

SUCURSALES: ZONA NORTE (SAN PEDRO SULA, VILLANUEVA , CHOLOMA Y EL PROGRESO YORO)

HEMATOLOGIA:

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
118	DREPANOCITOS	CELULAS FALCIFORMES, METABISULFITO DE SODIO	SANGRE TOTAL (KZEDTA o k3 EDTA)	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	LUNES A JUEVES, Y VIERNES HASTA MEDIODIA	2 DIAS HABILES	18-24 °C	Coloracion de Metabisulfito de Sodio
1195	FRAGILIDAD OSMOTICA ERITROCITICA	Fragilidad eritrocitaria	SANGRE TOTAL HEPARINA	N/A	3 ml.	La muestra es estable durante 2 horas a temperatura ambiente y hasta 6 horas de 2-8 °C. Criterio de rechazo: muestras con hemolisis y muestras con mas de 6 horas desde la toma.	LUNES A VIERNES	3 DIAS HABILES	Si la muestra tiene menos de 2 horas de toma enviar de : 18-24 °C, Si tiene mas de 2 horas de toma enviar refrigerada de 2-8 °C	Dacie
117	HEMATOZOARIO	Extendido Fino, Malaria o Plasmodium	SANGRE TOTAL (KZEDTA o k3 EDTA)	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	18-24 °C	Coloracion de Panoptico + Microscopia
120	RECUENTO DE EOSINOFILOS	Eosinofilos	SANGRE TOTAL (KZEDTA o k3 EDTA)	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO muestras recién tomada	DIARIO	1 DIA HABIL	18-24 °C	MAPSS Optico de diferentes Angulos + Citometria de Flujo
103	RETICULOCITOS	RETIS	SANGRE TOTAL (KZEDTA o k3 EDTA)	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO. SE NECESITA DATO DE HEMOGRAMA	DIARIO	1 DIA HABIL	18-24 °C	Coloracion de Azul de Bromo Crecilo + Microscopia
105	VELOCIDAD ERITROSEDIMENTACION	VES	SANGRE TOTAL (KZEDTA o k3 EDTA)	N/A	4.5 ml.	NO REQUIERE AYUNO muestras recién tomada	DIARIO	1 DIA HABIL	18-24 °C	Westergren
104	TIPO DE SANGRE-RH	ABO-Rh	SANGRE TOTAL (KZEDTA o k3 EDTA)	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	18-24 °C	Directa En lamina y Tubo
1683	HEMOGRAMA COMPLETO	Leucocitos, Eritrocitos, Hemoglobina, Plaquetas, Reticulocitos	SANGRE TOTAL (KZEDTA o k3 EDTA)	N/A	3 ml	No requiere ayuno. Muestra recién tomada	Diario	1 DIA HABIL	18-24 °C	Principio Coulter, Hemoglobinometria, Tecnologia VCS(Analisis de Volumen, Dispersion de luz y Conductividad)

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
101	HEMOGRAMA	Leucocitos, Eritrocitos, Hemoglobina, Plaquetas	SANGRE TOTAL (K2EDTA o K3 EDTA)	N/A	3 ml	No requiere ayuno. Muestra recién tomada	Diario	1 Día habil	18-24 °C	Principio Coulter, Hemoglobinometría, Tecnología VCS(Análisis de Volumen, Dispersión de luz y Conductividad)

COAGULACION:

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA	METODOLOGIA
551	Actividad de Antitrombina	Antitrombina III, funcional AT III	Sangre total recogida en un tubo de citrato de sodio al 3,2 %	Plasma (Citrato)	Total : 4 mL, Plasma	<p>Instrucciones de Centrifugación para obtener Plasma</p> <p>1-Centrifugar el tubo a 1500 g durante 15 minutos o 1700 g durante 10 minutos a temperatura ambiente (18-24 °C), dentro de los 60 minutos posteriores a la recolección.</p> <p>2-Con una pipeta de plástico, extraiga el plasma, teniendo cuidado de evitar la capa leucocitaria de glóbulos blancos/plaquetas, y colóquelo en un vial de plástico.</p> <p>3- Centrifugar por segunda vez y transferir el plasma pobre en plaquetas a un vial de plástico nuevo.</p> <p>4- Congelar inmediatamente. (a -20 °C)</p> <p>* Evitar los ciclos de congelación y descongelación</p> <p>*Criterio de Rechazo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Muestras hemolizadas o turbias - Muestras transportadas en tubo de Vidrio - Muestras refrigeradas <p>* Se recomienda tomar la muestra cumpliendo con la relación de anticoagulante 9:1 según el tamaño del tubo</p>	Lunes a Viernes	1 día habil Sabados y Domingos: ofrecer resultados para el lunes a partir de las 4:00 pm.	18-24 °C Muestra recién extraída. (4 horas posteriores a la recolección) ó plasma congelado a -20 °C	Cromogénico
552	PROTEINA C	Determinación de la proteína C	Sangre total recogida en un tubo de citrato de sodio al 3,2 %	Plasma (Citrato)	Sangre Total : 4 mL, Plasma: 2 mL	<p>TOMAR MUESTRA ÚNICAMENTE LOS DÍAS SEGUN EL CALENDARIO ESTABLECIDO POR EL AREA DE PROCESOS HASTA 12:30 p.m.</p> <p>1-El paciente no debe estar en tratamiento con anticoagulantes. Se debe preguntar al paciente si toma alguno de los siguientes anticoagulantes: Heparina, Warfarina, Aspirina, de ser así informar al área de Hematología</p> <p>2- La muestra debe ser tomada el mismo día de realización del análisis.</p> <p>Instrucciones de Centrifugación para obtener Plasma pobre en plaquetas</p> <p>1-Centrifugar el tubo de 1500 2000 g por 10 minutos a temperatura ambiente (18-24 °C), dentro de los 60 minutos posteriores a la recolección.</p> <p>2-Con una pipeta de plástico, extraiga el plasma, teniendo cuidado de tocar la capa leucocitaria y de plaquetas, y colóquelo en un vial de plástico.</p> <p>3- Centrifugar por segunda vez y transferir el plasma pobre en plaquetas a un vial de plástico nuevo.</p> <p>4- Congelar inmediatamente. (a -20 °C)</p> <p>* Evitar los ciclos de congelación y descongelación</p> <p>*Criterio de Rechazo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Muestras hemolizadas, turbias o con coágulo - Muestras transportadas en tubo de Vidrio - Muestras refrigeradas <p>- Muestras viejas (tomadas en días anteriores a la realización de la prueba)</p> <p>*Se recomienda tomar la muestra cumpliendo con la relación de anticoagulante 9:1 según el tamaño del tubo</p> <p>*En caso de laboratorios referidos, deben enviar la muestra inmediatamente después de haberla tomado.</p>	SEGÚN CALENDARIO ESTABLECIDO POR EL AREA DE PROCESO	1 DÍA HABIL	18-24 °C Muestra recién extraída. (4 horas posteriores a la recolección) ó plasma congelado a -20 °C	Cromogenico
1111	PROTEINA S	Actividad de la proteína	Sangre total recogida en un tubo de citrato de sodio al 3,2 %	Plasma (Citrato)	Sangre Total : 4 mL, Plasma: 2 mL	<p>Instrucciones de Centrifugación para obtener Plasma pobre en plaquetas</p> <p>1-Centrifugar el tubo de 1500 2000 g por 10 minutos a temperatura ambiente (18-24 °C), dentro de los 60 minutos posteriores a la recolección.</p> <p>2-Con una pipeta de plástico, extraiga el plasma, teniendo cuidado de tocar la capa leucocitaria y de plaquetas, y colóquelo en un vial de plástico.</p> <p>3- Centrifugar por segunda vez y transferir el plasma pobre en plaquetas a un vial de plástico nuevo.</p> <p>4- Congelar inmediatamente. (a -20 °C)</p> <p>* Evitar los ciclos de congelación y descongelación</p> <p>*Criterio de Rechazo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Muestras hemolizadas, turbias o con coágulo - Muestras transportadas en tubo de Vidrio - Muestras refrigeradas <p>- Muestras viejas (tomadas en días anteriores a la realización de la prueba)</p> <p>*Se recomienda tomar la muestra cumpliendo con la relación de anticoagulante 9:1 según el tamaño del tubo</p> <p>*En caso de laboratorios referidos, deben enviar la muestra inmediatamente después de haberla tomado.</p>	SEGÚN CALENDARIO ESTABLECIDO POR EL AREA DE PROCESO	1 DÍA HABIL	18-24 °C Muestra recién extraída. (4 horas posteriores a la recolección) ó plasma congelado a -20 °C	Coagulometrico

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
114	TIEMPO DE COAGULACION	TC	METODO DE LEE WHITE	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	N/A	Lee White
115	TIEMPO DE SANGRADO	TS	METODO DE DUKE	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	N/A	Duke
106	TIEMPO DE PROTOMBINA	TP	PLASMA (CITRATO)	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO, PREGUNTAR AL PACIENTE SI TOMA ANTICOAGULANTES (ASPIRINA, HEPARINA, WARFARINA). Muestra recién tomada con anticoagulante Citrato de Sodio al 3.2% relación 9:1 en tubo de plástico Centrifugación a 1500-2000 g durante 10 minutos a temperatura ambiente. Realizar el análisis 4 horas posteriores a la extracción de sangre. Si se va a posponer la realización del análisis congelar la muestra a 20 ° C o -70 ° C	DIARIO	1 DIA HABIL	18-24 °C Muestra recién extraída. (4 horas posteriores a la recolección) ó plasma congelado a -20 °C	Coagulometro
107	TIEMPO DE TROMBOPLASTINA	TPT	PLASMA (CITRATO)	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO, PREGUNTAR AL PACIENTE SI TOMA ANTICOAGULANTES (ASPIRINA, HEPARINA, WARFARINA). Muestra recién tomada con anticoagulante Citrato de Sodio al 3.2% relación 9:1 en tubo de plástico Centrifugación a 1500-2000 g durante 10 minutos a temperatura ambiente. Realizar el análisis 4 horas posteriores a la extracción de sangre. Si se va a posponer la realización del análisis congelar la muestra a 20 ° C o -70 ° C *NOTA: Pacientes con Anticoagulante Heparina: Centrifugar la muestra y separar el Plasma Pobre en plaquetas dentro de la primer hora desde la toma	DIARIO	1 DIA HABIL	18-24 °C Muestra recién extraída. (4 horas posteriores a la recolección) ó plasma congelado a -20 °C	Coagulometro
121	RETRACTO DE COAGULO	RC	SANGRE TOTAL SIN ANTICOAGULANTE	N/A	5 ml.	LA MUESTRA SE TOMA UNICAMENTE EN LA SUCURSAL PRINCIPAL. -El material a utilizar y preparar es: dos tubos de ensayo de vidrio y una jeringa de 10 ml. -Seguir los pasos descritos en venopunción utilizando la jeringa -Llenar dos tubos de ensayo con 5 ml. de sangre total en cada uno -Introducir dos aplicadores de madera en cada tubo de ensayo -Anotar la hora que se tomó la muestra -Enviar al área de Hematología inmediatamente. NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	N/A	Lee White
108	FIBRINOGENO	FACTOR I	PLASMA (CITRATO)	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO, PREGUNTAR AL PACIENTE SI TOMA ANTICOAGULANTES (ASPIRINA, HEPARINA, WARFARINA). Muestra recién tomada con anticoagulante Citrato de Sodio al 3.2% relación 9:1 en tubo de plástico Centrifugación a 1500-2000 g durante 10 minutos a temperatura ambiente. Realizar el análisis 4 horas posteriores a la extracción de sangre. Si se va a posponer la realización del análisis congelar la muestra a 20 ° C o -70 ° C	DIARIO	1 DIA HABIL	18-24 °C Muestra recién extraída. (4 horas posteriores a la recolección) ó plasma congelado a -20 °C	Coagulometrico
558	DIMERO D	DD o D-Dimero	PLASMA (CITRATO)	N/A	2 ml.	DIMERO DE ES UNA PRUEBA STAT NOTIFICAR INMEDIATAMENTE AL AREA DE INMUNOLOGIA	DIARIO	1 DIA HABIL	18-24 °C Muestra recién extraída. (4 horas posteriores a la recolección) ó plasma congelado a -20 °C	INMUNOENSAYO DE PARTICULAS DE LATEX AUTOMATIZADO

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
578	ANTICOAGULANTE LUPICO	LA	Sangre total recogida en un tubo de citrato de sodio al 3,2 %	Plasma (Citrato)	Sangre Total : 4 mL, Plasma: 2 mL	<p>Recolección de sangre antes del inicio de cualquier fármaco anticoagulante o un período suficiente después de su interrupción siempre que sea posible (Consultar con el Médico).</p> <p>CONSIDERACIONES CON EL USO DE ANTICOAGULANTES</p> <p>HBPM (Heparian de bajo peso Molecular): Tomar la muestra al menos 12 horas después de la última dosis.</p> <p>WARFARINA: no se recomienda realizar la prueba. En caso de ser requerido hágalo 1-2 semanas post fármaco. Si se realiza, se debe interpretar con cuidado.</p> <p>DOACs (Anticoagulantes orales de acción directa): FALSOS POSITIVOS. Si es posible interrumpir temporalmente la anticoagulación ó al menos 48 horas post fármaco o mas en px con Insuficiencia Renal.</p> <p>Instrucciones de Centrifugacion para obtener Plasma pobre en plaquetas</p> <p>1-Centrifugar el tubo de 1500-2000 g por 10 minutos a temperatura ambiente (18-24 °C), dentro de los 60 minutos posteriores a la recolección.</p> <p>2-Con una pipeta de plástico, extraiga el plasma, teniendo cuidado de tocar la capa leucocitaria y de plaquetas, y colóquelo en un vial de plástico.</p> <p>3- Centrifugar por segunda vez y transferir el plasma pobre en plaquetas a un vial de plástico nuevo.</p> <p>4-Congelar inmediatamente. (a -20 °C)</p> <p>* Evitar los ciclos de congelación y descongelación</p> <p>*Criterio de Rechazo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Muestras hemolizadas, turbias o con coagulo - Muestras transportadas en tubo de Vidrio - Muestras refrigeradas <p>* Se recomienda tomar la muestra cumpliendo con la relación de anticoagulante 9:1 segun el tamaño del tubo</p>	DIARIO	<p>LUNES A VIERNES:</p> <p>-Si la muestra ingresa antes de las 2:30 pm ofrecer resultado el mismo día para las 5:00 pm.</p> <p>-Si la muestra ingresa después de las 2:30 pm ofrecer resultado para el siguiente día a partir de las 12:30 MD</p> <p>SABADOS Y DOMINGOS:</p> <p>Las muestras que ingresen ofrecer resultados para el lunes apartir de las 12:30 MD.</p>	18-24 °C Muestra recién extraída. (4 horas posteriores a la recolección) ó plasma congelado a -20 °C	Coagulometrico: Veneno de vibora de Russell + Silica clotting time Screen, Confirm y Mix
1952	PLASMA RICO EN PLAQUETAS	PRP	SANGRE TOTAL CON ANTICOAGULANTE CITRATO DE SODIO	N/A	30ml	<p>AYUNO DE 4 -6 HORAS DE ALIMENTOS SOLIDOS O LACTEOS, NO HABER INGERIDO MEDICAMENTOS CON ACTIVIDAD ANTIPLAQUETARIA /ANTICOAGULANTES (Acido Acetilsalisílico o aspirina, Otros) AL MENOS 7 DIAS ANTES DE LA EXTRACCION , NO ESTAR UN PROCESO INFECCIOSO ACTIVO (VIRUS DENGUE, COVID, ECT).</p>	LUNES-VIERNES	1 HORA SE ENTREGA EL CONCENTRADO DE PLAQUETAS	18-24 °C	CENTRIFUGACION
1963	HOMOCISTEINA	HCY	Sangre total recogida en un tubo de citrato de sodio al 3,2 %	Plasma (Citrato)	Sangre Total : 4 mL, Plasma: 2 mL	<p>Centrifugación a 1000 x g durante 10 minutos y separación de los hematias, antes de 1 hora. Después de la centrifugación de los glóbulos rojos congelar a -20°C</p>	JUEVES	VIERNES APARTIR DE 1: 00 PM	18-24 °C Muestra recién extraída. (hasta 40 minutos posterior a la recolección) ó plasma congelado a -20 °C	INMUNOTURBIDIMETRICO
1964	TIEMPO DE TROMBINA	TT	Sangre total recogida en un tubo de citrato de sodio al 3,2 %	Plasma (Citrato)	Sangre Total : 4 mL, Plasma: 2 mL	<p>Muestra recién tomada con anticoagulante Citrato de Sodio al 3.2% relacion 9:1 en tubo de plastico</p> <p>Centrifugación a 1500-2000 g durante 10 minutos a temperatura ambiente. Realizar el análisis 4 horas posteriores a la extracción de sangre. Si se va a posponer la realización del análisis congelar la muestra a 20 ° C o -70 ° C</p>	DIARIO	1 DIA HABIL	18-24 °C Muestra recién extraída. (4 horas posteriores a la recolección) ó plasma congelado a -20 °C	COAGULOMETRICO
1965	PROTEINA S LIBRE	PS LIBRE	Sangre total recogida en un tubo de citrato de sodio al 3,2 %	Plasma (Citrato)	Sangre Total : 4 mL, Plasma: 2 mL	<p>*El paciente no debe estar en tratamiento con anticoagulantes: Heparina, Warfarina, Aspirina al menos 4 semanas previo a realizar la prueba.</p> <p>*Muestra recién tomada con anticoagulante Citrato de Sodio al 3.2% relación 9:1 en tubo de plástico.</p> <p>*Centrifugación a 1500-2000 g durante 10 minutos a temperatura ambiente.</p> <p>*Realizar el análisis</p>	JUEVES	VIERNES APARTIR DE 1: 00 PM	18-24 °C Muestra recién extraída. (4 horas posteriores a la recolección) ó plasma congelado a -20 °C	INMUNOTURBIDIMETRICO

