

**E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO SAN RAFAEL DE TUNJA**

**CODIGO: LB-F-80**

**PORTAFOLIO DE EXAMENES PROCESADOS EN LABORATORIO DE REFERENCIA**



VERSIÓN: 00

05/02//2020

**Fecha de actualización: ENERO 2020**

**Las remisión de muestras se realiza de lunes a sábados.**

CODIGO CUPS	DIAS DE PROCESO EN LABORATORIO DE REFERENCIA	CODIGO SOAT	NOMBRE	MUESTRA	ESTABILIDAD	TIEMPO DE INFORME	TÉCNICA	CONDICIONES DEL PACIENTE	OBSERVACIONES
903101	1 VEZ POR SEMANA	19004	ÁCIDOS BILIARES TOTALES	Suero (2 mL). Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Refrigerado 2-8°C : 5 Días Congelado -20°C : 3 Meses	5 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Espectrofotometría (SPEC)	Ayuno mínimo de 8 horas.	Relacionar datos clínicos del paciente
903104	1 VEZ POR SEMANA	19005	ÁCIDO DELTA AMINO LEVULÍNICO	Muestra de orina 24 horas refrigerada y protegida de la luz. Vol mínimo 50 mL. Enviar alicuotas de la orina total en dos recipientes de plástico estéril. Cuantificar y registrar volumen.	Refrigerado 2-8°C : 15 Días Congelado -20°C : 1 Mes	8 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Cromatografía de intercambio iónico.	Para la recolección de la muestra debe levantarse a las 6 am y descartar la primer orina del día; luego debe recoger en el recipiente toda la producción de orina que se origine desde ese momento. Incluyendo la de las 6 a.m. del día siguiente. Se recomienda no ingerir más líquidos de los de la dieta normal. <b>Proteger de la luz directa todo el tiempo.</b>	<b>DATOS DEL PACIENTE:</b> Medicamentos, problemas neurológicos, adormecimiento en extremidades del cuerpo (parestias), dolor abdominal.

903103	1 VEZ POR SEMANA	19008	ÁCIDO 5 HIDROXI-INDOLACÉTICO (SEROTONINA)	<b>Muestra de orina 24 horas. Refrigerar durante la recolección y el envío. Vol mínimo 50 mL.</b> Enviar alicuotas de la orina total en dos recipientes de plástico estéril. Cuantificar y registrar volumen total de la orina. <b>Preservar</b> la orina con Ácido Clorhídrico 6N (20 mL) pH=2-3	Refrigerado 2-8°C : 1 Semana Congelado -20°C : 2 Semanas	8 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Cromatografía líquida de alta resolución	Para la recolección de la muestra, debe levantarse a las 6 am y descartar la primer orina del día; luego debe recoger en el recipiente toda la producción de orina que se origine desde ese momento. Incluyendo la de las 6 a.m. del día siguiente. <b>REFRIGERAR DURANTE LA RECOLECCION.</b> El paciente debe abstenerse, en lo posible, de la ingesta de medicamentos de venta libre y otros remedios a base de hierbas 72 horas antes de la recolección de la muestra. Evitar el consumo de: bananos, aguacate, chocolate, piña, ciruelas, nueces, berenjenas y tomates 48 horas antes de la recolección de la muestra.	<b>DATOS DEL PACIENTE:</b> Antecedentes de malignidad, obstrucción intestinal.
903109	1 VEZ POR SEMANA	19009	ÁCIDO HOMOVANÍLICO	<b>Muestra de orina 24 horas. Vol mínimo 50mL.</b> Enviar alicuotas de la orina total en dos recipientes de plástico estéril. Cuantificar y registrar volumen total de orina. <b>Aditivos:</b> HCl 6N Al volumen total de la orina. Ajustar pH a 1.0.	Refrigerado 2-8°C : 1 Semana Congelado -20°C : 2 Semanas	8 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Cromatografía líquida de alta resolución	Para la recolección de la muestra debe levantarse a las 6 am y descartar la primer orina del día; luego debe recoger en el recipiente toda la producción de orina que se origine desde ese momento. Incluyendo la de las 6 a.m. del día siguiente. Si no es suficiente con un solo garrafon, puede utilizar los recipientes en los que se embotella el agua, para envasar la muestra que falte. <b>MANTENER REFRIGERADA LA MUESTRA DURANTE SU RECOLECCIÓN.</b>	<b>DATOS DEL PACIENTE:</b> Seguimiento en el tratamiento y diagnostico de tumor (Neuroblastoma, Ganglioneuroblastoma y Feocromocitoma).
903110	LUNES A VIERNES	19010	ÁCIDO LÁCTICO SEMIAUTOMATIZADO	<b>Plasma con Fluoruro de Sodio/Oxalato de Potasio (Tapa Gris): (2 mL)</b> , libre de hemólisis, lipemia y fibrina. Centrifugar, separar plasma en tubo de polipropileno y refrigerar inmediatamente.	Refrigerado 2-8°C: 48 Horas Congelado -20°C: 30 Días	2 Días Hábiles	Enzimática	Ayuno de 8 a 10 horas antes del exámen. El paciente debe tener mínimo 30 minutos de reposo antes de la toma de la muestra. Evitar ejercicio físico antes de la prueba.	En la toma de muestra evitar el uso de torniquete, centrifugar la muestra máximo 15 minutos después de la toma, no debe sobrepasar este tiempo. Relacionar datos clínicos del paciente.
111132 (90834302)	1 VEZ POR SEMANA	ACUERDO HSRT	ÁCIDOS ORGÁNICOS EN ORINA	<b>Muestra de Orina: volumen mínimo 20 mL.</b> Enviar en recipiente de plástico estéril. Recolectar la primera orina del día.	Congelado -20°C : 1 Mes	15 a 20 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Cromatografía de Gases / Espectrometría de Masas	Primera orina de la mañana, previo lavado genital, recoger en recipiente esteril. Si es posible recolectar la muestra en una fase de crisis.	<b>REQUIERE FORMATO NO POS</b> Enviar resumen de Historia Clínica. Indicar en la remisión fecha de nacimiento del paciente.
111132 (90834301)	1 VEZ POR SEMANA	ACUERDO HSRT	ÁCIDOS ORGÁNICOS EN SUERO	<b>Suero (2 mL).</b> Centrifugar, separar y congelar inmediatamente suero en tubo de polipropileno. Libre de hemólisis.	Congelado -20°C : 1 Mes	15 a 20 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Cromatografía de Gases / Espectrometría de Masas	No requiere ayuno estricto a menos que su solicitud este acompañado de exámenes que si lo requieran).	<b>REQUIERE FORMATO NO POS</b> Enviar resumen de Historia Clínica. Indicar en la remisión fecha de nacimiento del paciente.

