

GUÍA PARA EL MANEJO Y TRANSPORTE DE MUESTRAS

LABORATORIO CDMI

Código	Estudio	Tipo de muestra	Indicaciones del paciente	Observaciones y condiciones de envío	Tiempo de entrega de resultados
HT004	% PRA (PANEL REACTIVO DE ANTICUERPOS)	Suero 3 mL.	Informar sobre antecedentes de transfusiones, trasplantes, embarazos y alergias.	<p>Contenedor: tubo con tapón color rojo sin gel.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: evitar muestras hemolizadas, ictericas, lipémicas y/o con contaminación bacteriana evidente</p>	72 Horas
QC112	17-ALFA-HIDROXI-PROGESTERONA (17-OHP)	Suero 3 mL	No especiales	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	48 horas
QC111	17-CETOSTEROIDES (17-KS) EN ORINA DE 24 h	Orina de 24 horas	Al levantarse por la mañana, desechar la primera orina y registrar la hora. A partir de ese momento recolectar toda la orina del día y de la noche, no desechar nada. guardar la orina en el refrigerador o en un lugar fresco y seco. Al día siguiente a la misma hora, recolectar la orina y llevarla al laboratorio. si es posible suspender todos los medicamentos 72 horas previas a la recolección.	<p>Contenedor: Frasco de orina de 24 horas.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 24 horas posteriores al termino de la recolección total.</p> <p>Interferencias: Corticotropina, gonadotropinas, cefalosporinas, eritromicina, meprobamato, ácido Nalidixico, penicilina (grandes dosis), espironolactona, testosterona, fenotiazinas</p> <p>Condiciones de envío: Refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Homogeneizar y enviar alicuota de 150 mL inmediatamente protegida de la luz con refrigerante, señalar volumen de orina de 24 horas.</p>	72 horas
IM146	25 OH VITAMINA D (VITAMINA D (OH) 25 (D2 + D3) TOTAL	Suero 2 mL.	No especiales.	<p>Contenedor: Tuborajo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: glucocorticoides, fenobarbital, fenitoína.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: centrifugar , separar el suero inmediatamente, proteger de luz.</p>	48 Horas
QC113	ACIDO 5-HIDROXIINDOLACETICO (5-HIAA) EN ORINA DE 24 h	Orina de 24 horas	Al levantarse por la mañana, desechar la primera orina y anotar la hora. A partir de ese momento recolectar toda la orina del día y de la noche, no desechar nada. Guardar la orina en el refrigerador o en un lugar fresco y seco. al día siguiente a la misma hora, recolectar la orina y llevarla al laboratorio. Evitar alimentos con Indoles como plátano, aguacate, piña, ciruelas, berenjenas, tomate y suspender los medicamentos 3 días previos la toma y recolección de orina.	<p>Contenedor: Frasco de orina de 24 horas.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 24 horas posteriores al termino de la recolección total.</p> <p>Interferencias: Fluoracilo, melfalan, alcaloides de la rauwolfia, reserpina, alimentos con alto contenido de serotonina (aguacate, plátano, tomate, piña), acetaminofen, metocarbamol, fenacetina. fenotiácinas, salicilatos, ácido Dihidroxiifenilacético, ácido Homogentísico, levodopa.</p> <p>Condiciones de envío: Refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Homogeneizar y enviar alicuota de 15 mL inmediatamente protegida de la luz con refrigerante, señalar volumen de orina de 24 horas.</p>	72 horas
IM263	ACIDO FOLICO	Suero (2 mL)	Ayuno de 12 horas. No haber tomado medicamentos que contengan ácido fólico tres a cinco días previos a someterse al análisis o de acuerdo a indicación de su médico	<p>Contenedor: tubo con tapón color rojo o amarillo (con gel separador).</p> <p>Estabilidad: 48 horas en refrigeración y 30 días en congelación.</p> <p>Interferencias: muestras hemolizadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: evitar la exposición directa de la muestra a la luz, cubriendo el tubo con papel aluminio. Enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas
QC116	ACIDO LACTICO (LACTATO) EN SANGRE	Suero 2 mL	Ayuno de 8 horas y mantenerse en reposo	<p>Contenedor: Tubo rojo o amarillo con gel separador.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	48 horas
QC001	ACIDO URICO	Suero 2 mL	No especiales.	<p>Contenedor: Tubo rojo o amarillo con gel. Estabilidad de la muestra: refrigeración por 7 días. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas
IM181	ACIDO VALPROICO	Suero 2 mL.	No especiales.	<p>Contenedor: Tubo rojo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 48 horas en refrigeración.</p> <p>Interferencias: aumento de proteínas totales, triglicéridos y bilirrubinas. Condiciones de envío: enviar muestra con refrigerante.</p> <p>Recomendaciones: tomar muestra 1 hora previa a la toma del medicamento por la mañana.</p>	24 Horas.

QC115	ACIDO VANILMANDELICO (VMA) 24 HORAS	Orina de 24 Horas (alícuota de 50 mL)	Al levantarse por la mañana, desechar la primera orina y anotar la hora. A partir de ese momento recolectar toda la orina del día y de la noche, no desechar nada. Guardar la orina en el refrigerador o en un lugar fresco y seco. Al día siguiente a la misma hora, recolectar la orina y llevarla al laboratorio. Tres días previos no consumir café, chocolate, te, frutas especialmente plátanos, sustancias que contengan vainilla, y medicamentos (salicatos, cafeína, fenotiazinas y agentes antihipertensivos).		Contenedor: Frasco de orina de 24 horas, Recolectar en frasco con 15 mL de ácido clorhídrico concentrado (pH = 3.0). Estabilidad de la muestra: 24 horas posteriores al término de la recolección total. Interferencias: Epinefrina, glucagon, guanetidina, histamina, insulina, levodopa, litio, nitroglicerina, alcaloides de la rauwolfia, reserpina, ácido nalidixico, aspirina, metocarbamol, plátano, chocolate, té, café, vainilla, clonidina, disulfirán, guanetidina, imipramina, hidralazina, inhibidores de la ma, morfina, medios de contraste de RX. Condiciones de envío: Refrigeración. Recomendaciones: Homogeneizar y enviar alícuota de 50mL en frasco de boca ancha con refrigerante, señalar volumen de orina de 24 horas.	48 horas
QC108	ADENOVIRUS EN HECES	Heces recientes 10 g	No especiales		Contenedor: frasco de boca ancha herméticamente cerrado. Estabilidad de la muestra: 2 días en refrigeración. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
QC002	ALANINO AMINOTRANSFERASA (ALT)	Suero 2 mL.	No especiales		Contenedor: Tuborjo sin aditivos o amarillo con gel. Estabilidad de la muestra: refrigeración por 7 días. Interferencias: Muestras hemolizadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
QC003	ALBUMINA	Suero 2 mL.	No especiales		Contenedor: Tubo rojo sin aditivo o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
IM239	ALDOSTERONA EN ORINA	Orina de 24 horas	Al levantarse por la mañana, desechar la primera orina y registrar la hora. A partir de ese momento recolectar toda la orina del día y de la noche, no desechar nada. Guardar la orina en el refrigerador o en un lugar fresco y seco. Al día siguiente a la misma hora, recolectar la orina y llevarla al laboratorio.		Contenedor: Frasco de orina de 24 horas. Estabilidad de la muestra: 24 horas posteriores al término de la recolección total. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: Refrigeración. Recomendaciones: Homogeneizar y enviar alícuota de 150 mL inmediatamente protegida de la luz con refrigerante, señalar volumen de orina de 24 horas.	5 días
IM028	ALDOSTERONA EN SUERO	Suero (2 mL)	Valorar la suspensión de medicamentos bajo prescripción médica por lo menos tres semanas previas al estudio		Contenedor: Tubo tapón color rojo (sin aditivo) o amarillo (con gel separador). Estabilidad: 7 días en refrigeración. Interferencias: muestras hemolizadas y/o lipémicas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio. Tomar la muestra, de preferencia, entre 7:00 y 10:00. Señalar qué postura tenía el paciente al momento de la toma.	48 horas
IM206	ALFA FETOPROTEINAS (AFP)	Suero 2 mL.	No especiales.		Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel. Estabilidad de la muestra: refrigeración por 7 días. Interferencias: muestras hemolizadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	48 Horas
IM205	ALFAGALACTOSIDASA EN SUERO	Suero 2 mL	Ayuno 8 horas.		Contenedor: tubo tapón rojo sin aditivos o amarillo con gel. Interferencias: no reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar congelado preferentemente, centrifugar, separar el suero, refrigerar o congelar preferentemente.	15 días
QC004	AMIBA EN FRESCO	Heces 3 g	No especiales		Contenedor: frasco de boca ancha. Estabilidad de la muestra: 1-2 días en refrigeración. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: no agregar formol.	18 horas
QC005	AMILASA	Suero 2 mL	Ayuno de 8 horas antes de la prueba. No ingerir alcohol por lo menos 24 horas antes de la prueba.		Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel. Estabilidad de la muestra: refrigeración por 7 días. Interferencias: Muestras hemolizadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
MB062	ANALISIS MICROBIOLÓGICO DE AGUA	Agua	No especiales		Contenedor: frasco estéril o bolsa para muestras de agua. Condiciones de envío: temperatura ambiente. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	72 horas
IM204	ANDROSTENDIONA / ANDROSTENEDIONA (AD)	Suero 2 mL.	No especiales.		Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración. Interferencias: Corticotrofina, clomifen, ciproterona, metirapona. Corticosteroides: Dexametasona. Condiciones de envío: Temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	72 Horas
QC086	ANTI BRUCELLA ROSA DE BENGALA	Suero 2 mL	No especiales.		Contenedor: Tubo tapón rojo o amarillo con gel separador. Estabilidad de la muestra: 7 días en refrigeración. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas

IM249	ANTICOAGULANTE LUPICO	Plasma citratado 3 mL.	No especiales.	Contenedor: tubo azul con citrato de sodio. Estabilidad de la muestra: 14 días en congelación. Interferencias: anticoagulantes cumarínicos y heparina. Condiciones de envío: Temperatura de congelación. Recomendaciones: centrifugar , separar el plasma, congelar y enviar.	24 Horas.
IM139	ANTICUERPOS Anti-SSB-La	Suero 2 mL	Ayuno de 8 horas previo a la toma	Contenedor: Tubo rojo (sin aditivo) o amarillo (con gel separador). Estabilidad: 7 días en refrigeración. Interferencias: muestras hemolizadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	5 días
IM220	ANTICUERPOS Anti-Ag TEMPRANO DEL VIRUS EPSTEIN BARR IgG (EA)	Suero 2 mL.	No especiales	Contenedor: tubo tapón rojo sin aditivos o amarillo con gel. Estabilidad de la muestra: refrigeración por 5 días. Interferencias: muestras hemolizadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	2 Días.
IM257	ANTICUERPOS Anti-DENGUE IgG e IgM	Suero 2 mL.	No especiales	Contenedor: tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel. Estabilidad de la muestra: refrigeración por 5 días. Interferencias: Muestras hemolizadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	24 Horas.
IM232	ANTICUERPOS Anti-ENDOMISIO IgA (AÉA)	Suero 2 mL.	No especiales	Contenedor: tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel. Estabilidad de la muestra: refrigeración por 5 días. Interferencias: Muestras hemolizadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	72 Horas.
IM221	ANTICUERPOS Anti-FOSFOLIPIDOS	Suero 3 mL y plasma citratado 2 mL	No especiales	Contenedor: tubo rojo sin aditivo y tubo azul con citrato de sodio. Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: Enviar muestra con refrigerante.	2 Días.
IM222	ANTICUERPOS Anti-GLIADINA IgA, IgG	Suero 2 mL.	No especiales	Contenedor: tubo tapón rojo sin aditivos o amarillo con gel. Estabilidad de la muestra: refrigeración por 5 días. Interferencias: muestras hemolizadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	2 Días.
IM145	ANTICUERPOS Anti CARDIOLIPINAS IgG, IgM	Suero 2 mL.	No especiales	Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel. Estabilidad de la muestra: refrigeración por 5 días. Interferencias: muestras hemolizadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	24 Horas.
IM203	ANTICUERPOS Anti CITOPLASMA DE NEUTROFILOS (ANCA)	Suero 2 mL.	No especiales	Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel. Estabilidad de la muestra: refrigeración por 5 días. Interferencias: muestras hemolizadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	24 Horas.
IM143	ANTICUERPOS Anti Jo-1	Suero 2 mL	No especiales	Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel. Estabilidad de la muestra: refrigeración por 5 días. Interferencias: muestras hemolizadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	24 Horas.
IM144	ANTICUERPOS Anti MUSCULO LISO (ASMA)	Suero 2 mL.	No especiales	Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel. Estabilidad de la muestra: refrigeración por 5 días. Interferencias: muestras hemolizadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	24 Horas.
IM251	ANTICUERPOS Anti NEUMOCOCO (23 SEROTIPOS)	Suero 2 mL	No especiales	Contenedor: Tubo rojo sin aditivos. Temperatura de transporte: Temperatura ambiente (preferente), refrigeración (acceptable), congelación (acceptable). Estabilidad de la muestra: Temperatura ambiente 7 días, refrigeración 14 días, congelación 90 días. Si se requiere realizar pruebas pre y post vacunación, deben seguirse las siguientes instrucciones: Las muestras pre y post vacunación deben ser analizadas al mismo tiempo. Contenedor: tubo tapón rojo o amarillo con gel separador. Estabilidad de la muestra: 7 días en refrigeración. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	15 Días
IM253	ANTICUERPOS Anti RIKETSSIA IgG E IgM (FIEBRE Q)	Suero 2 mL	No especiales	Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel. Estabilidad de la muestra: refrigeración por 5 días. Interferencias: muestras hemolizadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
IM142	ANTICUERPOS Anti SCL 70	Suero 2 mL.	No especiales	Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel. Estabilidad de la muestra: refrigeración por 5 días. Interferencias: muestras hemolizadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	24 Horas.
IM140	ANTICUERPOS Anti SM (Anti-Smith)	Suero 2 mL.	No especiales	Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel. Estabilidad de la muestra: refrigeración por 5 días. Interferencias: muestras hemolizadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	24 Horas.

IM141	ANTICUERPOS Anti sm/RNP	Suero 2 mL.	No especiales	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel.</p> <p>Estabilidad de la muestra: refrigeración por 5 días.</p> <p>Interferencias: muestras hemolizadas.</p> <p>Hipogamaglobulinemia, tratamiento con esteroides.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 Horas.
IM138	ANTICUERPOS Anti SSA-Ro	Suero 2 mL.	No especiales	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel.</p> <p>Estabilidad de la muestra: refrigeración por 5 días.</p> <p>Interferencias: muestras hemolizadas.</p> <p>Hipogamaglobulinemia, tratamiento con esteroides.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 Horas.
IM117	ANTICUERPOS ANTI VIH I Y II	Suero 2 mL.	No especiales	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivos.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: muestras con fibrina.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar lo más pronto posible al laboratorio.</p>	24 Horas.
IM094	ANTICUERPOS Anti VIH I Y II Y ANTIGENO P24 DEL VIH	Suero 2 mL.	No especiales	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivos.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: evitar la hemólisis, muestras libres de fibrina. Tomar la muestra en tubo rojo sin aditivos.</p>	24 Horas.
IM254	ANTICUERPOS Anti VIRUS HERPES I y II IgG e IgM (ANTI-HSV 1/2)	Suero 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivos.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración.</p> <p>Condiciones de envío: Temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: no enviar muestras con fibrina.</p>	24 horas
IM210	ANTICUERPOS Anti-ADENOVIRUS	Suero 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivos.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: muestras con fibrina.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Evitar el envío de muestras hemolizadas y muestras con fibrina.</p>	8 Días.
IM218	ANTICUERPOS Anti-Ag CAPSIDE DEL VIRUS Epstein-Barr IgG e IgM (VCA)	Suero 2 mL.	No especiales	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivos.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: muestras con fibrina.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Evitar el envío de muestras hemolizadas y muestras con fibrina.</p>	24 Horas
IM219	ANTICUERPOS Anti-Ag NECLEAR DEL VIRUS EPSTEIN BARR IgG	Suero 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: tubo rojo sin aditivo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	48 Horas
IM219	ANTICUERPOS Anti-Ag NUCLEAR DEL VIRUS EPSTEIN BARR IgG (EBNA-1)	Suero 2 mL.	No especiales	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivos.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: muestras con fibrina.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Evitar el envío de muestras hemolizadas y muestras con fibrina.</p>	24 Horas
IM214	ANTICUERPOS Anti-ASPERGILLUS IgA, IgG, IgM	Suero 2 mL.	No especiales	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivos.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: muestras con fibrina.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Evitar el envío de muestras hemolizadas y muestras con fibrina.</p>	10 Días.
IM215	ANTICUERPOS Anti-BORRELIA BURGDORFERI IgG e IgM EN SANGRE	Suero 2 mL.	No especiales	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivos.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: muestras con fibrina.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar lo más pronto posible al laboratorio.</p>	72 Horas.
IM216	ANTICUERPOS Anti-BORRELIA BURGDORFERI IgG EN LCR	LCR 2 mL.	No especiales	<p>Contenedor: Tubo estéril sin aditivos.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar lo más pronto posible al laboratorio.</p>	72 Horas.
IM269	ANTICUERPOS ANTI-BRUCCELLA (2-MERCAPTOETANOL)	Suero 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: tubo con rojo sin aditivo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	5 días hábiles
IM260	ANTICUERPOS ANTI-CELULAS PARIETALES (APCA)	Suero 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: tubo con tapón color rojo (sin aditivo) o amarillo (con gel separador).</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	72 Horas.
IM135	ANTICUERPOS Anti-CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgA	Suero 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo (con gel separador).</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	72 Horas

