



**CONDICIONES DE MUESTRA, EN FASE PRE-ANALITICA.
DE ACEPTACIÓN Y RECHAZOS DE MUESTRAS**

CRITERIOS

**CODIGO:
REV.: 30-ENERO-2023**

PRUEBAS	TIPO DE MUESTRA	CRITERIO DE ACEPTACIÓN	VOLUMEN (mL)	CRITERIO DE RECHAZO	CONSERVACION Y CONDICIONES DE ENVIO (ESTABILIDAD)	METODO DE ESTUDIO	CONDICION ESPECIAL
17 OH PROGESTERONA	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Quimioluminiscencia	Consultar con su médico si puede suprimir medicamentos como los corticosteroides y las píldoras anticonceptivas.
17-CETOESTEROIDES	Orina en 24 horas	Sin conservantes.	10,0	Con conservantes. Sin volumen total de muestra	20 -25° C hasta 8 Horas 2 - 8 °C hasta 10 días - 10 °C hasta 15 días. - 20 °C hasta 4 Semanas	Micro-ELISA	No requiere ayuno, ni preparación especial. Registrar volumen total de la orina recolectado
Ac. ANTI-BETA 2 GLICOPROTEINA I (IgA, IgG, IgM)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Quimioluminiscencia	No aplica
AC. ANTI-CHLAMYDIAS TRACHOMATIS (IgA, IgG, IgM)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Quimioluminiscencia	No aplica
AC. ANTI-CITOP. NEUTRÓFILO (ANCA)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Quimioluminiscencia / Micro-ELISA	No aplica

AC. ANTI-MIELOPEROXIDASA (ANTI-MPO)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Quimioluminiscencia / Micro-ELISA	No aplica
AC. ANTI-PROTEINASA 3 (ANTI-PR3)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Quimioluminiscencia / Micro-ELISA	No aplica
AC. ANTI-FOSFATIDILSERINA (IgA,IgG,IgM)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Quimioluminiscencia / Micro-ELISA	No aplica
AC. ANTI-ISLOTES LANGERHANS (ICA)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Quimioluminiscencia	Solicitar impresión diagnóstica
AC. ANTI-MICOPLASMA PNEUMONIAE (IgA, IgG, IgM)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Quimioluminiscencia Micro-ELISA	No aplica
AC. ANTI-MICROSOMAL DE HIGADO (LKM)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA	No aplica
AC. ANTI-MITOCONDRIALES (AMA)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA	No aplica
AC. ANTI-SACCHAROMYCES C. (ASCA) (IgA, IgG)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA	No aplica
AC. ANTI-VARICELA ZOSTER (IgG, IgM)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Quimioluminiscencia Micro-ELISA	No aplica
AC. CHLAMYDOPHILA PNEUMONIAE (IgA, IgG, IgM)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Quimioluminiscencia Micro-ELISA	No aplica
AC.ANTI-ADENOVIRUS (IgG/IgM)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA	No aplica

AC.ANTI-BORDETELLA PERTUSSI (IgG, IgM)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA	Solicitar impresión diagnóstica
AC.ANTI-BORRELIA BURGDOFFERI (LYME)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA	Solicitar impresión diagnóstica
AC.ANTI-CISTICERCOSIS EN L.C.R (IgG, IgM)	L.C.R (Tubo esteril)	No aplica	1,0	No aplica	20 -25° C hasta 4 Horas Hasta 2 días a 2 - 8°C	Micro-ELISA	Solicitar impresión diagnóstica
AC.ANTI-CISTICERCOSIS SUERO (IgG, IgM)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA	Solicitar impresión diagnóstica
AC.ANTI-GLIADINA DEAMINADA (IgA, IgG)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Quimioluminiscencia Micro-ELISA	No aplica
AC.ANTI-HERPES TIPO I L.C.R (IgG, IgM)	L.C.R (Tubo esteril)	No aplica	1,0	No aplica	20 -25° C hasta 4 Horas Hasta 2 días a 2 - 8°C	Micro-ELISA	Solicitar impresión diagnóstica
AC.ANTI-HERPES TIPO II L.C.R (IgG, IgM)	L.C.R (Tubo esteril)	No aplica	1,0	No aplica	20 -25° C hasta 4 Horas Hasta 2 días a 2 - 8°C	Micro-ELISA	Solicitar impresión diagnóstica
AC.ANTI-PLAQUETARIOS	Suero, centrifugado y separado + Sangre total (EDTA)	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA	Solicitar impresión diagnóstica
AC.ANTI-RICKETTSIA (IgG, IgM)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Quimioluminiscencia Micro-ELISA	No aplica
AC.ANTI-TETANO Y DIFTERIA IgG	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA	No aplica
AC. ANTI-TOXOCARA CANIS (IgG)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA	No aplica

ACIDO FOLICO (FOLATO)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	Solicitar impresión diagnóstica. Informar si esta medicado con ácido fólico
ACIDO HOMOVANILICO (AHV)	Orina en 24 horas	Recoger muestra en recipiente que contenga 10 mL HCL 6N, para garantizar acidificación de la muestra. Anotar volumen de orina en 24 horas	30,0	Orinas recolectadas en ausencia de HCL 6N o con ausencia del volumen total de recolección.	20 -25° C hasta 4 Horas Hasta 7 días a 2° - 8°C	Micro-ELISA	El paciente deberá evitar ingerir Café, Té, Platano, Vainilla, Chocolate. Algunos medicamentos pueden interferir con el estudio por lo que es recomendable suspenderlos durante las 2 semanas previas a la recolección de la muestra, previa autorización del médico. Entre ellos están: Aspirina, Piridoxina, Levodopa, Amoxicilina, Carbidopa, Reserpina, Disulfiram.
ACIDO LACTICO	Plasma con EDTA, centrifugado separado y conservado en frío	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	2 - 8° C hasta 7 días - 10 °C hasta 15 días.	Enzimático-Colorimétrico	Mantener refrigerado hasta su procesamiento en tubo plasticos. El paciente no debe ingerir alcohol y/o fumar tres(3) días antes de la toma de muestra. Informar los medicamentos recitados por su medico

ACIDO URICO EN SANGRE	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	2 - 8° C hasta 7 días - 10 °C hasta 30 días.	Colorimétrico	No aplica
ACIDO URICO EN ORINA PARCIAL	Orina parcial	No aplica	5,0	No aplica	2 - 8° C hasta 7 días - 10 °C hasta 15 días.	Colorimétrico	Preferiblemete primera orina de la mañana
ACIDO URICO EN ORINA DE 24 HORAS	Orina en 24 horas	Sin conservantes.	10,0	Sin volumen total de muestra.	2 - 8° C hasta 7 días - 10 °C hasta 15 días.	Colorimétrico	No aplica
ACIDO VALPROICO	Suero, centrifugado y separado	No aplica	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	2 - 8° C hasta 7 días - 10 °C hasta 30 días.	Quimioluminiscencia	Informar cuando fue la ultima dosis suministrada y concentración de la misma
ACIDO VANIL MANDELICO	Orina en 24 horas	Recoger muestra en recipiente que contenga 30 mL HCL 6N, para garantizar acidificación de la muestra. Anotar Volumen de orina en 24 horas	30,0	Orinas recolectadas en ausencia de HCL 6N o con ausencia del volumen total de recolección.	2 - 8° C hasta 7 días	Micro-ELISA	El paciente deberá evitar ingerir Café, Té, Platano, Vainilla, Chocolate. Algunos medicamentos pueden interferir con el estudio por lo que es recomendable suspenderlos durante las 2 semanas previas a la recolección de la muestra, previa autorización del médico. Entre ellos están: Aspirina, Piridoxina, Levodopa, Amoxicilina, Carbidopa, Reserpina, Disulfiram.

ACTH (HORMONA ADENOCORTICOTROPA)	Plasma EDTA, centrifugado y separado	Conservado en tubo plástico y refrigerado entre 2 - 8°C	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	2 - 8° C hasta 3 días	Quimioluminiscencia	La muestra debe ser refrigerada inmediatamente luego de ser centrifugadas antes de los 15 minutos de ser obtenida y connservadas en tubo de plástico
ADENOSINA DEAMINASA SUERO (ADA)	Suero centrifugado y separado.	Ayuno de 6 horas.	2,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	2 - 8° C hasta 7 días	Turbidimétrico	No aplica
ADENOSINA DEAMINASA LÍQUIDOS (ADA)	Cualquier líquidos biológicos	Ayuno de 6 horas.	4,0	No aplica	2 - 8° C hasta 7 días	Turbidimétrico	No aplica
ADENOVIRUS EN HECES	Heces	No aplica	0,5 gr	No aplica	2 - 8° C hasta 1 día	Cromatografía	Enviar en recolector de Heces, Evitar derrames
	Hisopado Nasal-Faringeo	Muestra tomada en Medio suministrado por el Laboratorio y conservada en frío	No aplica	Muestra tomada en un medio distinto al suministrado por el Laboratorio y mantenida a temperatura ambiente.			No aplica
	Hisopado ocular	Hisopado en medio esteril.	No aplica	Hisopado en contenedor no Esteril. Muestra con crecimiento aparente de hongos.			No aplica
	Esputo LBA Aspirado traqueal	Muestras en contenedor Esteril	2,0	Muestras en contenedor no Esteril, volumen inadecuado			No aplica

ADENOVIRUS P.C.R (A.D.E)	Biopsias fresca	Corte fresco en solución salina y/o medio suministrado por el Laboratorio	No aplica	Corte fresco en formol y/o fijadores comerciales	2 - 8° C hasta 1 día	Reacción en Cadena Polimeraza (P.C.R)	No aplica
	L.C.R (Tubo esteril)	LCR en contenedor esteril	2,0	LCR en contenedor reciclado y conservado 20-25°C. Volumen inadecuado			No aplica
	Sangre total con EDTA	Tubo Tapa morada con EDTA y conservada en frío	3,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas, sangre total con citrato, no conservada en frío y volumen inadecuado			No aplica
Ag. ENTAMOEBIA HISTOLYTICA EN HECES	Heces	No aplica	0,5 gr	No aplica	2 - 8° C hasta 1 día	Cromatografía	Enviar en recolector de Heces, Evitar derrames
AG. GIARDIA DUODENALIS EN HECES	Heces	No aplica	0,5 gr	No aplica	2 - 8° C hasta 1 día	Cromatografía	Enviar en recolector de Heces, Evitar derrames
AgHBs (ANTIGENO DE SUPERFICIE HEPATITIS B)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA	No aplica
AgHBe (ANTIGENO E HEPATITIS B)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA	No aplica

