

Sucursal: Siguatepeque

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	SANGRE TOTAL (EDTA)	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	LUNES A JUEVES	3 DIAS HABILES	18-24 °C	Coloracion de Metabisulfito de Sodio
117	HEMATOZOARIO	EXTENDIDO FINO, MALARIA O PLASMODIUM	SANGRE TOTAL (EDTA)	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	18-24 °C	Coloracion de Panoptico + Microscopia
101	HEMOGRAMA	LEUCOCITOS, ERITROCITOS, HEMOGLOBINA, PLAQUETAS	SANGRE TOTAL (EDTA)	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	18-24 °C	MAPSS Optico de diferentes Angulos + Citometria de Flujo
120	RECUESTO DE EOSINOFILOS	EOSINOFILOS	SANGRE TOTAL (EDTA)	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	18-24 °C	MAPSS Optico de diferentes Angulos + Citometria de Flujo
103	RETICULOCITOS	RETI	SANGRE TOTAL (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 (EDTA)	N/A	4.5 ml.	NO REQUIERE AYUNO, muestra recien tomada	DIARIO	1 DIA HABIL	18-24 °C	Westergren
104	TIPO DE SANGRE-RH	ABO-RH	SANGRE TOTAL (EDTA)	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	18-24 °C	Directa En lamina y Tubo

COAGULACION:

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		N/A	Lee White
106	TIEMPO DE PROTOMBINA	TP	PLASMA (CITRATO)	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO, PREGUNTAR AL PACIENTE SI TOMA ANTICOAGULANTES (ASPIRINA, HEPARINA, WARFARINA). Muestra recien tomada con anticoagulante Citrato de Sodio al 3.2% relacion 9:1 en tubo de plastico Centrifugación a 1500-2000 g durante 10 minutos a temperatura ambiente. Realizar el analisis 4 horas posteriores a la extracción de sangre. Si se va a posponer la realizacion del analisis congelar la muestra a -20 °C o -70 °C	DIARIO	1 DIA HABIL	18-24 °C Muestra recien extraida. (4 horas posteriores a la recolección) ó plasma congelado a -20 °C	Coagulometro
115	TIEMPO DE SANGRADO	TS	METODO DE DUKE	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	N/A	Duke
107	TIEMPO DE TROMBOPLASTINA	TPT	PLASMA (CITRATO)	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO, PREGUNTAR AL PACIENTE SI TOMA ANTICOAGULANTES (ASPIRINA, HEPARINA, WARFARINA). Muestra recien tomada con anticoagulante Citrato de Sodio al 3.2% relacion 9:1 en tubo de plastico Centrifugación a 1500-2000 g durante 10 minutos a temperatura ambiente. Realizar el analisis 4 horas posteriores a la extracción de sangre. Si se va a posponer la realizacion del analisis 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 misma hora desde la	DIARIO	1 DIA HABIL	18-24 °C Muestra recien extraida. (4 horas posteriores a la recolección) ó plasma congelado a -20 °C	Coagulometro
121	RETRACTO DE COAGULO	N/A	SANGRE TOTAL SIN ANTICOAGULANTE	N/A	5 ml.	LA MUESTRA SE TOMA ÚNICAMENTE 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

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
1952	PLASMA RICO EN PLAQUETAS	PRP	SANGRE TOTAL CON ANTICOAGULANTE CITRATO DE SODIO	N/A	30ml	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).	LUNES-VIERNES	1 HORA SE ENTREGA EL CONCENTRADO DE PLAQUETAS	18-24 °C	CENTRIFUGACION
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% relacion 9:1 en tubo de plastico 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	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 DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
225	ACIDO URICO	N/A	SUERO	PLASMA HEPARINIZADO	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Uricase
220	BILIRRUBINAS	BB	SUERO	PLASMA HEPARINIZADO	1ml.	NO REQUIERE AYUNO. Proteger de la luz envolviendo el tubo con papel aluminio despues del proceso de centrifugacion.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Diazo Bilirrubina
412	ANTI ESTREPTOLISINA O	ASO	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Turbidimetria
227	CALCIO	CA	SUERO	PLASMA HEPARINIZADO	1 ml.	REQUIERE AYUNO DE 8-12 HORAS.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Arsenazo III
109	CELULAS LE	LE	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 DIAS HABILES. SI ENTRA EL DIA SABADO OFRECER PARA EL DIA MARTES POR LA TARDE.	2-8 °C	Aglutinacion en Latex
211	CLORO	CL	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Electrodo en Ion selectiva
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	Colorimetrico

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
218	COLESTEROL TOTAL	N/A	SUERO	PLASMA HEPARINIZADO	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
527	COOMBS DIRECTO	N/A	SANGRE TOTAL (EDTA)	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	N/A
528	COOMBS INDIRECTO	N/A	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	Inhibicion CK-M Ac Monoclonales
206	CREATININA FOSFOKINASA	CPK	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Creatin Kinasa
216	CREATININA	N/A	SUERO	PLASMA (HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Cinetico
265	CURVA TOLERANCIA A LA GLUCOSA 1 HORA	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	2 MUESTRAS: AYUNO, 1 HORA.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Hexoquinasa
773	CURVA TOLERANCIA A LA GLUCOSA 2 HORAS	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	3 MUESTRAS: AYUNO, 1, 2 HORAS	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Hexoquinasa
1535	CURVA GLUCOSA 3 HORAS	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	4 MUESTRAS: AYUNO, 1,2, 3 HORAS	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Hexoquinasa
774	CURVA TOLERANCIA A LA GLUCOSA 3 HORAS	N/A	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	Hexoquinasa
775	CURVA TOLERANCIA A LA GLUCOSA 4 HORAS (5 MUESTRAS)	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	5 MUESTRAS: AYUNO, 1, 2, 3, 4 HORAS	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Hexoquinasa
776	CURVA TOLERANCIA A LA GLUCOSA 5 HORAS	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	7 MUESTRAS: AYUNO, 1/2,1, 2, 3, 4, 5 HORAS	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Hexoquinasa
1172	CURVA TOLERANCIA A LA GLUCOSA 2H GESTACIONAL 75 grs.	CURVA ONE STEP	SUERO	N/A	1 ml.	3 MUESTRAS: AYUNO, 1, 2 HORAS	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Hexoquinasa
1173	CURVA TOLERANCIA A LA GLUCOSA 3H GESTACIONAL 100 grs.	CURVA TWO STEP	SUERO	N/A	1 ml.	4 MUESTRAS: AYUNO, 1,2, 3 HORAS	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Hexoquinasa
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	Inmuncromatografia
229	DESHIDROGENASA LACTICA	LDH	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	UV Optimizado
	ELECTROLITOS	Na, K, Cl	SUERO	N/A		INCLUYE: SODIO, POTASIO, CLORO,NO REQUIEREN AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	N/A
558	DIMERO D	N/A	Heparina	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO, PREGUNTAR AL PACIENTE SI TOMA ANTICOAGULANTES (ASPIRINA, HEPARINA, WARFARINA).	DIARIO	1 DIA HABIL	18-24 °C	Inmunodeteccion Sandwich.

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
223	FOSFATASA ALCALINA	FA, ALP	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Cinetico Optimizado
228	FOSFORO	P	SUERO	PLASMA (EDTA, CITRATO)	1 ml.	REQUIERE AYUNO DE 8-12 HORAS.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Fosfatemia UV
320	GAMMA GLUTAMIL TRASNFERASA	GGT, GAMA-GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA	SUERO	PLASMA (EDTA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	szaz modificado
214	GLUCOSA	GLICEMIA	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA)	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	Hexoquinasa
271	GLUCOSA POST PRANDIAL	GPP	SUERO		1 ml.	TOMA DE MUESTRA DOS HORAS DESPUES DE INGERIR ALIMENTOS	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Hexoquinasa
1594	GLUCOSA POST CARGA TRUTOL	N/A	SUERO		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	Hexoquinasa
215	NITROGENO DE UREA	BUN	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA SODICA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Cinetico
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.	REQUIERE AYUNO DE 8-12 HORAS PARA EVITAR POTENCIALES INTERFERENCIAS POR LIPEMIA CON EL RESULTADO, SALVO RECOMENDACIÓN DEL MEDICO O UNA EMERGENCIA MEDICA. INCLUYE: ALBUMINAS, GLOBULINAS Y RELACION AG	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Cinetico
769	PRUEBA DE EMBARAZO		SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmuncromatografia
322	PRUEBA RAPIDA DE TUBERCULOSIS	N/A	SUERO	PLASMA (EDTA, CITRATO, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmuncromatografia
521	RPR	TARIETA DE SALUD	SUERO	PLASMA (EDTA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Aglutinacion en Latex
221	SODIO	NA	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	Hexoquinasa
203	TGO	ASPARTATO	SUERO	PLASMA HEPARINIZADO	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	UV Optimizado
202	TGP	ALANINO	SUERO	PLASMA HEPARINIZADO	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	UV Optimizado
1488	INDICE DE PROTEINA-CREATININA EN ORINA	RELACION PT/CREA ORINA OCASIONAL	ORINA OCASIONAL	N/A	2-5 ml. ORINA	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	N/A
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	Hexoquinasa