905201	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	19019	ÁCIDO VALPRÓICO	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Refrigerado 2-8°C: 1 Semana Congelado -20°C: 3 Meses	48 Horas a partir del procesamiento	Inmunoensayo Quimioluminiscente de Microparticulas (CMIA)	Ayuno 8 a 10 horas antes del examen . Niños menores de 1 año ayuno mínimo de 2 horas. La muestra debe ser tomada antes de la dosis diaria correspondiente. La absorción es más lenta cuando se han ingerido alimentos (estómago lleno) por lo que en estas circunstancias los valores máximos tardan más en mostrarse.	<b>DATOS PACIENTE:</b> Fecha y hora de la última dosis del medicamento, cantidad que toma diaria y concentración, fecha y hora de la toma de la muestra, vía de administración y diagnóstico del paciente.
903113	1 VEZ POR SEMANA	19020	ÁCIDO VANILMANDÉLICO (VMA)	<b>Orina 24 horas. Vol mínimo 50 mL.</b> Enviar alicuotas de la orina total en dos recipientes de plástico estéril. Cuantificar y registrar volumen total de la orina. <b>Refrigerar la orina durante la recolección y envío. Observaciones: Preservar</b> la orina con 0.1 mL HCl 6N, pH=1.	Refrigerado 2-8°C : 1 Semana Congelado -20°C: 2 Semanas.	8 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Cromatografía líquida de alta resolución.	Para la recolección de la muestra debe levantarse a las 6 am y descartar la primer orina del día; luego debe recoger en el recipiente toda la producción de orina que se origine desde ese momento. Incluyendo la de las 6 a.m. del día siguiente. Se recomienda no ingerir más líquidos de los de la dieta normal. <b>Tres días antes de la recolección de la muestra:</b> Suspender toda la medicación, evitar cualquier tipo de ejercicio físico no habitual y el estrés. <b>Una semana antes de la recolección de la muestra:</b> No ingerir té, café, plátano, chocolate, vainilla, queso, bebidas carbonatadas ni ningún tipo de medicamento especialmente de salicilatos, medicación hipotensora y contrastes con yodo.	Las orinas alcalinas pueden producir resultados falsamente negativos. Los resultados pueden dar elevados por interferencia con: cafeína, adrenalina, levodopa, litio y nitroglicerina. Los resultados pueden dar reducidos por interferencia con: clonidina, disulfiram, guanetidina, imipramina, inhibidores de la MAO, fenotinas y reserpina. Relacionar datos clínicos del paciente.
903401	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	19022	ADENOSIN DEAMINASA (ADA).	Líquido Cefalorraquídeo (LCR) (2 mL). Libre de hemólisis. Enviar en recipiente de polipropileno estéril sellado. Líquido Pleural (2mL), Líquido Pericárdico (2mL), Líquido Peritoneal (2mL). Los líquidos susceptibles de formar coágulo deben ser tomados en tubo estéril con heparina como anticoagulante. Libre de hemólisis y coágulos.	T. Ambiente: 18-25°C: 24 Horas Refrigerado 2-8°C : 7 Días Congelado -20°C : 3 Meses T. Ambiente: 18-25°C: 24 Horas Refrigerado 2-8°C : 2 Días Congelado -20°C : 2 Días	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoturbidimetría	Muestra tomada por médico tratante, tomada bajo procedimiento médico. Líquidos corporales coagulados o hemolizados no son aptos para el procesamiento de la prueba.	Relacionar datos clínicos del paciente en la solicitud de exámenes de referencia.
90340101	LUNES, MIÉRCOLES	19022	ADENOSIN DEAMINASA (ADA) EN	<b>Suero (3 mL):</b> Tomar en tubo al vacío con gel separador, centrifugar, no separar. Enviar tubo primario tapa roja/amarilla en anaerobiosis, libre de hemólisis, <b>no destapar.</b>	Refrigerado 2-8°C : 1 Semana	48 Horas a partir del día de	Inmunoturbidimetría.	No requiere ayuno estricto. (A menos que la solicitud este acompañada de	Relacionar datos clínicos del paciente en la solicitud de exámenes de referencia