AGLUTININAS ANTI RH	Suero, centrifugado y separado. Taco tapa roja sin aditivos o separadores de gel	No aplica	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas. Muestras tomadas con separadores de gel	2 - 8° C hasta 1 día	Inmunoematología	Informar embarazo previos por incompatibilidad de grupo Anti-Rh. Informar si esta embarazada
ALBUMINA	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Colorimétrico	No aplica
ALCOHOL ETILICO EN SANGRE	Suero en tubo tapa roja, minimo tres (3) cc, sin detapar ni centrifugar	Tubos sin destapar	5,0	Muestras destapadas, refrigeradas por más de tres días y/o con volumen deficiente. Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	3 Días a 2° - 8°C Muestra a temperatura ambiente, sin destapar 8 horas estable. Ayuno de 6 horas.	Micro-ELISA	No aplica
ALDOLASA	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Enzimático-Colorimétrico	No aplica
ALDOSTERONA (de pie)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	2,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA	El paciente no puede ingerir alcohol ni fumar, tres (3) días antes de la determinación. Debe informar el medicamento que ingiere. Indicar si la toma fue de pie o decúbito

ALDOSTERONA EN ORINA DE 24 HORAS	Orina en 24 horas	Sin conservantes	10,0	Muestra con presencia de conservantes o sin volumen total de la orina	2 - 8° C hasta 3 días	Micro-ELISA	El paciente no puede ingerir alcohol ni fumar, tres (3) días antes de la determinación. Debe informar el medicamento que ingiere. Indicar si la toma fue de pie o decúbito. Volumen total de la orina
ALERGENOS (INDIVIDUAL) MEDIADO POR IgE	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	0,200 mL por cada alérgeno a determinar	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA	Solicitar impresión diagnóstica
ALERGENOS (INDIVIDUAL) MEDIADO POR IgG	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	0,200 mL por cada alérgeno a determinar	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA	Solicitar impresión diagnóstica
ALERGENOS (INDIVIDUAL) MEDIADO POR IgG4	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	0,200 mL por cada alérgeno a determinar	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA	Solicitar impresión diagnóstica
ALFA 1 ANTI-TRIPSINA EN HECES	Heces	No aplica	0,5 gr	No aplica	2 - 8° C hasta 1 día	Nefelometría	Enviar en recolector de Heces, Evitar derrames
ALFA 1 ANTI-TRIPSINA EN SUERO	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Nefelometría	No aplica
ALFA FETO PROTEINA (AFP)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	No aplica

AMILASA	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Enzimático-Colorimétrico	No aplica
AMONIO	Suero o Plasma (EDTA), centrifugado y separado antes de los 15 minutos en tubo plastico. Mantener refrigerado	Ayuno de 6 horas.	2,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	3 Días en 2° - 8°C - 10 °C hasta 30 días.	Enzimático-Colorimétrico	La muestra debe ser refrigerada inmediatamente luego de ser centrifugadas antes de los 15 minutos de ser obtenida y connservadas en tubo de plástico
ANDROSTENEDIONA	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	No aplica
ANFETAMINAS (AMP), METANFETAMINA (M-AMP)	Orina parcial tomada bajo supervision del personal de laboratorio	No aplica	3,0	No aplica	1 Días en 2° - 8°C	Cromatografía	Enviar en tubo tapa roja, tapado y sin derrame

ANTICUAGULANTE LUPICO	Tomar 2 tubos tapa azul (citrato de sodio) centrifugar y separar el plasma. Transportar en frio y en tubo de plastico	Transportar en frio y en tubo de plastico	5,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	Días en 2° - 8°C 10 °C hasta 30 días.	Coagulométrico	<p>1.- Tomar muestras bajo las siguientes condiciones: No utilizar del sistema vacutainer. Utilizar el torniquete para localizar la vena y una vez localizada, eliminar el torniquete y tomar la muestra con inyectora.</p> <p>2.- En caso de utilizar torniquete, evitar el éxtasis venoso por más de un minuto.</p> <p>3.- Centrifugar los tubos a 3600 rpm por 5 minutos. Separar el plasma obtenido en tubos de plástico con pipeta y centrifugar nuevamente el plasma a 3600 rpm por 15 minutos.</p> <p>4.- Separar el plasma obtenido con pipeta y SIN tocar el fondo del tubo, y trasvasar el plasma en tubos plásticos sin anticoagulantes.</p>
ANTICUERPOS ANTI - ANAPLASMA	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA	No aplica
ANTICUERPOS ANTI-AMEBIASIS	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA	No aplica

ANTICUERPOS ANTI-CARDIOLIPINA (IgA, IgG, IgM)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA	Solicitar impresión diagnóstica
ANTICUERPOS ANTI-CCP (ANTI-MCV)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA	Solicitar impresión diagnóstica
ANTICUERPOS ANTI-CELULAS PARIETALES	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA	Solicitar impresión diagnóstica
ANTICUERPOS ANTI-CENTROMERO	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA	Solicitar impresión diagnóstica
ANTICUERPOS ANTI-DNA (DOBLE CADENA)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA / Determinación indirecta de anticuerpos enzimáticos mediante la utilización EL MICROORGANISMO Crithidia luciliae	Solicitar impresión diagnóstica
ANTICUERPOS ANTI-DNP (HISTONAS)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Quimioluminiscencia / Micro-ELISA	Solicitar impresión diagnóstica
ANTICUERPOS ANTI-ELASTASA	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Quimioluminiscencia / Micro-ELISA	Solicitar impresión diagnóstica
ANTICUERPOS ANTI-ENA	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Quimioluminiscencia / Micro-ELISA	Solicitar impresión diagnóstica
ANTICUERPOS ANTI-ENDOMISIALES (EMA)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Quimioluminiscencia / Micro-ELISA	Solicitar impresión diagnóstica

ANTICUERPOS ANTI-ESPERMATOZOIDES	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Quimioluminiscencia / Micro-ELISA	Solicitar impresión diagnóstica
ANTICUERPOS ANTI-FACTOR INTRÍNSECO	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA	Solicitar impresión diagnóstica
ANTICUERPOS ANTI-FOSFOLIPIDOS	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Quimioluminiscencia / Micro-ELISA	Solicitar impresión diagnóstica
ANTICUERPOS ANTI-GAD	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Quimioluminiscencia / Micro-ELISA	Solicitar impresión diagnóstica
ANTICUERPOS ANTI-HIDROXILASA	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Quimioluminiscencia / Micro-ELISA	Solicitar impresión diagnóstica
ANTICUERPOS ANTI-INSULINA	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Quimioluminiscencia / Micro-ELISA	Solicitar impresión diagnóstica
ANTICUERPOS ANTI-JO-1	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA	Solicitar impresión diagnóstica
ANTICUERPOS ANTI-LA (SSB)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA	Solicitar impresión diagnóstica
ANTICUERPOS ANTI-LEUCOCITARIOS	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA	Solicitar impresión diagnóstica

ANTICUERPOS ANTI-NUCLEARES o ANTI-CELULARES (ANA)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA / Determinación indirecta de anticuerpos enzimáticos mediante la utilización de células Hep-2000	Solicitar impresión diagnóstica
ANTICUERPOS ANTI-NUCLEOSOMA	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA	Solicitar impresión diagnóstica
ANTICUERPOS ANTI-OVARIOS	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA	Solicitar impresión diagnóstica
ANTICUERPOS ANTI-PAROTIDITIS (IgG, IgM)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia / Cromatografía	No aplica
ANTICUERPOS ANTI-RECEPTOR DE TSH (TRAbs)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia	No aplica
ANTICUERPOS ANTI-RIBOSOMAL P	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia	Solicitar impresión diagnóstica
ANTICUERPOS ANTI-RNP 70	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia	Solicitar impresión diagnóstica
ANTICUERPOS ANTI-RO (SSA)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia	Solicitar impresión diagnóstica
ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA (IgG, IgM)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia	Solicitar impresión diagnóstica

ANTICUERPOS ANTI-SCL70	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia	Solicitar impresión diagnóstica
ANTICUERPOS ANTI-SILICON	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia	Solicitar impresión diagnóstica
ANTICUERPOS ANTI-SINTETASA	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia	Solicitar impresión diagnóstica
ANTICUERPOS ANTI-Sm	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia	Solicitar impresión diagnóstica
ANTICUERPOS ANTI-SRP	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia	Solicitar impresión diagnóstica
ANTICUERPOS ANTI-TIROIDEOS (AAT)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia	Solicitar impresión diagnóstica
AC. ANTI-PEROXIDASA (ANTI-TPO)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia	Solicitar impresión diagnóstica
ANTICUERPOS ANTI-TIROGLOBULINA	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia	Solicitar impresión diagnóstica
ANTICUERPOS ANTI-TOXOPLASMA (IgG, IgM)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia	Solicitar impresión diagnóstica
ANTICUERPOS RECEPTOR ACETILCOLINA (ACRA)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia	Solicitar impresión diagnóstica
ANTICUERPOS TRANSGLUTAMINASA (IgA, IgM)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia	Solicitar impresión diagnóstica

ANTIESTREPTOLISINA O (ASTO)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Aglutinación / Turbidimetrico	No aplica
ANTÍGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia	Solicitar impresión diagnóstica
ANTIGENOS FEBRILES (WIDAL)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Aglutinación	No aplica
ANTI-HAV Ig G/ IgM (HEPATITIS A)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia	No aplica
ANTI-HBc (ANTICORE TOTAL / IgM HEPATITIS B)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia	No aplica
ANTI-HBe	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia	Ultima vacunación contra la Hepatitis B
ANTI-HCV (HEPATITIS C)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia	No aplica
ANTI-HBs	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia	Ultima vacunación contra la Hepatitis B
ANTI-MUSCULO LISO (ASMA)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia	Solicitar impresión diagnóstica
ANTITROMBINA III (ACTIVIDAD)	Plasma con citrato de sodio (Tubo tapa azul)	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	2 - 8° C hasta 3 días	Coagulométrico	Solicitar impresión diagnóstica

ANTITROMBINA III (CONCENTRACION)	Plasma con citrato de sodio (Tubo tapa azul)	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	2 - 8° C hasta 3 días	Coagulométrico	Solicitar impresión diagnóstica
APOLIPOPROTEINA A-1 (APO A-1)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Nefelometrico	No aplica
APOLIPOPROTEINA B (APO B)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Nefelometrico	No aplica
AZUCARES REDUCTORES EN HECES	Heces	No aplica	0,5 gr.	No aplica	2 - 8° C hasta 1 día	Reacción de Oxido Reducción	Enviar en recolector de Heces, Evitar derrames
BARBITURICOS EN ORINA	Orina parcial tomada bajo supervisión del personal de laboratorio	No aplica	3,0	No aplica	2 - 8° C hasta 1 día	Cromatografía	Enviar en tubo tapa roja, tapado y sin derrame
BARBITURICOS EN SUERO	Suero, centrifugado y separado	No aplica	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	2 - 8° C hasta 7 días - 10 °C hasta 30 días.	Quimioluminiscencia	Solicitar impresión diagnóstica
BCR/ABL CROMOSOMA PHILADELFIA	Sangre Total con EDTA	Ayuno de 6 horas.	5,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas. Muestra no refrigerada	2 - 8° C hasta 3 días	Citometría flujo	Solicitar impresión diagnóstica. Solo se realiza cualitativamente
	Medula Ósea EDTA	No aplica	3,0	Muestra no refrigerada	2 - 8° C hasta 1 día	Reacción en Cadena Polimeraza (P.C.R)	No aplica
BENZODIACEPINAS EN ORINA	Orina parcial tomada bajo supervisión del personal de laboratorio	No aplica	3,0	No aplica	2 - 8° C hasta 1 día	Cromatografía	Enviar en tubo tapa roja, tapado y sin derrame