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
219	TRIGLICERIDOS	N/A	SUERO	PLASMA HEPARINIZADO	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
1156	OSMOLARIDAD PLASMATICA	Osmolaridad Plasmática	SUERO		1 mL	Requiere ayuno 10-12 horas, Incluye los estudios: Sodio, Nitrogeno de urea y Glucosa	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Formula Calculada
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)

QUIMICA EN ORINA

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
252	CLORO 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
239	CLORO 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
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	SE NECESITA EDAD Y PESO DEL PACIENTE. 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	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Picrato Cinetico Alcalino
1605	TASA FILTRADO GLOMERULAR	TFG O O TFG	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Picrato Cinetico Alcalino
759	MICROALBUMINURIA	ALBUMINA EN ORINA	ORINA OCASIONAL	N/A	5-10 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunologica Semicuantitativa
1044	MICROALBUMINURIA ORINA 12 HORAS		ORINA 12 HORAS REFRIGERADA	N/A	5-10 ml.	REFERIDOS: ENVIAR EL VOLUMEN DE MUESTRA RECOLECTADA	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoturbidimetrico
1230	MICROALBUMINURIA ORINA 24 HORAS	MICROALBUMINA ORINA 24 HORAS	ORINA 24 HORAS REFRIGERADA	N/A	5-10 ml.	NO REQUIERE AYUNO	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	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
238	PROTEINA EN ORINA	N/A	ORINA OCASIONAL	N/A	5-10 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Colorimetrico
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	Inmunocromatografia
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

INMUNOLOGIA DROGAS DE ABUSO

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
426	COCAINA	N/A	ORINA OCASIONAL	N/A	5-10 ml.	NO REQUIERE AYUNO. REFERIDOS: ESTABILIDAD DE LA MUESTRA 48 HORAS REFRIGERADA.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunocromatografia

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
1082	ETANOL	ALCOHOL	SALIVA	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO. REFERIDOS: ESTABILIDAD DE LA MUESTRA 4 HORAS REFRIGERADA.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmucromatografia
420	MARIHUANA	CANABINOIDES	ORINA OCASIONAL	N/A	5-10 ml.	NO REQUIERE AYUNO. REFERIDOS: ESTABILIDAD DE LA MUESTRA 48 HORAS REFRIGERADA.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmucromatografia
595	NICOTINA	N/A	ORINA OCASIONAL	N/A	5-10 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmucromatografia
1161	SET DE 2 DROGAS	N/A	ORINA OCASIONAL	N/A	5-10 ml.	1. NO REQUIERE AYUNO. 2. INCLUYE: COCAINA Y MARIHUANA.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmucromatografia
1160	SET DE 4 DROGAS	N/A	ORINA OCASIONAL	N/A	5-10 ml.	1. NO REQUIERE AYUNO. 2. INCLUYE: COCAINA, MARIHUANA, ANFETAMINAS, BENZODIAZEPINAS.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmucromatografia
1147	SET DE 7 DROGAS	N/A	ORINA OCASIONAL	N/A	5-10 ml.	1. NO REQUIERE AYUNO. 2. INCLUYE: COCAINA, MARIHUANA, ANFETAMINAS, BENZODIAZEPINAS, OPIO, BARBITURICOS, FENCICLIDINA.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmucromatografia
1358	SET DE 12 DROGAS	N/A	ORINA OCASIONAL	N/A	5-10 ml.	1. NO REQUIERE AYUNO. INCLUYE: ANFETAMINA, BARBITURICOS, BENZODIAPINAS, COCAINA, MARIHUANA, METADONA, METANFETAMINA, OPIACEO, OXICODON, FENCICLIDINA, PROPOXIFENO, ANTIDEPRESIVOS TRICICLICOS.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmucromatografia

MARCADORES TUMORALES

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
1232	TROPONINA T	TROPONINA T	SANGRE TOTAL HEPARINA	NA	1ml	1.NO REQUIERE AYUNO 2. ESTABILIDAD DE LA MUESTRA 8 HORAS A TEMPERATURA AMBIENTE. NO REFRIGERAR NI CONGELAR.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunologico Cuantitativo
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	Inmucromatografia

HORMONAS

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
414	SUB UNIDAD BETA	BHCG	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoanalisis quimioluminiscente de microparticulas
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	Inmunoanalisis Quimioluminiscente de Microparticulas
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	Inmunoanalisis Quimioluminiscente de Microparticulas
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	Inmunoanalisis Quimioluminiscente de Microparticulas
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	Inmunoanalisis Quimioluminiscente de Microparticulas

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
508	Hormona estimulante de la tiroides (TSH)	TSH ó Tirotropina	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
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
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
481	MONOTEST	AC. MONONUCLEOSIS	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Agglutinación en Latex
1043	PRO BNP	NT-proBNP	SANGRE TOTAL (HEPARINA)	N/A	3 ml.	1. NO REQUIERE AYUNO 2. ESTABILIDAD DE LA MUESTRA ES DE 8 HORAS A TEMPERATURA AMBIENTE, NO CONGELAR, NO REFRIGERAR	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunológico Cuantitativo
489	PROTEINA C REACTIVA	PCR	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Turbidimétrico
582	TREPONEMA	PRUEBA RAPIDA PARA SIFILIS	SUERO	PLASMA (EDTA)	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
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 EXCEPCION 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
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	Inmucromatografia
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	Inmucromatografia
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