IM217	ANTICUERPOS Anti-CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgA, IgG	Suero 2 mL	No especiales	Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo (con gel separador). Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	72 Horas
IM134	ANTICUERPOS Anti-CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgG	Suero 2 mL	No especiales	Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo (con gel separador). Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	72 Horas
IM133	ANTICUERPOS Anti-CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgM	Suero 2 mL.	No especiales	Contenedor: tubo tapón rojo sin aditivos. Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar lo más pronto posible al laboratorio.	4 Días hábiles.
IM046	ANTICUERPOS Anti-CITOMEGALOVIRUS (CMV IgG e IgM)	Suero 2 mL.	No especiales.	Contenedor: Tubo ojo sin aditivos. Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar lo más pronto posible al laboratorio.	24 Horas.
IM235	ANTICUERPOS Anti-COCCIDIOIDES IMMITIS IgM EN LCR	LCR 2 mL. Remitido.	No especiales.	Contenedor: tubo esteril sin aditivos. Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración. Interferencias: Factor reumatoide. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	24 Horas.
IM236	ANTICUERPOS Anti-COCCIDIOIDES IMMITIS IgM EN SANGRE	Suero 2 mL.	No especiales.	Contenedor: tubo tapón rojo, sin aditivos. Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración. Interferencias: Factor reumatoide. Condiciones de envío: enviar muestra con refrigerante. Recomendaciones: evitar la hemólisis, muestras libres de fibrina.	24 Horas.
IM264	ANTICUERPOS ANTI-COXSACKIE A	Suero 2 mL.	No especiales.	Contenedor: Tubo rojo sin aditivo o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	10 días hábiles
IM265	ANTICUERPOS ANTI-COXSACKIE B	Suero 2 mL.	No especiales.	Contenedor: Tubo rojo sin aditivo o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	10 días hábiles
IM137	ANTICUERPOS Anti-DNA DE DOBLE CADENA (dsDNA)	Suero 2 mL.	No especiales.	Contenedor: tubo rojo, sin aditivos. Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración. Interferencias: Anticonvulsivantes: etosuximida, trimetadiona, fenitoína; isoniacida, anticonceptivos orales, metildopa, tabaco. Condiciones de envío: enviar muestra con refrigerante. Recomendaciones: evitar la hemólisis, muestras libres de fibrina.	72 Horas.
IM259	ANTICUERPOS ANTI-FACTOR INTRINSECO	Suero 2 mL	NO APLICAR VITAMINA B12, 7 DIAS PREVIOS A LA TOMA	Contenedor: Tubo rojo sin aditivo o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	10 días hábiles
IM045	ANTICUERPOS Anti-H.PYLORI IgA.	Suero 2 mL.	No especiales	Contenedor: Tubo rojo sin aditivo o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	72 Horas.
IM132	ANTICUERPOS Anti-H.PYLORI IgG	Suero 2 mL.	No especiales	Contenedor: Tubo rojo sin aditivo o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	24 Horas.

IM040	ANTICUERPOS Anti-H.PYLORI IgM.	Suero 2 mL.	No especiales	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	72 Horas.
IM223	ANTICUERPOS Anti-HISTONAS	Suero 2 mL.	No especiales	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivos.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: muestras con fibrina.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar lo más pronto posible al laboratorio.</p>	72 Horas
HT005	ANTICUERPOS Anti-HLA SINGLE ANTIGEN (LSA)	Suero 2 mL	<p>Solicitar y enviar la siguiente información del paciente: antecedentes de transfusiones, trasplantes, embarazos y/o alergias.</p> <p>Para este examen es importante contar con la genotipificación de HLA clase I y II del receptor y, si se desea identificar los anticuerpos anti-donador específico (DSA), también será necesario contar con la genotipificación de HLA clase I y II del donador. En caso de ya haberse realizado anteriormente la genotipificación de HLA, enviar copia de los resultados o notificar si fue realizada en CDML.</p>	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 48 horas a una temperatura de 2 - 8°C.</p> <p>Interferencias: no reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	72 horas
IM237	ANTICUERPOS Anti-HORMONA ESTIMULANTE DE TIROIDES (Anti-TSH)	Suero 2 mL.	No especiales	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivos.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar lo más pronto posible al laboratorio.</p>	48 Horas.
IM131	ANTICUERPOS Anti-HSV Y I II IgG e IgM	Suero 2 mL.	No especiales	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 Horas.
IM093	ANTICUERPOS Anti-HTLV I Y II	Suero 2 mL.	No especiales	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 Horas.
IM224	ANTICUERPOS Anti-INSULINA	Suero 2 mL.	NO ADMINISTRAR RADIOISOTOPOS PREVIO A LA TOMA	<p>Contenedor: Tubo sin aditivos (suero separado)</p> <p>Estabilidad: 7 días en congelación.</p> <p>Interferencias: No reportadas</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de congelación.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	72 Horas.
IM266	ANTICUERPOS ANTI-LEPTOSPIRA IgG e IgM	Suero 2 mL.	No especiales	<p>Contenedor: tubo rojo sin aditivo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	72 Horas.
IM233	ANTICUERPOS Anti-MICROSOMALES (HIGADO,RIÑON)	Suero 2 mL.	No especiales	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	4 Días.
IM225	ANTICUERPOS Anti-MITOCONDRIALES (AMA)	Suero 2 mL.	No especiales	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivos.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: muestras con fibrina.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar lo más pronto posible al laboratorio.</p>	2 Días.
IM025	ANTICUERPOS Anti-NEUROMIELITIS OPTICA (Anti-Aquaporinas)	Suero 4 mL.	No especiales	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivos.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: muestras con fibrina.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar lo más pronto posible al laboratorio.</p>	20 Días Habiles.
IM136	ANTICUERPOS ANTINUCLEARES	Suero 2 mL.	No especiales	<p>Contenedor: tubo tapón rojo sin aditivos.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar lo más pronto posible al laboratorio.</p>	48 Horas.
IM211	ANTICUERPOS Anti-PAROTIDITIS IgG e IgM EN LCR	LCR 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: tubo esteril.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	48 Horas.

IM212	ANTICUERPOS Anti-PAROTIDITIS IgG e IgM EN SANGRE	Suero 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: tubo rojo sin aditivo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	48 Horas.
IM234	ANTICUERPOS Anti-PARVOVIRUS B-19 IgG e IgM	Suero 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: tubo rojo sin aditivo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	3 días
IM226	ANTICUERPOS Anti-PEROXIDASA TIROIDEA (Anti-TPO)	Suero 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: tubo rojo sin aditivo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	3 días
IM213	ANTICUERPOS Anti-RECEPTORES DE ACETILCOLINA	Suero 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: tubo rojo sin aditivo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	4 días
IM238	ANTICUERPOS Anti-RECEPTORES DE LA HORMONA ESTIMULANTE DE TIROIDES (Anti-TSHR)	Suero 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: Tubo rojo sin gel separador ni aditivos.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencia: fibrina. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio. <i>No usar tubos con gel separador</i></p>	20 días
IM130	ANTICUERPOS Anti-RUBEOLA IgM, IgG	Suero 2 mL.	No especiales	<p>Contenedor: tubo con tapón color rojo sin aditivo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 Horas.
IM228	ANTICUERPOS Anti-SACCHAROMYCES CEREVISIAE IgA e IgG	Suero 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: tubo con tapón color rojo sin aditivos o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: evitar muestras hemolizadas, ictericas, lipémicas y/o con contaminación bacteriana evidente</p>	15 días hábiles
IM227	ANTICUERPOS Anti-SARAMPION IgG e IgM EN LCR	LCR 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: tubo estéril.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	72 Horas
IM229	ANTICUERPOS Anti-SARAMPION IgG e IgM EN SANGRE	Suero 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: tubo rojo sin aditivo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	72 Horas.
IM151	ANTICUERPOS ANTI-TIROGLOBULINA (T Anti-Tg)	Suero 2 mL.	No especiales	<p>Contenedor: tubo rojo sin aditivo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 Horas.
IM261	ANTICUERPOS ANTI-TIROSINA FOSFATASA	Suero 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: tubo rojo sin aditivo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	11 días hábiles.
IM231	ANTICUERPOS Anti-TOXOCARA CANIS IgG	Suero 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: tubo rojo sin aditivo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	72 Horas.
IM129	ANTICUERPOS Anti-TOXOPLASMA (IgM, IgG)	Suero 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: tubo rojo sin aditivo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas
IM090	ANTICUERPOS Anti-TREPONEMA PALLIDUM (SIFILIS)	Suero 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: tubo rojo sin aditivo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas

IM086	ANTICUERPOS Anti-TRYPANOSOMA CRUZI (CHAGAS)	Suero 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: tubo rojo sin aditivo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas
IM209	ANTICUERPOS Anti-VARICELA ZOSTER IgG e IgM EN LCR	Suero 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: Tubo estéril sin aditivos.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencia: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	72 Horas
IM208	ANTICUERPOS Anti-VARICELA ZOSTER IgG e IgM EN SANGRE	Suero 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: tubo rojo sin aditivo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	72 Horas
IM064	ANTICUERPOS Anti-VIRUS DE LA HEPATITIS A (VHA IgG e IgM)	Suero 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: tubo rojo sin aditivo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 Horas
IM070	ANTICUERPOS Anti-VIRUS DE LA HEPATITIS C (VHC)	Suero 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: tubo rojo sin aditivo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 Horas
HT006	ANTICUERPOS DONADOR ESPECIFICO (DSA)	Suero 2 mL (Receptor) Sangre total con EDTA (Donador)	Solicitar y enviar la siguiente información del paciente: Antecedentes de transfusiones, trasplantes, embarazos y alergias. Para este examen es importante contar con la genotipificación de HLA clase I y clase II del receptor, y se desea identificar los anticuerpos anti-donador específico (DSA) también será necesario contar con la genotipificación de HLA clase I y clase II del donador. En caso de ya haberse realizado anteriormente la genotipificación de HLA, favor de enviar copia del resultado o notificarnos si fue realizada con nosotros.	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivo (Receptor). Tubo con ACD o EDTA (Donador).</p> <p>Estabilidad de la muestra: 2 días en refrigeración, hasta 2 años en congelación (Receptor), 72 horas a temperatura ambiente (Donador).</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: Suero temperatura de refrigeración y Sangre completa ambiente donador.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	72 horas
QC006	ANTIESTREPTOLISINAS (ASO)	Suero 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: tubo rojo sin aditivo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas
IM030	ANTIGENO 15.3 (MAMA)	Suero 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: tubo rojo sin aditivo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas
IM029	ANTÍGENO CA 125 (OVARIO)	Suero 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: tubo rojo sin aditivo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas
IM031	ANTIGENO CA 19.9 (PANCREAS Y COLON)	Suero 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: tubo rojo sin aditivo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas
IM127	ANTIGENO CARCINOEMBRIÓNARIO (CEA)	Suero 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: tubo rojo sin aditivo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas

IM126	ANTIGENO CYFRA 21.1 (PULMON)	Suero 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: tubo rojo sin aditivo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	48 horas
MB063	ANTIGENO DE <i>Chlamydia trachomatis</i>	Exudado de conjuntiva. Exudado Uretral, Vaginal, Cérvico Vaginal.	No especiales.	<p>Medio de transporte: Hisopo en seco. Condiciones de envío: Temperatura ambiente. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio o conservar en refrigeración máximo 24 horas.</p>	8 horas
QC007	ANTIGENO DE CRYPTOSPORIDIUM PARVUM	Heces	Heces recientes	<p>Contenedor: frasco de boca ancha.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 1-2 días en refrigeración</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: no agregar formol.</p>	24 horas
QC008	ANTIGENO DE GIARDIA LAMBLIA	Heces	Heces recientes	<p>Contenedor: frasco de boca ancha.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 1-2 días en refrigeración</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: no agregar formol.</p>	72 horas
QC009	ANTIGENO DE HELICOBACTER PYLORI EN HECES	Heces	No especiales	<p>Contenedor: frasco de boca ancha.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 1-2 días en refrigeración</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: no agregar formol.</p>	18 horas
MB060	ANTIGENO DE INFLUENZA A Y B	Lavado nasal, hisopado nasal o nasofaríngeo Utilizar 2 hisopos de dacrón o de poliéster.	No utilizar aerosoles nasales, Asistir al laboratorio a toma de muestra.	<p>Contenedor: Lavado nasal : Frasco de boca ancha de cerrado hermético; Hisopados: tubo estéril con un mililitro de solución salina estéril. .</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: No utilizar hisopos de algodón o alginato de calcio, enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	3 horas
IM069	ANTIGENO DE SUPERFICIE DEL VIRUS DE LA HEPATITIS B (HBsAg)	Suero 2 ml	No especiales	<p>Contenedor: tubo rojo sin aditivo o amarillo con gel separador.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas
MB066	ANTIGENO DEL VIRUS SINICIAL RESPIRATORIO (VSR)	Aspirado nasal, lavado nasal, aspirado bronquial o lavado bronquial, remitido	No aplicarse aerosoles nasales	<p>Contenedor: Frasco de boca ancha de cerrado hermético</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: No utilizar hisopos de algodón o alginato de calcio, enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas
IM016	ANTIGENO GALACTOMANANO DE HISTOPLASMA EN ORINA	Orina reciente (10 mL)	Recolectar la muestra en un frasco estéril	<p>Contenedor: frasco estéril de boca ancha. Estabilidad: 10 días en refrigeración. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	11 días hábiles
IM147	ANTIGENO HLA- B27	Sangre con EDTA	No especiales	<p>Contenedor: Tubo con EDTA.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 36 a 48 h. a temperatura ambiente. Interferencia: Linfopenia, sangre hemolizada.</p> <p>Condiciones de envío: Temperatura ambiente, no refrigerar ni congelar.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	48 horas
QC010	ANTÍGENO NS1 DEL VIRUS DENGUE	Suero	No especiales	<p>Contenedor: tubo rojo sin aditivo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	6 horas
IM148	ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO	Suero 2 ml	No especiales	<p>Contenedor: Tubo tapón rojo sin aditivos. Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración. Interferencia: Tacto rectal, eyaculación, ejercicio, medicamentos, enfermedad de vías urinarias y prostatitis.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p>	24 horas
IM149	ANTIGENO PROSTATICO LIBRE	Suero 2 ml	No especiales	<p>Contenedor: Tubo tapón rojo sin aditivos. Estabilidad de la muestra: refrigerada 7 días Interferencia: Tacto rectal, eyaculación, ejercicio, medicamentos, enfermedad de vías urinarias y prostatitis. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p>	24 horas
MB061	ANTIGENOS BACTERIANOS EN LIQUIDOS (ANTIGENOS CAPSULARES EN LIQUIDOS)	LCR, orina, suero, hemocultivo.	Dependerá del tipo de muestra a analizar.	<p>Contenedor: enviar dependiendo el tipo de muestra.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar lo más pronto posible al laboratorio.</p>	3 horas
IM158	ANTI-PEPTIDO CITRULINADO CICLICO (ANTI-CCP)	Suero 2 ml	No especiales	<p>Contenedor: tubo rojo sin aditivo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas

IM241	APOLIPOPROTEINAS A-1 (Apo A-1)	Suero 2 ml	No especiales	<p>Contenedor: tubo rojo sin aditivo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 Horas.
IM240	APOLIPOPROTEINAS B (Apo-B)	Suero 2 ml	No especiales	<p>Contenedor: tubo rojo sin aditivo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 Horas.
QC011	ASPARTATO AMINOTRANSFERASA (AST)	Suero 2 ml	No especiales	<p>Contenedor: tubo rojo sin aditivo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 Horas.
QC012	AZUCARES REDUCTORES EN HECES	Heces	No especiales	<p>Contenedor: frasco de boca ancha herméticamente cerrado.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura ambiente.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas
IM242	BETA 2 MICROGLOBULINA (B2M) EN LCR	LCR 2 ml	No especiales	<p>Contenedor: Tubo estéril sin aditivos.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencia: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	72 Horas.
IM244	BETA 2 MICROGLOBULINA (B2M) EN ORINA DE UNA MICCION	Orina (alícuota de 10 ml).	No especiales	<p>Contenedor: Frasco estéril de boca ancha.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 12 h en refrigeración.</p> <p>Interferencia: pH igual o menor a 5.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas
IM243	BETA 2 MICROGLOBULINA (B2M) EN SANGRE	Suero 2 ml	No especiales	<p>Contenedor: tubo rojo sin aditivo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas
QC013	BILIRRUBINA CONJUGADA	Suero 2 ml	Evitar el consumo de alimentos pimentantes (zapallo, zanahoria entre otros carotenos) tres días antes del examen.	<p>Contenedor: tubo rojo sin aditivo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar muestra protegida de la luz.</p>	24 horas
QC014	BILIRRUBINA NO CONJUGADA	Suero 2 ml	Evitar el consumo de alimentos pimentantes (zapallo, zanahoria entre otros carotenos) tres días antes del examen.	<p>Contenedor: tubo rojo sin aditivo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar muestra protegida de la luz.</p>	24 horas
QC015	BILIRRUBINAS TOTALES	Suero 2 ml	Evitar el consumo de alimentos pimentantes (zapallo, zanahoria entre otros carotenos) tres días antes del examen.	<p>Contenedor: tubo rojo sin aditivo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar muestra protegida de la luz.</p>	24 horas
QC016	BIOMETRÍA HEMÁTICA	Sangre total C/EDTA	No especiales	<p>Contenedor: tubo con EDTA.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 6 horas temperatura ambiente y 24 h en refrigeración.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura ambiente o refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas
QC017	BUN/URE	Suero 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: tubo rojo sin aditivo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Evitar hemólisis.</p>	24 horas
QC147	CALCIO CORREGIDO	Suero (2 mL)	No especiales	<p>Contenedor: tubo rojo sin aditivo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Evitar hemólisis.</p>	24 horas
QC018	CALCIO EN ORINA	Orina reciente (10 mL)	Muestra reciente completar la alícuota solicitada.	<p>Contenedor: Frasco estéril de boca ancha herméticamente cerrado.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: Acetazolamida, cloruro de amonio, asparginasa, calcitonina, sales de calcio, colestiramina, corticosteroides, diuréticos, ergocalciferol, bicarbonato, orina alcalina, estrógenos, litio, neomicina.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Enviar con refrigerante.</p>	24 horas

QC155	CALCIO EN ORINA DE 24 HORAS	Orina 24 Horas.	Desechar la primera orina del día y registrar la hora. A partir de ese momento, recolectar toda la orina del día y noche. No desechar nada. Conservar la orina en refrigeración o en un lugar fresco y seco. Al día siguiente recolectar la orina con la cual se completen las 24 horas y llevar al laboratorio.	Contenedor: recipiente color ámbar para recolección de orina de 24 horas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
QC130	CALCIO EN SANGRE	Suero (2 mL)	No especiales	Contenedor: tubo rojo sin aditivo o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: Evitar hemolisis.	24 horas
QC019	CAPACIDAD DE FIJACIÓN DE HIERRO	Suero	No especiales	Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración. Interferencias: Estrógenos, anticonceptivos orales, cloramfenicol, corticotropina, cortisona. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	48 horas
IM174	CARBAMACEPINA	Suero 2 ml	No especiales	Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.	24 horas
MB050	CARGA MICROBIANA	Preguntar a CDMI, por el tipo de muestra que se pueden recibir.	No especiales	Pedir información al laboratorio.	Dependiendo del tipo de muestra
IM011	CARGA VIRAL PARA CITOMEGALOVIRUS (CMV)	Plasma 2 ml	No especiales	Contenedor: Tubo con EDTA o ACD con gel separador. Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración. Interferencia: heparina como anticoagulante y suministro de retrovirales. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: Preferentemente separar el plasma dentro de las dos primeras horas de la toma y enviar con refrigerante.	5 días
IM003	CARGA VIRAL VIH I	Plasma 2 ml	No especiales	Contenedor: Tubo con EDTA o ACD con gel separador. Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración. Interferencia: heparina como anticoagulante y suministro de retrovirales. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: Preferentemente separar el plasma dentro de las dos primeras horas de la toma y enviar con refrigerante.	48 horas
IM004	CARGA VIRAL VIRUS BK	Plasma 2 ml u Orina 30 ml.	No especiales	Contenedor: Tubo tapón lila con EDTA ó 30 ml de orina en frasco de boca ancha estéril. Estabilidad de la muestra: 5 días plasma en refrigeración u orina 24 horas en refrigeración. Interferencias: heparina como anticoagulante (En plasma) y suministro de retrovirales. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración (Plasma y orina). Recomendaciones: enviar lo más pronto posible al laboratorio.	72 horas.
IM001	CARGA VIRAL VIRUS DE LA HEPATITIS B (VHB)	Plasma 2 ml	No especiales	Contenedor: Tubo con EDTA o ACD con gel separador. Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración. Interferencia: heparina como anticoagulante y suministro de retrovirales. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: Preferentemente separar el plasma dentro de las dos primeras horas de la toma y enviar con refrigerante.	48 horas
IM002	CARGA VIRAL VIRUS DE LA HEPATITIS C (VHC)	Plasma 2 ml	No especiales	Contenedor: Tubo con EDTA o ACD con gel separador. Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración. Interferencia: heparina como anticoagulante y suministro de retrovirales. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: Preferentemente separar el plasma dentro de las dos primeras horas de la toma y enviar con refrigerante.	48 horas
IM005	CARGA VIRAL VIRUS JC	Plasma 2 ml	No especiales	Contenedor: Tubo con EDTA o ACD con gel separador. Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración. Interferencia: heparina como anticoagulante y suministro de retrovirales. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: Preferentemente separar el plasma dentro de las dos primeras horas de la toma y enviar con refrigerante.	9 días
IM056	CD16	Sangre total	No especiales	Contenedor: Tubo lila (con EDTA). Estabilidad: 48 horas a temperatura ambiente. Condiciones de envío: temperatura ambiente. Recomendaciones: no refrigerar ni congelar la muestra y enviar inmediatamente al laboratorio.	72 horas
IM057	CD56	Sangre total	No especiales	Contenedor: Tubo lila (con EDTA). Estabilidad: 48 horas a temperatura ambiente. Condiciones de envío: temperatura ambiente. Recomendaciones: no refrigerar ni congelar la muestra y enviar inmediatamente al laboratorio.	72 horas
QC020	CELULAS LE (LUPUS ERITEMATOSO)	Sangre total coagulada 5 mL	No especiales	Contenedor: tubo rojo o tubo de vidrio sin aditivos. Estabilidad de la muestra: 6 horas a temperatura ambiente. Condiciones de envío: temperatura ambiente. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas

IM171	CICLOSPORINA (CSA)	Sangre Total	Anotar hora de ultima dosis de ciclosporina	<p>Contenedor: Tubo lila con EDTA.</p> <p>Indicaciones del paciente: Anotar hora de ultima dosis de ciclosporina. Estabilidad de la muestra: 7 días en refrigeración. Interferencia: Administración simultanea de otros inmunosupresores, tipo de trasplante, tiempo transcurrido desde el trasplante y otros factores contribuyen a que difieran las concentraciones consideradas como óptimas. Condiciones de envío: Enviar con refrigerante.</p>	24 horas
QC150	CINETICA DE HIERRO (4 DETERMINACIONES)	Suero (2 mL)	Ayuno de 12 horas previo a la toma	<p>Contenedor: tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad: 24 horas en refrigeración. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas
QC038	CITOQUIMICO DE LÍQUIDO CEFALORRAQUIDEO	LCR 5 ml	No especiales	<p>Contenedor: Tubo estéril sin aditivos. Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar lo más pronto posible al laboratorio.</p>	24 horas
QC062	CITOQUIMICO DE LÍQUIDO PLAURAL	Líquido Pleural 5 ml	No especiales	<p>Contenedor: Tubo estéril sin aditivos. Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar lo más pronto posible al laboratorio.</p>	24 horas
QC129	CITOQUÍMICO DE LÍQUIDO SINOVIAL	Líquido sinovial 5 ml	No especiales	<p>Contenedor: Tubo estéril sin aditivos. Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar lo más pronto posible al laboratorio.</p>	24 horas
QC021	CITOQUIMICO DE LÍQUIDOS VARIOS	Líquido de... 5 ml	No especiales	<p>Contenedor: Tubo estéril sin aditivos. Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar lo más pronto posible al laboratorio.</p>	24 horas
QC107	CITRATOS EN ORINA DE 24 h	Orina de 24 Horas	Al levantarse por la mañana, desechar la primera orina y anotar la hora. a partir de ese momento recolectar toda la orina del día y de la noche, no desechar nada. guardar la orina en el refrigerador o en un lugar fresco y seco. al día siguiente a la misma hora, recolectar la orina y llevarla al laboratorio.	<p>Contenedor: Frasco para recolección de orina 24 h. Indicaciones: agregar 30 ml de HCl 6 N al contenedor como conservador para la recolección o congelar la muestra sin agregar ácido y enviarla congelada. Recomendar cuidados al paciente en el manejo del contenedor si se agrega ácido. homogeneizar y enviar alícuota de 50 ml. Estabilidad muestra: refrigerada 6 días Condiciones de envío: temperatura de refrigeración o congelación según corresponda. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	6 días
QC105	CITRATOS EN ORINA DE UNA SOLA MICCION	Orina reciente 30 ml	No especiales	<p>Contenedor: Frasco de boca ancha. Estabilidad muestra: congelada 7 días en refrigeración. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración o congelación según corresponda. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	11 días hábiles
QC131	CITRATOS EN SANGRE	Suero (2 mL)	No especiales	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	11 días hábiles
QC022	CLORO EN ORINA	Orina reciente (10 mL)	Al levantarse por la mañana, desechar la primera orina y anotar la hora. a partir de ese momento recolectar toda la orina del día y de la noche, no desechar nada. guardar la orina en el refrigerador o en un lugar fresco y seco. al día siguiente a la misma hora recolectar la orina y registrar la hora. A partir de ese momento, recolectar toda la orina del día y noche. No desechar nada. Conservar la orina en refrigeración o en un lugar fresco y seco. Al día siguiente recolectar la orina con la cual se completan las 24 horas y llevar al laboratorio	<p>Contenedor: Frasco para recolección de orina 24 h. Estabilidad muestra: congelada 14 días Condiciones de envío: temperatura de refrigeración Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas
QC156	CLORO EN ORINA DE 24 HORAS	Orina de 24 horas	Al levantarse por la mañana, desechar la primera orina del día y registrar la hora. A partir de ese momento, recolectar toda la orina del día y noche. No desechar nada. Conservar la orina en refrigeración o en un lugar fresco y seco. Al día siguiente recolectar la orina con la cual se completan las 24 horas y llevar al laboratorio	<p>Contenedor: recipiente color ámbar para recolección de orina de 24 horas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas
QC132	CLORO EN SANGRE	Suero (2 mL)	No especiales	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 Horas
QC023	CLOSTRIDIUM DIFFICILE GDH y TOXINA A y B	Heces recientes	No especiales	<p>Contenedor: frasco de boca ancha hermeticamente cerrado. Estabilidad de la muestra: 1-2 días en refrigeración Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: no agregar formol.</p>	48 horas

QC024	COLESTEROL HDL	Suero	Ayuno de 12 a 14 horas antes de la prueba. No ingerir alcohol 24 horas antes de la prueba. Consumir una dieta estable en colesterol tres semanas antes de la prueba. La cena anterior a la prueba debe ser con bajo contenido graso y no tener alimentos ricos en colesterol.	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: Estrógenos, anticonceptivos orales, clofibrato, fenitoína, andrógenos.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas
QC025	COLESTEROL LDL	Suero 2 ml	Ayuno de 8 - 12 horas antes de la prueba. No ingerir alcohol 24 horas antes de la prueba. Consumir una dieta estable en colesterol tres semanas antes de la prueba. La cena anterior a la prueba debe ser con bajo contenido graso y no tener alimentos ricos en colesterol.	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: Fibratos.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas
QC026	COLESTEROL TOTAL	Suero 2 ml	Ayuno de 8 - 12 horas antes de la prueba. No ingerir alcohol 24 horas antes de la prueba. Consumir una dieta estable en colesterol tres semanas antes de la prueba. La cena anterior a la prueba debe ser con bajo contenido graso y no tener alimentos ricos en colesterol.	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: Andrógenos, clorpropamida, corticosteroides, corticotropina, epinefrina, imipramina, levodopa, meprobamato, metilmazole, fenotiacinas, fenitoína, tiabendazole, tiazidas, asparginasa, clorpropamida, clortetraciclina, clomifeno, haloperidol, kanamicina, inhibidores de la mad.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas
QC027	COLESTEROL VLDL	Suero 2 ml	Ayuno de 8 - 12 horas antes de la prueba. No ingerir alcohol 24 horas antes de la prueba. Consumir una dieta estable en colesterol tres semanas antes de la prueba. La cena anterior a la prueba debe ser con bajo contenido graso y no tener alimentos ricos en colesterol.	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: Beta bloqueadores, fibratos.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas
QC028	COLINESTERASA	Suero (2 mL)	No especiales	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: Ciclofosfamida, relajantes neuromusculares, estrógenos, carbamatos, fenotiacinas, anticonceptivos orales, agentes radiográficos, testosterona, fluoruro, insecticidas órgano fosforados, pirofosfatos.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 Horas
QC029	COOMBS DIRECTO	Sangre total C/EDTA 3 ml	No especiales	<p>Contenedor: Tubo lila con EDTA.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 48 h en refrigeración.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura ambiente o refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	12 horas
QC030	COOMBS INDIRECTO	Suero 3 ml	No especiales	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 Horas
QC031	COPROLOGICO GENERAL	Heces recientes (10 g)	No comer carnes rojas ni sus derivados por lo menos 3 días antes de la recolección de la muestra o de acuerdo a indicaciones del médico.	<p>Contenedor: frasco de boca ancha.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 1-2 días en refrigeración</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: no agregar formol.</p>	24 Horas
QC032	COPROPARASITOSCOPICO	Heces recientes (10 g)	Previo a la realización de este examen el paciente no debe ingerir antibióticos, purgantes oleosos, antiparasitarios, carbón ni bario.	<p>Contenedor: frasco de boca ancha.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 1-2 días en refrigeración</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: no agregar formol.</p>	24 Horas
QC103	COPROPARASITOSCOPICO (2)	Heces recientes 10 g. Una muestra cada día por 2 días.	Previo a la realización de este examen el paciente no debe ingerir antibióticos, purgantes oleosos, antiparasitarios, carbon ni bario.	<p>Contenedor: frasco de boca ancha.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 1-2 días en refrigeración</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: no agregar formol.</p>	24 Horas
QC104	COPROPARASITOSCOPICO (3)	Heces recientes 10 g. Una muestra cada día por 3 días.	Previo a la realización de este examen el paciente no debe ingerir antibióticos, purgantes oleosos, antiparasitarios, carbon ni bario.	<p>Contenedor: frasco de boca ancha.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 1-2 días en refrigeración</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: no agregar formol.</p>	24 Horas