	Y VIERNES		SUERO	<b>Plasma con Heparina (2 mL):</b> Libre de hemólisis. Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril.	Refrigerado 2-8°C : 2 Días Congelado -20°C : 2 Días	procesamiento		exámenes que si lo requieran)	Relacionar datos clínicos del paciente en la solicitud de exámenes de referencia.
904103	MARTES Y JUEVES	19025	HORMONA ADRENOCORTICOTRÓPICA (ACTH)	<b>Plasma con EDTA:</b> (2 mL). Centrifugar, separar y congelar inmediatamente en tubo de polipropileno. Libre de hemólisis y lipemia. Tomar la muestra en tubos fríos. <b>NO SE COMPARTE CON OTRAS PRUEBAS.</b>	Congelado -20°C : 14 Días	4 Días Hábiles	Quimioluminiscencia (CLIA)	Ayuno 8 a 10 Horas antes del examen.	Relacionar datos clínicos del paciente en la solicitud de exámenes de referencia.
905705	LUNES A VIERNES	19039	ALCOHOL ETÍLICO AUTOMATIZADO	<b>Sangre Total con EDTA (5 mL).</b> Mezclar inmediatamente, NO centrifugar. Enviar tubo primario. Libre de hemólisis y coágulos. No usar algodón impregnado en alcohol para la toma de la muestra. Utilizar soluciones yodadas o solución salina estéril para la limpieza. <b>Tomar en tubo con Fluoruro de Sodio/Oxalato de Potasio:</b> Indispensable enviar los dos tipos de muestras para el análisis.	Refrigerado 2-8°C : 5 Días	24 Horas a partir del día de procesamiento	Ensayo Enzimático	No requiere ayuno estricto ( a menos que su solicitud este acompañado de exámenes que si lo requieran). Diligenciar Formatos Especiales. Favor tener en cuenta que para fines legales el único laboratorio autorizado para realizar la prueba es el Instituto de Medicina legal.	<b>Diligenciar Formato Ficha Toxicológica.</b>
905708	LUNES A VIERNES	19043	ALCOHOL METÍLICO SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	<b>Sangre Venosa (15 mL).</b> Tomar tres tubos secos tapa roja (sin gel separador) sin destapar, sin centrifugar, ni separar. No usar algodón impregnado en alcohol para la toma de la muestra.	Refrigerado 2-8 °C : 24 Horas	2 Días Hábiles	Oxidación por Ácido Cromotrópico.	Antes de recolectar la muestra, evitar administrar líquidos al paciente.	Es <b>imprescindible anexar fotocopia del resultado de Etanol</b> previamente realizado al paciente, el no envío de este documento es criterio de rechazo. <b>Diligenciar Formato Ficha Toxicológica.</b> En pacientes anticoagulados con heparina pueden obtenerse resultados falsos positivos.
903402	UNA VEZ POR SEMANA	19044	ALDOLASA	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno. Libre de hemólisis. <b>NO SE COMPARTE MUESTRA CON OTRAS PRUEBAS.</b>	T. Ambiente 18-25°C: 8 Horas Refrigerado 2-8°C:2 Semanas Congelado -20°C :6 Meses	5 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Espectrofotometría (SPEC)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Datos clínicos del paciente.
904801	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	19045	ALDOSTERONA	<b>Suero (1mL).</b> Centrifugar, y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis. <b>NO SE COMPARTE MUESTRA CON OTRAS PRUEBAS.</b>	Refrigerado 2-8°C: 5 Días Congelado -20°C : 30 Días	4 Días Hábiles a partir del día de procesamiento	Quimioluminiscencia	El paciente no debe estar expuesto a radioactividad en los cuatro días previos a la prueba. Indicar cantidades y concentraciones en la toma de los siguientes medicamentos: diuréticos, antihipertensivos, estrógenos, progestágenos.	Relacionar datos clínicos del paciente