BENZODICEPINAS EN SUERO	Suero, centrifugado y separado	No aplica	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	2 - 8° C hasta 7 días - 10 °C hasta 30 días.	Quimioluminiscencia	Solicitar impresión diagnóstica
BETA 2 MICROGLOBULINA	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Colorimetrico Quimioluminiscencia	No aplica
BETA 2 MICROGLOBULINA EN ORINA 24 HORAS	Orina en 24 horas	Sin conservantes.	5,0	No aplica	2 - 8° C hasta 3 días	Colorimetrico Quimioluminiscencia	Enviar en tubo tapa roja, tapado y sin derrame
BILIRRUBINA TOTAL Y FRACCIONADA	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Enzimatico / Colorimetrico	No aplica
BUN (NITROGENO UREICO)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Enzimatico / Colorimetrico	No aplica
BUN EN ORINA PARCIAL	Orina parcial	Sin conservantes.	5,0	No aplica	2 - 8° C hasta 1 día	Enzimatico / Colorimetrico	Enviar en tubo tapa roja, tapado y sin derrame
BUN EN ORINA DE 24 HORAS	Orina en 24 horas	Sin conservantes.	5,0	No aplica	2 - 8° C hasta 1 día	Enzimatico / Colorimetrico	Enviar en tubo tapa roja, tapado y sin derrame
BRUCELAS (BRU)	1 Tub de angre total EDTA refrigerado	Ayuno de 6 horas.	5,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas. No refrigerada	2 - 8° C hasta 1 día	Reacción en Cadena Polimeraza (P.C.R)	Solicitar impresión diagnóstica
	L.C.R (Tubo esteril)	No aplica	2,0	Muestra refrigerada en tubi esteril	2 - 8° C hasta 1 día		
C1 INACTIVADOR	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Nefelometrico	Solicitar impresión diagnóstica

CA 125	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	Solicitar impresión diagnóstica
CA 15-3	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	Solicitar impresión diagnóstica
CA 19.9	Suero / centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	Solicitar impresión diagnóstica
CA 72-4	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	Solicitar impresión diagnóstica
CADENA LIBRES KAPPA Y LAMBDA EN SUERO	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Nefelometrico Turbidimetrico	Solicitar impresión diagnóstica
CADENA LIBRES KAPPA Y LAMBDA EN ORINA 24 HORAS	Orina en 24 horas	Sin conservantes.	5,0	No aplica	2 - 8° C hasta 1 días	Nefelometrico Turbidimetrico	Solicitar impresión diagnóstica
CALCIO	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Colorimétrico	No aplica
CALCIO EN ORINA DE 24 HORAS	Orina en 24 horas	Sin conservantes.	5,0	No aplica	2 - 8° C hasta 1 día	Colorimétrico	No aplica
CALCIO EN ORINA PARCIAL	Orina parcial	Sin conservantes.	5,0	No aplica	2 - 8° C hasta 1 día	Colorimétrico	No aplica
CALCIO IONICO	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Colorimétrico / Ion selectivo	Solicitar impresión diagnóstica

CALCITONINA	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia	No aplica
CALPROTECTINA EN HECES CUANTITATIVA	Heces	No aplica	0,5 gr	No aplica	2 - 8° C hasta 1 día	Nefelometría	Enviar en recolector de Heces, Evitar derrames
CANABINOIDES (MARIHUANA)	Orina parcial tomada bajo supervision del personal de laboratorio	No aplica	3,0	No aplica	2 - 8° C hasta 1 día	Cromatografía	Enviar en tubo tapa roja, tapado y sin derrame
CAPTACION DE HIERRO	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Enzimatico / Turbidimetrico	No aplica
CARBAMAZEPINA (TEGRETOL)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Quimioluminiscencia	Informar cuando fue la ultima dosis suministrada y concentración de la misma

CATECOLAMINAS EN ORINA	Orina en 24 horas	Recoger muestra en recipiente que contenga 10-15 mL HCL 6N, para garantizar acidificación de la muestra. Anotar Volumen de orina en 24 horas.	30,0	Orinas recolectadas en ausencia de HCL 6N o con ausencia del volumen total de recolección.	20 -25° C hasta 24 Horas Hasta 2 días a 2 - 8°C - 20°C hasta 60 días.	Micro-ELISA	No aplica
CATECOLAMINAS EN PLASMA	Plasma (EDTA), centrifugado y separado antes de los 15 minutos en tubo plástico. Congelar inmediatamente luego de ser obtenido	Ayuno de 6 horas.	2,0	Muestra Hemolizadas, ictericas y/o Lipemicas, coaguladas o con restos de fibrinas o no congeladas	Hasta 6 horas a 2 - 8°C 20 °C hasta 60 días.	Enzimatico / Colorimetrico	No aplica
CELULAS LE	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Latex	Prueba en desuso, SOLICITAR ANTICUERPOS ANTI-NUCLEARES
CELULAS NK (CD16/CD56)	Sangre Total con EDTA	Ayuno de 6 horas.	5,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas. Muestra no refrigerada	2 - 8° C hasta 3 días	Citometria	Solicitar impresión diagnóstica. Solo se realiza cualitativamente
CERULOPLASMINA	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Nefelometría	No aplica

CHAGAS (MACHADO GUERREIRO)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia	No aplica
CICLOSPORINA	Sangre Total con EDTA	Ayuno de 6 horas. Antes de recibir dosis del día	5,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas. Muestra no refrigerada	2 - 8° C hasta 3 días	Quimioluminiscencia	Solicitar impresión diagnóstica. Informar el tipo de transplante del paciente
CIFRA 21-1	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia	No aplica
CISTATINA C	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia	No aplica
CISTINA EN ORINA PARCIAL	Orina parcial	Sin conservantes.	5,0	No aplica	2 - 8° C hasta 1 día	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia	No aplica
CISTINA EN ORINA 24 HORAS	Orina en 24 horas	Sin conservantes.	10,0	Muestra con presencia de conservantes o sin volumen total de la orina	2 - 8° C hasta 3 días	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia	No aplica
CITOMEGALOVIRUS (IgG, IgM)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia	No aplica
CARGA VIRAL CITOMEGALOVIRUS	Sangre Total con EDTA y refrigerada	Ayuno de 6 horas.	Tubo completo	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas. Sin refrigeración	2 - 8° C hasta 1 día	Reacción en Cadena Polimeraza (P.C.R)	No aplica

CITOMEGALOVIRUS (P.C.R)	Orina parcial	Preferiblemete primera orina de la mañana	5,0	Con conservantes.	2 - 8° C hasta 1 día	Reacción en Cadena Polimeraza (P.C.R)	No aplica
	Lavado Bronquial Liquido Pleural en envase esteril	No aplica	3,0	En envase no esteril			
	Hisopado Faríngeo en medio de transporte suministrado por el laboratorio		No aplica	En medio de transporte no suministrado por el laboratorio			
	Biopsia Fresca sin fijador, en solución salina o medio suministrado por el laboartorio		No aplica	Fijada en formol u otro medio de transporte no suministrado por el laboratorio			
	Humor Vítreo en tubo esteril		1,0	En envase no esteril			
	Hisopado de Lesión		No aplica	En medio de transporte no suministrado por el laboratorio			
	L.C.R (Tubo esteril)		2,0	Volumen inadecuado			
CITOQUIMICO DE L.C.R	L.C.R (Tubo esteril)		No aplica	1,5	No aplica	20 -25° C hasta 4 Horas Hasta 2 días a 2 - 8°C	Manual/Colorimetrico/ Coloracion Romanoski

CITRATO EN ORINA DE 24 HORAS	Orina en 24 horas	Sin conservantes.	10,0	Muestra con presencia de conservantes o sin volumen total de la orina	2 - 8° C hasta 3 días	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia	No aplica
CK-MB	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Enzimatico / Colorimetrico	No aplica
CLOSTRIDIUM DIFFICILE ENTEROTOXINA	Heces	No aplica	0,5 gr	No aplica	2 - 8° C hasta 1 día	Cromatografía	Enviar en recolector de Heces, Evitar derrames
COBRE EN SANGRE	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia	No fumar o ingerir bebidas alcohólicas 3 días antes de la prueba. Informar que medicamentos toma
COCAINA	Orina parcial tomada bajo supervision del personal de laboratorio	Sin conservantes.	5,0	No aplica	2 - 8° C hasta 1 día	Cromatografía	No aplica
COLESTEROL	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 14 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Colorimetrico	No aplica
COMPLEJO INMUNE CIRCULANTE (C1Q)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Nefelometrico	No aplica
COMPLEMENTO CH50	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Turbidimetrico	No aplica

COMPLEMENTO C3	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Turbidimetrico	No aplica
COMPLEMENTO C4	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Turbidimetrico	No aplica
COOMBS DIRECTO	Taco tomado en tubo tapa roja	No aplica	No aplica	Muestra Hemolizadas o Tomado en tubo con EDTA o separadores en gel	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 3 días a 2 - 8°C	Inmunoematología	No aplica
COOMBS INDIRECTO	Suero, centrifugado y separado	No aplica	No aplica	Muestra Hemolizadas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 3 días a 2 - 8°C	Inmunoematología	No aplica
CORTISOL 8 a.m.	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas. Muestra tomada entre las 7:30 - 8:30 a.m	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	Solicitar impresión diagnóstica
CORTISOL 4 p.m.	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas. Muestra tomada entre las 3:30 - 4:30 a.m. Mismo dia del cortisol basal	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	Solicitar impresión diagnóstica
CORTISOL EN ORINA 24 HORAS	Orina en 24 horas	Sin conservantes.	10,0	Muestra con presencia de conservantes o sin volumen total de la orina	2 - 8° C hasta 3 días	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	No aplica

CREATINFOSFOKINASA (CK)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Enzimatico	No aplica
CREATININA	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Colorimetrico	No aplica
CREATININA EN ORINA PARCIAL	Orina parcial preferiblemente primera de la mañana	Sin conservantes.	5,0	Muestra con presencia de conservantes	2 - 8° C hasta 3 días	Colorimetrico	No aplica
CREATININA EN ORINA DE 24 HORAS	Orina en 24 horas	Sin conservantes.	10,0	Muestra con presencia de conservantes o sin volumen total de la orina	2 - 8° C hasta 3 días	Colorimetrico	No aplica
CRIOAGLUTININAS	Suero, centrifugado, separado y taco tomado en tubo tapa roja	No aplica	No aplica	Muestra Hemolizadas o Tomado en tubo con EDTA o separadores en gel	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 3 días a 2 - 8°C	Inmunohematología	No aplica
CRIOGLOBULINAS	Suero, centrifugado y separado	No aplica	No aplica	Muestra Hemolizadas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 3 días a 2 - 8°C	Inmunohematología	No aplica
CRIPTOATEX EN L.C.R	L.C.R (Tubo esteril)	No aplica	1,0	No aplica	20 -25° C hasta 4 Horas Hasta 2 días a 2 - 8°C	Aglutinación de latex	Solicitar impresión diagnóstica
CROMOSOMA Y MICRODELECCIONES (CROMO Y)	Sangre Total con EDTA refrigerada	Ayuno de 6 horas.	1 Tubo completo con EDTA	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas, refrigerada	2 - 8° C hasta 1 día	Reacción en Cadena Polimeraza (P.C.R)	No aplica

CROMOGRANINA A	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	No aplica
CRYPTOSPORIDIUM PARVUM EN HECES	Heces	No aplica	0,5 gr	No aplica	Hasta 1 días a 2°-8°C	Cromatografía	Enviar en recolector de Heces, Evitar derrames
CTx en Suero (BETA-CROSSLAPS)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	No aplica
DENGUE (P.C.R)	Sangre o plasma EDTA. Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	Tubo completo o 3,0 de plasma o suero	Relacion Sangre total anticoagulante inadecuada. Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	2 - 8° C hasta 1 día	Reacción en Cadena Polimeraza (P.C.R)	Período febril de 5-7 días
	L.C.R (Tubo esteril)	No aplica	2,0	No aplica	2 - 8° C hasta 1 día		
DENGUE BLOT (IgG, IgM)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Cromatografía / Quimioluminiscencia	No aplica
	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.		