BACTERIOLOGÍA

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
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-CULTIVO BACTERIOLOGICO	N/A	HISOPADO DEL AREA INDICADA	N/A	N/A	INCLUYE GRAM	DIARIO	3 DIAS HABLES, SI ENTRA DESPUES DE LAS 3 PM OFRECER PARA 4 DIAS HABLES.	2-8 °C	Microbiologia Tradicional + Identificación y sensibilidad Automatizada
904	BAC-CULTIVO DE EXPECTORACION	N/A	ESPUTO	N/A	N/A	INCLUYE GRAM	DIARIO	3 DIAS HABLES, SI ENTRA DESPUES DE LAS 3 PM OFRECER PARA 4 DIAS HABLES.	2-8 °C	Microbiologia 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 HABLES, SI ENTRA DESPUES DE LAS 3 PM OFRECER PARA 4 DIAS HABLES.	2-8 °C	Microbiologia 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 HABLES, SI ENTRA DESPUES DE LAS 3 PM OFRECER PARA 4 DIAS HABLES.	2-8 °C	Microbiologia Tradicional + Identificación y sensibilidad Automatizada
904	BAC-CULTIVO HISOPADO NASAL	N/A	HISOPADO SECRECION NASAL	N/A	N/A	INCLUYE GRAM	DIARIO	3 DIAS HABLES, SI ENTRA DESPUES DE LAS 3 PM OFRECER PARA 4 DIAS HABLES.	2-8 °C	Microbiologia Tradicional + Identificación y sensibilidad Automatizada
904	BAC-CULTIVO HISOPADO RECTAL	N/A	HISOPADO DE SECRECION RECTAL	N/A	N/A	NO TOMAR ANTIBIOTICOS PREVIO EXAMEN. TOMADO EN EL LABORATORIO SEGÚN SUS INSTRUCCIONES O POR EL MEDICO.	DIARIO	3 DIAS HABLES, SI ENTRA DESPUES DE LAS 3 PM OFRECER PARA 4 DIAS HABLES.	2-8 °C	Microbiologia Tradicional + Identificación y sensibilidad Automatizada
904	BAC-CULTIVO HISOPADO URETRAL	N/A	HISOPADO DE SECRECION URETRAL	N/A	N/A	NO TOMAR ANTIBIOTICOS PREVIO EXAMEN. TOMADO POR EL MEDICO O EN EL LABORATORIO SEGÚN SUS INSTRUCCIONES.	DIARIO	3 DIAS HABLES, SI ENTRA DESPUES DE LAS 3 PM OFRECER PARA 4 DIAS HABLES.	2-8 °C	Microbiologia 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 HABLES, SI ENTRA DESPUES DE LAS 3 PM OFRECER PARA 4 DIAS HABLES.	2-8 °C	Microbiologia Tradicional + Identificación y sensibilidad Automatizada
904	BAC-SECRECION	N/A	HISOPADO DEL AREA INDICADA	N/A	N/A	INCLUYE GRAM	DIARIO	3 DIAS HABLES, SI ENTRA DESPUES DE LAS 3 PM OFRECER PARA 4 DIAS HABLES.	2-8 °C	Microbiologia 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	Coloracion de Gram + Microscopia
908	BAC-CULTIVO LCR	N/A	LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO	N/A	N/A	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	3 DIAS HABLES, SI ENTRA DESPUES DE LAS 3 PM OFRECER PARA 4 DIAS HABLES.	2-8 °C	Microbiologia 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
925	BAC-DIRECTO TINTA CHINA	N/A	2 TUBOS DE LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO	N/A	N/A	CUALQUIER TIPO DE MUESTRA, Y ESTAR REFRIGERADA SI NO ES DEL DIA.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Coloracion 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 HABLES, SI ENTRA DESPUES DE LAS 3 PM OFRECER PARA 4 DIAS HABLES.	2-8 °C	Microbiologia Tradicional + Identificacion y sensibilidad Automatizada
954	BAC-EXUDADO FARINGEO	N/A	HISOPADO DE FARINGE	N/A	N/A	AYUNO. NO LAVARSE LOS DIENTES	DIARIO	3 DIAS HABLES, SI ENTRA DESPUES DE LAS 3 PM OFRECER PARA 4 DIAS HABLES.	2-8 °C	Microbiologia Tradicional + Identificacion 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	3 DIAS HABLES, SI ENTRA DESPUES DE LAS 3 PM OFRECER PARA 4 DIAS HABLES.	2-8 °C	Inmunoquimigrafia
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	N/A	EXPECTORACION Y OTRAS MUESTRAS	N/A	N/A	2 LAMINAS	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Coloracion Bacilo Alcohol Acido Resistente
951	BAC-UROCULTIVO	CULTIVO DE ORINA	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, SI ENTRA DESPUES DE LAS 3 PM OFRECER PARA 4 DIAS HABLES.	2-8 °C	Microbiologia Tradicional + Identificacion y sensibilidad Automatizada
799	BAC-ESPERMOGRAMA-LBA	N/A	ESPERMA	N/A	N/A	DE 3 A 5 DIAS DE ABSTINENCIA O SEGUN LO QUE SOLICITE EL MEDICO. TRAS LA RECOLECCION SE DEBE LLEVAR ANTES DE 1/2 HORA AL LABORATORIO.	DIARIO	1 DIA HABIL	Temperatura Ambiente	Microscopia
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, SI ENTRA DESPUES DE LAS 3 PM OFRECER PARA 4 DIAS HABLES.	2-8 °C	Microbiologia Tradicional + Identificacion 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	30 DIAS	2-8 °C	Microbiologia Tradicional + Identificacion y sensibilidad Automatizada
961	BAC-CITOLOGIA MOCO NASAL	N/A	LAMINA SECRECION NASAL	N/A	N/A	1 LAMINA POR CADA FOSA NASAL	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Coloracion 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	Coloracion de Gram + Microscopia
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 HABLES	N/A	Coloracion de Giemsa + Microscopia
931	BAC-WRIGHT	N/A	DOS LAMINAS	N/A	N/A	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	N/A	Coloracion de Wright + Microscopia

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
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 SEGUN SUS INSTRUCCIONES. INCLUYE GRAM Y FRESCO.	DIARIO	3 DIAS HABLES, SI ENTRA DESPUES DE LAS 3 PM OFRECER PARA 4 DIAS HABLES.	2-8 °C	Microbiologia Tradicional + Identificacion y sensibilidad Automatizada
1363	VIRUS SINICIAL RESPORATORIO	N/A	HISOPADO NASAL	ASPIRADO NASOFARINGEO	1 HISOPO O 2.5 ml. DE ASPIRADO NASOFARINGEO	NINGUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmuncromatografia
1196	TEST DE GRAHAM	Enterobius vermicularis (Oxiuros)				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 defaque (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	TEMPERATURA AMBIENTE	TEST DE GRAHAM (CINTA ADHESIVA)
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 HINI. DEBE SER TOMADO POR PERSONAL DEL LABORATORIO.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmuncromatografia
1550	ANTIGENO SARS-CoV-2	N/A	Hisopado Nasofaríngeo (ambas fosas) sin medio de transporte	N/A	UN HISOPO PARA AMBAS FOSAS NAsALES	RECOGIDA DE LA MUESTRA No aplicarse gotas ni spray en las fosas nasales 1. Para recoger una muestra de hisopado nasofaríngeo, inserte un hisopo estéril en la fosa nasal del paciente. 2. Usando una rotación suave, empuje el hisopo hasta encontrar resistencia al nivel del conete. (aproximadamente 5-6 cm dentro de la fosa nasal). 3. Gire el hisopo 5 veces contra la pared nasofaríngea. 4. Retire el hisopo de la fosa nasal con cuidado. 5. Repita el procedimiento en la otra fosa nasal. 6. No utilice medios de transporte, use la muestra recolectada y el tampón de extracción inmediatamente. Tenga cuidado con la contaminación. 7.-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	Inmuncromatografia
1580	ESPERMOGRAMA POST EYACULACION	Espermograma en orina, Recuento esperma en orina, Orina post-eyaculación, Espermograma retrogrado	LIQUIDO SEMINAL (ESPERMA) Y ORINA	N/A	N/A	El medico previo al examen para ingestas de Bicarbonato de sodio al paciente para alcalinizar la orina(consultar al paciente y anotar en viñeta esa informacion) Para tomar la muestra se le debe pedir al paciente realizar lo siguiente: 1- orinar sin vaciar completamente la vejiga (descartar esa orina en el baño) 2-- producir una eyaculación por masturbación y depositar el semen en un recipiente plástico boca ancha (esa es la muestra de liquido seminal) 3- 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 Anotar la hora de recolección de las muestras. Enviar las muestras inmediatamente al área de bacteriología.	DIARIO	1 DIA HABIL	Tempertura Ambiente	N/A

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	Antígeno de SARS CoV 2 Y Influenza A + B	Hisopado Nasofaríngeo	N/A	1 Hisopo, ambas fosas	<p>Toma de la Muestra No aplicarse gotas ni spray en las fosas nasales 1. Para recoger una muestra de hisopado nasofaríngeo, inserte un hisopo estéril en la fosa nasal del paciente. 2. Usando una rotación suave, empuje el hisopo hasta encontrar resistencia al nivel del conrete. (aproximadamente 5-6 cm dentro de la fosa nasal). 3. Gire el hisopo 5 veces contra la pared nasofaríngea. 4. Retire el hisopo de la fosa nasal con cuidado. 5. Repita el procedimiento en la otra fosa nasal. 6. No utilice medios de transporte, Tenga cuidado con la contaminación.</p>	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)

UROANALISIS 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
751	HECES (GENERAL)	COPROPARASITOLÓGICO	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 Muestras con mas de 8 horas de recolección consultar a un Microbiólogo. 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	Microscopia
752	SANGRE OCULTA	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
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
777	PYLORI HECES CUALITATIVO	ANTIGENO H.PYLORI EN HECES CUALITATIVO	HECES	N/A	100 mg.	<p>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) 5. NO HABER INGERIDO ASPIRINA, CAFEINA O ACIDO ASCORBICO EL DIA DE LA TOMA DE MUESTRA.</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
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 HECE	N/A	MATERIA FECAL	N/A	100 mg.	NO TOMAR LAXANTE. NO USAR SUPOSITORIOS. 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	N/A	MATERIA FECAL	N/A	100 mg.	1. NO REQUIERE AYUNO. 2. FRASCO ESTERIL. MUESTRA FRESCA.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunicromatografia
761	ORINA GENERAL	N/A	ORINA	N/A	2 a 5 ml.	NO ANDAR CON EL PERIODO MENSTRUAL. NO HABER TENIDO RELACIONES SEXUALES. FRASCO ESTERIL ESTABILIDAD DE LA MUESTRA: 1-2 HORAS A TEMPERATURA AMBIENTE 2-4 HORAS A TEMPERATURA REFRIGERADA Se exceptúan niños menores de 3 años, ancianos, mujeres embarazadas, personas en cama de los cuales se les dificulta tomar nueva muestra	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Cinta Reactiva + Microscopia
1170	CLOSTRIDIUM DIFICILE TOXINA A+B	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	Inmunicromatografia
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	Inmunicromatografia
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	Inmunicromatografia

