



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

**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 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 ELISA Micro- | 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 ELISA Micro- | 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 ELISA Micro- | 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 BURGENDORFERI (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 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días. | 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 ELISA | Micro- | 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 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días. | 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 8 Horas Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días. | 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 ELISA | Micro- | 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 ELISA | Micro- | 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 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 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 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 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 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 Cafè, 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 |
| ADENOVIRUS P.C.R (A.D.E) | 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. | 2 - 8° C hasta 1 día | Reacción en Cadena Polimeraza (P.C.R) | No aplica |
| | Hisopado ocular | Hisopado en medio esteril. | No aplica | Hisopado en contenedor no Esteril. Muestra con crecimiento aparente de hongos. | | | No aplica |
| | Espuito LBA Aspirado traqueal | Muestras en contenedor Esteril | 2,0 | Muestras en contenedor no Esteril, volumen inadecuado | | | No aplica |
| | Biopsias fresca | Corte fresco en solución salina y/o medio suministrado por el Laboratorio | No aplica | Corte fresco en formol y/o fijadores comerciales | | | No aplica |
| | L.C.R (Tubo esteril) | LCR en contenedor esteril | 2,0 | LCR en cotenedor 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. ENTAMOEBA 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 | Inmunohematología | 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 destapar 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 giere. 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 giere. 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 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 |
| ALERGENOS (INDIVIDUAL) MEDIADO POR 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 |
| ALERGENOS (INDIVIDUAL) MEDIADO POR IgG4 | 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 |
| 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 | Cromatografia | 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 | 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 inyectadora. 2.- En caso de utilizar torniquete, evitar el éxtasis venoso por más de un to. 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. 4.- Separar el plasma obtenido con pipeta y SIN tocar el fondo del tubo, y trasvasar el plasma en tubos plásticos sin anticoagulantes. |
| 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 CARCINOEMBRIÓNARIO (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 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 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 | | |
| CI 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 | Cromatografia | 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 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. |
| CATECOLAMINAS EN PLASMA | Plasma (EDTA), centrifugado y separado antes de los 15 minutos en tubo plastico. Congelar inmediatamente luego de ser obtenido | Ayuno de 6 horas. | 2,0 | Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas o no congeladas | -10 °C hasta 30 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 trasplante 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 | Solicitar impresión diagnóstica |
| 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 supervisión 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 | Inmunohematología | 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 | Inmunohematología | 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 día 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 y separado | No aplica | No aplica | Muestra Hemolizadas | 20 -25° C hasta 8 Horas Hasta 3 días a 2 - 8°C | Inmunohematología | No aplica |
| CRIOGLOBULINAS | 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 |
| 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 |
| DEPURACION DE 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 |
| | 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 | | |
| 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) | 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 |
| 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. | Cromatografia | 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 | Cromatografia | 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 | Cromatografia | 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 día 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 (1 fosa 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 |

| | | | | | | | |
|--|---|---|-------------------|---|---|---|---------------------------------|
| EPSTEIN BARR | 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 | | | |
| 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 |
| 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 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 |
| 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 día 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 última dosis y concentración de ella 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 plástico. | 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 conservadas 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 | | 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 | Cromatografia | 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. | Cromatografia | 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 Micro-ELISA | 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 Micro-ELISA | 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 Micro-ELISA | 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 solucion 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 (FAI) | 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 | Cromatografía / 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 / Observacion 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 / Observacion 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 | 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) | Mostrar sintomatologia como minimo de 7,0 días |
| | 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 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 |
| 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 supervisión 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 raíz | Sin conservantes, aditivos o productos químicos | No aplica | Ausencia de varias hebras de cabellos sin raíz | 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 |
| METANEFRINAS 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. | Cromatografía | No aplica |
| 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 | 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 bioquímicas Observación microscópica | No aplica |
| OSMOLALIDAD (OSMOLARIDAD) URINARIA ORINA PARCIAL | Orina parcial tomada bajo supervisión 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 Lipémicas | 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 Lipémicas | 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 ictericas pueden dar resultados erróneos. No utilizar tubos para la recolección de la muestra con gel o aditivos. Radio isotopos administrados recientemente para pruebas de constate 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 JIROVECH (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 | Plasma EDTA o Suero, centrifugado, separado y refrigerado | Ayuno de 6 horas. | 1,0 | Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas | 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 BENICE JONES | Orina en 24 horas | Sin conservantes. | 10,0 | Muestra con presencia de conservantes | 2 - 8° C hasta 3 días | Marcha analitica | No aplica |
| PROTEINA S 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 |
| RECUESTO 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) | 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 |
| RENINA (de pie) | 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 |
| RETICULOCITOS | 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 8 Horas 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 |
| ROTAVIRUS 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 | Inmunoematología | 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, separado y refrigerado | Ayuno de 6 horas. | 1,0 | Muestra Hemolizadas y/o Lipemicas | Hasta 7 días a 2 - 8°C -10 °C hasta 30 días. | Electroquimioluminiscencia Quimioluminiscencia Micro-ELISA | No aplica |

| | | | | | | | |
|---|---|--------------------|-----------|---|--|--|--|
| VIRUS CHICUNGUNYA (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 (P.C.R) | Debe presentar periodo febril durante tres días consecutivos |
| | 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 | | Solicitar impresión diagnóstica |
| VIRUS SINCICIAL 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 |