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
1966	FACTOR V LEIDEN (RESISTENCIA A LA PROTEINA C ACTIVADA)	APCR-V	Sangre total recogida en un tubo de citrato de sodio al 3,2 %	Plasma (Citrato)	Sangre Total : 4 mL, Plasma: 2 mL	4 horas posteriores a la extracción de sangre. *Si se va a posponer la realización del análisis congelar la muestra a -20 °C o -70 °C. *Criterio de Rechazo: Muestras hemolizadas, turbias o con coágulo, muestras transportadas en tubo de Vidrio, muestras refrigeradas.	LUNES-VIERNES	2 DIA HABIL	18-24 °C Muestra recién extraída. (4 horas posteriores a la recolección) ó plasma congelado a -20 °C	COAGULOMETRICO

**QUIMICA CLINICA:
QUIMICA EN SANGRE**

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA	METODOLOGIA
225	ACIDO URICO	AU	SUERO	N/A	1 mL.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	URICASA
205	AMILASA	AMI	SUERO	PLASMA HEPARINIZADO	1 mL.	NO REQUIERE AYUNO, No ingerir alcohol en las últimas 24 horas.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	CNPG3 Sustrato
1052	AMONIO SERICO	NH4	TUBO TAPON MORADO	N/A	500 µL PLASMA (EDTA)	1. El paciente no debe haber fumado el día del examen, ni el flebotomista. 2. El área donde se toma la muestra no debe limpiarse con amoníaco, se debe hacer con otro desinfectante que no contenga amoníaco. 3. La muestra se debe tomar sin el torniquete puesto. 4. La muestra se toma en tubo con anticoagulante EDTA, se coloca en hielo y se lleva al área de centrifugado INMEDIATAMENTE. Se debe centrifugar y separar en los primeros quince minutos. 5. Muestras hemolizadas no se deben procesar. 6. LABORATORIOS REFERIDOS: SEGUIR LOS PROCEDIMIENTOS ARRIBA DETALLADOS Y ENVIAR LA MUESTRA INMEDIATAMENTE A NUESTRA SUCURSAL PRINCIPAL REFRIGERADA.	DIARIO	1 DIA LABORAL	2-8 °C	Glutamato Deshidrogenasa
220	BILIRRUBINAS	BB	SUERO	PLASMA HEPARINIZADO	1 mL.	NO REQUIERE AYUNO. Proteger de la luz envolviendo al tubo con papel aluminio después del proceso de centrifugación.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Diazorreaccion
227	CALCIO	CA	SUERO	PLASMA HEPARINIZADO	1 mL.	REQUIERE AYUNO DE 8-12 HORAS.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Arsenazo III
236	CAPACIDAD PARCIAL DE HIERRO	N/A	SUERO	N/A	1 mL.	REQUIERE AYUNO DE 8-12 HORAS. LABORATORIOS REFERIDOS: ENVIAR 2 mL DE SUERO. INCLUYE LAS SIGUIENTES PRUEBAS: HIERRO, TRANSFERRINA, CAPACIDAD PARCIAL Y PORCENTAJE DE SATURACION.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Colorimetrico
1646	CHIKUNGUNYA	Chikungunya IgM e IgG (prueba rápida)	SUERO	N/A	1 mL	NINGUNO	DIARIO	4 horas	2-8 °C	Inmunocromatografía

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
109	CELULAS LE	LE	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Agglutinacion en Latex
1450	CHIKUNGUNYA IgM (Prueba Rapida)	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunocromatografia
1446	CISTATINA C	N/A	SUERO	PLASMA (EDTA)	1 ml. SUERO O 4 ml. PLASMA (EDTA)	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoturbidimetrico
211	COLORO	CL	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Electrodo en ion selectiva
309	CO2	DIOXIDO DE CARBONO/RESERVA ALKALINA	Suero	PLASMA (HEPARINA DE LITIO Ó DE SODIO)	1 ml.	REQUIERE AYUNO DE 10-12 HORAS.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Fosfoenolpiruvato Carboxilasa
201	COLESTEROL HDL	N/A	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA)	1 ml.	Requiere ayuno de 8-12 horas. Recomendación: *No ingerir alimentos altos en grasa en las últimas 8 horas previo a la toma de muestra,*No tomar bebidas como (té, café, bebidas alcoholicas). *Solo se permite agua. *Niños y adolescentes sin factores de riesgo se puede realizar sin ayuno.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Detergente Acelerador Selectivo
218	COLESTEROL TOTAL	COLT	SUERO	N/A	1 ml.	Requiere ayuno de 8-12 horas. Recomendación: *No ingerir alimentos altos en grasa en las últimas 8 horas previo a la toma de muestra,*No tomar bebidas como (té, café, bebidas alcoholicas). *Solo se permite agua. *Niños y adolescentes sin factores de riesgo se puede realizar sin ayuno.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Enzimatico
1902	COLESTEROL LDL	LDL directo	SUERO	Plasma (EDTA)	1 ml.	Requiere ayuno de 8-12 horas. Recomendación: *No ingerir alimentos altos en grasa en las últimas 8 horas previo a la toma de muestra,*No tomar bebidas como (té, café, bebidas alcoholicas). *Solo se permite agua. *Niños y adolescentes sin factores de riesgo se puede realizar sin ayuno.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Detergente selectivo liquido medido
427	COLINESTERASA	N/A	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Cinetico
559	COMPLEMENTO C3	C3	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	Si la muestra ingresa después de las 4:00 pm ofrecer resultados para el día siguientes	2-8 °C	Inmunoturbidimetria
560	COMPLEMENTO C4	C4	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO		2-8 °C	Inmunoturbidimetria

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
527	COOMBS DIRECTO	CD	SANGRE TOTAL (EDTA)	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	N/A
528	COOMBS INDIRECTO	CI	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	N/A
210	CREATININA FOSFOKINASA MB	CK-MB	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	NAC (N-acetyl-L-Cysteina)
206	CREATININA FOSFOKINASA	CPK	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	NAC (N-acetyl-L-Cysteina)
216	CREATININA	CREA	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Picrato Cinetico Alcalino
1009	CRIOAGLUTININAS	CA	SUERO Y SANGRE TOTAL (EDTA)	N/A	2 ml. SUERO Y 1 ml. SANGRE TOTAL (EDTA)	1. NO REQUIERE AYUNO 2. MUESTRA SOLO SE TOMA EN SUCURSAL PRINCIPAL, DE LUNES A JUEVES Y EL VIERNES HASTA LAS 11:00 a.m. ENVIAR MUESTRA A AREA ANALITICA PARA INCUBACION EN BAÑO MARIA.	DIARIO	2 DIAS HABILES	18-24 °C	Aglutinacion + Microscopia
265	CURVA TOLERANCIA A LA GLUCOSA 1 HORA	CTG 1h	SUERO	N/A	1 ml.	MUESTRAS: AYUNO, 1 HORA.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Hexokinasa
773	CURVA TOLERANCIA A LA GLUCOSA 2 HORAS	CTG 2h	SUERO	N/A	1 ml.	3 MUESTRAS: AYUNO, 1, 2 HORAS	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Hexokinasa
1535	CURVA GLUCOSA 3 HORAS	CTG 3h	SUERO	N/A	1 ml.	4 MUESTRAS: AYUNO, 1, 2, 3 HORAS	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Hexokinasa
774	CURVA TOLERANCIA A LA GLUCOSA 3 HORAS	CTG 3h	SUERO	N/A	1 ml.	5 MUESTRAS: AYUNO, 1/2, 1, 2, 3 HORAS. SE UTILIZA ESTE CODIGO SI EL DOCTOR SOLICITA TOMA DE MUESTRA A LA 1/2 HORA	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Hexokinasa
775	CURVA TOLERANCIA A LA GLUCOSA 4 HORAS (5 MUESTRAS)	CTG 4h	SUERO	N/A	1 ml.	5 MUESTRAS: AYUNO, 1, 2, 3, 4 HORAS	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Hexokinasa

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
776	CURVA TOLERANCIA A LA GLUCOSA 5 HORAS	CTG 5h	SUERO	N/A	1 ml.	7 MUESTRAS: AYUNO, 1, 1/2, 2, 3, 4, 5 HORAS	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Hexokinasa
1172	CURVA TOLERANCIA A LA GLUCOSA 2H GESTACIONAL 75 grs.	CTG 2h Gestacional 75g CURVA ONE STEP	SUERO	N/A	1 ml.	3 MUESTRAS: AYUNO, 1, 2 HORAS	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Hexokinasa
1173	CURVA TOLERANCIA A LA GLUCOSA 3H GESTACIONAL 100 grs.	CTG 3h Gestacional 100g CURVA TWO STEP	SUERO	N/A	1 ml.	4 MUESTRAS: AYUNO, 1,2, 3 HORAS	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Hexokinasa
1115	NS1 (ANTIGENO Y ANTICUERPO IgG, IgM)	ANTIGENO NS1 DENGUE DUO	SUERO	PLASMA (EDTA, CITRATO, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunocromatografía
229	DESHIDROGENASA LACTICA	LDH	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Lactato a Piruvato
221, 222, 211,	ELECTROLITOS	Electr	SUERO	N/A	1 ml.	INCLUYE: SODIO, POTASIO, CLORO, NO REQUIEREN AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	N/A
1109	FRACCION PROSTATICA DE FOSFATASA ACIDA	FPA	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Cinetico
1143	FRUCTOSAMINA	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	NBT/Formazan Colorimetrico
299	FOSFATASA ACIDA PROSTATICA	FAP	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Cinetico
1165	FOSFATASA ACIDA TOTAL	FAT	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Cinetico
223	FOSFATASA ALCALINA	FA, ALP	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Para-nitrophenyl Phosphate

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
228	FOSFORO	P	SUERO	PLASMA (EDTA, CITRATO)	1 ml.	REQUIERE AYUNO DE 8-12 HORAS.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Espectofotometria
320	GAMMA GLUTAMIL TRASNFERASA	GGT, GAMA-GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	L-Gamma-Glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide Sustrato
214	GLUCOSA	GLICEMIA	SUERO	N/A	1 ml.	Requiere ayuno de 8-12 horas. Recomendación: *No tomar bebidas como (té, café, bebidas alcoholicas) . *Solo se permite tomar agua.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Hexokinasa
271	GLUCOSA POST PRANDIAL	GPP	SUERO	N/A	1 ml.	TOMA DE MUESTRA 2 HORAS DESPUES DE INGERIR ALIMENTOS.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Hexokinasa
1594	GLUCOSA POST CARGA TRUTOL	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	DAR DE TOMAR EL TRUTOL AL PACIENTE DE ACUERDO A INDICACIONES DEL MEDICO. TOMAR MUESTRA DE SANGRE A LAS 2 HORAS. INGRESAR ESTA PRUEBA UNICAMENTE CUANDO EL MEDICO SOLICITE UNA TOMA DE MUESTRA POST CARGA DE TRUTOL	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Hexokinasa
213	HEMOGLOBINA GLICOSILADA	HBA1C	SANGRE TOTAL (EDTA)	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	HPLC (Cromatografia Liquida de Alta Presion)
1396	HEMOGLOBINA S (INVESTIGACION)	HbS	SANGRE TOTAL (EDTA)	N/A	1 ml.	1. SE DEBE REALIZAR EN PACIENTES A PARTIR DE LOS 8 MESES DE EDAD (RECEN NACIDOS NO APLICA). 2. NO REQUIERE AYUNO. 3. OFRECER RESULTADO DESPUES DE LAS 4:30 p.m.	DIARIO	1 DIA	2-8 °C	HPLC (Cromatografia Liquida de Alta Presion)
208	HIERRO SERICO	FE	SUERO	PLASMA HEPARINIZADO	1 ml.	REQUIERE AYUNO DE 8-12 HORAS.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Ferene
207	LIPASA	N/A	SUERO	PLASMA (EDTA, CITRATO, HEPARINA)	1 ml.	Se recomienda no haber ingerido alimentos altos en grasa unas horas previas a la toma de muestra.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Cinetico
557	LITIO	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Medida Directo por electrodo en ion selectiva
224	MAGNESIO	MG	SUERO	N/A	1 ml.	REQUIERE AYUNO DE 8-12 HORAS.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Enzimatico

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
215	NITROGENO DE UREA	BUN	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Ureasa
1578	Panel Metabólico Completo (CMP)	CMP, Chem 12, Chemistry panel, Chemistry screen, SMA 12, SMA 20, SMAC	SUERO	N/A	5 ml.	1. REQUIERE AYUNO DE 8-12 HORAS, SALVO RECOMENDACIÓN DEL MEDICO O UNA EMERGENCIA MEDICA. 2. INCLUYE LAS SIGUIENTES PRUEBAS: GLUCOSA, CALCIO, PROTEINAS TOTALES, SODIO POTASIO, CO2, CLORURO, BUN, CREATININA, TGO, TGP, FOSFATASA ALKALINA, BILIRRUBINAS	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Ver metodología de cada una de las pruebas
486	PCR ULTRASENSIBLE	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoturbidimétrico
222	POTASIO	K	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Medida Directo por electrodo en ion selectiva
204	PROTEINAS TOTALES	PT/Cociente A/G	SUERO	N/A	1 ml.	No requiere ayuno. INCLUYE: ALBUMINAS, GLOBULINAS Y RELACION AG	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Colorimétrico
769	PRUEBA DE EMBARAZO	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunocromatografía
322	PRUEBA RAPIDA DE TUBERCULOSIS	PRT-TB	SUERO	PLASMA (EDTA, CITRATO, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunocromatografía
521	RPR	TARIETA DE SALUD	SUERO	PLASMA (EDTA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Aglutinación en Latex
221	SODIO	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Medida Directo por electrodo en ion selectiva
270	SULLIVAN 50 grs.	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	MUESTRAS: AYUNO, 1 HORA. LA TOMA DE MUESTRA DE AYUNO DEPENDERA DE LAS ESPECIFICACIONES DEL MEDICO, SI ES CON INGESTA DE ALIMENTOS O NO.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Hexokinasa
203	ASPARTATO AMINO TRANSFERASA	TGO (AST)	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	NADH (without P-5-P)