DEPURACION DE CREATININA	Orina en 24 horas	Sin conservantes.	10,0	Muestra con presencia de conservantes o sin volumen total de la orina	2 - 8° C hasta 3 días	Colorimetrico	No aplica
DEPURACION DE UREA	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Colorimetrico	No aplica
	Orina en 24 horas	Sin conservantes.	10,0	Muestra con presencia de conservantes o sin volumen total de la orina	2 - 8° C hasta 3 días		
DETECCION DE RICKETTSIA POR P.C.R	Sangre Total con EDTA	Ayuno de 6 horas.	5,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas.	2 - 8° C hasta 3 días	Reacción en Cadena Polimeraza (P.C.R)	Solicitar impresión diagnóstica
DETECCION Y TIPIFICACION VPH (P.C.R)	Hisopado genital, Hisopado bucal, Cepillo genital, y Orina (solo pacientes Masculinos)	Ayuno de 6 horas.	5,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas.	2 - 8° C hasta 3 días	Reacción en Cadena Polimeraza (P.C.R)	Solicitar impresión diagnóstica
DHEA(DEHIDROEPIANDROSTENEDIONA)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	No aplica
DHEA-S (DEHIDROEPIANDROSTENEDIONA SULFATO)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	No aplica
DIGOXINA	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	Informar hora de la ultima dosis y concentracion d ela misma

DIHIDROTESTOSTERONA (DHT)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Quimioluminiscencia	No aplica
DIMERO D	Plasma citratado (tubo tapa azul), centrifugar a 12.000 rpm y separar antes de los 10-12 minutos en tubo plastico. Mantener refrigerado	Ayuno de 6 horas.	2,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas. Plasma no citratado, refrigerado o en tubo de vidrio	3 Días en 2° - 8°C - 10 °C hasta 30 días.	Turbidimetrico	La muestra debe ser refrigerada inmediatamente luego de ser centrifugadas antes de los 15 minutos de ser obtenida y connservadas en tubo de plástico
DISBIOSIS INTESTINAL (MICROBIOTA)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Cromatografía	No aplica
	Heces	No aplica	2,0 gr	No aplica	2 - 8° C hasta 1 día		Enviar en recolector de Heces, Evitar derrames
ECSTASY EN ORINA (MDMA)	Orina parcial tomada bajo supervision del personal de laboratorio	No aplica	3,0	No aplica	2 - 8° C hasta 1 día	Cromatografía	Enviar en tubo tapa roja, tapado y sin derrame
ELASTASA PANCREATICA HECES	Heces	No aplica	0,5 gr	No aplica	2 - 8° C hasta 1 día	Cromatografía	Enviar en recolector de Heces, Evitar derrames
ELECTROF. DE PROT. ORINA 24H	Orina en 24 horas	Sin conservantes.	10,0	Muestra con presencia de conservantes o sin volumen total de la orina	2 - 8° C hasta 3 días	Electroforesis	No aplica
ELECTROFORESIS DE COLESTEROL	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 10 -14 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroforesis	No aplica

ELECTROFORESIS DE HEMOGLOBINA	Sangre total EDTA, tubo sin destapar	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas, sin volumen inadecuado	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroforesis HPLC de alta presión	No aplica
ELECTROFORESIS DE PROTEINAS	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroforesis	No aplica
ELECTROFORESIS DE PROTEINAS EN L.C.R	L.C.R (Tubo esteril)	No aplica	1,0	No aplica	20 -25° C hasta 4 Horas Hasta 2 días a 2 - 8°C	Electroforesis	Solicitar impresión diagnóstica
ELECTROLITOS (Na,K, Cl)	Suero, centrifugado y separado obtenido de tubo tapa morada	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Ion selectivo	No aplica
ELECTROLITOS EN ORINA DE 24 HORAS	Orina en 24 horas	Sin conservantes.	10,0	Muestra con presencia de conservantes o sin volumen total de la orina	2 - 8° C hasta 3 días	Ion selectivo	No aplica
ELECTROLITOS EN ORINA PARCIAL	Orina parcial	Sin conservantes.	5,0	Muestra con presencia de conservantes	2 - 8° C hasta 3 días	Ion selectivo	No aplica
ENOLASA ESPECIFICA NEURONAL (NSE)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia	Solicitar impresión diagnóstica
ENTEROVIRUS (P.C.R)	Sangre total EDTA, tubo sin destapar	No aplica	4,0	No aplica	20 -25° C hasta 4 Horas Hasta 2 días a 2 - 8°C	Reacción en Cadena Polimeraza (P.C.R)	Solicitar impresión diagnóstica
ENZIMA CONVER. DE ANGIOTENSINA (ECA)	Plasma con EDTA, centrifugado separado y conservado en frío	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	2 - 8° C hasta 6 horas	Quimioluminiscencia	Procesar el mismo dia de tomada la muestra
EOSINOFILOS EN MOCO NASAL	Extendido de secreción nasal derecha e izquierda	No aplica	No aplica	Muestras no identificada, o faltante extendido de alguna fosa nasal	Hasta 2 días a 20 - 25°C	Coloracion de Giemsa o Wright	2 laminas de extendido (1fosa nasal derecha y 1 de fosa nasal izquierda)

EPAMIN (DIFENILHIDANTOÍNA)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia	Informar hora de la ultima dosis y concentracion d ela misma
EHRlichia (ERL) (P.C.R)	Sangre total EDTA, tubo sin destapar	Ayuno de 6 horas.	Tubo completo	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	2 - 8° C hasta 3 días	Reacción en Cadena Polimeraza (P.C.R)	Solicitar impresión diagnóstica
	L.C.R (Tubo esteril)	No aplica	2,0	No aplica			
EPSTEIN BARR (IgG, IgM)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia	No aplica
CARGA VIRAL EPSTEIN BARR	Sangre Total con EDTA y refrigerada	Ayuno de 6 horas.	Tubo completo	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas. Sin refrigeración	2 - 8° C hasta 1 día	Reacción en Cadena Polimeraza (P.C.R)	No aplica
	Orina parcial	Preferiblemete primera orina de la mañana	5,0	Con conservantes.			
	Lavado Bronquial Liquido Pleural en envase esteril		3,0	En envase no esteril			
	Hisopado Faríngeo en medio de transporte suministrado por el laboratorio		No aplica	En medio de transporte no suministrado por el laboratorio			

EPSTEIN BARR	Biopsia Fresca sin fijador, en solución salina o medio suministrado por el laboartorio	No aplica	No aplica	Fijada en formol u otro medio de transporte no suministrado por el laboratorio	2 - 8° C hasta 1 día	Reacción en Cadena Polimeraza (P.C.R)	No aplica
	Humor Vítreo en tubo esteril		1,0	En envase no esteril			
	Hisopado de Lesión		No aplica	En medio de transporte no suministrado por el laboratorio			
	L.C.R (Tubo esteril)		2,0	Volumen inadecuado			
FACTOR DE RISTOCETINA	Plasma citratado (tubo tapa azul), centrifugar a 12.000 rpm y separar antes de los 10-12 minutos en tubo plastico. Mantener refrigerado	Ayuno de 6 horas.	2,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas. Plasma no citratado, refrigerado o en tubo de vidrio	2 - 8° C hasta 1 día - 10 °C hasta 30 días.	Turbidimetrico	La muestra debe ser refrigerada inmediatamente luego de ser centrifugadas antes de los 15 minutos de ser obtenida y connservadas en tubo de plástico
FACTOR DE VON WILLEBRAND (VW Ag)	Sangre total con EDTA / Plasma citratado (tubo tapa azul)	Ayuno de 6 horas.	2,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas. Plasma no citratado, refrigerado o en tubo de vidrio	2 - 8° C hasta 1 día - 10 °C hasta 30 días.	Turbidimetrico	Solicitar impresión diagnóstica

FACTOR Du	Suero, centrifugado y separado. Taco tapa roja sin aditivos o separadores de gel	No aplica	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas. Muestras tomadas con separadores de gel	2 - 8° C hasta 1 día	Inmunoematología	Solicitar impresión diagnóstica
FACTOR II PROTOMBINA MUTACION20210A	Sangre total con EDTA	Ayuno de 6 horas.	Tubo completo	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas. Tubo abierto	2 - 8° C hasta 1 día - 10 °C hasta 30 días.	Reacción en Cadena Polimeraza (P.C.R)	Solicitar impresión diagnóstica
FACTOR V LEIDEN (MUTACION G1691A)	Sangre total con EDTA	Ayuno de 6 horas.	Tubo completo	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas. Tubo abierto	2 - 8° C hasta 1 día - 10 °C hasta 30 días.	Reacción en Cadena Polimeraza (P.C.R)	Solicitar impresión diagnóstica
FACTOR VIII	Sangre total con EDTA	Ayuno de 6 horas.	Tubo completo	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas. Tubo abierto	2 - 8° C hasta 1 día - 10 °C hasta 30 días.	Reacción en Cadena Polimeraza (P.C.R)	Solicitar impresión diagnóstica
FACTOR XI	Sangre total con EDTA	Ayuno de 6 horas.	Tubo completo	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas. Tubo abierto	2 - 8° C hasta 1 día - 10 °C hasta 30 días.	Reacción en Cadena Polimeraza (P.C.R)	Solicitar impresión diagnóstica
FACTOR XII	Sangre total con EDTA	Ayuno de 6 horas.	Tubo completo	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas. Tubo abierto	2 - 8° C hasta 1 día - 10 °C hasta 30 días.	Reacción en Cadena Polimeraza (P.C.R)	Solicitar impresión diagnóstica
FENCICLIDINA EN ORINA	Orina parcial tomada bajo supervision del personal de laboratorio	No aplica	3,0	No aplica	2 - 8° C hasta 1 día	Cromatografía	Enviar en tubo tapa roja, tapado y sin derrame
FENILALANINA (PKU) EN PLASMA	Plasma con EDTA, centrifugado separado y conservado en frío	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	2 - 8° C hasta 6 horas	Quimioluminiscencia / Micro-ELISA	Procesar el mismo dia de tomada la muestra