903406	LUNES A VIERNES	19049	ALFA 1 ANTITRIPSINA AUTOMATIZADA	<b>Suero (1mL).</b> Libre de hemólisis. <b>NO SE COMPARTE MUESTRA CON OTRAS PRUEBAS.</b>	T. Ambiente 18-25°C: 1 Semana Refrigerado 2-8°C: 3 Meses Congelado -20°C : 3 Meses	48 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoturbidimetría	Ayuno de 8 a 10 horas antes del exámen.	Entre los fármacos que pueden aumentar los niveles se incluyen los anticonceptivos orales. <b>DATOS PACIENTES:</b> Medicamentos, enfermedades inflamatorias, antecedentes de cancer (neoplasias).
906602	LUNES A VIERNES	19056	ALFA FETOPROTEÍNA SEMIAUTOMATIZADA O AUTOMATIZADA	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado 2-8°C : 7 Días Congelado -20°C : 1 Mes	2 Días Hábiles.	Inmunoensayo Quimioluminiscente de Micropartículas (CMIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	<b>DATOS PACIENTES:</b> Marcadores tumorales, especificar órgano, si es control o quimioterapia. Síntomas, CA hepático, ovario o testículo
908309 (90830901)	LUNES A VIERNES	ACUERDO HSRT 19063	AMINOÁCIDOS CUALITATIVOS EN ORINA (TAMIZAJE POR CROMATOGRAFÍA)	<b>Orina (20 mL).</b> Recolectar primera orina del día. Enviar en recipiente plástico estéril. <b>NO SE COMPARTE MUESTRA CON OTRAS PRUEBAS.</b>	Congelado -20°C : 30 Días	6 Días Hábiles a partir del día de procesamiento	Cromatografía de Capa Fina (CCF)	Ayuno de 8 a 10 horas antes del exámen. Recolectar previo lavado genital. No se reciben muestras tomadas en bolsa pediátrica, si se dificulta la recolección de la muestra en neonatos y pacientes pediátricos se sugiere utilizar sonda.	Registrar modificaciones nutricionales del paciente, como restricción proteica o retiro de lactosa / fructosa. Registrar nombres y apellidos completos; en caso que el paciente solo tenga un apellido favor enviar constancia por escrito y/o fotocopia del documento de identidad. Relacionar datos clínicos del paciente.
908309	LUNES A VIERNES	ACUERDO HSRT 19065	AMINOÁCIDOS CUALITATIVOS EN SANGRE (TAMIZAJE POR CROMATOGRAFÍA)	<b>Plasma Tomar en tubo con Heparina (1 mL).</b> Centrifugar, separar y congelar plasma en tubo de polipropileno. Libre de hemólisis. <b>NO SE COMPARTE MUESTRA CON OTRAS PRUEBAS.</b>	Congelado -20°C : 30 Días	6 Días Hábiles a partir del día de procesamiento	Cromatografía de Capa Fina (CCF)	Ayuno de 8 a 10 horas antes del exámen.	Registrar nombres y apellidos completos; en caso que el paciente solo tenga un apellido favor enviar constancia por escrito y/o fotocopia del documento de identidad. Relacionar datos clínicos del paciente.
904501	UNA VEZ POR SEMANA	19070	ANDROSTENEDIONA	<b>Suero (1mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno. Libre de hemólisis. <b>NO SE COMPARTE MUESTRA CON OTRAS PRUEBAS.</b>	Ambiente 18-25°C: 24 Horas Refrigerado 2-8°C : 1 Semana Congelado -20°C : 6 Meses	6 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Quimioluminiscencia (CLIA)	No requiere ninguna preparación especial previa	Ninguna.
902004	LUNES A VIERNES	19080	ANTICOAGULANTE LÚPICO. Prueba de Tamizaje	<b>Plasma con Citrato de Sodio (1 mL).</b> Centrifugar, separar y congelar inmediatamente en (2) tubo de polipropileno. Libre de hemólisis y lipemia.	Congelado -20°C : 2 Semanas	48 Horas a partir del día de procesamiento	Formación de Coágulo	Ayuno de 8 a 10 horas antes del examen. Referir si tiene problemas tromboticos, antecedentes de abortos recurrentes, antecedentes familiares o personales de enfermedades autoinmunes. Toma de anticoagulantes orales y dosis.	No se recomienda el uso de jeringa; el contacto de la sangre con la superficie de ésta, activa factores de coagulación. Llenar los tubos hasta la marca indicada.
903066	LUNES A VIERNES		PÉPTIDO NATRIURÉTICO CEREBRAL (BNP)	<b>Plasma con EDTA (1 mL).</b> Centrifugar, separar y congelar inmediatamente plasma EDTA en tubo de polipropileno. Libre de hemólisis.	Congelado -20°C : 48 Horas	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Quimioluminiscente de Micropartículas (CMIA)	No requiere ayuno estricto ( a menos que su solicitud este acompañado de exámenes que si lo requieran).	Ninguna
906407	JUEVES	19082	CARDIOLIPINA ANTICUERPOS IgA SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Ambiente 18-25°C: 8 Horas Refrigerado 2-8°C :48 Horas Congelado -20°C : 2 Meses	48 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Enzimatico (EIA)	Ayuno de 10 a 12 horas antes del exámen. Reportar si el paciente padece proceso febril o sífilis evolutiva.	Ninguna