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
202	ALANINO AMINOTRANSFERASA	TGP (ALT)	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	NADH (without P-5-P)
1171	TOLERANCIA ORAL GLUCOSA 75 grs. (2 MUESTRAS)	WHO STANDARD	SUERO	N/A	1 ml.	MUESTRAS: AYUNO, 2 HORAS	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Hexokinasa
219	TRIGLICERIDOS	TGO (AST)	SUERO	N/A	1 ml.	Requiere ayuno de 8-12 horas. Recomendación: *No ingerir alimentos altos en grasas en las últimas 8 horas previo a la toma de muestra.*No tomar bebidas como (té, café, bebidas alcoholicas). *Solo se permite agua. *Niños y adolescentes sin factores de riesgo se puede realizar sin ayuno.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Glycerol Phosphate Oxidase
1536	ADENOSINA DESAMINASA EN SUERO	ADA - SUERO	SUERO	N/A	1 ml.	MUESTRAS LIBRE DE HEMOLISIS	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Colorimetrico-Cinetico
1126	ADENOSINA DESAMINASA EN LIQUIDO PLEURAL	ADA - LIQUIDO PLEURAL	LIQUIDO PLEURAL	NA	1 ml.	MUESTRA TOMADA POR MEDICO. NO UTILIZAR MUESTRAS SANGUINOLENTAS	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Colorimetrico-Cinetico
1103	ADENOSINA DESAMINASA EN LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO	ADA - LCR	LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO	NA	500 µl	MUESTRA TOMADA POR MEDICO.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Colorimetrico-Cinetico
1156	OSMOLARIDAD PLASMATICA	N/A	SUERO	NA	1 mL	NINGUNO	DIARIO	1 DIA HABIL (4 horas)	2-8 °C	Formula Calculada
1893	BICARBONATO	HCO3	Sangre total (heparina de litio)	N/A	3.5 mL	NINGUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °c	NA
1542	GASES ARTERIALES	Incluye: Ph, PCO2,PO2, HCO3, SO2, TCO2	Sangre total tomada de arteria. Jeringa de 1 mL con (heparina sodica)	N/A	0.7-1 mL	TOMA DE MUESTRA SOLO EN SUCURSAL PRINCIPAL. No requiere ayuno. El paciente no debe estar conectado a oxigeno durante la toma de muestra o desconectar al paciente 20-30 minutos antes.	LUNES A SABADO	1 DIA HABIL	2-8 °c	NA
1922	Gases venosos	GV	Sangre total tomada en tubo con anticoagulante Heparina de Litio (muestra venosa)	N/A	3 mL	Muestra estable por 3 horas de 2-8 °C.	LUNES A SABADO	1 DIA HABIL	2-8 °c	NA

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
1926	Anión GAP	N/A	Sangre total, heparina Litio	N/A	3 mL	NINGUNO. Incluye Sodio, Potasio, Cloro y HCO3	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °c	NA

QUIMICA EN ORINA

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA	METODOLOGIA
259	ACIDO URICO ORINA 24 HORAS	AU 24h	ORINA 24 HORAS REFRIGERADA	N/A	5-10 ml.	REFERIDOS: ENVIAR EL VOLUMEN DE MUESTRA RECOLECTADA	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Enzimatico
260	CALCIO ORINA 24 HORAS	CA 24h	ORINA 24 HORAS REFRIGERADA	N/A	5-10 ml.	REFERIDOS: ENVIAR EL VOLUMEN DE MUESTRA RECOLECTADA	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Arsenazo III
261	FOSFORO ORINA 24 HORAS	P 24h	ORINA 24 HORAS REFRIGERADA	N/A	5-10 ml.	REFERIDOS: ENVIAR EL VOLUMEN DE MUESTRA RECOLECTADA	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Espectrofotometria
252	COLORO ORINA 24 HORAS	CL 24h	ORINA 24 HORAS REFRIGERADA	N/A	5-10 ml.	REFERIDOS: ENVIAR EL VOLUMEN DE MUESTRA RECOLECTADA	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Electrodo de Ion Selectivo
258	MAGNESIO ORINA 24 HORAS	MG 24h	ORINA 24 HORAS REFRIGERADA	N/A	5-10 ml.	REFERIDOS: ENVIAR EL VOLUMEN DE MUESTRA RECOLECTADA	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Colorimetrico
1230	MICROALBUMINURIA ORINA 24 HORAS	N/A	ORINA 24 HORAS REFRIGERADA	N/A	5-10 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoturbidimetrico
239	COLORO ORINA OCASIONAL	N/A	ORINA OCASIONAL	N/A	5-10 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Electrodo de Ion Selectivo

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
245	CREATININA ORINA OCASIONAL	N/A	ORINA OCASIONAL	N/A	5-10 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Picrato Cinetico Alcalino
255	CREATININA 24 HORAS	N/A	ORINA 24 HORAS REFRIGERADA	N/A	5-10 ml.	REFERIDOS: ENVIAR EL VOLUMEN DE MUESTRA RECOLECTADA	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Picrato Cinetico Alcalino
607	DEPURACION DE CREATININA	ACLARAMIENTO DE CREATININA	ORINA 24 HORAS Y SUERO (VALOR DE CREATININA)	N/A	5-10 ml. ORINA Y 1 ml. SUERO	1. INCLUYE: CREATININA EN SUERO Y EN ORINA, CALCULO DE DEPURACION DE CREATININA. 2. REFERIDOS: ENVIAR EL VOLUMEN DE MUESTRA RECOLECTADA. 3. MUESTRA DE SANGRE EN AYUNO EL MISMO DIA QUE DEJA LA MUESTRA DE ORINA REFRIGERADA. SE NECESITA EDAD Y PESO DEL PACIENTE.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Picrato Cinetico Alcalino
1605	TASA FILTRADO GLOMERULAR	TFG ó TFG	SUERO	N/A	1 ml.	No requiere ayuno. Se realiza solo en adultos mayores de 18 años. Importante en los siguientes casos: 1. No se recomienda realizar en mujeres embarazadas, personas con amputaciones (piernas, brazo, etc.), personas mayores de 85 años. 2. No se recomienda en personas con índice de masa corporal extremos >35 Kg/m2 y <19 Kg/m2 Nota: En los casos que los pacientes no puedan realizar este estudio se	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Picrato Cinetico Alcalino
1488	INDICE DE PROTEINA-CREATININA EN ORINA	IPC o Índice P/C	ORINA OCASIONAL	N/A	2-5 ml. ORINA	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	N/A
246	MAGNESIO EN ORINA	MG EN ORINA	ORINA OCASIONAL	N/A	5-10 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Colorimetrico
759	MICROALBUMINURIA	ALBUMINA EN ORINA	ORINA OCASIONAL	N/A	5-10 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoturbidimetrico
1044	MICROALBUMINURIA ORINA 12 HORAS	N/A	ORINA 12 HORAS REFRIGERADA	N/A	5-10 ml.	REFERIDOS: ENVIAR EL VOLUMEN DE MUESTRA RECOLECTADA	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoturbidimetrico
242	POTASIO EN ORINA	N/A	ORINA OCASIONAL	N/A	5-10 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Electrodo de Ion Selectivo
257	POTASIO ORINA 24 HORAS	P 24h	ORINA 24 HORAS REFRIGERADA	N/A	5-10 ml.	REFERIDOS: ENVIAR EL VOLUMEN DE MUESTRA RECOLECTADA	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Electrodo de Ion Selectivo
238	PROTEINA EN ORINA	N/A	ORINA OCASIONAL	N/A	5-10 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Colorimetrico

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
251	PROTEINA ORINA 24 HORAS	N/A	ORINA 24 HORAS	N/A	5-10 ml.	REFERIDOS: ENVIAR EL VOLUMEN DE MUESTRA RECOLECTADA	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Colorimetrico
770	PRUEBA DE EMBARAZO EN ORINA	N/A	ORINA OCASIONAL	N/A	5-10 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoquimigrafia
256	SODIO ORINA 24 HORAS	N/A	ORINA 24 HORAS REFRIGERADA	N/A	5-10 ml.	REFERIDOS: ENVIAR EL VOLUMEN DE MUESTRA RECOLECTADA	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Electrodo de Ion Selectivo
240	SODIO ORINA OCASIONAL	N/A	ORINA OCASIONAL	N/A	5-10 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Electrodo de Ion Selectivo
1155	COCIENTE ALBUMINA-CREATININA	CAC o Cociente A/C	ORINA AL AZAR	N/A	20 ml.	1. NO REQUIERE AYUNO. ESTA PRUEBA INCLUYE MICROALBUMINURIA Y CREATININA EN ORINA	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	N/A

INMUNOLOGIA DROGAS DE ABUSO

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA	METODOLOGIA
426	COCAINA	COC	ORINA OCASIONAL	N/A	5-10 ml.	No requiere preparación especial para este estudio. REFERIDOS: ESTABILIDAD DE LA MUESTRA 48 HORAS REFRIGERADA.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoquimigrafia
1642	COCAINA CONFIRMATORIA	COCA	ORINA OCASIONAL	N/A	5 mL	Tomar muestra en frasco de orina estéril	DIARIO	5 horas	2-8 °C	Enzimo inmuoanalisis
1082	ETANOL	ALCOHOL	SALIVA	N/A	1 ml.	No requiere preparación especial para este estudio. REFERIDOS: ESTABILIDAD DE LA MUESTRA 4 HORAS REFRIGERADA.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoquimigrafia
420	MARIHUANA	CANABINOIDES, CANNABIS, THC	ORINA OCASIONAL	N/A	5-10 ml.	No requiere preparación especial para este estudio. REFERIDOS: ESTABILIDAD DE LA MUESTRA 48 HORAS REFRIGERADA.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoquimigrafia

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
1643	MARIHUANA CONFIRMATORIA	CANABINOIDES	ORINA OCASIONAL	N/A	5 mL	Tomar muestra en frasco de orina estéril	DIARIO	5 horas	2-8 °C	Enzimo inmunoanálisis
595	NICOTINA	N/A	ORINA OCASIONAL	N/A	5-10 mL	No requiere preparación especial para este estudio	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmuno cromatografía
1352	ETANOL CUANTITATIVO	ALCOHOL	ORINA OCASIONAL O SUERO	N/A	5-10 ml ORINA O 1 ml. SUERO	1. MUESTRA DE ORINA RECIENTE RECOLECTADA O REFRIGERADA. 2. PARA MUESTRAS EN SUERO, EL ALCOHOL NO DEBE UTILIZARSE COMO DESINFECTANTE. SE DEBERA USAR POVIDINE.	DIARIO	1 DIA LABORAL	2-8 °C	Alcohol Deshidrogenasa
1161	SET DE 2 DROGAS	SD2	ORINA OCASIONAL	N/A	5-10 mL	1. No requiere preparación especial para este estudio. 2. INCLUYE: COCAINA Y MARIHUANA.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmuno cromatografía
1160	SET DE 4 DROGAS	SD4	ORINA OCASIONAL	N/A	5-10 mL	1. No requiere preparación especial para este estudio. 2. INCLUYE: COCAINA, MARIHUANA, ANFETAMINAS, BENZODIACEPINAS.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmuno cromatografía
1147	SET DE 7 DROGAS	SD7	ORINA OCASIONAL	N/A	5-10 mL	1. No requiere preparación especial para este estudio. 2. INCLUYE: COCAINA, MARIHUANA, ANFETAMINAS, BENZODIACEPINAS, OPIO, BARBITURICOS, FENCICLIDINA.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmuno cromatografía
1358	SET DE 12 DROGAS	SD12	ORINA OCASIONAL	N/A	5-10 mL	1. No requiere preparación especial para este estudio. INCLUYE: ANFETAMINA, BARBITURICOS, BENZODIACEPINAS, COCAINA, MARIHUANA, METADONA, METANFETAMINA, OPIACEO, OXICODON, FENCICLIDINA, PROPOXIFENO, ANTIDEPRESIVOS TRICICLICOS.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmuno cromatografía
1901	SET DE 28 DROGAS	SD28, PANEL 28 DROGAS	ORINA OCASIONAL	N/A	5 mL	Orina fresca estable a temperatura ambiente 2 horas, sino se procesa dentro de las primeras 2 horas refrigerar 2-8 °C (es estable por 72 horas). Incluye: Paracetamol, Buprenorfina (BUP), Clonazepam, Etanol/Etilglucuronido (ETG), Ketamina (KET), Metadona (MDONE), Opiáceos, Fenciclidina (PCP), Salicilato (SAL), Zolpidem (ZOL), Anfetaminas (AMPH) Cocaína(BZG), Fentanilo (FENT), Éxtasis (MDMA), Metanfetamina (MAMP), Antidepresivos tricíclicos (TCA), Oxiconona, Heroína, (6-MAM), Dextrometorfano, Benzodicepinas (BENZ), Barbitúricos (BARB) Canabinoides (THC), Meprobamato (MPB) Tramadol (TRM), Propoxifeno (PPX) Haloperidol (HAL), Metacualona (MTQ), Pregabalina (PGB)	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoanálisis Quimioluminiscente (CMIA)

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
--------	------------------	----------	------------------	-----------------	----------------	---------------	---------------------	-------------------	---------------------------	-------------

TOXICOLOGIA

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA	METODOLOGIA
401	ACIDO VALPROICO	AVP	SUERO (TUBO PLASTICO SIN GEL)	PLASMA (EDTA, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
421	CARBAMAZEPINA	TEGRETOL	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
436	DIGOXINA	N/A	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
445	FENITOINA	EPAMIN	SUERO	PLASMA (EDTA, CITRATO, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
446	FENOBARBITAL	N/A	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas

MARCADORES TUMORALES

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA	METODOLOGIA
1562	CA 27-29	NA	SUERO	N/A	1 mL	No requiere ayuno. Muestras libre de hemólisis.	lunes, miércoles y viernes	24 horas a partir del ingreso. No se realiza sábado ni domingo.	2-8 °C	Ensayo Inmunoenzimático ELISA
403	ALFAFETO PROTEINA	AFP	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
417	CA 125	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	No requiere preparación especial para este análisis	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
418	CA 15-3	N/A	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
419	CA 19-9	N/A	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
422	ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO	CEA	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
490	ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO	PSA LIBRE	SUERO	N/A	1 ml.	1. NO REQUIERE AYUNO. 2. TOMAR MUESTRA DOS (2) DIAS DESPUES SI HA REALIZADO EL PROCEDIMIENTO DE TACTO RECTAL, ECOGRAFIA TRASRECTAL O HA TENIDO RELACIONES SEXUALES. 3. EVITAR EJERCICIO EXTENUANTE COMO CICLISMO.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Electroquimioluminiscencia
491	ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO TOTAL	PSA TOTAL	SUERO	N/A	1 ml.	1. NO REQUIERE AYUNO. 2. TOMAR MUESTRA DOS (2) DIAS DESPUES SI HA REALIZADO EL PROCEDIMIENTO DE TACTO RECTAL, ECOGRAFIA TRASRECTAL O HA TENIDO RELACIONES SEXUALES. 3. EVITAR EJERCICIO EXTENUANTE COMO CICLISMO.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Electroquimioluminiscencia
1342	ALGORITMO ROMA	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	INCLUYE: HE4 Y CA 125. EL MEDICO DEBE INDICAR SI LA PACIENTE ESTA EN ETAPA PREMENOPAUSICA O POSMENOPAUSICA.	DIARIO	1 DIA LABORAL	2-8 °C	N/A
1341	HE4	Proteína 4 del epididimo humano	SUERO	N/A	1 ml.	NINGUNA	DIARIO	1 DIA LABORAL	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas

HORMONAS

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA	METODOLOGIA
430	CORTISOL AM	N/A	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA)	1 ml.	1. REQUIERE AYUNO DE 8-12 HORAS. 2. TOMAR MUESTRA 6-10 a.m. O SEGÚN INDICACIONES DEL MEDICO.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Electroquimioluminiscencia
431	CORTISOL PM	N/A	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA), ORINA OCASIONAL	1 ml.	1. NO REQUIERE AYUNO 2. TOMAR MUESTRA 3-4 P.M. O SEGÚN INDICACIONES DEL MEDICO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
1177	CORTISOL LIBRE EN ORINA DE 24 HORAS	Cortisol en orina 24 horas	Orina 24 horas	N/A	N/A	Recolectar la muestra de orina durante 24 horas en un galón limpio. Anotar la hora de inicio de la primera orina para que sea la misma hora de recolección de la última orina del día siguiente cumplida las 24 horas. No lleva preservantes. INCLUYE: CREATININA ORINA 24 HORAS.	DIARIO	6 horas	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscencia de micropartículas (CMIA)
440	ESTRADIOL	E2	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA DE LITO)	1 ml.	1. NO REQUIERE AYUNO 2. EL PACIENTE NO DEBE HABER INGERIDO EL FARMACO FULVESTRANT (FASLODEX®)	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Electroquimioluminiscencia
450	FSH	N/A	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA SODICA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Electroquimioluminiscencia
1169	HORMONA ANTIMULERIANA	AMH	Suero	N/A	1 mL	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Electroquimioluminiscencia (ECLIA)
470	HORMONA DE CRECIMIENTO	GH	SUERO	N/A	1 ml.	1. REQUIERE AYUNO. 2. CONSULTAR A PACIENTE SI EL MEDICO LE DIO INDICACIONES ESPECIALES.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Electroquimioluminiscencia