FENILCETONURIA EN ORINA DE 24 HORAS	Orina en 24 horas	Sin conservantes.	10,0	Muestra con presencia de conservantes o sin volumen total de la orina	2 - 8° C hasta 3 días	Quimioluminiscencia / Micro-ELISA	Solicitar impresión diagnóstica
FENOBARBITAL	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia	Informar hora de la ultima dosis y concentracion d ela misma
FERRITINA	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	No aplica
FIBRINOGENO	Plasma citratado (tubo tapa azul), centrifugar a 12.000 rpm y separar antes de los 10-12 minutos en tubo plastico.	Ayuno de 6 horas.	2,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas. Plasma no citratado	3 Días en 2° - 8°C - 10 °C hasta 30 días.	Turbidimetrico	El plasma debe ser separado inmediatamente de tomada la muestra y connservadas en tubo de plástico
FOSFATASA ÁCIDA PROSTÁTICA	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Enzimatico	No aplica
FOSFATASA ACIDA TOTAL	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Enzimatico	No aplica
FOSFATASA ALCALINA (ALP)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Enzimatico	No aplica
FOSFATASA ALCALINA LEUCOCITARIA	Plasma con EDTA, centrifugado separado y conservado en frío	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Quimioluminiscencia	No aplica
FOSFATASA ALCALINA OSEA (FAO)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Quimioluminiscencia	No aplica

FOSFORO	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Colorimetrico	No aplica
FOSFORO EN ORINA 24 HORAS	Orina en 24 horas	Sin conservantes.	10,0	Muestra con presencia de conservantes o sin volumen total de la orina	2 - 8° C hasta 3 días	Colorimetrico	No aplica
FOSFORO EN ORINA PARCIAL	Orina parcial	Sin conservantes.	5,0	Muestra con presencia de conservantes	2 - 8° C hasta 3 días	Colorimetrico	No aplica
FRUCTOSA IgG EN HECES	Heces	No aplica	2,0 gr	No aplica	2 - 8° C hasta 1 día	Cromatografía	Enviar en recolector de Heces, Evitar derrames
FSH	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	No aplica
FTA	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	No aplica
GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA (GGT)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Enzimatico	No aplica
GASTRINA	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	No aplica
GLICEMIA	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Enzimatico / Colorimetrico	No aplica
GLUCOSA 6 FOSFATO DESHIDROGENASA	Sangre total con EDTA	Ayuno de 6 horas.	Tubo completo	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas. Tubo abierto	1 Días en 2° - 8°C - 10 °C hasta 10 días.	Quimioluminiscencia Micro-ELISA	Solicitar impresión diagnóstica
GONADOTROFINA CORIONICA HUMANA (PRUEBA DE EMBARAZO)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Cromatografía	No aplica
	Orina parcial	No aplica	5,0	No aplica	2 - 8° C hasta 3 días		

HCG CUANTITATIVA	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	No aplica
GRASAS EN HECES	Heces	No aplica	2,0 gr	No aplica	2 - 8° C hasta 1 día	Coloración de Sudan III	Enviar en recolector de Heces, Evitar derrames
HAPTOGLOBINA	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas. Muestra congeladas	2 - 8° C hasta 1 día	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	No se debe congelar la muestra y procesar el mismo día de tomado el suero
HDL COLESTEROL	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 14 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	No aplica
HE4 (PROTEÍNA EPIDIDIMAL HUMANA 4)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	No aplica
EXAMEN DE HECES	Heces	No aplica	2,0 gr	No aplica	2 - 8° C hasta 1 día	Observación microscopica (Solución Salina y Lugol)	Enviar en recolector de Heces, Evitar derrames
HELICOBACTER PYLORI EN HECES	Heces	No aplica	2,0 gr	No aplica	2 - 8° C hasta 1 día	Cromatografía	Enviar en recolector de Heces, Evitar derrames
HELICOBACTER PYLORI CUANTITATIVO	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	No aplica
HELICOBACTER PYLORI (IgG, IgM, IgA)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	No aplica
HEMATOLOGIA COMPLETA	Sangre total con EDTA	Ayuno de 6 horas.	Tubo sin destapar	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas. Tubo abierto o proporcion anticoagulante muestra inadecuada	2 - 8° C hasta 1 día	Autoanalizador por dispersión de luz láser óptico, para los recuentos de glóbulos rojos y plaquetas.	Solicitar impresión diagnóstica

HEMOGLOBINA GLICOSILADA (A1C)	Sangre total con EDTA	Ayuno de 6 horas.	Tubo sin destapar	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas. Tubo abierto o proporcion anticoagulante muestra inadecuada	20° - 25°C hasta 1 día 2 - 8°C Hasta 7 días	HPLC de alta presión	Solicitar impresión diagnóstica
HERPES SIMPLEX 1 (IgG, IgM)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Quimioluminiscencia ELISA Micro-	No aplica
HERPES SIMPLEX 2 (IgG, IgM)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Quimioluminiscencia ELISA Micro-	No aplica
HIERRO SERICO	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Colorimetrico	No aplica
HIV(VIRUS INMUNODEFICIENCIA HUMANA) (Ac. Tipo I y II/Ag Tipo I)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Quimioluminiscencia ELISA Micro-	No aplica
HISTOPLASMA CAPSULATUM (P.C.R)	Medula ósea en tubo con EDTA	No aplica	3,0	Tubo no esteril sin EDTA,	2 - 8° C hasta 1 día	Reacción en Cadena Polimeraza (P.C.R)	Solicitar impresión diagnóstica
	Sangre total con EDTA / Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	2 Tubos completos / 1,0 mL suero	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas. Relacion anticoagulante sangre total inadecuado	2 - 8° C hasta 1 día		
	Espuito Lavado bronquial	No aplica	No aplica	En envase no esteril	2 - 8° C hasta 1 día		

	Biopsia Fresca en solución salina o medio de transporte suministrado por el laboratorio	No aplica	No aplica	En fijador formalina u otro medio de transporte no suministrado por el laboratorio	2 - 8° C hasta 1 día		
HLA-B27	Sangre total con EDTA, mantener refrigerado	Ayuno de 6 horas.	Tubo completo	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas. Tubo abierto no refrigerado, muestra congelada	2 - 8° C hasta 1 día	Reacción en Cadena Polimeraza (P.C.R)	Solicitar impresión diagnóstica
HLA-B5	Sangre total con EDTA / Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	2 Tubos completos / 1,0 mL suero	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas. Tubos incompletos	Tubos EDTA: 1 Días en 2° - 8°C. Suero: 20 -25°C hasta 8 Horas. 2-8°C hasta 7 días -10°C hasta 30 días.	Reacción en Cadena Polimeraza (P.C.R)	Solicitar impresión diagnóstica
HLA-Cw6 (PSORIASIS)	Sangre total con EDTA, mantener temperatura ambiente	Ayuno de 6 horas.	Tubo completo	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas. Tubo abierto	20 -25° C hasta 24 Horas	Reacción en Cadena Polimeraza (P.C.R)	Solicitar impresión diagnóstica
HLA-Cw7	Sangre total con EDTA, mantener temperatura ambiente	Ayuno de 6 horas.	Tubo completo	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas. Tubo abierto	20 -25° C hasta 24 Horas	Reacción en Cadena Polimeraza (P.C.R)	Solicitar impresión diagnóstica
HOMOCISTEINA (HYC)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Quimioluminiscencia / Turbidimetrico	No aplica
HORMONA ANTI-MULLERIANA	Suero obtenido con tubo tapa amarilla, sin aditivo y con gel. Centrifugado, separado, conservado en tubo plastico refrigerado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas o no congeladas, en tubos de vidrio. Tomadas en tubo tapa roja o no refrigeradas	2 - 8° C hasta 1 día	Quimioluminiscencia	Solicitar impresión diagnóstica

HORMONA CRECIMIENTO POST-EJERCICIO	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	No aplica
HORMONA DE CRECIMIENTO BASAL	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	No aplica
H.T.L.V I/II IgG/IgM	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Quimioluminiscencia ELISA	Micro- No aplica
I.T.L (INDICE DE TIROXINA LIBRE)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Quimioluminiscencia ELISA	Micro- No aplica
IGFBP-3 (FAC.CREC.INSUL.3, IGF-3)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Quimioluminiscencia ELISA	Micro- No aplica
INDICE DE ANDRÓGENOS LIBRES (FAD)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Quimioluminiscencia ELISA	Micro- No aplica
INDICE DE RIESGO ROMA	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Quimioluminiscencia ELISA	Micro- No aplica
INDICE HOMA	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Quimioluminiscencia ELISA	Micro- No aplica
INHIBINA B	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Quimioluminiscencia ELISA	Micro- No aplica
INMUNOELECTROF. PROT. ORINA 24 HRS	Orina en 24 horas	Sin conservantes.	10,0	Muestra con presencia de conservantes o sin volumen total de la orina	2 - 8° C hasta 3 día	Electroforesis	No aplica
INMUNOELECTROFORESIS PROT. SUERO	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroforesis	No aplica

INMUNOGLOBULINA A SECRETORA	Saliva	No aplica	1,0	Sin conservante	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Turbidimetrico	Enviar en tubo tapa roja, tapado y sin derrame
INMUNOGLOBULINA A (IgA)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Turbidimetrico	No aplica
INMUNOGLOBULINA D (IgD)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Turbidimetrico	No aplica
INMUNOGLOBULINA E (IgE)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	No aplica
INMUNOGLOBULINA G (IgG)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Turbidimetrico	No aplica
INMUNOGLOBULINA IgG SUBCLASE 1	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	No aplica
INMUNOGLOBULINA IgG SUBCLASE 2	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	No aplica
INMUNOGLOBULINA IgG SUBCLASE 3	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	No aplica
INMUNOGLOBULINA IgG SUBCLASE 4	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	No aplica
INMUNOGLOBULINA M (IgM)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	No aplica
INSULINA	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	No aplica
INV. PARASITOS EMERGENTES	Heces	No aplica	2,0 gr	No aplica	2 - 8° C hasta 1 día	Cromatografia / Observacion directa microscopio / Coloración Ziehl Neelsen modificado)	Enviar en recolector de Heces, Evitar derrames