PRUEBAS DERIVADAS A SAN PEDRO SULA

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
1195	FRAGILIDAD OSMOTICA ERITROCITICA	Fragilidad eritrocitaria	SANGRE TOTAL (EDTA)	N/A	3 ml.	NINGUNO	LUNES A VIERNES	3 DIAS HABLES	18-24 °C	Dacie
112	FROTIS DE SANGRE PERIFERICA	FSP	SANGRE TOTAL (EDTA)	N/A	1 ml.	SE NECESITA DATO DE HEMOGRAMA. LABORATORIOS REFERIDOS: ENVIAR FROTIS EXTENDIDO (3 LAMINAS) Y DATOS DEL HEMOGRAMA COMPLETO.	LUNES A VIERNES	4 DIAS HABLES. DIA VIERNES OFRECER MIERCOLES POR LA TARDE , DIA SABADO OFRECER DIA VIERNES	18-24 °C	Coloracion de Panoptico + Microscopia realizada por hematologo

COAGULACION:

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

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 HBPM (Heparin de bajo peso Molecular): Tomar la muestra al menos 12 horas después de la última dosis. 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. DOACs (Anticoagulantes orales de acción directa): FALSOS POSITIVOS. Si es posible interrumpir temporalmente la anticoagulación o al menos 48 horas post fármaco o más en pa con insuficiencia Renal.</p> <p>Instrucciones de Centrifugación para obtener Plasma pobre en plaquetas 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. 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. 3- Centrifugar por segunda vez y transferir el plasma pobre en plaquetas a un vial de plástico nuevo. 4-Congelar inmediatamente. (a -20 °C) * Evitar los ciclos de congelación y descongelación *Criterio de Rechazo: - Muestras hemolizadas, turbias o con coagulo - Muestras transportadas en tubo de Vidrio - Muestras refrigeradas * Se recomienda tomar la muestra cumpliendo con la relación de anticoagulante 9:1 segun el tamaño del tubo</p>	<p>LUNES A VIERNES: -Si la muestra ingresa antes de las 2:30 pm ofrecer resultado el mismo día para las 5:00 pm. -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: Las muestras que ingresen ofrecer resultados para el lunes apartir de las 12:30 MD.</p>	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	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 en pasos
552	PROTEINA C	Determinación de la proteína C	Plasma (Citrato)	N/A	2 ml.	<p>TOMAR MUESTRA UNICAMENTE LOS DIAS SEGUN EL CALENDARIO ESTABLECIDO POR EL AREA DE PROCESOS HASTA 12:30 p.m. 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.2- La muestra debe ser tomada el mismo día de realización del análisis.</p> <p>Instrucciones de Centrifugación para obtener Plasma pobre en plaquetas 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. 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. 3- Centrifugar por segunda vez y transferir el plasma pobre en plaquetas a un vial de plástico nuevo. 4-Congelar inmediatamente. (a -20 °C) * Evitar los ciclos de congelación y descongelación *Criterio de Rechazo: - Muestras hemolizadas, turbias o con coagulo - Muestras transportadas en tubo de Vidrio - Muestras refrigeradas - Muestras viejas (tomasas en días anteriores a la realización de la prueba) *Se recomienda tomar la muestra cumpliendo con la relación de anticoagulante 9:1 segun el tamaño del tubo *En caso de laboratorios referidos, deben enviar la muestra inmediatamente después de haberla tomado.</p>	<p>SEGUN CALENDARIO ESTABLECIDO POR EL AREA DE PROCESO</p>	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	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 S	Plasma (Citrato)	N/A	2 ml	<p>TOMAR MUESTRA UNICAMENTE LOS DIAS SEGUN EL CALENDARIO ESTABLECIDO POR EL AREA DE PROCESOS HASTA 12:30 p.m. 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.2- La muestra debe ser tomada el mismo día de realización del análisis.</p> <p>Instrucciones de Centrifugación para obtener Plasma pobre en plaquetas 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. 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. 3- Centrifugar por segunda vez y transferir el plasma pobre en plaquetas a un vial de plástico nuevo. 4-Congelar inmediatamente. (a -20 °C) * Evitar los ciclos de congelación y descongelación *Criterio de Rechazo: - Muestras hemolizadas, turbias o con coagulo - Muestras transportadas en tubo de Vidrio - Muestras refrigeradas - Muestras viejas (tomasas en días anteriores a la realización de la prueba) *Se recomienda tomar la muestra cumpliendo con la relación de anticoagulante 9:1 segun el tamaño del tubo *En caso de laboratorios referidos, deben enviar la muestra inmediatamente después de haberla tomado.</p>	<p>SEGUN CALENDARIO ESTABLECIDO POR EL AREA DE PROCESO</p>	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	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
551	Actividad de Antitrombina	Antitrombina III, funcional AT III	Sangre total recogida en un tubo de citrato de sodio al 3,2 %	Plasma (Citrato)	3 ml. Total - 4 ml., Plasma: 2 ml.	Instrucciones de Centrifugacion para obtener Plasma pobre en plaquetas 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. 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. 3- Centrifugar por segunda vez y transferir el plasma pobre en plaquetas a un vial de plástico nuevo. 4- Congelar inmediatamente. (- a -20 °C) * Evitar los ciclos de congelación y descongelación *Criterio de Rechazo: - Muestras hemolizadas, turbias o con coagulo - Muestras transportadas en tubo de Vidrio - Muestras refrigeradas * Se recomienda tomar la muestra cumpliendo con la relación de anticoagulante 9:1 según el tamaño del tubo	DIARIO	3 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	18-24 °C Muestra recién extraída. (4 horas posteriores a la recolección) ó plasma congelado a -20 °C	Cromogénico

QUIMICA CLINICA: MUESTRA EN SANGRE

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
205	AMILASA	N/A	SUERO	PLASMA HEPARINIZADO	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Alfa-Amilasa Hidrolasa
1009	CRIOAGLUTININAS	N/A	SUERO Y EDTA	N/A	1 ml.	1. NO REQUIERE AYUNO 2. MUESTRA SOLO SE TOMA EN SUCURSAL PRINCIPAL, DE LUNES A JUEVES	LUNES-JUEVES	2 DIAS HABLES	18-24 °C	Agglutinacion
1052	AMONIO SERICO	N/A	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 amonio, se debe hacer con otro desinfectante que no contenga amonio. 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 SUCURSAL PRINCIPAL REFRIGERADA.	Diario	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Glutamato Deshidrogenasa
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	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Colorimetrico
1446	CISTATINA C	N/A	SUERO	PLASMA (EDTA)	1 ml. SUERO O 4 ml. PLASMA (EDTA)	No requiere ayuno.	Diario	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °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
309	CO2	DIOXIDO DE CARBONO/RESERVA ALKALINA	SUERO	PLASMA HEPARINIZADO	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	Diario	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	PEP Carboxilasa
427	COLINESTERASA	N/A	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	Diario	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Cinetico
559	COMPLEMENTO C3	C3	SUERO		1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	Diario	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Inmunoturbidimetria
560	COMPLEMENTO C4	C4	SUERO		1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	Diario	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Inmunoturbidimetria
1009	CRIOAGLUTININAS	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	1. NO REQUIERE AYUNO 2. MUESTRA SOLO SE TOMA EN SUCURSAL PRINCIPAL, DE LUNES A JUEVES	LUNES-JUEVES	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	18-24 °C	Agglutinacion + Microscopia
1109	FRACCION PROSTATICA DE FOSFATASA ACIDA	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Cinetico
1143	FRUCTOSAMINA	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO		2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	NBT/Formazan Colorimetrico
299	FOSFATASA ACIDA PROSTATICA	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Cinetico
1165	FOSFATASA ACIDA TOTAL	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Cinetico
1396	HEMOGLOBINA S (INVESTIGACION)	HBS	SANGRE TOTAL (EDTA)	NA	1 ml.	1. SE DEBE REALIZAR EN PACIENTES A PARTIR DE LOS 8 MESES DE EDAD (RECIENT NACIDOS NO APLICA). 2. NO REQUIERE AYUNO. 3. OFRECER RESULTADO DESPUES DE LAS 4:30 p.m.	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	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	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Ferene
207	LIPASA	N/A	SUERO	PLASMA (EDTA, CITRATO, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Cinetico
486	PCR ULTRASENSIBLE	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Inmunoturbidimetrico
1536	ADA EN SUERO	Adenosine Desaminasa en Suero	SUERO		1 ml.	MUESTRAS LIBRE DE HEMOLISIS	2 días	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Colorimetrico-Cinetico
1126	ADA EN LIQUIDO PLEURAL	Adenosine Desaminasa en Liquido Pleural	LIQUIDO PLEURAL	NA	1 ml.	MUESTRA TOMADA POR MEDICO. NO UTILIZAR MUESTRAS SANGUINOLENTAS	2 días	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Colorimetrico-Cinetico
1103	ADA EN LCR	ADA EN LCR (ADENOSINA DEAMINASA)	LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO	NA	500 µl	MUESTRA TOMADA POR MEDICO.	2 días	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Colorimetrico-Cinetico