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
1489	HORMONA DE CRECIMIENTO (POST EJERCICIO)	GH	SUERO	N/A	1 ml.	1. REQUIERE AYUNO. 2. CONSULTAR SI EL MEDICO INDICO EL TIEMPO DE EJERCICIO. EN CASO CONTRARIO REALIZAR LA TOMA DE MUESTRA DESPUES 20 MINUTOS DE EJERCICIO. EL PACIENTE DEBE ESTAR CANSADO PERO NO EXHAUSTO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Electroquimioluminiscencia
1020	FACTOR 1 DEL CRECIMIENTO	IGF-1	Suero	N/A	1 mL	Requiere ayuno de 8-12 horas	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Electroquimioluminiscencia (ECLIA)
1187	Proteina de union al factor del crecimiento insulinico tipo 3 (IGFBP-3)	IGFBP-3	Suero	N/A	1 mL	Requiere ayuno de 8-12 horas	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Electroquimioluminiscencia (ECLIA)
472	INSULINA	N/A	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA SODICA)	1 ml.	REQUIERE AYUNO DE 8-12 HORAS.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
478	INSULINA POST PANDRIAL	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	TOMA DE MUESTRA DOS HORAS DESPUES DE INGERIR ALIMENTOS	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
1593	INSULINA POST CARGA TRUTOL	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	DAR DE TOMAR EL TRUTOL AL PACIENTE DE ACUERDO A INDICACIONES DEL MEDICO. TOMAR MUESTRA DE SANGRE A LAS 2 HORAS. INGRESAR ESTA PRUEBA UNICAMENTE CUANDO EL MEDICO SOLICITE UNA TOMA DE MUESTRA POST CARGA DE TRUTOL	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
1530	INSULINA 2 H CURVA	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	3 MUESTRAS: AYUNO, 1, 2 HORAS	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
581	INSULINA 3 H CURVA	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	4 MUESTRAS: AYUNO, 1, 2, 3 HORAS	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
1528	INSULINA 4 H CURVA	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	5 MUESTRAS: AYUNO, 1, 2, 3, 4 HORAS	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
1592	INSULINA 5 H CURVA	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	6 MUESTRAS: AYUNO, 1, 2, 3, 4, 5 HORAS	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
1534	TOLERANCIA INSULINA	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	2 MUESTRAS: AYUNO, 2 HORAS	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
479	LH	N/A	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA SODICA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Electroquimioluminiscencia
584	PARATOHORMONA	PTH	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA)	1 ml.	1. NO REQUIERE AYUNO. 2. SEPARAR TAN PRONTO SEA POSIBLE.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Electroquimioluminiscencia

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
487	PROGESTERONA	N/A	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA SODICA)	1 mL.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Electroquimioluminiscencia
488	PROLACTINA	PRL	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA SODICA)	1 mL.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Electroquimioluminiscencia
1577	POOL DE PROLACTINA	N/A	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA SODICA)	1 mL.	NO REQUIERE AYUNO. CONSULTAR A PACIENTE SI EL MEDICO LE DIO INDICACIONES ESPECIALES.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Electroquimioluminiscencia
1231	SHBG (SEX HORMONE BINDING GLOBULIN)	GLOBULINA FIJADORA DE LAS HORMONAS SEXUALES	SUERO	N/A	1 mL.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Electroquimioluminiscencia
414	SUB UNIDAD BETA	BHCG	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA)	1 mL.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Electroquimioluminiscencia
502	TESTOSTERONA	N/A	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA)	1 mL.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Electroquimioluminiscencia
497	T3 LIBRE	T3 L ó T3 free	Suero	N/A	1 mL	NO REQUIERE AYUNO *Recomendación 1: toma de muestra en horario 6:30 a 10:30 am. *Recomendación 2: pacientes con tratamiento tiroideo tomar la pastilla después de la toma de muestra. Nota: Consultar a paciente si el médico le dio alguna indicación	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
498	T3 total	T3T	Suero	N/A	1 mL	NO REQUIERE AYUNO *Recomendación 1: toma de muestra en horario 6:30 a 10:30 am. *Recomendación 2: pacientes con tratamiento tiroideo tomar la pastilla después de la toma de muestra. Nota: Consultar a paciente si el médico le dio alguna indicación	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
499	T4 libre	T4 L ó T4 free	Suero	N/A	1 mL	NO REQUIERE AYUNO *Recomendación 1: toma de muestra en horario 6:30 a 10:30 am. *Recomendación 2: pacientes con tratamiento tiroideo tomar la pastilla después de la toma de muestra. Nota: Consultar a paciente si el médico le dio alguna indicación	diario	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
500	T4 total	T4T	Suero	N/A	1 mL	NO REQUIERE AYUNO *Recomendación 1: toma de muestra en horario 6:30 a 10:30 am. *Recomendación 2: pacientes con tratamiento tiroideo tomar la pastilla después de la toma de muestra. Nota: Consultar a paciente si el médico le dio alguna indicación	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
508	HORMONA ESTIMULANTE DE LA TIROIDES (TSH)	TSH ó Tirotopina	Suero	N/A	1 mL	NO REQUIERE AYUNO *Recomendación 1: toma de muestra en horario 6:30 a 10:30 am. *Recomendación 2: pacientes con tratamiento tiroideo tomar la pastilla después de la toma de muestra. Nota: Consultar a paciente si el médico le dio alguna indicación	diario	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
--------	------------------	----------	------------------	-----------------	----------------	---------------	---------------------	-------------------	---------------------------	-------------

INMUNOLOGÍA

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA	METODOLOGIA
447	ACIDO FOLICO	FOLATO	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA DE LITIO)	1 mL.	1. REQUIERE AYUNO DE 8-12 HORAS PARA EVITAR POTENCIALES INTERFERENCIAS POR LIPEMIA CON EL RESULTADO, SALVO RECOMENDACIÓN DEL MEDICO O UNA EMERGENCIA MEDICA. 2. LIBRE DE HEMOLISIS	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
1148	ANA 9 LINE INMUNOBLOT	N/A	SUERO	N/A	1 mL.	NO REQUIERE AYUNO. INCLUYE: ANTI SSA (RO), ANTI SSB (LA), ANTI SM, ANTI RNP/SM, ANTI SCL-70, ANTI JO-1, ANTI CENP-B (ANTI CENTROMERO), ANTI RIB-P	JUEVES	JUEVES DESPUES DE LAS 5:00 PM	2-8 °C	Inmunoblot
1919	ANA 18 MAX	N/A	SUERO	N/A	1 mL	Incluye: dsDNA, nucleosoma, Sm/RNP, Sm, PO, histonas, U1 snRNP, SS-A/Ro60, SS-A/Ro52, SS-B, Scl-70, PMscl, CENP-A/B, PCNA, Jo-1, M2, DFS-70 y F-actina	MARTES Y JUEVES	2 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoblot
1920	Panel Miositis	NA	Suero	N/A	1 mL	Incluye: Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Scl y Scl-70	Martes y Jueves	2 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoblot
1416	Anticuerpos anti receptores de TSH	Anti TSH ó Anti Trab	Suero	N/A	1 mL	No requiere ayuno	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Electroquimioluminiscencia (ECLIA)
412	ANTI ESTREPTOLISINA O	ASO	SUERO	N/A	1 mL.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Turbidimetrico

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
1206	ANTI B2 GLICOPROTEINA 1 IgG	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	LUNES A VIERNES	*Si ingresan antes de las 9:30 am a sucursal principal ofrecer resultados para el mismo día después de las 4:00 pm, *Si ingresan después de las 10 am a sucursal principal ofrecer resultados el día siguiente después de las 4:00 pm. Importante: Día viernes después de las 10 am ofrecer lunes. Sábado y domingo ofrecer para lunes después de las 4:00 pm	2-8 °C	Elisa Automatizado
1207	ANTI B2 GLICOPROTEINA 1 IgM	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO			2-8 °C	Elisa Automatizado
548	ANTI CENTROMERO	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO			2-8 °C	Elisa Automatizado
556	ANTI LA	Anti SSB	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO			2-8 °C	Elisa Automatizado
1152	ANTI NUCLEOSOMA	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO			2-8 °C	N/A
1151	ANTI RIB-P	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO			2-8 °C	Elisa Automatizado
1004	ANTI RNP	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO			2-8 °C	Elisa Automatizado
555	ANTI RO	Anti SSA	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO			2-8 °C	Elisa Automatizado
583	ANTI SCL-70	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO			2-8 °C	Elisa Automatizado
546	ANTI SM	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO			2-8 °C	Elisa Automatizado
547	Anti Músculo Liso	ASM	SUERO	N/A	1 mL	No requiere ayuno. Muestras libre de hemolisis.	lunes, miércoles y viernes	Ofrecer resultado para 48 horas sin tomar en cuenta sábado y domingo	2-8 °C	Inmunofluorescencia indirecta
587	ANTICUERPOS ANTITIROIDEOS	N/A	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA)	2 ml.	NO REQUIERE AYUNO. INCLUYE: ANTIMICROSOMALES Y ANTITIROGLOBULINA	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
1154	ANTI MICROSOMALES	ANTI TPO, ANTI PEROXIDASA, ANTI TIROIDEOS	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
1153	ANTI TIROGLOBULINA	ANTI TIROIDEOS	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Electroquimioluminiscencia
1330	ANTI FOSFOLIPIDOS IgG	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO.	LUNES A VIERNES	*Si ingresan antes de las 9:30 am a sucursal principal ofrecer resultados para el mismo día después de las 4:00 pm, *Si ingresan después de las 10 am a sucursal principal ofrecer resultados el día siguiente después de las 4:00 pm. Importante: *Día viernes después de las 10 am ofrecer lunes. *Sábado y domingo ofrecer para lunes después de las 4:00 pm	2-8 °C	Elisa Automatizado
1331	ANTI FOSFOLIPIDOS IgM	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO.				
579	ANTICARDIOLIPINA IgG	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	LUNES A VIERNES		2-8 °C	Elisa Automatizado
580	ANTICARDIOLIPINA IgM	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO				
1499	ANTICUERPOS ANTI NUCLEARES (IFI)	ANA (IFI)	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	Lunes, Miércoles y Viernes		2-8 °C	Inmunofluorescencia Indirecta
1498	ANTICUERPOS ANTI NEUTROFILOS (IFI)	ANCA (IFI)	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO				
537	ANTICUERPOS ANTI NEUTROFILOS (ELISA)	ANCA	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	LUNES A VIERNES		2-8 °C	Elisa Automatizado
562	DNA (ELISA)	DNA IgG	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO.				
1404	ANCA C (PR-3) ELISA	ANCA C	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO				
1405	ANCA P (MPO) ELISA	ANCA P	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO				

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
529	ANTICUERPOS ANTI NUCLEARES	ANA (ELISA)	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	CONESA VIERNES	resultados el día siguiente después de las 4:00 pm. Importante: *Día viernes después de las 10 am ofrecer lunes. *Sábado y domingo ofrecer para lunes después de las 4:00 pm	2-8 °C	Elisa Automatizado
1002	ANTICUERPOS ANTIGLIADIN IgG	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	CONESA VIERNES	resultados el día siguiente después de las 4:00 pm. Importante: *Día viernes después de las 10 am ofrecer lunes. *Sábado y domingo ofrecer para lunes después de las 4:00 pm	2-8 °C	Elisa Automatizado
1158	ANTICUERPOS ANTIGLIADIN IgA	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	CONESA VIERNES	resultados el día siguiente después de las 4:00 pm. Importante: *Día viernes después de las 10 am ofrecer lunes. *Sábado y domingo ofrecer para lunes después de las 4:00 pm	2-8 °C	Elisa Automatizado
1417	AC. MEMBRANA BASAL GLOMERULAR IGG	Anticuerpos anti MBG	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	CONESA VIERNES	resultados el día siguiente después de las 4:00 pm. Importante: *Día viernes después de las 10 am ofrecer lunes. *Sábado y domingo ofrecer para lunes después de las 4:00 pm	2-8 °C	Ensayo Inmunoenzimático ELISA automatizado
536	AC. ANTI MITOCONDRIALES	AMA	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	CONESA VIERNES	*Si ingresan antes de las 9:30 am a sucursal principal ofrecer resultados para el mismo día después de las 4:00 pm. *Si ingresan después de las 10 am a sucursal principal ofrecer resultados el día siguiente después de las 4:00 pm. Importante: *Día viernes después de las 10 am ofrecer lunes. *Sábado y domingo ofrecer para lunes después de las 4:00 pm	2-8 °C	Elisa Automatizado
596	ANTICUERPOS TRANSGLUTAMINASA IgA	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	CONESA VIERNES	*Si ingresan antes de las 9:30 am a sucursal principal ofrecer resultados para el mismo día después de las 4:00 pm. *Si ingresan después de las 10 am a sucursal principal ofrecer resultados el día siguiente después de las 4:00 pm. Importante: *Día viernes después de las 10 am ofrecer lunes. *Sábado y domingo ofrecer para lunes después de las 4:00 pm	2-8 °C	Elisa Automatizado
593	ANTICUERPOS TRANSGLUTAMINASA IgG	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	LUNES A VIERNES	resultados el día siguiente después de las 4:00 pm. Importante: *Día viernes después de las 10 am ofrecer lunes. *Sábado y domingo ofrecer para lunes después de las 4:00 pm	2-8 °C	Elisa Automatizado
454	ANTIGENO AUSTRALIA	HBSAG	SUERO	PLASMA (EDTA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmuncromatografía
405	ANTIGENOS FEBRILES	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Aglutinación
531	CHAGAS	TRYPANOSOMA CRUZI	SUERO	PLASMA (EDTA, CITRATO, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	Lunes a Sábado	Si ingresa antes de las 11:30 am ofrecer el mismo día después de las 4:00 pm. *Si ingresa después de las 12 m ofrecer para el día siguientes después de las 10 am. *Sábados antes de las 10 am ofrecer resultados para las 2:00 pm,	2-8 °C	Inmuncromatografía
564	CHLAMIDIA TRACOMATIS IgG	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	Lunes a Sábado	Si ingresa antes de las 11:30 am ofrecer el mismo día después de las 4:00 pm. *Si ingresa después de las 12 m ofrecer para el día siguientes después de las 10 am. *Sábados antes de las 10 am ofrecer resultados para las 2:00 pm,	2-8 °C	Inmunoensayo Quimioluminiscente Indirecto (CLIA)