INVESTIGACION DE COCCIDIOS	Heces	No aplica	2,0 gr	No aplica	2 - 8° C hasta 1 día	Cromatografía / Observación directa microscopio / Coloración Ziehl Neelsen modificado)	Enviar en recolector de Heces, Evitar derrames
LACTOFERRINA EN HECES	Heces	No aplica	2,0 gr	No aplica	2 - 8° C hasta 1 día	Cromatografía / Observación directa microscopio	Enviar en recolector de Heces, Evitar derrames
LDH (DESHIDROGENASA LACTICA)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Enzimatica	No aplica
LDL COLESTEROL	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 14 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Colorimetrico	No aplica
LEPTOSPIRAS (IGG/ IGM)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro- ELISA Cromatografía	No aplica
LEPTOSPIRAS (P.C.R)	Sangre total con EDTA / Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	2 Tubos completos / 2,0 mL suero	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas. Tubo abierto	2 - 8° C hasta 1 día	Reacción en Cadena Polimeraza (P.C.R)	ntomatologia como minimo
	L.C.R (Tubo esteril)	No aplica	2,0	Muestra en un contenedor no esteril			
	Orina parcial	Preferiblemete primera orina de la mañana	5,0	Muestra en un contenedor no esteril			
LEVETIRACETAM (Keppra)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	2,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	Hasta 7 días a 2 - 8°C	Quimioluminiscencia Micro- ELISA	No aplica
LEVODOPA	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	2,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	Hasta 7 días a 2 - 8°C	Quimioluminiscencia Micro- ELISA	No aplica
LEVOFLOXACINA IgG	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	0,200 mL por cada alergeno a determinar	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA	Solicitar impresión diagnóstica
LH	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro- ELISA	No aplica

LIPASA	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Colorimetrico	No aplica
LIPIDOS TOTALES	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 14 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Colorimetrico	No aplica
LITIO	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Ion selectivo	Solicitar impresión diagnóstica
MAGNESIO	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Colorimetrico	No aplica
MAGNESIO EN ORINA DE 24 HORAS	Orina en 24 horas	Sin conservantes.	10,0	Muestra con presencia de conservantes o sin volumen total de la orina	2 - 8° C hasta 3 días	Colorimetrico	No aplica
MAGNESIO EN ORINA PARCIAL	Orina parcial	Sin conservantes.	5,0	Muestra con presencia de conservantes	2 - 8° C hasta 3 días	Colorimetrico	No aplica
MERCURIO EN SANGRE	Sangre total con EDTA	Ayuno de 6 horas.	Tubo sin destapar	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas. Tubo abierto o proporcion anticoagulante muestra inadecuada	1 Días en 2° - 8°C Hasta 7 días a 2 - 8°C	Absorción Atómica	No fumar o ingerir bebidas alcohólicas 3 días antes de la prueba. Informar medicamentos que toma
MERCURIO EN ORINA 24 HORAS	Orina en 24 horas	Sin conservantes.	10,0	Muestra con presencia de conservantes o sin volumen total de la orina	2 - 8° C hasta 3 días	Absorción Atómica	No fumar o ingerir bebidas alcohólicas 3 días antes de la prueba. Informar medicamentos que toma

METADONA EN SANGRE	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia	No fumar o ingerir bebidas alcohólicas 3 días antes de la prueba. Informar que medicamentos toma
METADONA EN ORINA PARCIAL	Orina parcial tomada bajo supervision del personal de laboratorio	Sin conservantes.	5,0	Muestra con presencia de conservantes	2 - 8° C hasta 3 días	Cromatografía	Enviar en tubo tapa roja, tapado y sin derrame
METALES PESADOS CABELLO	Varias muestras de cabellos con raiz	Sin conservantes, aditivos o productos químicos	No aplica	Ausencia de varias hebras de cabellos sin raiz	20 -25° C hasta 8 días	Cromatografía	Enviar en tubo de ensayo tapado
METANEFRINAS EN ORINA 24 HORAS	Orina en 24 horas	Sin conservantes.	10,0	Muestra con presencia de conservantes o sin volumen total de la orina	2 - 8° C hasta 3 días	Cromatografía	No aplica

METANEFRIAS EN PLASMA	Plasma con EDTA o Heparina, centrifugado, separado en el menor tiempo posible y refrigerado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas, ictericas y/o Lipemicas, coaguladas o con restos de fibrinas o no congeladas	Hasta 3 días a 2 - 8°C 20 °C hasta 60 días.	Micro-ELISA	El paciente deberá evitar ingerir Café (cafeinado), Té, Platano, Vainilla, Chocolate. Algunos medicamentos pueden interferir con el estudio por lo que es recomendable suspenderlos durante las 2 semanas previas a la recolección de la muestra, previa autorización del médico. Entre ellos están: Agentes Hipertensivos, antidepresivos, antispicoticos, Aspirina, Piridoxina, Levodopa, Amoxicilina, Carbidopa, Reserpina, Disulfiram.
METANFETAMINAS EN ORINA PARCIAL	Orina parcial tomada bajo supervision del personal de laboratorio	Sin conservantes.	5,0	Muestra con presencia de conservantes	2 - 8° C hasta 3 días	Cromatografía	Enviar en tubo tapa roja, tapado y sin derrame
METANFETAMINAS EN PLASMA	Plasma con EDTA, centrifugado separado y conservado en frío	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas. Coaguladas o con restos de fibrina	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Cromatografía	No aplica
MICROALBUMINURIA	Orina parcial	Sin conservantes.	5,0	Muestra con presencia de conservantes	2 - 8° C hasta 3 días	Turbidimetrico	No aplica

MICROALBUMINURIA EN ORINA DE 24 HORAS	Orina en 24 horas	Sin conservantes.	10,0	Muestra con presencia de conservantes o sin volumen total de la orina	2 - 8° C hasta 3 días	Turbidimetrico	No aplica
MIOGLOBINA	Sangre total con EDTA o Suero. Suero centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Inmunofluorescencia / Quimioluminiscencia	Solicitar impresión diagnóstica
MONOTEST	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Látex	No aplica
MORFOLOGIA GLOBULOS ROJOS EN ORINA	Orina parcial	Sin conservantes.	5,0	Muestra con presencia de conservantes	2 - 8° C hasta 3 días	Observacion microscopica	No aplica
NIVELES DE CITRULINA	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia	No aplica
NIVELES DE SIROLIMUS (RAPAMUNE)	Sangre total con EDTA.	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia	Indicar tipo de transplante y si es pre o post dosis.
NORMETANEFRINAS EN ORINA 24 HORAS	Orina en 24 horas	Sin conservantes.	10,0	Muestra con presencia de conservantes o sin volumen total de la orina	2 - 8° C hasta 3 días	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia	No aplica
NORMETANEFRINAS EN PLASMA	Plasma con EDTA, centrifugado separado y conservado en frío	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia	No aplica
OPIÁCEOS EN ORINA CUANTITATIVO	Orina parcial tomada bajo supervision del personal de laboratorio	Sin conservantes.	5,0	Muestra con presencia de conservantes	2 - 8° C hasta 3 días	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia	No aplica

ORINA	Orina parcial, preferiblemente primera orina de la mañana	Sin conservantes.	5,0	Muestra con presencia de conservantes	2 - 8° C hasta 3 días	Pruebas bioquimicas/ Observacion microscopica	No aplica
OSMOLALIDAD (OSMOLARIDAD) URINARIA ORINA PARCIAL	Orina parcial tomada bajo supervision del personal de laboratorio	Sin conservantes.	5,0	Muestra con presencia de conservantes	2 - 8° C hasta 3 días	Cromatografía	Enviar en tubo tapa roja, tapado y sin derrame. No fumar o ingerir bebidas alcohólicas 3 días antes de la prueba
OSMOLALIDAD (OSMOLARIDAD) URINARIA ORINA 24 HORAS	Orina en 24 horas	Sin conservantes.	10,0	Muestra con presencia de conservantes o sin volumen total de la orina	2 - 8° C hasta 3 días	Cromatografía	Enviar en tubo tapa roja, tapado y sin derrame. No fumar o ingerir bebidas alcohólicas 3 días antes de la prueba
OSTEOCALCINA	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia	No aplica
OXALATO EN ORINA DE 24 HORAS	Orina en 24 horas	Sin conservantes.	10,0	Muestra con presencia de conservantes o sin volumen total de la orina	2 - 8° C hasta 3 días	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia	No aplica
OXITOCINA	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia	No aplica

PARATHORMONA (PTH intacta)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	Las muestras deben ser tomadas en ayuna, preferiblemente después de las 10 a.m. Centrifugar correctamente, evitando la presencia de fibrina. Las muestras lipémicas, hemolizadas e íctericas pueden dar resultados erróneos. No utilizar tubos para la recolección de la muestra con gel o aditivos. Radio isotopos administrados recientemente para pruebas de constrate puede interferir con los resultados Las muestras deben ser conservadas a 2 - 8 °C hasta 8 horas después de tomada la muestra o congelar pasado este tiempo.
PARVOVIRUS B19 IgG	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia	No aplica
PARVOVIRUS B19 IgM	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia	No aplica
PBI	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	No aplica

P.C.R. DE CONDICION CELIACA (DQ2-DQ8)	Sangre total con EDTA	Ayuno de 6 horas.	2 Tubos completos / 1,0 mL suero	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas. Tubo abierto	1 Días en 2° - 8°C - 10 °C hasta 10 días.	Reacción en Cadena Polimeraza (P.C.R)	Solicitar impresión diagnóstica
PEPTIDO C	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	No aplica
PIRUVATO QUINASA	Sangre total con EDTA	Ayuno de 6 horas.	Tubo completo	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas. Tubo abierto	1 Días en 2° - 8°C - 10 °C hasta 10 días.	Quimioluminiscencia Micro-ELISA	Solicitar impresión diagnóstica
PLOMO EN SANGRE	Sangre total con EDTA	Ayuno de 6 horas.	Tubo completo	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas. Tubo abierto	1 Días en 2° - 8°C - 10 °C hasta 10 días.	Quimioluminiscencia Micro-ELISA	No fumar o ingerir bebidas alcohólicas 3 días antes de la prueba. Solicitar impresión diagnóstica
PNEUMOCYSTIS JIROVECHII (P.C.R.)	Sangre total con EDTA	Ayuno de 6 horas.	Tubo completo	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas. Tubo abierto	1 Días en 2° - 8°C - 10 °C hasta 10 días.	Reacción en Cadena Polimeraza (P.C.R)	Solicitar impresión diagnóstica
PRO BNP	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	Solicitar impresión diagnóstica
PROCALCITONINA	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Cromatografía Quimioluminiscencia Micro-ELISA	No aplica
PROGESTERONA	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	Solicitar impresión diagnóstica y/o día de ciclo menstrual
PROLACTINA	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	No aplica
PROPOXIFENO EN ORINA	Orina parcial	Sin conservantes	5,0	Muestra con presencia de conservantes	2 - 8° C hasta 3 días	Cromatografía	Solicitar impresión diagnóstica