906408	LUNES Y JUEVES	19082	CARDIOLIPINA ANTICUERPOS IgG SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Suero (1 mL). Enviar tubo primario tapa roja/amarilla. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	Refrigerado 2-8°C :72 Horas Congelado -20°C : 2 Meses	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Enzimatico (EIA)	Ayuno de 10 a 12 horas antes del examen. Reportar si el paciente padece proceso febril o sífilis evolutiva.	Relacionar datos clínicos del paciente
906409	LUNES Y JUEVES	19082	CARDIOLIPINA ANTICUERPOS IgM SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Suero (1 mL). Enviar tubo primario tapa roja/amarilla. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	Refrigerado 2-8°C :72 Horas Congelado -20°C : 2 Meses	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Enzimatico (EIA)	Ayuno de 10 a 12 horas antes del examen. Reportar si el paciente padece proceso febril o sífilis evolutiva.	Relacionar datos clínicos del paciente
906411	MARTES Y JUEVES	19083	ANTICUERPOS CELULAS PARIETALES (Celulas oxinticas)	Suero (1 mL). Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado 2-8°C :48 Horas Congelado -20°C : 1 Mes	48 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Las muestras altamente hemolizadas o lipémicas pueden producir un aumento en la tinción de fondo del sustrato. Relacionar datos clínicos del paciente.
906413	1 VEZ POR SEMANA	19084	CENTRÓMERO ANTICUERPOS SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Suero (1 mL). Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	Ambiente 18-25°C: 48 Horas Refrigerado 2-8°C : 15 Días Congelado -20°C : 1 Año	3 Días Hábiles a partir del envío a la red de apoyo internacional.	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	No requiere ayuno estricto ( a menos que su solicitud este acompañado de exámenes que si lo requieran).	Relacionar datos clínicos del paciente
906415	MARTES Y JUEVES	19085	CITOPLASMA DE NEUTROFILÓS Ac TOTALES (C ANCA O P ANCA) <b>ANCAS</b>	Suero (1 mL). Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	Refrigerado 2-8°C : 48 Horas Congelado -20°C : 1 Mes	48 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	Ayuno de 10 a 12 horas antes del examen.	Relacionar datos clínicos del paciente
906466	MARTES Y JUEVES	ACUERDO HSRT	ANTICUERPOS CITRULINA (CCP) SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Suero (1 mL). Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Ambiente 18-25°C: 8 Horas Refrigerado 2-8°C : 48 Horas Congelado -20°C : 2 Meses	24 Horas a partir del día de procesamiento	Quimioluminiscencia de Microparticulas (CMIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Ninguna
906212	LUNES A VIERNES	19088	Epstein-Barr ANTICUERPOS IgG (CAPSULA EB-VCA-G)	Suero (1 mL). Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Refrigerado 2-8 °C : 5 Días Congelado -20°C : 6 Meses	24 Horas a partir del día de procesamiento	Quimioluminiscencia	No requiere ninguna preparación especial previa.	Relacionar datos clínicos del paciente
906215	LUNES A VIERNES	19088	Epstein-Barr ANTICUERPOS IgM (CAPSULA EB-VCA-M)	Suero (1 mL). Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Refrigerado 2-8 °C : 7 Días Congelado -20°C : 14 Días	24 Horas a partir del día de procesamiento	Quimioluminiscencia	No requiere ninguna preparación especial previa.	Relacionar datos clínicos del paciente
906422	LUNES Y JUEVES	19090	FOSFOLIPIDOS ANTICUERPOS IgG	Suero (2 mL). Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	Refrigerado 2-8°C : 72 Horas Congelado -20°C : 2 Meses	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Enzimático (EIA)	Ayuno de 10 a 12 horas antes del examen.	Relacionar datos clínicos del paciente
906423	LUNES Y JUEVES	19090	FOSFOLIPIDOS ANTICUERPOS IgM	Suero (2 mL). Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	Refrigerado 2-8°C : 72 Horas Congelado -20°C : 2 Meses	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Enzimático (EIA)	Ayuno de 10 a 12 horas antes del examen.	Relacionar datos clínicos del paciente

906417	MIÉRCOLES Y VIERNES	19086	DNA n ANTICUERPOS	<b>Suero (1 mL).</b> Enviar tubo primario tapa roja/amarilla. Libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado: 2 a 8°C: 72 Horas Congelado: -21°C: 1 Mes	48 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Las muestras altamente hemolizadas o lipémicas pueden producir un aumento en la tinción de fondo del sustrato. Relacionar datos clínicos del paciente.
906429	JUEVES	ACUERDO HSRT	Jo-1 ANTICUERPOS	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Ambiente 18-25°C: 8 Horas Refrigerado 2-8°C : 48 Horas Congelado -20°C : 2 Meses	48 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Enzimático (EIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Ninguna
906432	MARTES Y JUEVES	19093	MITOCONDRIA ANICUERPOS AUTOMATIZADO	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado: 2 a 8°C: 48 Horas Congelado: -21°C: 1 Mes	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Las muestras altamente hemolizadas o lipémicas pueden producir un aumento en la tinción de fondo del sustrato. Relacionar datos clínicos del paciente.
906436	MARTES Y JUEVES	19094	MUSCULO LISO ANTICUERPOS AUTOMATIZADO	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado: 2 a 8°C: 48 Horas Congelado: -21°C: 1 Mes	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Las muestras altamente hemolizadas o lipémicas pueden producir un aumento en la tinción de fondo del sustrato. Relacionar datos clínicos del paciente.
906440	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	19097	NUCLEARES ANTICUERPOS (ANAS)	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril.	Refrigerado 2-8°C : 48 Horas Congelado -20°C : 1 Mes	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	Ayuno de 10 a 12 horas antes del examen.	Las muestras que resulten positivas en el primer procesamiento serán informadas en las siguientes 72 horas. Relacionar datos clínicos del paciente.
906406	MARTES Y JUEVES	19098	ANTICUERPOS NUCLEARES EXTRACTABLES TOTALES RNP, Sm, SS-A/Ro, SS-B/La (ENAS)	<b>Suero (1 mL).</b> Enviar tubo primario tapa roja/amarilla. Libre de hemólisis.	Ambiente 18-25°C: 8 Horas Refrigerado 2-8°C : 48 Horas Congelado -20°C : 2 Meses	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Enzimático (EIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Ninguna
906453	MARTES Y JUEVES	19109	RNP ANTICUERPOS SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Refrigerado 2-8°C : 1 Semana Congelado -20°C : 2 Meses	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Enzimático (EIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Ninguna
906456	MARTES Y JUEVES	19109	Sm ANTICUERPOS SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Ambiente 18-25°C: 8 Horas Refrigerado 2-8°C : 48 Horas Congelado -20°C : 2 Meses	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Enzimático (EIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Ninguna
906454	MARTES Y JUEVES	19111	SSA (Ro) ANTICUERPOS SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Ambiente 18-25°C: 8 Horas Refrigerado 2-8°C : 48 Horas Congelado -20°C : 2 Meses	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Enzimático (EIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Ninguna
906430	MARTES Y JUEVES	19115	SSB (La) ANTICUERPOS IgG SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Ambiente 18-25°C: 8 Horas Refrigerado 2-8°C : 48 Horas Congelado -20°C : 2 Meses	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Enzimático (EIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Ninguna