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
563	CHLAMIDIA TRACOMATIS IgM	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	Lunes a Sábado	*Domingos frecer resultado Lunes después de las 10 am	2-8 °C	Inmunoensayo Quimioluminiscente Indirecto (CLIA)
424	CITOMEGALOVIRUS IgG	CMV IgG	SUERO	PLASMA (EDTA, CITRATO, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
425	CITOMEGALOVIRUS IgM	CMV IgM	SUERO	PLASMA (EDTA, CITRATO, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
540	CITRULINADO	ANTI-CCP	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA DE LITIO)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
435	DHEA-S	DEHIDROEPIANDROSTERONA	SUERO	PLASMA (EDTA, CITRATO SODICO, HEPARINA SODICA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Electroquimioluminiscencia
1500	DNA (IFI)	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	Lunes, Miércoles y Viernes	Ofrecer resultados para 48 horas sin tomar en cuenta sábado y domingo	2-8 °C	Inmunofluorescencia Indirecta
437	ANTI EBV IgG (EPSTEIN BARR)	EBV VCA-IgG. ANTICUERPOS CONTRA ANTIGENO DE LA CAPSIDE VIRAL	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO.	Lunes a sábado	Si ingresa antes de las 11:30 am ofrecer el mismo día después de las 4:00 pm, *Si ingresa después de las 12 m ofrecer para el día siguientes después de las 10 am.	2-8 °C	Inmunoensayo Quimioluminiscente Indirecto (CLIA)
438	ANTI EBV IgM (EPSTEIN BARR)	EBV VCA-IgM. ANTICUERPOS CONTRA ANTIGENO DE LA CAPSIDE VIRAL	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO			2-8 °C	Inmunoensayo Quimioluminiscente Indirecto (CLIA)
1065	ANTICUERPOS IGG CONTRA ANTIGENO NUCLEAR (EBNA)	EPSTEIN BARR VIRUS NUCLEAR (EBNA) IgG	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO.	Lunes a viernes	*Sábados antes de las 10 am ofrecer resultados para las 2:00 pm, *Domingos frecer resultado Lunes después de las 10 am	2-8 °C	Inmunoensayo Quimioluminiscente Indirecto (CLIA)
444	FACTOR REUMATOIDEO	RA TEST	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Turbidimetrico
577	FERRITINA	N/A	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA DE LITIO)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
1502	HELICOBACTER PYLORI EN ALIENTO	N/A	Kit Especial	N/A		1. TOMAR MUESTRA UNICAMENTE EN SUCURSAL PRINCIPAL. 2. Paciente debe estar en ayuno de al menos 2 horas (se permite tomar agua) 3. No haber tomado antibióticos en las últimas 4 semanas 4. No haber tomado inhibidores de bomba de protones (omeprazol, lanzoprazol, pantoprazol, rabeprazol y esomeprazol) en las últimas 2 semanas. 5. No se recomienda en mujeres embarazadas 6. No se recomienda en pacientes pediátricos o niños pre escolares (que no puedan deglutir la capsula).	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	N/A
451	HEPATITIS A IgG	HAVAB	SUERO	PLASMA (EDTA, CITRATO, HEPARINA SODICA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
452	HEPATITIS A IgM	HAVAB IgM	SUERO	PLASMA (EDTA, CITRATO, HEPARINA SODICA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
429	CORE IgM	HEPATITIS B IgM	SUERO	PLASMA (EDTA, CITRATO SODICO, HEPARINA SODICA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
1428	CORE ANTICUERPOS TOTALES	HEPATITIS B ANTICUERPOS TOTALES	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
449	HEPATITIS C	HCV	SUERO	PLASMA (EDTA, CITRATO, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
461	HERPES VIRUS TIPO I IgG	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	Si ingresa antes de las 11:30 am ofrecer el mismo día después de las 4:00 pm, *Si ingresa después de las 12 m ofrecer para el día siguientes después de las 10 am. *Sábados antes de las 10 am ofrecer resultados para las 2:00 pm, *Domingos ofrecer resultado Lunes después de las 10 am	2-8 °C	Inmunoensayo Quimioluminiscente Indirecto (CLIA)
462	HERPES VIRUS TIPO I IgM	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO			2-8 °C	Inmunoensayo Quimioluminiscente Indirecto (CLIA)
463	HERPES VIRUS TIPO II IgG	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO			2-8 °C	Inmunoensayo Quimioluminiscente Indirecto (CLIA)
464	HERPES VIRUS TIPO II IgM	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO			2-8 °C	Inmunoensayo Quimioluminiscente Indirecto (CLIA)
466	HIV	VIH	SUERO	PLASMA (EDTA, CITRATO, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
471	INMUNOGLOBULINA E	IgE	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Electroquimioluminiscencia

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
533	INMUNOGLOBULINA IgA	IgA	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	Si la muestra ingresa después de las 4:00 pm ofrecer resultados para el día siguientes	2-8 °C	Inmunoturbidimetrico
534	INMUNOGLOBULINA IgG	IgG	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO			2-8 °C	Inmunoturbidimetrico
535	INMUNOGLOBULINA IgM	IgM	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO			2-8 °C	Inmunoturbidimetrico
1545	INTERLEUCINA 6	IL-6	SUERO	PLASMA (EDTA)	1 mL	NO REQUIERE AYUNO	Diario	1 DIA HABIL	2-8 °C	Electroquimioluminiscencia
575	T-UPTAKES	N/A	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA SODICA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de microparticulas
1140	FTI (INDICE TIROXINA LIBRE, ITL)	INCLUYE T-UPTAKES Y T4T	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA SODICA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	N/A
481	MONOTEST	AC. MONONUCLEOSIS	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Aglutinacion en Latex
586	PANEL DE ALERGIAS ALIMENTOS	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 DIAS HABILES. Sin tomar en cuenta día domingo	2-8 °C	Inmunoblot
585	PANEL DE ALERGIAS INHALANTES	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 DIAS HABILES. Sin tomar en cuenta día domingo	2-8 °C	Inmunoblot
1940	Panel de Alergias e IgE	Detecta 295 alérgenos de interés clínico, 117 extractos alérgenos, 178 extractos moleculares y cuantifica IgE. Este panel incluye alérgenos alimentarios e inhalantes.	Suero	N/A	1 mL	No requiere ayuno. No requiere preparación especial.	LUNES A VIERNES	2 días: si ingresa antes de las 11 am a sucursal principal. 3 días: Si ingresa después de las 11 am. Nota: No contar fin de semana.	2-8 °C	Ensayo inmunoenzimatico (ELISA)

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
1012	PEPTIDO C		SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA)	1 ml.	REQUIERE AYUNO DE 8 -12 HORAS.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
1043	PRO BNP	NT-proBNP	PLASMA (HEPARINA DE LITIO)	SUERO	1 mL	1. NO REQUIERE AYUNO. 2. CENTRIFUGAR Y SEPARAR LA MUESTRA. Importante Referidos: Indicar si manda suero o plasma PRUEBA STAT NOTIFICAR INMEDIATAMENTE AL AREA DE INMUNOLOGIA	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Electroquimioluminiscencia
1191	PROCALCITONINA	PCT	TUBO TAPON ROJO	N/A	1 ml. SUERO	NO REQUIERE AYUNO PRUEBA STAT NOTIFICAR INMEDIATAMENTE AL AREA DE INMUNOLOGIA	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Electroquimioluminiscencia
489	PROTEINA C REACTIVA	PCR	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoturbidimetrico
494	RUBEOLA IgG	N/A	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
496	RUBEOLA IgM	N/A	SUERO	PLASMA (EDTA, CITRATO, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
1453	ITL TESTOSTERONA	INDICE DE TESTOSTERONA LIBRE	SUERO	N/A	1 ml.	1. NO REQUIERE AYUNO 2. INCLUYE TESTOSTERONA TOTAL , SHBG Y CALCULO DE ITL (INDICE DE TESTOSTERONA LIBRE)	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	N/A
541	TIROGLOBULINA	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Electroquimioluminiscencia
532	TOXO IgG, IgM	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
504	TOXOPLASMOSIS IgG	N/A	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
506	TOXOPLASMOSIS IgM	N/A	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
1127	TOXOPLASMOSIS IgG AVIDITY	N/A	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
582	TREPONEMA	PRUEBA RAPIDA PARA SIFILIS	SUERO	PLASMA (EDTA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmuno cromatografía

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
1497	TROPONINA T ULTRASENSIBLE	TNT	PLASMA (HEPARINA DE LITIO O SODIO)	SUERO	1 ml.	1. NO REQUIERE AYUNO. 2. CENTRIFUGAR Y SEPARAR LA MUESTRA. Importante Referidos: Indicar si manda suero o plasma PRUEBA STAT NOTIFICAR INMEDIATAMENTE AL AREA DE INMUNOLOGIA	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Electroquimioluminiscencia
507	TROPONINA I (CUALITATIVA)	N/A	SUERO	N/A	1 mL.	1. NO REQUIERE AYUNO. ESTABILIDAD DE LA MUESTRA ES DE 24 HORAS.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	
439	TUBERCULINA	PPD	N/A	N/A	N/A	1. NO REQUIERE AYUNO. 2. APLICADA POR PERSONAL DEL LABORATORIO UNICAMENTE EN LAS SUCURSALES EL BENQUE Y PRINCIPAL, SEGÚN HORARIO DE LA SUCURSAL A EXCEPCIÓN DEL DIA JUEVES QUE SE APLICA HASTA LAS 12:00 m. Y SE LEE EL SABADO A LAS 12:00 m. (48 HORAS)	DIARIO	LECTURA A LAS 48 A 72 HORAS	2-8 °C	Mantoux
511	VITAMINA B12	N/A	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA)	1 ml.	Se recomienda ayuno 8-12 horas, SALVO RECOMENDACIÓN DEL MEDICO O UNA EMERGENCIA MEDICA.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
1057	VITAMINA D	Vitamina D 25-OH (Hydroxy) TOTAL	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA)	1 ml.	Se recomienda ayuno de 8-12 horas, SALVO RECOMENDACIÓN DEL MEDICO O UNA EMERGENCIA MEDICA.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
1337	TORCH	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO. INCLUYE: TOXO IgG IgM, RUBEOLA IgG IgM, CITOMEGALOVIRUS IgG IgM, HERPES VIRUS TIPO 1 IgG IgM	SEGÚN HORARIO DE CADA PRUEBA	SEGÚN HORARIO DE CADA PRUEBA	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas y Elisa Automatizado
1399	H. PYLORI ANTICUERPOS TOTALES IgG, IgM, IgA	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunocromatografía
510	VDRL	N/A	SUERO O LCR	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	LUNES A VIERNES	2 DIAS HABILES	2-8 °C	Aglutinación en Latex
1101	VDRL EN LCR	N/A	LCR	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	LUNES A VIERNES	2 DIAS HABILES	2-8 °C	Aglutinación en Latex
1541	Anticuerpos COVID-19	Prueba Rapida COVID-19	SUERO	PLASMA (EDTA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO.	DIARIO	1 DIA HABIL (3 HORAS)	2-8 °C	Inmunocromatografía
1574	Ac. Totales Cuantitativos SARS COV-2 S (ECLIA)	Anticuerpos cuantitativos SARS CoV 2 S (Spike)	SUERO	Plasma (EDTA, Citrato de Sodio, Heparina)	1 mL	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Electroquimioluminiscencia

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
402	ACTH	Hormona Adenocorticotropica	Plasma (EDTA)	N/A	1 mL	<p>Toma de muestra únicamente en Sucursal Principal SPS. Se recomienda tomar la muestra en un horario entre 7-10 am. Recolección de la muestra: 1. La muestra se debe tomar en tubo con anticoagulante EDTA. IMPORTANTE: mantener los tubos EDTA a temperatura 2-8°C (refrigerado). 2. Inmediatamente después de tomar la muestra colocar los tubos en hielo y mandarla para proceso analítico. 3. La muestra se debe separar en centrifuga refrigerada y analizar la muestra enseguida o congelarla a -20°C(+/-5°C). Únicamente para Sucursal Tegucigalpa/ Siguatepeque y Laboratorios Referidos: 1. tomar muestra en horario de 7-10 am. 2. Recolección de muestra en tubo anticoagulante EDTA (importante: mantener el tubo a temperatura 2-8°C refrigerado) 3. Después de tomar la muestra, centrifugar y separar la muestra inmediatamente. 4. Enviar la muestra a temperatura de -20°C (asegurarse que el transporte no tarde más de 5 horas)</p>	MIERCOLES	1 DIA HABIL	2-8 °C Referidos: Transportar el plasma a temperatura -20°C	Electroquimioluminiscencia
588	ALFA OH-PROGESTERONA (17 HIDROXI PROGESTERONA)	17 Alfa progesterona	Suero	N/A	1 mL	NO REQUIERE AYUNO	MARTES Y JUEVES	2 días hábiles sin tomar en cuenta sábados y domingos.	2-8 °C	Ensayo Inmunoenzimatico (Elisa)
1144	Anticuerpos contra antígenos Nucleares extraíbles (ENA)	ENA	Suero	N/A	1 mL	ninguno	LUNES A VIERNES	Si ingresa antes de las 11:30 am ofrecer el mismo día después de las 4:00 pm, *Si ingresa después de las 12 m ofrecer para el día siguientes después de las 10 am. *Sábados antes de las 10 am ofrecer resultados para las 2:00 pm, *Domingos ofrecer resultado Lunes después de las 10 am	2-8 °c	ELISA automatizado
1135	Anti JO	Anti JO	suero	N/A	1 mL	ninguno	LUNES A VIERNES	*Sábados antes de las 10 am ofrecer resultados para las 2:00 pm, *Domingos ofrecer resultado Lunes después de las 10 am	2-8 °c	Ensayo Inmunoenzimatico (Elisa)
1229	Crioglobulinas	Análisis de Crioglobulina	Suero	N/A	1 mL	ninguno	lunes a sábado	3 días hábiles	2-8 °c	
1442	QUANTIFERON TB GOLD	Quantiferon	KIT ESPECIAL (CONSULTAR AREA DE PROCESO)	N/A	1 mL	<p>TOMAR MUESTRA ÚNICAMENTE EN LAS SUCURSALES PRINCIPALES DE SAN PEDRO SULA Y TEGUCIGALPA. No requiere ayuno. Se recomienda realizar la toma de muestra con jeringa de 5 mL. El kit incluye tubos especiales para coleccionar la muestra: Recolectar 1 mL de muestra en cada tubo Gris, verde, amarillo y morado. Llevar la muestra inmediatamente a proceso analítico y colocar en baño Maria a 37 °C. Laboratorios Referidos: Se recomienda realizar la toma de muestra con jeringa de 5 mL. El kit incluye tubos especiales para coleccionar la muestra (previo a la toma de muestra mantener los tubos refrigerados 2-8 °C). 1. Recolectar 1 mL de muestra en cada tubo Gris, verde, amarillo y morado. 2. colocar la muestra inmediatamente en baño maria a 37 °C por 16-24 horas. 3. No separar la muestra del tubo primario.</p>	LUNES A JUEVES	2 días hábiles	4-24 °C Laboratorios Referidos: Transportar las muestras en tubo primario a una temperatura de 2-8 °C	Ensayo Inmunoenzimatico (ELISA)

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
1640	HOMA IR	Índice HOMA IR	Suero	N/A	1 mL	Requiere Ayuno. Incluye: Glucosa e Insulina	DIARIO	5 horas	2-8 °c	Glucosa: Enzimoinmunoanálisis Insulina: Inmunoanálisis quimioluminiscente de microparticulas (CMIA).
1001	MICROGLOBULINA BETA 2	Beta 2 Microglobulina	Suero	N/A	1 mL	No requiere ayuno.	MARTES Y JUEVES	2 días hábiles sin tomar en cuenta sábados y domingos	2-8 °c	Ensayo Inmunoenzimático Ligado a Enzimas (ELISA)
972	ANDROSTENEDIONA	Androstenediona	Suero	N/A	1 mL	Ninguno	Miércoles y Viernes	2 días hábiles sin tomar en cuenta sábados y domingos	2-8 °c	Ensayo Inmunoenzimático Ligado a Enzimas (ELISA)
1071	ANTI LKM-1	Anticuerpos de tipo 1 microsomaes de hígado y riñón IgG	Suero	N/A	1 mL	Ninguno	DIARIO	2 día hábiles sin tomar en cuenta sábados y domingos	2-8 °c	Ensayo Inmunoenzimático ELISA automatizado
543	ELECTROFORESIS PROTEINA	N/A	Suero	N/A	1 mL	Requiere Ayuno	martes/jueves	Ofrecer resultados para 24 horas.	2-8 °c	Electroforesis en gel de agarosa
542	ELECTROFORESIS HEMOGLOBINA	N/A	Sangre total con EDTA	N/A	3.5 mL	Ninguno	martes/jueves	Ofrecer resultados para 24 horas.	2-8 °c	Electroforesis en gel de agarosa
1895	Ag Aspergillus galactomanano	Ag Aspergillus o Aspergillus GM	Suero	Lavado broncoalveolar (BAL)	1 mL	Ninguno	Lunes a Viernes	2 día hábiles sin tomar en cuenta sábados y domingos	2-8 °c	Inmunoensayo Quimioluminiscente de captura tipo Sandwich (CLIA)
1896	Anticuerpos Mycoplasma pneumonia IgM	NA	Suero	N/A	1 mL	Ninguno	Lunes a viernes		2-8 °c	Inmunoensayo Quimioluminiscente de captura tipo Sandwich (CLIA)
1897	Anticuerpos Mycoplasma pneumonia IgG	NA	Suero	N/A	1 mL	Ninguno	Lunes a viernes	Si ingresa antes de las 11:30 am ofrecer el mismo día después de las 4:00 pm, *Si ingresa después de las 12 m ofrecer para el día siguientes después de las 10 am.	2-8 °c	Inmunoensayo Quimioluminiscente de captura tipo Sandwich (CLIA)
1938	Borrelia IgG	Borreliosis, Enfermedad de Lyme	Suero	N/A	1 mL	Ninguno	Lunes a viernes	*Si ingresa después de las 12 m ofrecer para el día siguientes después de las 10 am.	2-8 °C	Inmunoensayo Quimioluminiscente Indirecto (CLIA)
1939	Borrelia IgM	Borreliosis, Enfermedad de Lyme	Suero	N/A	1 mL	Ninguno	Lunes a viernes	*Sábados antes de las 10 am ofrecer resultados para las 2:00 pm, *Domingos ofrecer resultado Lunes después de las 10 am	2-8 °C	Inmunoensayo Quimioluminiscente Indirecto (CLIA)
1937	Leptospira IgM	Leptospirosis	Suero	N/A	1 mL	Ninguno	Lunes a viernes		2-8 °C	Inmunoensayo Quimioluminiscente Indirecto (CLIA)