QC138	COPROPORFIRINA EN ORINA (CUALITATIVA)	Orina reciente (30 mL)	No especiales	Contenedor: frasco estéril de boca ancha color ámbar. Estabilidad: 3 días en refrigeración. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: evitar la exposición directa de la muestra a la luz, cubriendo el frasco con papel aluminio. Enviar inmediatamente al laboratorio.	7 días
IM053	CORTISOL EN ORINA	Orina de 24 horas (alícuota de 30 mL).	Al levantarse por la mañana, desechar la primera orina y anotar la hora. A partir de ese momento recolectar toda la orina del día y de la noche, no desechar nada. Guardar la orina en el refrigerador o en un lugar fresco y seco. Al día siguiente a la misma hora, recolectar la orina y llevarla al laboratorio.	Contenedor: Frasco de orina de 24 horas. Estabilidad de la muestra: Hasta 6 días en refrigeración. Interferencias: Hidrocortisona, nicotina, dexametasona, levodopa, carbonato de litio. Condiciones de envío: Refrigeración. Recomendaciones: Homogeneizar y enviar alícuota de 30 ml, señalar volumen de orina de 24 horas.	24 Horas.
IM207	CORTISOL EN SANGRE	Suero 2 mL.	No especiales	Contenedor: tubo tapón rojo o amarillo con gel separador. Interferencias: Corticotropina, estrógenos, vasopresina, anfetaminas, cortisona, nicotina, etanol, anticonceptivos orales, hiperplasia suprarrenal congénita, hipopituitarismo. Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: Enviar inmediatamente al laboratorio.	48 horas
QC125	CREATINA FOSFOQUINASA (CK)	Suero 2 mL.	No especiales	Contenedor: tubo tapón rojo o amarillo con gel separador. Interferencias: Ejercicio muscular. Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: Enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
QC157	CREATINA FOSFOQUINASA MB (CPK-MB)	Suero 2 mL	No especiales	Contenedor: tubo tapón rojo o amarillo con gel separador. Interferencias: Anfotericina, carbenexolona, clofibrato, etanol, halotane, succinilcolina (administrada conjuntamente durante anestesia), drogas administradas por vía I.M., ejercicio intenso. Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: Enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
QC033	CREATININA	Suero 2 mL	No especiales	Contenedor: tubo tapón rojo o amarillo con gel separador. Interferencias: Drogas nefrotóxicas, acetoacetato, ácido ascórbico, levodopa, glucosa, andrógenos, tiazidas, esteroides anabólicos. Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: Enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
QC034	CREATININA EN ORINA	Orina reciente (10 mL)	Al levantarse por la mañana, desechar la primera orina y anotar la hora. a partir de ese momento recolectar toda la orina del día y de la noche, no desechar nada. guardar la orina en el refrigerador o en un lugar fresco y seco. al día siguiente a la misma hora, recolectar la orina y llevarla al laboratorio.	Contenedor: Frasco para recolección de orina 24 h. Estabilidad muestra: Refrigerada 6 días Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
QC145	CREATININA EN ORINA DE 24 HORAS	Orina de 24 horas	Desechar la primera orina del día y registrar la hora. A partir de ese momento, recolectar toda la orina del día y noche. No desechar nada. Conservar la orina en refrigeración o en un lugar fresco y seco. Al día siguiente recolectar la orina con la cual se completan las 24 horas y llevar al laboratorio	Contenedor: Frasco de orina de 24 horas. Estabilidad de la muestra: Hasta 6 días en refrigeración. Interferencias: Hidrocortisona, nicotina, dexametasona, levodopa, carbonato de litio. Condiciones de envío: Refrigeración. Recomendaciones: Homogeneizar y enviar alícuota de 30 ml, señalar volumen de orina de 24 horas.	24 horas
QC128	CTITOQUIMICO DE LIQUIDO PERITONEAL	Líquido de diálisis 5 ml	No especiales	Contenedor: tubo estéril sin aditivos. Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar lo más pronto posible al laboratorio.	24 horas
CT001	CUENTA TOTAL DE LINFOCITOS CD4 Y CD8	Sangre completa con EDTA	No especiales	Contenedor: tubo tapón lila con EDTA. Estabilidad de la muestra: 36 a 48 horas a temperatura ambiente. Condiciones de envío: Temperatura ambiente, no refrigerar ni congelar.	24 horas
MB002	CULTIVO DE ABSCESO	Absceso y aspirados percutáneos.	No especiales.	Contenedor: frasco estéril o enviarlo en la jeringa que se tomó la muestra. Condiciones de envío: temperatura ambiente. Recomendaciones: tomar muestra en condiciones estériles..	4 días
MB003	CULTIVO DE AGUA DE HEMODIALISIS	Agua de hemodíalisis.	No especiales.	Contenedor: frasco estéril. Condiciones de envío: temperatura ambiente. Recomendaciones: tomar muestra en condiciones estériles..	72 horas

MB005	CULTIVO DE ANAEROBIOS	Muestra remitida a CDMI para cultivo de anaerobios.	No especiales.	Contenedor: jeringa, Tubo estéril sin aditivos, Botellas, Bactec Plus™ anaerobic F médium. Condiciones de envío: temperatura ambiente. Recomendaciones: tomar muestra en condiciones estériles. Sellar el tubo o jeringa. Indicar sitio de toma de muestra.	4 días
MB006	CULTIVO DE BAAR	Líquido pleural, sinovial, expectoración, orina, LCR, médula ósea, heces, jugo gástrico, material de aspiración bronquial, entre otros.	No especiales.	Contenedor: jeringa, Tubo estéril sin aditivos. Condiciones de envío: temperatura ambiente. Recomendaciones: tomar muestra en condiciones estériles. Sellar el tubo o jeringa. Indicar sitio de toma de muestra.	60 días
MB008	CULTIVO DE ESPERMA	Semen	Previo aseo de manos y genitales, recolectar la muestra por masturbación en frasco estéril. De preferencia 48 horas sin tomar antibióticos.	Contenedor: frasco estéril herméticamente cerrado. Condiciones de envío: temperatura ambiente. Recomendaciones: tomar muestra en condiciones estériles.	72 horas
MB009	CULTIVO DE EXPECTORACION	Expectoración.	Enjuagar la boca, para evitar la contaminación de la muestra con flora residente de la cavidad oral.	Contenedor: frasco estéril herméticamente cerrado. Condiciones de envío: temperatura ambiente. Recomendaciones: tomar muestra en condiciones estériles.	72 horas
MB011	CULTIVO DE EXUDADO FARINGEO	Exudado faringeo.	En ayunas y sin aseo bucal. De preferencia sin antibióticos previos a la toma de muestras.	Contenedor: medio Stuart o Amies. Condiciones de envío: temperatura ambiente. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	72 horas
MB012	CULTIVO DE EXUDADO NASAL	Exudado nasal.	De preferencia sin antibióticos previos a la toma de muestra.	Contenedor: medio Stuart o Amies. Condiciones de envío: temperatura ambiente. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	72 horas
MB037	CULTIVO DE EXUDADO NASO-FARINGEO	Exudado naso-faríngeo.	En ayunas y sin aseo bucal. De preferencia sin antibióticos previos a la toma de muestras.	Contenedor: medio Stuart o Amies. Condiciones de envío: temperatura ambiente. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	72 horas
MB013	CULTIVO DE HECES	10 g de materia fecal, o hisopado rectal por toma directa.	Toma de muestra sin terapia con antibióticos.	Contenedor: medio Cary Blair. O frasco de boca ancha herméticamente cerrado. Condiciones de envío: temperatura ambiente. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	72 horas
MB049	CULTIVO DE HERIDAS	Hisopado de herida y Frotis de secreción	No especiales	Contenedor: Tubos estériles, frascos estériles o medio de transporte Stuart o Amies. Condiciones de envío: enviar inmediatamente al laboratorio a temperatura ambiente. Recomendaciones: Tomar muestra en condiciones estériles.	72 horas
MB014	CULTIVO DE HONGOS	secreción de nariz, expectoración, lavados bronquiales, LCR, escamas de piel, raspado de mucosas (nariz, cavidad oral y vaginal), uñas o	No utilizar cremas, antimicóticos, tres días antes de la toma de muestra.	Contenedor: tubos estériles, frascos estériles o medio de transporte Stuart o Amies. Condiciones de envío: enviar inmediatamente al laboratorio a temperatura ambiente. Recomendaciones: Tomar muestra en condiciones estériles.	15 días
MB015	CULTIVO DE LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO (LCR)	Líquido cefalorraquídeo.	Las que el médico encargado de la toma de la muestra indique.	Contenedor: Tubo con tapón de rosca estéril sin aditivos. Condiciones de envío: Enviar inmediatamente al laboratorio a temperatura ambiente. Recomendaciones: Tomar muestra en condiciones estériles y colocar en un frasco estéril. Toma de muestra por el médico especialista.	72 horas
MB016	CULTIVO DE LIQUIDO DE HEMODIALISIS	Líquido de hemodíalisis.	No especiales.	Contenedor: Tubo con tapón de rosca estéril sin aditivos. Condiciones de envío: Enviar inmediatamente al laboratorio temperatura refrigeración. Recomendaciones: Tomar muestra en condiciones estériles y colocar en un frasco estéril. Toma de muestra por el médico especialista.	72 horas
MB017	CULTIVO DE LIQUIDO PERITONEAL	Líquido peritoneal.	Las que el médico encargado de la toma de la muestra indique.	Contenedor: Tubo con tapón de rosca estéril sin aditivos. Condiciones de envío: Enviar inmediatamente al laboratorio temperatura ambiente. Recomendaciones: Tomar muestra en condiciones estériles y colocar en un frasco estéril. Toma de muestra por el médico especialista.	72 horas
MB018	CULTIVO DE LIQUIDO SINOVIAL	Líquido sinovial.	Las que el médico encargado de la toma de la muestra indique.	Contenedor: Tubo con tapón de rosca estéril sin aditivos. Condiciones de envío: Enviar inmediatamente al laboratorio temperatura refrigeración. Recomendaciones: Tomar muestra en condiciones estériles y colocar en un frasco estéril. Toma de muestra por el médico especialista.	72 horas
MB019	CULTIVO DE MEDULA OSEA	Médula ósea.	Las que el médico encargado de la toma de la muestra indique.	Contenedor: Tubo estéril, jeringa o botella BACTEC. Condiciones de envío: Enviar inmediatamente al laboratorio a temperatura ambiente. Recomendaciones: Tomar muestra en condiciones estériles y colocar en un frasco estéril. Toma de muestra por el médico especialista.	10 días
MB020	CULTIVO DE ORINA	Orina de chorro medio.	Previo aseo. Toma de muestra sin terapia con antibióticos.	Contenedor: frasco de boca ancha estéril. Sin aditivos. Condiciones de envío: enviar inmediatamente al laboratorio a temperatura refrigeración. Recomendaciones: tomar muestra en condiciones estériles.	72 horas
MB021	CULTIVO DE PARTICULAS VIABLES (MONITOREO AMBIENTAL)	Placa de agar después del muestreo	N/A	De preferencia sellar las placas con parafilm y enviar al laboratorio	7 días
MB022	CULTIVO DE PIEL DE MANOS	Hisopado de piel de manos	No especiales	Contenedor: Tubo de vidrio con 10mL de Caldo Soya Trypticaseína. Tomar muestra en hisopo en condiciones estériles y colocar en un tubo estéril. Enviar de inmediato.	4 días
MB007	CULTIVO DE PUNTA DE CATETER	Punta de catéter.	No especiales.	Contenedor: Tubo estéril sin aditivos. Condiciones de envío: temperatura ambiente. Recomendaciones: tomar muestra en condiciones estériles (No enviar sondas Foley).	72 horas

MB024	CULTIVO DE SANGRE (HEMOCULTIVO)	Sangre periférica en botellas Bactec.	No especiales.	Contenedor: Botellas para hemocultivo BACTEC (solicitarlas a CDMI). Condiciones de envío: temperatura ambiente. Recomendaciones: no refrigerar. Tomar la muestra de preferencia en pico febril.	5 días
MB025	CULTIVO DE SECRECIÓN BRONQUIAL	Secreción bronquial.	Toma de muestra sin terapia con antibióticos.	Contenedor: Frasco estéril herméticamente cerrado o trampa de secreciones bronquiales. Condiciones de envío: temperatura ambiente. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio. Tomar muestras en condiciones estériles.	72 horas
MB026	CULTIVO DE SECRECIÓN CERVICO VAGINAL	Exudado cervico-vaginal.	Toma de muestra sin terapia con antibióticos.	Contenedor: medio stuart o amies y tubo sin aditivos con solución salina. Condiciones de envío: temperatura ambiente. Recomendaciones: enviar un frotis para la de tinción de Gram.	72 horas
MB027	CULTIVO DE SECRECIÓN DE CONJUNTIVA	Raspado de conjuntiva.	Toma de muestra sin terapia con antibióticos.	Contenedor: medio stuart o amies. Enviar hisopo en tubo sin aditivos para la detección del antígeno de Chlamydia trachomatis. Condiciones de envío: temperatura ambiente. Recomendaciones: enviar un frotis para la de tinción de Gram.	72 horas
MB028	CULTIVO DE SECRECIÓN DE OIDO	Secreción de oído.	Toma de muestra sin terapia con antibióticos.	Contenedor: medio stuart o amies. Condiciones de envío: temperatura ambiente. Recomendaciones: enviar una frotis para la de tinción de Gram.	72 horas
MB029	CULTIVO DE SECRECIÓN MAMARIA	Secreción mamaria.	Toma de muestra sin terapia con antibióticos.	Contenedor: medio stuart o amies. Frasco estéril de boca ancha herméticamente cerrado. Condiciones de envío: temperatura ambiente. Recomendaciones: evitar contaminación de las muestras con zonas anatómicas periféricas. enviar un frotis para la de tinción de Gram.	72 horas
MB030	CULTIVO DE SECRECIÓN PROSTATICO VESICULAR	Secreción prostática obtenida mediante masaje prostático.	Toma de muestra sin terapia con antibióticos.	Contenedor: frasco estéril de boca ancha herméticamente cerrado. Condiciones de envío: temperatura ambiente. Recomendaciones: evitar contaminación de las muestras con zonas anatómicas periféricas.	72 horas
MB031	CULTIVO DE SECRECIÓN URETRAL	Exudado uretral.	Toma de muestra sin terapia con antibióticos.	Contenedor: medio stuart o amies y tubo sin aditivos con solución salina. Condiciones de envío: temperatura ambiente. Recomendaciones: enviar un frotis para la de tinción de Gram.	72 horas
MB032	CULTIVO DE SECRECIÓN VAGINAL	Exudado vaginal.	Toma de muestra sin terapia con antibióticos.	Contenedor: medio stuart o amies y tubo sin aditivos con solución salina. Condiciones de envío: temperatura ambiente. Recomendaciones: enviar un frotis para la de tinción de Gram.	72 horas
MB033	CULTIVO DE SOLUCION	Cualquier tipo de solución.	No especiales.	Solicitar información al laboratorio.	72 horas
MB034	CULTIVO DE SUPERFICIES (POR CONTACTO)	Caja petri con medio de cultivo AST (60mm).	N/A	Solicitar información al laboratorio.	72 horas
MB051	CULTIVO DE SUPERFICIES (POR HISOPADO)	Hisopado de superficies inertes.	N/A	Contenedor: Tubo de vidrio con 10ml de Caldo Soya Trypticaseína. Tomar muestra en hisopo en condiciones estériles y colocar en un tubo estéril. Enviar de inmediato.	72 horas
MB001	CULTIVO DE...	Cualquier tipo de muestra, pedir indicaciones al laboratorio.	Dependiendo el tipo de muestra. Pedir indicaciones al laboratorio.	Solicitar información al laboratorio.	72 horas
MB038	CULTIVO PARA HELICOBACTER PYLORI	Biopsia.	No especiales.	Contenedor: tubo con solución salina estéril. Tomar muestra en condiciones estériles. Condiciones de envío: temperatura ambiente. Recomendaciones: no enviar muestra en formol. Muestra tomada por el médico especialista.	8 días
MB039	CULTIVO PARA LEGIONELLA	Secreciones respiratorias, tejido pulmonar, sangre, agua.	No especiales.	Contenedor: frasco estéril herméticamente cerrado. Condiciones de envío: temperatura ambiente o refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	4 días
MB040	CULTIVO PARA MYCOPLASMA	Muestras de vías respiratorias, exudado uretral, exudado vaginal, cervico vaginal, semen.	Toma de muestra sin terapia con antibióticos.	Contenedor: tubo estéril. Condiciones de envío: temperatura ambiente. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	72 horas
MB041	CULTIVO PARA UREAPLASMA UREALYTICUM	Muestras de exudado uretral, exudado vaginal, cervico vaginal, semen.	Toma de muestra sin terapia con antibióticos.	Contenedor: tubo estéril. Condiciones de envío: temperatura ambiente. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	72 horas
MB042	CULTIVO PARA VIBRIO CHOLEARAE	Heces con características de agua de arroz.	No especiales.	Contenedor: medio Cary Blair, o frasco de boca ancha herméticamente cerrado. Condiciones de envío: temperatura ambiente. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	4 días
QC035	CURVA DE TOLERANCIA A LA GLUCOSA 2 H.	Suero 1 ml por toma	Ayuno de 8 horas	Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad de la muestra: Hasta 5 días en refrigeración. Indicaciones: Tomar muestra sanguínea post estímulo vía oral a la primera y segunda horas. Estímulo: 50, 75 o 100 gr. de glucosa (adulto) 250 ml de agua, según como lo indique el médico tratante. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: Separar suero.	24 horas

