuno Dos semanas antes suprimir: cafeína, plátano, nueces, avellanas.
 - Supresión medicación Si es posible, dos semanas antes suprimir: efedrina, pseudoefedrina, metildopa, betabloqueantes (p.e. propranolol).
 - Otras consideraciones No fumar al menos cuatro horas antes de la prueba. Colocar cateter heparinizado y mantener al paciente en reposo y en ambiente oscuro y relajado al menos 30 minutos antes de la prueba.

ID. 278 CATECOLAMINAS FRACCIONADAS (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de adrenalinio;caudal sust.(24 h) y /Pac(Uri)-Excreción de noradrenalinio; caudal sust.(24 h)
- ❑ Sinónimos Adrenalina, Epinefrina, Noradrenalina, Norepinefrina y Dopamina
- ❑ Espécimen Tipo Orina 24 h
 - Volumen mínimo Toda la orina.
 - Observaciones Usar recipiente opaco. Consignar la diuresis.
 - Contenedor Recipiente orina 24 h con 10 mL HCL ó A. acético concentrados.
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 días
 - Refrigerado 4 días
 - Congelado 20 días
- ❑ Muestra Tipo Orina acidificada, mezclada y centrifugada
 - Instrucciones almacenaje . Ajustar el pH 1,5-2 con HCl o A. acético concentrados.
Con estabilizador pH<2 se conserva como aparece a continuación.
 - Tª Ambiente 3 semanas con estabilizador.
 - Refrigerado 1 año con estabilizador
 - Congelado 1 año con estabilizador
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno Evitar la ingesta de cafeína, nueces y plátanos, tres días antes y durante el periodo de la recogida de la muestra.
 - Supresión medicación Suprimir dos semanas antes: alfa-metildopa, reserpina, levodopa, IMAO, aminas simpaticomiméticas. Evitar gotas nasales y anticatarrales.
 - Otras consideraciones

ID. 279 CATECOLAMINAS TOTALES (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de Adrenalinio+noradrenalinio; caudal sust.(24 h)
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Orina 24 h
 - Volumen mínimo Toda la orina.
 - Observaciones Consignar la diuresis.
 - Contenedor Recipiente orina 24 h con 10 mL HCL ó A. acético concentrados
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 días
 - Refrigerado 4 días
 - Congelado 20 días
- ❑ Muestra Tipo Orina acidificada, mezclada y centrifugada
 - Instrucciones almacenaje . Ajustar el pH 1,5-2 con HCl o con A. acético concentrado.
 - Tª Ambiente 3 semanas
 - Refrigerado 1 año
 - Congelado 1 año
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno Evitar la ingesta de cafeina, nueces y plátanos, tres días antes y durante el periodo de la recogida de la muestra.
 - Supresión medicación Suprimir dos semanas antes: alfa-metildopa, reserpina, levodopa, IMAO, aminas simpaticomiméticas Evitar gotas nasales y anticatarrales.
 - Otras consideraciones

ID. 280 CELULAS L.E.

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos CLE
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 8 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Extensiones teñidas del coágulo machacado
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 8 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación No tomar corticoides
 - Otras consideraciones

ID. 281 CERULOPLASMINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Ferroxidasa; c.masa
- ❑ Sinónimos Cobre oxidasa, EC 1.16.3.1, Cp
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones Proteger de luz ultravioleta.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2 semanas
 - Congelado 1 año
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 282 CICLOSPORINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. San—Ciclosporina; c.sust. || Pla—Ciclosporina; c.sust.
- ❑ Sinónimos Ciclosporina A.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Es recomendable dejar reposar la sangre durante 1 hora a temperatura ambiente o refrigerada (4° C°), antes de centrifugar.
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento No almacenar más de una hora.
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Sangre total o plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado ?
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 283 CISTATINA C

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Cistatina C; c.sust.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con heparina
 - Almacenamiento Separar el plasma y congelar inmediatamente.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma
 - Instrucciones almacenaje . Separar el plasma y congelar inmediatamente
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado No
 - Congelado Sí
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 284 CISTINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Cistina; c.sust.. sust.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante o tubo con heparina
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado 1 hora
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Suero o plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado 1 hora
 - Congelado 1 semana
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones La muestra debe colocarse en recipiente con hielo inmediatamente después de su extracción; centrifugar en el margen máximo de 1 hora y si no se analiza inmediatamente congelar a -20°C. Para largos periodos de tiempo congelar a -70°C

ID. 285 CISTINA (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Uri—Cistina; c arb
- ❑ Sinónimos Cys
- ❑ Espécimen Tipo Orina una micción
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente plástico
 - Almacenamiento Estabilizada con HCl.
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado 3 meses
 - Congelado 1 año
- ❑ Muestra Tipo Orina mezclada y centrifugada
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado 3 meses
 - Congelado 1 año
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 286 CITOGENETICA EN GANGLIOS (GANGLIO)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. GAn—Citogenética en ganglios; c.arb..
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Tejido ganglionar
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Condiciones estériles
 - Contenedor Recipiente esteril con líquido conservante y heparinizado
 - Almacenamiento A temperatura ambiente
 - Tª Ambiente 24 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Tejido ganglionar preparado
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 24 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Preguntar al laboratorio implicado

ID. 287 CITOGENETICA EN LIQUIDO AMNIOTICO (L. AMNIOTICO)

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos
- Espécimen Tipo
- Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo
- Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
- Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 288 CITOGENETICA EN VELLOSIDADES CORIALES (VELLOSIDAD CORIAL)

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos
- Espécimen Tipo
- Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo
- Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
- Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 289 CITOGENETICA MEDULA OSEA (M.O)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. MOs—Citogenética médula ósea; c.arb..
- ❑ Sinónimos Cariotipo de médula ósea
- ❑ Espécimen Tipo Médula ósea
 - Volumen mínimo 2 mm de médula
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo estéril con líquido conservante (Hanks) heparinizado
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 24 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Extensiones de médula ósea preparada
 - Instrucciones almacenaje . Procesamiento inmediato
 - Tª Ambiente 24 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 290 CITOGENETICA SANGRE PERIFERICA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. San—Citogenética sangre periférica; c.arb.
- ❑ Sinónimos Cariotipo de sangre periférica. Genética
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo estéril con 5 ml de líquido conservante (Hanks) heparinizado
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 24 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Sangre total heparinizada
 - Instrucciones almacenaje . Procesar inmediatamente
 - Tª Ambiente 24 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 291 CITOMEGALOVIRUS ANTIGENO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Antígeno Citomegalovirus; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 292 CITOMEGALOVIRUS IGG

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Citomegalovirus(IgG); c.arb.
- ❑ Sinónimos CMV-IgG
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . La descongelación debe efectuarse a 4° C°.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno Evitar comidas grasas 6-8 horas antes de la toma de muestra.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 293 CITOMEGALOVIRUS IGM

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Citomegalovirus(IgM); c.arb.
- Sinónimos CMV-IgM
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . La descongelación debe efectuarse a 4° C°.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente
 - Ayuno Evitar comidas grasas 6-8 horas antes de la toma de muestra.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 294 CITRATO (ORINA)

- Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de citrato; caudal sust.(24 h)
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Orina 24 h
 - Volumen mínimo Toda la orina.
 - Observaciones Consignar la diuresis.
 - Contenedor Recipiente orina 24 h
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día (con timol)
 - Refrigerado ?
 - Congelado
- Muestra Tipo Orina mezclada, centrifugada y acidificada
 - Instrucciones almacenaje . Acidificada con HCl a pH<1,7.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado 4 semanas
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 295 CITRATO (SEMEN)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. PSe—Citrato; c.sust.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Semen
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente plástico sin anticoagulante ni conservante.
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma seminal.
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 296 CLORANFENICOL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Cloranfenicol; c
- ❑ Sinónimos Clormicetin
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 semanas
 - Refrigerado 3 meses
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 297 CLOROACETATO ESTERASA (M.O)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. MOs—Cloracetato esterasa; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Médula ósea
 - Volumen mínimo 5 mm de médula
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA o extensiones
 - Almacenamiento Procesar inmediatamente
 - Tª Ambiente 3 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Extensiones de médula ósea
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 298 CLORUROS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Cloruro; c.sust.
- ❑ Sinónimos Cl, Cloro, Cloremia.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante o con heparina
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero o plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado Indefinido
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 299 CLOURO (HECES)

- Nomenclatura recomendada .. Faec—Cloruro;n
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Heces
 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente plástico prepesado.
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Heces
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 300 CLOURO (LCR)

- Nomenclatura recomendada .. LCR—Cloruro; c.sust.
- Sinónimos Cl, Cloro.
- Espécimen Tipo LCR
 - Volumen mínimo 0,5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento Estable a cualquier temperatura.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo LCR
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 301 CLORUROS (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de Cloruro; caudal sust.(24 h) || Uri—Cloruro; c.sust.
- ❑ Sinónimos Cl, Cloro.
- ❑ Espécimen Tipo Orina 24 h ó fracción.
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones Consignar la diuresis.
 - Contenedor Recipiente orina 24 h
 - Almacenamiento Estable indefinidamente, incluso a temperatura ambiente.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 302 CLORUROS (SUDOR)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Sud—Cloruro; c.sust.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sudor
 - Volumen mínimo 100 ul
 - Observaciones Obtener el sudor por iontoforesis.
 - Contenedor Capilar ó disco de papel de filtro.
 - Almacenamiento Evitar evaporación y contaminación. Analizar en la hora siguiente. No almacenar.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Sudor
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 303 CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOXINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Faec—Toxina Clostridium difficile; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Heces
 - Volumen mínimo 1-5 g/1-5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente estéril
 - Almacenamiento Procesamiento inmediato y sino refrigerar
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo No procede
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 304 COBRE

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Cobre; c.sust.
- ❑ Sinónimos Cu, Cupremia, Cu⁺⁺.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones Si hubiera que utilizar anticoagulante, evitar la Heparina.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante especial para elem. traza
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 semanas
 - Refrigerado 2 semanas
 - Congelado Indefinido
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 305 COBRE (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de Cobre; caudal sust.(24 h)
- ❑ Sinónimos Cu en orina, Cupruria.
- ❑ Espécimen Tipo Orina 24 h
 - Volumen mínimo Toda la orina.
 - Observaciones Consignar diuresis.
 - Contenedor Recipiente orina 24 h, lavado HCL y con 10 ml de A. acético concentrado.
 - Almacenamiento Ajustar el pH <2.0 con ácido acético concentrado.
 - Tª Ambiente 3 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 1 año
- ❑ Muestra Tipo Orina acidificada, mezclada y centrifugada
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 3 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 1 año
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 306 COBRE (TEJIDO)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Hig—Cobre; cont.sust.
- ❑ Sinónimos Cobre en hígado.
- ❑ Espécimen Tipo Hígado
 - Volumen mínimo 0,5 mm x 5,0 mm
 - Observaciones Tejido procedente de la aguja de biopsia hepática.
 - Contenedor Contenedor de plástico libre de metales
 - Almacenamiento Se recomienda un tratamiento previo del contenedor durante 2 días con ácido nítrico al 10%.
Aclarar con agua destilada. Secar al aire.
Enviar el espécimen refrigerado.
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 1 año
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Se puede utilizar el tejido incluido en bloque de parafina.

ID. 307 COCAINA (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Uri—Cocaina; c.arb. (0;1)
- ❑ Sinónimos Coca, Metabolitos de la Cocaina, Benzoilecgonina.
- ❑ Espécimen Tipo Orina única micción
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente plástico
 - Almacenamiento Los detergentes pueden interferir en la determinación.
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado 3 semanas
 - Congelado 4 meses
- ❑ Muestra Tipo Orina mezclada y centrifugada
 - Instrucciones almacenaje . Con Acido Ascórbico hasta pH=5
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Los resultados positivos deben ser confirmados por CGL.

ID. 308 COFACTOR II DE LA HEPARINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Co F II Heparina; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado 7 dias
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 309 COLESTEROL HDL

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Colesterol de lipoproteínas de alta densidad; c.sust.
- Sinónimos HDL-Colesterol, Colesterol de la lipoproteinas de alta densidad.
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante o con heparina
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero/Plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 3 meses
- Preparación Paciente
 - Ayuno 14 horas. Dieta estable durante dos semanas antes de la extracción.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 310 COLESTEROL LDL

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Colesterol de lipoproteínas de baja densidad; c.sust.
- Sinónimos LDL-Colesterol, Colesterol de la lipoproteinas de baja densidad.
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante o con heparina
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero/Plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 4 semanas
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente
 - Ayuno 14 horas. Dieta estable durante dos semanas antes de la extracción.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 311 COLESTEROL TOTAL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Colesterol; c.sust.
- ❑ Sinónimos Colesterolemia.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante o con heparina
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero o plasma
 - Instrucciones almacenaje . Se puede almacenar a -70° C durante 2 años. Separar la fracción HDL antes de congelar.
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 3 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno 14 horas. Dieta estable durante dos semanas antes de la extracción.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 312 COLESTEROL VLDL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Colesterol de lipoproteínas de muy baja densidad; c.sust.
- ❑ Sinónimos VLDL-Colesterol, Colesterol de la lipoproteinas de muy baja densidad.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 3 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno 14 horas. Dieta estable durante dos semanas antes de la extracción.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 313 COMPATIBILIDAD HLA D POR CULTIVO MIXTO LINFOCITARIO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos CML, Cultivo mixto
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 40 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con heparina
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 2 horas
 - Refrigerado 1 día
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Linfocitos totales aislados
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 horas
 - Refrigerado 1 día
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones El paciente debe estar en fase de remisión y sin tratamiento quimioterápico.

ID. 314 COMPLEJOS PLASMINA ANTIPLASMINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Complejos PAP; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico colocado en recipiente con hielo
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2 horas
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2 horas
 - Congelado 1 mes
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 315 COMPLEJOS SOLUBLES MONOMEROS DE FIBRINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Complejos solubles monómeros de fibrina; c.arb.
- ❑ Sinónimos Complejos solubles monómeros de fibrina.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 316 COMPLEJOS TROMBINA ANTITROMBINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Complejos Trombina-Antitrombina; c.arb.
- ❑ Sinónimos Complejos TAT.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado 7 días
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 317 COMPLEMENTO C1 INHIBIDOR

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Inhibidor del componente C1 del complemento; c.masa
- ❑ Sinónimos C1 Inhibidor, Test del edema angioneurótico, C1 inAnticuerpostivador, C1 INA.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento Llevar al laboratorio inmediatamente en baño de hielo. Centrifugar a 4ª C, separar el plasma antes de 30 minutos y congelar.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma
 - Instrucciones almacenaje . Congelado a -70º C, se puede almacenar indefinidamente.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 318 COMPLEMENTO C1Q

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Componente C1Q del complemento; c.masa
- ❑ Sinónimos C1q
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 319 COMPLEMENTO C1R

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Componente C1R del complemento; c.masa
- ❑ Sinónimos C1r
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 320 COMPLEMENTO C1S

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Componente C1S del complemento; c.masa
- ❑ Sinónimos C1s
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 321 COMPLEMENTO C2

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Componente C2 del complemento; c.masa
- ❑ Sinónimos C2
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 días
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado Indefinidamente
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 322 COMPLEMENTO C3

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Componente C3 del complemento; c.masa
- ❑ Sinónimos C3
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 horas
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 días
 - Refrigerado 8 días
 - Congelado 8 días
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 323 COMPLEMENTO C4

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Componente C4 del complemento; c.masa
- ❑ Sinónimos C4
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado 2 días
 - Congelado ?
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 324 COMPLEMENTO C5

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Componente C5 del complemento; c.masa
- ❑ Sinónimos C5
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado Indefinidamente
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 325 COMPLEMENTO C6

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Componente C6 del complemento; c.masa
- ❑ Sinónimos C6
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado Indefinidamente
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 326 COMPLEMENTO C7

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Componente C7 del complemento; c.masa
- ❑ Sinónimos C7
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado Indefinidamente
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 327 COMPLEMENTO C8

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Componente C8 del complemento; c.masa
- ❑ Sinónimos C8
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado Indefinidamente
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 328 COMPLEMENTO C9

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Componente C9 del complemento; c.masa
- ❑ Sinónimos C9
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado Indefinidamente
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 329 COMPLEMENTO COMPONENTE C2 ACTIVIDAD HEMOLITICA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Componente C2 del complemento; c.sust.arb.(actividad hemolítica)
- ❑ Sinónimos Actividad C2
- ❑ Espécimen Tipo
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones Sangre
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 30 min.
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado No procede
 - Congelado Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno 3 horas
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 330 COMPLEMENTO FACTOR B

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Factor B del complemento; c.masa
- ❑ Sinónimos FB, factor B
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado Indefinidamente
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 331 COMPLEMENTO FACTOR BF ALOTIPOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm/Pla—Factor BF del complemento alotipos; c.masa
- ❑ Sinónimos Bf, alotipos de Bf
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco o con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 2 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero o plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 día
 - Congelado Indefinidamente
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 332 COMPLEMENTO FACTOR C3 ALOTIPOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Factor C3 del complemento; taxón(alotipos)
- ❑ Sinónimos C3, alotipos de C3
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco o Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 2 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero o plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 día
 - Congelado Indefinidamente
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 333 COMPLEMENTO FACTOR C4 ALOTIPOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Factor C4 del complemento; taxón(alotipos)
- ❑ Sinónimos C4, alotipos de C4
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco o Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 2 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero o plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 día
 - Congelado Indefinidamente
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 334 COMPLEMENTO FACTOR D ACTIVIDAD HEMOLITICA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Factor D del complemento actividad hemolítica; c.sust.arb.
- ❑ Sinónimos Actividad factor D
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 30 minutos
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado No procede
 - Congelado Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno 3 horas
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 335 COMPLEMENTO FACTOR H

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Factor H del complemento; c.masa
- ❑ Sinónimos FH, factor H
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado Indefinidamente
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 336 COMPLEMENTO FACTOR I

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Factor I del complemento; c.masa
- ❑ Sinónimos FI, factor I
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado Indefinidamente
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 337 COMPLEMENTO FUNCIONALIDAD DEL INHIBIDOR DEL COMPLEJO C1

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Componente C1 Inhibidor del complemento; c.sust.arb.
- ❑ Sinónimos C1-Inhibidor Funcional o C1-INH-Func.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado Indefinidamente
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 338 COMPLEMENTO HEMOLITICO TOTAL VIA ALTERNA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Componente hemolítico del complemento; c.masa
- ❑ Sinónimos CH50
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Poner el tubo en baño de hielo y remitir inmediatamente al laboratorio. Evitar la hemólisis
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento Centrifugar a 4° C, separar el suero antes de 30 minutos después de la extracción y congelar inmediatamente.
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado 30 minutos
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . Evitar congelación y descongelación. Se mantiene indefinidamente a -70° C.
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 339 COMPLEMENTO HEMOLITICO TOTAL VIA ALTERNA (L.PLEURAL)

- Nomenclatura recomendada .. LPI—Componente hemolítico del complemento; c.masa
- Sinónimos CH50
- Espécimen Tipo Líquido pleural
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones Poner el tubo en baño de hielo y remitir inmediatamente al laboratorio.
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento Centrifugar a 4° C, separar el sobrenadante antes de 30 minutos después de la extracción y congelar inmediatamente.
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Muestra Tipo Líquido pleural centrifugado
 - Instrucciones almacenaje . Evitar congelación y descongelación. Se mantiene indefinidamente a -70° C.
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado 30 minutos
 - Congelado No
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 340 COMPLEMENTO HEMOLITICO TOTAL VIA ALTERNA (L.SINOVIAL)

- Nomenclatura recomendada .. LSi—Componente hemolítico del complemento; c.masa
- Sinónimos CH50
- Espécimen Tipo Líquido articular
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones Poner el tubo en baño de hielo y remitir inmediatamente al laboratorio
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento Centrifugar a 4° C, separar el sobrenadante antes de 30 minutos después de la extracción y congelar inmediatamente.
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado 30 minutos
 - Congelado No
- Muestra Tipo Líquido articular centrifugado
 - Instrucciones almacenaje . Evitar congelación y descongelación. Se mantiene indefinidamente a -70°C.
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 341 COMPLEMENTO HEMOLITICO TOTAL VIA CLASICA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Componente Hemolítico Total del complemento; c.masa
- ❑ Sinónimos CH100
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente Nunca
 - Refrigerado Hasta separación suero
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 día
 - Congelado 1 mes
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 342 COMPLEMENTO HEMOLITICO TOTAL VIA CLASICA (L PLEURAL)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. LPI—Componente hemolítico total del complemento; c.masa
- ❑ Sinónimos CH100 líquido pleural.
- ❑ Espécimen Tipo Líquido pleural
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo de vidrio
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente Nunca
 - Refrigerado 1 día
 - Congelado 1 mes
- ❑ Muestra Tipo Líquido pleural
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 día
 - Congelado 1 mes
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 343 COMPLEMENTO HEMOLITICO TOTAL VIA CLASICA (L.SINOVIAL)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. LSi—Componente Hemolítico Total del complemento; c.masa
- ❑ Sinónimos CH100 líquido sinovial.
- ❑ Espécimen Tipo Líquido sinovial
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo de vidrio
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente Nunca
 - Refrigerado 1 día
 - Congelado 1 mes
- ❑ Muestra Tipo Líquido sinovial
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente Nunca
 - Refrigerado 1 día
 - Congelado 1 mes
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 344 COPROCULTIVO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Fae—Unidades Formadoras de Colonias; c.arb. (o;1)
- ❑ Sinónimos Cultivo de heces
- ❑ Espécimen Tipo Heces
 - Volumen mínimo 5 g/5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente estéril
 - Almacenamiento Procesamiento inmediato y sino refrigerar
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo No procede
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 345 COREA DE HUNTINGTON ESTUDIO GENETICO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Estudio de repeticiones «CAG» en el gen IT15
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 2 días
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo ADN
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 semana
 - Refrigerado 1 mes
 - Congelado Indefinido
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 346 COREA DE HUNTINGTON ESTUDIO PRENATAL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Estudio de repeticiones «CAG» en el gen IT15
- ❑ Espécimen Tipo Líquido amniótico
 - Volumen mínimo 4 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo truncado estéril
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo ADN
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 semana
 - Refrigerado 1 mes
 - Congelado Indefinido
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones La edad idónea para realizar la amniocentesis es a las 13 semanas de gestación.

ID. 347 CORIOMENINGITIS LINFOCITARIA ANTICUERPOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra coriomeningitis linfocítica; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . La descongelación debe efectuarse a 4° C°.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 horas
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno Evitar comidas grasas 6-8 horas antes de la toma de muestra.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 348 CORTISOL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Cortisol; c.sust.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante o con heparina de litio
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero o plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 3 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 349 CORTISOL LIBRE (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de cortisol; caudal sust.(24 h)
- ❑ Sinónimos Compuesto F.
- ❑ Espécimen Tipo Orina 24 h
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones Consignar la diuresis.
 - Contenedor Recipiente orina 24 h con 20 mL de A. acético al 33%.
 - Almacenamiento Si no se utiliza conservante, mantener refrigerada la orina durante la recogida.
 - Tª Ambiente Inestable
 - Refrigerado ?
 - Congelado Estable
- ❑ Muestra Tipo Orina acidificada, mezclada y centrifugada
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente Inestable
 - Refrigerado ?
 - Congelado Estable
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación Evitar esteroides exógenos y tetraciclinas.
 - Otras consideraciones Evitar estrés.

ID. 350 CORTISOL TOTAL (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de cortisol; caudal sust.(24 h)
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Orina de 24 horas
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente orina 24 horas con 20mL de a. acético al 33%.
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente Inestable
 - Refrigerado ?
 - Congelado Estable
- ❑ Muestra Tipo Orina mezclada y centrifugada
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente Inestable
 - Refrigerado ?
 - Congelado Estable
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 351 COXIELLA BURNETTI ANTICUERPOS

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra Coxiela Burnetti; c.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente Evitar comidas grasas 6-8 horas previas
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 352 COXIELLA BURNETTI ANTICUERPOS IGG

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra Coxiela Burnetti; c.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción del coágulo y separación rápida de suero
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente Evitar comidas grasas 6-8 horas previas
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 353 COXIELLA BURNETTI ANTICUERPOS IGM

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra Coxiella Burnetti; c.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente
 - Ayuno Evitar comidas grasas 6-8 horas antes de la extracción
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 354 COXSACKIE VIRUS ANTICUERPOS

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra el virus Coxsackie; c.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . La descongelación debe efectuarse a 4° C°.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente
 - Ayuno Evitar comidas grasas 6-8 horas antes de la toma de muestra.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 355 CREATINA (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de creatinino; caudal sust.(24 h)
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Orina 24 h
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones Consignar la diuresis.
 - Contenedor Recipiente orina 24 h
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado 6 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Muestra Tipo Orina mezclada y centrifugada
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 356 CREATININA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Creatinino; c.sust.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante o con heparina de litio
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 3 días
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero/Plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 3 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno Evitar carne cocida, café y té, los días previos a la prueba. Recomendar al paciente que beba abundante agua.
 - Supresión medicación Suprimir una semana antes: cefalosporinas, salicilatos, antiinflamatorios no esteroideos, cimetidina, trimetoprim, quinina, quinidina, procainamida.
 - Otras consideraciones Evitar el exceso de ejercicio los días previos, así como el exceso de carne. Recomendar al paciente que beba agua y mantenga buen estado de hidratación durante la prueba. La hemólisis, ciertas cefalosporinas, acetoacetato y creatina pueden interferir con algunos medicamentos.

ID. 357 CREATININA (L.BIOLOGICOS)

- Nomenclatura recomendada .. Sistema—Creatinina; c.sust.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Líquido biológico
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante o con heparina de litio
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 3 días
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Líquido centrifugado
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 3 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 3 meses
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 358 CREATININA (ORINA)

- Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de creatinino; caudal sust.(24 h)
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Orina 24 h
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones Consignar la diuresis.
 - Contenedor Recipiente orina 24 h
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado 6 días
 - Congelado 6 meses
- Muestra Tipo Orina mezclada y centrifugada
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones El paciente no debe estar deshidratado.

ID. 359 CREATINKINASA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Creatina-cinasa; c.cat.
- ❑ Sinónimos Creatinfosfokinasa, CK, CPK.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante o con heparina de litio
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 días
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero o plasma
 - Instrucciones almacenaje . Estable 10 años a -70° C.
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado 4 días en oscuridad
 - Congelado 4 semanas
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Evitar ejercicio violento e inyecciones intramusculares antes de la extracción.

ID. 360 CREATINKINASA ISOENZIMAS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm/Pla—Creatina cinasa,Grupo; c.cat.
- ❑ Sinónimos Fraccionamiento de CK
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante o con heparina de litio
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 días
 - Refrigerado
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Suero o plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 días en oscuridad
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 4 semanas
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Evitar ejercicio violento, masaje e inyecciones intramusculares antes de la extracción. La CK-BB no se mantiene estable si no se añade un estabilizador.

ID. 361 CREATINKINASA MB

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Creatina-cinasa 2; c.cat.
- ❑ Sinónimos Creatinfosfoquinasa MB, CK-MB, CPK-MB.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 días
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . En caso de muestras congeladas, realizar el análisis antes de una hora después de la descongelación.
En caso de refrigeración la muestra será estabilizada con reactivo SH
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 4 semanas
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 362 CRIOAGLUTININAS DESPISTAJE

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Crioaglutininas; c.arb.
- ❑ Sinónimos Estudio de crioaglutininas. Anticuerpos fríos con significado clínico
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento Extraer a 37 °C y remitir a 37°C inmediatamente al laboratorio, retracción rápida del coágulo a 37 °c y separación rápida del suero.
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . Una vez separado el Suero de la sangre como se indica anteriormente se puede almacenar así:
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado Hasta 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 363 CRIOAGLUTININAS TITULACION

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Crioaglutininas; c.arb.
- Sinónimos Estudio de anticuerpos fríos con significado clínico.
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento Extraer a 37 °C, remitir inmediatamente al laboratorio a 37 °C, retracción completa del coágulo a 37 °C y separación rápida del suero.
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . Una vez separado el suero como se indica anteriormente, se puede almacenar como figura a continuación.
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 364 CRIOGLOBULINAS

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Crioglobulinas; c.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento Poner inmediatamente el tubo en baño a 37° C durante 1 hora.
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . Evitar la hemólisis y la lipemia.
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado No
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 365 CRISTALES ESTUDIO (L.SINOVIAL)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. LSi—Cristales; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Líquido sinovial
 - Volumen mínimo 0,5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Realizar la extracción con una jeringa heparinizada. Tubo estéril
 - Almacenamiento En nevera, sobre todo para el estudio de células
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Líquido sinovial
 - Instrucciones almacenaje . La desaparición de cristales es progresiva a lo largo del tiempo
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 366 CROMOSOMAS SEXUALES ESTUDIO GENETICO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Determinación del sexo; estudio de las secuencias repetitivas Alpha del cromosoma Y (Alpha Y repetitivas), Alpha del cromosoma X (Alpha X repetitivas); DYZ1; estudio del locus de la amilogenina.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 2 días
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo ADN
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 semana
 - Refrigerado 1 mes
 - Congelado Indefinido
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 367 CROMOSOMAS SEXUALES ESTUDIO PRENATAL

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos Determinación del sexo; estudio de las secuencias repetitivas Alpha del cromosoma Y (Alpha Y repetitivas), Alpha del cromosoma X (Alpha X repetitivas); DYZ1; estudio del locus de la amilogenina.
- Espécimen Tipo Líquido amniótico
 - Volumen mínimo 4 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo truncado estéril
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo ADN
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 semana
 - Refrigerado 1 mes
 - Congelado Indefinido
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones La edad idónea para realizar la amniocentesis es a las 13 semanas de gestación.

ID. 368 CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS ANTICUERPOS

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra Cryptococcus neoformans; c.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . La descongelación debe efectuarse a 4° C°.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente
 - Ayuno Evitar comidas grasas 6-8 horas antes de la toma de muestra.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 369 CUERPOS DE HEINZ ESPONTANEOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Ers(San)—Cuerpos de Heinz(formados in vivo); c.arb.
- ❑ Sinónimos Cuerpos de Heinz espontáneos.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Sangre total anticoagulada
 - Contenedor Tubo con EDTA K3
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Sangre total
 - Instrucciones almacenaje . Procesar inmediatamente
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Período de tres meses sin transfusiones

ID. 370 CUERPOS DE HEINZ INDUCIDOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Ers(San)—Cuerpos de Heinz(formados in vitro); c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 0,5 ml
 - Observaciones Sangre total anticoagulada
 - Contenedor Tubo con EDTA-K3. 1mg/1ml
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Sangre total
 - Instrucciones almacenaje . Procesar inmediatamente
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Periodo de 3 meses sin transfusiones.