906455	MARTES Y JUEVES	19110	SCL-70 ANTICUERPOS SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Suero (1 mL). Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Ambiente 18-25°C: 8 Horas Refrigerado 2-8°C : 48 Horas Congelado -20°C : 2 Meses	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Enzimático (EIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Ninguna
906458	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	19117	TIROIDEOS MICROSOMALES ANTICUERPOS	Suero (1 mL). Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Refrigerado 2-8°C : 72 Horas Congelado -20°C : 1 Mes	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Quimioluminiscencia de Micropartículas (CMIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Relacionar datos clínicos del paciente
906463	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	19121	TIROIDEOS TIROGLOBULINICOS ANTICUERPOS	Suero (1 mL). Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Refrigerado 2-8°C : 72 Horas Congelado -20°C : 1 Mes	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Quimioluminiscencia de Micropartículas (CMIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Relacionar datos clínicos del paciente
904901	2 VECES A LA SEMANA	19487	GLOBULINA TRANSPORTADORA DE TIROXINA (TIROGLOBULINA)	Suero (2 mL). Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. .	Ambiente 18-25°C: 24 Horas Refrigerado 2-8°C : 7 Días Congelado -20°C : 1 Mes	5 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Quimioluminiscencia	No requiere ninguna preparación especial previa.	Ninguna
906001	LUNES A SABADO	19129	ANTIESTREPTOLISINA (ASTOS)	Suero (1 mL). Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Refrigerado 2-8°C : 48 Horas Congelado -20°C : 6 Meses	24 Horas a partir del día de procesamiento	Prueba Inmunoturbidimetría	No requiere ninguna preparación especial previa.	La amigdalitis y la erisipela aumentan los niveles de ASTO; Antibióticos y Adrenocorticoesteroides los disminuyen. Relacionar datos clínicos del paciente.
906604	MARTES Y JUEVES	19133	ANTIGENO DE CANCER DE MAMA (CA 15-3)	Suero (2 mL). Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Ambiente 18-25°C: 8 Horas Refrigerado 2-8°C : 72 Horas Congelado -20°C : 6 Meses	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Quimioluminiscencia de Micropartículas (CMIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Relacionar datos clínicos del paciente
906606	LUNES A VIERNES	19134	ANTIGENO DE CANCER DE TUBO DIGESTIVO (CA 19-9)	Suero (2 mL). Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Refrigerado 2-8°C : 1 Mes Congelado -20°C : 3 Meses	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Quimioluminiscencia de Micropartículas (CMIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Relacionar datos clínicos del paciente
906605	LUNES A VIERNES	19135	ANTIGENO DE CANCER DE OVARIO (CA 125)	Suero (2 mL). Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Refrigerado 2-8°C : 4 Días Congelado -20°C : 3 Meses	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Quimioluminiscencia de Micropartículas (CMIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Relacionar datos clínicos del paciente
906603	MARTES Y JUEVES	19139	ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA)	Suero (2 mL). Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado 2-8°C : 1 Semana Congelado -20°C : 6 Meses	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Quimioluminiscencia de Micropartículas (CMIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Relacionar datos clínicos del paciente