QC036	CURVA DE TOLERANCIA A LA GLUCOSA 3 H.	Suero 1 ml por toma	Ayuno de 8 horas	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad de la muestra: Hasta 5 días en refrigeración.</p> <p>Indicaciones: Tomar muestra sanguínea post estímulo vía oral a la primera, segunda y tercera horas.</p> <p>Estímulo: 50, 75 o 100 gr. de glucosa (adulto) 250 ml de agua, según como lo indique el médico tratante.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Separar suero .</p>	24 horas
IM162	DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO (DHEA-S)	Suero 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: tubo tapón rojo o amarillo con gel separador.</p> <p>Interferencias: Corticotropina, hiperquilomicronemia.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	4 Días hábiles.
QC037	DEPURACIÓN DE CREATINA (24 H)	Orina 10 mL, suero 2 mL	Al levantarse por la mañana, desechar la primera orina y anotar la hora. A partir de ese momento recolectar toda la orina del día y de la noche, no desechar nada. guardar la orina en el refrigerador o en un lugar fresco y seco. al día siguiente a la misma hora, recolectar la orina y llevarla al laboratorio.	<p>Contenedor: Tubo rojo o amarillo con gel separador.</p> <p>Interferencias: Furosemide, levodopa, metilprednisona, carbenexolona, diazoxido, tiazidas, drogas nefrotóxicas.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Enviar suero y una alícuota de orina en un contenedor de plástico con tapa de rosca. Señalar volumen de la orina de 24 horas, el peso y talla del paciente. Favor de enviar solo una alícuota de la muestra de orina</p>	24 Horas
MB057	DIFERENCIACION CELULAR (ADIPOCITOS, OSTEOCITOS, CONDROCITOS)	Células mesenquimales.	N/A	Criotubo estéril y rotulado, con nieve carbónica.	21 días
MB054	DIFERENCIACION DE ADIPOCITOS	Células mesenquimales.	N/A	Criotubo estéril y rotulado, con nieve carbónica.	21 días
MB056	DIFERENCIACION DE CONDROCITOS	Células mesenquimales.	N/A	Criotubo estéril y rotulado, con nieve carbónica.	21 días
MB055	DIFERENCIACION DE OSTEOCITOS	Células mesenquimales.	N/A	Criotubo estéril y rotulado, con nieve carbónica.	21 días
IM175	DIGOXINA	Suero 2 mL.	Acudir a la toma la muestra justo antes de la siguiente toma del medicamento o a las 8 horas posteriores de la última toma.	<p>Contenedor: Tubo rojo o amarillo con gel separador.</p> <p>Interferencias: Administración de espironolactona.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas
IM047	DIHIDROTESTOSTERONA	Suero 5 mL.	No especiales	<p>Contenedor: Tubo rojo o amarillo con gel separador.</p> <p>Interferencias: Administración de espironolactona.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	11 días
QC039	DIMERO D	Plasma citratado 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: Tubo azul con citrato de sodio.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 24 horas en refrigeración, 14 días congelada.</p> <p>Recomendaciones: Separar el plasma lo más rápido posible y colocarlo en tubo de plástico con tapón de rosca.</p>	24 horas
MB035	EFFECTIVIDAD DE DESINFECTANTES POR RETO MICROBIANO	Sanitizantes	N/A	Enviar el sanitizante con la concentración requerida para realizar el análisis. Estabilidad: dependerá del sanitizante a analizar. Condiciones de envío: temperatura ambiente.	6 días
QC119	ELECTROLITOS EN ORINA (3 DETERMINACIONES)	Orina reciente 10 mL	No especiales	<p>Contenedor: frasco de boca ancha.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 24 h en refrigeración. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas
QC040	ELECTROLITOS EN ORINA (6 DETERMINACIONES)	Orina reciente 10 mL	No especiales	<p>Contenedor: frasco de boca ancha.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 24 h en refrigeración. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas
QC106	ELECTROLITOS EN ORINA DE 24 H (3 DETERMINACIONES)	Orina de 24 horas	Al levantarse por la mañana, desechar la primera orina y anotar la hora. A partir de ese momento recolectar toda la orina del día y de la noche, no desechar nada. guardar la orina en el refrigerador o en un lugar fresco y seco. al día siguiente a la misma hora, recolectar la orina y llevarla al laboratorio.	<p>Contenedor: Frasco de orina de 24 horas.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 24 horas posteriores al término de la recolección total.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: Refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Homogeneizar y enviar alícuota de 10 mL inmediatamente con refrigerante, señalar volumen de orina de 24 horas.</p>	24 horas
QC041	ELECTROLITOS EN ORINA DE 24 H (6 DETERMINACIONES)	Orina de 24 horas	Al levantarse por la mañana, desechar la primera orina y anotar la hora. A partir de ese momento recolectar toda la orina del día y de la noche, no desechar nada. guardar la orina en el refrigerador o en un lugar fresco y seco. al día siguiente a la misma hora, recolectar la orina y llevarla al laboratorio.	<p>Contenedor: Frasco de orina de 24 horas.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 24 horas posteriores al término de la recolección total.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: Refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Homogeneizar y enviar alícuota de 10 mL inmediatamente con refrigerante, señalar volumen de orina de 24 horas.</p>	24 horas
QC133	ELECTROLITOS EN SANGRE (3 DETERMINACIONES)	Suero (2 mL)	No especiales	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas

QC135	ELECTROLITOS EN SANGRE (5 DETERMINACIONES)	Suero (2 mL)	No especiales	Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
QC134	ELECTROLITOS EN SANGRE (6 DETERMINACIONES)	Suero (2 mL)	No especiales	Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Contenedor: Portaobjetos. Condiciones de envío: temperatura ambiente. Recomendaciones: Tomar muestra de moco de fosas nasales, realizar frotis y enviar laminillas	24 horas
QC042	EOSINOFILOS EN MOCO NASAL	Moco nasal	Suspender los antihistamínicos 10 días antes de la toma de muestras.	Contenedor: Frasco de boca ancha, herméticamente cerrado. Condiciones de envío: temperatura corporal o a temperatura de 37 °C. Recomendaciones: enviar dentro de la primera hora al laboratorio.	24 horas
QC043	ESPERMATOSCOPIA	Líquido Seminal	Abstinencia sexual 5 días previos al estudio. Recolección por masturbación en un frasco estéril evitar cualquier derrame fuera del frasco. mantener a temperatura corporal. anotar la hora de emisión.	Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: Clomifen, oxitocosterona, anticonceptivos orales. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
IM163	ESTRADIOL	Suero 2 mL	No especiales.	Contenedor: frasco de boca ancha. Estabilidad de la muestra: 24 h en refrigeración. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: Enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
QC044	EXAMEN GENERAL DE ORINA	Orina reciente 10 mL	No especiales	Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
QC045	FACTOR REUMATOIDE	Suero 2 ml	No especiales	Contenedor: tubo azul con citrato de sodio. Estabilidad de la muestra: 14 días en congelación. Interferencias: Andrógenos, estrógenos, tiroxina, anticonceptivos orales, aspirina. Condiciones de envío: Temperatura de congelación. Recomendaciones: centrifugar, separar el plasma, congelar y enviar.	6 días hábiles
QC046	FACTOR VII DE LA COAGULACIÓN	Plasma citratado 3 ml	No especiales	Contenedor: tubo azul con citrato de sodio. Estabilidad de la muestra: 14 días en congelación. Interferencias: Epinefrina, asparaginasa, heparina. Condiciones de envío: Temperatura de congelación. Recomendaciones: centrifugar, separar el plasma, congelar y enviar.	6 días hábiles
QC046	FACTOR VIII DE LA COAGULACIÓN	Plasma citrado 3 MI	No especiales	Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	14 Días
IM024	FENILALANINA POR CROMATOGRAFIA LIQUIDA DE ALTA RESOLUCIÓN	Suero 2 mL	No especiales	Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
IM179	FENITOINA	Suero 2 mL	No especiales	Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
IM178	FENOBARBITAL	Suero 2 mL	No especiales	Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
IM185	FERRITINA	Suero 2 mL	No especiales	Contenedor: Tubo azul con citrato de sodio. Estabilidad: 14 días en congelación. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de congelación. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
QC047	FIBRINOGENO	Plasma citratado 3 mL	No especiales	Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
IM186	FOLATO	Suero 2 mL	Ayuno de 12 horas no tomar medicamentos que contengan ácido fólico tres a cinco días previos a la toma o de acuerdo a indicación de su médico.	Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: Evitar hemólisis y proteger de la luz.	24 horas

QC048	FORMULA BLANCA	Sangre total C/EDTA	No especiales	Contenedor: tubo con EDTA. Estabilidad de la muestra: 6 horas temperatura ambiente y 24 h en refrigeración. Condiciones de envío: temperatura ambiente o refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
QC049	FORMULA ROJA	Sangre total C/EDTA	No especiales	Contenedor: tubo con EDTA. Estabilidad de la muestra: 6 horas temperatura ambiente y 24 h en refrigeración. Condiciones de envío: temperatura ambiente o refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
QC050	FOSFATASA ALCALINA	Suero 2 mL	No especiales	Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: Evitar hemolisis y proteger de la luz.	24 horas
QC051	FOSFORO EN ORINA	Orina reciente (10 mL)	Recolectar la muestra en un frasco estéril	Contenedor: frasco estéril de boca ancha. Estabilidad: 10 días en refrigeración. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	11 días hábiles
QC151	FOSFORO EN ORINA DE 24 HORAS	Orina de 24 Horas (alícuota de 5 mL)	Desechar la primera orina del día y registrar la hora. A partir de ese momento, recolectar toda la orina del día y noche. No desechar nada. Conservar la orina en refrigeración o en un lugar fresco y seco. Al día siguiente recolectar la orina con la cual se completan las 24 horas y llevar al laboratorio.	Contenedor: recipiente color ámbar para recolección de orina de 24 horas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
QC136	FOSFORO EN SANGRE	Suero (2 mL)	Ayuno de 4 horas previo a la toma	Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: Evitar hemolisis.	24 horas
IM008	GALACTOMANANO EN SUERO	Suero (2 mL)	No especiales	Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: No exponer al aire.	6 días hábiles
QC053	GAMMA GLUTAMIL TRANSFERASA (GGT)	Suero (2 mL)	No especiales	Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: Enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
IM176	GENTAMICINA	Suero 1mL	Tomar la muestra antes de la siguiente dosis de gentamicina. Para evaluar concentración máxima en sangre, después de una infusión IV de 60 minutos tomar al término de la infusión. Y para infusiones de 30 minutos, esperar 30 minutos adicionales al término de la infusión para la toma de muestra o para dosis IM tomar 60 minutos después de la aplicación	Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: Enviar inmediatamente al laboratorio.	10 días hábiles
IM169	GLOBULINA FIJADORA DE HORMONAS SEXUALES (SHBG)	Suero 3 mL	No especiales	Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: Enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
QC054	GLUCOSA	Suero 2 mL	Ayuno de 12 horas. No administrar hipoglucemiantes orales hasta la obtención de la muestra.	Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: Enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
QC144	GLUCOSA EN ORINA	Orina de 24 horas	Desechar la primera orina del día y registrar la hora. A partir de ese momento, recolectar toda la orina del día y noche. No desechar nada. Conservar la orina en refrigeración o en un lugar fresco y seco. Al día siguiente recolectar la orina con la cual se completan las 24 horas y llevar al laboratorio.	Contenedor: recipiente color ámbar para recolección de orina de 24 horas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas

QC055	GLUCOSA POSPRANDIAL	Suero 2 ml	Ayuno de 12 horas.	<p>Contenedor: tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Enviar inmediatamente al laboratorio.</p> <p>Indicaciones: Tomar muestra en estado basal e indicar al paciente que proceda a la ingesta de alimentos ricos en azúcares y regrese a nueva toma de muestra 2 horas después. separar suero y refrigerarlo.</p>	24 horas
QC056	GLUCOSA POST CARGA 100 gr	Suero 2 ml	Ayuno de 12 horas	<p>Contenedor: tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Enviar inmediatamente al laboratorio.</p> <p>Indicaciones: Tomar muestra en estado basal, y proceder al suministro de 100 gr. de glucosa (adulto) vía oral en 250 ml de agua, como lo indique el médico tratante. Separar suero y refrigerarlo.</p>	24 horas
QC057	GLUCOSA POST CARGA 50 gr	Suero	Ayuno de 12 horas	<p>Contenedor: tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Enviar inmediatamente al laboratorio.</p> <p>Indicaciones: Tomar muestra en estado basal, y proceder al suministro de 50 gr. de glucosa (adulto) vía oral en 250 ml de agua, como lo indique el médico tratante. Separar suero y refrigerarlo.</p>	24 horas
QC058	GLUCOSA POST CARGA 75 gr	Suero	Ayuno de 12 horas	<p>Contenedor: tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Enviar inmediatamente al laboratorio.</p> <p>Indicaciones: Tomar muestra en estado basal y</p>	24 horas
QC059	GRUPO SANGUINEO Y RH	Sangre total C/EDTA	No especiales	<p>Contenedor: tubo lila con EDTA.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 48 h en refrigeración.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura ambiente o refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	8 horas
IM165	HCG (TOTAL BETA-HCG) CUANTITATIVA	Suero 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas
QC060	HEMOGLOBINA GLICOSILADA	Sangre total C/EDTA 4 ml	No especiales	<p>Contenedor: tubo con EDTA.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 24 h en refrigeración.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura ambiente o refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio</p>	24 horas
QC061	HIERRO TOTAL	Suero 2 mL	Ayuno de 8 horas	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas
IM187	HOMOCISTEINA (tHcy) EN SANGRE	Suero 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 14 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Indicaciones: Tomar la muestra en tubo frío, después de la toma colocarla en baño con hielo, hasta la centrifugación. Transferir a tubo de plástico con tapón de rosca.</p> <p>Recomendaciones: Enviar inmediatamente al</p>	24 horas
IM048	HORMONA 17-HIDROXI-PREGNENOLONA	Suero 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	10 días hábiles
IM052	HORMONA ANTI-MULERIANA	Suero 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	10 días hábiles
IM042	HORMONA DE CRECIMIENTO (0, 30, 60, 90 y 120 mins)	48 horas	Se recomienda que el paciente este en reposo 30 minutos previos a la toma refrigerar muestra anotar el numero y/o la hora de toma en cada uno de los tubos refrigerar muestras	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas

IM044	HORMONA DE CRECIMIENTO (hGH)	Suero 2 mL	Se recomienda que el paciente este en reposo 30 minutos previos a la toma refrigerar muestra estabilidad muestra refrigerada 48 hrs. Congelarla si se requiere mayor no se recomienda muestras fuertemente hemolizadas o lipémicas	Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: Enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
IM041	HORMONA DE CRECIMIENTO (0 y 60 mins)	Suero 2 mL	Se recomienda que el paciente este en reposo 30 minutos previos a la toma refrigerar muestra anotar numero de tubo y/o hora en cada tubo refrigerar muestras	Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: Enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
IM043	HORMONA DE CRECIMIENTO (0, 60, 90 y 120 mins)	Suero 2 mL	Se recomienda que el paciente este en reposo 30 minutos previos a la toma refrigerar muestra anotar el número y/o la hora de toma en cada uno de los tubos refrigerar muestras	Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: Enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
IM157	HORMONA ESTIMULANTE DE TIROIDES (TSH)	Suero 2 mL	No especiales	Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: Enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
IM164	HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE (FSH)	Suero 2 mL	No especiales	Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: Enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
IM166	HORMONA LUTEINIZANTE (LH)	Suero 2 mL	No especiales	Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: Enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
IM189	HORMONA PARATIROIDEA INTACTA (PTH)	Suero 2 mL	No especiales	Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: Separar y enviar en tubo de plástico con tapón de rosca. Señalar tipo de muestra. No utilizar tubos de vidrio, refrigerar muestra y enviar.	24 horas
MB043	IDENTIFICACION DE CEPA	Cepa aislada de hongos y bacterias.	N/A	Enviar cepa aislada y anotar origen de muestra a Condiciones de envío: temperatura ambiente.	24 horas
MB065	IDENTIFICACION DE CEPA DE MYCOBACTERIAS	Cepa aislada o muestra clínica.	Dependerá del tipo de muestra. Preguntar al laboratorio.	Contenedor: placa con agar Löwenstein-Jensen. Interferencias: contaminación ambiental. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: es necesario que haya suficiente crecimiento bacteriano antes de enviar al laboratorio.	24 horas
QC110	INDICE ATEROGENICO	Suero 2 mL	Ayuno de 12 a 14 horas previo a la toma. No ingerir alcohol durante 24 horas antes del análisis. Consumir una dieta estable en cuanto a contenido de colesterol por 3 semanas antes del análisis. La cena anterior a la toma debe de ser de bajo contenido graso y sin alimentos ricos en colesterol.	Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: Enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
IM128	INHIBINA A	Suero 4 mL	No especiales	Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: Enviar inmediatamente al laboratorio.	7 días
IM252	INMUNOFENOTIPO POR CITOMETRÍA DE FLUJO	Sangre total o médula ósea con EDTA 4 mL. Biopsia de ganglio linfático u otros tejidos en solución salina fisiológica. Líquidos fisiológicos 4 mL sin aditivos.	No especiales	Contenedor: Sangre tubo con EDTA. Ganglios y tejidos en frasco estéril con solución salina. Estabilidad de la muestra: 48 horas. Condiciones de envío: temperatura ambiente Recomendaciones: no refrigerar ni congelar, enviar inmediatamente.	72 horas
IM032	INMUNOGLOBULINA A (IgA)	Suero 2 mL	No especiales	Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: Enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
IM033	INMUNOGLOBULINA A SUB-CLASES IgA1, IgA2	Suero 2 mL	No especiales	Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: Enviar inmediatamente al laboratorio.	5 días