ID. 371 CUERPOS REDUCTORES (ORINA)

- Nomenclatura recomendada .. Uri—Cuerpos reductores; c.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Orina única micción
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente plástico
 - Almacenamiento No almacenar, remitir inmediatamente al laboratorio. Es recomendable realizar el análisis antes de 1 hora.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 372 CULTIVO BIOPSIAS (TEJIDO)

- Nomenclatura recomendada .. Sistema—Unidades formadoras de colonias; c.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Muestras biológicas
 - Volumen mínimo 5-10 ml/5-10 g
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente estéril
 - Almacenamiento Procesamiento inmediato y sino refrigerar
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo No procede
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 373 PRUEBA ANULADA

- Nomenclatura recomendada ..
- Sinónimos
- Espécimen Tipo
- Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo
- Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
- Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 374 PRUEBA ANULADA

- Nomenclatura recomendada ..
- Sinónimos
- Espécimen Tipo
- Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo
- Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
- Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 375 CULTIVO DE FIBROBLASTOS DE MEDULA OSEA (M.O)

- Nomenclatura recomendada .. MOs—Cultivo de fibroblastos; c.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Médula ósea
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo de vidrio estéril con Heparina cálcica (20 UI/mL)
 - Almacenamiento Procesar de inmediato
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Muestra Tipo Médula ósea preparada
 - Instrucciones almacenaje . Procesar inmediatamente
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 376 PRUEBA ANULADA

- Nomenclatura recomendada ..
- Sinónimos
- Espécimen Tipo
- Volumen mínimo
- Observaciones
- Contenedor
- Almacenamiento
- Tª Ambiente
- Refrigerado
- Congelado
- Muestra Tipo
- Instrucciones almacenaje .
- Tª Ambiente
- Refrigerado
- Congelado
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 377 CULTIVO DE HONGOS

- Nomenclatura recomendada .. Sistema—Hongos; c.arb.(cultivo) || Sistema—Hongos; taxón(cultivo)
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Muestras biológicas
 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor Dispositivo específico o recipiente estéril
 - Almacenamiento Procesamiento inmediato y sino refrigerar
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo No procede
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 378 CULTIVO DE PRECURSORES GRANULOMONOCITICOS DE MEDULA OSEA (M.O)

- Nomenclatura recomendada .. MOs—Precursores granulocíticos; taxón(cultivo)
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Médula ósea
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo de vidrio estéril con Heparina cálcica (20 UI/mL)
 - Almacenamiento Procesar de inmediato
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Muestra Tipo Médula ósea preparada
 - Instrucciones almacenaje . Procesar inmediatamente
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 379 CULTIVO DE PRECURSORES GRANULOMONOCITICOS DE SANGRE

- Nomenclatura recomendada .. San—Precursores granulocíticos; taxón(cultivo)
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 20 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo de vidrio estéril con Heparina cálcica (20 UI/mL)
 - Almacenamiento Procesar de inmediato
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Muestra Tipo Sangre total preparada
 - Instrucciones almacenaje . Procesar inmediatamente
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 380 CULTIVO DE PROGENITORES ERITROIDES DE MEDULA OSEA (M.O)

- Nomenclatura recomendada .. MOs—Progenitores eritroides; taxón(cultivo)
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Médula ósea
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo de vidrio estéril con Heparina cálcica (20 UI/mL)
 - Almacenamiento Procesar de inmediato
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Muestra Tipo Médula ósea preparada
 - Instrucciones almacenaje . Procesar inmediatamente
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 381 CULTIVO DE PROGENITORES ERITROIDES DE SANGRE PERIFERICA

- Nomenclatura recomendada .. San— Progenitores eritroides; taxón(cultivo)
- Sinónimos Cultivo de serie roja
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 20 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo de vidrio estéril con Heparina cálcica (20 UI/mL)
 - Almacenamiento Procesar de inmediato
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Muestra Tipo Sangre total preparada
 - Instrucciones almacenaje . Procesar inmediatamente
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 382 CULTIVO DE PROGENITORES MEGACARIOCITICOS DE MEDULA OSEA (M.O)

- Nomenclatura recomendada .. MOs—Progenitores megacariocíticos; taxón(cultivo)
- Sinónimos Cultivo de plaquetas o de megacariocitos.
- Espécimen Tipo Médula ósea
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo de vidrio estéril con Heparina cálcica (20 UI/mL)
 - Almacenamiento Procesar de inmediato
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Muestra Tipo Médula ósea preparada
 - Instrucciones almacenaje . Procesar inmediatamente
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 383 CULTIVO DE PROGENITORES MEGACARIOCITICOS DE SANGRE

- ❑ Nomenclatura recomendada .. San— Progenitores megacariocíticos; taxón(cultivo)
- ❑ Sinónimos Cultivo de plaquetas
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 20 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo de vidrio estéril con Heparina cálcica (20 UI/mL)
 - Almacenamiento Procesar de inmediato
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Sangre total preparada
 - Instrucciones almacenaje . Procesar inmediatamente
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 384 CULTIVO DE PROGENITORES MIXTOS GFC-GEMML.MEDULA OSEA (M.O)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Mos— Progenitores mixtos; taxón(cultivo)
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Médula ósea
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo de vidrio estéril con Heparina cálcica (20 UI/mL)
 - Almacenamiento Procesar de inmediato
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Médula ósea preparada
 - Instrucciones almacenaje . Procesar inmediatamente
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 385 CULTIVO DE PROGENITORES MIXTOS GFC-GEMML DE SANGRE

- ❑ Nomenclatura recomendada .. San— Progenitores mixtos; taxón(cultivo)
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 20 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo de vidrio estéril con Heparina cálcica (20 UI/mL)
 - Almacenamiento Procesar de inmediato
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Sangre total preparada
 - Instrucciones almacenaje . Procesar inmediatamente
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 386 CULTIVO ENDOCERVICAL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Sistema—Bacterias; c.arb.(cultivo)
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Exudado endocervical
 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor Torunda estéril
 - Almacenamiento Procesamiento inmediato y sino conservar a 37°C
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo No procede
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 387 CULTIVO ESPECIFICOS DE BACTERIAS NO HABITUALES (BORDETELLA, LEPT

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Sistema—Bacterias; c.arb.(cultivo)
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Muestras biológicas
 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente estéril
 - Almacenamiento Procesamiento inmediato y sino refrigerar
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo No procede
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 388 CULTIVO ESPUTO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Spu—Bacterias; c.arb.(cultivo)
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Esputo
 - Volumen mínimo 2-10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente estéril
 - Almacenamiento Procesamiento inmediato y sino refrigerar
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo No procede
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 389 CULTIVO EXUDADO CONJUNTIVAL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. SLa—Bacterias; c.arb.(cultivo)
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Exudado conjuntival
 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor Torunda estéril
 - Almacenamiento Procesamiento inmediato y sino refrigerar
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo No procede
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 390 CULTIVO EXUDADO FARINGEO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Sistema—Bacterias; c.arb.(cultivo)
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Exudado faríngeo
 - Volumen mínimo No procede
 - Observaciones
 - Contenedor Torunda estéril
 - Almacenamiento Procesamiento inmediato y sino refrigerar
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo No procede
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 391 CULTIVO EXUDADO NASAL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. SNa—Bacterias; c.arb.(cultivo)
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Exudado nasal
 - Volumen mínimo No procede
 - Observaciones
 - Contenedor Torunda estéril
 - Almacenamiento Procesamiento inmediato y sino refrigerar
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo No procede
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 392 CULTIVO EXUDADO OTICO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. EOt—Bacterias; c.arb.(cultivo)
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Exudado ótico
 - Volumen mínimo No procede
 - Observaciones
 - Contenedor Torunda estéril
 - Almacenamiento Procesamiento inmediato y sino refrigerar
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo No procede
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 393 CULTIVO EXUDADO Y LESIONES DE SUPERFICIE SIN BUSQUEDA ANAEROBIOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Sistema—Bacterias(anaerobias); c.arb.(cultivo)
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Piel y mucosas
 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor Torunda estéril
 - Almacenamiento Procesamiento inmediato y sino refrigerar
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo No procede
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 394 CULTIVO LCR

- ❑ Nomenclatura recomendada .. LCR—Bacterias; c.arb.(cultivo)
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo LCR
 - Volumen mínimo 1-5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente estéril
 - Almacenamiento Procesamiento inmediato y sino conservar a 37°C
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo No procede
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 395 CULTIVO LIQUIDOS ESTERILES, NO LCR

- Nomenclatura recomendada .. Sistema—Bacterias; c.arb.(cultivo)
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Líquidos biológicos
 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente estéril
 - Almacenamiento Procesamiento inmediato y sino refrigerar
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 396 CULTIVO MICOBACTERIAS EN MUESTRA ESTERIL

- Nomenclatura recomendada .. Sistema—Micobacterias; c.arb.(cultivo)
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Muestras biológicas
 - Volumen mínimo 1-5 ml/1-5 g
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente estéril
 - Almacenamiento Procesamiento inmediato y sino refrigerar
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo No procede
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 397 CULTIVO MICOBACTERIAS EN MUESTRA NO ESTERIL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Sistema—Micobacterias; c.arb.(cultivo)
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Muestras biológicas
 - Volumen mínimo Especifico muestra
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente estéril
 - Almacenamiento Procesamiento inmediato y sino refrigerar
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo No procede
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 398 CULTIVO MICOPLASMA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Sistema—Mycoplasma; c.arb.(cultivo)
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Muestras biológicas
 - Volumen mínimo Dispositivo específico o recipiente estéril
 - Observaciones
 - Contenedor Procesamiento inmediato y sino refrigerar
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo No procede
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 399 CULTIVO MUESTRA APARATO RESPIRATORIO INFERIOR POR BRONCOSCOPIA

- Nomenclatura recomendada .. Sistema—Bacterias; c.arb.(cultivo)
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Muestras biológicas
 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente estéril
 - Almacenamiento Procesamiento inmediato y sino refrigerar
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 400 CULTIVO OTROS

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Muestras biológicas
 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente estéril
 - Almacenamiento Procesamiento inmediato y sino refrigerar
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 401 CULTIVO PARASITOS

- Nomenclatura recomendada .. Sistema—Parásitos; taxón(cultivo)
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Muestras biológicas
 - Volumen mínimo Especifico muestra
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente estéril
 - Almacenamiento Procesamiento inmediato
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo No procede
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 402 CULTIVO PUNCIONES CON AGUJA FINA

- Nomenclatura recomendada .. Sistema—Bacterias; c.arb.(cultivo)
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Muestras biológicas
 - Volumen mínimo 1-5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Jeringa
 - Almacenamiento Procesamiento inmediato y sino refrigerar
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo No procede
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 403 CULTIVO PUNTA DE CATETER Y OTROS DISPOSITIVOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Sistema—Bacterias; c.arb.(cultivo)
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Catéter
 - Volumen mínimo No procede
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente estéril
 - Almacenamiento Procesamiento inmediato y sino refrigerar
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo No procede
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 404 CULTIVO URETRAL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Eur—Bacterias; c.arb.(cultivo)
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Exudado uretral
 - Volumen mínimo No procede
 - Observaciones
 - Contenedor Torunda estéril
 - Almacenamiento Procesamiento inmediato
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo No procede
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 405 CULTIVO VAGINAL

- Nomenclatura recomendada .. EVa—Bacterias; c.arb.(cultivo)
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Exudado vaginal
 - Volumen mínimo No procede
 - Observaciones
 - Contenedor Torunda estéril
 - Almacenamiento Procesamiento inmediato y sino refrigerar
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo No procede
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 406 CULTIVO VIRUS

- Nomenclatura recomendada .. Sistema—Virus; taxón(cultivo)
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Muestras biológicas
 - Volumen mínimo Específico muestra
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente específico
 - Almacenamiento Procesamiento inmediato y sino refrigerar
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo No procede
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 407 CURVA DE DISOCIACION OXIGENO-HEMOGLOBINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos P5O, Estudio P5O
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con heparina sódica
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado 6 horas
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Sangre total
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 horas
 - Refrigerado 6 horas
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones Período de 3 meses sin transfusiones

ID. 408 CHLAMIDIA TRACHOMATIS EXAMEN EN FRESCO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Sistema—Clamidia trachomatis; c.arb.(microscopía "en fresco")
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Muestras biológicas
 - Volumen mínimo Específico muestra
 - Observaciones
 - Contenedor Dispositivo específico o recipiente estéril
 - Almacenamiento Procesamiento inmediato y sino refrigerar
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo
- Instrucciones almacenaje .
- Tª Ambiente
- Refrigerado
- Congelado
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 409 CHLAMYDIA PNEUMONIAE ANTICUERPOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra Chlamydia pneumoniae; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción del coágulo y separación rápida del suero
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 410 CHLAMYDIA PSITACCI ANTICUERPOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra Chlamydia psitacci; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción del coágulo y separación rápida del suero
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 411 CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTICUERPOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra Chlamydia trachomatis; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . La descongelación debe efectuarse a 4° C°.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno Evitar comidas grasas 6-8 horas antes de la toma de muestra.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 412 DEFECTOS DEL TUBO NEURAL ESTUDIO PRENATAL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo
 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 413 DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO. DHEA-S

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Sulfato de deshidroepiandrosterona; c.sust.
- Sinónimos DHEA-S
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones Poner el tubo en baño de hielo y remitir inmediatamente al laboratorio.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento No almacenar. Llevar inmediatamente al laboratorio y centrifugar y separar el suero antes de 1 hora
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado 2 semanas
 - Congelado Años
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 414 DEHIDROTESTOSTERONA

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Dehidrotestosterona; c.sust.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 horas
 - Refrigerado 1 día
 - Congelado 1 mes
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 415 DELTA AMINOLEVULINICO ACIDO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de D-Aminolevulinato; caudal sust.(24 h)
- ❑ Sinónimos ALA, Delta ALA, D-ALA
- ❑ Espécimen Tipo Orina 24 h
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones Preservar de la luz. Consignar la diuresis.
 - Contenedor Recipiente orina 24 h con 10 mL HCL ó A. acético concentrados
 - Almacenamiento Ajustar a pH 3.0-4.0, con CIH o Acido Acético
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 4 días
 - Congelado 4 semanas
- ❑ Muestra Tipo Orina acidificada, mezclada y centrifugada
 - Instrucciones almacenaje . Preservar de la luz
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones No requiere preparación del paciente

ID. 416 DENSIDAD (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac—Orina; densidad relativa
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Orina primera de la mañana
 - Volumen mínimo Toda la orina.
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente plástico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 2 horas
 - Refrigerado 5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Muestra Tipo Orina mezclada.
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 417 DESOXIPIRIDINOLINA

- Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de desoxipiridinolina; caudal sust.(24 h)
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Orina
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Orina reciente de primera hora de la mañana (antes de las 10 a.m. para evitar variaciones diurnas)
 - Contenedor Recipiente de plástico sin conservante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado Hasta 7 días
 - Congelado Varios meses
- Muestra Tipo Orina
 - Instrucciones almacenaje . Si esta turbia aclarar mediante centrifugación o filtración antes de su análisis. Extraer sobrenadante y mezclarlo por agitación suave o inversión.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones No recongelar la muestra. No exponer a la luz del sol directa

ID. 418 DIAFORASA ERITROCITARIA

- Nomenclatura recomendada .. (San)Ers—Diaforasa eritrocitaria; c.arb.
- Sinónimos Diaforasa eritrocitaria
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA K3 o Heparina sódica
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 6 horas
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado No
- Muestra Tipo Sangre total
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 6 horas
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado No
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 419 DIETILESTILBESTROL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Dietilestilbestrol; c.sust.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 4 ml
 - Observaciones
 - Contenedor No usar gel separador. Separar suero o plasma y congelar
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero o plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 420 DIGESTION DE PRINCIPIOS INMEDIATOS (HECES)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Fae—Digestion de principios inmediatos; c.arb.(0;1)
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Heces
 - Volumen mínimo Alícuota
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente plástico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 15 días
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Heces
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno Los días anteriores a la prueba se debe seguir la dieta habitual.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 421 DIGOXINA

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Digoxina; c.sust.
- Sinónimos Digoxinemia
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones Consignar hora de extracción y hora de la última dosis.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado
 - Congelado No
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 semanas
 - Refrigerado 3 meses
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación Realizar la extracción inmediatamente antes de la siguiente dosis ó de 8-10 horas después de la anterior.
 - Otras consideraciones

ID. 422 DIMERO-D

- Nomenclatura recomendada .. Pla—Dimero D de la fibrina; c.masa
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 8 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 8 horas
 - Refrigerado 4 días
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 423 DIPEPTIDILAMINOPEPTIDASA IV. DAP IV

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Sistema—Dipeptidil—peptidasa IV; c.cat.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre o extensiones de médula ósea sin fijar
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA-K3
 - Almacenamiento No almacenar, llevar al laboratorio
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Extensiones
 - Instrucciones almacenaje . Hasta 3 días a temperatura ambiente (27°C)
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 424 DISTROFIA MIOTÓNICA DE STEINERT ESTUDIO GENETICO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Estudio del número de tripletes «CTG» del gen MT-PK.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 2 días
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo ADN
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 semana
 - Refrigerado 1 mes
 - Congelado Indefinido
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 425 DISTROFIA MIOTONICA DE STEINERT ESTUDIO PRENATAL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Estudio del número de tripletes «CTG» del gen MT-PK.
- ❑ Espécimen Tipo Líquido amniótico
 - Volumen mínimo 4 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo truncado estéril
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo ADN
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 semana
 - Refrigerado 1 mes
 - Congelado Indefinido
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones La edad idónea para realizar la amniocentesis es a las 13 semanas de gestación.

ID. 426 DISTROFIA MUSCULAR DE DUCHENNE ESTUDIO GENETICO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Deleciones de exones 8, 17, 19, 44, 45, 48, 12, 51, 4, Promotor, 3, 6, 13, 43, 47, 50, 52, 60; Polimorfismos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 2 días
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo ADN
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 semana
 - Refrigerado 1 mes
 - Congelado Indefinido
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 427 DISTROFIA MUSCULAR DE DUCHENNE ESTUDIO PRENATAL

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos Deleciones de exones 8, 17, 19, 44, 45, 48, 12, 51, 4, Promotor, 3, 6, 13, 43, 47, 50, 52, 60; Polimorfismos
- Espécimen Tipo Líquido amniótico
 - Volumen mínimo 4 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo truncado estéril
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo ADN
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 semana
 - Refrigerado 1 mes
 - Congelado Indefinido
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones La edad idónea para realizar la amniocentesis es a las 13 semanas de gestación

ID. 428 DIURESIS (ORINA)

- Nomenclatura recomendada .. Pac—Excreción de orina; volumen
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Orina de 24 horas
 - Volumen mínimo Todo el volumen 24 h
 - Observaciones
 - Contenedor Contenedor de orina
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Orina de 24 horas
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 429 D-XILOSA

- Nomenclatura recomendada .. Srm—D-Xilosa; c.sust.(preingesta)
- Sinónimos Prueba de absorción de la D-Xilosa.
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo Ver observaciones
 - Observaciones En adultos se realizará una extracción basal (2 mL de sangre) antes de la administración por vía oral de 25 g de D-xilosa disueltos en 250 mL de agua; y dos extracciones más,
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento A 4° C la sangre puede conservarse 3 horas.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 3 horas
 - Congelado No
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . Para sangre
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 1 año
- Preparación Paciente 8 horas previas.
 - Ayuno El paciente debe mantener el ayuno durante las 5 h de la prueba.
 - Supresión medicación Evitar la ingestión de ácido acetilsalicílico, indometacina ó atropina al menos 24 horas antes de la prueba.
 - Otras consideraciones

ID. 430 D-XILOSA (ORINA)

- Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de D-Xilosa; caudal sust.(5 h)
- Sinónimos Test de absorción de D-xilosa
- Espécimen Tipo Orina a tiempo controlado (5 horas)
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones Debe recogerse una muestra de orina previa y toda la orina de las 5 horas siguientes a la prueba
 - Contenedor Contenedor estéril
 - Almacenamiento Refrigerar durante y tras la recogida
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado
- Muestra Tipo Orina
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
 - Ayuno Ayuno la noche anterior y durante la prueba. Dosis de D-xilosa: 0.5 g por kilo de peso hasta un máximo de 25 g. disueltos en 10 mL/Kg peso de agua. Tras la ingesta una dosis adicional de 250 mL de agua.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Insistir en la recogida adecuada de la orina. Controlar que la función renal es normal. Es preferible, sobre todo en niños, realizar la técnica en sangre.

ID. 431 ELASTASA LIBRE

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Elastasa libre; c.masa
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 432 ELASTASA TOTAL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Elastasa; c.masa
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 433 ELASTASA TOTAL (L.BIOLOGICOS)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Sistema—Elastasa; c.masa
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Líquido biológico
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco o con heparina litio
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 434 ELASTASA TOTAL (LEUCOCITARIA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Lks(San)—Elastasa; cont.arb.entítico
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 435 ENDOTELINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Sistema—Endotelina; ?
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo

 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado

- ❑ Muestra Tipo

 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado

- ❑ Preparación Paciente

 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 436 ENFERMEDAD DE GAUCHER ESTUDIO GENETICO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Cambio de leucina a prolina en la posición 444 del gen de la glucocerebrosidasa (L444P);
Cambio de asparagina a serina en posición 370 (N370S).
- ❑ Espécimen Tipo Sangre

 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 2 días
 - Congelado No procede

- ❑ Muestra Tipo ADN

 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 semana
 - Refrigerado 1 mes
 - Congelado Indefinido

- ❑ Preparación Paciente

 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 437 ENFERMEDAD DE GAUCHER ESTUDIO PRENATAL

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos Cambio de leucina a prolina en la posición 444 del gen de la glucocerebrosidasa (L444P);
Cambio de asparagina a serina en posición 370 (N370S).
- Espécimen Tipo Líquido amniótico
 - Volumen mínimo 4 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo truncado estéril
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo ADN
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 semana
 - Refrigerado 1 mes
 - Congelado Indefinido
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones La edad idónea para realizar la amniocentesis es a las 13 semanas de gestación.

ID. 438 ENFERMEDAD DE MACHADO-JOSEP ESTUDIO GENETICO

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos Estudio de repeticiones «CAG» en el gen de Machado-Joseph, estudio genético de MJD.
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 2 días
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo ADN
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 semana
 - Refrigerado 1 mes
 - Congelado Indefinido
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 439 ENFERMEDAD DE MACHADO-JOSEP ESTUDIO PRENATAL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Estudio de repeticiones «CAG» en el gen de Machado-Joseph, estudio genético de MJD.
- ❑ Espécimen Tipo Líquido amniótico
 - Volumen mínimo 4 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo truncado estéril
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo ADN
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 semana
 - Refrigerado 1 mes
 - Congelado Indefinido
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones La edad idónea para realizar la amniocentesis es a las 13 semanas de gestación.

ID. 440 ENFERMEDAD GRANULOMATOSA CRONICA ESTUDIO GENETICO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Polimorfismos 5' DYS MSA, PERT 87-15 (X), PERT 87-8, PERT 84, 3' CACA, PERT 87-15 (B).
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 2 días
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo ADN
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 semana
 - Refrigerado 1 mes
 - Congelado Indefinido
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 441 ENFERMEDAD GRANULOMATOSA CRONICA ESTUDIO PRENATAL

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos Polimorfismos 5' DYS MSA, PERT 87-15 (X), PERT 87-8, PERT 84, 3' CACA, PERT 87-15 (B).
- Espécimen Tipo Líquido amniótico
 - Volumen mínimo 4 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo truncado estéril
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo ADN
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 semana
 - Refrigerado 1 mes
 - Congelado Indefinido
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones La edad idónea para realizar la amniocentesis es a las 13 semanas de gestación

ID. 442 ENOLASA NEURONAL ESPECIFICA

- Nomenclatura recomendada .. Srm—γ-Fosfopiruvato-hidratasa; c.masa
- Sinónimos NSE, S-NSE
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones Evitar hemolisis. Poner el tubo en un baño con hielo y llevar inmediatamente al laboratorio.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 2 horas (con heparina)
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado 3 meses
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Consignar estado de la enfermedad: Estadio, Tratamiento, etc.

ID. 443 ENTAMOEBIA HISTOLYTICA ANTICUERPOS

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra Entamoeba histolytica; c.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción del coágulo y separación rápida del suero
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 444 ENZIMA CONVERTIDORA DE ANGIOTENSINA

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Peptidil-dipeptidasa A; c.cat.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 1 día
 - Congelado Indefinido
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 445 ENZIMA GLIOXILASA I ESTUDIO DE ALOTIPOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Sistema—Lactoilglutación-liasa; taxón(alotipos)
- ❑ Sinónimos GLO
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 1 día
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Hematies concentrados
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 1 día
 - Congelado Indefinido
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 446 EOSINOFILOS EN MOCO NASAL (MOCO)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. SNa—Eosinófilos; c.núm.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Moco nasal
 - Volumen mínimo 2 gotas
 - Observaciones
 - Contenedor Portaobjetos (realizar 2 frotis)
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 2 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Extensiones del moco nasal
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 6 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 447 EPSTEIN-BARR: EBNA ANTICUERPOS IGG

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo (IgG) contra el virus de Epstein-Barr; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . En muestras congeladas, se recomienda descongelar a 4°C°.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno Evitar comidas grasas 6-8 horas antes de la toma de muestras.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 448 EPSTEIN-BARR: EBNA ANTICUERPOS IGM

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo (IgM) contra el virus de Epstein-Barr; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . En muestras congeladas, se recomienda descongelar a 4°C°.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno Evitar comidas grasas 6-8 horas antes de la toma de muestras.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 449 EPSTEIN-BARR: PAUL BUNNELL

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . En muestras congeladas, se recomienda efectuar la descongelación a 4°C°.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente
 - Ayuno Evitar comidas grasas 6-8 horas previas a la toma de muestra.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 450 EPSTEIN-BARR:ANTICUERPOS IGG ANTI-VCA

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo (IgG) contra el antígeno VC del virus de Epstein-barr (VCA);c arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . En muestras congeladas, se recomienda efectuar la descongelación a 4°C°.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente
 - Ayuno Evitar comidas grasas 6-8 horas previas a la toma de muestra.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 451 EPSTEIN-BARR:ANTICUERPOS IGM ANTI-VCA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo (IgM) contra el antígeno VC del virus de Epstein-Barr (VCA); c arb
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . En muestras congeladas, se recomienda efectuar la descongelación a 4°C°.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno Evitar comidas grasas 6-8 horas previas a la toma de muestra.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 452 EQUINOCOCCUS GRANULOSUM, HIDATIDOSIS ANTICUERPOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra Equinococcus granulosum; c.arb.
- ❑ Sinónimos Quiste hidatídico, serología
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento Retracción del coágulo y separación rápida del suero
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 453 ERITROCITOS EN LIQUIDOS BIOLÓGICOS. RECuento

- Nomenclatura recomendada .. Sistema—Eritrocitos; c.núm.
- Sinónimos Contaje celular en líquido.

- Espécimen Tipo Líquidos biológicos
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 3 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Muestra Tipo Líquido biológico
 - Instrucciones almacenaje . Procesar de inmediato
 - Tª Ambiente 3 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones La muestra no debe estar coagulada ni contaminada

ID. 454 ERITROPOYETINA

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Eritropoyetina; c.sust.arb.
- Sinónimos EPO.
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado No
 - Congelado 1 año a -20 °C
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 455 ESTERASAS ESPECIFICAS (M.O)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. MOs—Esterasas específicas; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Médula ósea
 - Volumen mínimo 0,5 mm de médula
 - Observaciones
 - Contenedor Realizar extensiones de médula inmediatamente
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 3 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Extensiones secadas al aire.
 - Instrucciones almacenaje . Guardar a -70° C. si no van a ser procesadas de inmediato
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 456 ESTERASAS INESPECIFICAS (M.O)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. MOs—Esterasas inespecíficas; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Médula ósea
 - Volumen mínimo 0,5 mm de médula
 - Observaciones
 - Contenedor Extensiones de médula ósea sin fijar
 - Almacenamiento Procesar inmediatamente.
 - Tª Ambiente 3 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Extensiones de médula ósea secadas al aire
 - Instrucciones almacenaje . Guardar a -70 °C si no van a ser procesadas de inmediato.
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 457 ESTRADIOL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Estradiol-17Beta; c.sust.
- ❑ Sinónimos E2
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento No almacenar. Llevar inmediatamente al laboratorio y centrifugar y separar el suero antes de 1 hora
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado 1 año
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Indicar en el formulario de solicitud la fecha de la última regla

ID. 458 ESTRADIOL LIBRE

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Estradiol libre; c.sust.
- ❑ Sinónimos E2
- ❑ Espécimen Tipo Sangre sin anticoagulante
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones Centrifugar antes de 1 hora
 - Contenedor Tubos con o sin separador
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . Existen estudios que plantean que las muestras son estables a temperatura ambiente en tubos con separador hasta 1 semana
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado Hasta 2 años
- ❑ Preparación Paciente Debe recogerse la fecha de la última regla
 - Ayuno Recomendado
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 459 ESTRIOL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Estríol; c.sust.
- ❑ Sinónimos E3
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 2 días
 - Congelado 1 año
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 460 ESTRIOL (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de Estríol; caudal sust.(24 h)
- ❑ Sinónimos E3
- ❑ Espécimen Tipo Orina 24 h
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente orina 24 h con 20 mL de HCl al 33%
 - Almacenamiento Ajustar el pH a 4.0-4.5 con HCl al 33%
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado 30 días
 - Congelado 1 año
- ❑ Muestra Tipo Orina acidificada, mezclada y centrifugada
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 461 ESTUDIO DE BCL2

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos
- Espécimen Tipo
- Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo
- Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
- Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 462 ESTUDIO DE MUTACIONES DE P53

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos
- Espécimen Tipo
- Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo
- Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
- Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 463 ESTUDIO DE MUTACIONES DE RAS (TEJIDO)

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos
- Espécimen Tipo
- Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo
- Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
- Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 464 ESTUDIO DE MUTACIONES DE RB (TEJIDO)

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos
- Espécimen Tipo
- Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo
- Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
- Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 465 ESTUDIO DE MYC (TEJIDO)

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos
- Espécimen Tipo
- Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo
- Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
- Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 466 ESTUDIO DE P16 (TEJIDO)

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos
- Espécimen Tipo
- Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo
- Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
- Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 467 ETANOL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Etanol; c.sust.
- ❑ Sinónimos Alcohol etílico, Alcohol
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante o con heparina/EDTA
 - Almacenamiento Se recomienda la adición de fluoruro (0,5% p/v) en muestras médico-legales y cuando se requieren periodos prolongados de almacenamiento. También es recomendable en estos casos llenar los tubos al 90% de su volumen y mantenerlos herméticamente cerrados.
 - Tª Ambiente 2 semanas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 semanas
 - Refrigerado 6 semanas
 - Congelado ?
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones No utilizar alcohol para limpiar la zona donde se va a realizar la extracción. Mantener el tubo tapado, ya que se evapora con facilidad.

