

ID. 537 FIBROSIS QUISTICA DEL PANCREAS ESTUDIO PRENATAL

- Nomenclatura recomendada .. ???
- Sinónimos Deleciones del gen CFTR fenilalanina en la posición 508 (F508), cistefna 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 No
 - 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
 - T° Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Sangre total
 - Instrucciones almacenaje .
 - T° 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
 - T° Ambiente 1 día
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - T° 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 (trasyol, 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.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. 586 GLUTATION REDUCIDO

- Nomenclatura recomendada .. Ers—Glutation reducido; sust.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 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, Gonadotrofina 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
 - T° Ambiente 8 horas
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado No
- Muestra Tipo Sangre total
 - Instrucciones almacenaje .
 - T° 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
 - T° Ambiente Horas
 - Refrigerado 1-4 horas
 - Congelado
- Muestra Tipo Orina
 - Instrucciones almacenaje .
 - T° 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°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. 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
 - T° Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - T° 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
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo sin anticoagulante
 - Almacenamiento
 - T° Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - T° 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
 - T° Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . En muestras congeladas, se recomienda efectuar la descongelación a 4°C°.
 - T° 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.entífica
- Sinónimos
- Espécimen Tipo Sangre
 - Volumen mínimo 3 ml
 - Observaciones Sangre total
 - Contenedor Tubo con EDTA K3 o Heparina sódica
 - Almacenamiento
 - T° Ambiente 6 horas
 - Refrigerado 24 horas
 - Congelado No
- Muestra Tipo Hemolizado
 - Instrucciones almacenaje .
 - T° 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—Hidroxitirato 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—Tiotropina; c.sust.arb.
- Sinónimos Tiotropina, 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 Recipiente orina 24 h, se puede usar ácido bórico como conservante.
 - Contenedor Mantener la orina refrigerada durante la recolección.
 - Almacenamiento
 - 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 .. LPl—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
 - T° Ambiente 1 día
 - Refrigerado 2 semanas
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo Saliva
 - Instrucciones almacenaje .
 - T° 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
 - T° Ambiente 1 día
 - Refrigerado 2 semanas
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo Lágrimas
 - Instrucciones almacenaje .
 - T° 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 plastico
 - Almacenamiento
 - T° Ambiente 1 día
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado 3 meses
- Muestra Tipo Orina concentrada
 - Instrucciones almacenaje .
 - T° 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
 - T° Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - T° 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
 - T° Ambiente 1 día
 - Refrigerado 3 días
 - Congelado 3 meses
- Muestra Tipo Orina concentrada
 - Instrucciones almacenaje .
 - T° 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)
 - T° Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Separación de células mononucleares a estudiar
 - Instrucciones almacenaje . Congelar las citocentrifugadas.
 - T° 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
 - T° Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - T° 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
 - T° Ambiente 4 horas
 - Refrigerado No procede
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - T° 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
 - T° Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado
- Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
 - Instrucciones almacenaje .
 - T° 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.
 - T° Ambiente <5 minutos. Muy inestable
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Plasma
 - Instrucciones almacenaje . Procesar inmediatamente. No congelar. Se recomienda la desproteinización.
 - T° 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.BIOLÓGICOS)

- 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.BIOLÓGICOS)

- 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 4-5 días
 - Congelado 6 meses
- 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
 - T° Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo No procede
 - Instrucciones almacenaje .
 - T° 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
 - T° Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . En muestras congeladas, se recomienda efectuar la descongelación a 4°C°.
 - T° 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°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. 728 LEUCINAMINOPEPTIDASA

- Nomenclatura recomendada .. Srm—Amino peptidasa citosólica; c.cat.
- Sinónimos Leucin amino peptidasa, 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 leococitos.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, Toxoides tetánico, Toxoides diftérico, Hemaglutinina
- Espécimen Tipo Aféresis
 - Volumen mínimo 5 ml
 - Observaciones Aféresis
 - Contenedor Tubo con EDTA
 - Almacenamiento
 - T° Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 8 horas
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo Linfocitos aislados
 - Instrucciones almacenaje .
 - T° 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, Toxoides tetánico, Toxoides diftérico, Hemaglutinina
- Espécimen Tipo Lavado broncoalveolar
 - Volumen mínimo 10 ml
 - Observaciones
 - Contenedor Tubo de plástico sin anticoagulantes
 - Almacenamiento
 - T° Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 8 horas
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo Linfocitos aislados
 - Instrucciones almacenaje .
 - T° 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
 - T° Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 8 horas
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo Linfocitos aislados
 - Instrucciones almacenaje .
 - T° 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
 - T° Ambiente 1 hora
 - Refrigerado 4 horas
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo Linfocitos aislados
 - Instrucciones almacenaje .
 - T° 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
 - T° Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 8 horas
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo Linfocitos aislados
 - Instrucciones almacenaje .
 - T° 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
 - T° Ambiente 4 horas
 - Refrigerado 8 horas
 - Congelado No procede
- Muestra Tipo Linfocitos aislados
 - Instrucciones almacenaje .
 - T° 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
 - T° Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo
- Instrucciones almacenaje .
 - T° 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
 - T° Ambiente
 - Refrigerado 2-4 horas
 - Congelado
- Muestra Tipo Plasma pobre en plaquetas (PPP)
- Instrucciones almacenaje .
 - T° 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
 - T° Ambiente 4-5 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje . En muestras congeladas, se recomienda efectuar la descongelación a 4°C.
 - T° 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
 - T° Ambiente 1 hora
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Suero
 - Instrucciones almacenaje .
 - T° 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 plástico 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 Inmunofenotipo 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).
 - T° 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.
 - T° 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
 - T° Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - T° 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.
 - T° Ambiente 2 horas
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - T° 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
 - T° Ambiente ?
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Plasma
 - Instrucciones almacenaje .
 - T° 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 METANEFRIAS (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
 - T° Ambiente 7 días
 - Refrigerado 4 semanas
 - Congelado 6 meses
- Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - T° 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
 - T° Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo No procede
 - Instrucciones almacenaje .
 - T° 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
 - T° Ambiente
 - Refrigerado
 - Congelado
- Muestra Tipo Extensiones de médula ósea
 - Instrucciones almacenaje .
 - T° 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
 - T° Ambiente 3 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Muestra Tipo Extensiones de médula ósea
 - Instrucciones almacenaje .
 - T° 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
 - T° Ambiente 3 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Muestra Tipo Extensiones de médula ósea
 - Instrucciones almacenaje .
 - T° 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
 - T° Ambiente 2 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Muestra Tipo Sangre o extensiones de médula ósea preparada
 - Instrucciones almacenaje . No almacenar, procesar inmediatamente
 - T° 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 Evitar comidas grasas 6-8 horas previas a la toma de muestra.
 - Ayuno
 - 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
- 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
 - T° Ambiente 1 día
 - Refrigerado 7 días
 - Congelado 4 semanas
- Muestra Tipo
 - Instrucciones almacenaje .
 - T° 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
 - T° Ambiente 3 horas
 - Refrigerado No
 - Congelado No
- Muestra Tipo Extensiones de médula ósea
 - Instrucciones almacenaje . Hasta 3 días a temperatura ambiente (27°C)
 - T° 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 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