IM034	INMUNOGLOBULINA D (IgD)	Suero 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	5 días
IM035	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	Suero 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas
IM036	INMUNOGLOBULINA G (IgG)	Suero 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas
IM037	INMUNOGLOBULINA G SUB-CLASES IgG1, IgG2, IgG3 e IgG4	Suero 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	5 días
IM038	INMUNOGLOBULINA M (IgM)	Suero 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas
IM039	INMUNOGLOBULINAS 3 (IgA, IgG, IgM)	Suero 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas
IM161	INSULINA	Suero 2 mL	Ayuno de 8 Horas	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas
IM050	INSULINA CURVA (0, 30, 60, 90 y 120 mins)	Suero 2 mL	Ayuno de 8 Horas	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Indicaciones: Anotar número de tubo y hora de toma en cada tubo refrigerar muestras.</p> <p>Recomendaciones: Enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas
IM051	INSULINA LIBRE	Suero 2 mL	Ayuno de 8 Horas	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Indicaciones: Anotar número de tubo y hora de toma en cada tubo refrigerar muestras.</p> <p>Recomendaciones: Enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas
IM049	INSULINA POST CARGA (Basal y 120 min)	Suero 2 mL	Ayuno de 8 Horas	<p>Contenedor: tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Indicar número y hora de toma de cada muestra, enviar inmediatamente al laboratorio.</p> <p>Indicaciones: Tomar muestra en estado basal, y proceder al suministro de 75 gr. de glucosa (adulto) vía oral en 250 ml de agua, como lo indique el médico tratante. Separar suero y refrigerarlo.</p>	24 horas
IM197	INTERLEUCINA 10 (IL-10)	Plasma con EDTA 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: Tubo lila con EDTA o tubo con ACD.</p> <p>Estabilidad: 14 días en congelación.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de congelación.</p> <p>Recomendaciones: Separar plasma y enviar en tubo de plástico con tapón de rosca. Señalar tipo de muestra. No utilizar tubos de vidrio, refrigerar muestra y enviar.</p>	15 días

IM195	INTERLEUCINA 12 (IL-12)	Plasma con EDTA 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: Tubo lila con EDTA o tubo con ACD. Estabilidad: 14 días en congelación. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de congelación. Recomendaciones: Separar plasma y enviar en tubo de plástico con tapón de rosca. Señalar tipo de muestra. No utilizar tubos de vidrio, refrigerar muestra y enviar.</p>	15 días
IM199	INTERLEUCINA 2 (IL-2)	Plasma con EDTA 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: Tubo lila con EDTA o tubo con ACD. Estabilidad: 14 días en congelación. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de congelación. Recomendaciones: Separar plasma y enviar en tubo de plástico con tapón de rosca. Señalar tipo de muestra. No utilizar tubos de vidrio, refrigerar muestra y enviar.</p>	6 a 9 días
IM196	INTERLEUCINA 4 (IL-4)	Plasma con EDTA 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: Tubo lila con EDTA o tubo con ACD. Estabilidad: 14 días en congelación. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de congelación. Recomendaciones: Separar plasma y enviar en tubo de plástico con tapón de rosca. Señalar tipo de muestra. No utilizar tubos de vidrio, refrigerar muestra y enviar.</p>	15 días
IM200	INTERLEUCINA 6 (IL-6)	Plasma con EDTA 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: Tubo lila con EDTA o tubo con ACD. Estabilidad: 14 días en congelación. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de congelación. Recomendaciones: Separar plasma y enviar en tubo de plástico con tapón de rosca. Señalar tipo de muestra. No utilizar tubos de vidrio, refrigerar muestra y enviar.</p>	15 días
IM198	INTERLEUCINA 8 (IL-8)	Plasma con EDTA 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: Tubo lila con EDTA o tubo con ACD. Estabilidad: 14 días en congelación. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de congelación. Recomendaciones: Separar plasma y enviar en tubo de plástico con tapón de rosca. Señalar tipo de muestra. No utilizar tubos de vidrio, refrigerar muestra y enviar.</p>	15 días
QC102	IRRIGACIÓN RECTAL (PARASITOSCÓPICO)	Contenido rectal obtenido mediante irrigación rectal con solución salina.	Acudir a las en las instalaciones de CDMI	<p>Contenedor: frasco de boca ancha. Estabilidad de la muestra: 1-2 días en refrigeración Indicaciones: Contenido rectal obtenido mediante irrigación rectal con solución salina.</p>	18 horas
MB044	KOH DIRECTO EN FRESCO	Raspado de uña, secreción de herida, abscesos, etc.	Dependiendo el tipo de muestra. Preguntar en el laboratorio.	<p>Contenedor: Frasco de boca ancha. Condiciones de envío: temperatura ambiente. Recomendaciones: Enviar de inmediato al laboratorio. No agregar aditivos.</p>	4 horas
QC063	LACTATO DESHIDROGENASA (LDH)	Suero 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: Enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas
QC066	LEUCOCITOS EN MOCO FECAL	Moco fecal o Heces recientes 10 g	No especiales	<p>Contenedor: Frasco de boca ancha. Estabilidad de la muestra: 24 horas a temperatura ambiente. Condiciones de envío: temperatura ambiente. Recomendaciones: enviar de inmediato al laboratorio. No agregar formol.</p>	24 horas
MB023	LIMITES MICROBIANOS (CULTIVO DE HONGOS, CULTIVO DE ANAEROBIOS Y CULTIVO DE...)	Muestra remitida	N/A	<p>Contenedor: medios de transporte. Estabilidad: 48 horas en refrigeración. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar la muestra rotulada correctamente.</p>	72 horas para aerobios y anaerobios y 15 días para hongos
QC064	LIPASA	Suero 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: Enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas
QC117	LITIO	Suero 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: Se recomienda extraer la muestra 6 a 12 horas posteriores a la última dosis de litio o la hora indicada por el médico tratante centrifugar antes de 2 horas refrigerar muestra.</p>	24 horas
QC137	MAGNESIO	Suero 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: Enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas
QC065	MAGNESIO EN ORINA	Orina aleatoria 15 mL	Recolectar la muestra en un frasco estéril	<p>Contenedor: frasco estéril de boca ancha. Estabilidad: 10 días en refrigeración. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas

QC154	MAGNESIO EN ORINA DE 24 HORAS	Orina de 24 horas	Desechar la primera orina del día y registrar la hora. A partir de ese momento, recolectar toda la orina del día y de la noche. No desechar nada. Conservar la orina en refrigeración o en un lugar fresco y seco. Al día siguiente recolectar la orina con la cual se completen las 24 horas y llevar al laboratorio.	Contenedor: recipiente color ámbar para recolección de orina de 24 horas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
IM177	METROTEXATE	Suero 2 mL	No especiales	Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: Enviar inmediatamente al laboratorio.	48 horas
MB010	MONITOREO DE PARTICULAS NO VIABLES	Ambiental	N/A	Condiciones de envío: el personal encargado del análisis debe, de igual de manera, ser el responsable de 'tomar' las muestras de dicho monitoreo	4 horas
QC067	NITRÓGENO UREICO	Suero	Ayuno de 4 horas	Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: Enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
QC120	OXALATOS EN ORINA DE 24 h	Orina de 24 horas (alícuota de 10 mL)	Al levantarse por la mañana, desechar la primera orina y anotar la hora. A partir de ese momento recolectar toda la orina del día y de la noche, no desechar nada, guardar la orina en el refrigerador o en un lugar fresco y seco, al día siguiente a la misma hora, recolectar la orina y llevarla al laboratorio. evitar tomar suplementos de vitamina c o jugos cítricos, brócoli, tomates 48 horas previas a la recolección.	Contenedor: Frasco ámbar para orina de 24 horas y frasco de boca ancha, herméticamente cerrado para alícuota. Estabilidad de la muestra: 7 días Refrigerada. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: acidificar la orina para mantener un pH de 3.0 a 4.0 (HCl 6n) edad y sexo paciente. Refrigerar muestra durante la recolección.	24 horas
QC118	OXALATOS EN ORINA DE UNA SOLA MICCION	Orina aleatoria 15 mL	No especiales	Contenedor: frasco de boca ancha, herméticamente cerrado. Estabilidad de la muestra: 7 días Refrigerada. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: acidificar la orina para mantener un pH de 3.0 a 4.0 (HCl 6n) edad y sexo paciente. Refrigerar muestra durante la recolección.	24 horas
PQ003	PCR PARA VIRUS BK Y VIRUS JC	Plasma 2 ml u Orina 30 ml.	No especiales	Contenedor: Tubo tapón lila con EDTA ó 30 ml de orina en frasco de boca ancha estéril. Estabilidad de la muestra: 5 días plasma en refrigeración u orina 24 horas en refrigeración. Interferencias: heparina como anticoagulante (En plasma) y suministro de retrovirales. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración (Plasma y orina). Recomendaciones: enviar lo más pronto posible al laboratorio.	10 días.
IM017	PCR PUNTO FINAL PARA MYCOPLASMA (Cualitativa)	Sobrenadante de cultivo celular 5 mL o Lavado nasal, bronquial o traqueal en 3 mL de medio M4 tomado con hisopo de dacrón o rayón estéril	No especiales	Contenedor: Tubo estéril de cerrado hermético. Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración. Interferencia: Aditivos varios. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: Enviar inmediatamente con refrigerante.	11 días
IM006	PCR TIEMPO REAL CHLAMYDIA PNEUMONIAE (CUALITATIVA)	Lavado nasal, bronquial, traqueal y/o esputo.	No especiales	Contenedor: frasco estéril y herméticamente cerrado. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Indicaciones: No se aceptan muestras a temperatura ambiente o congeladas. Lavado nasal, bronquial o traqueal en 3 mL de medio M4 tomado con hisopo de dacrón o rayón estéril. Muestra de esputo recolectado en frasco estéril y montar en M4.	11 días
IM007	PCR TIEMPO REAL CUALITATIVA CITOMEGALOVIRUS (CMV)	Especímenes preferentes: Sangre periférica, saliva u orina. Especímen alternativo: Fluido cerebro espinal (FCE).	No especiales	Contenedor: Tubo lila con EDTA (Plasma). Saliva: Volumen no menor a 1 mL en tubos eppendorf de 1.5 o 2 mL. Orina: Volumen entre 15-25 mL en contenedor estéril de 60 mL y/o Fluido cerebro espinal (FCE): Volumen no menor a 1 mL en tubos eppendorf de 1.5 o 2 mL, obtenido por procedimiento estándar. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: No usar heparina.	48 horas
IM018	PCR TIEMPO REAL CUALITATIVA PERFIL ETS (VHC/VHB/VIH)	Sangre periférica: (Plasma, mínimo 1 mL).	No especiales	Contenedor: Tubo con EDTA o ACD con gel separador. Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración. Interferencia: heparina como anticoagulante y suministro de retrovirales. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: Preferentemente separar el plasma dentro de las dos primeras horas de la toma y enviar con refrigerante.	48 horas
IM009	PCR TIEMPO REAL CUALITATIVA VIRUS DE LA HEPATITIS B (VHB)	Sangre periférica: (Plasma, mínimo 1 mL).	No especiales	Contenedor: Tubo con EDTA o ACD con gel separador. Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración. Interferencia: heparina como anticoagulante y suministro de retrovirales. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: Preferentemente separar el plasma dentro de las dos primeras horas de la toma y enviar con refrigerante.	48 horas

IM010	PCR TIEMPO REAL HTLV I y II (CUALITATIVA)	Sangre periférica: (Plasma, mínimo 4 mL).	No especiales	Contenedor: Tubo con EDTA o ACD con gel separador. Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración. Interferencia: heparina como anticoagulante y suministro de retrovirales. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: Preferentemente separar el plasma dentro de las dos primeras horas de la toma y enviar con refrigerante.	11 días
IM012	PCR TIEMPO REAL INFLUENZA A/B (CUALITATIVA)	Hisopado nasofaríngeo, lavado nasal o bronquial.	No haberse aplicado atomizaciones, soluciones, gotas, geles o cremas nasales (oximetazolina, fenilefrina, solución salina, mupirocina, etc.), ni haber tomado analgésicos o anestésicos faríngeos (Graneodin, mentol, etc.) 8 horas previas a la toma de muestra. No encontrarse bajo tratamiento con Tamiflu o Tobramicina.	Solicitar indicaciones y medio de transporte al departamento de Inmunología y Genética Molecular (IGM). Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Indicaciones: No se aceptarán hisopos contaminados con sangre. En hisopados, utilizar dos hisopos de dacrón o de poliéster. Estrictamente prohibido utilizar hisopos de algodón o alginato de calcio.	48 horas
IM013	PCR TIEMPO REAL INFLUENZA AH1N1 (CUALITATIVA)	Hisopado nasofaríngeo, lavado nasal o bronquial.	No haberse aplicado atomizaciones, soluciones, gotas, geles o cremas nasales (oximetazolina, fenilefrina, solución salina, mupirocina, etc.), ni haber tomado analgésicos o anestésicos faríngeos (Graneodin, mentol, etc.) 8 horas previas a la toma de muestra. No encontrarse bajo tratamiento con Tamiflu o Tobramicina.	Solicitar indicaciones y medio de transporte al departamento de Inmunología y Genética Molecular (IGM). Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. No se aceptarán hisopos contaminados con sangre. En hisopados, utilizar dos hisopos de dacrón o de poliéster. Estrictamente prohibido utilizar hisopos de algodón o alginato de calcio.	72 horas
IM258	PCR TIEMPO REAL MYCOBACTERIAS ATÍPICAS	Sangre total o médula ósea con EDTA 4 mL. Orina 20 mL. Expectoración Secreción de herida, LCR, aspirado bronquial, líquidos: Pleural, sinovial, pericárdico, tejido fresco 0.2 g en solución salina estéril, tejido incluido en parafina, jugo gástrico.	No especiales	Contenedor: Sangre/Médula: Tubo lila con EDTA. Orina: Volumen entre 15-25 mL en contenedor estéril de 60 mL y/o LCR/Líquidos varios ya mencionados: Volumen no menor a 1 mL en tubos eppendorf de 1.5 o 2 mL, obtenido por procedimiento estándar particular a cada uno por un profesional médico. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: Enviar inmediatamente con refrigerante.	9 días
IM015	PCR TIEMPO REAL MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS (CUALITATIVA)	Sangre total con EDTA 4 mL. Orina 20 mL. Expectoración: Secreción de herida, LCR, líquidos: Pleural, sinovial, pericárdico, tejido fresco 0.2 g en solución salina estéril, tejido incluido en parafina.	No especiales	Contenedor: Sangre total: Tubo lila con EDTA. Orina 20 mL: Frasco estéril. Expectoración: Frasco estéril. Secreción de herida, LCR, líquidos: Pleural, sinovial, pericárdico, tejido fresco 0.2 g en solución salina estéril, tejido incluido en parafina, jugo gástrico 1.5 mL: Frasco estéril. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: Enviar inmediatamente al laboratorio.	48 horas
IM027	PCR TIEMPO REAL PARVOVIRUS B-19 (CUANTITATIVA)	Sangre total con EDTA: Plasma 1 mL.	No especiales	Contenedor: Tubo con EDTA o ACD con gel separador. Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración. Interferencia: heparina como anticoagulante y suministro de retrovirales. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: Preferentemente separar el plasma dentro de las dos primeras horas de la toma y enviar con refrigerante.	48 horas
IM022	PCR TIEMPO REAL PNEUMOCYSTIS JIROVECI (CUANTITATIVA)	Lavado bronquial o bronquio-alveolar 2 mL.	No especiales	Contenedor: Tubo estéril Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración. Interferencia: No reportadas Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: Recolectar la muestra en recipiente estéril.	12 días
IM023	PCR TIEMPO REAL TOXOPLASMA GONDII (CUALITATIVA)	LCR 2 mL, o plasma con EDTA 2 mL.	No especiales	Contenedor: Plasma: Tubo lila con EDTA; LCR: Tubo estéril. Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración. Interferencia: No reportadas Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: Recolectar la muestra en recipiente estéril.	48 horas
IM019	PCR TIEMPO REAL TREPONEMA PALLIDUM (CUALITATIVA)	Sangre total con EDTA 4 mL. LCR 3 mL	No especiales	Contenedor: Plasma: Tubo lila con EDTA; LCR: Tubo estéril. Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración. Interferencia: No reportadas Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: En el caso de LCR recolectar la muestra en recipiente estéril.	11 días