QUIMICA EN ORINA

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
259	ACIDO URICO ORINA 24 HORAS	N/A	ORINA 24 HORAS REFRIGERADA	N/A	5-10 ml.	REFERIDOS: ENVIAR EL VOLUMEN DE MUESTRA RECOLECTADA	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Enzimatico
260	CALCIO ORINA 24 HORAS	N/A	ORINA 24 HORAS REFRIGERADA	N/A	5-10 ml.	REFERIDOS: ENVIAR EL VOLUMEN DE MUESTRA RECOLECTADA	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Arsenazo III
245	CREATININA ORINA OCASIONAL	N/A	ORINA OCASIONAL	N/A	5-10 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Picrato Cinetico Alcalino

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
255	CREATININA 24 HORAS	N/A	ORINA 24 HORAS REFRIGERADA	N/A	5-10 ml.	REFERIDOS: ENVIAR EL VOLUMEN DE MUESTRA RECOLECTADA	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Picrato Cinetico Alcalino
261	FOSFORO ORINA 24 HORAS	N/A	ORINA 24 HORAS REFRIGERADA	N/A	5-10 ml.	REFERIDOS: ENVIAR EL VOLUMEN DE MUESTRA RECOLECTADA	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Espectrofotometria
246	MAGNESIO EN ORINA	N/A	ORINA OCASIONAL	N/A	5-10 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Colorimetrico
258	MAGNESIO ORINA 24 HORAS	N/A	ORINA 24 HORAS REFRIGERADA	N/A	5-10 ml.	REFERIDOS: ENVIAR EL VOLUMEN DE MUESTRA RECOLECTADA	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Colorimetrico
1330	ANTI FOSFOLIPIDOS IgG	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO.	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Elisa automatizado
1331	ANTI FOSFOLIPIDOS IgM	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO.	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Elisa automatizado
1352	ETANOL CUANTITATIVO	ALCOHOL	ORINA	SUERO	1 ml.	1. MUESTRA DE ORINA RECIENTE RECOLECTADA O REFRIGERADA. 2. PARA MUESTRAS EN SUERO, EL ALCOHOL NO DEBE UTILIZARSE COMO DESINFECTANTE. SE DEBERA USAR POVIDINE.	2 días	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Alcohol Deshidrogenasa
1155	COEFICIENTE ALBUMINA-CREATININA	CAC	ORINA AL AZAR	N/A	20 ml.	1. NO REQUIERE AYUNO. ESTA PRUEBA INCLUYE MICROALBUMINURIA Y CREATININA EN ORINA	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	N/A

TOXICOLOGIA

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
401	ACIDO VALPROICO	N/A	SUERO (TUBO PLASTICO SIN GEL)	PLASMA (EDTA, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
421	CARBAMAZEPINA	TEGRETOL	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
436	DIGOXINA	N/A	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
445	FENITOINA	EPAMIN	SUERO	PLASMA (EDTA, CITRATO, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
446	FENOBARBITAL	N/A	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
1642	COCAINA CONFIRMATORIA	COCA	ORINA OCASIONAL		5 ml.	Tomar muestra en frasco de orina estéril	DIARIO	2 DIAS HABILES. SI ENTRA EL DIA SABADO OFRECER PARA EL DIA MARTES POR LA TARDE.	2-8 °C	Enzimo inmunoanálisis

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		5 ml.	Tomar muestra en frasco de orina estéril	DIARIO	2 DIAS HABLES. SI ENTRA EL DIA SABADO OFRECER PARA EL DIA MARTES POR LA TARDE.	2-8 °C	Enzimo inmunoanálisis

MARCADORES TUMORALES

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
403	ALFAFETO PROTEINA	AFP	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Electroquimioluminiscencia
417	CA 125	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO. CONSULTAR A LA PACIENTE SI ANDA CON EL PERIODO MENSTRUAL.	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Electroquimioluminiscencia
418	CA 15-3	N/A	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Electroquimioluminiscencia
419	CA 19-9	N/A	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Electroquimioluminiscencia
422	CEA	ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Electroquimioluminiscencia
490	PSA LIBRE	N/A	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.	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Electroquimioluminiscencia
491	PSA TOTAL	Antígeno Prostatico	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.	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	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	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	N/A
1341	HE4	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NINGUNA	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	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 DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
430	CORTISOL AM	N/A	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA)	1 ml.	TOMAR MUESTRA 6-10 a.m. O SEGÚN INDICACIONES DEL MEDICO.	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
431	CORTISOL PM	N/A	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA), ORINA OCASIONAL	1 ml.	TOMAR MUESTRA 3-4 P.M. O SEGÚN INDICACIONES DEL MEDICO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	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
1024	CORTISOL EN ORINA 24 HORAS	cortisol en orina 24 horas	ORINA 24 HORAS REFRIGERADA	N/A	5-10 ml.	REFERIDOS: ENVIAR EL VOLUMEN DE MUESTRA RECOLECTADA	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
440	ESTRADIOL	N/A	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA DE LITIO)	1 ml.	1. NO REQUIERE AYUNO 2. EL PACIENTE NO DEBE HABER INGERIDO EL FARMACO FULVESTRANT (FASLODEX®)	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Electroquimioluminiscencia
1187	Proteína de unión al factor del crecimiento insulínico tipo 3 (IGFBP-3)	IGFBP-3	Suero	N/A	1 mL	Requiere ayuno de 10-12 horas	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Electroquimioluminiscencia (ECLIA)
450	FSH	N/A	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA SODICA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
1169	Hormona Antimuleriana	AMH	Suero	N/A	1 mL	No requiere ayuno	diario	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Electroquimioluminiscencia (ECLIA)
470	HORMONA DE CRECIMIENTO	GH	SUERO	N/A	1 ml.	1. REQUIERE AYUNO DE 10-12 HORAS . 2. CONSULTAR A PACIENTE SI EL MEDICO LE DIO INDICACIONES ESPECIALES.	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Electroquimioluminiscencia
1489	HORMONA DE CRECIMIENTO (POST EJERCICIO)	GH	SUERO	N/A	1 ml.	1. REQUIERE AYUNO. 2. CONSULTAR SI EL MEDICO INDICÓ 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	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Electroquimioluminiscencia
1020	Factor 1 del crecimiento	IGF-1	Suero	N/A	1 mL	Requiere ayuno de 10-12 horas	diario	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Electroquimioluminiscencia (ECLIA)
1534	TOLERANCIA INSULINA	N/A	SUERO		1 ml.	2 MUESTRAS: AYUNO, 2 HORAS	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
479	LH	N/A	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA SODICA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
584	PARATOHORMONA	PTH	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA)	1 ml.	1. NO REQUIERE AYUNO. 2. SEPARAR TAN PRONTO SEA POSIBLE.	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Electroquimioluminiscencia
487	PROGESTERONA	N/A	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA SODICA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
488	PROLACTINA	N/A	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA SODICA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
1577	POOL DE PROLACTINA	N/A	SUERO		1 ml.	NO REQUIERE AYUNO. CONSULTAR A PACIENTE SI EL MEDICO LE DIO INDICACIONES ESPECIALES.	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
1231	SHBG (SEX HORMONE BINDING GLOBULIN)	GLOBULINA FIJADORA DE LAS HORMONAS SEXUALES	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	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
502	TESTOSTERONA	N/A	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Electroquimioluminiscencia