ID. 468 ETOSUXIMIDA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Etosuximida; c.sust.
- ❑ Sinónimos Zaronin
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento El tubo debe mantenerse cerrado herméticamente, ya que la droga es volátil
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . Cerrar bien el tubo
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado 4 semanas
 - Congelado 5 meses
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones La extracción debe realizarse inmediatamente antes de la siguiente dosis

ID. 469 EXAMEN MICROBIOLÓGICO EN FRESCO

- Nomenclatura recomendada .. Sistema—Microorganismo; taxón(microscopía "en fresco")
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Muestras biológicas
 - Volumen mínimo No procede
 - Observaciones
 - Contenedor Dispositivo específico o recipiente estéril
 - Almacenamiento Procesamiento inmediato
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo No procede
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 470 EXAMEN MICROBIOLÓGICO PREVIA TINCIÓN

- Nomenclatura recomendada .. Sistema—Microorganismo; taxón(microscopía)
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Muestras biológicas
 - Volumen mínimo No procede
 - Observaciones
 - Contenedor Dispositivo específico o recipiente estéril
 - Almacenamiento Procesamiento inmediato
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo No procede
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 471 EXPLOSION METABOLICA EN NEUTROFILOS

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos Burst test
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con heparina
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo Sangre
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
 - Ayuno 3 horas
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 472 EXPRESION DE HER2-NEU

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos
- Espécimen Tipo
 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 473 EXPRESION DE HER-NEU, INMUNOHISTOQUIMICA

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos
- Espécimen Tipo

 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado

- Muestra Tipo

 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado

- Preparación Paciente

 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 474 EXPRESION DE MDM2

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos
- Espécimen Tipo

 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado

- Muestra Tipo

 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado

- Preparación Paciente

 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 475 EXPRESION DE P15

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos
- Espécimen Tipo
- Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo
- Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
- Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 476 EXPRESION DE P15 (TEJIDO)

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos
- Espécimen Tipo
- Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo
- Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
- Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 477 EXPRESION DE P16

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos
- Espécimen Tipo
- Volumen mínimo
- Observaciones
- Contenedor
- Almacenamiento
- Tª Ambiente
- Refrigerado
- Congelado
- Muestra Tipo
- Instrucciones almacenaje .
- Tª Ambiente
- Refrigerado
- Congelado
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 478 EXPRESION DE TP53

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos
- Espécimen Tipo
- Volumen mínimo
- Observaciones
- Contenedor
- Almacenamiento
- Tª Ambiente
- Refrigerado
- Congelado
- Muestra Tipo
- Instrucciones almacenaje .
- Tª Ambiente
- Refrigerado
- Congelado
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 479 EXPRESION DE TP53 (TEJIDO)

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos
- Espécimen Tipo
- Volumen mínimo
- Observaciones
- Contenedor
- Almacenamiento
- Tª Ambiente
- Refrigerado
- Congelado
- Muestra Tipo
- Instrucciones almacenaje .
- Tª Ambiente
- Refrigerado
- Congelado
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 480 EXPRESION DEL GEN DEL RETICULOBLASTOMA, RB

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos
- Espécimen Tipo
- Volumen mínimo
- Observaciones
- Contenedor
- Almacenamiento
- Tª Ambiente
- Refrigerado
- Congelado
- Muestra Tipo
- Instrucciones almacenaje .
- Tª Ambiente
- Refrigerado
- Congelado
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 481 FACTOR 4 PLAQUETARIO

- Nomenclatura recomendada .. Pla—Factor plaquetario 4; c.masa
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico+agentes antiplaquetarios
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado
- Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado 7 días
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 482 FACTOR DE CRECIMIENTO INSULINOIDE IGF-1. SOMATOMEDINA C

- Nomenclatura recomendada .. Pla—Somatomedina C; c.masa
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento Separar el plasma y congelar inmediatamente
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Plasma
 - Instrucciones almacenaje . Separar el plasma y congelar inmediatamente.
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado No
 - Congelado 30 días
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 483 FACTOR DE NECROSIS TISULAR, TNF

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Sistema—Fcatore de necrosis tisular; ?
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo

 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado

- ❑ Muestra Tipo

 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado

- ❑ Preparación Paciente

 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 484 FACTOR DE VON WILLEBRAND ESTUDIO PRENATAL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. San—Factor Von Willebrand estudio prenatal; c arb
- ❑ Sinónimos Polimorfismos 5' DYS MSA, PERT 87-15 (X), PERT 87-8, PERT 84, 3' KK, PERT 87-15 (B).
- ❑ Espécimen Tipo Sangre

 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 2 días
 - Congelado No

- ❑ Muestra Tipo ADN

 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 semana
 - Refrigerado 1 mes
 - Congelado Indefinido

- ❑ Preparación Paciente

 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 485 FACTOR II ANTIGENICO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Antígeno de la Protrombina; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico, colocar en recipiente con hielo
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado ?
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 6 horas
 - Refrigerado
 - Congelado 4 semanas
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 486 FACTOR II FUNCIONAL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Factor II de la coagulación; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico, poner en recipiente con hielo
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado ?
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 6 horas
 - Refrigerado
 - Congelado 4 semanas
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 487 FACTOR IX ANTIGENICO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Factor IX antigénico; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico, poner en recipiente con hielo
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado ?
 - Congelado ?
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 488 FACTOR IX ESTUDIO GENETICO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Estudio genético del factor IX.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 2 días
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo ADN
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 1 mes
 - Congelado Indefinido
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 489 FACTOR IX FUNCIONAL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Factor IX de la coagulación; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico,puesto en recipiente con hielo
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado ?
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado ?
 - Congelado ?
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 490 FACTOR NATRIURETICO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Sistema—Factor natriurético atrial; ?
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo
 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 491 FACTOR NEFRITICO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Factor nefrítico;?
- ❑ Sinónimos C3-NeF, Acs. contra la C3-convertasa vía
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado Indefinidamente
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica.
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 492 FACTOR REUMATOIDEO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Factor reumatoideo; c.arb.
- ❑ Sinónimos Látex AR, FR
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado 4 semanas
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 493 FACTOR V ANTIGENICO

- Nomenclatura recomendada .. Pla—Factor V antigénico; c.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico, poner en recipiente con hielo
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado ?
 - Congelado
- Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado 4 semanas
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 494 FACTOR V FUNCIONAL

- Nomenclatura recomendada .. Pla—Factor V de la coagulación; c.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico, poner en recipiente con hielo
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado ?
 - Congelado
- Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado 4 semanas
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 495 FACTOR V LEIDEN. GENOTIPO

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos FV:Q 506
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 2 días
 - Congelado
- Muestra Tipo ADN
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 1 mes
 - Congelado Indefinido
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 496 FACTOR VII ANTIGENICO

- Nomenclatura recomendada .. Pla—Factor VII antigénico; c.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico, poner en recipiente con hielo
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado ?
 - Congelado
- Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 8 horas
 - Refrigerado ?
 - Congelado ?
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 497 FACTOR VII FUNCIONAL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Factor VII de la coagulación; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico, poner en recipiente con hielo
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 8 horas
 - Refrigerado ?
 - Congelado ?
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 498 FACTOR VIII ANTIGENICO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Factor VIII Antigenico; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico en recipiente con hielo
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado ?
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado 2 semanas
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 499 FACTOR VIII CROMOGENICO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Factor VIII:Cr; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico puesto en recipiente con hielo
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado ?
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado 2 semanas
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 500 FACTOR VIII ESTUDIO GENETICO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Estudio genético del Factor VIII
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 2 días
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo ADN
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 1 mes
 - Congelado Indefinido
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 501 FACTOR VIII FUNCIONAL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Factor VIII de la coagulación; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico puesto en recipiente con hielo
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado ?
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado 2 semanas
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 502 FACTOR VON WILLEBRAND ANALISIS MULTIMERICO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Factor Von Willebrand multimérico; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado ?
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado 2 semanas
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 503 FACTOR VON WILLEBRAND ANTIGENO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Factor Von Willebrand antigénico; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado ?
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado 2 semanas
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 504 FACTOR VON WILLEBRAND COFACTOR DE LA RISTOCETINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Factor Von Willebrand cofactor de la ristocetina; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado ?
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado 2 semanas
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 505 FACTOR VON WILLEBRAND ESTUDIO GENÉTICO

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos Cambios en el gen del factor Von Willebrand arginina a triptófano en la posición 543 (R543W), arginina a cisteína en posición 545 (R545C), valina a metionina en posición 553 (V553M), arginina a glutámico.
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 2 días
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo ADN
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 semana
 - Refrigerado 1 mes
 - Congelado Indefinido
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 506 FACTOR VON WILLEBRAND UNION AL FACTOR VIII NORMAL

- Nomenclatura recomendada .. Pla—Factor von willebrand (2N); c.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado ?
 - Congelado
- Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado 2 semanas
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 507 FACTOR X ANTIGENICO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Factor X antigénico; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico colocado en recipiente con hielo
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado ?
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 6 horas
 - Refrigerado ?
 - Congelado 4 semanas
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 508 FACTOR X FUNCIONAL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Factor X de la coagulación; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico recogido en recipiente con hielo
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado ?
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 6 horas
 - Refrigerado ?
 - Congelado 4 semanas
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 509 FACTOR XI ANTIGENICO

- Nomenclatura recomendada .. Pla—Factor XI antigénico; c.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico colocado en recipiente con hielo
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado ?
 - Congelado
- Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado ?
 - Congelado ?
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 510 FACTOR XI FUNCIONAL

- Nomenclatura recomendada .. Pla—Factor XI de la coagulación; c.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico colocado en recipiente con hielo
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado ?
 - Congelado
- Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado ?
 - Congelado ?
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 511 FACTOR XII ANTIGENICO

- Nomenclatura recomendada .. Pla—Factor XII antigénico; c.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico colocado en recipiente con hielo
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado ?
 - Congelado
- Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 horas
 - Refrigerado ?
 - Congelado 4 semanas
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 512 FACTOR XII FUNCIONAL

- Nomenclatura recomendada .. Pla—Factor XII de la coagulación; c.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico colocado en recipiente con hielo
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado ?
 - Congelado
- Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 horas
 - Refrigerado ?
 - Congelado 4 semanas
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 513 FACTOR XIII DESPISTAJE

- Nomenclatura recomendada .. Pla—Despistaje Factor XIII de la coagulación; c.arb. (o;1)
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico colocado en recipiente con hielo
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado ?
 - Congelado
- Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado ?
 - Congelado 4 semanas
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 514 FACTOR XIII FUNCIONAL

- Nomenclatura recomendada .. Pla—Factor XIII de la coagulación; c.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico colocado en recipiente con hielo
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado ?
 - Congelado
- Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado ?
 - Congelado 4 semanas
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 515 FACTORES SOLUBLES DE ACTIVACION

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos IL-1 alfa, IL-1 beta, IL-2, IL-3, IL-4, IL-5, IL-6, IL-7, IL-8, IL-10, INF-alfa, INF-gamma, TNF-alfa, TNF-beta, G-CSF, GM-CSF, CD25 soluble, Rantes, MIP-1 alfa, MIP beta, IL-12.
- ❑ Espécimen Tipo Lavado bronco-alveolar (BAL)
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 8 horas
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Lavado bronco-alveolar concentrado
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado 2 días
 - Congelado 30 días
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 516 FACTORES SOLUBLES DE ACTIVACION (L. PLEURAL)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. LPI—Factores solubles de activación; c.arb.
- ❑ Sinónimos IL-1 alpha, IL-1 beta, IL-2, IL-3, IL-4, IL-5, IL-6, IL-7, IL-8, IL10, INF-alpha, INF-gamma, TNF-alpha, TNF-beta, G-CSF, GM-CSF, CD25 soluble, Rantes, MIP-1 alpha, MIP-1 beta, IL-12
- ❑ Espécimen Tipo Líquido pleural
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 8 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Líquido pleural concentrado
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 5 días
 - Congelado 30 días
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 517 FACTORES SOLUBLES DE ACTIVACION (LBA)

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos IL-1 alpha, IL-1 beta, IL-2, IL-3, IL-4, IL-5, IL-6, IL-7, IL-8, IL10, INF-alpha, INF-gamma, TNF-alpha, TNF-beta, G-CSF, GM-CSF, CD25 soluble, Rantes, MIP-1 alpha, MIP-1 beta, IL-12.
- Espécimen Tipo Lavado bronco-alveolar (BAL)
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo de plástico sin anticoagulantes
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 8 horas
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo Lavado bronco-alveolar concentrado
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 2 días
 - Congelado 30 días
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 518 FACTORES SOLUBLES DE ACTIVACION PRODUCCION IN VITRO

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos IL-1 alpha, IL-1 beta, IL-2, IL-3, IL-4, IL-5, IL-6, IL-7, IL-8, IL10, INF-alpha, INF-gamma, TNF-alpha, TNF-beta, G-CSF, GM-CSF, CD25 soluble, Rantes, MIP-1 alpha, MIP-1 beta, IL-12
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con heparina
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo Sobrenadante de cultivo celular
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado No procede
 - Congelado 1 mes
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 519 FASCIOLA HEPATICA ANTICUERPOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra Fasciola Hepática; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción del coágulo y separación rápida del suero
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 520 FENITOINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Fenitoína; c.sust.
- ❑ Sinónimos Difenilhidantoína, Dilantín, DFH
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado 4 semanas
 - Congelado 5 meses
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Se debe realizar la extracción inmediatamente antes de la siguiente dosis

ID. 521 FENOBARBITAL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Fenobarbital; c.sust.
- ❑ Sinónimos Luminal, FB
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 6 meses
 - Refrigerado 6 meses
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones La hora de extracción de la muestra no es importante, ya que los valores séricos varían poco en los intervalos interdosis, de todas formas se recomienda realizarla a primera hora de la mañana, antes de la siguiente dosis.

ID. 522 FENOTIPIFICACION DE CONTROL DE INMUNOTERAPIA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Linfocitos totales y subtipos CD3, CD5, CD28, CD4,CD8,CD45RO,CD45RA. Linfocitos T activados CD3/CD25, CD3/HLADR. Linfocitos NK totales CD16-CD56
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 8 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 8 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 523 FENOTIPO DE CELULAS PROGENITORES HEMOPOYETICOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. San—Células hematopoyéticas; taxón(fenotipo)
- ❑ Sinónimos CD34, CD33
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 8 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Leucocitos aislados
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 12 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 524 FENOTIPO DE GRANULOCITOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. San—Granulocitos; taxón(fenotipo)
- ❑ Sinónimos Subpoblaciones de CD18, CD43, CD11a, CD11b, CD14, CD68, CD71
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 8 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Sangre completa
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 8 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 525 FENOTIPO DE LEUCEMIAS Y LINFOMAS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Subpoblación de CD10, CD12, CD13, CD15, Kappa, Lambda, IgM citoplasmática, TdT
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 8 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Sangre completa
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 8 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 526 FENOTIPO DE LINFOCITOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. San—Linfocitos; taxón(fenotipo)
- ❑ Sinónimos Linfocitos Totales CD45, CD18; Linfocitos T totales
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 8 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Sangre completa
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 8 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 527 FENOTIPO DE LINFOCITOS (LBA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Linfocitos Totales CD45, CD18; Linfocitos T totales
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones Lavado Bronco-Alveolar (BAL)
 - Contenedor Tubo de plástico sin anticoagulantes
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 8 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Linfocitos aislados
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado 12 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 528 FENOTIPO DE MONOCITOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. San—Monocitos; taxón(fenotipo)
- ❑ Sinónimos Subpoblación de CD14, HLA-DR, CD4, CD18, CD11a, CD11b, CD43
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 8 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Sangre completa
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 8 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 529 FENOTIPO DE PLAQUETAS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. San—Plaquetas; taxón(fenotipo)
- ❑ Sinónimos Subpoblación de C9, CD41, CD41a, CD42, CD42b, CD61
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 8 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Sangre completa
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 8 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 530 FENOTIPO ERITROCITARIO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. San—Eritrocitos; taxón(fenotipo)
- ❑ Sinónimos Otros antígenos eritrocitarios. otros grupos sanguíneos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento Si se añade ACD a la sangre se conserva refrigerada (2-8 °C) dos semanas.
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Hematíes lavados
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 531 FERRITINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Ferritina; c.masa
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 12 meses
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 532 FIBRINOGENO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Fibrinógeno funcional; c.masa
- ❑ Sinónimos Factor I
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico
 - Almacenamiento Poner el tubo en un recipiente con hielo y llevar inmediatamente al laboratorio. Centrifugar a 4ª C.
 - Tª Ambiente 8 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 4 semanas
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones No administrar heparina una hora antes de efectuar la extracción. Si se va a extraer sangre para otras pruebas, el tubo para la coagulación colocarlo el último.

ID. 533 FIBRINOGENO ANTIGENICO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Fibrinógeno antigénico; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 8 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 4 semanas
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 534 FIBRINOPEPTIDO A

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Fibrinopéptido A; c.masa
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico+antiproteasas
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado 2 horas
 - Congelado ?
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 535 FIBRONECTINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Fibronectina; c.masa
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con heparina
 - Almacenamiento No almacenar, llevar inmediatamente al laboratorio
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma
 - Instrucciones almacenaje . No almacenar, procesar inmediatamente
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 536 FIBROSIS QUISTICA DEL PANCREAS ESTUDIO GENETICO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Deleciones del gen CFTR fenilalanina en la posición 508 (F508), cisteína y alanina en posición 1609 (1609), deleción de 84 nucleótidos (del 1949); cambios en el gen CFTR
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 2 días
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo ADN
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado Indefinidamente
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 537 FIBROSIS QUISTICA DEL PANCREAS ESTUDIO PRENATAL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Deleciones del gen CFTR fenilalanina en la posición 508 (F508), cisteína y alanina en posición 1609 (1609), deleción de 84 nucleótidos (del 1949); cambios en el gen CFTR
- ❑ Espécimen Tipo Líquido amniótico
 - Volumen mínimo 4 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo truncado estéril
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo ADN
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado Indefinidamente
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones La edad idónea para realizar la amniocentesis es a las 13 semanas de gestación.

ID. 538 FOLATO INTRAERITROCITARIO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Ers(San)—Folatos; sust.entífica
- ❑ Sinónimos Acido fólico eritrocitario
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA K3
 - Almacenamiento Añadir ácido ascórbico al 1% Proteger de la luz
 - Tª Ambiente 30 minutos
 - Refrigerado 2 horas
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Hemolizado
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 30 minutos
 - Refrigerado 7 horas
 - Congelado 8 semanas
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Período de 3 meses sin transfusiones

ID. 539 FOLATOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Folatos; c.sust.
- ❑ Sinónimos Acido fólico, Folato sérico, Acido pteroilglutámico, Acido tetrahidrofólico
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones Protegido de la luz
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento Añadir ácido ascórbico al 1 %
 - Tª Ambiente 30 minutos con ascorbato
 - Refrigerado 1 día
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . Evitar hemólisis
 - Tª Ambiente 30 minutos
 - Refrigerado 6 horas
 - Congelado 8 semanas
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno Sí, la noche previa
 - Supresión medicación En la semana previa a la extracción no debe tomar: metotrexate u otros antagonistas del fólico y radioisótopos
 - Otras consideraciones

ID. 540 FOSFATASA ACIDA (M.O)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. MOs—Fosfatasa ácida;n/t=b
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Médula Osea
 - Volumen mínimo 0,5 mm de médula
 - Observaciones
 - Contenedor Extensiones de médula ósea sin fijar
 - Almacenamiento No almacenar. Llevar inmediatamente al laboratorio.
 - Tª Ambiente 24 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Extensiones de médula ósea
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 24 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 541 FOSFATASA ACIDA LINFOCITARIA ISOENZIMAS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. (San)Lks—fosfatasa ácida linfocitaria;b
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 20 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con heparina sódica
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Lisado de leucocitos
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 542 FOSFATASA ACIDA PROSTATICA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Fosfatasa ácida prostática; c.masa
- ❑ Sinónimos Fosfatasa ácida sensible al tartrato
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento No almacenar. Llevar inmediatamente al laboratorio. Centrifugar y separar el suero antes de 1 hora.
 - Tª Ambiente 1 hora inestable
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . Con estabilizador (5 mg Nahso4/ml suero) T. Ambiente: 8 días
Refrigerado: 8 días
Congelado: 4 meses
 - Tª Ambiente 2 horas sin estabilizador
 - Refrigerado 8 horas sin estabilizador
 - Congelado 1 día sin estabilizador
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones Debido a que la fosfatasa ácida presenta una gran variación diurna, las extracciones secuenciales deben realizarse a la misma hora del día.

ID. 543 FOSFATASA ACIDA TARTRATO RESISTENTE

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Fosfatasa ácida resistente al tartrato; c.cat.
- ❑ Sinónimos FA linfocitaria.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Extensiones: directas de sangre o con EDTA K3 (<2h)
 - Almacenamiento Procesar inmediatamente
 - Tª Ambiente 3 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Extensiones
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 544 PRUEBA ANULADA

- ❑ Nomenclatura recomendada ..
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo
 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 545 FOSFATASA ACIDA TOTAL

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Fosfatasa acida total; c.cat.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento No almacenar. Llevar inmediatamente al laboratorio. Centrifugar y separar el suero antes de 1 hora
 - Tª Ambiente 1 hora inestable
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . Con estabilizador (5 mg NaHSO₄/ml suero): T. Ambiente: 8 días
Refrigerado: 8 días
Congelado 4 meses
 - Tª Ambiente 2 horas sin estabilizador
 - Refrigerado 8 horas sin estabilizador
 - Congelado 1 día sin estabilizador
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Debido a que la fosfatasa ácida presenta una gran variación diurna, las extracciones secuenciales deben realizarse a la misma hora del día.

ID. 546 FOSFATASA ACIDA. MICROSCOPIA ELECTRONICA DE TRANSMISION

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Fosfatasa ácida; c.cat.
- Sinónimos MET de F.Acida
- Espécimen Tipo Sangre o Médula ósea
 - Volumen mínimo 20 ml o 2 mm
 - Observaciones
 - Contenedor Sangre:Tubo de Heparina sódica. Médula: líquido conservante heparinizado
 - Almacenamiento Llevar de inmediato al laboratorio
 - Tª Ambiente 2 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Muestra Tipo Concentrado de leucocitos
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 547 FOSFATASA ALCALINA

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Fosfatasa alcalina; c.cat.
- Sinónimos ALP
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento El único anticoagulante permitido es la heparina. El EDTA, oxalato y citrato inhiben la enzima porque complejan el Mg⁺⁺.
 - T^a Ambiente 4 días
 - Refrigerado
 - Congelado No
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . Almacenar la muestra produce un incremento de la actividad: un 6% a temperatura ambiente, un 4% a 4° C y un 1% a -20 ° C (para 4 días en los tres casos).
 - T^a Ambiente 7 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 2 meses
- Preparación Paciente
 - Ayuno Sí.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Evitar la hemólisis

ID. 548 FOSFATASA ALCALINA ANTIFOSFATASA ALCALINA. FAAFA

- Nomenclatura recomendada .. Srm/MOs—Fosfatasa alcalina antifosfatasa alcalina;b
- Sinónimos Inmunofenotipo. PAAP.
- Espécimen Tipo Sangre o Médula ósea
 - Volumen mínimo 6-10 extensiones
 - Observaciones Extensiones sangre periférica, médula ósea, citocentrífuga de líquidos, punción aspirativa, lesiones
 - Contenedor Extensiones celulares
 - Almacenamiento Llevar inmediatamente al laboratorio. Congelar las extensiones a partir de las 12 horas.
 - T^a Ambiente 12 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado 3 meses
- Muestra Tipo Extensiones
 - Instrucciones almacenaje . Congelar a partir de las 12 horas
 - T^a Ambiente No
 - Refrigerado No
 - Congelado 3 meses
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 549 FOSFATASA ALCALINA GRANULOCITICA. FAG

- ❑ Nomenclatura recomendada .. San—Fosfatasa alcalina granulocítica;b
- ❑ Sinónimos FAG
- ❑ Espécimen Tipo Extensiones de sangre o médula ósea sin fijar
 - Volumen mínimo 2 gotas
 - Observaciones
 - Contenedor Extensiones directas, sin anticoagulante
 - Almacenamiento No almacenar, llevar al laboratorio

 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Extensiones
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 550 FOSFATASA ALCALINA ISOENZIMAS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Isoenzimas de fosfatasa alcalina;w
- ❑ Sinónimos Fraccionamiento de fosfatasa alcalina, Isoenzimas de ALP.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante.
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 días
 - Refrigerado
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 2 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno Sí.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 551 FOSFATASA ALCALINA OSEA

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Fosfatasa alcalina (ósea); c.cat.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 días
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 2 meses
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 552 FOSFATO INORGANICO

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Fosfato; c.sust.
- Sinónimos Fósforo inorgánico, Fósforo, Pi, PO4
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 4 días
 - Congelado 1 año
- Preparación Paciente Si
 - Ayuno
 - Supresión medicación Deben suprimirse, si es posible, epinefrina, insulina, hidróxido de aluminio, esteroides anabólicos, hormona de crecimiento y vitamina D. También la anestesia general al igual que los fármacos anteriores elevan falsamente los valores del fosfato.
 - Otras consideraciones Evitar el ejercicio antes de la extracción. Evitar la hemólisis. Es preferible realizar la extracción a primera hora de la mañana, ya que existe variación diurna de la concentración sérica de fosfato, alcanzándose por la noche valores 10%-30% más elevados que los de la mañana.

ID. 553 FOSFATO INORGANICO (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de Fosfato; caudal sust.(24 h)
- ❑ Sinónimos Fósforo inorgánico, Fósforo, Pi, P, PO4
- ❑ Espécimen Tipo Orina 24 h
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente orina 24 h
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 2 días a pH<5
 - Refrigerado ?
 - Congelado ?
- ❑ Muestra Tipo Orina mezclada y centrifugada
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación Evitar la ingesta de hidróxido de aluminio
 - Otras consideraciones

ID. 554 FOSFOLIPIDOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Fosfolípido; c.sust.
- ❑ Sinónimos Cociente lecitina/esfingomielina y fosfatidilglicerol en líquido amniótico. Test de madurez pulmonar en líquido amniótico. Cociente L/E, PG.
- ❑ Espécimen Tipo Líquido amniótico
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo de plástico ó vidrio
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 1 año
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Se deben realizar las amniocentesis con un intervalo mínimo de 5 a 7 días para evitar la presencia de sangre, que interfiere con la determinación.

ID. 555 FRAGMENTO F1+2 DE LA PROTROMBINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Fragmento F1+2 de la protrombina; c.masa
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado 7 días
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 556 FRANCISELLA ANTICUERPOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra Francisella; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 557 FRUCTOSA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Fructosa; c.sust.
- ❑ Sinónimos Levulosa
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 558 FRUCTOSA (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de Fructosa; caudal sust.(24 h)
- ❑ Sinónimos Levulosa
- ❑ Espécimen Tipo Orina 24 h
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente orina 24 h
 - Almacenamiento Si la orina es alcalina, acidificar, ya que en medio alcalino la fructosa se transforma en glucosa.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo
- Instrucciones almacenaje .
- Tª Ambiente
- Refrigerado
- Congelado
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno Evitar la ingestión de frutas, miel, mermelada y sacarosa el día de la recogida, ya que aumentan la excreción de fructosa.
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 559 FRUCTOSA (SEMEN)

- Nomenclatura recomendada .. PSe—Fructosa; c.sust.
- Sinónimos Levulosa
- Espécimen Tipo Semen
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Plasma seminal
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 560 FRUCTOSAMINA

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Fructosamina; c.sust.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 12 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 3 días
 - Refrigerado 2 semanas
 - Congelado 2 meses
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 561 G6PD INTRAERITROCITARIA ESTUDIO CUALITATIVO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. (San)Ers—Glucosa 6-fofato deshidrogenasa; c.arb. (0;1)
- ❑ Sinónimos G6PD cualitativa. Despistaje de déficit de G6PD.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA-K3
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 8 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Sangre
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 8 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Periodo de 3 meses sin transfusiones.

ID. 562 GALACTOSA (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de Galactosa; caudal masa(24 h)
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Orina 24 h
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente plástico ó vidrio
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado 7 días
- ❑ Muestra Tipo Orina mezclada y centrifugada
 - Instrucciones almacenaje . Ver espécimen.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 563 GALACTOSA-1-FOSFATO URIDILTRANSFERASA

- Nomenclatura recomendada .. San—Galactosa—1-Fosfato Uridiltransferasa;b
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con heparina de litio
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Sangre total
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 564 GAMMA GLUTAMILTRANSFERASA

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Gamma—Glutamyltransferasa; c.cat.
- Sinónimos Glutamyltransferasa, Glutamyltrans-peptidasa, GGT, GT, GTP
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado Años
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación Recomendable suprimir la ingesta de fenitoína y de fenobarbital los días previos a la extracción de sangre.
 - Otras consideraciones

ID. 565 GASOMETRIA ARTERIAL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. aSan—Plasma;pH/(aSan)Gas—dioxid de carbono;p/(aSan)Gas—Oxíg
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre arterial
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Jeringa/capilar heparinizados
 - Almacenamiento No almacenar. Remitir inmediatamente al laboratorio, manteniendo la anaerobiosis y colocando la jeringa/capilar en un recipiente con hielo hasta el momento del análisis.
 - Tª Ambiente 15 minutos
 - Refrigerado 2 horas
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Sangre, homogeneizada y libre de burbujas.
 - Instrucciones almacenaje . Ver espécimen.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Se debe procurar obtener la sangre con rapidez, evitando el efecto de torniquete prolongado que influye sobre el pH. La sangre obtenida de catéter de infusión de soluciones puede dar valores alterados por dilución.

ID. 566 GASOMETRIA VENOSA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. vSan—Plasma;pH/(vSan)Gas—Oxígeno;p/(vSan)Gas—Dioxid de Carb
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre venosa
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones Heparina sódica en la proporción de 0.15-0.25 mL de una concentración de 1000 U/mL por cada 2-4 mL de sangre
 - Contenedor Jeringa heparinizada de cristal o plastico impermeable. Capilares(niños)
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 15 minutos
 - Refrigerado 2 horas
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Sangre venosa homogeneizada y libre de burbujas
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 567 GASTRINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Gastrina; c.masa
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento Debe separarse el suero lo antes posible.
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado 1 año
- ❑ Preparación Paciente 12 horas previas
 - Ayuno No beber té, café e incluso agua durante el ayuno.
 - Supresión medicación Suprimir antiácidos 24 horas antes.
 - Otras consideraciones No fumar.