IM020	PCR TIEMPO REAL VIH I (CUALITATIVA)	Plasma 2 ml	No especiales	<p>Contenedor: Tubo con EDTA o ACD con gel separador.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: heparina como anticoagulante y suministro de retrovirales.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Preferentemente separar el plasma dentro de las dos primeras horas de la toma y enviar con refrigerante.</p>	48 horas
IM021	PCR TIEMPO REAL VIRUS BK (CUALITATIVA)	Plasma 2 ml u Orina 30 ml.	No especiales	<p>Contenedor: Tubo tapón lila con EDTA ó 30 ml de orina en frasco de boca ancha estéril.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 5 días plasma en refrigeración u orina 24 horas en refrigeración.</p> <p>Interferencias: heparina como anticoagulante (En plasma) y suministro de retrovirales.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración (Plasma y orina).</p> <p>Recomendaciones: enviar lo más pronto posible al laboratorio.</p>	72 horas.
IM055	PCR TIEMPO REAL VIRUS HEPATITIS C (CUALITATIVA)	Plasma 2 ml	No especiales	<p>Contenedor: Tubo con EDTA o ACD con gel separador.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: heparina como anticoagulante y suministro de retrovirales.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Preferentemente separar el plasma dentro de las dos primeras horas de la toma y enviar con refrigerante.</p>	48 horas
IM026	PCR TIEMPO REAL VIRUS JC (CUALITATIVA)	Plasma 2 ml u Orina 30 ml.	No especiales	<p>Contenedor: Tubo tapón lila con EDTA ó 30 ml de orina en frasco de boca ancha estéril.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 5 días plasma en refrigeración u orina 24 horas en refrigeración.</p> <p>Interferencias: heparina como anticoagulante (En plasma) y suministro de retrovirales.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración (Plasma y orina).</p> <p>Recomendaciones: enviar lo más pronto posible al laboratorio.</p>	10 Días.
IM255	PCR TIEMPO REAL VIRUS PAPILOMA HUMANO (HPV) CUALITATIVA	Cepillado uretral, vaginal, cérvico-vaginal o biopsia de lesión Biopsia en bloque de parafina.	No haberse realizado colposcopia 10 días antes de la toma de muestra. Evitar el uso de cremas o soluciones tópicas por lo menos 24 h previas a la toma de muestra.	<p>Recomendaciones: Acudir a toma de muestra a las instalaciones de CDMI o en caso de ser muestra remitida solicitar medio de transporte e indicaciones de toma. Cepillado uretral, vaginal, cérvico-vaginal o biopsia de lesión, colocarlo en 1 mL de solución salina estéril.</p> <p>Estabilidad de la muestra: Refrigerada 7 días. Cepillado uretral, vaginal o cérvico-vaginal en medio de transporte de Digene. Enviar a temperatura ambiente o con refrigerante. Estabilidad de la muestra: refrigerada 7 días. Biopsia en bloque de parafina. Estabilidad de la muestra 1 año.</p>	8 días
IM014	PCR TIEMPO REAL LEGIONELLA (CUALITATIVA)	Expectoración, hisopado faríngeo o nasofaríngeo, lavado bronquial 1 mL.	No especiales.	<p>Contenedor: Hisopados: utilizar dos hisopos de dacrón o de poliéster; Lavados bronquiales y otros productos de origen respiratorio frasco estéril.</p> <p>Estabilidad de la muestra: Refrigerada 10 días.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Enviar inmediatamente al laboratorio con refrigerante.</p>	11 días
IM256	PCR TIEMPO REAL VIRUS HERPES I y II	LCR 2 mL. Plasma 3 mL.	No especiales.	<p>Contenedor: LCR: Tubo estéril sin aditivos Plasma: Lila con EDTA.</p> <p>Estabilidad de la muestra: Refrigerada 5 días.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Refrigerar y enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	8 días
IM191	PEPSINOGENO I	Suero 2 mL.	No especiales.	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Evitar la hemólisis y enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas
IM192	PEPSINOGENO II	Suero 2 mL.	No especiales.	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Evitar la hemólisis y enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	11 Días
IM160	PEPTIDO C	Suero 2 mL.	No especiales.	<p>Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Evitar la hemólisis y enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas

QC124	PEPTIDO NATRIURERTICO CEREBRAL (BNP)	Plasma C/EDTA 1 mL	No especiales	Contenedor: Tubo lila con EDTA. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: Separar el plasma y enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
QC068	PERFIL DE DROGAS DE ABUSO EN ORINA (3 DETERMINACIONES) Canabinoides "marihuana", cocaína, anfetaminas.	Orina reciente 10 mL	No especiales	Contenedor: frasco de boca ancha herméticamente cerrado. Estabilidad de la muestra: 24 horas en refrigeración. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
QC069	PERFIL DE DROGAS DE ABUSO EN ORINA (5 DETERMINACIONES) Canabinoides "marihuana", cocaína, anfetaminas, barbitúricos, opiáceos.	Orina reciente 10 mL	No especiales	Contenedor: frasco de boca ancha herméticamente cerrado. Estabilidad de la muestra: 24 horas en refrigeración. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
QC070	PERFIL DE LIPIDOS (Colesterol total, HDL, LDL, VLDL, triglicéridos).	Suero 2 mL	Ayuno de 12 horas	Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: Evitar la hemólisis y enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
IM267	PERFIL DE TORC (6)	Suero 3 mL	No especiales	Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: Evitar la hemólisis y enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
QC071	PERFIL DIABETES (glucosa, HbA1c, Insulina basal e Insulina Postprandial)	Sangre total C/EDTA 4 mL + Suero 2 mL basal y postprandial	Ayuno de 8 horas y posteriormente acudir a la segunda toma de muestra a las 2 h de haber desayunado alimentos ricos en azúcar.	Contenedor: tubo con tapón color rojo (por toma basal y postprandial) y lila con EDTA. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: muestras hemolizadas, ictericias y/o lipémicas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	48 horas
QC072	PERFIL HEPATICO	Suero 2 mL + Plasma citratado	No especiales	Contenedor: tubo con tapón color rojo y azul con citrato de sodio. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
QC073	PERFIL PRENATAL (Biometría hemática, Química sanguínea de 6 elementos, examen general de orina, grupo y Rh.	Suero 2 mL + Sangre total C/EDTA 4 mL + Orina 30 mL	Ver especificaciones de las pruebas incluidas por separado	Ver especificaciones de las pruebas incluidas por separado	24 horas
QC074	PERFIL PRENUPIAL (Acs. Anti-VIH, VDRL, grupo y Rh.	Suero + Sangre total con EDTA	Ver especificaciones de las pruebas incluidas por separado	Ver especificaciones de las pruebas incluidas por separado	24 horas
IM150	PERFIL TIROIDEO	Suero 2 mL	No especiales	Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: Evitar la hemólisis y enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
IM262	PERFIL TORCH (10)	Suero 3 mL	No especiales	Contenedor: Tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: Evitar la hemólisis y enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
PQ001	PERFIL VIH 1 (CD4/CD8/CARGA VIRAL VIH I)	Carga viral: Plasma 3 mL, Tubo lila con EDTA. CD4/CD8: Sangre total con EDTA 4 mL tubo lila.	Ver especificaciones de las pruebas incluidas por separado	Ver especificaciones de las pruebas incluidas por separado	48 horas
PQ002	PERFIL VIH 2 (CD4/CD8/ CARGA VIRAL VIH/ QuantiFERON	Carga viral: Plasma 3 mL, Tubo lila con EDTA. CD3/CD8: Sangre total con EDTA 4 mL tubo lila.	Ver especificaciones de las pruebas incluidas por separado	Ver especificaciones de las pruebas incluidas por separado	4 días
QC075	POTASIO EN ORINA	Orina reciente 10 mL	Recolectar la muestra en un frasco estéril	Contenedor: frasco estéril de boca ancha. Estabilidad: 10 días en refrigeración. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas

QC153	POTASIO EN ORINA DE 24 HORAS	Orina de 24 Horas	Desechar la primera orina del día y registrar la hora. A partir de ese momento, recolectar toda la orina del día y noche. No desechar nada. Conservar la orina en refrigeración o en un lugar fresco y seco. Al día siguiente recolectar la orina con la cual se completen las 24 horas y llevar al laboratorio	Contenedor: Frasco de orina de 24 horas. Estabilidad de la muestra: 24 horas posteriores al término de la recolección total. Interferencias: Acido aminocaproico, antineoplásicos, arginina, epinefrina, heparina, histamina, indometacina, isoniazida, metilicina, litio, manitol, penicilina, fenformina, triamtereno, sustitutos de la sal, tetraciclina, propranolol, espironolactona, succinilcolina, captopril, enalapril, ramipril, lisinopril, anfotericina, ácido aminosalicílico, carbenicilina, carbenoxolona, corticosteroides, corticotropina, diuréticos, insulina, EDTA, glucagon, salicilatos, glucoza. Condiciones de envío: Refrigeración. Recomendaciones: Homogeneizar y enviar alicuota de 150 mL inmediatamente protegida de la luz con refrigerante, señalar volumen de orina de 24 horas.	24 horas
QC140	POTASIO EN SANGRE	Suero 2 mL	No especiales	Contenedor: tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: Acido aminocaproico, antineoplásicos, arginina, epinefrina, heparina, histamina, indometacina, isoniazida, metilicina, litio, manitol, penicilina, fenformina, triamtereno, sustitutos de la sal, tetraciclina, propranolol, espironolactona, succinilcolina, captopril, enalapril, ramipril, lisinopril, anfotericina, ácido aminosalicílico, carbenicilina, carbenoxolona, corticosteroides, corticotropina, diuréticos, insulina, EDTA, glucagon, salicilatos, glucoza. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
MB058	PPD 5 UNIDADES (PRUEBA DE TUBERCULINA)	5 unidades PPD	No especiales	Acudir al laboratorio para la aplicación de PPD, o solicitar al laboratorio las 5 Unidades de PPD.	72 horas
IM159	PROCALCITONINA (PCT)	Suero 2 mL	No especiales	Contenedor: tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
IM167	PROGESTERONA	Suero 2 mL	No especiales, excepto indicaciones especiales del médico. Eje. Tomarla el día del ciclo menstrual indicado.	Contenedor: tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
IM168	PROLACTINA	Suero 2 mL	No especiales	Contenedor: tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
IM201	PROTEINA A PLASMÁTICA ASOCIADA AL EMBARAZO (PAPP-A)	Suero 2 mL	No especiales	Contenedor: tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
QC114	PROTEINA BÁSICA DE MIELINA EN LCR	LCR 1 mL	No especiales	Contenedor: tubo de plástico sin aditivos. Estabilidad de la muestra: 14 días refrigeración. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: Si es necesario centrifugar el LCR a 1500 xg por 20 minutos y separar del sobrenadante colocarlo en tubo de plástico con tapón de rosca. Enviar inmediatamente al laboratorio.	48 horas
QC076	PROTEINA C DE LA COAGULACIÓN	Plasma citrado	Evitar la warfarina por 2 semanas previas a la toma si no existe contraindicación médica.	Contenedor: tubo con citrato de sodio. Condiciones de envío: Enviar en las primeras 2 horas después de la recolección temperatura de congelación. Recomendaciones: no tomar del brazo con soluciones heparinizadas. separar y congelar de inmediato	24 horas
QC077	PROTEINA C REACTIVA	Suero 2 mL	No especiales	Contenedor: tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
IM190	PROTEINA EPIDIDIMAL HUMANA 4 (HE-4)	Suero 2 mL	No especiales Enviar la muestra de la última menstruación	Contenedor: tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	72 horas
QC078	PROTEÍNAS EN LCR	LCR 1 mL	No especiales	Contenedor: frasco estéril. Estabilidad de la muestra: 3 días en refrigeración. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
QC079	PROTEÍNAS EN ORINA	Orina	No especiales	Contenedor: frasco estéril, boca ancha. Estabilidad de la muestra: 3 días en refrigeración. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas

QC080	PROTEINAS EN ORINA DE 24 H.	Orina	Al levantarse por la mañana, desechar la primera orina y anotar la hora. A partir de ese momento recolectar toda la orina del día y de la noche, no desechar nada. guardar la orina en el refrigerador o en un lugar fresco y seco, al día siguiente a la misma hora, recolectar la orina y llevarla al laboratorio.	Contenedor: Frasco estéril de boca ancha. Homogeneizar y enviar alicuota, señalando el volumen de orina de 24 horas. Estabilidad de la muestra: 7 días en refrigeración.	24 horas
QC081	PROTEINAS TOTALES	Suero 2 mL	No especiales	Contenedor: tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
IM193	PROTROMBINA INDUCIDA POR LA AUSENCIA DE VITAMINA K (PIVKA-II)	Suero 2 mL	No especiales	Contenedor: tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador. Estabilidad: 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
MB048	PRUEBA DE ESTERILIDAD MICROBIOLÓGICA	Preguntar a CDMI, por el tipo de muestra que se pueden recibir.	No especiales	Solicitar indicaciones al laboratorio.	15 días
QC100	PRUEBA DE GRAHAM	Portaobjetos con cinta adhesiva	Portaobjetos con cinta adhesiva	Toma de muestra será en el laboratorio.	24 horas
HT001	PRUEBAS CRUZADAS POR CITOMETRIA DE FLUJO	Suero 2 mL (Receptor) Sangre total con EDTA (Donador)	No especiales	Contenedor: Tubo rojo sin aditivo (Receptor). Tubo con ACD o EDTA (Donador). Estabilidad de la muestra: 2 días en refrigeración, hasta 2 años en congelación (Receptor). 72 horas a temperatura ambiente (Donador). Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: Suero temperatura de refrigeración y Sangre completa ambiente donador. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	72 horas
IM116	QUANTIFERON-TB GOLD (QFT)	Sangre periférica 5 mL.	No especiales	Contenedor: cuatro tubos especiales de QuantiFERON-TB Gold (QFT). Solicitarlos a CDMI o 5 mL en tubo verde con heparina de litio Condiciones de envío: enviar al laboratorio los cuatro tubos especiales de QuantiFERON-TB Gold (QFT) lo más pronto posible a temperatura ambiente y en una posición vertical. Recomendaciones: llenar los cuatro tubos especiales de QuantiFERON TB-Gold (QFT) hasta la marca color negro indicada en la etiqueta y realizar 10 inversiones, de manera que la sangre esté en contacto con las paredes del tubo. En caso de no contar con los tubos especiales QuantiFERON TB-Gold (QFT), recolectar 5 mL de sangre en un tubo con heparina de litio. Enviar al laboratorio lo más pronto posible a una temperatura de 2 - 8°C. A esta temperatura la muestra tiene una estabilidad de 16 a 48 horas.	4 días
QC141	QUIMICA SANGUINEA DE 3 ELEMENTOS	Suero 2 mL	Ayuno de 12 horas previo a la toma	Contenedor: tubo rojo sin aditivos o amarillo (con gel separador). Estabilidad: 7 días en refrigeración. Interferencias: muestras hemolizadas, ictericas y/o lipémicas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
QC149	QUIMICA SANGUINEA DE 35 ELEMENTOS	Suero 2 mL	Ayuno de 12 horas	Contenedor: tubo rojo sin aditivos o amarillo (con gel separador). Estabilidad: 7 días en refrigeración. Interferencias: muestras hemolizadas, ictericas y/o lipémicas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas
QC082	QUÍMICA SANGUINEA DE 4 ELEMENTOS (Gucosa, Urea, Creatinina, Ácido úrico).	Suero 2 mL	Ayuno de 12 horas	Contenedor: tubo rojo sin aditivos o amarillo (con gel separador). Estabilidad: 7 días en refrigeración. Interferencias: muestras hemolizadas, ictericas y/o lipémicas. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.	24 horas