PROT. C COAGULACION (CONCENTRACION)	Plasma citratado (tubo tapa azul), centrifugar a 12.000 rpm y separar antes de los 10-12 minutos en tubo plastico y conservado en frío.	Ayuno de 6 horas.	2,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas. Plasma no citratado sin refrigeración	3 Días en 2° - 8°C 10 °C hasta 30 días.	-	Coagulométrico	El plasma debe ser separado inmediatamente de tomada la muestra, transportado en tubo de plástico y connservadas en frío
PROT. S COAGULACION (CONCENTRACION)	Plasma citratado (tubo tapa azul), centrifugar a 12.000 rpm y separar antes de los 10-12 minutos en tubo plastico y conservado en frío.	Ayuno de 6 horas.	2,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas. Plasma no citratado sin refrigeración	3 Días en 2° - 8°C 10 °C hasta 30 días.	-	Coagulométrico	El plasma debe ser separado inmediatamente de tomada la muestra, transportado en tubo de plástico y connservadas en frío
PROTEINA C COAGULACION (ACTIVIDAD)	Plasma citratado (tubo tapa azul), centrifugar a 12.000 rpm y separar antes de los 10-12 minutos en tubo plastico y conservado en frío.	Ayuno de 6 horas.	2,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas. Plasma no citratado sin refrigeración	3 Días en 2° - 8°C 10 °C hasta 30 días.	-	Coagulométrico	El plasma debe ser separado inmediatamente de tomada la muestra, transportado en tubo de plástico y connservadas en frío
PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.		Turbidimetrico	No aplica
PROTEINA C REACTIVA ULTRASENSIBLE	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.		Turbidimetrico	No aplica
PROTEINA DE BENCE JONES	Orina en 24 horas	Sin conservantes.	10,0	Muestra con presencia de conservantes	2 - 8° C hasta 3 días		Marcha analitica	No aplica

PROTEINAS COAGULACION (ACTIVIDAD)	Plasma citratado (tubo tapa azul), centrifugar a 12.000 rpm y separar antes de los 10-12 minutos en tubo plastico, mantenido en frío.	Ayuno de 6 horas.	2,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas. Plasma no citratado sin refrigeración	3 Días en 2° - 8°C - 10 °C hasta 30 días.	Coagulométrico	El plasma debe ser separado inmediatamente de tomada la muestra, transportado en tubo de plástico y connservadas en frío
PROTEINAS TOTALES	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Colorimetricas	No aplica
PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Colorimetricas	No aplica
PROTEINURIA EN 3 HORAS	Orina de 3 horas	Sin conservantes	5,0	Muestra con presencia de conservantes, sin volumen de orina	2 - 8° C hasta 3 días	Enzimatica-Colorimetrica	Solicitar impresión diagnóstica
PROTEINURIA EN ORINA DE 24 HORAS	Orina de 24 horas	Sin conservantes	5,0	Muestra con presencia de conservantes, sin volumen de orina	2 - 8° C hasta 3 días	Enzimatica-Colorimetrica	Solicitar impresión diagnóstica
PROTEINURIA EN ORINA PARCIAL	Orina parcial	Sin conservantes	5,0	Muestra con presencia de conservantes.	2 - 8° C hasta 3 días	Enzimatica-Colorimetrica	Solicitar impresión diagnóstica
PRUEBA DE FRAGILIDAD GLOBULAR	Sangre total con EDTA	Ayuno de 6 horas.	Tubo sin destapar	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas. Tubo abierto o proporcion anticoagulante muestra inadecuada	1 Días en 2° - 8°C Hasta 7 días a 2 - 8°C	Colorimetricas	Solicitar impresión diagnóstica
PSA LIBRE	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	Solicitar impresión diagnóstica

PSA TOTAL	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	Solicitar impresión diagnóstica
PSEUDOCOLINESTERASA	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Enzimatico	Solicitar impresión diagnóstica
RA-TEST CUANTITATIVO	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Turbidimetrico	No aplica
RECuento MINUTADO	Orina de 3 horas	Sin conservantes	12,0	Muestra con presencia de conservantes, sin volumen de orina	2 - 8° C hasta 3 días	Microscopia	Solicitar impresión diagnóstica
RENINA (ACTIVIDAD)	Plama con EDTA, centrifugado, separado y refrigerado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Quimioluminiscencia Micro-ELISA	Solicitar impresión diagnóstica
RENINA (de pie)	Plama con EDTA, centrifugado, separado y refrigerado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Quimioluminiscencia Micro-ELISA	Solicitar impresión diagnóstica
RETICULOCITOS	Sangre total con EDTA	Ayuno de 6 horas.	Tubo sin destapar	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas. Tubo abierto o proporcion anticoagulante muestra inadecuada	1 Días en 2° - 8°C Hasta 7 días a 2 - 8°C	Azul brillante de Cresil (Microscopia)	Solicitar impresión diagnóstica
RIESGO PRE-NATAL (2do, TRIMESTRE)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	Solicitar impresión diagnóstica
ROTA VIRUS EN HECES	Heces	No aplica	2,0 gr	No aplica	Hasta 1 días a 2°-8°C	Cromatografia	Enviar en recolector de Heces, Evitar derrames
RUBEOLA IgG (TEST AVIDEZ)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia	Solicitar impresión diagnóstica
ESTEATOCRITO ÁCIDO	Heces	No aplica	2,0 gr	No aplica	Hasta 1 días a 2°-8°C	Enzimatico	Enviar en recolector de Heces, Evitar derrames

SARAMPIÓN IgG	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia	No aplica
SARAMPIÓN IgM	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia	No aplica
SATURACION DE TRANSFERRINA	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Inmuno-turbidimetrica	No aplica
SELENIO EN SANGRE	Sangre total con EDTA	Ayuno de 6 horas.	Tubo sin destapar	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas. Tubo abierto o proporcion anticoagulante muestra inadecuada	1 Días en 2° - 8°C Hasta 7 días a 2 - 8°C	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia	Solicitar impresión diagnóstica
SEROLOGIA DE HONGOS	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Inmunodifusión radial	No aplica
SEROTONINA (Basal, post-estimulación)	Sangre total con EDTA	Ayuno de 6 horas.	Tubo sin destapar	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas. Tubo abierto o proporcion anticoagulante muestra inadecuada	1 Días en 2° - 8°C Hasta 7 días a 2 - 8°C	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia	Solicitar impresión diagnóstica
SHBG (GLOB. FIJ. DE HORMONA SEXUAL)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	No aplica
SOMATOMEDINA C (IGF-1)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	No aplica
SUBPOB. LINFOCITARIAS LT (CD3,CD4,CD8)	Sangre total con EDTA	Ayuno de 6 horas.	Tubo sin destapar	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas. Tubo abierto o proporcion anticoagulante muestra inadecuada	1 Días en 2° - 8°C Hasta 2 días a 2 - 8°C	Citometria de flujo	Solicitar impresión diagnóstica

SUBPOBLACIONES LB (CD19 / CD20)	Sangre total con EDTA	Ayuno de 6 horas.	Tubo sin destapar	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas. Tubo abierto o proporcion anticoagulante muestra inadecuada	1 Días en 2° - 8°C Hasta 2 días a 2 - 8°C	Citometria de flujo	Solicitar impresión diagnóstica
T3 CAPTACIÓN	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia	No aplica
T3 LIBRE	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	No aplica
T3 TOTAL	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	No aplica
T4 LIBRE	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	No aplica
T4 TOTAL	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	No aplica
TEOFILINA	Suero, centrifugado y separado	No aplica	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia	Solicitar impresión diagnóstica
TESTOSTERONA BIODISPONIBLE	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	Especificar sexo y edad
TESTOSTERONA LIBRE	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	Especificar sexo y edad
TESTOSTERONA TOTAL	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	Especificar sexo y edad
TIEMPO DE PROTROMBINA (PT)	Plasma con citrato de sodio (Tubo tapa azul)	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	2 - 8° C hasta 3 días	Coagulométrico	Solicitar impresión diagnóstica, señalar si toma anticoagulante

TIEMPO PARCIAL TROMBOPLASTINA (PTT)	Plasma con citrato de sodio (Tubo tapa azul)	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	2 - 8° C hasta 3 días	Coagulométrico	Solicitar impresión diagnóstica, señalar si toma anticoagulante
TIPIAJE GRUPO SANGUINEO Y Rh	Suero, centrifugado y separado. Taco tapa roja sin aditivos o separadores de gel	No aplica	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas. Muestras tomadas con separadores de gel	Hasta 1 días a 2°-8°C	Inmunohematología	No aplica
TIROGLOBULINA	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	No aplica
TOXOPLASMA IGG (TEST DE AVIDEZ)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Quimioluminiscencia Micro-ELISA	Solo se realiza en pacientes con anticuerpos anti toxoplasmosis IgG positivo
TRANSAMINASA OXALACETICA (AST/TGO)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Enzimatico	No aplica
TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT/TGP)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Enzimatico	No aplica
TRANSFERRINA	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Inmuno-turbidimetrica	No aplica
TRIGLICERIDOS	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 8 a 14 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Enzimatico-Colorimetrico	No aplica
TROPONINA I	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	No aplica
TSH	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	No aplica

UREA EN ORINA DE 24 HORAS	Orina en 24 horas	Sin conservantes.	10,0	Muestra con presencia de conservantes o sin volumen total de la orina	2 - 8° C hasta 3 días	Colorimetrico	No aplica
UREA EN ORINA PARCIAL	Orina parcial	Sin conservantes.	10,0	Muestra con presencia de conservantes.	2 - 8° C hasta 3 días	Colorimetrico	No aplica
UREA EN SANGRE	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Colorimetrico	No aplica
V.D.R.L	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	No aplica
V.S.G (VELOC. SEDIM. GLOBULAR)	Sangre total con EDTA	Ayuno de 6 horas.	Tubo sin destapar	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas. Tubo abierto o proporcion anticoagulante muestra inadecuada	1 Días en 2° - 8°C Hasta 2 días a 2 - 8°C	Autoanalizador por dispersión de luz láser óptico, para los recuentos de glóbulos rojos y plaquetas.	Solicitar impresión diagnóstica
VASOPRESINA (H. ANTIDIURETICA) ADH	Plasma EDTA, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	No aplica
VIRUS CHICUNCUNYA (CHIK)	Suero, plasma EDTA o sangre total EDTA. Refrigerada	Ayuno de 6 horas.	3,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas. Muestra no refrigerada. Volumen inadecuado	2 - 8° C hasta 3 días	Reacción en Cadena Polimeraza	Debe presentar periodo febril durante tres días consecutivos

VIRUS CHICUNGUNYA (CHIK)	Biopsia frescas en medios suministrados por el laboratorio o en solución salina	No aplica	No aplica	Corte fresco en formol y/u otro fijador	2 - 8° C hasta 1 días	(P.C.R)	Solicitar impresión diagnóstica
VIRUS SINCITIAL RESPIRATORIO IgG / IgM	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	No aplica
VITAMINA B12	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	No aplica
VITAMINA D (25 OH TOTAL)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	No aplica
VITAMINA D3 (COLECALCIFEROL)	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA	No aplica
V.L.D.L COLESTEROL	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 14 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Colorimetrico	No aplica
ZINC EN SANGRE	Suero, centrifugado y separado	Ayuno de 6 horas.	1,0	Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas	20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días.	Micro-ELISA / Quimioluminiscencia	No fumar o ingerir bebidas alcohólicas 3 días antes de la prueba. Informar que medicamentos toma