906611	LUNES A VIERNES	19140	ANTIGENO ESPECIFICO DE PROSTATA FRACCIÓN LIBRE	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Refrigerado 2-8°C : 5 Días Congelado -20°C: 3 Meses	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Quimioluminiscencia de Microparticulas (CMIA)	Evitar tener relaciones sexuales o masturbación durante tres días previos a la toma de la muestra. Si le han realizado biopsias prostáticas o prostatectomía o masajes prostáticos se debe esperar mínimo 8 días para realizar la prueba ya que estos procedimientos alteran el resultado. No realizar ejercicio intenso tres días previos a la toma de la muestra.	Ninguna
906303	LUNES A VIERNES	19141	ANTÍGENOS BACTERIANOS	<b>Líquido Cefalorraquídeo (LCR) (2 mL).</b> Enviar congelado en tubo de polipropileno estéril.	Congelado: -20°C: 1 Mes	72 Horas a partir del día de procesamiento	Aglutinación con partículas de látex (APL)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Ante un resultado negativo y con sospecha de infección, se recomienda repetir la muestra posteriormente, cuando haya subido la concentración del antígeno. Reacciones cruzadas con otras infecciones bacterianas pueden interferir. Realizar datos clínicos del paciente.
902006	1 VEZ POR SEMANA	19142	ANTITROMBINA III CONCENTRACIÓN	<b>Plasma con Citrado de Sodio (2 mL).</b> Centrifugar, separar y congelar inmediatamente en tubos de polipropileno estéril. Libre de hemólisis y lipemia.	Congelado -20°C : 1 Semana.	6 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Nefelometría	No requiere ninguna preparación especial previa.	En la toma de muestra evitar el uso de torniquete, centrifugar la muestra máximo 15 minutos después de la toma, no debe sobrepasar este tiempo. Relacionar datos clínicos del paciente.
903411	1 VEZ POR SEMANA	19143	APOLIPOPROTEÍNAS A1 AUTOMATIZADO	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de turbidez y partículas. <b>NO SE COMPARTE MUESTRA CON OTRAS PRUEBAS.</b>	Refrigerado 2-8°C : 1 Semana Congelado -20°C: 3 Meses	6 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Nefelometría	Ayuno de 8 a 10 horas antes del examen.	Datos clínicos del paciente.
903412	DOS VECES POR SEMANA	19143	APOLIPOPROTEÍNAS B AUTOMATIZADO	<b>Suero (2 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de turbidez, partículas, hemólisis y lipemia. <b>NO SE COMPARTE MUESTRA CON OTRAS PRUEBAS.</b>	Refrigerado 2-8°C : 1 Semana Congelado -20°C: 3 Meses	6 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Nefelometría	Ayuno de 8 a 10 horas antes del examen.	Datos clínicos del paciente.
903414	LUNES Y VIERNES	19144	BANDAS QUÍMICAS	<b>Líquido Cefalorraquídeo (LCR) 2.0 mL.</b> Enviar en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Refrigerado 2-8°C : 1 Semana Congelado -20°C: 1 Mes	72 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Quimioluminiscencia de Microparticulas (CMIA)	No se requiere ninguna preparación especial previa.	<b>Recolectar la muestra de suero y LCR el mismo día, deben ser procesadas</b>

906811	JUEVES		OLIGOCLONALES (Isoelectroenfoque)	<b>Suero (2 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.		del día de procesamiento	Isoelectroenfoque (IEF)	especial previa.	<b>simultáneamente.</b> Datos clínicos del paciente.
906482	JUEVES	<b>ACUERDO HSRT</b>	BETA 2 GLICOPROTEÍNA I IgM	<b>Suero (2 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Ambiente 18-25°C: 8 Horas Refrigerado 2-8°C : 48 Horas Congelado -20°C : 2 Meses	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Enzimático (EIA)	No se requiere ninguna preparación especial previa.	Relacionar datos clínicos.
906481	JUEVES	<b>ACUERDO HSRT</b>	BETA 2 GLICOPROTEÍNA I IgG	<b>Suero (2 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Ambiente 18-25°C: 8 Horas Refrigerado 2-8°C : 48 Horas Congelado -20°C : 2 Meses	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Enzimático (EIA)	No se requiere ninguna preparación especial previa.	Ninguna
906620	LUNES A VIERNES	19164	BETA 2 MICROGLOBULINA	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Refrigerado 2-8°C : 72 Horas Congelado -20°C : 6 Meses	24 Horas a partir del día de procesamiento	Prueba Inmunoturbidimetría	No se requiere ninguna preparación especial previa.	Relacionar datos clínicos.
905714	1 VEZ POR SEMANA	19176	CAFEINA AUTOMATIZADA	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia. No se aceptan muestras tomadas en tubo con gel separador.	Refrigerado 2-8°C : 1 Semana	5 a 7 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC)	Ayuno de 8 a 10 horas antes del exámen.	Indicar la fecha y hora de toma de muestras y la fecha y hora de la última dosis. Informar: altura y peso del paciente, motivos de la prescripción (eficacia y / o una prueba de toxicidad), fecha de inicio de tratamiento y / o la fecha de cualquier cambio de dosis. Relacionar datos clínicos.
903812	LUNES A VIERNES	19571	CAPACIDAD DE COMBINACIÓN DEL HIERRO (TIBC)	<b>Suero (2 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	Refrigerado 2-8°C : 1 Semana Congelado -20°C : 1 Mes	24 Horas a partir del día de procesamiento	Espectrofotometría	Ayuno de 8 a 10 horas antes del exámen. En niños menores de 1 año ayuno mínimo de 2 Horas. Tomar muestra preferiblemente en las primeras horas de la mañana.	Relacionar datos clínicos.
905718	DOS VECES POR SEMANA	<b>ACUERDO HSRT</b>	CARBAMATOS O METABOLITOS EN SANGRE AUTOMATIZADOS	<b>Sangre total con EDTA:</b> (5 mL). Enviar tubo primario tapa lila, libre de hemólisis y coágulos.	Ambiente 18-25°C: 2 Días Refrigerada 2-8°C: 5 Días	5 Días Hábiles a partir del día de procesamiento	Cromatografía de capa fina (CCF)	No requiere ayuno estricto ( a menos que su solicitud este acompañado de exámenes que si lo requieran).	Incluye Carbaryl, Carbofuran, Etil Paration. <b>Diligenciar Formato Ficha Toxicológica. Consentimiento Labintox.</b>
	DOS VECES POR SEMANA	<b>ACUERDO HSRT</b>	CARBAMATOS O METABOLITOS EN ORINA AUTOMATIZADOS	<b>Orina parcial: (20 mL)</b> Enviar en recipiente plástico estéril. Refrigerar después de la recolección.	Ambiente 18-25°C: 48 Horas Refrigerada 2-8°C: 5 Días Congelado -20°C: 1 Mes	5 Días Hábiles a partir del día de procesamiento	Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC)	No requiere ayuno estricto ( a menos que su solicitud este acompañado de exámenes que si lo requieran).	<b>Diligenciar Formato Ficha Toxicológica. Consentimiento Labintox.</b>
905206	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	19189	CARBAMAZEPINA CUANTITATIVA AUTOMATIZADA	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno.	Ambiente 18-25°C: 2 Días Refrigerado 2-8°C: 7 Días Congelado -20°C: 4 Semanas	48 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Quimioluminiscente de Micropartículas (CMIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	La muestra debe ser tomada 8 a 12 horas después de la dosis. Relacionar dosis, fecha y hora de la última dosis, fecha y hora de la toma de la muestra, vía de administración y diagnóstico del paciente.