QC142	QUIMICA SANGUINEA DE 5 ELEMENTOS	Suero 2 mL	Ayuno de 12 horas	<p>Contenedor: tubo rojo sin aditivos o amarillo (con gel separador).</p> <p>Estabilidad: 7 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: muestras hemolizadas, ictericias y/o lipémicas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas
QC083	QUÍMICA SANGUINEA DE 6 ELEMENTOS (Glucosa, Urea, Creatinina, Ácido úrico, Colesterol, Triglicéridos)	Suero 2 mL	Ayuno de 12 horas	<p>Contenedor: tubo rojo sin aditivos o amarillo (con gel separador).</p> <p>Estabilidad: 7 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: muestras hemolizadas, ictericias y/o lipémicas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas
QC084	REACCIONES FEBRILES	Suero 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: tubo rojo sin aditivos o amarillo (con gel separador).</p> <p>Estabilidad: 7 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: muestras hemolizadas, ictericias y/o lipémicas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas
IM250	RESISTENCIA A LA PROTEINA C ACTIVADA	Plasma citratado 3 mL.	No especiales.	<p>Contenedor: Tubo azul con citrato.</p> <p>Estabilidad de la muestra: Congelada 14 días</p> <p>Interferencias: Heparina, antagonistas de la vitamina K.</p> <p>Condiciones de envío: Refrigerado o plasma congelado.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	72 horas
QC085	RETICULOCITOS	Sangre total C/EDTA 2 mL	No especiales.	<p>Contenedor: tubo con EDTA.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 24 h en refrigeración.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura ambiente o refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas
QC121	ROTAVIRUS HECES	Heces	No especiales	<p>Contenedor: frasco de boca ancha herméticamente cerrado.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 2 días en refrigeración.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura ambiente.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas
QC087	ROTAVIRUS Y ADENOVIRUS EN HECES	Heces	No especiales	<p>Contenedor: frasco de boca ancha herméticamente cerrado.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 2 días en refrigeración.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura ambiente.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas
QC088	SANGRE OCULTA EN HECES	Heces	Para la obtención de las muestras, el paciente debe someterse a un régimen de seis días sin alimentos que contengan hierro: ningún tipo de carne, lentejas, plátano, remolacha, coliflor, uvas, apio, hongos o melón y sin verduras coloreadas: betarraga, acelga, espinaca, alcarabafas.	<p>Contenedor: frasco de boca ancha herméticamente cerrado.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 2 días en refrigeración.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura ambiente.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas
MB053	SENSIBILIDAD A LOS ANTIBIOTICOS	Cepa aislada	No especiales	Consultar con el laboratorio. Dependerá del tipo de muestra.	24 horas
MB052	SENSIBILIDAD A LOS ANTIFUNGICOS	Cepa aislada	No especiales	Consultar con el laboratorio. Dependerá del tipo de muestra.	72 horas
IM173	SIROLIMUS	Sangre total con EDTA 3 mL.	Tomar la muestra 1 h previa antes de la próxima dosis oral.	<p>Contenedor: tubo tapón lila con EDTA.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: Bilirrubinas, triglicéridos, ácido úrico, factor reumatoide y colesterol.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 Horas.
QC089	SODIO EN ORINA	Orina aleatoria 50 mL.	Desechar el primero chorro y completar la alicuota solicitada.	<p>Contenedor: Frasco de boca ancha de cerrado hermético.</p> <p>Estabilidad de la muestra: Hasta 7 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: Refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Enviar inmediatamente con refrigerante.</p>	24 Horas.
QC152	SODIO EN ORINA DE 24 HORAS	Orina de 24 horas	Desechar la primera orina del día y registrar la hora. A partir de ese momento, recolectar toda la orina del día y noche. No desechar nada. Conservar la orina en refrigeración o en un lugar fresco y seco. Al día siguiente recolectar la orina con la cual se completan las 24 horas y llevar al laboratorio.	<p>Contenedor: recipiente color ámbar para recolección de orina de 24 horas.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 horas
QC143	SODIO EN SANGRE	Suero 2 mL	No especiales	<p>Contenedor: tubo rojo sin aditivos o amarillo (con gel separador).</p> <p>Estabilidad: 7 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: Andrógenos, corticoesteroides, carbenoxolona, diazóxido, ACTH, estrógenos, metildopa, anticonceptivos orales, oxifenbutazona, fenilbutazona, bicarbonato de sodio, clonidina, reserpina, diuréticos, cloruro de amonio, clorpropamida, heparina, vasopresina, ciclofosfamida, vincristina.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 Horas.

IM247	SOMATODEMINA C (IGF-1)	Suero 2 mL.	No especiales	<p>Contenedor: Tubo tapón rojo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: no enviar muestras hemolizadas.</p>	24 Horas.
MB064	STREP TEST STREPTOCOCCUS BETA HEMOLITICO	Exudado faringeo.	En ayunas y sin aseo bucal. De preferencia sin antibióticos previos a la toma de muestras.	<p>Contenedor: tubo estéril sin aditivos. Condiciones de envío: temperatura ambiente. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	3 horas
QC090	SUB UNIDAD BETA DE LA HGC CUALITATIVA	Suero 2 mL.	Primera orina de la mañana	<p>Contenedor: Tubo tapón rojo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: no enviar muestras hemolizadas.</p>	24 horas
IM248	T3 CAPTACIÓN	Suero 2 mL.	No especiales	<p>Contenedor: Tubo rojo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad de la muestra: Hasta 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: Fenotiacinas, propiltiouracilo, metimazol, anticonceptivos orales, estrógenos, clorpropamida, cobalto, fenilbutazona, asparaginasa, bishidroxicumarina, corticoesteroides, ácido valproico, salicilatos, andrógenos.</p> <p>Condiciones de envío: Refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Evitar la hemólisis.</p>	24 horas
IM153	T3 LIBRE	Suero 2 mL.	No especiales	<p>Contenedor: Tubo rojo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad de la muestra: Hasta 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas.</p> <p>Condiciones de envío: Refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Evitar la hemólisis.</p>	24 Horas.
IM155	T3 TOTAL	Suero 2 mL.	No especiales	<p>Contenedor: Tubo tapón rojo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad de la muestra: hasta 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: estrógenos, metadona, anticonceptivos orales, heroína, salicilatos (grandes dosis), danazol, andrógenos, dexametasona, propranolol.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: evitar la hemólisis.</p>	24 Horas.
IM154	T4 LIBRE	Suero 2 mL.	No especiales	<p>Contenedor: Tubo rojo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad de la muestra: Hasta 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: Heparina, litio.</p> <p>Condiciones de envío: Refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Evitar la hemólisis.</p>	24 Horas.
IM156	T4 TOTAL	Suero 2 mL.	No especiales	<p>Contenedor: tubo tapón rojo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad de la muestra: hasta 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: preparados tiroideos, anticonceptivos orales, heroína, tiotropina, levarterenol, TRH, metadona, metilmazole, ácido valproico, amiodarona, clofibrato, 5-fluorouracilo, insulina, propranolol, triyodotironina, andrógenos, sulfonamidas, corticoesteroides, clofibrato, fenitoína, corticotropina, danazol, aspirina, litio, cobalto, yoduro de potasio, oxifenbutazona, reserpina, sulfonamidas, fenilbutazona, colestiramina, penicilina, etionamida.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: evitar la hemólisis.</p>	24 Horas.
IM172	TACROLIMUS	Sangre total con EDTA 4 mL	Tomar muestra una hora antes de la dosis.	<p>Contenedor: tubo tapón lila con EDTA.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: muestras hemolizadas, coaguladas, bromocriptina, cimetidina, cisaprida, claritromicina, clotrimazol, ciclosporina, danazol, diltiazem, eritromicina, fluconazol, itraconazol, ketoconazol, metilprednisolona, metoclopramida, nicardipina, nifedipino, inhibidores de la proteasa, troleandomicina, verapamilo carbamacepina, fenobarbital, fenitoína rifabutina, rifampicina. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración</p> <p>Recomendaciones: tomar la muestra dentro de la hora previa a la siguiente toma del medicamento.</p>	24 Horas.
IM124	TAMIZ NEONATAL AMPLIADO	En papel filtro especial colocar 6 gotas de sangre.	Toma de muestra ideal entre el 3er y 7mo. día.	<p>Contenedor: Papel filtro (solicitario a CDMI).</p> <p>Estabilidad de la muestra: dejar secar el papel filtro y enviar inmediatamente al laboratorio.</p> <p>Interferencias: Muestras con más de 10 días de haber sido tomadas. Exposición al sol y/o humedad. Contaminación de la muestra con EDTA.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura ambiente.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	21 Días.

IM125	TAMIZ NEONATAL BASICO	En papel filtro especial colocar 6 gotas de sangre.	Toma de muestra ideal entre el 3er y 7mo. día.	<p>Contenedor: Papel filtro (solicitarlo a CDMI).</p> <p>Estabilidad de la muestra: dejar secar el papel filtro y enviar inmediatamente el laboratorio.</p> <p>Interferencias: Muestras con más de 10 días de haber sido tomadas. Exposición al sol y/o humedad. Contaminación de la muestra con EDTA.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura ambiente.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	21 Días.
IM180	TEOFILINA	Suero 2 mL.	No especiales	<p>Contenedor: tubo rojo sin aditivos o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 Horas.
IM054	TESTOSTERONA TOTAL	Suero 2 mL.	No especiales	<p>Contenedor: Tubo rojo sin gel separador.</p> <p>Estabilidad de la muestra: Hasta 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: Enantato de testosterona, gonadotrofinas, clomifen, ciproterona, flutamida y ketoconazol.</p> <p>Condiciones de envío: Refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Evitar la hemólisis y lipemia, no utilizar tubos con gel separados ni heparina de litio.</p>	24 Horas.
IM170	TESTOSTERONA LIBRE	Suero 2 mL.	No especiales	<p>Contenedor: tubo rojo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad de la muestra: hasta 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: Enantato de testosterona, gonadotrofinas, clomifen, ciproterona, flutamida, ketoconazol</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración</p> <p>Recomendaciones: evitar el envío de muestras hemolizadas.</p>	24 Horas.
QC091	TIEMPO DE PROTROMBINA (TP)	Plasma citrado	No especiales	<p>Contenedor: tubo tapón azul, con citrato de sodio.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración o congelación según corresponda. Recomendaciones: Centrifugar y separar el plasma en tubo de plástico con tapón de rosca. refrigerar o congelar.</p>	24 horas
QC092	TIEMPO DE TROMBINA (TT)	Plasma citratado	No especiales	<p>Contenedor: tubo tapón azul, con citrato de sodio.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración o congelación según corresponda. Recomendaciones: Centrifugar y separar el plasma en tubo de plástico con tapón de rosca. refrigerar o congelar.</p>	24 horas
QC093	TIEMPO PARCIAL DE TROMBOPLASTINA (TPT)	Plasma citratado	No especiales	<p>Contenedor: tubo tapón azul, con citrato de sodio.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración o congelación según corresponda. Recomendaciones: Centrifugar y separar el plasma en tubo de plástico con tapón de rosca. refrigerar o congelar.</p>	24 horas
MB045	TINCION DE BAAR	Frotis	No especiales	Enviar el frotis, bien sellado, evitando la pérdida del material biológico.	4 horas
MB046	TINCION DE GRAM	Frotis	No especiales	Enviar el frotis, bien sellado, evitando la pérdida del material biológico.	4 horas
QC094	TINCION DE KINYOUN	Heces	Enviar la muestra al laboratorio.	<p>Contenedor: frasco de boca ancha hermeticamente cerrado. Condiciones de envío: temperatura ambiente.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	8 horas
MB047	TINCION DE TINTA CHINA	Líquido cefalorraquídeo (LCR).	No especiales	<p>Contenedor: tubo estéril, sin aditivos. Condiciones de envío: temperatura ambiente. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	4 horas
HT002	TIPIFICACION HLA CLASE I	Sangre total con EDTA 4 mL	No especiales	<p>Contenedor: Tubo tapón lila con EDTA.</p> <p>Estabilidad de la muestra: sangre fresca o refrigerada, también pueden utilizarse muestras congeladas. Las muestras recién tomadas pueden refrigerarse de 2 a 8 °C hasta un periodo de 10 días. Para periodos de almacenamiento mayores a 10 días, las muestras pueden congelarse a -20 o -70°C. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración o congelación según corresponda. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	72 horas

HT003	TIPIFICACION HLA CLASE II	Sangre total con EDTA 4 mL	No especiales	<p>Contenedor: Tubo tapón lila con EDTA.</p> <p>Estabilidad de la muestra: sangre fresca o refrigerada, también pueden utilizarse muestras congeladas. Las muestras recién tomadas pueden refrigerarse de 2 a 8 °C hasta un periodo de 10 días. Para periodos de almacenamiento mayores a 10 días, las muestras pueden congelarse a -20 o -70°C. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración o congelación según corresponda. Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	72 horas
IM245	TIROGLOBULINA	Suero 2 mL.	No especiales	<p>Contenedor: Tubo rojo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad de la muestra: Hasta 5 días en refrigeración, 30 días en congelación. Interferencias: Tiroidectomía, tratamiento con yodo, biopsia de tiroides con aguja.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: no enviar muestras hemolizadas.</p>	24 Horas
IM246	TRANSFERRINA EN SANGRE	Suero 2 mL.	No especiales	<p>Contenedor: Tubo rojo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: estrógenos, lipemia, anticonceptivos orales, testosterona, cortisona.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Evitar la hemólisis.</p>	24 Horas.
QC095	TRIGLICERIDOS	Suero 2 mL.	Ayuno de 12 horas	<p>Contenedor: Tubo rojo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: estrógenos, lipemia, anticonceptivos orales, testosterona, cortisona.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Evitar la hemólisis.</p>	24 Horas.
QC096	U-ALBUMINA EN ORINA	Orina	No especiales	<p>Contenedor: Frasco de boca ancha herméticamente cerrado.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 14 días en refrigeración. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio, evitar el derrame de la muestra.</p>	24 Horas.
QC123	UREA	Suero 2 mL.	No especiales	<p>Contenedor: Tubo rojo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: estrógenos, lipemia, anticonceptivos orales, testosterona, cortisona.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Evitar la hemólisis.</p>	24 horas
QC139	UROPORFIRINAS EN ORINA	Orina de 24 horas (alícuota de 150 mL).	Al levantarse por la mañana, desechar la primera orina y anotar la hora. A partir de ese momento recolectar toda la orina del día y de la noche, no desechar nada. Guardar la orina en el refrigerador o en un lugar fresco y seco. Al día siguiente a la misma hora, recolectar la orina y llevarla al laboratorio, protegiendo el frasco de la luz con papel aluminio. Si es posible suspender todos los medicamentos 72 horas previas a la recolección.	<p>Contenedor: Frasco de orina de 24 horas.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 24 horas posteriores al término de la recolección total.</p> <p>Interferencias: Cloroquina, fenotiacinas, ácido 5 hidroxindol-acético.</p> <p>Condiciones de envío: Refrigeración. Recomendaciones: Homogeneizar y enviar alícuota de 150 mL inmediatamente protegida de la luz con refrigerante, señalar volumen de orina de 24 horas.</p>	48 Horas.
IM182	VANCOMICINA	Suero 2 mL.	No especiales	<p>Contenedor: tubo tapón rojo.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Enviar inmediatamente al laboratorio. Las muestras para observar el nivel máximo se toman las muestras 2 hrs. Posterior a completar la infusión del medicamento y las del valle se toman previo a la administración del medicamento.</p>	24 Horas.
QC097	VDRL	Suero	No especiales	<p>Contenedor: Tubo rojo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: No reportadas</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Evitar la hemólisis.</p> <p>Contenedor: tubo lila con EDTA.</p>	24 Horas.
QC098	VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR (VSG)	Sangre total con Na Citrate (0.105M)	No especiales	<p>Estabilidad de la muestra: 24 h en refrigeración.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura ambiente o refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: enviar inmediatamente al laboratorio.</p>	24 Horas.
IM184	VITAMINA B12	Suero 2 mL.	No especiales	<p>Contenedor: Tubo rojo o amarillo con gel separador.</p> <p>Estabilidad de la muestra: Hasta 5 días en refrigeración.</p> <p>Interferencias: Estrógenos, lipemia, anticonceptivos orales, testosterona, cortisona.</p> <p>Interferencias: Colchicina, fenitoína, fenobarbital, primidona, ácido ascórbico, fenformina, metformina, aminoglicósidos, ácido aminosalicílico, anticonvulsivantes: Fenobarbital, primidona, fenitoína, metotrexate, pirimetamina.</p> <p>Condiciones de envío: temperatura de refrigeración.</p> <p>Recomendaciones: Tomar la muestra en tubo rojo (sin gel). Centrifugar la muestra y transferir inmediatamente el suero a un nuevo tubo. Proteger de la luz. Enviar la muestra inmediatamente.</p>	24 Horas.

IM183	VITAMINA B12 ACTIVA	Suero 2 mL.	No especiales	<p>Contenedor: tubo seco sin aditivos. Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: centrifugar la muestra y transferir inmediatamente el suero a un nuevo tubo. Proteger de la luz.</p>	24 Horas.
IM188	VITAMINA D	Suero 2 mL.	No especiales	<p>Contenedor: tubo seco sin aditivos. Estabilidad de la muestra: 5 días en refrigeración. Condiciones de envío: temperatura de refrigeración. Recomendaciones: centrifugar la muestra y transferir inmediatamente el suero a un nuevo tubo. Proteger de la luz.</p>	24 Horas.
IM202	WESTERN BLOT PARA VIH TIPO 1	Suero 2 mL.	No especiales	<p>Contenedor: Tubo rojo o amarillo con gel separador. Estabilidad de la muestra: Hasta 5 días en refrigeración. Interferencias: No reportadas. Condiciones de envío: Refrigeración. Recomendaciones: Evitar la hemólisis y lipemia.</p>	72 Horas