ID. 568 PRUEBA ANULADA

- ❑ Nomenclatura recomendada ..
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo
 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 569 GENTAMICINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Gentamicina; c.sust.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Consignar hora de la toma de la muestra y hora de la última dosis.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento Se recomienda separar el suero dentro de la hora siguiente a la extracción.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 semanas
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Se debe especificar: dosis prescrita, fecha y hora de la última dosis, vía de administración y frecuencia, fecha y hora de extracción. La extracción debe hacerse a los 30 minutos de la dosis y la extracción valle inmediatamente antes de la siguiente dosis.

ID. 570 GLICOPROTEINAS DE MEMBRANA PLAQUETAR

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Glicoproteínas de membrana de plaquetas; c.masa
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico o EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 2-4 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plaquetas lavadas o plasma rico en plaquetas (PRP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2-4 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 571 GLICOPROTEINAS PLAQUETARES ESTUDIO GENETICO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Estudio genético plaquetar
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 2 días
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo ADN
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 1 mes
 - Congelado Indefinido
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 572 GLIOXILASA I ALOTIPOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. San—Glioxilasa I (alotipos); c.arb.
- ❑ Sinónimos GLO
- ❑ Espécimen Tipo
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Sangre
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 1 día
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Hematíes concentrados
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 1 día
 - Congelado Indefinido
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 573 GLOBULINA TRANSPORTADORA DE LAS HORMONAS SEXUALES

- Nomenclatura recomendada .. Srm/Pla—Globulina Enlazante de las Hormonas Sexuales; c.masa
- Sinónimos Globulina transportadora de esteroides sexuales, Globulina transportadora de testosterona/estradiol. SHBG, TeBG.
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante o tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero o plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado 28 días
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 574 GLOBULINA TRANSPORTADORA DE TIROXINA. TBG

- Nomenclatura recomendada .. Srm/Pla—Globulina Enlazante de Tiroxina; c.masa
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante o con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero o plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado 28 días
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 575 GLUCAGON

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Glucagón; c.masa
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Se recomienda el uso de inhibidor de enzimas proteolíticos (trasyolol, benzamidina, etc.).
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante ó con heparina ó con EDTA
 - Almacenamiento No almacenar. Mantener en hielo hasta la obtención del plasma y centrifugar lo antes posible.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero o plasma
 - Instrucciones almacenaje . Congelar inmediatamente después de obtener el suero/plasma.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente 12 horas previas.
 - Ayuno No beber té, café ni bebidas estimulantes.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones No fumar y evitar situaciones de "stress" y si el paciente es diabético, debe estar bien controlado.

ID. 576 GLUCOGENO TINCION PAS (M.O)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. MOs—Glucógeno; cont.arb.
- ❑ Sinónimos Detección de Carbohidratos, Reacción de Schiff
- ❑ Espécimen Tipo Médula ósea
 - Volumen mínimo 0,5 mm de médula
 - Observaciones
 - Contenedor Extensiones de médula ósea sin fijar
 - Almacenamiento No almacenar, llevar al laboratorio
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Extensiones de médula ósea
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 3 días
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 577 GLUCOSA

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Glucosa; c.sust.
- Sinónimos Glu
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento Se recomienda centrifugar lo antes posible y separar el suero.
A temperatura ambiente se puede conservar 7 días con un inhibidor de la glicolisis: Fluoruro, monoiodoacetato, manosa.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado Meses
- Preparación Paciente
 - Ayuno 12 horas previas
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 578 GLUCOSA (L. BIOLÓGICOS)

- Nomenclatura recomendada .. Sistema—Glucosa; c.sust.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Líquidos biológicos
 - Volumen mínimo 0,5 ml
 - Observaciones Utilizar tubo estéril si se solicita contaje de células.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante, ni gel separador.
 - Almacenamiento No congelar si se requiere contaje de células.
 - Tª Ambiente 5 horas
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado Meses
- Muestra Tipo Líquido centrifugado
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 579 GLUCOSA (LCR)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. LCR—Glucosa; c.sust.
- ❑ Sinónimos Glu en LCR
- ❑ Espécimen Tipo Líquido cefalorraquídeo
 - Volumen mínimo 0,5 ml
 - Observaciones Utilizar tubo esteril si se solicita contaje de células.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante, ni gel separador.
 - Almacenamiento No almacenar. Remitir al laboratorio antes de que transcurra una hora.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo LCR centrifugado
 - Instrucciones almacenaje . Debe analizarse con la mayor rapidez, si es necesario guardar.
 - Tª Ambiente 5 horas
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado Meses
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 580 GLUCOSA (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de Glucosa; caudal masa(24 h) || Uri—Glucosa; c.arb. (0;5)
- ❑ Sinónimos Glu
- ❑ Espécimen Tipo Orina (24 horas, muestra, etc.)
 - Volumen mínimo Toda si 24 h
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente plástico ó vidrio
 - Almacenamiento Durante la recolección y hasta su análisis, la orina debe mantenerse refrigerada.
 - Tª Ambiente 2 horas
 - Refrigerado 2 horas
 - Congelado 2 días
- ❑ Muestra Tipo Orina mezclada y centrifugada
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 horas
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado Varios meses
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 581 GLUCOSA 6 FOSFATO DESHIDROGENASA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. (San)Ers—Glucosa-6-Fosfato Deshidrogenasa;z/N
- ❑ Sinónimos G-6-PD
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con ALD ó CPD, ó heparina ó EDTA
 - Almacenamiento Si la extracción no es con ALD ó CPD procesar antes de dos horas.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Sangre total
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 582 GLUCOSA 6 FOSFATO DESHIDROGENASA INTRA ERITROCITARIA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. (San)Ers—Glucosa 6-fosfato deshidrogenasa;z/N
- ❑ Sinónimos G6PD eritrocitaria, descartar favismo
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor EDTA-K3 o mejor heparina sódica
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 8 horas
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Hemolizado
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 8 horas
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado 3 meses
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Período de tres meses sin transfusiones

ID. 583 GLUCOSA PRUEBA DE TOLERANCIA ORAL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac—Tolerancia a la glucosa; c.arb.(después de ingerir 75 g.)
- ❑ Sinónimos Se expresa por:
 - Srm—Glucosa; c.sust (basal)
 - Srm—Glucosa; c.sust (30 min)
 - Srm—Glucosa; c.sust (60 min)
 - Srm—Glucosa; c.sust (90 min)
 - Srm—Glucosa; c.sust (120 min)
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 10 minutos
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado Meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Dependiendo del tipo de sobrecarga oral de glucosa (50 g., 75 g., 100 g.) los tiempos de extracción varían.

ID. 584 GLUTAMINA (LCR)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. LCR—Glutamina; c.sust.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Líquido cefalorraquídeo
 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento No almacenar
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado 1 hora
 - Congelado 1 hora
- ❑ Muestra Tipo Líquido cefalorraquídeo desproteinizado
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado 1 hora
 - Congelado Indefinido
- ❑ Preparación Paciente 4 horas de ayuno niños, 12 horas en adultos
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 585 GLUTATION PEROXIDASA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Ers—Glutation peroxidasa; act.cat.entítica
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo

 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado

- ❑ Muestra Tipo

 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado

- ❑ Preparación Paciente

 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 586 GLUTATION REDUCIDO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Ers—Glutation reducido; sust.entítica
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo

 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado

- ❑ Muestra Tipo

 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado

- ❑ Preparación Paciente

 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Período de 3 meses sin transfusiones

ID. 587 GLUTATION REDUCTASA

- Nomenclatura recomendada .. Ers—Glutación reductasa; act.cat.entífica
- Sinónimos
- Espécimen Tipo

 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado

- Muestra Tipo

 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado

- Preparación Paciente

 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 588 GLUTETIMIDA

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Glutetimida; c.sust.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo

 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado

- Muestra Tipo

 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado

- Preparación Paciente

 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 589 PRUEBA ANULADA

- Nomenclatura recomendada ..
- Sinónimos
- Espécimen Tipo

 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado

- Muestra Tipo

 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado

- Preparación Paciente

 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 590 GONADOTROPINA CORIONICA (ORINA)

- Nomenclatura recomendada .. Uri—Coriogonadotropina; c.arb. (0;1)
- Sinónimos Coriogonadotropina, Gonadotropina coriónica, hCG, -hCG, Prueba de embarazo.
- Espécimen Tipo Orina primera de la mañana
 - Volumen mínimo
 - Observaciones Para la prueba del embarazo se remitirá la primera orina de la mañana
 - Contenedor Recipiente plástico ó vidrio, limpio y seco
 - Almacenamiento En el caso de orina de 24 horas se debe mantener en refrigerador durante la recolección.
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado 1 año
- Muestra Tipo Orina mezclada y centrifugada
 - Instrucciones almacenaje . Ver espécimen.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente

 - Ayuno Para la prueba de embarazo es recomendable una restricción de ingesta de líquidos previamente a la recogida de orina.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 591 GONADOTROPINA CORIONICA SUBUNIDAD BETA LIBRE

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Coriogonadotropina,beta unidad libre; c.sust.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado 1 año
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 592 GONADOTROPINA CORIONICA SUBUNIDAD BETA TOTAL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Coriogonadotropina,β unidad; c.sust.arb.
- ❑ Sinónimos β-HCG, subunidad β de la gonadotropina coriónica
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado 1 año
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 593 GONADOTROPINA CORIONICA TOTAL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Coriogonadotropina; c.arb.
- ❑ Sinónimos Gonadotropina coriónica, hCG,
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado 1 año
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 594 GRANULOCITOS (BIOLUMINISCENCIA) FUNCION

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con heparina
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 8 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Sangre completa
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 8 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 595 GRANULOCITOS (FAGOCITOSIS) FUNCION

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Fago-test
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con heparina
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 8 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Sangre completa
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 8 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 596 GRANULOCITOS (NBT) FUNCION

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos NBT, test del Nitroblue de tetrazolium
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con heparina
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 8 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Sangre completa
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 8 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 597 GRANULOCITOS (OPSONIZACION) FUNCION

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Fagocitosis (cándida)
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con heparina y tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 8 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Polimorfonucleares aislados y suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 12 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 598 GRANULOCITOS, ADHERENCIA A VIDRIO, FUNCION

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con heparina
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 8 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Granulocitos aislados
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 12 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 599 GRANULOCITOS, QUIMIOTAXIS, FUNCION

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con heparina o tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 8 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Polimorfonucleares aislados y suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 12 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 600 GRANULOS DENSOS PLAQUETARES. CUANTIFICACION

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Contenido de serotonina y adenín-nucleótidos.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10-20 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con ACD o citrato sódico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plaquetas lavadas
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 601 GRASA (HECES)

- Nomenclatura recomendada .. Pac(Fae)—Excreción de lípido; masa(72 h)
- Sinónimos Lípido en heces, Grasas en heces, Prueba de Van de Kamer.
- Espécimen Tipo Heces de 72 h
 - Volumen mínimo Toda la recogida
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente específico, cierre hermético y prepesado.
 - Almacenamiento Durante la recolección mantener refrigerado.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 48 horas
 - Congelado Indefinido
- Muestra Tipo Heces homogeneizadas y pesadas previamente.
 - Instrucciones almacenaje . Ver espécimen
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
 - Ayuno Tres días antes y durante la recolección, el paciente seguirá una dieta normal que contenga 100 g de grasa al día.
 - Supresión medicación Se evitará que la recogida coincida con la administración de algún contraste para exploración radiológica.
 - Otras consideraciones

ID. 602 GRUPO SANGUINEO

- Nomenclatura recomendada .. San—Eritrocitos; taxón(ABO; Rh)
- Sinónimos Grupo ABO y Factor Rh
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado No
- Muestra Tipo Suero y hematíes
 - Instrucciones almacenaje . A juicio del laboratorio el grupo sanguíneo puede determinarse en sangre anticoagulada (EDTA o citrato)
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado No
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 603 HAPTOGLOBINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Haptoglobina; c.masa
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado Inestable
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 días
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado 3 meses
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 604 HELICOBACTER PYLORI ANTICUERPOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra Helicobacter pylori; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . En muestras congeladas, se recomienda efectuar la descongelación a 4°C°.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno Evitar comidas grasas 6-8 horas previas a la toma de muestra.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 605 HEMATOCRITO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. San—Eritrocitos; fr.vol.(hematocrito)
- ❑ Sinónimos Hto
- ❑ Espécimen Tipo Sangre total
 - Volumen mínimo 3 ml o 2 capilares
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA K3 o capilar heparinizado
 - Almacenamiento Evitar coagulación y hemólisis
 - Tª Ambiente 8 horas
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Sangre total
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 8 horas
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 606 HEMOCROMATOSIS ESTUDIO GENETICO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos HFE, estudio de mutaciones en el gen responsable de la hemocromatosis cambio de Histidina por Aspártico en la posición 63 (H63D), cambio de Cisteína por Tirosina en la posición 282 (C282Y)
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 2 días
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo ADN
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado Indefinidamente
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica.
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 607 HEMOCROMATOSIS ESTUDIO PRENATAL

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos HFE, estudio de mutaciones en el gen responsable de la hemocromatosis, cambio de Histidina por Aspártico en la posición 63 (H63D), cambio de Cisteína por Tirosina en la posición 282 (C282Y) Aspártico
- Espécimen Tipo Líquido amniótico
 - Volumen mínimo 4 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo truncado estéril
 - Almacenamiento Los amniocitos recogidos en el líquido amniótico deben cultivarse un mínimo de 15 días antes de procesar.
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo ADN
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado Indefinidamente
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 608 HEMOCULTIVO, POR CADA EXTRACCION

- Nomenclatura recomendada .. San—Bacterias; c.arb.(cultivo) // San—Bacterias;taxón(cultivo)
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5-10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente específico
 - Almacenamiento Incubación a 37°C
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo No procede
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 609 HEMOFILIA, GENES FACTOR IX ESTUDIO PRENATAL

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Líquido Amniótico
 - Volumen mínimo 4 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo truncado estéril
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo ADN
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado Indefinidamente
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones La edad idónea para realizar la amniocentesis es la las 13 semanas de gestación

ID. 610 HEMOFILIA, GENES FACTOR VIII, ESTUDIO PRENATAL

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos Polimorfismos del factor VIII VNTR DXS-52, Xba-I, Bcl-I; Deleciones del factor IX
- Espécimen Tipo Líquido amniótico
 - Volumen mínimo 4 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo truncado estéril
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo ADN
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado Indefinidamente
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones La edad idónea para realizar la amniocentesis es a las 13 semanas de gestación.

ID. 611 HEMOGLOBINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. San—Hemoglobina; c.masa
- ❑ Sinónimos Hb.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA-K3
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 8 horas
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Sangre total
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 8 horas
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 612 HEMOGLOBINA (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Uri—Hemoglobina; c.arb. (0;4)
- ❑ Sinónimos Hemoglobinuria
- ❑ Espécimen Tipo Orina de una micción reciente
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente de plástico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente Horas
 - Refrigerado 1-4 horas
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Orina
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 613 HEMOGLOBINA A2

- ❑ Nomenclatura recomendada .. (San)Hb—Hemoglobina A2; fr.sust.
- ❑ Sinónimos Hb A2
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA K3 o Heparina sódica
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 6 horas
 - Refrigerado 8 días
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Hemolizado
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 614 HEMOGLOBINA ELECTROFORESIS PH ACIDO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. San—Electroforesis de Hemoglobina (pH ácido); c.arb.
- ❑ Sinónimos Elec Hb ph ácido. Electroforesis a pH 6
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA K3 o Heparina sódica
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 6 horas
 - Refrigerado 8 días
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Hemolizado
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado 1 mes. 1 año a -70°C
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones Período de 3 meses sin transfusiones

ID. 615 HEMOGLOBINA ELECTROFORESIS PH ALCALINO

- Nomenclatura recomendada .. San—Electroforesis de hemoglobina (pH alcalino); c.arb.
- Sinónimos Electroforesis de hemoglobinas, electr. Hbs.. Electroforesis a pH 9
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA K3 o Heparina sódica
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 6 horas
 - Refrigerado 8 días
 - Congelado No
- Muestra Tipo Hemolizado
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado 1 mes. 1 año a -70°C
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Período de 3 meses sin transfusiones

ID. 616 HEMOGLOBINA ESTUDIO TERMOESTABILIDAD

- Nomenclatura recomendada .. Hb(San)—Hemoglobina; fr.sust.
- Sinónimos Prueba de la Termoestabilidad de la Hemoglobina
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA K3 o Heparina sódica
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 2 horas
 - Refrigerado 6 horas
 - Congelado No
- Muestra Tipo Hemolizado
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado 6 horas
 - Congelado No
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Período de 3 meses sin transfusiones

ID. 617 HEMOGLOBINA FETAL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Hb(San)—Hemoglobina F; fr.sust.
- ❑ Sinónimos Test de la desnaturalización alcalina, Hb Fetal. Hb F

- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA K3 o Heparina sódica
 - Almacenamiento Llevar la sange al laboratorio antes de las 6 horas después de la extracción.
 - Tª Ambiente 6 horas
 - Refrigerado 8 días
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Hemolizado
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado 1 mes. 1 año a -70°C
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Período de 3 meses sin transfusiones

ID. 618 HEMOGLOBINA FETAL PRUEBA DE KLEIHAUER

- ❑ Nomenclatura recomendada .. San—Hemoglobina fetal; c.arb.
- ❑ Sinónimos Hb F sobre porta. Kleihauer.

- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA K3
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 6 horas
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Extensiones
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 6 horas
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 619 HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Hb(San)—Glicohemoglobina; fr.sust.
- ❑ Sinónimos Glicohemoglobina, Hemoglobina glicada, Hb A1c.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA K3
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 3 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Sangre total (hemolizado)
 - Instrucciones almacenaje . Ver espécimen.
 - Tª Ambiente 3 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 620 HEMOGLOBINAS INESTABLES

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Hb(San)—Hemoglobina inestable; fr.sust.
- ❑ Sinónimos Test de desnaturalización por calor de las hemoglobinas
- ❑ Espécimen Tipo Sangre total, extensiones de sangre periférica
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA ó con heparina
 - Almacenamiento Llevar la sangre al laboratorio antes de 4 horas después de la extracción.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Sangre
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 621 HEMOGRAMA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. San—Entidades citológicas; arb.
- ❑ Sinónimos Sistemático de sangre. Recuento celular. Recuento.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA K3
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 24 horas
 - Refrigerado 2 días
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Sangre total
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 24 horas
 - Refrigerado 48 horas
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 622 HEMOPEXINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Hemopexina; c.masa
- ❑ Sinónimos HPX
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Sangre
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 623 HEMORRAGIAS OCULTAS (HECES)

- Nomenclatura recomendada .. Fae—Hemoglobina(Fe); cont.arb. (0;1)
- Sinónimos Sangre oculta fecal. Test ó prueba de guayaco en heces, Hemorragias ocultas en heces.
- Espécimen Tipo Heces
 - Volumen mínimo
 - Observaciones Utilizar portaobjeto adaptado de cartón ó recipiente no estéril y limpio con el reactivo de guayaco.
 - Contenedor Recipiente específico
 - Almacenamiento 1 día antes de la aplicación y 4 días después de la aplicación de las heces en el portaobjetos con el reactivo de guayaco.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación Para análisis cualitativos con el reactivo de guayaco, el paciente debería evitar comer carne roja y alimentos ricos en peroxidases (coliflor, nabo, brocol, chirivía, rábano, rábano picante, pepino, judías verdes, champiñones, melón, alcachofa, etc.) 3 días antes de la prueba.
 - Otras consideraciones

ID. 624 HEMOSIDERINA (ORINA)

- Nomenclatura recomendada .. Uri—Hemosiderina; c.arb.
- Sinónimos Hierro en celulas orina
- Espécimen Tipo Orina reciente
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente plástico ó vidrio
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Muestra Tipo Sedimento de orina
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 625 HEMOSIDERINA TINCION DE PERLS (M.O)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. MOs—Hemosiderina; cont.arb.(microscopía)
- ❑ Sinónimos Tinción del hierro. Hierro medular. Perls
- ❑ Espécimen Tipo Médula ósea
 - Volumen mínimo 0,5 mm de médula
 - Observaciones Realizar extensiones de grumo medular
 - Contenedor Extensiones
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Extensiones de médula ósea
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 626 HEPARINA CIRCULANTE

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Heparina; c.sust.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo
 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 627 HEPATITIS B DNA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—DNA del virus de la hepatitis B; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante o con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero o plasma
 - Instrucciones almacenaje . Se recomienda congelación a -70°C
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 628 HEPATITIS A ANTICUERPOS IGG

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo(IgG) contra el virus de la hepatitis A; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . En muestras congeladas, se recomienda efectuar la descongelación a 4°C°.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno Evitar comidas grasas 6-8 horas previas a la toma de muestra.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 629 HEPATITIS A ANTICUERPOS IGM

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo(IgM) contra el virus de la hepatitis A; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . En muestras congeladas, se recomienda efectuar la descongelación a 4°Cº.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno Evitar comidas grasas 6-8 horas previas a la toma de muestra.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 630 HEPATITIS B HBE AG

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Antígeno e del virus de la Hepatitis B; c.sust.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 631 HEPATITIS B HBS AG

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Antígeno suprficial del virus de la Hepatitis B; c.sust.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 632 HEPATITIS B ANTICUERPOS ANTI-HBC

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra el virus de la hepatitis B(antígeno nuclear); c.arb.
- ❑ Sinónimos HBcAc, Anticuerpos frente al core
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 633 HEPATITIS B ANTICUERPOS ANTI-Hbe

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra el virus de la hepatitis B(antígeno e); c.arb.
- ❑ Sinónimos HbeAc
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 634 HEPATITIS B ANTICUERPOS ANTI-HBs

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra el virus de la hepatitis B(antígeno superficial); c.arb.
- ❑ Sinónimos HBsAc
- Anticuerpos frente al antígeno de superficie
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 635 HEPATITIS B ANTI-HBC ANTICUERPOS IGM

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo(IgM) frente al core del virus de la Hepatitis B;c arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 636 HEPATITIS C ANTICUERPOS ANTI-VHC

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra el virus de la hepatitis C; c.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 637 HEPATITIS C ANTICUERPOS CONFIRMATORIO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra el virus de la hepatitis C; c.arb.
- ❑ Sinónimos RIBA, Western Blot anti-VHC
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción del coágulo y separación rápida del suero
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 638 HEPATITIS C CARGA VIRAL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—RNA del virus de la hepatitis C; c.sust.arb.
- ❑ Sinónimos Viremia cuantitativa, Carga vírica Hepatitis C
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 639 HEPATITIS C GENOTIPOS

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . Se recomienda congelación a -70°C
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 640 HEPATITIS C ARN

- Nomenclatura recomendada .. Srm—RNA del virus de la hepatitis C; c.arb.
- Sinónimos ARN VHC, Carga vírica VHC, PCR VHC
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante o con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero o plasma
 - Instrucciones almacenaje . Se recomienda congelación a -70°C
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 641 HEPATITIS D ANTI-VHD ANTICUERPOS IGM

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo(IgM) contra el virus de la Hepatitis D; c.arb.
- Sinónimos Anti-Delta IgG
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 642 HEPATITIS D ANTI-VHD ANTICUERPOS IGG

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo(IgG) contra el virus de la Hepatitis D; c.arb.
- Sinónimos Anti-Delta IgG
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 643 HEPATITIS D VHD-AG

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Antígeno del virus de la Hepatitis D; c.arb.
- ❑ Sinónimos Antígeno Delta
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 644 HERPES SIMPLE ANTICUERPOS IGG

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo(IgG) contra el virus Herpes simple; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . En muestras congeladas, se recomienda efectuar la descongelación a 4°C°.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno Evitar comidas grasas 6-8 horas previas a la toma de muestra.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 645 HERPES SIMPLE ANTICUERPOS IGM

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo(IgM) contra el virus Herpes simple; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . En muestras congeladas, se recomienda efectuar la descongelación a 4°C°.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno Evitar comidas grasas 6-8 horas previas a la toma de muestra.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 646 HERPES SIMPLE TIPO 2 ANTICUERPOS TOTALES

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo totales contra el virus Herpes simple tipo2;c arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . En muestras congeladas, se recomienda efectuar la descongelación a 4°C°.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno Evitar comidas grasas 6-8 horas previas a la toma de muestra.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 647 HERPES VIRUS HUMANO 6 ANTICUERPOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra el Herpes virus Humano 6; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . En muestras congeladas, se recomienda efectuar la descongelación a 4°Cº.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno Evitar comidas grasas 6-8 horas previas a la toma de muestra.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 648 HEXOQUINASA ERITROCITARIA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Ers—Hexocinasa eritrocítica: act.cat.entítica
- ❑ Sinónimos HK
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones Sangre total
 - Contenedor Tubo con EDTA K3 o Heparina sódica
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 6 horas
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Hemolizado
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado No
 - Congelado 15 días. 1 año a -70°C
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Período de 3 meses sin transfusiones

ID. 649 HIDROXIBUTIRATO DESHIDROGENASA (M.O)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. MOs—Hidroxibutirato deshidrogenasa; c.arb.
- ❑ Sinónimos Citoquímica.
- ❑ Espécimen Tipo Médula ósea
 - Volumen mínimo 0,5 mm de médula
 - Observaciones
 - Contenedor Extensiones de médula ósea sin fijar
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 3 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Extensiones de médula ósea
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 650 HIDROXIPROLINA (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de Hidroxiprolina; caudal sust.(24 h)
- ❑ Sinónimos Hidroxiprolina, HO-Prolina, Hypro.
- ❑ Espécimen Tipo Orina 24 h
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones Alternativamente puede usarse la orina de la segunda micción de la mañana.
 - Contenedor Recipiente orina 24 h
 - Almacenamiento Mantener la orina refrigerada durante la recolección.
 - Tª Ambiente 5 días
 - Refrigerado 5 días
 - Congelado 5 días
- ❑ Muestra Tipo Orina mezclada y centrifugada
 - Instrucciones almacenaje . Ver espécimen.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno Libre de colágeno. 1 día antes y durante la recogida de la orina.
- Supresión medicación Suprimir aspirina y medicamentos que contengan ácido acetil-salicílico ó salicilatos.
- Otras consideraciones

ID. 651 HIERRO

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Hierro; c.sust.
- Sinónimos Fe
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante, libre de hierro.
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 2 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado 3 semanas
 - Congelado 3 años
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Se prefiere que la extracción se realice por la mañana, debido a las variaciones diurnas que experimenta la concentración de hierro en la sangre.

ID. 652 HIERRO (ORINA)

- Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de Hierro; caudal sust.(24 h)
- Sinónimos Fe
- Espécimen Tipo Orina 24 h
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones Lavar el contenedor donde se recoja la orina, sumergiendolo en una solución de CLH al 10% durante 10 minutos. Aclarar con agua destilada.
 - Contenedor Recipiente de plástico para orina 24 h, libre de metales.
 - Almacenamiento Mantener la orina refrigerada durante la recolección.
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado Indefinida
- Muestra Tipo Orina mezclada y centrifugada
 - Instrucciones almacenaje . Enviar el espécimen refrigerado.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Para conservar los metales en solución, añadir 20 mL de NO₃H 6N al comienzo de la recogida de orina.
Ajustar el pH a 1,5-2 con NO₃H 6N.

ID. 653 HIERRO (TEJIDO)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Hig—Hierro; cont.sust.
- ❑ Sinónimos Hierro en hígado u otro tejido.
- ❑ Espécimen Tipo Tejido
 - Volumen mínimo 0,5mm x 5,0mm
 - Observaciones Tejido procedente de la aguja de biopsia hepática u otro órgano.
 - Contenedor Contenedor de plástico libre de metales.
 - Almacenamiento Se recomienda un tratamiento previo del contenedor durante 2 días con ácido nítrico al 10%.
Aclarar con agua destilada. Secar al aire.
El espécimen se envía refrigerado con hielo.
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado 1 día
 - Congelado 1 mes
- ❑ Muestra Tipo Tejido
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado 1 día
 - Congelado 1 mes
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Se puede utilizar el tejido incluido en bloque de parafina.