INMUNOLOGÍA

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
447	ACIDO FOLICO	FOLATO	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA DE LITIO)	1 ml.	1. REQUIERE AYUNO DE 10-12 HORAS PARA EVITAR POTENCIALES INTERFERENCIAS POR LIPEMIA CON EL RESULTADO, SALVO RECOMENDACION DEL MEDICO O UNA EMERGENCIA MEDICA. 2. LIBRE DE HEMOLISIS	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	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	Viernes.	2-8 °C	Inmunoblot
1919	ANA 18 LINE	N/A	SUERO		1 ml.	Incluye: dsDNA, nucleosoma, Sm/RNP, Sm, P0, 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 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Inmunoblot
1416	Anticuerpos anti receptores de TSH	Anti TSH ó Anti Trab	Suero	N/A	1 mL	No requiere ayuno	diario	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Electroquimioluminiscencia (ECLIA)
548	ANTI CENTROMERO	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Elisas Automatizado
1206	ANTI B2 GLICOPROTEINA 1 IgG	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Elisa Automatizado
1207	ANTI B2 GLICOPROTEINA 1 IgM	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO		2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Elisa Automatizado
556	ANTI LA	Anti SSB	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Elisas Automatizado
1152	ANTI NUCLEOSOMA	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO		2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Elisas Automatizado
1151	ANTI RIB-P	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO		2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Elisas Automatizado
1004	ANTI RNP	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO		2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Elisas Automatizado
555	ANTI RO	Anti SSA	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO		2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Elisas Automatizado
583	ANTI SCL-70	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO		2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Elisas Automatizado
546	ANTI SM	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO		2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Elisas Automatizado
587	ANTICUERPOS ANTITIROIDEOS	N/A	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA)	2 ml.	NO REQUIERE AYUNO. INCLUYE: ANTIMICROSOMALES Y ANTITIROGLOBULINA		DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
1154	ANTI MICROSOMALES	ANTI TPO, ANTI PEROXIDASA, ANTI TIROIDEOS	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO.	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
1153	ANTI TIROGLOBULINA	ANTI TIROIDEOS	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
579	ANTICARDIOLIPINA IgG	NA	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Elisas Automatizado
580	ANTICARDIOLIPINA IgM	NA	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Elisas Automatizado
1499	ANTICUERPOS ANTI NUCLEARES (IFI)	ANA (IFI)	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Inmunofluorescencia Indirecta
1498	ANTICUERPOS ANTI NEUTROFILOS (IFI)	ANCA (IFI)	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Inmunofluorescencia Indirecta
537	ANTICUERPOS ANTI NEUTROFILOS (ELISA)	ANCA	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Elisas Automatizado
1404	ANCA C (PR-3) ELISA	ANCA C	SUERO	N/A	2 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Elisas Automatizado
1405	ANCA P (MPO) ELISA	ANCA P	SUERO	N/A	3 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Elisas Automatizado
529	ANTICUERPOS ANTI NUCLEARES	ANA (ELISA)	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	LUNES, MIERCOLES Y VIERNES	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Elisas Automatizado
1002	ANTICUERPOS ANTIGLIADIN IgG	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Elisas Automatizado
1158	ANTICUERPOS ANTIGLIADIN IgA	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Elisas Automatizado
1067	ANTICUERPOS LEPTOSPIRA IgG, IgM	N/A	SUERO	PLASMA (EDTA, CITRATO SODICO, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Inmunocromatografía
536	AC. ANTI MITOCONDRIALES	AMA	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Elisas Automatizado
596	ANTICUERPOS TRANSGLUTAMINASA IgA	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO		2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Elisas Automatizado
593	ANTICUERPOS TRANSGLUTAMINASA IgG	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO		2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Elisas Automatizado
564	CHLAMIDIA TRACOMATIS IgG	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Elisa Automatizado
563	CHLAMIDIA TRACOMATIS IgM	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO		2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Elisa Automatizado
424	CITOMEGALOVIRUS IgG	CMV IgG	SUERO	PLASMA (EDTA, CITRATO, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
425	CITOMEGALOVIRUS IgM	CMV IgM	SUERO	PLASMA (EDTA, CITRATO, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	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
540	CITRULINADO	ANTI-CCP	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA DE LITIO)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
435	DHEA-S	DEHIDROEPIANDROSTERONA	SUERO	PLASMA (EDTA, CITRATO SODICO, HEPARINA SODICA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Electroquimioluminiscencia
1500	DNA (IFI)	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Inmunofluorescencia Indirecta
562	DNA (ELISA)	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO. 1. SI LAS MUESTRAS INGRESAN LUEGO DE LAS 11:00 a.m. EN EL DIA DE PROCESO, NO SE PROCESARAN ESE DIA. 2. EN CASO DE REQUERIR VERIFICACION EL TIEMPO DE ENTREGA SE DUPLICARA.	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Elisa Automatizado
437	ANTI EBV IgG (EPSTEIN BARR)	EBV VCA-IgG. ANTICUERPOS CONTRA ANTIGENO DE LA CAPSIDE VIRAL	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO. 1. SI LAS MUESTRAS INGRESAN LUEGO DE LAS 11:00 a.m. EN EL DIA DE PROCESO, NO SE PROCESARAN ESE DIA. 2. EN CASO DE REQUERIR VERIFICACION EL TIEMPO DE ENTREGA SE DUPLICARA.	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Elisa Automatizado
438	ANTI EBV IgM (EPSTEIN BARR)	EBV VCA-IgM. ANTICUERPOS CONTRA ANTIGENO DE LA CAPSIDE VIRAL	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO. 1. SI LAS MUESTRAS INGRESAN LUEGO DE LAS 11:00 a.m. EN EL DIA DE PROCESO, NO SE PROCESARAN ESE DIA. 2. EN CASO DE REQUERIR VERIFICACION EL TIEMPO DE ENTREGA SE DUPLICARA.	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Elisa Automatizado
577	FERRITINA	FERRITINA	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA DE LITIO)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
451	HEPATITIS A IgG	HAVAB	SUERO	PLASMA (EDTA, CITRATO, HEPARINA SODICA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	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	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	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	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
1428	CORE ANTICUERPOS TOTALES	HEPATITIS B ANTICUERPOS TOTALES	SUERO		1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
461	HERPES VIRUS TIPO I IgG	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Elisa Automatizado
462	HERPES VIRUS TIPO I IgM	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO			2-8 °C	Elisa Automatizado
463	HERPES VIRUS TIPO II IgG	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO			2-8 °C	Elisa Automatizado
464	HERPES VIRUS TIPO II IgM	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO			2-8 °C	Elisa Automatizado
466	HIV	VIH	SUERO	PLASMA (EDTA, CITRATO, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
471	INMUNOGLOBULINA E	IgE	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Electroquimioluminiscencia
533	INMUNOGLOBULINA IgA	IgA	SUERO		1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Inmunoturbidimétrico
534	INMUNOGLOBULINA IgG	IgG	SUERO		1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Inmunoturbidimétrico

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
535	INMUNOGLOBULINA IgM	IgM	SUERO		1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Inmunoturbidimetrico
1545	INTERLEUCINA 6	IL-6	SUERO	PLASMA (EDTA)	1 mL	NO REQUIERE AYUNO	Diario	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Electroquimioluminiscencia
575	T-UPTAKES	N/A	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA SODICA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
1140	FTI (INDICE TIROXINA LIBRE, ITL)	INCLUYE T-UPTAKES Y T4T	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA SODICA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	N/A
586	PANEL DE ALERGIAS ALIMENTOS	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Inmunoblot
585	PANEL DE ALERGIAS INHALANTES	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Inmunoblot
1012	PEPTIDO C		SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA)	1 ml.	REQUIERE AYUNO DE 10-12 HORAS.	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
1191	PROCALCITONINA	N/A	TUBO TAPON ROJO	N/A	1 ml. SUERO	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Inmunoensayo de Fluorescencia
494	RUBEOLA IgG	N/A	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
496	RUBEOLA IgM	N/A	SUERO	PLASMA (EDTA, CITRATO, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	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	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	N/A
541	TIROGLOBULINA	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Electroquimioluminiscencia
532	TOXO IgG, IgM	N/A	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
504	TOXOPLASMOSIS IgG	N/A	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
506	TOXOPLASMOSIS IgM	N/A	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
1127	TOXOPLASMOSIS IgG AVIDITY	N/A	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA)	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
511	VITAMINA B12	N/A	SUERO	PLASMA (EDTA, HEPARINA)	1 ml.	REQUIERE AYUNO DE 8-12 HORAS, SALVO RECOMENDACIÓN DEL MEDICO O UNA EMERGENCIA MEDICA.	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	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 I IgG IgM	SEGÚN HORARIO DE CADA PRUEBA	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas
1065	ANTICUERPOS IGG CONTRA ANTIGENO NUCLEAR (EBNA)	EPSTEIN BARR VIRUS NUCLEAR (EBNA) IgG	SUERO	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO.	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Elisa Automatizado
588	ALFA OH-PROGESTERONA (17 HIDROXI PROGESTERONA)	17 Alfa progesterona	Suero		1 mL	NO REQUIERE AYUNO	MARTES Y JUEVES	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Ensayo Inmunoenzimatico (Elisa)
1177	Cortisol libre en orina de 24 horas	cortisol en orina 24 horas	Orina 24 horas			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.	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Inmunoanálisis quimioluminiscencia de micropartículas (CMIA)