MUESTRA	DETERMINACIÓN	MÉDIO DE TRANSPORTE	TRANSPORTE Tiempo, Temperatura	CONSERVACIÓN Tiempo, Temperatura
ORINA	UROCULTIVO	Tubos con conservante (Ácido bórico-formiato sódico). Envases estériles (Tubos tapa roja o Tubos estériles).	≤24 h, TA (con conservante) ≤1 h, TA (sin conservante)	≤24 h, 2-8°C
HECES	COPROCULTIVO	Medio de Transporte Medio de transporte Cary Blair	≤2 h, TA	≤24 h, TA
HISOPADOS RECTALES <u>Nota:</u> Muestra recomendada en pacientes donde no se pueda obtener heces como en <u>neonatos, pacientes debilitados, o internados en cuidados intensivos.</u>	COPROCULTIVO	Medio de Transporte Medio de transporte Cary Blair	≤2 h, TA	≤24 h, 2-8°C Nota: Si se sospecha de infección por <i>Shigella</i> el frío puede afectar la viabilidad, por lo que se recomienda enviar la muestra antes de las 2 horas para asegurar la recuperación del mismo.
MUESTRAS DEL TRACTO RESPIRATORIO INFERIOR (Muestras invasivas y no invasivas)	CULTIVO BACTERIANO, HONGOS y MICOBACTERIAS	Envases estériles Urolab, Trampa de Lukens, etc. <u>Nota:</u> Muestras derramadas serán rechazadas.	≤2 h, TA	No puede ser conservada Debe ser procesada antes de las 2 horas.
EXUDADO FARÍNGEO	CULTIVO BACTERIANO	Torunda con medio de transporte Medio de transporte Amies/Stuart	≤2 h, TA	≤24 h, TA
HISOPADO NASOFARÍNGEO	CULTIVO BACTERIANO	Torunda con medio de transporte Medio de transporte Amies/Stuart	≤2 h, TA	No puede ser conservada Debe ser procesada antes de las 2 horas.
SECRECIÓN NASAL <u>Nota:</u> Cada fosa nasal debe ser tomada con un medio de transporte diferente, he identificar como Fosa nasal izquierda ó derecha.	CULTIVO BACTERIANO	Torunda con medio de transporte Medio de transporte Amies/Stuart	≤2 h, TA	≤24 h, TA

SECRECION DE SENOS PARANASALES	CULTIVO BACTERIANO y HONGOS	Envase estéril Tubo tapa roja con al menos 1 mL de muestra	≤2 h, TA	No puede ser conservada Debe ser procesada antes de las 2h.
SECRECIÓN ÓTICA	CULTIVO BACTERIANO y HONGOS	Torunda con medio de transporte Medio de transporte Amies/Stuart	≤2 h, TA	≤24 h, 2-8°C
SECRECIÓN OCULAR	CULTIVO BACTERIANO y HONGOS	Torunda con medio de transporte Medio de transporte Amies/Stuart	≤2 h, TA	≤24 h, TA
EXUDADO VAGINAL ^α	CULTIVO BACTERIANO y HONGOS, DESCARTE DE <i>Trichomonas vaginalis</i>	<ul style="list-style-type: none"> Torunda con medio de transporte Medio de transporte Amies/Stuart) Tubo con torunda solución salina (Descarte de <i>Trichomonas vaginalis</i>) Extendido para coloración de Gram. 	≤2 h, TA Nota: La solución salina para descarte de <i>Trichomonas vaginalis</i> debe de ser enviada de inmediato para su observación.	≤24 h, TA
EXUDADO ENDOCERVICAL (Excepto en mujeres hysterectomizadas en las que se realiza la toma en el fornix posterior)	CULTIVO BACTERIANO y HONGOS	<ul style="list-style-type: none"> Torunda con medio de transporte Medio de transporte Amies/Stuart Extendido para coloración de Gram. Nota: Para el descarte de Gonococo no se debe usar hisopos con algodón ya que puede inhibir su crecimiento.	≤2 h, TA	≤24 h, TA
SECRECIÓN URETRAL (Hombres y mujeres) Nota: La muestra ha de recogerse preferentemente antes de la primera micción de la mañana, si no es posible, se deberá esperar al menos una hora tras la última micción para recogerla.	CULTIVO BACTERIANO y HONGOS	<ul style="list-style-type: none"> Torunda con medio de transporte Medio de transporte Amies/Stuart Extendido para coloración de Gram. Nota: Para el descarte de Gonococo no se debe usar hisopos con algodón ya que puede inhibir su crecimiento.	≤2 h, TA	≤24 h, TA

SECRECIÓN PARAURETRAL	CULTIVO BACTERIANO	<ul style="list-style-type: none"> Torunda con medio de transporte Medio de transporte Amies/Stuart Extendido para coloración de Gram. 	≤2 h, TA	≤24 h, TA
SEMEN ^β <i>Nota:</i> Debe de venir acompañado de un estudio de Urocultivo de primer chorro. Ambas muestras deben ser transportadas en un Urolab.	CULTIVO BACTERIANO	<p>Envases estériles</p> <p>Urolab</p>	≤2 h, TA	≤24 h, TA
SECRECIÓN DE BALANO-PREPUCIAL	CULTIVO BACTERIANO y HONGOS	<p>Torunda con medio de transporte Medio de transporte Amies/Stuart</p> <p><i>Nota:</i> Se frotará la torunda en el surco balanoprepucial.</p>	≤2 h, TA	≤24 h, TA
SECRECIÓN DE ÚLCERAS GENITALES	CULTIVO BACTERIANO	<p>Torunda con medio de transporte Medio de transporte Amies/Stuart</p>	2- 4 h, TA	≤24 H, refrigera a 4°C
SECRECIÓN DE GLANDULA DE BARTOLINI	CULTIVO BACTERIANO	<p><u>Estadios tempranos de la infección:</u> Se deben tomar 2 torundas (Medios de transporte Amies/Stuart) una para descartar de <i>N. gonorrhoeae</i> , y otras para el descarte del resto de los patógenos.</p>	≤2 h, TA	≤24 h, TA
		<p><u>Estadios tardíos de la infección:</u> Tomar aspiración con jeringa que se enviará al laboratorio para la búsqueda de los diferentes microorganismos implicados (Al menos 1 mL)</p>	≤2 h, TA	≤24 h, TA
SECRECIONES (Abscesos, heridas, quemaduras, etc.) ^Ω	CULTIVO BACTERIANO, HONGOS y MICOBACTERIAS	<p>Torunda con medio de transporte Medio de transporte Amies/Stuart</p> <p>Transportado en Inyectadora.^ψ</p>	≤2 h, TA	≤24 h, TA
SECRECIONES ORALES	CULTIVO BACTERIANO y HONGOS	Torunda con medio de transporte	≤2 h TA	≤24 h TA

SECRETIONES ORALES	CULTIVO BACTERIANO y HONGOS	Medio de transporte Amies/Stuart	≤2 h, TA	≤24 h, TA
LÍQUIDOS ESTÉRILES (Líquido Cefalorraquídeo, pleural, sinovial, etc. Excepción de los provenientes de la zona abdominal)	CULTIVO BACTERIANO, HONGOS y MICOBACTERIAS	Envase estéril Tubo de Falcon, Urolab, Tubos tapa roja Frasco de Hemocultivo de tener disponibilidad en el Laboratorio.	≤2 h, TA	≤24 h, TA
LÍQUIDOS PROVENIENTES DE ZONAS ABDOMINALES	CULTIVO BACTERIANO, HONGOS y MICOBACTERIAS	Envase estéril Tubo de Falcon, Urolab, Tubos tapa roja	≤2 h, TA	≤24 h, TA
LESIONES FÚNGICAS (Piel, pelo, uñas)	CULTIVO DE HONGOS	Envases estériles Urolab, Placas de Petri, recolectores de heces, 2 láminas portaobjetos cubiertas con tirro.	TA	≤24 h, TA
Catéteres y materiales protésicos (Cuerpos extraños)	CULTIVO BACTERIANO y HONGOS	TUBO TAPA ROJA ESTERIL y (Sin gel, o medio de transporte)	≤2 h, TA	2-8°C
CATETER DE DRENAJE	No se recomienda su cultivo ya que no tiene criterio microbiológico. Se recomienda el cultivo bacteriano, abscesos y aspirados del líquido de drenaje,.			
SANGRE	HEMOCULTIVO	Botellas de hemocultivos (Cada toma deben tener una diferencia de 15 min o las especificadas por médico tratante, anotar la hora de la toma de muestra, y el sitio anatómico)	≤2 h, TA	≤24 h, TA
MÉDULA ÓSEA	CULTIVO BACTERIANO, HONGOS y MICOBACTERIAS	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo Tapa Roja (Cultivo Bacteriano) • Tubo Tapa Morada (Cultivo de Hongos) • Tubo Tapa Verde (Cultivo de Micobacterias) 	≤24 h, TA	≤24 h, TA
BIOPSIAS (Tejidos)	CULTIVO BACTERIANO, HONGOS y MICOBACTERIAS	Envase estéril (La muestras de tejidos en lo posible deben venir con solución salina para evitar deshidratación del mismo)	≤2 h, TA	≤24 h, TA
GENITAL (Secreción prostática)	CULTIVO BACTERIANO y HONGOS	Envase estéril	≤2 h, TA	≤24 h, TA
GENITAL		• Torunda con medio de transporte		

(Secreción Vulvar)	CULTIVO BACTERIANO y HONGOS	Medio de transporte Amies/Stuart • Extendido para coloración de Gram.	≤2 h, TA	≤24 h, TA
SECRECIÓN RECTAL <u>Nota:</u> Introducir una torunda de algodón dejar entre 10 a 30 seg en las criptas rectales para que se absorban los MO. Evitar el contacto con materia fecal, ya que, invalida la muestra, obligando a una nueva toma.	CULTIVO BACTERIANO (DESCARTE DE GONOCOCO)	• Torunda con medio de transporte Medio de transporte Amies/Stuart Extendido para coloración de Gram.	≤2 h, TA	≤24 h, TA
TRAQUEOSTOMO	La muestra no es aceptable ya que la misma no tiene ningún criterio microbiológico.			
CATETER URINARIO (Sonda de Foley)	La muestra no es aceptable ya que la misma no tiene ningún criterio microbiológico.			
TUBOS ENDOTRAQUEALES	La muestra no es aceptable ya que la misma no tiene ningún criterio microbiológico.			
SECRECION DE ABSCESOS PERIANALES	CULTIVO BACTERIANO	Transportado en Inyectadora. ^ψ	≤2 h, TA	≤24 h, TA