ID. 654 HISTAMINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo
 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 655 HOMOGENTISICO ACIDO (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de homogentisato; caudal sust.(24 h)
- ❑ Sinónimos HGA
- ❑ Espécimen Tipo Orina de una micción
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente de plástico o vidrio
 - Almacenamiento No almacenar
 - Tª Ambiente 2 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Ver espécimen
 - Instrucciones almacenaje . No almacenar (procesar antes de 2 horas)
 - Tª Ambiente 2 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 656 HOMO VANILICO ACIDO (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de 4-Hidroxi-3-metoxifenilacetato; caudal sust.(24 h)
- ❑ Sinónimos AHV, HVA
- ❑ Espécimen Tipo Orina 24 h
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones Consignar la diuresis.
 - Contenedor Recipiente orina 24 h con 10 mL HCL ó A. acético concentrados
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado Indefinido
- ❑ Muestra Tipo Orina acidificada, mezclada y centrifugada
 - Instrucciones almacenaje . Ajustar a pH 2.0-4.0 con ClH o Acido Acético concentrados.
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado Indefinido
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación Dos semanas antes de la recogida de orina, suspender L-DOPA y 72 horas antes Ac. Acetil salicílico.
 - Otras consideraciones

ID. 657 HORMONA DE CRECIMIENTO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Somatotropina; c.sust.arb.
- ❑ Sinónimos Somatotropina, Hormona somatotrópica, GH, hGH, STH.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones Indicar la fecha y la hora de la extracción.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 8 días
 - Congelado 3 meses
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 658 HORMONA DE CRECIMIENTO ESTUDIO GENETICO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo
 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 659 HORMONA ESTIMULANTE DEL TIROIDES

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Tirotropina; c.sust.arb.
- Sinónimos Tirotropina, TSH
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado 3 meses
- Preparación Paciente Preferible 12 horas previas.
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 660 HORMONA FOLICULOESTIMULANTE

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Fol—litropina; c.arb.
- Sinónimos Fol-litropina, FSH, Foliculotropina.
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones Indicar en la solicitud la fecha de la última regla.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . Si se quiere congelar, hacerlo inmediatamente.
 - Tª Ambiente 2 semanas
 - Refrigerado 2 semanas
 - Congelado 1 año
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 661 HORMONA FOLICULOESTIMULANTE (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Uri—Folitropina; c.arb.
- ❑ Sinónimos Fol-litropina, FSH.
- ❑ Espécimen Tipo Orina 24 h
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente orina 24 h, se puede usar ácido bórico como conservante.
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 7 horas
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 3 meses
- ❑ Muestra Tipo Orina mezclada y centrifugada
 - Instrucciones almacenaje . Ver espécimen.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 662 HORMONA LUTEINIZANTE

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Lutropina; c.arb.
- ❑ Sinónimos Lutropina, Hormona estimulante de células intersticiales, ICSH, LH.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado 1 año
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 663 HORMONA LUTEINIZANTE (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Uri—Lutropina; c.arb.
- ❑ Sinónimos Lutropina, Hormona estimulante de células intersticiales, ICSH, LH.
- ❑ Espécimen Tipo Orina 24 h
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente orina 24 h, se puede usar ácido bórico como conservante.
 - Almacenamiento Mantener la orina refrigerada durante la recolección.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 14 días
 - Congelado 1 año
- ❑ Muestra Tipo Orina mezclada y centrifugada
 - Instrucciones almacenaje . Ver espécimen.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 664 IMPRONTA GANGLIONAR

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Citología de ganglio linfático.
- ❑ Espécimen Tipo Tejido ganglionar
 - Volumen mínimo Ganglio
 - Observaciones Debe ser extraído mediante cirugía
 - Contenedor Ganglio en una gasa estéril
 - Almacenamiento Debe llevarse de inmediato al laboratorio. Debe cortarse y realizar las improntas
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Tejido ganglionar
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 12 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente Anestesia local previa
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 665 INHIBIDOR DEL ACTIVADOR TISULAR DEL PLASMINOGENO ANTIGENICO.PAI 1

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Inhibidor del activador tisular del plasminógeno 1; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico+conservador plaquetario
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado 2 días
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 666 INHIBIDOR DEL ACTIVADOR TISULAR DEL PLASMINOGENO FUNCIONAL.PAI 1

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Inhibidor del activador tisular del plasminógeno funcional;c arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico+conservador plaquetario
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado 2 días
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 667 INHIBIDOR DEL FACTOR IX

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Inhibidor del factor IX; c.arb.
- ❑ Sinónimos Inhibidor anti factor IX.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado 2 días
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 668 INHIBIDOR DEL FACTOR VIII

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Inhibidor del factor VIII (Titulación Bethesda); c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado 2 días
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 669 INHIBIDOR DEL FACTOR VIII PORCINO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Inhibidor del factor VIII porcino; c.arb.
- ❑ Sinónimos Titulación anti Factor VIII porcino.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado 2 días
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 670 INHIBIDORES ADQUIRIDOS DE LA COAGULACION

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Anticuerpo contra factores de la coagulación; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado 2 días
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 671 INMUNOCOMPLEJOS CIRCULANTES

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Inmunocomplejos; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 672 INMUNODEFICIENCIA CON HIPER IGM GENETICA ESTUDIO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Afectación del CD40L y Mutaciones-delecciones
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Sangre
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 8 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Leucocitos aislados y ADN
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 8 horas y 1 semana
 - Congelado No procede e Indefinidamente en ADN.
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica.
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 673 INMUNODEFICIENCIA CON HIPER IGM PRENATAL ESTUDIO

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 8 horas
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo Leucocitos aislados y ADN
 - Instrucciones almacenaje . En muestras congeladas, no procede en leucocitos aislados, e indefinidamente en ADN.
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 8 horas y 1 semana
 - Congelado
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 674 INMUNOGLOBULINA A

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Inmunoglobulina A; c.masa
- Sinónimos Ig A
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 675 INMUNOGLOBULINA A (L.PERICARDICO)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. LPe—Inmunoglobulina A; c.masa
- ❑ Sinónimos IgA
- ❑ Espécimen Tipo Líquido pericárdico
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Líquido pericárdico
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 676 INMUNOGLOBULINA A (L.PLEURAL)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. LPI—Inmunoglobulina A; c.masa
- ❑ Sinónimos IgA
- ❑ Espécimen Tipo Líquido Pleural
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Líquido pleural
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 677 INMUNOGLOBULINA A (LCR)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. LCR—Inmunoglobulina A; c.masa
- ❑ Sinónimos IgA
- ❑ Espécimen Tipo LCR
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Líquido cefalorraquídeo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 678 INMUNOGLOBULINA A (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de inmunoglobulina A; caudal masa(24 h)
- ❑ Sinónimos IgA
- ❑ Espécimen Tipo Orina 2 h
 - Volumen mínimo 50 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Vaso para muestras
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado 3 meses
- ❑ Muestra Tipo Orina concentrada
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 679 INMUNOGLOBULINA A PIEZA SECRETORA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Slv—Inmunoglobulina A(pieza secretora); c.masa
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Saliva
 - Volumen mínimo 50 microlitros
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo eppendorf
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 2 semanas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Saliva
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 2 semanas
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 680 INMUNOGLOBULINA A SECRETORA (LAGRIMAS)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Lac???—Inmunoglobulina A; c.masa
- ❑ Sinónimos IgA secretora en lágrimas o IgA en lágrimas
- ❑ Espécimen Tipo Lágrimas
 - Volumen mínimo 50 microlitros
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo Eppendorf
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 2 semanas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Lágrimas
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 2 semanas
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 681 INMUNOGLOBULINA A SECRETORA (SALIVA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Slv—Inmunoglobulina A; c.masa
- ❑ Sinónimos IgA secretora en saliva o IgA en saliva
- ❑ Espécimen Tipo Saliva
 - Volumen mínimo 50 microlitros
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo Eppendorf
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 2 semanas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Saliva
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 2 semanas
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 682 INMUNOGLOBULINA A SUBCLASE PRIMERA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Inmunoglobulina A1; c.masa
- ❑ Sinónimos IgA1
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 683 INMUNOGLOBULINA A SUBCLASE SEGUNDA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Inmunoglobulina A2; c.masa
- ❑ Sinónimos IgA2
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 684 INMUNOGLOBULINA D

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Inmunoglobulina D; c.masa
- ❑ Sinónimos Ig D
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 685 INMUNOGLOBULINA E

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Inmunoglobulina E; c.arb.
- ❑ Sinónimos Ig E, Ig E total
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 686 INMUNOGLOBULINA E ESPECIFICA FRENTE AL ALERGENO SOLICITADO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Inmunoglobulina E específica; c.arb.
- ❑ Sinónimos Panel de alérgenos.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 687 INMUNOGLOBULINA G

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Inmunoglobulina G; c.masa
- ❑ Sinónimos Ig G (S)
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 688 INMUNOGLOBULINA G (L.PERICARDICO)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. LPe—Inmunoglobulina G; c.masa
- ❑ Sinónimos IgG
- ❑ Espécimen Tipo Líquido pericárdico
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Líquido pericárdico
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 689 INMUNOGLOBULINA G (L.PLEURAL)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. LPI—Inmunoglobulina G; c.masa
- ❑ Sinónimos IgG
- ❑ Espécimen Tipo Líquido Pleural
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Líquido pleural
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 690 INMUNOGLOBULINA G (LCR)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. LCR—Inmunoglobulina G; c.masa
- ❑ Sinónimos Ig G (LCR)
- ❑ Espécimen Tipo LCR
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo de vidrio o plástico
 - Almacenamiento Rechazar los LCR purulentos o hemorrágicos.
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Líquido cefalorraquídeo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 691 INMUNOGLOBULINA G (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de inmunoglobulina G; caudal masa(24 h)
- ❑ Sinónimos IgG
- ❑ Espécimen Tipo Orina 2 h
 - Volumen mínimo 50 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente de plástico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado 3 meses
- ❑ Muestra Tipo Orina concentrada
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 692 INMUNOGLOBULINA G ESPECIFICA FRENTE AL ALERGENO SOLICITADO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Inmunoglobulina G específica; c.masa
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 693 INMUNOGLOBULINA G SUBCLASE CUARTA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Inmunoglobulina G4; c.masa
- ❑ Sinónimos IgG4, IG4
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 694 INMUNOGLOBULINA G SUBCLASE PRIMERA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Inmunoglobulina G1; c.masa
- ❑ Sinónimos IgG1, IG1
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 695 INMUNOGLOBULINA G SUBCLASE SEGUNDA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Inmunoglobulina G2; c.masa
- ❑ Sinónimos IgG2, IG2
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 696 INMUNOGLOBULINA G SUBCLASE TERCERA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Inmunoglobulina G3; c.masa
- ❑ Sinónimos IgG3, IG3
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 697 INMUNOGLOBULINA M

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Inmunoglobulina M; c.masa
- ❑ Sinónimos Ig M
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 698 INMUNOGLOBULINA M (L.PERICARDICO)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. LPe—Inmunoglobulina M; c.masa
- ❑ Sinónimos IgM
- ❑ Espécimen Tipo Líquido pericárdico
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Líquido pericárdico
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 699 INMUNOGLOBULINA M (L.PLEURAL)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. LPI—Inmunoglobulina M; c.masa
- ❑ Sinónimos IgM
- ❑ Espécimen Tipo Líquido Pleural
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Líquido pleural
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 700 INMUNOGLOBULINA M (LCR)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. LCR—Inmunoglobulina M; c.masa
- ❑ Sinónimos IgM
- ❑ Espécimen Tipo LCR
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Líquido cefalorraquídeo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 701 INMUNOGLOBULINA M (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de Inmunoglobulina M; caudal masa(24 h)
- ❑ Sinónimos IgM
- ❑ Espécimen Tipo Orina de 24 h ó fracción
 - Volumen mínimo 50 ml
 - Observaciones Orina
 - Contenedor Vaso para muestras
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado 3 meses
- ❑ Muestra Tipo Orina concentrada
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 702 INMUNOGLOBULINAS INTRACITOPLASMATICAS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre o médula ósea
 - Volumen mínimo 10 ml o 0,5 mm
 - Observaciones Sangre o médula ósea anticoagulada.
 - Contenedor Tubo con EDTA-K3 o heparina sódica
 - Almacenamiento Temperatura ambiente hasta su proceso (< 24 horas)
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Separación de células mononucleares a estudiar
 - Instrucciones almacenaje . Congelar las citocentrifugadas.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado La separación de células
 - Congelado VER INSTRUC. ALM.
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 703 INMUNOGLOBULINAS, IGG,IGA,IGM, PRODUCCION IN VITRO

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con heparina
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo Sobrenadante de cultivo celular
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado No procede
 - Congelado 1 mes
- Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno 3 horas
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 704 INSULINA

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Insulina; c.sust.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 60 minutos
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 1 día
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente
 - Ayuno 12 horas previas.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones En las determinaciones por técnicas de inmunoanálisis. se debe tener en cuenta si el paciente ha recibido, con anterioridad, tratamiento con insulina.

ID. 705 INTERFERON GAMMA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Interferon gamma; c.masa
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 706 INTERLEUQUINA 1 ALFA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm— Interleucina 1 alfa; c.masa
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 707 INTERLEUQUINA 1 BETA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm— Interleucina 1 beta; c.masa
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 708 INTERLEUQUINA 1 RA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm— Interleucina 1 ra; c.masa
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 709 INTERLEUQUINA 10

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm— Interleucina 10; c.masa
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 710 INTERLEUQUINA 2

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm— Interleucina 2; c.masa
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 711 INTERLEUQUINA 4

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm— Interleucina 4; c.masa
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 712 INTERLEUQUINA 5

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm— Interleucina 5; c.masa
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 713 INTERLEUQUINA 6

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm— Interleucina 6; c.masa
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 714 INTERLEUQUINA 8

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm— Interleucina 8; c.masa
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 715 ISONIACIDA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Isoniacida; c.sust. || Uri—Isoniacida; c.sust.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre u orina
 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante o con heparina o con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Suero, plasma u orina
 - Instrucciones almacenaje . Si se almacena congelado, antes debe desproteinizarse
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 716 KININOGENO ALTO PESO MOLECULAR ANTIGENICO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Kininógeno de alto peso molecular antigénico; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico colocado en recipiente con hielo
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado 7 días
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 717 KININOGENO ALTO PESO MOLECULAR FUNCIONAL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Kininógeno de alto peso molecular funcional; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Citrato sódico colocado en recipiente con hielo
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado 7 días
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 718 LACTATO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Lactato; c.sust.
- ❑ Sinónimos Acido láctico.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA, se añade 1 gota de fluoruro sódico por mL sangre.
 - Almacenamiento No almacenar. Poner el tubo en hielo y remitir inmediatamente al laboratorio. La muestra debe ser centrifugada en el laboratorio antes de 15 minutos.
 - Tª Ambiente <5 minutos. Muy inestable
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma
 - Instrucciones almacenaje . Procesar inmediatamente. No congelar. Se recomienda la desproteización.
 - Tª Ambiente 3 días
 - Refrigerado 6 días
 - Congelado ?
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones No utilizar torniquete durante la extracción y evitar que se produzca "stress".

ID. 719 LACTATO (L.BIOLOGICOS)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Sistema—Lactato; c.sust.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Líquidos biológicos
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 3 horas
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado Meses
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 720 LACTATO DESHIDROGENASA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Lactato-deshidrogenasa; c.cat.
- ❑ Sinónimos Lactico deshidrogenasa; LD; LDH; Lactato deshidrogenasa
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado 4 días
 - Congelado 4 semanas
- ❑ Preparación Paciente No requiere
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 721 LACTATO DESHIDROGENASA (L.BIOLOGICOS)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Sistema—Lactato-deshidrogenasa; c.cat.
- ❑ Sinónimos Lactato deshidrogenasa, Lactico deshidrogenasa, LD, LDH
- ❑ Espécimen Tipo Líquidos biológicos
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Sobrenadante del líquido centrifugado
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 3 días
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 722 LACTATO DESHIDROGENASA ISOENZIMAS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Isoenzimas de la lactato-deshidrogenasa;b.
- ❑ Sinónimos Isoenzimas LDH, Isoenzimas LD, NAD oxidoreductasas isoenzimas.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 723 LECITINA/ESFINGOMIELINA COCIENTE

- ❑ Nomenclatura recomendada .. LAm—sn-Fosfatidilcolina/Esfingomielina; cociente sust.
- ❑ Sinónimos Cociente L/S; fosfolípidos amnióticos; madurez pulmonar fetal
- ❑ Espécimen Tipo Líquido amniótico
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante, preferiblemente de plástico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 1 año
- ❑ Muestra Tipo Sobrenadante del líquido amniótico centrifugado
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 1 año
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 724 LEGIONELLA ANTICUERPOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra Legionella; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . En muestras congeladas, se recomienda efectuar la descongelación a 4°C°.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente Evitar comidas grasas 6-8 horas previas a la toma de muestra.
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 725 LEGIONELLA ANTIGENO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Sistema—Antígeno Legionella; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Muestras biológicas
 - Volumen mínimo Específico muestra
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente estéril
 - Almacenamiento Procesamiento inmediato y sino refrigerar
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo No procede
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 726 LEISHMANIA ANTICUERPOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra Leishmania; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . En muestras congeladas, se recomienda efectuar la descongelación a 4°C°.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno Evitar comidas grasas 6-8 horas previas a la toma de muestra.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 727 LEPTOSPIRA ANTICUERPOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra leptospira sp.; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . En muestras congeladas, se recomienda efectuar la descongelación a 4°Cº.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno Evitar comidas grasas 6-8 horas previas a la toma de muestra.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 728 LEUCINAMINOPEPTIDASA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Aminopeptidasa citosólica; c.cat.
- ❑ Sinónimos Leucin aminopeptidasa, Arilamidasa, Naftilamidasa, LAP.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 729 LEUCOCITOS RECuento (L.DIALISIS)

- Nomenclatura recomendada .. LDia-Leucocitos; c.núm.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Líquido de Diálisis
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1-2 horas
 - Refrigerado 3-5 horas
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo
- Instrucciones almacenaje .
- Tª Ambiente
- Refrigerado
- Congelado
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 730 LEUCOCITOS RECuento (LCR)

- Nomenclatura recomendada .. LCR—Leucocitos; c.núm.
- Sinónimos Contaje celular en L.C.R.
- Espécimen Tipo Líquido cefalorraquídeo
 - Volumen mínimo 0,5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1-2 horas
 - Refrigerado 3-5 horas
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo
- Instrucciones almacenaje .
- Tª Ambiente
- Refrigerado
- Congelado
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 731 LEUCOCITOS RECuento

- ❑ Nomenclatura recomendada .. San—Leucocitos; c.núm.
- ❑ Sinónimos Recuento de leucocitos.Contaje de leucocitos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA K3
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 24 horas
 - Refrigerado 48 horas
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Sangre total
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 24 horas
 - Refrigerado 48 horas
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 732 LEUCOCITOS RECuento (L. BIOLÓGICOS)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Sistema—Leucocitos; c.núm.
- ❑ Sinónimos Contaje celular en líquido.
- ❑ Espécimen Tipo Líquido biológico
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo de plástico o vidrio estéril
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 3 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Líquido biológico
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 3 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 733 LINFOCITOS EN RESPUESTA A ANTICUERPOS MONO, AFERERESIS FUNCION

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Aféresis
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 8 horas
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo Linfocitos aislados
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 734 LINFOCITOS EN RESPUESTA A ANTICUERPOS MONOCLONALES FUNCION

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos Respuesta a alpha CD3, aCD3+IL2, aCD3+PMA, aCD3+CD28, aCD2, aCD2+IL2, aCD2+PMA, aCD2+CD28, aCD28+PMA, aCD26+PMA, aCD69+PMA
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 20 ml
 - Observaciones Aféresis
 - Contenedor Tubo con heparina
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo Linfocitos aislados
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 735 LINFOCITOS EN RESPUESTA A ANTICUERPOS MONOCLONALES, LBA FUNCION

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Lavado broncoalveolar
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente plástico ó vidrio
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 8 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Linfocitos aislados
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 736 LINFOCITOS EN RESPUESTA A ANTIGENOS FUNCION

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Respuesta a HLA-D, Enterotoxina A, Enterotoxina C1, Candida Albicans, Toxoide tetánico, Toxoide diftérico, Hemaglutinina
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 20 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con heparina
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Linfocitos aislados
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 737 LINFOCITOS EN RESPUESTA A ANTIGENOS, AFERESIS FUNCION

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos Respuesta a HLA-D, Enterotoxina A, Enterotoxina C1, Candida Albicans, Toxoide tetánico, Toxoide diftérico, Hemaglutinina
- Espécimen Tipo Aféresis
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Aféresis
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 8 horas
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo Linfocitos aislados
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 738 LINFOCITOS EN RESPUESTA A ANTIGENOS, LBA FUNCION

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos Respuesta a HLA-D, Enterotoxina A, Enterotoxina C1, Candida Albicans, Toxoide tetánico, Toxoide diftérico, Hemaglutinina
- Espécimen Tipo Lavado broncoalveolar
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo de plástico sin anticoagulantes
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 8 horas
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo Linfocitos aislados
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 739 LINFOCITOS EN RESPUESTA A CITOCINAS FUNCION

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Respuesta a IL-2
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 20 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con heparina
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Linfocitos aislados
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 740 LINFOCITOS EN RESPUESTA A CITOCINAS LBA FUNCION

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Respuesta a IL-2
- ❑ Espécimen Tipo Lavado broncoalveolar
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo de plástico sin anticoagulantes
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 8 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Linfocitos aislados
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 741 LINFOCITOS EN RESPUESTA A CITOCINAS, AFERESIS FUNCION

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Respuesta a IL-2
- ❑ Espécimen Tipo Aféresis
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 8 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Linfocitos aislados
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 742 LINFOCITOS EN RESPUESTA A IONOFOROS FUNCION

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Respuesta a Ionomicina+PMA.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 20 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con heparina
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Linfocitos aislados
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 743 LINFOCITOS EN RESPUESTA A IONOFOROS LBA FUNCION

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Respuesta a Ionomicina+PMA.
- ❑ Espécimen Tipo Lavado broncoalveolar
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente plástico ó vidrio
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 8 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Linfocitos aislados
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 744 LINFOCITOS EN RESPUESTA A IONOFOROS, AFERESIS FUNCION

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Respuesta a Ionomicina+PMA.
- ❑ Espécimen Tipo Aféresis
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 8 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Linfocitos aislados
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 745 LINFOCITOS EN RESPUESTA A LECTINAS FUNCION

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Respuesta a PHA, PHA+IL2, PHA+PMA, ConA, ConA+IL2, PWM, PWM+PMA
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 20 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con heparina
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Linfocitos aislados
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 746 LINFOCITOS EN RESPUESTA A LECTINAS, AFERESIS FUNCION

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Respuesta a PHA, PHA+IL2, PHA+PMA, ConA, ConA+IL2, PWM, PWM+PMA
- ❑ Espécimen Tipo Aféresis
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 8 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Linfocitos aislados
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 747 LINFOCITOS EN RESPUESTA A LECTINAS, LBA FUNCION

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Respuesta a PHA, PHA+IL2, PHA+PMA, ConA, ConA+IL2, PWM, PWM+PMA
- ❑ Espécimen Tipo Lavado broncoalveolar
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente plástico ó vidrio
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 8 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Linfocitos aislados
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 748 LINFOCITOS FUNCION BASAL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Respuesta a PMA
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 20 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con heparina
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Linfocitos aislados
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 749 LINFOCITOS, AFERESIS FUNCION BASAL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Respuesta basal a PMA
- ❑ Espécimen Tipo Aféresis
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 8 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Linfocitos aislados
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 750 LINFOCITOS, LBA FUNCION BASAL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Respuesta a PMA
- ❑ Espécimen Tipo Lavado broncoalveolar
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente plástico ó vidrio
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 8 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Linfocitos aislados
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 751 LIPASA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Triacilglicerol-lipasa; c.cat.
- ❑ Sinónimos Triacilglicerol lipasa, LPS.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 7 días
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno Preferible de 12 horas.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 752 LIPASA (L.DUODENAL)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. CDu—Triacilglicerol-lipasa; c.cat.
- ❑ Sinónimos Triacilglicerol lipasa, LPS
- ❑ Espécimen Tipo Líquido duodenal
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Usar tubo esteril si se solicita contaje de células.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante, ni gel separador.
 - Almacenamiento No congelar si se solicita contaje de células.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Líquido duodenal centrifugado.
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 1 año
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Ninguna si la muestra es obtenida de drenaje postquirúrgico. Si la obtención de la muestra es por sondaje duodenal, deberá estar en ayunas de 12 horas y suprimir medicación que pudiera interferir.

ID. 753 LIPIDOS (M.O)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. MOs—Lípidos;m
- ❑ Sinónimos Citoquímica.
- ❑ Espécimen Tipo Médula ósea
 - Volumen mínimo 0,5 mm de médula
 - Observaciones
 - Contenedor Extensiones de médula ósea sin fijar
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 3 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Extensiones de médula ósea
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 754 LIPOPROTEINA A

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Lipoproteína (a); c.masa
- ❑ Sinónimos Lipoproteína (a), Lipoproteína Lp(a), Lp(a).
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado 2 semanas
 - Congelado 3 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno 12 horas previas.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 755 LIPOPROTEINAS ESTUDIO ULTRACENTRIFUGACION

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos
- Espécimen Tipo

 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado

- Muestra Tipo

 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado

- Preparación Paciente

 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 756 LISIS DE EUGLOBULINAS

- Nomenclatura recomendada .. Pla—Lisis de euglobulinas;tr
- Sinónimos
- Espécimen Tipo

 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado

- Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)

 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado

- Preparación Paciente

 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 757 LISOZIMA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Lisozima; c.arb.
- ❑ Sinónimos Muramidasa
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA K3
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 6 horas
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 6 horas
 - Congelado 2 meses. 1 año a -70°C
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 758 LISOZIMA (L. BIOLOGICOS)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Sistema—Lisozima; c.arb.
- ❑ Sinónimos Muramidasa
- ❑ Espécimen Tipo Líquidos biológicos
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente plástico ó vidrio
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 24 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Líquidos biológicos
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 24 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 759 LISTERIA ANTICUERPOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra Listeria; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . En muestras congeladas, se recomienda efectuar la descongelación a 4°C°.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno Evitar comidas grasas 6-8 horas previas a la toma de muestra.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 760 LITIO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Ión Litio; c.sust.
- ❑ Sinónimos Ion Litio, Li.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 24 horas
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Se debe indicar la dosis administrada y la hora. La extracción se hará 10-12 horas después de la última dosis.

ID. 761 LITIO (ERITROCITOS)

- Nomenclatura recomendada .. Ers(San)—Ión litio; sust.entífica
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre heparinizada
 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No
- Muestra Tipo Eritrocitos
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 semana
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado Indefinido
- Preparación Paciente Registrar pauta terapéutica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 762 LITIO (ORINA)

- Nomenclatura recomendada .. Uri—Ión litio; c.sust.
- Sinónimos Litio urinario, ión litio, Li
- Espécimen Tipo Orina
 - Volumen mínimo Orina de 24 horas
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo de plastico o vidrio
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado
- Muestra Tipo Orina mezclada y centrifugada
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 semana
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado Indefinido
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 763 MAGNESIO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Magnesio (II); c.sust.
- ❑ Sinónimos Mg en suero
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante ó con heparina.
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 2 días
 - Congelado No congelar
- ❑ Muestra Tipo Suero o plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 1 año
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 764 MAGNESIO (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Magnesio (II); caudal sust.(24 h)
- ❑ Sinónimos Mg en orina
- ❑ Espécimen Tipo Orina 24 h
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente orina 24 h
 - Almacenamiento Acidificar a pH <1 con ácido clorhídrico concentrado.
 - Tª Ambiente 3 días
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado 1 año
- ❑ Muestra Tipo Orina acidificada, mezclada y centrifugada
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 765 MAGNESIO (SEMEN)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pse—Magnesio (II); c.sust.
- ❑ Sinónimos Mg en líquido seminal
- ❑ Espécimen Tipo Semen
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente plástico
 - Almacenamiento Estable a cualquier temperatura.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma seminal
 - Instrucciones almacenaje . Estable a cualquier temperatura.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 766 MALABSORCION DE GLUCOSA O GALACTOSA ESTUDIO GENETICO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Cambio de aspártico a asparagina en posición 28 del gen uridiltransferasa (D28N).
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 2 días
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo ADN
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado Indefinidamente
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 767 MALABSORCION DE GLUCOSA O GALACTOSA ESTUDIO PRENATAL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Cambio de aspártico a asparagina en posición 28 del gen uridiltransferasa (D28N).
- ❑ Espécimen Tipo Líquido amniótico
 - Volumen mínimo 4 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo truncado estéril
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo ADN
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado Indefinidamente
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones La edad idónea para realizar la amniocentesis es a las 13 semanas de gestación.

ID. 768 MALON DIALDEHIDO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado 1 hora
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado 1 hora
 - Congelado Indefinido
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 769 MANGANESO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Manganeso; c.sust.
- ❑ Sinónimos Mn
- ❑ Espécimen Tipo Sangre, orina, cabello
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante o con heparina
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado 2 días
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Suero, plasma, cabello, orina
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 semana
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 1 mes
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones La hemólisis interfiere por su mayor concentración en los eritrocitos. Si se utiliza cabello, hacer una digestión previa.

ID. 770 MANIPULACION DE LAS CELULAS OBTENIDAS IN VITRO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo
 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 771 MARCADORES CARACT DIF CEL MONOMIELOCITICAS, ERITROIDES, MEGACARIO

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos Inmunofenotipo de diferenciación de células monomielocíticas.
- Espécimen Tipo Sangre o Médula ósea
 - Volumen mínimo 2 ml o 0,5 mm
 - Observaciones Extensiones sangre periférica, sangre o médula ósea anticoagulada en EDTA-K3 o heparina sódica
 - Contenedor Extensiones de: médula ósea sin fijar, directas de sangre o de EDTA K3 (<2 h)
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 12 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Muestra Tipo Separación de células mononucleares y extensiones
 - Instrucciones almacenaje . Separación de las células a estudiar o extensiones de sangre periférica o médula ósea. Congelar las extensiones a partir de las 12 horas
 - Tª Ambiente 12 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado 1 año
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 772 MARCADORES CARACTERISTICOS DE LA DIFERENCIACION LINFOIDE B

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos Inmunofenotipo de diferenciación linfoide B
- Espécimen Tipo Sangre o Médula ósea
 - Volumen mínimo 2 ml o 0,5 mm
 - Observaciones Extensiones sangre periférica, sangre o médula ósea anticoagulada en EDTA-K3 o heparina sódica
 - Contenedor Extensiones de: médula ósea sin fijar, directas de sangre o de EDTA K3 (<2 h)
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 12 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Muestra Tipo Separación de células mononucleares y extensiones
 - Instrucciones almacenaje . Separación de células mononucleares a estudiar y extensiones de sangre periférica o médula ósea. Congelar a partir de las 12 horas.
 - Tª Ambiente 12 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado 1 año
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 773 MARCADORES CARACTERISTICOS DE LA DIFERENCIACION LINFOIDE T

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos Immunofenotipo de diferenciación linfoide T
- Espécimen Tipo Sangre o Médula ósea
 - Volumen mínimo 2 ml o 0,5 mm
 - Observaciones Extensiones sangre periférica, sangre o médula ósea anticoagulada en EDTA-K3 o heparina sódica
 - Contenedor Extensiones de: médula ósea sin fijar, directas de sangre o de EDTA K3 (<2 h)
 - Almacenamiento Temperatura ambiente hasta su proceso (< 24 horas).
 - Tª Ambiente 24 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Muestra Tipo Separación de células mononucleares y extensiones
 - Instrucciones almacenaje . Separación de células mononucleares a estudiar y extensiones de sangre periférica y médula ósea. Congelar a partir de las 12 horas.
 - Tª Ambiente 12 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado 1 año
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 774 MARCADORES DE SUPERFICIE DE ACTIVACION PLAQUETAR

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos Marcadores de superficie de activación plaquetar.
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 775 MARCADORES PARA ESTUDIO DE LEUCEMIA AGUDA

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos Inmunofenotipo de leucemia aguda
- Espécimen Tipo Sangre o Médula ósea
 - Volumen mínimo 2 ml o 0,5 mm
 - Observaciones Sangre periférica o médula ósea (según donde esté la población leucémica)
 - Contenedor Extensiones de: médula ósea sin fijar, directas de sangre o de EDTA K3 (<2 h)
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 12 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Muestra Tipo Separación de células mononucleares y extensiones
 - Instrucciones almacenaje . Separación de células mononucleares a estudiar y extensiones de sangre periférica o médula ósea. Congelar las extensiones a partir de las 12 horas.
 - Tª Ambiente 12 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado 1 año
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 776 MEDULA OSEA MICROSCOPIA ELECTRONICA DE TRANSMISION

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos MET de médula ósea
- Espécimen Tipo Médula ósea
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Líquido conservante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Muestra Tipo Médula ósea preparada
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 777 MELANINA (ORINA)

- Nomenclatura recomendada .. Uri—Melanina; c.arb.
- Sinónimos Melanuria
- Espécimen Tipo Orina de una micción
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones Proteger de la luz.
 - Contenedor Recipiente plástico ó vidrio
 - Almacenamiento No almacenar. Procesar antes de 2 horas.
 - Tª Ambiente 2 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 778 MERCURIO

- Nomenclatura recomendada .. Pla—Mercurio; c.sust.
- Sinónimos Hg en suero
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Es el espécimen de elección en caso de intoxicación por mercurio inorgánico.
 - Contenedor Tubo con EDTA o heparina sin elementos traza
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 779 MERCURIO (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de Mercurio; caudal sust.(24 h)
- ❑ Sinónimos Hg
- ❑ Espécimen Tipo Orina 24 h
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones Es el espécimen de elección en caso de intoxicación por mercurio inorgánico.
 - Contenedor Recipiente plástico sin elementos traza, lavado con ácido.
 - Almacenamiento Acidificar hasta pH 2 con ácido nítrico.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 780 METACROMASIA TINCION CON AZUL DE TOLUIDINA (M.O)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Azul de toluidina.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre o Médula ósea
 - Volumen mínimo 2 ml o 0,5 mm
 - Observaciones
 - Contenedor Extensiones de: médula ósea sin fijar, directas de sangre o de EDTA K3 (<2 h)
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 3 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Extensiones
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 781 METADONA (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Uri—Metadona; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Orina única micción
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente plástico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 30-60 minutos
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 782 METAHEMOGLOBINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. (San)Hb—Metahemoglobina;x
- ❑ Sinónimos MetaHb
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA K3 o Heparina sódica
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 8 horas
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Sangre
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 8 horas
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 783 METANEFRINAS (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de 3-Metoxiadrenalinio + 3-metoxinoradrenalinio; caudal sust.(24 h)
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Orina 24 h
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente orina 24 h
 - Almacenamiento Acidificar a pH 4 con ácido clorhídrico concentrado.
 - Tª Ambiente 3 semanas
 - Refrigerado 1 año
 - Congelado 1 año
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente Si
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones No tomar sustancias con cafeína 24 horas antes de la recolección.

