

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 adrenalino;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 6 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 CLORURO (HECES)

- Nomenclatura recomendada .. Fae—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 CLORURO (LCR)

- Nomenclatura recomendada .. LCR—Cloruro; c.sust.
- Sinónimos
- 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 .. Fae—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
 - T° Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo No procede
 - Instrucciones almacenaje .
 - T° 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
 - T° Ambiente 7 días
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - T° 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 días
- 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 lipoproteínas 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