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
1144	Anticuerpos contra antígenos Nucleares extraíbles (ENA)	ENA	Suero		1 mL	ninguno	LUNES A VIERNES	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	ELISA automatizado
1229	Crioglobulinas	Análisis de Crioglobulinas	Suero		1 mL	ninguno	LUNES A SABADO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	N/A
1442	Quantiferon TB Gold	Quantiferon	KIT ESPECIAL		1 mL	TOMAR MUESTRA UNICAMENTE EN LAS SUCURSALES PRINCIPALES DE SAN PEDRO SULA Y TEGUCIGALA. No requiere ayuno. Se recomienda realizar la toma de muestra con jeringa de 5 mL. El kit incluye tubos especiales para colectar 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 María a 37 °C.	LUNES A JUEVES	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	4-24 °C	Ensayo Inmunoenzimático (ELISA)
1640	HOMA IR	Índice HOMA IR	Suero		1 mL	Requiere . Incluye: Glucosa e Insulina	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Glucosa: Enzimoinmunoanálisis Insulina: Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas (CMIA).
1001	Microglobulina Beta 2	Beta 2 Microglobulina	Suero		1 mL	No requiere ayuno.	MARTES Y JUEVES	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado 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 día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Ensayo Inmunoenzimático Ligado a Enzimas (ELISA)
1417	AC. MEMBRANA BASAL GLOMERULAR IGG	Anticuerpos anti MBG	SUERO	N/A	1 mL	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Ensayo Inmunoenzimático ELISA automatizado
1071	ANTI LKM-1	Anticuerpos de tipo 1 microsomas de hígado y riñón IGG	Suero	N/A	1 mL	ninguno	diario	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Ensayo Inmunoenzimático ELISA automatizado
1135	anti JO	Anti JO	suero	N/A	1 mL	ninguno	diario	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Ensayo Inmunoenzimático ELISA automatizado
1187	Proteína de unión al factor del crecimiento insulínico tipo 3 (IGFBP-3)	(IGFBP-3)	Suero	N/A	1 mL	Ayuno de 10-12 horas	diario	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Electroquimioluminiscencia (ECLIA)
543	Electroforesis proteína	N/A	Suero	N/A	1 mL	Requiere Ayuno	martes/jueves	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Electroforesis en gel de agarosa
542	Electroforesis Hemoglobina	N/A	Sangre total	N/A	3.5 mL	Ninguno	martes/jueves	2 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Electroforesis en gel de agarosa
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 días hábiles. Sin tomar en cuenta día de ingreso ni sábado y domingos	2-8 °C	Inmunoblot

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	VPH	Exudado cervical o vaginal o bien del sitio de lesión/hisopado uretral/surcobalanoprepucial. Solución preservCyt	N/A	1 mL	Muestra tomada por el medico. Preservar de 2-8°C por 14 días (temperatura refrigeración)	LUNES A VIERNES	3 DIAS HABILES. SI ENTRA EL DIA SABADO OFRECER PARA EL DIA MARTES POR LA TARDE SIEMPRE CONSULTAR CON LA DRA ADA MENA DE MOLECULAR.	2-8 °C	PCR en Tiempo Real
1451	PCR Complejo Mycobacterium tuberculosis Resistente a Rifampicina (RIF)	GeneXpert MTB	Espudo o Lavado broncoalveolar	Líquido biológico	1 mL. Espudo 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 DIAS HABILES. SI ENTRA EL DIA SABADO OFRECER PARA EL DIA MARTES POR LA TARDE SIEMPRE CONSULTAR CON LA DRA ADA MENA DE MOLECULAR.	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
1003	Carga viral de VIH	N/A	Plasma (EDTA)		3 ml. Plasma (EDTA)	Preservar hasta 5 días de 2-8°C	LUNES A VIERNES	2 DIAS HABLES. SI ENTRA EL DIA SABADO OFRECER PARA EL DIA MARTES POR LA TARDE SIEMPRE CONSULTAR CON LA DRA ADA MENA DE MOLECULAR.	2-8 °C	PCR en Tiempo Real
1659	PCR PARA HIV	ADN PROVIRAL	SANGRE TOTAL (EDTA)	N/A	3 ml	Preservar muestra hasta 5 dias de 2 a 8°C	LUNES A SABADO	2 DIAS HABLES. SI ENTRA EL DIA SABADO OFRECER PARA EL DIA MARTES POR LA TARDE SIEMPRE CONSULTAR CON LA DRA ADA MENA DE MOLECULAR.	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 VIERNES	2 DIAS HABLES. SI ENTRA EL DIA SABADO OFRECER PARA EL DIA MARTES POR LA TARDE SIEMPRE CONSULTAR CON LA DRA ADA MENA DE MOLECULAR.	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 DIAS HABIL.	2-8 °C	PCR Multiplex (Amplificación de Acidos Nucleicos)
1506	Carga viral Hepatitis C	HVC	Plasma		3 ml. Plasma (EDTA)	Preservar hasta 5 días de 2-8°C	LUNES A VIERNES	2 DIAS HABLES. SI ENTRA EL DIA SABADO OFRECER PARA EL DIA MARTES POR LA TARDE SIEMPRE CONSULTAR CON LA DRA ADA MENA DE MOLECULAR.	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. SE REQUIERE RECETA MEDICA Y FICHA EPIDEMIOLOGICA. Preservar hasta 48 horas de 2-8°C	LUNES A VIERNES	4HORAS	2-8 °C	PCR en Tiempo Real
1549	Panel Respiratorio + Covid-19	N/A	Hisopado Nasofaríngeo	N/A	Hisopado nasofaríngeo/introducido inmediatamente en 1-3 ml. de medio de transporte.	Preservar de 2-8°C/hasta 3 días, NO APLICARSE GOTAS NI SPRAY EN LAS FOSAS NASALES. VIRUS QUE INCLUYE: SARS COV2, ADENOVIRUS CORONAVIRUS 229E, CORONAVIRUS HKU1, CORONAVIRUS NL63, CORONAVIRUS OC43, METAPNEUMOVIRUS, RHINOVIRUS/ ENTEROVIRUS, INFLUENZA A, INFLUENZA A/H1, INFLUENZA A/H12009, INFLUENZA A/H3, INFLUENZA B, PARAINFLUENZA 1,2,3,4, VIRUS SINCIETAL RESPIRATORIO. BACTERIAS QUE INCLUYE: BORDETELLA PARAPERTUSSIS, BORDETELLA PERTUSSIS, CHLAMYDIA PNEUMONIAE, MYCOPLASMA PNEUMONIAE.	LUNES A VIERNES	4HORAS	2-8 °C	PCR Multiplex (Amplificación de Acidos Nucleicos)
1570	XPRT SARS CoV2/FLU/RSV	COVID-19	Hisopado nasofaríngeo		Hisopado nasofaríngeo/introducido inmediatamente en 1-3 ml. de medio de transporte	Preservar hasta 48 horas de 2-8 °C. Incluye: Influenza A y B, Covid 19 y Virus Sincitial Respiratorio.	Lunes a sábado	4HORAS	2-8 °C	PCR Multiplex (Amplificación de Acidos Nucleicos)
1596	LIAT SARS-CoV-2/FLU	COVID-19	Hisopado Nasofaríngeo	N/A	Hisopado nasofaríngeo/introducido inmediatamente en 1-3 ml. de medio de transporte.	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)