ID. 784 METOTREXATO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Metotrexato; c.sust.
- ❑ Sinónimos Ametopterina, MTX
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Extraer la muestra antes de transcurridas 48 horas desde la administración del fármaco a dosis elevadas.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante ó con heparina ó con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero o plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 785 METOTREXATO (LCR)

- Nomenclatura recomendada .. LCR—Metotrexato; c.sust.
- Sinónimos Ametopterina, MTX
- Espécimen Tipo LCR
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Extraer la muestra antes de transcurridas 48 horas desde la administración del fármaco a dosis elevadas.
 - Contenedor Tubo de cristal ó plástico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado 6 meses
- Muestra Tipo LCR
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 786 MICOBACTERIAS EXAMEN PREVIA TINCION

- Nomenclatura recomendada .. Sistema—Micobacterias; taxón(microscopía)
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Muestras biológicas
 - Volumen mínimo No procede
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente estéril
 - Almacenamiento Procesamiento inmediato y sino refrigerar
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo No procede
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 787 MICROALBUMINURIA (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de Albúmina;m
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Orina 24 h ó fracción
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente plástico ó vidrio
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado 4 semanas
 - Congelado 6 meses
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Debe evitarse la recogida de especímenes de orina después de un ejercicio físico intenso.

ID. 788 MICROORGANISMOS. ESTUDIOS DE BIOLOGIA MOLECULAR

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Muestras biológicas
 - Volumen mínimo Específico muestra
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente estéril
 - Almacenamiento Se recomienda congelación a -70°C
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo No procede
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 789 MIELOGRAMA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. MOs—Células; taxón
- ❑ Sinónimos VER ASPIRADO DE MEDULA OSEA (PRUEBA N° 214 DEL CATALOGO)
- ❑ Espécimen Tipo Médula ósea
 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Extensiones de médula ósea
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 790 MIELOPEROXIDASA (M.O)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. MOs—Mieloperoxidasa; cont.arb.
- ❑ Sinónimos Anti-mieloperoxidasa. MPO.
- ❑ Espécimen Tipo Médula ósea
 - Volumen mínimo 0,5 mm de médula
 - Observaciones Extensiones de médula ósea anticoagulada en EDTA-K3 o heparina.
 - Contenedor Extensiones de médula ósea sin fijar
 - Almacenamiento A temperatura ambiente hasta su proceso
 - Tª Ambiente 3 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Extensiones de médula ósea
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 791 MIELOPEROXIDASA PLAQUETAS (M.O)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. MOs—Mieloperoxidasa plaquetas; cont.arb.
- ❑ Sinónimos Anti-mieloperoxidasa. MPO plaquetar.
- ❑ Espécimen Tipo Médula ósea
 - Volumen mínimo 0,5 mm de médula
 - Observaciones Extensiones de médula ósea anticoagulada en EDTA K3 o heparina.
 - Contenedor Extensiones de médula ósea sin fijar
 - Almacenamiento A temperatura ambiente hasta su proceso
 - Tª Ambiente 3 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Extensiones de médula ósea
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 792 MIELOPEROXIDASA. CITOQUIMICA ULTRAESTRUCTURAL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos MPO por MET
- ❑ Espécimen Tipo Sangre o Médula ósea
 - Volumen mínimo 20 ml o 2 mm
 - Observaciones
 - Contenedor Sangre:tubo con heparina sódica, médula; liquido conservante (Hanks)
 - Almacenamiento No almacenar, llevar inmediatamente al laboratorio
 - Tª Ambiente 2 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Sangre o extensiones de médula ósea preparada
 - Instrucciones almacenaje . No almacenar, procesar inmediatamente
 - Tª Ambiente 2 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 793 MIOCARDIOPATIA HIPERTROFICA ESTUDIO GENETICO

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos Cambios en el gen de la cadena pesada de la b-miosina cardíaca arginina a glutamina en posición 403 (R403Q), glicina a arginina en posición 584 (G584R), valina a metionina en posición 606 (V606M).
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 2 días
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo ADN
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado Indefinidamente
- Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 794 MIOCARDIOPATIA HIPERTROFICA ESTUDIO PRENATAL

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos Cambios en el gen de la cadena pesada de la b-miosina cardíaca arginina a glutamina en posición 403 (R403Q), glicina a arginina en posición 584 (G584R), valina a metionina en posición 606 (V606M).
- Espécimen Tipo Líquido amniótico
 - Volumen mínimo 4 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo truncado estéril
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo ADN
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado Indefinidamente
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones La edad idónea para realizar la amniocentesis es a las 13 semanas de gestación.

ID. 795 MIOGLOBINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Mioglobina; c.masa
- ❑ Sinónimos Mioglobinemia
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 horas
 - Refrigerado 1 día
 - Congelado 3 meses
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 796 MIOGLOBINA (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Uri—Mioglobina; c.arb.
- ❑ Sinónimos Mioglobinuria
- ❑ Espécimen Tipo Orina única micción
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente plástico ó vidrio
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 1 día
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 797 MORFOLOGIA ERITROCITARIA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. (San)Ers—Eritrocitos (morfología);q
- ❑ Sinónimos Estudio morfología hematias, ME
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 gota
 - Observaciones Realizar extensión directa lo antes posible
 - Contenedor Extensiones directas de sangre o de EDTA K3 (<2 h)
 - Almacenamiento Debe hacerse muy bien la extensión para poder valorar
 - Tª Ambiente 24 horas. Luego teñir
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Extensión
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 24 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 798 MORFOLOGIA ERITROCITARIA (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Uri(Ers)—Eritrocitos (morfología);q
- ❑ Sinónimos ME de orina
- ❑ Espécimen Tipo Orina reciente
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente de plástico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Sedimento de orina reciente
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente Inmediato
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 799 MUCOPOLISACARIDOS (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de Glicosaminoglicanos; caudal sust.(24 h)
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Orina 24 h
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones Mantener la orina refrigerada durante la recolección
 - Contenedor Recipiente orina 24 h sin ningún conservante
 - Almacenamiento Guardar en congelador
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 800 MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS ANTICUERPOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra Mycobacterium tuberculosis; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . En muestras congeladas, se recomienda efectuar la descongelación a 4°C°.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno Evitar comidas grasas 6-8 horas previas a la toma de muestra.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 801 MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS INTRADERMORREACCION

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos Prueba de Mantoux
PPD
- Espécimen Tipo No procede
 - Volumen mínimo No procede
 - Observaciones
 - Contenedor No procede
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo No procede
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente Inyección intradérmica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 802 MYCOPLASMA PNEUMONIAE ANTICUERPOS IGG

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo (IgG) contra Mycoplasma pneumoniae; c.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . En muestras congeladas, se recomienda efectuar la descongelación a 4°C°.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente
 - Ayuno Evitar comidas grasas 6-8 horas previas a la toma de muestra.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 803 MYCOPLASMA PNEUMONIAE ANTICUERPOS IGM

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo (IgM) contra Mycoplasma pneumoniae; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . En muestras congeladas, se recomienda efectuar la descongelación a 4°C°.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno Evitar comidas grasas 6-8 horas previas a la toma de muestra.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 804 N-ACETIL BETA-GLUCOSAMINIDASA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—β-N—acetilhexosaminidasa; c.cat.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Extensiones de sangre
 - Contenedor Extensiones directas de sangre o de EDTA K3 (<2h)
 - Almacenamiento No almacenar, llevar al laboratorio
 - Tª Ambiente 3 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Extensiones
 - Instrucciones almacenaje . Hasta 3 días a temperatura ambiente (27°C)
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 805 N-ACETIL BETA-GLUCOSAMINIDASA (ORINA)

- Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de β -*N*-acetilhexosaminidasa; caudal cat.(24h)
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Orina de 24 horas
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones
 - Contenedor Contenedor de orina de 24 horas
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 4 semanas
- Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 806 N-ACETIL BETA-GLUCOSAMINIDASA (M.O)

- Nomenclatura recomendada .. MOs— β -*N*—acetilhexosaminidasa; c.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Médula ósea
 - Volumen mínimo 0,5 mm de médula
 - Observaciones
 - Contenedor Extensiones de médula ósea sin fijar
 - Almacenamiento No almacenar, llevar al laboratorio
 - Tª Ambiente 3 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Muestra Tipo Extensiones de médula ósea
 - Instrucciones almacenaje . Hasta 3 días a temperatura ambiente (27°C)
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 807 NAFTOL ASD ACETATO ESTERASA (M.O)

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Médula ósea
 - Volumen mínimo 0,5 mm de médula
 - Observaciones
 - Contenedor Extensiones de médula ósea sin fijar
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 3 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Muestra Tipo Extensiones de médula ósea
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 808 NAFTOL ASD ACETATO ESTERASA INHIBIDA CON FLUORURO SODICO (M.O)

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Médula ósea
 - Volumen mínimo 0,5 mm de médula
 - Observaciones
 - Contenedor Extensiones de médula ósea sin fijar
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 3 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Muestra Tipo Extensiones de médula ósea
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 809 NEOPLASIA ENDOCRINA MULTIPLE TIPO 2B ESTUDIO GENETICO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Cambio de treonina a metionina en la posición 664 del protooncogen RET; MEN-2B.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 2 días
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo ADN
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado Indefinidamente
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 810 NEOPLASIA ENDOCRINA MULTIPLE TIPO 2B ESTUDIO PRENATAL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Cambio de treonina a metionina en la posición 664 del protooncogen RET; MEN-2B.
- ❑ Espécimen Tipo Líquido amniótico
 - Volumen mínimo 4 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo truncado estéril
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo ADN
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado Indefinidamente
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones La edad idónea para realizar la amniocentesis es a las 13 semanas de gestación.

ID. 811 NEOPTERINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Neopterina; c.sust.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones Proteger de la luz
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante ó con heparina ó con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado 1 año
- ❑ Muestra Tipo Suero o plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado 1 año
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 812 NEOPTERINA (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de Neopterina; caudal sust.(24 h)
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Orina 24 h
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones Proteger de la luz.
 - Contenedor Recipiente orina 24 h opaco o protegido de la luz.
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 2 horas
 - Refrigerado 2 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Muestra Tipo Orina mezclada y centrifugada
 - Instrucciones almacenaje . Ver espécimen.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 813 NIACINA (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. 3-carboxipiridina
- ❑ Sinónimos Acido nicotínico, nicotinamida, niacinamida, vit B3
- ❑ Espécimen Tipo Orina muestra aislada
 - Volumen mínimo
 - Observaciones Preservar de la luz. Puede usarse tolueno como conservante.
 - Contenedor Plástico o vidrio
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado 3 meses
- ❑ Muestra Tipo Ver espécimen
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 814 NITROGENO (HECES)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Faec—Nitrógeno; c.arb.
- ❑ Sinónimos N2 Fecal
- ❑ Espécimen Tipo Heces
 - Volumen mínimo 10 gramos
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente plástico ó vidrio
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 14 días
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Ver espécimen
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 815 NITROGENO (ORINA)

- Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de Nitrógeno; caudal sust.(24 h)
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Orina de 24 horas
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente orina 24 horas
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 4 semanas
- Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 816 PRUEBA ANULADA

- Nomenclatura recomendada ..
- Sinónimos
- Espécimen Tipo
 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 817 OMEGA EXONUCLEASA (M.0)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. MOs—Omega exonucleasa; cont.arb.
- ❑ Sinónimos Citoquímica
- ❑ Espécimen Tipo Médula ósea
 - Volumen mínimo 0,5 mm de médula
 - Observaciones
 - Contenedor Extensiones de médula ósea sin fijar
 - Almacenamiento No almacenar, llevar al laboratorio
 - Tª Ambiente 3 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Extensiones de médula ósea
 - Instrucciones almacenaje . No almacenar, procesar inmediatamente
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 818 ONCOGENES ESTUDIO DE

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo
 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 819 OPIACEOS (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Uri—Opiáceos; c.arb.
- ❑ Sinónimos Anileridina, Heroína, Codeína, Hidrocodona, Hidromorfona, Meperidina, Metadona, Morfina, Narcóticos, Analgésicos narcóticos, Agonistas opiáceos, Pentazocina, Propoxifeno.
- ❑ Espécimen Tipo Orina única micción
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente plástico ó vidrio
 - Almacenamiento A excepción del propoxifeno lo siguiente
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado ?
 - Congelado 1 año
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones No requiere preparación específica. La presencia de detergentes ó lejía en los recipientes de recogida interfiere en la determinación. Los resultados positivos deben confirmarse por otro método (GLC).

ID. 820 ORINA ESTUDIO BASICO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Uri—Entidades moleculares; arb.
- ❑ Sinónimos Urinálisis, Urinálisis cualitativo, Constituyentes químicos en orina, Examen de orina, Sistemático de Orina.
- ❑ Espécimen Tipo Orina
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones Si se obtiene la orina por cateterización evitar la contaminación con lubricantes.
 - Contenedor Recipiente específico con cierre impermeable.
 - Almacenamiento Si el análisis se realiza dentro de las 2 horas posteriores a la recogida del espécimen, no se necesita ningún conservante, en caso contrario, el espécimen debe ser refrigerado.
 - Tª Ambiente Inestable. pH dependiente
 - Refrigerado 1-4 horas
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones El espécimen debe ser recolectado preferiblemente de 1 a 3 horas después de evacuar completamente la vejiga. El paciente debe descartar los primeros mililitros y recoger a continuación.

ID. 821 OSMOLALIDAD

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac—Suero; osmolalidad
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante ó con heparina
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero o plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 3 horas
 - Refrigerado 1 día
 - Congelado 3 meses
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 822 OSMOLALIDAD (HECES)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac—Heces; osmolalidad
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Heces de 72 h ó muestra al azar
 - Volumen mínimo 10 gramos
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente de plástico prepesado
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Heces
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 823 OSMOLALIDAD (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac—Orina; osmolalidad
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Orina única micción
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente plástico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 3 horas
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 3 meses
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 824 OSTEOCALCINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Osteocalcina; c.masa
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 15 minutos
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente Inestable
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado 14 días
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 825 OXALATO (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de oxalato; caudal sust.(24 h)
- ❑ Sinónimos Oxalato cálcico, Ácido oxáico.
- ❑ Espécimen Tipo Orina 24 h
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente plástico lavado con ácido con 20 mL HCl 6N
 - Almacenamiento En recipiente de plástico lavado con ácido, preferentemente de polietileno, con tapón de plástico.
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado
 - Congelado 4 meses
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación Evitar el consumo de vitamina C las 24 horas previas a la recolección. La piridoxina puede hacer disminuir la oxaluria.
 - Otras consideraciones

ID. 826 OXIUIROS (HECES)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Faec—Oxiuros; c.arb.
- ❑ Sinónimos Test de Graham
- ❑ Espécimen Tipo Cinta adhesiva en márgenes del ano
 - Volumen mínimo No procede
 - Observaciones
 - Contenedor Dispositivo específico
 - Almacenamiento Procesamiento inmediato y sino refrigerar
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 827 PARA AMINOBENZOICO ACIDO

- Nomenclatura recomendada .. Srm—*p*-Aminobenzoato; c.sust.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado ?
 - Congelado ?
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado ?
 - Congelado ?
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 828 PARASITOS

- Nomenclatura recomendada .. Sistema-Parásitos; cont.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1-5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento Procesamiento inmediato
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo No procede
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 829 PARASITOS (HECES)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Fae—Parásitos; c.arb. (0;1)
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Heces
 - Volumen mínimo 1-5 g/1-5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente estéril
 - Almacenamiento Procesamiento inmediato y sino refrigerar
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo No procede
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 830 PARATHORMONA INTACTA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Paratirina; c.masa
- ❑ Sinónimos Hormona paratiroidea, PTH
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 6 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 6 horas
 - Refrigerado 1 día
 - Congelado ?
- ❑ Preparación Paciente Si.
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Evitar un ejercicio físico fuerte inmediatamente antes de la extracción.

ID. 831 PARVOVIRUS B19 ANTICUERPOS IGG

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo (IgG) contra parvovirus B19; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . La descongelación debe realizarse a 4° C.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno Evitar comidas grasas en las últimas 6-8 horas.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 832 PARVOVIRUS B19 ANTICUERPOS IGM

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo (IgM) contra parvovirus B19; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . La descongelación debe realizarse a 4° C.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno Evitar comidas grasas en las últimas 6-8 horas.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 833 PEPTIDO C

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Péptido C; c.masa
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado 1 año
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 834 PEROXIDASA PLAQUETAR TÉCNICA ULTRAESTRUCTURAL

- Nomenclatura recomendada .. San—Peroxidasa plaquetar; c.arb. || MOs—Peroxidasa plaquetar; c.arb.
- Sinónimos MPO de plaquetas por MET
- Espécimen Tipo Sangre o Médula ósea
 - Volumen mínimo 20 ml o 2 mm
 - Observaciones
 - Contenedor Sangre: heparina sódica, médula: líquido conservante heparinizado
 - Almacenamiento No almacenar, llevar inmediatamente al laboratorio
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Muestra Tipo Médula ósea o sangre preparada
 - Instrucciones almacenaje . No almacenar, procesar inmediatamente
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 835 pH (L.BIOLOGICOS)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac—Sistema; pH
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Líquidos biológicos
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Jeringa heparinizada en condiciones anaerobias
 - Almacenamiento No almacenar, remitir inmediatamente al laboratorio
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Líquido bien homogeneizado
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 836 pH (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac—Orina;pH
- ❑ Sinónimos pH urinario.
- ❑ Espécimen Tipo Orina única micción
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente plástico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente Inestable
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Ver espécimen
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente Inestable
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 837 PIRIDINOLINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Piridinolina; c.sust.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado ?
 - Congelado ?
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado ?
 - Congelado ?
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 838 PIRIDINOLINA (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Uri—Piridinolina; c.sust.
- ❑ Sinónimos Pyd
- ❑ Espécimen Tipo Orina de una miccion
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones Preferiblemente orina recogida antes de las 10 horas para evitar las variaciones diurnas
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente Unas horas
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado Varios meses
- ❑ Muestra Tipo Ver espécimen
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Evitar exposiciones prolongadas a la luz solar

ID. 839 PIRUVATO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Piruvato; c.sust.
- ❑ Sinónimos Pirúvico
- ❑ Espécimen Tipo Sangre desproteinizada con á. perclórico en frío.
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones El espécimen debe obtenerse sin torniquete.
 - Contenedor Tubo de vidrio ó plástico
 - Almacenamiento Procesar el espécimen inmediatamente
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Desproteinizado de sangre total
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 8 días
 - Congelado 1 mes
- ❑ Preparación Paciente Si
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones El paciente deberá estar en completo reposo.

ID. 840 PIRUVATO KINASA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Piruvato-cinasa; c.cat.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre total
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con heparina ó con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 841 PIRUVATO KINASA ERITROCITARIA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Ers—Piruvato-cinasa; act.cat.entítica
- ❑ Sinónimos PK
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA K3 o Heparina sódica
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Hemolizado
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado No
 - Congelado 15 días. 1 año a -70°C
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Período de 3 meses sin transfusiones

ID. 842 PLAQUETAS ESTUDIO DE LIBERACION

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Liberación plaquetar de serotonina, adenín-nucleótidos, etc.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10-20 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con ACD o citrato sódico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plaquetas lavadas
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 843 PLAQUETAS ESTUDIO MORFOLOGICO EN SANGRE PERIFERICA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. San—Plaquetas; taxón(morfológico)
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 gota
 - Observaciones Sangre total directa sin anticoagulante/anticoagulada
 - Contenedor Extensión en portaobjetos
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Extensión
 - Instrucciones almacenaje . Realizar la extensión directa de inmediato
 - Tª Ambiente 24 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones No realizar la extensión a partir de anticoagulante

ID. 844 PLAQUETAS RECUENTO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. San—Plaquetas; c.núm.
- ❑ Sinónimos Recuento de trombocitos. Plaquetas. Trombocitos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones Se realiza en EDTA K3. En algunos casos muy especiales se puede solicitar que el recuento se haga con citrato sódico (tubo de coagulación) o a veces con heparina (en dichos casos consultar)
 - Contenedor Tubo con EDTA K3. En casos especiales: tubo de citrato o heparina
 - Almacenamiento En algunos casos se puede solicitar el recuento de inmediato despues de la extracción.
 - Tª Ambiente 8 horas
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Sangre total
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 8 horas
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 845 PLASMINOGENO ANTIGENICO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Plasminógeno antigénico; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 12 horas
 - Congelado 7 días
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 846 PLASMINOGENO FUNCIONAL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Plasminógeno funcional;p
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado 2 días
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 847 PLASMODIUM

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento Procesamiento inmediato y sino refrigerar
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 848 PLOMO

- Nomenclatura recomendada .. San—Plomo; c.sust.
- Sinónimos Pb en sangre.
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con heparina o con EDTA que no contenga elementos traza.
 - Almacenamiento 4 horas. Transferir seguidamente a tubos de policarbonato y mantener refrigerado (4° C) 5 días en las condiciones antes expuestas y 60 días si se guarda en tubos de policarbonato.
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Sangre total
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado ?
 - Congelado ?
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 849 PLOMO (ORINA)

- Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de Plomo; caudal sust.(24 h)
- Sinónimos Pb en orina
- Espécimen Tipo Orina 24 h
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones Acidificar la orina hasta pH 2.0, o menos, con ácido clorhídrico concentrado.
 - Contenedor Recipiente plástico de policarbonato lavado con ácido.
 - Almacenamiento Refrigerar ó congelar para prevenir el crecimiento bacteriano. En estas condiciones es estable indefinidamente.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 850 POLIOVIRUS ANTICUERPOS

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra poliovirus; c.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . La descongelación debe realizarse a 4º C.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente Evitar comidas grasas en las últimas 6-8 horas.
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 851 POLIPEPTIDO INTESTINAL VASOACTIVO

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Polipéptido intestinal vasoactivo; c.sust.arb.
- Sinónimos VIP
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento No almacenar. Llevar el tubo al laboratorio herméticamente cerrado y en baño de hielo. Centrifugar a 4°C y separar el suero lo más rápido posible y congelar.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . A -70° C 3 meses.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado 3 meses a -70° C
- Preparación Paciente Sí.
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 852 PORFIRINAS TOTALES (ORINA)

- Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de Porfirinas; caudal sust.(24 h)
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Orina 24 h
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones Proteger de la luz durante la recolección.
 - Contenedor Recipiente con 5 gramos de carbonato sódico.
 - Almacenamiento Proteger de la luz.
 - Tª Ambiente 4 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 4 semanas
- Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 853 PORFOBILINOGENO (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de Porfobilinógeno; caudal sust.(24 h)
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Orina 24 h
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones Recoger la orina en períodos asociados con sintomatología clínica.
 - Contenedor recipiente plástico ó vidrio
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 4 semanas
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 854 POTASIO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Ión Potasio; c.sust./ Pla—Ión Potasio; c.sust.
- ❑ Sinónimos K sangre, Kaliemia, Potasemia.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante ó con heparina-litio.
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero o plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 semana
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 1 año
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 855 POTASIO (HECES)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. 72hFae—Ión Potasio;n / Fae—Ión Potasio;n
- ❑ Sinónimos Potasio fecal, K fecal.
- ❑ Espécimen Tipo Heces de 72 h ó muestra al azar.
 - Volumen mínimo 10 gramos
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente plástico prepesado.
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Heces 2 ml
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 856 POTASIO (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de Ión Potasio; caudal sust.(24 h)
- ❑ Sinónimos Potasuria, Kaliuria, K en orina.
- ❑ Espécimen Tipo Orina 24 h ó fracción.
 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente plástico ó vidrio
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 45 días
 - Refrigerado 2 meses
 - Congelado 1 año
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 857 POTASIO (SEMEN)

- Nomenclatura recomendada .. PSe—Ión Potasio; c.sust.
- Sinónimos K en líquido seminal
- Espécimen Tipo Semen
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente plástico
 - Almacenamiento Estable a cualquier temperatura.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Plasma seminal
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 858 PREALBUMINA

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Prealbúmina; c.masa
- Sinónimos Transtiretina.
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No congelar
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . A -70° C indefinidamente.
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado 30 días
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 859 PRECALICREINA ANTIGENICA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Precalicroeina antigénica; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico, colocado en recipiente con hielo
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado 7 días
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 860 PRECALICREINA FUNCIONAL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Precalicroeina funcional; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico, colocado en recipiente con hielo
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado 7 días
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 861 PREGNANEDIOL (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de Pregnandiol; caudal sust.(24 h)
- ❑ Sinónimos Pregnandiol.
- ❑ Espécimen Tipo Orina 24 h
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente orina 24 h de plastico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado 1 mes
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Evitar el ejercicio muscular antes y durante la recogida de la muestra.

ID. 862 PREGNANETRIOL (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de Pregnantriol; caudal sust.(24 h)
- ❑ Sinónimos Pregnantriol
- ❑ Espécimen Tipo Orina 24 h
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente orina 24 h
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado 1 año
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Evitar el ejercicio muscular antes y durante la recolección.

ID. 863 PRIMIDONA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Primidona; c.sust.
- ❑ Sinónimos Misolina.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante ó con heparina ó con EDTA.
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero o plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado 4 semanas
 - Congelado 5 meses
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación Evitar la toma de acetazolamida que reduce la absorción gastrointestinal de primidona.
 - Otras consideraciones Para monitorización realizar la toma de la muestra justo antes de la siguiente dosis. En caso de intoxicación, a cualquier hora.

ID. 864 PROCOLAGENO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Procolageno; c.masa
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado ?
 - Congelado ?
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado ?
 - Congelado ?
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 865 PRODUCTOS DE DEGRADACION DEL FIBRINOGENO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Productos de degradación del fibrinógeno; c.sust.arb.
- ❑ Sinónimos PDF
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Trombina+agente antifibrinolisis.
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente Inestable
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado 1 día
 - Congelado 4 semanas
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones No realizar la extracción si el paciente está en tratamiento con heparina.

ID. 866 PROGESTERONA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Progesterona; c.sust.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Evitar uso de tubos con geles separadores.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado 1 año
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 867 PROINSULINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Proinsulina; c.sust.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante, preferiblemente plástico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 30 min
 - Refrigerado 1-2 horas
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 1 mes
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno 12 horas antes de la extracción
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 868 PROLACTINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Prolactina; c.sust.arb.
- ❑ Sinónimos Manotropina, hPRL
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado 1 año
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno 12 horas previas
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 869 PROSTAGLANDINAS

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos
- Espécimen Tipo

 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado

- Muestra Tipo

 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado

- Preparación Paciente

 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 870 PROTEINA BASICA DE LA MIELINA

- Nomenclatura recomendada .. LCR—Proteína básica de la mielina; c.masa
- Sinónimos
- Espécimen Tipo

 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado

- Muestra Tipo

 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado

- Preparación Paciente

 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 871 PROTEINA C ANTIGENICA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Proteína C antigénica; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado 2 días
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 872 PROTEINA C ESTUDIO GENETICO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Gen de la Proteina C
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 2 días
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo ADN
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 1 mes
 - Congelado Indefinido
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 873 PROTEINA C FUNCIONAL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Proteína C funcional; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado 2 días
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 874 PROTEINA C REACTIVA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Proteína C reactiva; c.masa
- ❑ Sinónimos CRP
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento Separar el suero y refrigerar (4° C)
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado 4
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 3 días
 - Refrigerado 8 días
 - Congelado Años
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 875 PROTEINA CATIONICA DEL EOSINOFILO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos ECP
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 876 PROTEINA DE BENICE JONES (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de Proteína de Bence Jones; caudal sust.(24h)
- ❑ Sinónimos Cadenas kappa y lambda en orina.
- ❑ Espécimen Tipo Orina 24 h
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente orina 24 h
 - Almacenamiento Se puede conservar a -70ª C de forma indefinida.
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado 4 semanas
 - Congelado 6 meses
- ❑ Muestra Tipo Orina concentrada (mínimo 50X)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 877 PROTEINA S ESTUDIO GENETICO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Gen de la Proteina S
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 dia
 - Refrigerado 2 dias
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo ADN
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 1 mes
 - Congelado Indefinido
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 878 PROTEINA S FUNCIONAL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Proteína S funcional; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado 2 dias
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 879 PROTEINA S LIBRE

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Proteína S libre; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado 4 meses
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 880 PROTEINA S TOTAL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Proteína S total; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado 4 meses
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 881 PROTEINA TRANSPORTADORA DE LA IGF

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm/Pla—Proteína transportadora de la IGF; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco o con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero o plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado No
 - Congelado 28 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 882 PROTEINA TRANSPORTADORA DEL RETINOL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Proteína enlazante de retinol; c.masa
- ❑ Sinónimos RBP en suero.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 7 horas
 - Refrigerado 30 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 883 PROTEINA TRANSPORTADORA HORMONA DEL CRECIMIENTO

- Nomenclatura recomendada .. Srm/Pla—Proteína transportador hormona del crecimiento; c.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco o con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No
- Muestra Tipo Suero o Plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado No
 - Congelado 28 meses
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 884 PROTEINA UNIDORA DE MANOSA CUANTIFICACION

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Proteína unidora de manosa; c.masa
- Sinónimos MBP (s)
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 885 PROTEINA UNIDORA DE MANOSA FENOTIPO

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo ADN
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado Indefinidamente
- Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 886 PROTEINAS

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Proteína; c.masa
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante ó con heparina-litio.
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . Se puede conservar a -70° de forma indefinida.
 - Tª Ambiente 6 días
 - Refrigerado 4 semanas
 - Congelado 1 año
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 887 PROTEINAS (L.BIOLOGICOS)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Sistema—Proteína; c.masa
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Líquidos biológicos
 - Volumen mínimo 0,5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante o con heparina de litio
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 6 días
 - Congelado 1 año
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 888 PROTEINAS (LCR)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. LCR—Proteína; c.masa
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Líquido cefalorraquídeo
 - Volumen mínimo 0,5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo de plástico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 6 días
 - Congelado 1 año
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 889 PROTEINAS (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de Proteína;m
- ❑ Sinónimos Proteinuria.
- ❑ Espécimen Tipo Orina 24 h
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente orina 24 h
 - Almacenamiento Se puede conservar a -70° C de forma indefinida.
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 4 semanas
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones No debe obtenerse los especímenes después de un ejercicio intenso.