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
1894	Anticuerpos Brucella IgG e IgM	Brucelosis	Suero	N/A	1 mL	Ninguno	Lunes a viernes		2-8 °C	Inmunoensayo Quimioluminiscente Indirecto (CLIA)

BACTERIOLOGÍA

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
1970	HEMOCULTIVO AUTOMATIZADO AEROBIOS Y ANAEROBIOS	HEMOCULTIVO VERSA TREK ADULTOS Y PEDIATRICOS	FRASCO DE HEMOCULTIVO REDOX 1 Y REDOX 2	N/A	5 mL	NO HABER TOMADO ANTIBIOTICO DE 3 A 5 DIAS PREVIOS. TOMAR MUESTRA EN CONDICIONES ASEPTICAS: (1-DESINFECCION CON ALCOHOL AL 70% 2-DESINFECCION CON YODO) NO TOMAR MUESTRAS EN PICO FEBRIL	DIARIO	7 DIAS	TEMPERATURA AMBIENTE 18-24 ° C	TECNOLOGIA VOR TREXING AUTOMATIZADO VERSA TREK TERMO SCIENTIFIC
1967	CULTIVO AUTOMATIZADO DE MICOBACTERIAS	CULTIVO EN MEDIO LIQUIDO MEDIO SOLIDO	ESPUTO, LIQUIDOS, SECRECIONES, ORINA, SANGRE.	N/A	5-10 mL	MUESTRAS DE ESPUTO : 1-MUESTRA TOMADA EN AYUNO POR LA MAÑANA 2-NO CEPILLAR LOS DIENTES 3- NO UTILIZAR ENJUAGUES BUCALES 4- NO INGERIR ALIMENTOS ANTES DE LA RECOLECCION DE LA MUESTRA CRITERIOS DE RECHAZO : MUESTRAS DE SALIVA	DIARIO	REPORTE PRELIMINAR CULTIVO LIQUIDO 42 DIAS REPORTE FINAL CULTIVO SOLIDO 60 DIAS	TEMPERATURA AMBIENTE 18-24 ° C HASTA 1 HORA POSTERIOR A LA RECOLECCION . REFRIGERADO DE 2-8 ° C HASTA 24 HORAS	1-TECNOLOGIA DE DETECCION MICROBIANA BASADA EN DIFERENCIA DE PRESION AUTOMATIZADO VERSA TREK TERMO SCIENTIFIC 2-PETROFF MODIFICADO + LÖWENSTEIN-JENSEN
1104	COLORACION DE GIEMSA	N/A	2 LAMINAS DE LESION	N/A	N/A	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Coloracion Giemsa + Microscopia
904	BAC-SECRECIÓN	N/A	HISOPADO DEL AREA INDICADA	N/A	N/A	INCLUYE GRAM	DIARIO	3 DIAS HABILES	2-8 °C	Microbiología Tradicional + Identificación y sensibilidad Automatizada
904	BAC-CULTIVO DE EXPECTORACION	N/A	ESPUTO	N/A	N/A	INCLUYE GRAM	DIARIO	3 DIAS HABILES	2-8 °C	Microbiología Tradicional + Identificación y sensibilidad Automatizada
904	BAC-CULTIVO DE LAVADO	N/A	LAVADO BRONQUIAL	N/A	N/A	1. MUESTRA DEBE SER TOMADA POR EL MEDICO.	DIARIO	3 DIAS HABILES	2-8 °C	Microbiología Tradicional + Identificación y sensibilidad Automatizada
904	BAC-CULTIVO OCULAR	N/A	HISOPADO DE OJOS	N/A	N/A	INCLUYE GRAM. NO TOMAR ANTIBIOTICOS DE 3 A 5 DIAS ANTES.	DIARIO	3 DIAS HABILES	2-8 °C	Microbiología Tradicional + Identificación y sensibilidad Automatizada

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
904	BAC-CULTIVO BACTERIOLOGICO	N/A	HISOPADO DEL AREA INDICADA	N/A	N/A	INCLUYE GRAM	DIARIO	3 DIAS HABILES	2-8 °C	Microbiología Tradicional + Identificación y sensibilidad Automatizada
904	BAC-CULTIVO HISOPADO NASAL	N/A	HISOPADO SECRECIÓN NASAL	N/A	N/A	No aplicarse gotas ni spray en las fosas nasales. INCLUYE GRAM	DIARIO	3 DIAS HABILES	2-8 °C	Microbiología Tradicional + Identificación y sensibilidad Automatizada
920	BAC-CULTIVO HISOPADO URETRAL	N/A	HISOPADO DE SECRECIÓN URETRAL	N/A	N/A	NO TOMAR ANTIBIOTICOS PREVIO EXAMEN. TOMADO POR EL MEDICO O EN EL LABORATORIO SEGÚN SUS INSTRUCCIONES.	DIARIO	3 DIAS HABILES	2-8 °C	Microbiología Tradicional + Identificación y sensibilidad Automatizada
904	BAC-CULTIVO HISOPADO RECTAL	N/A	HISOPADO DE SECRECIÓN RECTAL	N/A	N/A	NO TOMAR ANTIBIOTICOS PREVIO EXAMEN. TOMADO EN EL LABORATORIO SEGÚN SUS INSTRUCCIONES O POR EL MEDICO.	DIARIO	3 DIAS HABILES	2-8 °C	Microbiología Tradicional + Identificación y sensibilidad Automatizada
904	BAC-CULTIVO HISOPADO OTICO	N/A	HISOPADO DE OIDO	N/A	N/A	NO UTILIZAR GOTAS. INCLUYE GRAM	DIARIO	3 DIAS HABILES	2-8 °C	Microbiología Tradicional + Identificación y sensibilidad Automatizada
906	BAC-COLORACION DE GRAM	N/A	2 LAMINAS DE LESION	N/A	N/A	1. CUALQUIER TIPO DE MUESTRA 2.NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Coloración de Gram + Microscopia
908	BAC-CULTIVO LCR	N/A	LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO	N/A	N/A	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	3 DIAS HABILES	2-8 °C	Microbiología Tradicional + Identificación y sensibilidad Automatizada
925	BAC-DIRECTO TINTA CHINA	N/A	2 mL DE MUESTRA	N/A	N/A	CUALQUIER TIPO DE MUESTRA	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Coloración Tinta China + Microscopia
926	BAC-ESPERMOCULTIVO	N/A	LIQUIDO SEMINAL	N/A	N/A	MUESTRA DEL DIA. FRASCO ESTERIL. NO ES NECESARIO QUE TENGA ABSTINENCIA	DIARIO	3 DIAS HABILES	2-8 °C	Microbiología Tradicional + Identificación y sensibilidad Automatizada
954	BAC-EXUDADO FARINGEO	N/A	HISOPADO DE FARINGE	N/A	N/A	AYUNO. NO LAVARSE LOS DIENTES	DIARIO	3 DIAS HABILES	2-8 °C	Microbiología Tradicional + Identificación y sensibilidad Automatizada
1474	BAC-STREPTOCOCCUS GRUPO A ANTIGENO	STREPTOCOCCUS PYOGENES	HISOPADO DE FARINGE (HISOPO TIPO RAYON SIN MEDIO DE TRANSPORTE)	N/A	N/A	NINGUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunocromatografía
969	BAC-DIRECTO SOLUCION SALINA	N/A	HISOPADO DEL AREA INDICADA	N/A	N/A	SI EL MEDICO LO SOLICITA	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Microscopia
970	BAC-ZIEHL NEELSEN	BACILOSCOPIA, BAAR	EXPECTORACION Y OTRAS MUESTRAS	N/A	N/A	LAB. REFERIDOS. ENVIAR DOS 2 LAMINAS	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Coloración Bacilo Alcohol Acido Resistente

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
951	BAC-UROCULTIVO	CULTIVO DE ORNA	ORINA	N/A	N/A	FRASCO ESTERIL. NO HABER TOMADO ANTIBIOTICO 3 A 5 DIAS PREVIO A EXAMEN. EVITAR TOMAR MUESTRA DURANTE PERIODO MENSTRUAL O SI SE HA TENIADO RELACIONES SEXUALES (1 DIA DE ABSTINENCIA). ENTREGAR MUESTRA LO ANTES POSIBLE , EN CASO DE RETRASO REFRIGERAR 2-8 °C. ESTABILIDAD DE LA MUESTRA : 2 HORAS A TEMPERATURA AMBIENTE Y HASTA 4 HORAS DE 2-8 °C	DIARIO	3 DIAS HABLES	2-8 °C	Microbiología Tradicional + Identificación y sensibilidad Automatizada
1899	Espemograma Automatizado	Recuento Espermático	Líquido seminal (Semen)	N/A	N/A	2-7 días de Abstinencia. Muestra tomada por masturbación. Tomar en frasco boca ancha. Tomar en frasco boca ancha. No utilizar condones. No utilizar lubricantes. La eyaculación debe recolectarse por completo e informar cualquier pérdida al momento de tomar la muestra. Muestras tomadas fuera del laboratorio debe entregarse preferiblemente dentro de los 30 minutos posteriores a la recolección y no más de 50 minutos después de la recolección. Informar hora de recogida de muestras y días de abstinencia	Diario	1 DIA HABIL	20-37 °C	Automatizado Tecnología de Procesamiento de señales
953	BAC-COPROCULTIVO	N/A	HECES	N/A	N/A	1. FRASCO ESTERIL. 2. ESTABILIDAD DE LA MUESTRA: 2 HORAS A TEMPERATURA AMBIENTE Y 2 A 8 HORAS EN REFRIGERACION	DIARIO	3 DIAS HABLES	2-8 °C	Microbiología Tradicional + Identificación y sensibilidad Automatizada
927	BAC-HEMOCULTIVO	N/A	SANGRE TOTAL EN FRASCO DE HEMOCULTIVO	N/A	N/A	NO HABER TOMADO ANTIBIOTICO DE 3 A 5 DIAS PREVIO EXAMEN. TOMARLO ASEPTICAMENTE	DIARIO	PRIMER REPORTE: 3 DIAS REPORTE FINAL: 30 DIAS	2-8 °C	Microbiología Tradicional + Identificación y sensibilidad Automatizada
915	BAC-CULTIVO DE HONGOS	N/A	RASPADO DE LA LESION	N/A	N/A	EVITAR USO DE ESMALTE DE UÑAS. NO USAR CREMAS ANTIMICOTICAS. INCLUYE KOH	DIARIO	30 DIAS	2-8 °C	Microbiología Tradicional + Identificación y sensibilidad Automatizada
968	BAC-LIQUIDO PERICARDICO	N/A	DOS TUBOS DE LIQUIDO PERICARDICO	N/A	N/A	1. INCLUYE CULTIVO, EXAMEN EN FRESCO, RECUENTO GLOBULOS BLANCOS, COLORACION DE WRIGHT, GRAM, ZNEEL, KOH, PT. SI LA MUESTRA INGRESA POR LA TARDE, EL RESULTADO CITOQUIMICO SE ENTREGARA AL DIA SIGUIENTE HABIL.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	N/A
965	BAC-LIQUIDO PERITONIAL/ASCITICO	N/A	DOS TUBOS DE LIQUIDO PERITONIAL/ASCITICO	N/A	N/A	1. INCLUYE CULTIVO, EXAMEN EN FRESCO, RECUENTO GLOBULOS BLANCOS, WRIGHT/DIFERENCIAL, ALBUMINA, GLUCOSA, PT, LDH, GRAM, ZNEEL. 2. SI LA MUESTRA INGRESA POR LA TARDE EL RESULTADO CITOQUIMICO SE ENTREGARA AL DIA SIGUIENTE HABIL.	DIARIO	CULTIVO: 3 DIAS HABLES	2-8 °C	N/A
964	BAC-LIQUIDO PLEURAL	N/A	DOS TUBOS DE LIQUIDO PLEURAL	N/A	N/A	1. INCLUYE CULTIVO, EXAMEN EN FRESCO, RECUENTO GLOBULOS BLANCOS, WRIGHT/DIFERENCIAL, GRAM, ZNEEL, GLUCOSA, PT, ALBUMINA, LDH. 2. SI LA MUESTRA INGRESA POR LA TARDE EL RESULTADO CITOQUIMICO SE ENTREGARA AL DIA SIGUIENTE HABIL.	DIARIO	3 DIAS HABLES	2-8 °C	N/A
966	BAC-LIQUIDO SINOVIAL	N/A	DOS TUBOS DE LIQUIDO SINOVIAL	N/A	N/A	1. INCLUYE CULTIVO, COAGULO DE MUCINA, EXAMEN EN FRESCO, PH, CRISTALES, RECUENTO GLOBULOS BLANCOS, COLORACION DE WRIGHT, GRAM, ZNEEL, PT, GLUCOSA, ALBUMINA, ACIDO URICO. 2. SI LA MUESTRA INGRESA POR LA TARDE EL RESULTADO CITOQUIMICO SE ENTREGARA AL DIA SIGUIENTE HABIL.	DIARIO	CULTIVO: 3 DIAS HABLES	2-8 °C	N/A
961	BAC-CITOLOGIA MOCO NASAL	N/A	LAMINA SECRECION NASAL	N/A	N/A	No aplicarse gotas ni spray en las fosas nasales. 1 LAMINA POR CADA FOSA NASAL	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Coloración de Wright + Microscopia
923	BAC-COLORACION DE GRAM LCR	N/A	DOS TUBOS DE LCR	N/A	N/A	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Coloración de Gram + Microscopia