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
1609	XPERT PCR SARS CoV-2	COVID-19	Hisopado nasofaringeo	N/A	Hisopado nasofaringeo/introducido 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 DIAS HABILES. SI ENTRA EL DIA SABADO OFRECER PARA EL DIA MARTES POR LA TARDE. SIEMPRE CONSULTAR CON LA DRA ADA MENA DE MOLECULAR.	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 DIAS HABILES. SI ENTRA EL DIA SABADO OFRECER PARA EL DIA MARTES POR LA TARDE. SIEMPRE CONSULTAR CON LA DRA ADA MENA DE MOLECULAR.	2-8 °C	PetriFilm
1604	PCR Chlamydia trachomatis/Neisseria gonorrhoeae	Xpert CT/NG	Orina, hisopados endocervicales, vaginales	N/A	20 ml primera orina/ hisopados en kit proporcionado	La muestra 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 2-30°C /24 horas/Hisopados de 2-30°C hasta 15 días	LUNES A VIERNES	2 DIAS HABILES. SI ENTRA EL DIA SABADO OFRECER PARA EL DIA MARTES POR LA TARDE. SIEMPRE CONSULTAR CON LA DRA ADA MENA DE MOLECULAR.	2-8 °C	PCR en Tiempo Real
1624	PCR Trichomonas vaginalis	XPERT TV	Orina, hisopados endocervicales, vaginales	N/A	20 ml primera orina/ hisopados en kit proporcionado	La muestra 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/24 Horas/ Hisopados 2- 30°C hasta 15 días	LUNES A VIERNES	2 DIAS HABILES. SI ENTRA EL DIA SABADO OFRECER PARA EL DIA MARTES POR LA TARDE. SIEMPRE CONSULTAR CON LA DRA ADA MENA DE MOLECULAR.	2-8 °C	PCR en Tiempo Real
1649	PCR MonkeyPox	Viruela del mono	Plasma (EDTA)	Exudado de lesión	3 ml de plasma (EDTA)/Hisopo esteril en solución preservante	Preservar muestra hasta 48 horas de 2-8 °C	LUNES A VIERNES	2 DIAS HABILES. SI ENTRA EL DIA SABADO OFRECER PARA EL DIA MARTES POR LA TARDE. SIEMPRE CONSULTAR CON LA DRA ADA MENA DE MOLECULAR.	2-8 °C	PCR en Tiempo Real
573	CD4	RECUESTO ABSOLUTO DE CELULAS CD3 + CD4	SANGRE TOTAL (EDTA)	TUBO TAPON MORADO		TOMAR MUESTRA DE LUNES A VIERNES DE 1:30 A 3:00 p.m. 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
1689	PCR VPH (24 Genotipos)	PCR Virus de papiloma humano alto y bajo riesgo	Exudado cervical/Uretra, surcocalanoprepucial	N/A	2.5 ml de medio de transporte proporcionado por el laboratorio	Muestra tomada por el médico. Preservar muestras hasta 4 días de 2-8 °C	Lunes a viernes	5 días hábiles	2-8 °C	PCR en Tiempo Real
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	3 DIAS HABILES. SI ENTRA EL DIA SABADO OFRECER PARA EL DIA MARTES POR LA TARDE. SIEMPRE CONSULTAR CON LA DRA ADA MENA DE MOLECULAR.	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
1696	PANEL ITS	Panel de enfermedades de transmisión sexual	Orina	N/A	5 ml primera orina de la mañana en frasco esteril	<p>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.</p> <p>Detecta: Chlamydia trachomatis/Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum/parvum, Herpes simplex 1 y 2, Treponema pallidum</p>	Lunes a Viernes	3 DIAS HABILES. SI ENTRA EL DIA SABADO OFRECER PARA EL DIA MARTES POR LA TARDE. SIEMPRE CONSULTAR CON LA DRA ADA MENA DE MOLECULAR.	Preservar muestras hasta 2 días de 2-8 °C	PCR MULTIPLEX
1777	Panel Pneumonia	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		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 DIAS HABILES. SI ENTRA EL DIA SABADO OFRECER PARA EL DIA MARTES POR LA TARDE. SIEMPRE CONSULTAR CON LA DRA ADA MENA DE MOLECULAR.	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	<p>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</p>	Lunes a sábado	3 día hábil	2-8 °C	PCR en Tiempo Real

BACTERIOLOGÍA

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
963	CULTIVO MICOBACTERIA	N/A	ESPUTO, LIQUIDOS, SECRECIONES, ORINA	N/A	1 ml.	1. INCLUYE ZIEHL-NEELEN. CONSULTAR AL PACIENTE SI ESTA TOMANDO ALGUN TIPO DE MEDICAMENTOS.	DIARIO	REPORTE PRELIMINAR: 1 MES REPORTE FINAL: 2 MESES	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	Microscopia Tradicional
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	Microscopia Tradicional
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	3 DIAS HABILES, SI ENTRA DESPUES DE LAS 3 PM OFRECER PARA 4 DIAS HABILES.	2-8 °C	Microscopia Tradicional

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA DE TRANSPORTE	METODOLOGIA
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 HABILES, SI ENTRA DESPUES DE LAS 3 PM OFRECER PARA 4 DIAS HABILES.	2-8 °C	Microscopia Tradicional
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	3 DIAS HABILES, SI ENTRA DESPUES DE LAS 3 PM OFRECER PARA 4 DIAS HABILES.	2-8 °C	Microscopia Tradicional
967	BAC-LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO	N/A	DOS TUBOS DE LCR	N/A	N/A	1. INCLUYE CULTIVO, EXAMEN EN FRESCO, RECUENTO GLOBULOS BLANCOS, COLORACION DE WRIGHT, GRAM, ZNEEL, TINTA CHINA, GLUCOSA, LDH, PT. 2. SI LA MUESTRA INGRESA POR LA TARDE EL RESULTADO CITOQUIMICO SE ENTREGARA AL DIA SIGUIENTE HABIL.	DIARIO	3 DIAS HABILES, SI ENTRA DESPUES DE LAS 3 PM OFRECER PARA 4 DIAS HABILES.	2-8 °C	Microscopia Tradicional
1424	CITOQUIMICA DE LIQUIDOS BIOLOGICOS	N/A	LIQUIDOS QUE NO SEAN PLEURAL, SINOVIAl, LCR, PERITONIAL	LIQUIDOS DE DIFERENTE ORIGEN	4 ml. LIQUIDO	INCLUYE CITOQUIMICA: RECUENTOS GLOBULOS BLANCOS, COLORACION WRIGHT, GLUCOSA, LDH, ALBUMINA, PROTEINAS TOTALES.	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Microscopia Tradicional
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	4 DIAS HABILES	2-8 °C	Microbiologia Tradicional + Identificacion y sensibilidad Automatizada
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	Microbiologia Tradicional + Identificacion y sensibilidad Automatizada
1042	Antigeno de Cryptococcus	Ag. Cryptococcus neoformans	Suero ó Liquido Cefalorraquideo	Suero /LCR	2 mL	Recogida de muestra en condiciones asepticas. 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 esteril y congelar a -20 °C. 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 esteril y congelar a -20 °C.	DIARIO	2 DIAS HABILES. SI ENTRA EL DIA SABADO OFRECER PARA EL DIA MARTES POR LA TARDE.	Congelacion a -20 °C	Test de Aglutinacion en Latex
1018	Ac. Cisticercosis IgG, Western Blot	Western Blot Cisticercosis, IgG Taenia solium, Prueba confirmatoria de Cisticercosis.	Suero ó Liquido Cefalorraquideo	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 dias.	LUNES A VIERNES	2 DIAS HABILES. SI ENTRA EL DIA SABADO OFRECER PARA EL DIA MARTES POR LA TARDE.	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
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 faringeo, Hisopado ocular	1 Culturete	Hisopos de dacrón o rayón con medio de transporte tipo Stuart, Amies y carbón activado. Estabilidad de la muestra: *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 Nota: La toma de muestra debe ser realizada por el medico *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. *Endocérvix: Usar un espéculo vaginal y limpiar el exocérvix, 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

UROANALISIS 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
1184	PYLORI HECEAS CUANTITATIVO	ANTIGENO H.PYLORI EN HECEAS CUANTITATIVO	MATERIA FECAL	N/A	100 mg.	1. NO REQUIERE AYUNO. 2. FRASCO ESTERIL. MUESTRA FRESCA	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	Inmunoensayo Quimioluminiscente indirecto (CLIA)
762	PROTEINA BENICE JONES	N/A	ORINA	ORINA 24 HORAS	20 ml.	FRASCO ESTERIL	LUNES A VIERNES	2 DIAS HABIL. SI ENTRA EL DIA SABADO OFRECER PARA EL DIA MARTES POR LA TARDE.	2-8 °C	Precipitación en Calor
1084	COLORACION DE CRYPTOSPORIDIUM EN HECEAS	ESTUDIO APICOMPLEXAS INTESTINALES, CYCLOSPORA CAVETANENSI 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	2 DIAS HABIL. SI ENTRA EL DIA SABADO OFRECER PARA EL DIA MARTES POR LA TARDE.	2-8 °C	Coloracion de BAAR modificado
1552	Calprotectina en Heceas	Calprotectina fecal	Heceas	N/A	mayor a 10 gr de Heceas	Muestra recién tomada, enviada inmediatamente al laboratorio , si no puede traer inmediatamente almacenar de 2-8 °C maximo 24 horas	DIARIO	1 DIA HABIL	2-8 °C	ELISA Automatizado