ID. 890 PROTEINAS BANDAS MONOCLONALES

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Proteínas bandas monoclonales; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 891 PROTEINAS BANDAS MONOCLONALES (L.BIOLOGICOS)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Sistema—Proteínas bandas monoclonales; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Líquidos biológicos
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo de vidrio
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 2 meses
- ❑ Muestra Tipo Líquidos biológicos
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 2 meses
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 892 PROTEINAS BANDAS MONOCLONALES (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de Proteínas bandas monoclonales; caudal sust.(24 h)
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Orina
 - Volumen mínimo 100 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente orina 24 h
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2 días
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Orina mezclada y centrifugada
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2 días
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 893 PROTEINAS BANDAS OLIGOCLONALES

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Proteínas bandas oligoclonales; c.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 894 PROTEINAS BANDAS OLIGOCLONALES (L.BIOLOGICOS)

- Nomenclatura recomendada .. Sistema—Proteínas bandas oligoclonales; c.arb.
- Sinónimos IEE en líquidos biológicos
- Espécimen Tipo Líquidos biológicos
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo de vidrio
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 2 semanas
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo Líquidos biológicos
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2 semanas
 - Congelado No procede
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 895 PROTEINAS BANDAS OLIGOCLONALES (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de Proteínas bandas oligoclonales; caudal sust.(24 h)
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Orina
 - Volumen mínimo Toda la orina.
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente orina 24 h
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2 días
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Orina mezclada y centrifugada
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2 días
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 896 PROTEINAS DE MEMBRANA ERITROCITA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Electroforesis de proteínas de membrana eritrocitaria
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con heparina sódica
 - Almacenamiento Procesar de inmediato
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 6 horas
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Extracto de membranas
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 6 horas
 - Refrigerado 6 horas
 - Congelado 6 meses a -70°C
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones Período de 3 meses sin transfusiones

ID. 897 PROTEINOGRAMA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Electroforesis de proteína;
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 6 días
 - Refrigerado 4 semanas
 - Congelado Años
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 898 PROTOPORFIRINA (ERITROCITOS)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Ers—Protoporfirina (III);n/N
- ❑ Sinónimos FEP, Protoporfirina eritrocitaria libre.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre capilar
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA si se extrae sangre venosa.
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 5 días
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Sangre
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 5 días
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 899 PROTOPORFIRINA (HECES)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. dFae—Protoporfirina (III);n/N
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Heces de 24 horas
 - Volumen mínimo 25 gramos
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente plástico prepesado.
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 900 PROTOPORFIRINA IX (ERITROCITOS)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Ers—Protoporfirina (IX);n/N
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con heparina ó con EDTA ó con oxlato.
 - Almacenamiento Proteger de la luz.
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 901 PRUEBA CRUZADA PARA TRASPLANTE DE ORGANO

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos Pruebas cruzadas o Cross-match
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Indicar si el paciente ha recibido transfusiones y el tratamiento al que está sometido.

ID. 902 PRUEBA DE COMPATIBILIDAD TRANSFUSIONAL

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos Pruebas cruzadas para transfusión sanguínea. Pruebas cruzadas
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento No
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . La descongelación de los sueros debe hacerse a 37 °C y procesarlos a continuación
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 903 PRUEBA DE DONATH-LANDSTEINER

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos Hemolisima de la Hemoglobinuria paroxística "a frigore".
Hemolisima bifásica.
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 x 5 ml
 - Observaciones Se necesitan dos tubos de 5ml de sangre completa
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento Extraer a 37 °C y remitir a 37 °C inmediatamente al Banco de sangre.
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Muestra Tipo Sangre
 - Instrucciones almacenaje . Una vez remitida la muestra, procesar de inmediato
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 904 PRUEBA DE FALCIFORMACION

- Nomenclatura recomendada .. San—Drepanocitos(formados in vivo); c.arb.
- Sinónimos Test para el diagnóstico de la drepanocitosis. Prueba de la Hb S. Descartar Hb S o A/S.
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Sangre total anticoagulada
 - Contenedor Tubo con EDTA K3
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Muestra Tipo Sangre total
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Período de 3 meses sin transfusiones

ID. 905 PRUEBA DE HEMOLISIS ACIDA. PRUEBA DE HAM

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos Test del suero acidificado. Test de la hemoglobinuria paroxística nocturna (PNH).Prueba o Test de Ham
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 8 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con oxalato cálcico o ACD (3 mL) y tubo sin anticoagulante (5mL)
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado No
- Muestra Tipo Hematíes lavados y suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Período de 3 meses sin transfusiones

ID. 906 PRUEBA DE HEMOLISIS CUALITATIVA. PINK TEST

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos Test cualitativo de hemólisis. Pink test
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA K3
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 6 horas
 - Refrigerado 8 horas
 - Congelado No
- Muestra Tipo Sangre total
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 6 horas
 - Refrigerado 8 horas
 - Congelado No
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Período de 3 meses sin transfusiones

ID. 907 PRUEBA DE LA SACAROSA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Test de la sacarosa o sucrosa. Prueba de la HPN. Prueba de la fuerza iónica
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con oxalato cálcico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 8 horas
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Sangre total
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 8 horas
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Período de 3 meses sin transfusiones

ID. 908 PRUEBA DE SECRECION DE SUSTANCIAS ABO EN SALIVA (SALIVA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Saliva
 - Volumen mínimo 4 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento Remitir inmediatamente al Banco de Sangre
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Saliva
 - Instrucciones almacenaje . Hervir inmediatamente y centrifugar
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente Enjuagar la boca con salino y posteriormente con agua
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 909 PRUEBA DEL ISOPROPANOL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Estudio de Hemoglobinas inestables
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA K3 o Heparina sódica
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 6 horas
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Hemolizado
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado 6 horas
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Período de 3 meses sin transfusiones

ID. 910 PRUEBA DIRECTA DE ANTIGLOBULINA HUMANA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Ers(San)—Anticuerpo antieritrocítico(unido in vivo); c.arb.("Coombs directo")
- ❑ Sinónimos Prueba directa Coombs, PDAGH
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Sangre
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 911 PRUEBA INDIRECTA DE ANTIGLOBULINA HUMANA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra el antígeno D; c.arb.("Coombs indirecto")
- ❑ Sinónimos Prueba indirecta de Coombs, PIAGH
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . La descongelacion de los sueros debe realizarse a 37 °C y procesar inmediatamente
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 912 PRUEBAS DE HIPERSENSIBILIDAD RETARDADA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos PHC, pruebas cutaneas
- ❑ Espécimen Tipo
 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente Sí
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Deben transcurrir al menos 15 días entre 2 aplicaciones sucesivas.

ID. 913 QUIMOTRIPSINA (HECES)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. 72hFae—Quimiotripsina;z/m arb
- ❑ Sinónimos Quimiotripsina en heces, Quimiotripsina fecal, Tripsina inmunorreactiva fecal.
- ❑ Espécimen Tipo Heces de 72 h ó muestra al azar.
 - Volumen mínimo Toda la muestra
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente plástico prepesado.
 - Almacenamiento Mantener refrigerado durante la recogida.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 15 días
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación Evitar la toma de laxantes y contrastes una semana antes del análisis.
 - Otras consideraciones

ID. 914 QUIMOTRIPSINA (JUGO DUODENAL)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. CDu—Quimiotripsina;b arb
- ❑ Sinónimos Quimiotripsina en jugo duodenal
- ❑ Espécimen Tipo Jugo duodenal
 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 915 REABSORCION TUBULAR DE FOSFATOS (ORINA)

- Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de Fosfato; caudal sust.(24 h)/Srm—Fosfato; c.sust.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Orina de 24 horas y sangre
 - Volumen mínimo Toda la orina y 1 ml
 - Observaciones La sangre (1 mL) debe extraerse el día que se termine de recoger la orina.
 - Contenedor Recipiente orina de 24 horas y tubo seco para sangre
 - Almacenamiento El espécimen de sangre puede mantenerse 1 hora a temperatura ambiente.
 - Tª Ambiente 2 días a pH <5
 - Refrigerado ?
 - Congelado ?
- Muestra Tipo Orina y suero
 - Instrucciones almacenaje . El almacenamiento del suero es a temperatura ambiente 1 día, refrigerado 4 días y congelado 1 año.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente Si
 - Ayuno Deberan suprimirse: epinefrina, insulina, hidróxido de aluminio, esteroides anabólicos, hormona de crecimiento y vitamina D.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Evitar el ejercicio antes de la extracción.

ID. 916 RECEPTOR SOLUBLE DE INTERLEUQUINA 2

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Interleucina 2 (receptor soluble); c.sust.arb.
- Sinónimos IL-2R soluble, CD25 soluble, IL-2Rs
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 917 RECEPTOR SOLUBLE DE INTERLEUQUINA 6

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Interleucina 6 (receptor soluble); c.sust.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 918 RECEPTOR SOLUBLE DE LA INTERLEUKINA II

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Interleucina II (receptor soluble); c.sust.arb.
- ❑ Sinónimos IL-2R soluble, CD25 soluble, IL-2Rs
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 919 RECEPTOR SOLUBLE DE TNF-P60

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—TNF-P60 (receptor soluble); c.sust.arb.
- ❑ Sinónimos sTNF R1
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 920 RECEPTOR SOLUBLE DE TNF-P80

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—TNF-P80 (receptor soluble); c.sust.arb.
- ❑ Sinónimos TNF-p80
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 921 RECEPTORES DE ESTROGENOS (TEJIDO)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Prt—Receptor de estradiol;w
- ❑ Sinónimos Receptores de estradiol.
- ❑ Espécimen Tipo Tejido tumor de mama.
 - Volumen mínimo 200 mg
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo ó recipiente de plástico
 - Almacenamiento Congelar inmediatamente. Si se hace a -80° C puede conservarse 15 días.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 922 RECEPTORES DE PROGESTERONA (TEJIDO)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Prt—Receptor de progesterona;w
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Tejido tumoral
 - Volumen mínimo 1 gramo
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente plástico
 - Almacenamiento Congelar inmediatamente. Si se hace a -80° C puede conservarse 15 días.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 923 RECuento DIFERENCIAL LEUCOCITARIO AUTOMATIZADO

- Nomenclatura recomendada .. San—Entidades leucocíticas; arb.
- Sinónimos Fórmula leucocitaria automática, Fórmula, diferencial automático
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA K3
 - Almacenamiento Entre 12 y 24 horas dependiendo del tipo de autoanalizador para las subpoblaciones celulares. Las alarmas de serie blanca son estables entre 2 horas (analizadores Sysmex) y 8 horas (Bayer) dependiendo de la tecnología.
 - Tª Ambiente 2 a 8 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Muestra Tipo Sangre total
 - Instrucciones almacenaje . Lo mismo del apartado anterior
 - Tª Ambiente 2 a 8 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 924 RECuento DIFERENCIAL LEUCOCITARIO MANUAL

- Nomenclatura recomendada .. San—Entidades leucocíticas; arb.
- Sinónimos Fórmula leucocitaria. RDL manual. Fórmula manual.
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 gota
 - Observaciones Si la sangre es con EDTA K3, debe realizarse la extensión antes de las 2 horas de la extracción
 - Contenedor Extensión directa (mejor) o Tubo con EDTA K3
 - Almacenamiento Dejar secar la extensión al aire
 - Tª Ambiente 3 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Muestra Tipo Extensiones
 - Instrucciones almacenaje . Debe teñirse la extensión antes de las 24 horas
 - Tª Ambiente 24 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones La extensión debe ser bien hecha, sino no es valorable

ID. 925 REDUCCION DEL NITROAZUL DE TETRAZOLIO

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos NAT
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con heparina sódica(tapón verde)
 - Almacenamiento No almacenar, llevar al laboratorio
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Sangre total
 - Instrucciones almacenaje . Procesar inmediatamente
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 926 RENINA ACTIVIDAD

- Nomenclatura recomendada .. Pla—Renina; c.cat.
- Sinónimos Angiotensina, Renina en plasma, actividad de renina en plasma.
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Evitar el uso de heparina como anticoagulante.
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento Colocar el tubo con la sangre en baño de hielo y llevar inmediatamente al laboratorio. Centrifugar en centrífuga refrigerada y separar el plasma, inmediatamente congelar.
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Plasma
 - Instrucciones almacenaje . Puede almacenarse a -70° C durante 1 mes.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado 1 mes
- Preparación Paciente Sí
 - Ayuno El paciente debe seguir una dieta normosódica (3 g al día).
 - Supresión medicación Durante las tres semanas anteriores a la realización de la prueba se deben suprimir: diuréticos, antihipertensivos, estrógenos y progestágenos cíclicos.
 - Otras consideraciones Los tres días previos a la prueba el paciente debe limitar la ingesta de sodio a 20 mEq/día y se le debe administrar 0.5 mg de clorotiacida dos veces al día durante tres días.

ID. 927 REORDENAMIENTO DE LA CADENA GAMMA DEL RECEPTOR DE LA CELULA T EG

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Estudio genético de linfomas T.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre y biopsia de piel
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA y piel en gasa humedecida
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo ADN de sangre y piel
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado Indefinidamente
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 928 REORDENAMIENTO DE LAS CADENAS PESADAS DE INMUNOGLOBULINAS EG

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Estudio genético de linfomas B
- ❑ Espécimen Tipo Sangre y biopsia de piel
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA y piel en gasa humedecida
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo ADN de sangre y piel
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado Indefinidamente
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 929 RESISTENCIA A LA PROTEINA C ACTIVADA. FENOTIPO FACTOR V LEIDEN

- Nomenclatura recomendada .. Pla—Resistencia a la proteína C activada;tr
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Citrato sódico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado
- Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado 2 días
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 930 RESISTENCIA OSMOTICA ERITROCITARIA

- Nomenclatura recomendada .. (San)Ers—Resistencia osmótica eritrocitaria; c.arb.
- Sinónimos ROE
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Sangre total anticoagulada
 - Contenedor Tubo con heparina sódica
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Muestra Tipo Sangre total
 - Instrucciones almacenaje . Se puede realizar inmediatamente o a las 24 horas
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones Período de 3 meses sin transfusiones

ID. 931 RESPUESTA A LA ACETATO DE DESMOPRESINA. DDAVP

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos
- Espécimen Tipo
- Volumen mínimo
- Observaciones
- Contenedor
- Almacenamiento
- Tª Ambiente
- Refrigerado
- Congelado
- Muestra Tipo
- Instrucciones almacenaje .
- Tª Ambiente
- Refrigerado
- Congelado
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 932 RESPUESTA ANTI IDIOTIPICA

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
- Volumen mínimo 1 ml
- Observaciones
- Contenedor Tubo sin anticoagulante
- Almacenamiento
- Tª Ambiente 4 horas
- Refrigerado 4 días
- Congelado No procede
- Muestra Tipo Suero
- Instrucciones almacenaje .
- Tª Ambiente 4 horas
- Refrigerado 1 semana
- Congelado 6 meses
- Preparación Paciente No requiere preparación específica
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 933 RESPUESTA ESPECIFICA A VACUNAS, HAEMOPHILUS

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos Vacunas
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Se extraerá una muestra previa a la inmunización y otra muestra cuando hayan transcurrido 1-2 meses

ID. 934 RESPUESTA ESPECIFICA A VACUNAS, NEUMOCOCO

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos Vacunas
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 1 día
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 30 días
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Se extraerá una muestra previa a la inmunización y otra muestra cuando hayan transcurrido 1-2 meses

ID. 935 RESPUESTA ESPECIFICA A VACUNAS, TOXOIDE TETANICO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Vacunas
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 1 día
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado 30 días
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones Se extraerá una muestra previa a la inmunización y otra muestra cuando hayan transcurrido 1-2 meses

ID. 936 RETICULOCITOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. San—Reticulocitos; c.núm.
- ❑ Sinónimos Retis
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Los reticulocitos pueden realizarse por varios métodos: manuales, semiautomáticos y automáticos.
 - Contenedor Tubo con EDTA K3
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 3 días
 - Refrigerado 5 días
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Sangre total
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 3 días
 - Refrigerado 5 días
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 937 RICKETTSIA CONNORI ANTICUERPOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra Rickettsia connori; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . La descongelación debe realizarse a 4° C.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno Evitar comidas grasas en las últimas 6-8 horas.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 938 RIFAMPICINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Rifampicina; c.sust.Pla—Rifampicina
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero/Plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 939 RIFAMPICINA (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Uri—Rifampicina; c.sust.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Orina
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Orina
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 940 ROTAVIRUS, DETECCION (HECES)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Fae—Rotavirus; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Heces
 - Volumen mínimo 1-5 g/1-5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente estéril
 - Almacenamiento Procesamiento inmediato y sino refrigerar
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo No procede
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 941 RUBEOLA ANTICUERPOS IGG

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo (IgG) contra Rubeola; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . La descongelación debe realizarse a 4° C.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno Evitar comidas grasas en las últimas 6-8 horas.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 942 RUBEOLA ANTICUERPOS IGM

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo (IgM) contra Rubeola; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . La descongelación debe realizarse a 4° C.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno Evitar comidas grasas en las últimas 6-8 horas.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 943 S-100 PROTEINA BETA

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos
- Espécimen Tipo

 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado

- Muestra Tipo

 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado

- Preparación Paciente

 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 944 SACAROSA

- Nomenclatura recomendada .. Pla—Sacarosa; c.sust.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo

 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con solución ACD
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente Si
 - Refrigerado No
 - Congelado No

- Muestra Tipo

 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 6 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No

- Preparación Paciente

 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 945 SALICILATO

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Salicilato; c.sust.
- Sinónimos Aspirina, Acido acetilsalicílico, Acido salicílico, Salicilato sódico, Salicilatos.
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante ó con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado ?
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero o plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado
 - Congelado ?
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Recolectar la sangre justo antes de la siguiente dosis. En caso de sobredosis, los especímenes deben ser recolectados tan pronto como sea posible y como máximo 6 horas después

ID. 946 SALMONELLA ANTICUERPOS

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra Salmonella; c.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . La descongelación debe realizarse a 4º C.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente
 - Ayuno Evitar comidas grasas en las últimas 6-8 horas.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 947 SECOBARBITAL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Secobarbital; c.sust.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 6 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco sin gel separador
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado 2 días
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 6 meses
 - Refrigerado 6 meses
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 948 SECRECIÓN ÁCIDA BASAL Y MÁXIMA (JUGO GÁSTRICO)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. CGa-Secreción ácida basal y máxima;pH
- ❑ Sinónimos Prueba de estimulación gástrica con pentagastrina, BAO, MAO.
- ❑ Espécimen Tipo Contenido gástrico
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado 3 días
- ❑ Muestra Tipo Contenido gástrico
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente Toda una noche
 - Ayuno El paciente puede tomar agua hasta 1 hora antes de la prueba, pero debe abstenerse de fumar al menos 72 horas antes de la prueba.
 - Supresión medicación El paciente debe abstenerse de tomar antiácidos y cualquier medicación (cimetidina, anticolinérgicos ó antidepresivos tricíclicos) que puedan alterar la secreción gástrica, al menos 72 horas antes de la prueba.
 - Otras consideraciones La intubación gástrica está contraindicada en pacientes con aneurisma aórtico, insuficiencia cardíaca congestiva ó varices gástricas.

ID. 949 SEDIMENTO MINUTADO (ORINA)

- Nomenclatura recomendada .. (Uri)Sedimento—Eritrocitos; c.arb.(0;3)/(Uri)Sedimento—Leucocitos; c.arb;caudal sust.(12h) minutado
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Orina de 12 horas
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Orina
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 950 SEDIMENTO URINARIO

- Nomenclatura recomendada .. (Uri)Sedimento-Eritrocitos; c.arb.(0;3)/(Uri)Sedimento-Leuco
- Sinónimos Urinálisis. Examen microscópico de la orina.
- Espécimen Tipo Orina
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones Si la orina se obtiene por cateterización evitar la contaminación por lubricantes.
 - Contenedor Recipiente específico con cierre impermeable.
 - Almacenamiento Si el análisis se realiza dentro de las 2 horas previas a la recogida del espécimen, no se necesita ningún conservante, en caso contrario, el espécimen debe ser refrigerado o añadirle un conservante, pueden usarse los siguientes: a).2 mL de tolueno, b).1 cristal de timol por cada 10 mL de orina, c).Tabletas comerciales liberadoras de formaldehído, metenamina, benzoato y óxido de mercurio (1 tableta aumenta 0.002 unidades la densidad de 20 mL de orina), d).Formalina al 40% (interfiere con la esterasa leucocitaria y substancias reductoras). Con conservantes la conservación a 25° C y 4° C es de 24 h, si es la siguiente:
pH>7,5—>1 hora
pH<6,5—>24 horas
 - Tª Ambiente Dependiendo del Ph
 - Refrigerado 1-4 horas
 - Congelado
- Muestra Tipo Sedimento de 10 ml de orina
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 1-4 horas
 - Congelado
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones El espécimen debe ser recolectado preferiblemente de 1 a 3 horas después de evacuar completamente la vejiga. El paciente debe descartar los primeros mililitros y recoger a continuación entre 15 y 50 mL. Si fuera necesario el espécimen puede obtenerse por cateterización.

ID. 951 SELENIO

- Nomenclatura recomendada .. Srm—selenio; c
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Especial para elementos traza
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 semana
 - Refrigerado 2 semanas
 - Congelado 1 año
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 952 SELENIO (ORINA)

- Nomenclatura recomendada .. Uri—selenio; c
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Orina de 24 horas
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Especial para elementos traza
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Orina recogida con 20ml de NO3H 6N
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 953 SEMINOGRAMA INFERTILIDAD ESTUDIO (SEMEN)

- Nomenclatura recomendada .. Pac—Espermatozoides(eyaculado);n
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Semen
 - Volumen mínimo Todo el eyaculado
 - Observaciones El mejor método para la recolección del fluido seminal es por masturbación en un recipiente de polipropileno esteril con tapón también de polipropileno.
 - Contenedor Polipropileno
 - Almacenamiento Debe mantenerse a 37 ° C y analizarse antes de 1 hora despues de la recolección.
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Muestra Tipo Semen
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente Periodo de abstinencia 3 días
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 954 SEMINOGRAMA POSTVASECTOMIA (SEMEN)

- Nomenclatura recomendada .. Sem—Espermatozoides; c.núm.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Semen
 - Volumen mínimo Todo el eyaculado
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente de polipropileno
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Muestra Tipo Semen
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 955 SENSIBILIDAD A ANTIFUNGICOS

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos
- Espécimen Tipo No procede
 - Volumen mínimo No procede
 - Observaciones
 - Contenedor No procede
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo No procede
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 956 SENSIBILIDAD A ANTIVIRICOS

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos
- Espécimen Tipo No procede
 - Volumen mínimo No procede
 - Observaciones
 - Contenedor No procede
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo No procede
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 957 SEROTONINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Serotonina; c.sust.
- ❑ Sinónimos 5-Hidroxitriptilina, 5-HT
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Separar el plasma dentro de las 4 horas siguientes a la extracción.
 - Contenedor Tubo con EDTA ó con EDTA/ácido ascórbico.
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 36 horas
 - Congelado 7 días
- ❑ Preparación Paciente Sí
 - Ayuno Algunos métodos de análisis de la serotonina requieren que los pacientes cumplan durante varios días previos a la extracción del espécimen una dieta baja en indoles (evitar plátanos, tomates, aguacates y berenjenas).
 - Supresión medicación Una semana antes de la extracción del espécimen suprimir la ingesta de drogas inhibidoras de la monoamina oxidasa, para evitar falsos incrementos de la serotonina.
 - Otras consideraciones

ID. 958 SEROTONINA (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de Serotonina; caudal sust.(24 h)
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Orina de 24 horas
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones Ver 5 HIDROXIINDOLACETICO (5HIAA) – Ficha n.º 8
Metabolito de excreción de la serotonina es el 5HIAA.
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 959 SEUDOCOLINESTERASA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Colinesterasa; c.cat.
- ❑ Sinónimos Pseudocolinesterasa, CHE.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 17 días
 - Refrigerado 17 días
 - Congelado 3 meses
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 960 SEUDOCOLINESTERASA ATÍPICA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Colinesterasa atípica; c.cat.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 17 días
 - Refrigerado 17 días
 - Congelado 3 meses
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 961 SINDROME DE ATAXIA TELANGECTASIA ESTUDIO GENETICO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Mutaciones-delecciones del gen AT
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 2 días
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo ADN
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado Indefinidamente
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica.
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 962 SINDROME DE ATAXIA TELANGECTASIA ESTUDIO PRENATAL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Mutaciones-delecciones del gen AT
- ❑ Espécimen Tipo Líquido amniótico
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo truncado estéril
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 1 día
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo ADN
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado Indefinidamente
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 963 SINDROME DE DOWN ESTUDIO GENETICO

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos
- Espécimen Tipo
- Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo
- Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
- Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 964 SINDROME DE DOWN ESTUDIO PRENATAL

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos
- Espécimen Tipo
- Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo
- Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
- Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 965 SINDROME DE WISKOTT-ALDRICH ESTUDIO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Afectación del CD43 y Mutaciones-delecciones
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 8 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Leucocitos aislados y ADN
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 8 horas y 1 semana
 - Congelado No procede e Indefinidame
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica.
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 966 SINDROME DEL CROMOSOMA X FRAGIL ESTUDIO GENETICO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. ???
- ❑ Sinónimos Síndrome X frágil, X-FRA; estudios del número de tripletes CGG de la región FMR-1 (FRAX-A), estudio de la región FMR-2 (FRAX-E).
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 2 días
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo ADN
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 semana
 - Refrigerado 1 mes
 - Congelado Indefinidamente
- ❑ Preparación Paciente No requiere preparación específica
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 967 SINDROME DEL CROMOSOMA X FRAGIL ESTUDIO PRENATAL

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos Síndrome X frágil, X-FRA; estudios del número de tripletes CGG de la región FMR-1 (FRAX-A), estudio de la región FMR-2 (FRAX-E).
- Espécimen Tipo Líquido amniótico
 - Volumen mínimo 4 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo truncado estéril
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo ADN
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado Indefinidamente
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones La edad idónea para realizar la amniocentesis es a las 13 semanas de gestación.

ID. 968 SODIO

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Ión Sodio; c.sust.
- Sinónimos Ion sodio en suero, Sodemia, Natremia, Na⁺ en suero.
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente Días
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 semanas
 - Refrigerado 2 semanas
 - Congelado 1 año
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 969 SODIO (HECES)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. 72hFae—Ión Sodio;n
- ❑ Sinónimos Na+
- ❑ Espécimen Tipo Heces de 72 h
 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente plástico prepesado.
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Heces
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2 semanas
 - Congelado 1 año
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 970 SODIO (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de Ión Sodio; caudal sust.(24 h)
- ❑ Sinónimos Ion sodio en orina, Natriuria, Na+ en orina.
- ❑ Espécimen Tipo Orina 24 h
 - Volumen mínimo Toda o una fracción
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente orina 24 h
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 45 días
 - Refrigerado 45 días
 - Congelado 1 año
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 971 SODIO (SEMEN)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pse—Ión Sodio; c.sust.
- ❑ Sinónimos Na⁺
- ❑ Espécimen Tipo Semen
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente plástico
 - Almacenamiento Estable a cualquier temperatura
 - T^a Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma seminal
 - Instrucciones almacenaje . Estable a cualquier temperatura.
 - T^a Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 972 SOMATOSTATINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Somatostatina; c.sust.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento Centrifugar a 4°C inmediatamente y congelar.
 - T^a Ambiente No
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - T^a Ambiente No
 - Refrigerado No
 - Congelado Sí
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 973 SOMATOSTATINA (LCR)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. LCR—Somatostatina; c.sust.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Líquido cefalorraquídeo
 - Volumen mínimo 0,5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Líquido cefalorraquídeo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado No
 - Congelado Sí
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 974 STREPTOCOCCUS NEUMONIAE ANTICUERPOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra Streptococcus pneumoniae; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento Retracción del coágulo y separación rápida del suero.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 975 SULFOMETOXAZOL

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Sulfometoxazol; c.sust.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado No
 - Congelado 1 año
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 976 SULFONILUREA (ORINA)

- Nomenclatura recomendada .. Uri—Sulfonilurea; c.sust.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Orina
 - Volumen mínimo 20 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Orina
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 977 TACROLIMUS FK-506

- ❑ Nomenclatura recomendada .. San—Tacrolimus (FK-506); c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Sangre total
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 978 TEICOPLAMINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Teicoplanina; c.sust.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Consignar hora de la toma de la muestra y hora de la última dosis.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento Separar el suero dentro de la hora siguiente a la extracción.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 semanas
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones La extracción debe realizarse inmediatamente antes de la siguiente dosis. Tras la administración intravenosa el pico en suero se obtiene al cabo de 1 ó 2 horas.

ID. 979 PRUEBA ANULADA

- Nomenclatura recomendada ..
- Sinónimos
- Espécimen Tipo
- Volumen mínimo
- Observaciones
- Contenedor
- Almacenamiento
- Tª Ambiente
- Refrigerado
- Congelado
- Muestra Tipo
- Instrucciones almacenaje .
- Tª Ambiente
- Refrigerado
- Congelado
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 980 TEOFILINA

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Teofilina; c.sust.Pla—Teofilina; c.sust.
- Sinónimos Aminofilina
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante ó con EDTA ó con heparina.
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero o plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 12 semanas
 - Refrigerado 12 semanas
 - Congelado 3 meses
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones La recolección del espécimen debe hacerse justo antes de la siguiente dosis oral, en la concentración de "steady state" durante la 4ª administración, ó 30 minutos después de completar la 4ª dosis.