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
967	BAC-LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO	N/A	DOS TUBOS DE LCR	N/A	N/A	INCLUYE: CITOQUIMICA (RECuentos GLOBULOS BLANCOS, COLORACION WRIGHT, GLUCOSA, LDH, ALBUMINA, PROTEINAS TOTALES), CULTIVO, EXAMEN EN FRESCO, WRIGHT, GRAM, ZNEEL, TINTA CHINA.	DIARIO SI LA MUESTRA INGRESA POR LA TARDE EL RESULTADO CITOQUIMICO SE ENTREGARA AL DIA SIGUIENTE HABIL.	CULTIVO: 3 DIAS HABILES	2-8 °C	N/A
924	BAC-DIRECTO CON KOH	N/A	RASPADO DE LA LESION	N/A	N/A	NO UTILIZAR CREMAS ANTES DEL EXAMEN	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Microscopia
1093	LEISHMANIASIS	N/A	DOS LAMINAS RASPADO DE LESION	N/A	N/A	RASPADO PIEL DE ZONA AFECTADA O PERIFERIA DE LAS LESIONES, REVENTAND LA ZONA COSTROSA	DIARIO	2 DIAS HABILES	N/A	Coloracion de Giemsa + Microscopia
931	BAC-WRIGHT	AZUL DE METILENO	DOS LAMINAS	N/A	N/A	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	N/A	Coloracion de Wright + Microscopia
1039	BAC-EXAMEN EN FRESCO	N/A	HISOPADO DE AREA INDICADA	N/A	N/A	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Microscopia
921	BAC-CULTIVO HISOPADO VAGINAL	N/A	HISOPADO DE SECRECION VAGINAL	N/A	N/A	NO TOMAR ANTIBIOTICOS PREVIO EXAMEN. TOMADO POR MEDICO O EN EL LABORATORIO SEGÚN SUS INSTRUCCIONES. INCLUYE GRAM Y FRESCO.	DIARIO	3 DIAS HABILES	2-8 °C	Microbiología Tradicional + Identificación y sensibilidad Automatizada
963	CULTIVO MICOBACTERIA	N/A	ESPUTO, LIQUIDOS, SECRECIONES, ORINA	N/A	1 ml.	1. INCLUYE ZIEHL NEELSEN. CONSULTAR AL PACIENTE SI ESTA TOMANDO ALGUN TIPO DE MEDICAMENTOS.	DIARIO	REPORTE PRELIMINAR: 1 MES REPORTE FINAL: 2 MESES	2-8 °C	Petroff modificado
1363	VIRUS SINCITAL RESPORATORIO	N/A	HISOPADO NASAL	ASPIRADO NASOFARINGEO	1 HISOPO O 2.5 ml. DE ASPIRADO NASOFARINGEO	No aplicarse gotas ni spray en las fosas nasales	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunocromatografía
1424	CITOQUIMICA DE LIQUIDOS BIOLOGICOS	N/A	LIQUIDOS PLEURAL, SINOVIAL, LCR, PERITONIAL	LIQUIDOS DE DIFERENTE ORIGEN	4 ml. LIQUIDO	INCLUYE: CITOQUIMICA (RECuentos GLOBULOS BLANCOS, COLORACION WRIGHT, GLUCOSA, LDH, ALBUMINA, PROTEINAS TOTALES), GRAM, ZIEHL NEELSEN.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	N/A
1047	ANTIGENO INFLUENZA A Y B	N/A	SECRECION NASAL TOMADA CON HISOPO INFLU	N/A	N/A	No aplicarse gotas ni spray en las fosas nasales. NO INCLUYE H1N1. DEBE SER TOMADO POR PERSONAL DEL LABORATORIO.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunocromatografía
1481	CRIBADO DE STREPTOCOCCUS AGALACTIAE	CRIBADO ESTREPTOCOCCO B HEMOLITICO GRUPO B	HISOPADO VAGINO-RECTAL	N/A	Hisopo con medio de transporte	1. MUESTRA DEBE SER TOMADA POR EL MEDICO. 2. NO SE ACEPTAN MUESTRAS DE HISOPADO VAGINAL YA QUE NO ES LA MUESTRA CORRECTA PARA EL AISLAMIENTO DE LA BACTERIA.	DIARIO	3 DIAS HABILES	2-8 °C	Microbiología Tradicional + Identificación y sensibilidad Automatizada

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
1550	ANTIGENO SARS-CoV-2	N/A	Hisopado Nasofaríngeo (ambas fosas) sin medio de transporte	N/A	UN HISOPO PARA AMBAS FOSAS NASALES	<p>RECOGIDA DE LA MUESTRA No aplicarse gotas ni spray en las fosas nasales</p> <ol style="list-style-type: none"> Para recoger una muestra de hisopado nasofaríngeo, inserte un hisopo estéril en la fosa nasal del paciente. Usando una rotación suave, empuje el hisopo hasta encontrar resistencia al nivel del conete. (aproximadamente 5-6 cm dentro de la fosa nasal). Gire el hisopo 5 veces contra la pared nasofaríngea. Retire el hisopo de la fosa nasal con cuidado. Repita el procedimiento en la otra fosa nasal. No utilice medios de transporte. use la muestra recolectada y el tampón de extracción inmediatamente. Tenga cuidado con la contaminación. Las muestras pueden almacenarse a temperatura ambiente hasta 1 hora o a 2-8 ° C hasta 4 horas 	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunocromatografía
1583	ANTIGENO EN SALIVA SARS CoV-2	N/A	Saliva (preferible Saliva con esputo) Hisopado bucal en niños sin medio de transporte	N/A	2 mL.	Muestra tomada en frasco boca ancha con saliva y/o expectoración. En niños Hisopado bucal, utilizando hisopo sin medio de transporte.	DIARIO	1 DIA HABIL (2 HORAS)	2-8 °C	Inmunocromatografía
1580	ESPERMOGRAMA POST EYACULACION	Espermograma en orina, Recuento espermático en orina, Orina post-eyaculación, Espermograma retrogrado	LIQUIDO SEMINAL (ESPERMA) Y ORINA	N/A	N/A	<p>El medico previo al examen dara ingesta de Bicarbonato de sodio al paciente para alcalinizar la orina(consultar al paciente y anotar en viñeta esa informacion)</p> <p>Para tomar la muestra se le debe pedir al paciente realizar lo siguiente:</p> <ol style="list-style-type: none"> orinar sin vaciar completamente la vejiga (descartar esa orina en el baño) producir una eyaculación por masturbación y depositar el semen en un recipiente plástico boca ancha (esa es la muestra de liquido seminal) orinar de nuevo en un segundo recipiente boca ancha, recogiendo todo el total de orina en uno o varios recipientes de plástico y entregar las muestras al flebotomista <p>Anotar la hora de recolección de las muestras. Enviar las muestras inmediatamente al área de bacteriología.</p>	DIARIO	1 DIA HABIL	Temperatura Ambiente	N/A
1581	CULTIVO DE VIBRIO CHOLERAE	Colera , Vibrio, cultivo TCBS Agar	MATERIA FECAL	N/A	100 mg.	Estabilidad de la muestra 2 horas a temperatura ambiente	DIARIO	3 DIAS HABILES	2-8 °C	Microbiología Tradicional + Identificación y sensibilidad Automatizada
1042	Antígeno de Criptococo	Cryptococcus neoformans	Suero ó Líquido Cefalorraquídeo	Suero /LCR	2 mL	<p>Recogida de muestra en condiciones asepticas.</p> <p>Suero: La muestra no debe contener anticoagulantes. Dejar coagular la muestra mas de 10 minutos a temperatura ambiente y después centrifugar 1000 xg durante 15 minutos. Si la muestra no va ser procesada de inmediato aspirar el suero y colocarlo en un tubo estéril y congelar a -20 °C.</p> <p>LCR: Centrifugar la muestra a 1000 xg durante 15 minutos. Si la muestra no va ser procesada de inmediato aspirar el LCR teniendo cuidado de no tocar el sedimento y colocarlo en un tubo estéril y congelar a -20 °C.</p>	LUNES A VIERNES	24 Horas	Congelacion a -20 °C	Test de Aglutinación en Latex
1018	Ac. Cisticercosis IgG, Western Blot	Western Blot Cisticercosis, IgG Taenia solium, Prueba confirmatoria de Cisticercosis.	Suero ó Líquido Cefalorraquídeo	Suero /LCR	2 mL	Tomar la muestra de forma aseptica, Almacenar a una temperatura de 2-8 °C hasta su procesamiento. Congelar a -20 °C si el procesamiento va ser en un tiempo mayor a 7 días.	LUNES A VIERNES	48 Horas	2-8 °C ó -20 °C	Test Cualitativo de Inmunotransferencia Western Blot

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
1675	Antígeno de COVID 19 + FLU (Combo) NO INCLUYE H1N1	Antígeno de SARS CoV 2 Y Influenza A + B	Hisopado Nasofaríngeo	N/A	1 Hisopo, ambas fosas	<p>No aplicarse gotas ni spray en las fosas nasales</p> <ol style="list-style-type: none"> Para recoger una muestra de hisopado nasofaríngeo, inserte un hisopo estéril en la fosa nasal del paciente. Usando una rotación suave, empuje el hisopo hasta encontrar resistencia al nivel del conete. (aproximadamente 5-6 cm dentro de la fosa nasal). Gire el hisopo 5 veces contra la pared nasofaríngea. Retire el hisopo de la fosa nasal con cuidado. Repita el procedimiento en la otra fosa nasal. No utilice medios de transporte, Tenga cuidado con la contaminación. 	Diario	2 horas	Las muestras pueden almacenarse a temperatura ambiente hasta 1 hora o a 2-8 °C hasta 4 horas	Ensayo inmunocromatográfico (Prueba rápida)
1687	Cultivo para el aislamiento de <u>Neisseria gonorrhoeae</u>	Cultivo para Gonorrea	Hisopado Uretral en hombres, Hisopado Endocervical en mujeres, Hisopado Vaginal en niñas	Hisopado Rectal, Hisopado faríngeo, Hisopado ocular	1 Culturete	<p>Hisopos de dacrón o rayón con medio de transporte tipo Stuart, Amies y carbón activado.</p> <p>Estabilidad de la muestra:</p> <ul style="list-style-type: none"> *Hisopos Amies o Stuart: el tiempo de estabilidad de muestra hasta 6 horas a temperatura de 20-25 °C y 2-8 °C hasta 24 horas * Hisopos con carbón activado hasta 48 horas de 2-8 °C <p>Nota: La toma de muestra debe ser realizada por el médico</p> <ul style="list-style-type: none"> *Uretra: tomar muestra una hora después de haber orinado, Recoger la secreción directamente en el hisopo, introducir un hisopo delgado 2 o 3 cm en la uretra y rotar suavemente durante 5 a 10 segundos. *Endocérvic: Usar un espéculo vaginal y limpiar el exocérvic, introducir el hisopo de 2 a 3 cm en el orificio cervical externo y rotar suavemente durante 5 a 10 segundos. * Vaginal: Se realiza en el caso de niñas impúberes o de mujeres a las que se les ha practicado una histerectomía. La muestra puede ser recogida por el personal médico o la propia paciente. Rotar el hisopo contra las paredes vaginales posteriores durante 5 segundos 	Diario	5 días	Refrigerado o ambiente, ver requerimiento	Bacteriología tradicional : cultivo con identificación automatizada y antibiograma manual

JROANALISIS Y COPROPARASITOLOGIA

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
1630	ORINA GENERAL AUTOMATIZADO	N/A	ORINA	N/A	5 ml.	<p>NO ANDAR CON EL PERIODO MENSTRUAL .FRASCO ESTERIL. ENTREGAR MUESTRA LO ANTES POSIBLE , EN CASO DE RETRASO REFRIGERAR 2-8 °C ESTABILIDAD DE LA MUESTRA : 2 HORAS A TEMPERATURA AMBIENTE Y HASTA 4 HORAS DE 2-8 °C)</p> <p>Se exceptúan niños menores de 3 años, ancianos, mujeres embarazadas, personas en cama de los cuales se les dificulta tomar nueva muestra</p>	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Fotometría de reflectancia para las tiras reactivas. Refractometría para la densidad. Turbidimetría para la turbidez. Microscopía automatizada. Evaluación automática de imágenes
751	HECES (GENERAL)	COPROPARASITOLOGIA	MATERIA FECAL	N/A	100 mg.	<p>1. NO REQUIERE AYUNO. 2. FRASCO ESTERIL. MUESTRA FRESCA. Se Aceptarán muestras con 6-8 horas desde su recolección</p> <p>Muestras con mas de 8 horas de recolección consultar a un Microbiólogo</p> <p>Se exceptúan niños menores de 3 años, ancianos, mujeres embarazadas, personas en cama de los cuales se les dificulta tomar nueva muestra</p>	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Microscopía
752	SANGRE OCULTA	N/A	MATERIA FECAL	N/A	100 mg.	<p>1. NO REQUIERE AYUNO. 2. FRASCO ESTERIL. MUESTRA FRESCA.</p>	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunocromatografía

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
754	ROTAVIRUS	N/A	MATERIA FECAL	N/A	100 mg.	1. NO REQUIERE AYUNO. 2. FRASCO ESTERIL. MUESTRA FRESCA.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunocromatografía
765	CITOLOGIA DE MOCO FECAL	N/A	MATERIA FECAL	N/A	100 mg.	1. NO REQUIERE AYUNO. 2. FRASCO ESTERIL, MUESTRA FRESCA. INCLUYE: GENERAL DE HECES, WRIGHT, SANGRE OCULTA, TRIPSINA, FEHLING (SUSTANCIAS REDUCTORAS Y NO REDUCTORAS) Y PH.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Fehling +Microscopia
766	WRIGHT HECES	N/A	MATERIA FECAL	N/A	100 mg.	1. NO REQUIERE AYUNO. 2. FRASCO ESTERIL. MUESTRA FRESCA.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Coloracion de Wright + Microscopia
768	ADENOVIRUS	N/A	MATERIA FECAL	N/A	100 mg.	1. NO REQUIERE AYUNO. 2. FRASCO ESTERIL. MUESTRA FRESCA.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunocromatografía
1184	PYLORI HECES CUANTITATIVO	ANTIGENO H.PYLORI EN HECES CUANTITATIVO AUTOMATIZADO	HECES	N/A	100 mg.	1. NO REQUIERE AYUNO. 2. FRASCO ESTERIL. 3- MUESTRA FRESCA. 4- NO HABER TOMADO ANTIBIOTICOS O INHIBIDORES DE BOMBA DE PROTONES (OMEPRAZOL, ESOMEPRAZOL ECT.), CITOPROTECTORES O LAXANTES) EN LAS ÚLTIMAS DOS SEMANAS. 5- NO HABER INGERIDO ASPIRINA, CAFEINA O ACIDO ASCORBICO EL DIA DE LA TOMA DE MUESTRA .	LUNES-SABADO	Lunes a viernes: SI LA MUESTRA INGRESA ANTES DE LAS 1:00 p.m. EL RESULTADO SE OFRECERA AL FINAL DEL DIA. SI LA MUESTRA INGRESA DESPUES DE LAS 1:00 p.m. EL RESULTADO SE OFRECERA AL DIA SIGUIENTE DESPUES DE LAS 12:00 m. *Sábados: Si ingresar antes 11 am ofrecer a las 2:30 pm, despues de las 11:30 am ofrecer lunes a las 11:00 am	2-8 °C	INMUNOENSAYO QUIMIOLUMINISCENTE TIPO SANDWICH (CLIA)
777	PYLORI HECES CUALITATIVO	ANTIGENO H.PYLORI EN HECES CUALITATIVO	HECES	N/A	100 mg.	1. NO REQUIERE AYUNO. 2. FRASCO ESTERIL. MUESTRA FRESCA.	DIARIO	Lunes a viernes: SI LA MUESTRA INGRESA ANTES DE LAS 1:00 p.m. EL RESULTADO SE OFRECERA AL FINAL DEL DIA. SI LA MUESTRA INGRESA DESPUES DE LAS 1:00 p.m. EL RESULTADO SE OFRECERA AL DIA SIGUIENTE DESPUES DE LAS 12:00 m. *Sábados: Si ingresar antes 11 am ofrecer a las 2:30 pm, despues de las 11:30 am ofrecer lunes a las 11:00 am	2-8 °C	Inmunocromatografía
1026	FEHLING	N/A	MATERIA FECAL	N/A	100 mg.	1. NO REQUIERE AYUNO. 2. FRASCO ESTERIL. MUESTRA FRESCA.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Fehling
1037	CONCENTRADO DE HECES	N/A	MATERIA FECAL	N/A	100 mg.	NO TOMAR LAXANTE. NO USAR SUPOSITARIOS. NO REQUIERE AYUNO. FRASCO ESTERIL. MUESTRA FRESCA.	DE LUNES A VIERNES HASTA 11:00 a.m.	1 DIA HABIL	2-8 °C	Concentrado + Microscopia
1114	CRYPTO-GIARDIA	ryptosporidium + Giard	MATERIA FECAL	N/A	100 mg.	1. NO REQUIERE AYUNO. 2. FRASCO ESTERIL. MUESTRA FRESCA.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunicromatografía

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
762	PROTEINA BENCE JONES	N/A	ORINA AL AZAR	ORINA 24 HORAS	20 ml.	FRASCO ESTERIL	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Bence Jones
1170	CLOSTRIDIUM DIFICILE TOXINA A+B Y GDH	N/A	MATERIA FECAL	N/A	100 mg.	1.NO REQUIERE AYUNO. 2. FRASCO ESTERIL. 3. MUESTRA FRESCA	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunocromatografía
1203	ENTEROVIRUS	N/A	MATERIA FECAL	N/A	100 mg.	1.NO REQUIERE AYUNO. 2. FRASCO ESTERIL. 3. MUESTRA FRESCA	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunocromatografía
1167	CAMPYLOBACTER JEJUNI	N/A	MATERIA FECAL	N/A	100 mg.	1.NO REQUIERE AYUNO. 2. FRASCO ESTERIL. 3. MUESTRA FRESCA	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunocromatografía
1084	COLORACION DE CRYPTOSPORIDIUM EN HECEAS	ESTUDIO APICOMPLEXAS INTESTINALES, CYCLOSPORA CAYETANENSI Y/O ISOSPOORA BELL, COLORACION ACIDO RESISTENTE MODIFICADA APICOMPLEXAS	MATERIA FECAL	ESPUTO, BILIS, IMPRONTA DE BIOPSIA DE MUCOSAS	100 mg.	1. NO REQUIERE AYUNO.	DIARIO	24 HORAS	2-8 °C	Tincion Acido Resistente Modificado
1196	TEST DE GRAHAM	Enterobius vermicularis (Oxiuros)	N/A	N/A	N/A	LA MUESTRA DEBE SER TOMADA POR PERSONAL DEL LABORATORIO 1. Las muestras se deben recoger por la mañana, al levantarse el paciente y antes de que éste se lave (aseo personal), limpie o defeque (para el estudio E. vermicularis) 2. La noche anterior a la recogida de las muestras no se debe aplicar crema ni pomada en la región perianal	DIARIO	1 DIA HABIL	N/A	Metodo de Graham
1552	Calprotectina en Heceas	Calprotectina fecal	MATERIA FECAL	N/A	100 mg.	Muestra recién tomada, enviada inmediatamente al laboratorio, si no puede traer inmediatamente almacenar de 2-8 °C máximo 24 horas	Lunes-Viernes	24 horas	2-8 °C	ELISA Cuantitativa
544	SUDAN III	N/A	MATERIA FECAL	N/A	500 mg.	FRASCO ESTERIL. MUESTRA FRESCA.	DIARIO	2 DIA HABIL	2-8 °C	Coloración de Sudan III
767	SUDAN IV	N/A	MATERIA FECAL	N/A	500 mg.	FRASCO ESTERIL. MUESTRA FRESCA.	DIARIO	3 DIA HABIL	2-8 °C	Coloración de Sudan IV

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
1957	Lactoferrina	Lactoferrina fecal	Heces	N/A	100 mg.	Muestra recién tomada, enviada inmediatamente al laboratorio, si no puede traer inmediatamente almacenar de 2-8 °C máximo 24 horas	Lunes-Viernes	24 horas	2-8 °C	ELISA Automatizada Cuantitativa

BIOLOGIA MOLECULAR

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
1317	Virus del papiloma humano PCR (14 Genotipos)	VPH	Exudado cervical o vaginal o bien del sitio de lesión/hisopado uretral/surcobalanoprepuccial.	N/A	2.5 ml de medio de transporte proporcionado por el laboratorio	Muestra tomada por el medico. Preservar muestra hasta 4 días de de 2-8°C (temperatura refrigeración). LABORATORIOS REFERIDOS/DERIVANTES: EN CUANTO RECIBAN LA MUESTRA DEBEN ALMACENARLA DE 2-8°C Y ENVIARLA A TEMPERATURA REFRIGERACION.	LUNES A VIERNES	3 días hábiles Resultados Urgentes: MUESTRAS DEBEN INGRESAR ANTES DE LAS 2:00 p.m. LABORATORIOS REFERIDOS: LA MUESTRA DEBE SER ENTREGADA AL LABORATORIO ANTES DE LA 1:30 p.m.	2-8 °C	PCR en Tiempo Real
1689	PCR VPH (24 Genotipos)	PCR Virus de papiloma humano alto y bajo riesgo	Exudado cervical o vaginal o bien del sitio de lesión/hisopado uretral/surcobalanoprepuccial.	N/A	2.5 ml de medio de transporte proporcionado por el laboratorio	Muestra tomada por el medico. Preservar muestra hasta 4 días de de 2-8°C (temperatura refrigeración). LABORATORIOS REFERIDOS/DERIVANTES: EN CUANTO RECIBAN LA MUESTRA DEBEN ALMACENARLA DE 2-8°C Y ENVIARLA A TEMPERATURA REFRIGERACION.	Lunes a viernes	5 días hábiles	2-8 °C	PCR en Tiempo Real
1451	PCR Complejo Mycobacterium tuberculosis Resistente a Rifampicina (RIF)	GeneXpert MTB	Espuito o Lavado broncoalveolar	Líquido biológico	1 ml. Espuito ó 3 ml. Lavado broncoalveolar o líquidos	Especificar en viñeta el tipo de muestra a analizar. Lavado Broncoalveolar tomada por el medico. Preservar a 35°C por 3 días o de 2-8°C durante 7 días. Para Muestra de Jugo gástrico y tejido, ingresar código: 1451.	LUNES A VIERNES	2 días hábiles Resultados Urgentes: MUESTRAS DEBEN INGRESAR ANTES DE LAS 2:00 p.m. LABORATORIOS REFERIDOS: LA MUESTRA DEBE SER ENTREGADA AL LABORATORIO ANTES DE LA 1:30 p.m.	2-8 °C	PCR en Tiempo Real
1003	Carga viral de VIH	N/A	Plasma (EDTA)	N/A	3 ml. Plasma (EDTA)	Preservar hasta 5 días de 2-8°C	LUNES A VIERNES	2 días hábiles Resultados Urgentes: MUESTRAS DEBEN INGRESAR ANTES DE LAS 2:00 p.m. LABORATORIOS REFERIDOS: LA MUESTRA DEBE SER ENTREGADA AL LABORATORIO ANTES DE LA 1:30 p.m.	2-8 °C	PCR en Tiempo Real

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
1659	PCR PARA HIV	ADN PROVIRAL	SANGRE TOTAL (EDTA)	N/A	3 ml	Preservar muestra hasta 5 días de 2 a 8°C	LUNES A SABADO	2 días hábiles Resultados Urgentes: MUESTRAS DEBEN INGRESAR ANTES DE LAS 2:00 p.m. LABORATORIOS REFERIDOS: LA MUESTRA DEBE SER ENTREGADA AL LABORATORIO ANTES DE LA 1:30 p.m.	2-8 °C	PCR en Tiempo Real
1113	PCR para Citomegalovirus	CMV	Suero	Sangre total con EDTA, LCR	3 ml	Preservar hasta 24h días de 2-8°C/ Después congelar	LUNES A SABADO	2 días hábiles	2-8 °C	PCR en Tiempo Real
1406	Panel Meningitis/Encefalitis	Panel Bacteriano/Viral/Levaduras	LCR	N/A	2ml	Preservar de 2-8°C/hasta 5 días Incluye Virus: Citomegalovirus, Enterovirus, Herpes Simplex 1 y 2, Herpesvirus Humano 6, Parechovirus, Varicella Zoster Bacterias: Escherichia coli K1, Haemophilus influenzae, Listeria monocytogenes, Neisseria meningitidis, Streptococcus agalactiae, Streptococcus pneumoniae Levaduras: Cryptococcus neoformans/gattii	LUNES A VIERNES	1 día hábil Resultados Urgentes: MUESTRAS DEBEN INGRESAR ANTES DE LAS 2:00 p.m. LABORATORIOS REFERIDOS: LA MUESTRA DEBE SER ENTREGADA AL LABORATORIO ANTES DE LA 1:30 p.m.	2-8 °C	PCR Multiplex (Amplificación de Acidos Nucleicos)
1506	Carga viral Hepatitis C	HVC	Plasma	N/A	3 ml. Plasma (EDTA)	Preservar hasta 5 días de 2-8°C	LUNES A VIERNES	2 días hábiles Resultados Urgentes: MUESTRAS DEBEN INGRESAR ANTES DE LAS 1:00 p.m. LABORATORIOS REFERIDOS: LA MUESTRA DEBE SER ENTREGADA AL LABORATORIO ANTES DE LA 12:30 p.m.	2-8 °C	PCR en Tiempo Real
1544	PCR SARS-coV-2	PCR COVID-19	Hisopado nasofaríngeo	N/A	Hisopado nasofaríngeo/introducido inmediatamente en 1-3 ml. de medio de transporte.	Hacer cita previa. No aplíquese gotas ni spray en las fosas nasales. Llenar Ficha Epidemiológica. Preservar de 2-8°C hasta 3 días.	LUNES A SABADO	1 día hábil	2-8 °C	PCR en Tiempo Real

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
1549	Panel Respiratorio + Covid-19	FilmArray	Hisopado Nasofaringeo	N/A	Hisopado nasofaringe/intro-ducido inmediatamente en 1-3 mL de medio de transporte.	No aplicarse gotas ni spray en las fosas nasales. Llenar ficha epidemiologica. Preservar de 2-8°C/hasta 3 días Incluye: Virus: Sars Cov-2 (COVID-19), Adenovirus, Coronavirus 229E, Coronavirus HKU1, Coronavirus NL63, Coronavirus OC43, Metapneumovirus, Rhinovirus/Enterovirus, Influenza A, Influenza A/H1, Influenza A/H1-2009 Influenza A/H3, Influenza B, Parainfluenza 1, 2, 3, 4, Virus Sincitial Respiratorio. Bacterias: Bordetella parapertussis, Bordetella pertussis, Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae	Lunes a sábado	3 HORAS	2-8 °C	PCR Multiplex (Amplificación de Acidos Nucleicos)
1570	XPRT SARS CoV2/FLU/RSV	COVID-19	Hisopado nasofaringeo	N/A	Hisopado nasofaringe/intro-ducido inmediatamente en 1-3 mL de medio de transporte.	No aplicarse gotas ni spray en las fosas nasales. Llenar ficha epidemiologica. Preservar hasta 48 horas de 2-8 °C Incluye: Influenza A y B, Covid 19 y Virus Sincitial Respiratorio.	Lunes a sábado	3 HORAS	2-8 °C	PCR Multiplex (Amplificación de Acidos Nucleicos)
1596	LIAT SARS-CoV-2/FLU	COVID-19	Hisopado Nasofaringeo	N/A	Hisopado nasofaringe/intro-ducido inmediatamente en 1-3 mL de medio de transporte.	Incluye Influenza A y B y Covid 19. Llenar Ficha Epidemiologica. Preservar hasta 48 horas de 2-8 °C	Lunes a sábado	3 HORAS	2-8 °C	PCR Multiplex (Amplificación de Acidos Nucleicos)
1609	XPRT PCR SARS CoV-2	COVID-19	Hisopado nasofaringeo	N/A	Hisopado nasofaringe/intro-ducido inmediatamente en 1-3 mL de medio de transporte.	No aplicarse gotas ni spray en las fosas nasales. Llenar ficha epidemiologica. Preservar hasta 48 horas de 2-8 °C.	Lunes a sábado	3 HORAS	2-8 °C	PCR en Tiempo Real
1622	coliformes totales y <i>E. coli</i>	CT/ <i>E. coli</i>	Hisopados de superficies, manos	N/A	4 ml	Muestra tomada con Swab Sampler/ solución diluyente esteril. Preservar de 2-8°C	LUNES A JUEVES	2 días hábiles	2-8 °C	PetriFilm
1621	Recuento total Bacterias Aerobias Mesofilas	RTB	Hisopados de superficies, manos	N/A	4 ml	Muestra tomada con Swab sampler/ solución diluyente esteril. Preservar de 2-8°C	LUNES A JUEVES	2 días hábiles	2-8 °C	PetriFilm
1604	PCR Chlamydia tracomatis/Neisseria gonorrhoeae	Xpert CT/NG	Orina, hisopados endocervicales, vaginales	N/A	20 ml primera orina/ hisopados en kit proporcionado	La muestra debe ser la primera orina de la mañana y debe ser tomada 3 días antes o 3 días después de la menstruación. No aplicarse duchas vaginales, tampones, ni anticonceptivos vaginales 48 hrs antes de realizar la prueba. No tener relaciones sexuales durante 24 hrs antes de realizar la prueba. Orina preservar 2-8°C/48 horas Hisopados de 2-30°C hasta 15 días	LUNES A VIERNES	2 días hábiles	2-8 °C	PCR en Tiempo Real

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
573	CD4	RECUEUNTO ABSOLUTO DE CELULAS CD3 + CD4	SANGRE TOTAL (EDTA)	TUBO TAPON MORADO		Preservar muestra hasta 24 horas de 2-8 °C	LUNES A VIERNES	SI LA MUESTRA INGRESA DE LUNES A VIERNES ANTES DE LAS 12:00 EL RESULTADO SE OFRECERA EL MISMO DIA. SI LA MUESTRA INGRESA LUNES A VIERNES DESPUES DE LAS 12 EL RESULTADO SE OFRECERA AL SIGUIENTE DIA.	2-8 °C	Inmunofluorescencia
1695	Xpert Carba R	Resistencia a Carbapenemos	Colonias puras, Hisopados rectales y perirectales	N/A	1 placa de colonias aisladas/hisopado rectal o perirectal	Colonias puras aisladas en Agar McConkey, sangre. Hisopados rectales/perirectales muestra tomada por el médico. Preservar muestras hasta 4 días de 2-8°C	Lunes a viernes	1 día hábil	2-8 °C	PCR en Tiempo Real
1696	PANEL ITS	Panel de enfermedades de transmisión sexual	Orina	N/A	5 ml primera orina de la mañana en frasco esteril	La muestra debe ser la primera orina de la mañana y debe tomarse 3 días antes o 3 días después de la menstruación. No aplicarse duchas vaginales, tampones ni anticonceptivos vaginales 48 horas antes de realizar la prueba. No tener relaciones sexuales. 24 horas antes de realizar la prueba. Detecta: Chlamydia trachomatis/Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum/parvum, Herpes simplex 1 y 2, Treponema pallidum Preservar muestras hasta 2 días de 2-8° C	Lunes a Viernes	3 días hábiles	Preservar muestras hasta 2 días de 2-8 °c	PCR MULTIPLEX
1777	Panel Neumonia	FilmArray Neumonia	Espuito	Lavados o aspirados Broncoalveolares, endotraqueal	500 ul	Preservar muestras hasta 1 días de 2-8°C	Lunes a sábado	1 día hábil	2-8 °C	PCR MULTIPLEX
1439	PCR HERPES SIMPLE I Y II	N/A	Hisopados vaginal, garganta, ojos, piel	PLASMA (EDTA)	Hisopo con medio de transporte o 3 ml. Plasma (EDTA)	Hisopado vaginal tomado por el medico. Preservar hasta 24h de 2-8°C. Plasma despues de 24h congelar.	LUNES A VIERNES	3 días hábiles	2-8 °C	PCR MULTIPLEX
1915	BCR/ABL Cuantitativo	Cromosoma filadelfia cuantitativo	3 TUBOS SANGRE TOTAL (EDTA)	TUBO TAPÓN MORADO	2 TUBOS SANGRE TOTAL (EDTA)	Preservar muestra hasta 48 horas a 4 °C	LUNES A SABADO	3 días hábiles	2-8 °C	PCR en Tiempo Real
1917	Xpert Breast cancer STRAT4	Xpert BC STRAT4	Tejido montado en portaobjeto teñido con H&E	Tejido en parafina embebida (FFPE)	2 Portaobjetos /Bloque FFPE	Incluye: receptor de estrógenos (ESR1), receptor de progesterona (PGR), receptor de factor de crecimiento epidérmico humano 2 (ERBB2/HER2) y marcador de proliferación Ki-67 (MKI67) Tejido montado en portaobjeto teñido con H&E / Bloque FFPE con la mayor área de carcinoma de mama viable	Lunes a sábado	3 día hábil	2-8 °C	PCR en Tiempo Real