ID. 981 TEST DE LIBERACION DE HISTAMINA AL ALERGENO QUE SE SOLICITE

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Basófilos(San)—Liberación de histamina inducida por....; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo Ver OBSERVACIONES
 - Observaciones Depende de los alérgenos.
 - Contenedor Tubo con heparina
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Sangre con heparina
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Sin tomar medicación 15 días antes.

ID. 982 TESTOSTERONA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Testosterona; c.sust.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 7 días y 1 día en mujeres
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado 1 año
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 983 TESTOSTERONA (SALIVA)

- Nomenclatura recomendada .. Slv—Testosterona;n
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Saliva
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Saliva
 - Instrucciones almacenaje . Guardar la muestra congelada en hielo seco.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente No se requiere
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 984 TESTOSTERONA ESTIMULACION CON CORIOGONADOTROPINA

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Testosterona (estimulación con coriogonadotropina); c.sust.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 7 días y 1 día en mujeres
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado 1 año
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 985 TESTOSTERONA LIBRE

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Testosterona libre; c.sust.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 7 días y 1 día en mujeres
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado 1 año
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 986 TIEMPO DE HEMORRAGIA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac—Tiempo de Hemorragia (IVY);tr
- ❑ Sinónimos Tiempo de hemorragia
- ❑ Espécimen Tipo
 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones No efectuar si el número de plaquetas es inferior a 50.000 mm³ ó si el paciente está tomando AAS ó analgésicos no esteroideos.

ID. 987 TIEMPO DE PROTROMBINA

- Nomenclatura recomendada .. Pla—Tiempo de protrombina;tr
- Sinónimos TP ó Tiempo de Quick.
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado
- Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado 7 días
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones Si se va a extraer sangre para otros test, el tubo para la coagulación colocarlo el último. Se deben evitar los bucles de heparina y las vías heparinizadas, si hay que utilizarlas desechar los primeros 20 mL de sangre antes de realizar la extracción para el T.P. Si el paciente está en tratamiento con heparina extraer la sangre 4 horas después de la última inyección.

ID. 988 TIEMPO DE REPTILASE

- Nomenclatura recomendada .. Pla—Tiempo de reptilase;tr
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico
 - Almacenamiento Poner el tubo en un recipiente con hielo y llevar inmediatamente al laboratorio. Centrifugar a 4° C.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado
- Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado 7 días
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones Si se van a extraer sangre para otros test, el tubo para la coagulación colocarlo el último.

ID. 989 TIEMPO DE TROMBINA

- Nomenclatura recomendada .. Pla—Tiempo de trombina;tr
- Sinónimos TT
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico
 - Almacenamiento Poner el tubo en un recipiente con hielo y llevar inmediatamente al laboratorio. Centrifugar a 4° C.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado
- Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado 7 días
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Si se van a extraer sangre para otros test, el tubo para la coagulación colocarlo el último. No realizar a pacientes sometidos a terapia heparínica.

ID. 990 TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ACTIVADA. TTPA

- Nomenclatura recomendada .. Pla—Tiempo de tromboplastina parcial;tr
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado
- Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado 2 días
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones No realizar a pacientes sometidos a terapia heparínica.

ID. 991 TIMIDINA KINASA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Timidina-cinasa; c.cat.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 992 TIOCIANATO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Tiocianato; c.sust.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado 1 año
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 993 TIOCIANATO (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de Tiocianato; caudal sust.(24 h)
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Orina de 24 horas
 - Volumen mínimo Toda la orina de 24h
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 1 año
- ❑ Muestra Tipo Orina
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 1 año
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 994 TIROGLOBULINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Tiroglobulina; c.masa
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 5 días
 - Refrigerado 5 días
 - Congelado 4 semanas
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones Evitar scanner u otras administraciones de radioisótopos.

ID. 995 TIROSINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Tirosina; c
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con heparina
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 hora
 - Refrigerado 1 hora
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado No
 - Congelado 3 meses
- ❑ Preparación Paciente Si
 - Ayuno Niños 4 horas de ayuno y adultos 12 horas.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 996 TIROSINA (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de tirosina; c
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Orina
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones Añadir 20 ml de tolueno al recipiente al comenzar la recogida de la orina.
 - Contenedor Recipiente de cristal o plástico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 7 días
- ❑ Muestra Tipo Orina
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 7 días
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 997 TIROXINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Tiroxina; c.sust.
- ❑ Sinónimos Tiroxina total, T4, TT4
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Sangre total en papel de filtro para el screening neonatal.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 4 semanas
- ❑ Preparación Paciente Sí.
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 998 TIROXINA LIBRE

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Tiroxina (no unida a proteína); c.sust.
- ❑ Sinónimos T4 libre, FT4, Índice T4 libre, Índice FT4, FT4I.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 4 semanas
- ❑ Preparación Paciente Sí.
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 999 TOBRAMICINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Tobramicina; c.sust.Pla—Tobramicina; c.sust.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento Se recomienda separar el suero dentro de la primera hora después de la toma del espécimen
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero o plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 semanas
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación Si la medicación se administra por vía intravenosa, la concentración pico se obtiene a los 30 minutos después de finalizar la infusión; la concentración valle se obtiene inmediatamente antes de la siguiente dosis.
 - Otras consideraciones

ID. 1000 TOBRAMICINA (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de Tobramicina; caudal sust.(24 h)
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Orina de 24 horas
 - Volumen mínimo Toda la orina de 24h
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado No
 - Congelado 1 año
- ❑ Muestra Tipo Orina
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado No
 - Congelado 1 año
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1001 TOXINA BOTULINICA ANTICUERPOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra la toxina botulínica; c.arb.
- ❑ Sinónimos Ac. antibotulínica
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno 3 horas
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1002 TOXINA DIFTERICA ANTICUERPOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra la toxina diftérica; c.arb.
- ❑ Sinónimos Ac. antidiftérica
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno 3 horas
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1003 TOXINA TETANICA ANTICUERPOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra la toxina tetánica; c.arb.
- ❑ Sinónimos Ac. Tétanos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No procede
 - Refrigerado 1 semana
 - Congelado No procede
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno 3 horas
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1004 TOXOCARA ANTICUERPOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra toxocara; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento Retracción del coágulo y separación rápida del suero
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1005 TOXOPLASMA ANTICUERPOS IGG

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo (IgG) contra toxoplasma; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . La descongelación debe realizarse a 4° C.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno Evitar comidas grasas en las últimas 6-8 horas.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1006 TOXOPLASMA ANTICUERPOS IGM

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo (IgM) contra toxoplasma; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . La descongelación debe realizarse a 4° C.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno Evitar comidas grasas en las últimas 6-8 horas.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1007 TRANSFERRINA

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Transferrina; c.masa
- Sinónimos Siderofilina
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero o plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 8 días
 - Refrigerado 8 días
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente Sí.
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1008 TRANSFERRINA (ORINA)

- Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de transferrina; caudal masa(24 h)
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Orina de 24 h
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente para orina 24 h
 - Almacenamiento Ajustar el pH a 7. Se recomienda analizar inmediatamente.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado 1 año
- Muestra Tipo Orina
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado 1 año
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1009 TRANSFERRINA INDICE DE SATURACION

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Saturación de transferrina;x????
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 8 días
 - Refrigerado 8 días
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente Si
 - Ayuno Si
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1010 TREPONEMA PALLIDUM ANTICUERPOS (LCR)

- Nomenclatura recomendada .. LCR—Anticuerpo contra treponema pallidum; c.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo LCR
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente estéril
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo LCR centrifugado
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1011 TREPONEMA PALLIDUM ANTICUERPOS CONFIRMACION. FTA-TPHA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra Treponema Pallidum; c.arb. (0;1)
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento Retracción del coágulo y separación rápida del suero.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1012 TREPONEMA PALLIDUM ANTICUERPOS DESPISTAJE. RPR-VDRL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra treponema pallidum; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento Retracción del coágulo y separación rápida
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1013 TRICHINELLA ANTICUERPOS

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra Trichinella; c.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento Retracción del coágulo y separación rápida
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1014 TRIGLICERIDOS

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Triglicérido; c.sust.
- Sinónimos Triacilgliceroles, Grasa neutra, TG.
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado Años
- Preparación Paciente 12-14 horas previas
 - Ayuno Se puede tomar agua durante el ayuno. Idealmente, el paciente debería hacer una dieta estable 3 semanas antes de la toma del espécimen.
 - Supresión medicación No consumir alcohol en las 72 horas previas a la toma de espécimen.
 - Otras consideraciones

ID. 1015 TRIGLICERIDOS (L.BIOLOGICOS)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Sistema—Triglicéridos; c.sust.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Líquido Biológico
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco o con EDTA o heparina
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 3 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado Años
- ❑ Muestra Tipo Líquido biológico
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 3 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado Años
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1016 TRIGLICERIDOS DE HDL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm/Pla—Triglicéridos de lipoproteínas de alta densidad; c.sust.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco o con EDTA o heparina
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Suero o Plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado Años
- ❑ Preparación Paciente 12-14 horas de ayuno
 - Ayuno Se puede tomar agua durante el ayuno. Idealmente el paciente tendrá una dieta estable 3 semanas antes de la extracción.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones No consumirá alcohol en las 72 horas previas a la toma del espécimen.

ID. 1017 TRIGLICERIDOS DE LDL

- Nomenclatura recomendada .. Srm/Pla—Triglicéridos de lipoproteínas de baja densidad; c.sust.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco o con EDTA o heparina
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No
- Muestra Tipo Suero o Plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 3 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado Años
- Preparación Paciente Ayuno 12 a 14 horas
 - Ayuno Se puede tomar agua durante el ayuno. Idealmente el paciente mantendrá una dieta estable 3 semanas antes de la extracción.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones No consumirá alcohol en las 72 horas previas a la toma del espécimen.

ID. 1018 TRIGLICERIDOS DE VLDL

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Triglicéridos de lipoproteínas de muy baja densidad; c.sust.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco o con EDTA o heparina
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 3 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado Años
- Preparación Paciente Ayuno 12 a 14 horas previas
 - Ayuno Se puede tomar agua durante el ayuno. Idealmente el paciente debería hacer una dieta estable 3 semanas antes de la toma del espécimen.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones No consumirá alcohol en las 72 horas previas a la toma del espécimen.

ID. 1019 TRIIODOTIRONINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Triiodotironina; c.sust.
- ❑ Sinónimos T3
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente Inestable
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado 8 días
 - Congelado 3 meses
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 1020 TRIIODOTIRONINA INVERSA. T3 REVERSE

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Triiodotironina inversa; c.sust.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente Inestable
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 14 días
 - Congelado 3 meses
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 1021 TRIIODOTIRONINA LIBRE. T3 LIBRE

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Triiodotironina (libre); c.sust.
- ❑ Sinónimos T3 libre
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente Inestable
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado 14 días
 - Congelado 3 meses
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 1022 TRIPSINA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Tripsina; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado 3 meses
 - Congelado 3 meses
- ❑ Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 1023 TRIPSINA (CONTENIDO DUODENAL)

- Nomenclatura recomendada .. CDu—Tripsina; c.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Contenido duodenal
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado
- Muestra Tipo Contenido duodenal
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado No
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1024 TRIPSINA (ESPUTO)

- Nomenclatura recomendada .. Spu—Tripsina; c.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Esputo
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente de plástico
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado
- Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente No
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1025 TRIPSINA (HECES)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Fae—Tripsina; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Heces de 24 horas
 - Volumen mínimo Toda la muestra
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1026 TRIPTASA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Triptasa;b
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 2 días
 - Congelado No procede
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado Varios meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1027 TROPONINA I

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Troponina I; c.masa
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado ?
 - Congelado ?
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1028 TROPONINA T

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Troponina T; c.masa
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado 1 día
 - Congelado 3 meses
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1029 URATO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Urato; c.sust.
- ❑ Sinónimos Acido úrico en suero ó plasma, Uratos en suero ó plasma.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante ó con heparina.
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero o plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 3 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1030 URATO (L.SINOVIAL)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Lsi—Urato; c.sust.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Líquido sinovial
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con heparina
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 3 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Muestra Tipo Líquido sinovial
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 3 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1031 URATO (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de Urato; caudal sust.(24 h)
- ❑ Sinónimos Acido úrico en orina, Uratos en orina.
- ❑ Espécimen Tipo Orina 24 h
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente orina 24 h
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje . Inestable. Si se alcaliniza, tiene una estabilidad de 4 días.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1032 UREA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Urea; c.sust.
- ❑ Sinónimos Nitrógeno ureico en suero ó plasma, BUN en suero ó plasma.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones Evitar el uso de fluoruro sódico ó de heparina amónica como anticoagulantes, ya que inhiben la ureasa, si éste fuera el método de determinación de urea.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante ó con EDTA ó con heparina.
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 1 día
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero o plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 1 año
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1033 UREA (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de urea; caudal sust.(24 h)
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Orina 24 h
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente orina 24 h
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 4 semanas
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1034 UROCULTIVO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Uri—Unidades formadoras de colonias; c.arb. (0;1)
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Orina micción media
 - Volumen mínimo 1-5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente estéril
 - Almacenamiento Procesamiento inmediato y sino refrigerar
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Orina
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1035 UROPORFIRINAS (ORINA)

- Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de uroporfirinas; caudal sust.(24 h)
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Orina de 24 horas
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones
 - Contenedor Proteger de la luz. Recoger con 5g de carbonato Na
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Orina
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 4 semanas
- Preparación Paciente no
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1036 VALPROATO

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Valproato; c.sust.
- Sinónimos Depakine, Acido N-dipropilAnticuerposético.
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 3 meses
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones La dosis tiene que ser estable al menos durante los 2 días previos al análisis. Realizar la extracción inmediatamente antes de la siguiente dosis.

ID. 1037 VANADIO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Vanadio; c.sust.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo especial para elementos traza con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado 1 año
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1038 VANADIO (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de vanadio; caudal sust.(24 h)
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Orina de 24 horas
 - Volumen mínimo Toda la orina de 24h
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente especial para elementos traza
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado 3 meses
- ❑ Muestra Tipo Orina
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado 3 meses
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1039 VANCOMICINA

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Vancomicina; c.sust..
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Consignar hora de toma de la muestra y hora de la última dosis.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento Separa el suero dentro de la hora siguiente a la extracción.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 4 semanas
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones La extracción debe realizarse inmediatamente antes de la siguiente dosis. Tras la administración intravenosa el pico en suero se obtiene al cabo de 1 ó 2 horas.

ID. 1040 VANILMANDELICO ACIDO (ORINA)

- Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de 4Hidroxi-3-metoximandelato; caudal sust.(24 h)
- Sinónimos VAM, AVM, Acido 3-Metoxi-4-hidroximandélico.
- Espécimen Tipo Orina 24 h
 - Volumen mínimo Toda la orina
 - Observaciones Proteger de la luz. Consignar la diuresis.
 - Contenedor Recipiente orina 24 h con 10 mL HCL ó A. acético concentrados
 - Almacenamiento Ajustar a pH 3-5 con ClH o Acido Acético concentrados.
 - Tª Ambiente 7 días
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado Años
- Muestra Tipo Orina acidificada, mezclada y centrifugada
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
 - Ayuno Si se utiliza el método de Pisano, durante la recogida de la orina suprimir de la dieta: plátano, nueces, helado, chocolate, café, te, cítricos. Estos alimentos no producen interferencias con los métodos cromatográficos y espectrográficos.
 - Supresión medicación Dos semanas antes suspender: ácido acetil salicílico, disulfirán, levodopa, reserpina, piridixolina. La amoxicilina interfiere en los métodos cromatográficos. Los inhibidores de la MAO, la reserpina y la insulina aumentan la excreción, la iproniacida, morfina, clorpromacina y fenobarbital la disminuyen.
 - Otras consideraciones

ID. 1041 VARICELA ZOSTER ANTICUERPOS IGG

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo (IgG) contra varicela Zoster; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . La descongelación debe realizarse a 4° C.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno Evitar comidas grasas en las últimas 6-8 horas.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1042 VARICELA ZOSTER ANTICUERPOS IGM

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo (IgM) contra varicela Zoster; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . La descongelación debe realizarse a 4° C.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno Evitar comidas grasas en las últimas 6-8 horas.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1043 VASOPRESINA

- Nomenclatura recomendada .. Pla—Vasopresina; c.masa
- Sinónimos ADH, AVP, Hormona antidiurética
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Poner en baño con hielo y llevar inmediatamente al laboratorio. Centrifugar a 4° C antes de 15 minutos después de la extracción.
 - Contenedor Tubo con EDTA o con heparina
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Plasma
 - Instrucciones almacenaje . Congelado a -70° C la muestra se mantiene 1 mes.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1044 VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR

- Nomenclatura recomendada .. San—Eritrosedimentación;I
- Sinónimos V.S., V.S.G.
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1,8 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con citrato sódico de VSG (0,106 M, 1/4)
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Muestra Tipo Sangre total
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones El tubo debe estar muy bien enrasado, sino será rechazado

ID. 1045 VIGABATRINA

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Vigabatrina; c.sust.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo

 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado

- Muestra Tipo

 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado

- Preparación Paciente

 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1046 VIH ANTICUERPOS ANTI P-24

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra P-24 del virus de la inmunodeficiencia humana;c arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo

 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado

- Muestra Tipo

 - Instrucciones almacenaje . Suero
 - Tª Ambiente La descongelación debe realizarse a 4° C.
 - Refrigerado 4-5 horas
 - Congelado 4-5 días
 - Congelado 6 meses

- Preparación Paciente

 - Ayuno Evitar comidas grasas en las últimas 6-8 horas.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1047 VIH ANTICUERPOS CONFIRMATORIO

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra VIH; c.arb.
- ❑ Sinónimos Western Blot VIH
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . La descongelación debe realizarse a 4° C.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno Evitar comidas grasas en las últimas 6-8 horas.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1048 VIH ANTICUERPOS DESPISTAJE

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra VIH; c.arb.
- ❑ Sinónimos Western Blot VIH
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1049 VIH ANTIGENO P24

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Antígeno VIH P-24; c.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento Retracción del coágulo y separación rápida
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1050 VIH CARGA VIRAL

- Nomenclatura recomendada .. Srm—DNA del virus de la inmunodeficiencia humana; c.sust.arb.
- Sinónimos Viremia cuantitativa, Carga vírica VIH
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Separar el plasma lo antes posible.
 - Contenedor Tubo con EDTA, si es posible en tubo con separador
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Plasma
 - Instrucciones almacenaje . Congelación a -70°C
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1051 VIH DNA

- Nomenclatura recomendada .. Srm—DNA del virus de la inmunodeficiencia humana; c.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Plasma
 - Instrucciones almacenaje . Congelación a -70°C
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1052 VIRUS DE LA PAROTIDITIS ANTICUERPOS IGG

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo (IgG) contra el virus de la parotiditis; c.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . En muestras congeladas, se recomienda efectuar la descongelación a 4°C°.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente
 - Ayuno Evitar comidas grasas 6-8 horas previas a la toma de muestra.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1053 VIRUS DE LA PAROTIDITIS ANTICUERPOS IGM

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo(IgM) contra el virus de la Parotiditis; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . Se recomienda descongelar a 4° C.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno Evitar comidas grasa en las últimas 6-8 horas.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1054 VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO DETECCION

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Sistema—Virus del papiloma humano; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Líquidos biológicos o tejidos
 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente específico
 - Almacenamiento Congelación -70°C
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1055 VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO GENOTIPO

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Líquidos biológicos o tejidos
 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente específico
 - Almacenamiento Congelación a -70°C
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1056 VIRUS GRIPAL A ANTICUERPOS

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra el virus de la gripe A; c.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . En muestras congeladas, se recomienda efectuar la descongelación a 4°C°.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente
 - Ayuno Evitar comidas grasas 6-8 horas previas a la toma de muestra.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1057 VIRUS GRIPAL B ANTICUERPOS

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra el virus gripal B; c.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . En muestras congeladas, se recomienda efectuar la descongelación a 4°C°.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente
 - Ayuno Evitar comidas grasas 6-8 horas previas a la toma de muestra.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1058 VIRUS HTLV-1 ANTICUERPOS

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra el virus HTLV-1; c.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1059 VIRUS PARAINFLUENZA ANTICUERPOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra el virus parainfluenza; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . En muestras congeladas, se recomienda efectuar la descongelación a 4°Cº.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno Evitar comidas grasas 6-8 horas previas a la toma de muestra.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1060 VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL ANTICUERPOS

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra el virus respiratorio sincicial; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . La descongelación debe realizarse a 4° C.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno Evitar comidas grasas en las últimas 6-8 horas.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1061 VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL ANTIGENO

- Nomenclatura recomendada .. Sistema—Antígeno del virus respiratorio sincicial; c.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Líquidos biológicos o tejidos.
 - Volumen mínimo
 - Observaciones
 - Contenedor Dispositivo específico o recipiente estéril.
 - Almacenamiento Procesamiento inmediato y sino refrigerar.
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1062 VIRUS SARAMPION ANTICUERPOS IGG

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo(IgG) contra el virus del sarampión; c.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . La descongelación debe realizarse a 4° C.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente
 - Ayuno Evitar comidas grasas en las últimas 6-8 horas.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1063 VIRUS SARAMPION ANTICUERPOS IGM

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra el virus del sarampión; c.arb.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . La descongelación debe realizarse a 4° C.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno Evitar comidas grasas en las últimas 6-8 horas.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1064 VISCOSIDAD PLASMÁTICA

- ❑ Nomenclatura recomendada .. San—Viscosidad plasmática; c.arb.
- ❑ Sinónimos Viscosidad, VP
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA K3
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 24 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Muestra Tipo Sangre total
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 24 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1065 VISCOSIDAD SANGUINEA

- Nomenclatura recomendada .. San—Viscosidad sanguínea; c.arb.
- Sinónimos Viscosidad sanguínea
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA K3
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 2 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Muestra Tipo Sangre total
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 1066 VITAMINA A

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Retinol; c.sust.
- Sinónimos Retinol
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado 4 semanas
 - Congelado 2 años
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 1067 VITAMINA B1

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Vitamina B1; c.sust.
- ❑ Sinónimos Tiamina
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco o con EDTA o Heparina
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero o plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado ?
 - Congelado 1 año
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1068 VITAMINA B1 (ORINA)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pac(Uri)—Excreción de Vitamina B1; caudal sust.(24 h)
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Orina de 24 horas
 - Volumen mínimo Toda la orina de 24
 - Observaciones
 - Contenedor
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente Inestable
 - Refrigerado Inestable
 - Congelado 1 año
- ❑ Muestra Tipo Orina
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado 1 año
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1069 VITAMINA B12

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Cobalaminas; c.sust.
- ❑ Sinónimos Cianocobalamina. Vit B12
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones No utilizar nunca heparina (que liga a la vitamina B12) ni fluoruro.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento Es una prueba muy sensible
 - Tª Ambiente Inestable
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 15 minutos
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado 8 semanas
- ❑ Preparación Paciente Sí, aconsejable.
 - Ayuno
 - Supresión medicación Suprimir ácido ascórbico si se va a utilizar radioinmunoensayo como técnica de análisis, no se debe realizar la extracción en pacientes que hayan recibido radioisótopos con fines diagnósticos o terapéuticos.
 - Otras consideraciones Período de 4 semanas sin transfusiones.

ID. 1070 VITAMINA B6

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Pla—Riboflavina; c.sust.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente Inestable
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 30 minutos
 - Refrigerado Horas
 - Congelado Días
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1071 VITAMINA C

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Ascorbato; c.sust.
- ❑ Sinónimos Acido ascóxico, Vitamina C.
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Proteger de la luz.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante, con heparina ó con EDTA
 - Almacenamiento Centrifugar rápidamente y separar el suero en tubo de plástico.
 - Tª Ambiente 3 horas
 - Refrigerado 3 horas
 - Congelado 3 semanas
- ❑ Muestra Tipo Suero o plasma
 - Instrucciones almacenaje . Sólo con estabilizador Metafosfato 63 mg/ml desproteinizado
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado 3 horas
 - Congelado 3 semanas
- ❑ Preparación Paciente La noche previa.
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1072 VITAMINA D. 1,25 DIHIDROXIVITAMINA D

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—1,25 colecalciferol; c.sust.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco o con EDTA, heparina
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 3 días
 - Refrigerado ?
 - Congelado ?
- ❑ Muestra Tipo Suero o Plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado ?
 - Congelado ?
- ❑ Preparación Paciente
 - Ayuno Sí
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1073 VITAMINA D. 25 HIDROXIVITAMINA D

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Vitamina D;pla-Vitamina D; c.sust.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco o con EDTA, Heparina
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 3 días
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero o plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 2 días
 - Refrigerado ?
 - Congelado ?
- Preparación Paciente
 - Ayuno Si
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1074 VITAMINA E

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Alfa tocoferol(vit E)
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco proteger de la luz
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 6 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado 4 semanas
 - Congelado 1 año
- Preparación Paciente
 - Ayuno La noche anterior
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1075 VITAMINA E-LDL

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—alfatocoferol(LDL); c.sust.Pla—alfatocoferon(LDL); c.sust.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco proteger de la luz o con heparina
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 6 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero o plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado 4 semanas
 - Congelado 1 año
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1076 VITAMINA K

- ❑ Nomenclatura recomendada .. Srm—Filoquinona; c.sust.
- ❑ Sinónimos
- ❑ Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 6 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo seco o con heparina de litio
 - Almacenamiento Inestable
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Suero o plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente Inestable
 - Refrigerado Inestable
 - Congelado 3 meses
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1077 XANTINA OXIDASA

- Nomenclatura recomendada .. Pla—Xantina-oxidasa; c.cat.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo con anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado ?
 - Congelado ?
- Muestra Tipo Plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente ?
 - Refrigerado ?
 - Congelado ?
- Preparación Paciente
- Ayuno
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 1078 YERSINIA ENTEROCOLITICA ANTICUERPOS

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra Yersinia enterocolítica; c.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . La descongelación debe realizarse a 4° C.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente
- Ayuno Evitar comidas grasas en las últimas 6-8 horas.
- Supresión medicación
- Otras consideraciones

ID. 1079 YERSINIA PSEUDOTUBERCULOSIS ANTICUERPOS

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Anticuerpo contra la yersinia pseudotuberculosis; c.arb.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Retracción completa del coágulo y separación rápida del suero.
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . La descongelación debe realizarse a 4° C.
 - Tª Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- Preparación Paciente
 - Ayuno Evitar comidas grasas en las últimas 6-8 horas.
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1080 ZINC

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Zinc (II); c.sust.
- Sinónimos Zn
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo especial para elementos traza
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 30 minutos
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 semana
 - Refrigerado 2 semanas
 - Congelado 1 año
- Preparación Paciente
 - Ayuno Sí
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1081 ZINC (ORINA)

- Nomenclatura recomendada .. Uri—Zinc(II); c.sust.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Orina
 - Volumen mínimo 2 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Especial para elementos traza
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Orina
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 semana
 - Refrigerado 2 semanas
 - Congelado 1 año
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1082 ZINC (SALIVA)

- Nomenclatura recomendada .. Slv—Zinc(II); c.sust.
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Saliva
 - Volumen mínimo 0,5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Especial para elementos traza
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Saliva
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 semana
 - Refrigerado 2 semanas
 - Congelado 1 año
- Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

ID. 1083 ZINC (SEMEN)

- ❑ Nomenclatura recomendada .. PSe—Zinc (II); c.sust.
- ❑ Sinónimos Zn
- ❑ Espécimen Tipo Semen
 - Volumen mínimo 1 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Recipiente especial para elementos traza
 - Almacenamiento
 - Tª Ambiente 30 minutos
 - Refrigerado
 - Congelado
- ❑ Muestra Tipo Plasma seminal.
 - Instrucciones almacenaje .
 - Tª Ambiente 1 semana
 - Refrigerado 2 semanas
 - Congelado 1 año
- ❑ Preparación Paciente No
 - Ayuno
 - Supresión medicación
 - Otras consideraciones

Dado que estos apartados muestran una gran variabilidad, tanto en función de los distintos puestos de trabajo de un laboratorio, como entre laboratorios de características similares, es necesario, si se desean comparar, contabilizarlos de forma separada.

Hemos de señalar que en la mayoría de sistemas informáticos no está prevista la recogida de esta información, lo que dificulta enormemente su obtención. Solo si se logra disponer de una información fiable de cada uno de estos conceptos, será posible establecer los costes de calidad.

2. Por Pacientes

Comprende las pruebas realizadas a pacientes, clasificadas de acuerdo a la procedencia de los mismos.

2.1 Ingresados:

- 2.1a Formando parte de la actividad habitual del centro.
- 2.1b Formando parte de protocolos especiales.
- 2.1c Ingresados a los que se les solicita una petición urgente.
- 2.1d Otros.

2.2 No ingresados:

- 2.2a Atendidos en consultas externas del hospital.
- 2.2b Atendidos en centros de especialidades
- 2.2c Formando parte de protocolos especiales.
- 2.2d Atendidos en el hospital de día.
- 2.2e Hospitalización a domicilio o en residencias fuera del hospital.
- 2.2f Atendidos en urgencias.

2.3. Atención Primaria

- 2.3a. Formando parte de la actividad habitual del centro
- 2.3b. Preferentes. Exige tiempo de respuesta acortado.
- 2.3c. Urgentes

2.4. Miscelánea:

Donantes de sangre, donantes de órganos y otros.

3. Otros conceptos

3.1 Medicina Preventiva

Comprende todas las pruebas realizadas para controlar la salud del personal del centro, programas de salud gubernamentales, etc.

¹ Grupos de hospitales del INSALUD I, II, III, IV y V

Sería conveniente contabilizar tanto las extracciones efectuadas por el propio laboratorio, como las muestras que le son remitidas, así como, los informes producidos.

3.2. Controles ambientales

Bajo este epígrafe se incluirían aquellas muestras procedentes del medio ambiente y que influyen o pueden influir en la salud de los pacientes, del personal del centro, o de la calidad global del Hospital. Ejemplos de ello serían los controles microbiológicos de quirófanos, las analíticas de la aguas de diálisis, los controles de calidad del agua como reactivo, etc.

3.3. De productos para perfundir

Análisis de componentes en productos que van a ser perfundidos a pacientes, por ejemplo soluciones de nutrición parenteral, hemoderivados etc.

3.4. Investigación y Desarrollo (I+D)

En este apartado se han de contabilizar las pruebas realizadas para la puesta en marcha o desarrollo de nueva tecnología, y en todos los trabajos epidemiológicos o de investigación clínica o básica. Sería conveniente diferenciar las pruebas para I+D propia del laboratorio de las realizadas para I+D ajena al laboratorio o en colaboración con otros.

3.5. Formación de Personal

En este capítulo se incluirán las determinaciones que efectúa el personal facultativo, o no facultativo, en sus períodos de formación, y que no se utilicen para emitir informes de pacientes.

3.6. Miscelánea.