903006	LUNES A VIERNES		CAROTENOS	<b>Suero (2 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis. <b>PROTEGER DE LA LUZ DIRECTA.</b>	Refrigerado 2-8°C : 72 Horas	24 Horas a partir del día de procesamiento	Espectrofotometría (SPEC)	No requiere ayuno estricto ( a menos que su solicitud este acompañado de exámenes que si lo requieran).	Relacionar datos clínicos. Solicitar tubo(s) ámbar al servicio de atención al cliente.
903417	LUNES A VIERNES	19199	CERULOPLASMINA AUTOMATIZADA	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Refrigerada 2-8°C: 3 Días Congelado -20°C: 1 Mes	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoturbidimetría	Ayuno de 8 a 10 horas antes del exámen. En niños menores de 1 año ayuno mínimo de 2 Horas.	Relacionar datos clínicos.
905502	LUNES A VIERNES	19205	CICLOSPORINA	<b>Sangre Total con EDTA (5 mL).</b> Enviar en tubo primarios tapa lila. Libre de coágulos.	Ambiente 18-25°C: 24 Horas Refrigerada 2-8°C: 1 Semanas Congelado -20°C: 1 Mes	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Quimioluminiscente de Micropartículas (CMIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	<b>DATOS PACIENTE:</b> Relacionar dosis, fecha y hora de la última dosis, fecha y hora de la toma de la muestra del medicamento, vía de administración y diagnóstico del paciente. <b>Diligenciar Formulario para remisión de muestras para niveles sanguíneos de ciclosporina CsA.</b>
906205	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	19207	CITOMEGALOVIRUS ANTICUERPOS IgG	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril.	Ambiente 18-25°C: 7 Días Refrigerada 2-8°C: 4 Semanas Congelado -20°C: 6 Meses	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Quimioluminiscente de Micropartículas (CMIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Relacionar datos clínicos.
906206	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	19211	CITOMEGALOVIRUS ANTICUERPOS IgM	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril.	Ambiente 18-25°C: 7 Días Refrigerada 2-8°C: 4 Semanas Congelado -20°C: 3 Meses	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Quimioluminiscente de Micropartículas (CMIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Relacionar datos clínicos.
908814	1 VEZ POR SEMANA	ACUERDO HSRT	CITOMEGALOVIRUS IDENTIFICACION REACCIÓN EN CADENA DE LA	<b>Líquido Cefalorraquídeo (LCR) (2 mL).</b> Enviar en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Congelado -20°C: 1 Mes	7 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red	Reacción en Cadena de la Polimerasa en tiempo Real (RT-PCR)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Para otros tipos de muestras, favor contactar al laboratorio antes del envío de las muestras. Relacionar datos clínicos del
				<b>Líquido Amniótico (2 mL).</b> Enviar en jeringa y tubo de polipropileno estéril.	Congelado -20°C: 1 Mes				
				<b>Orina (20 mL).</b> Enviar en recipiente de polipropileno estéril sellado.	Congelado -20°C: 1 Mes				
				<b>Lavado Bronqueoalveolar.</b> Enviar la totalidad de la muestra, en recipiente de polipropileno estéril sellado.	Congelado -20°C: 1 Mes				
				<b>Humor Acuoso o Vítreo (0,3 mL).</b> Enviar en jeringa o en tubo de polipropileno estéril.	Congelado -20°C: 1 Mes				

			POLIMERASA (PCR)	<p><b>Plasma con EDTA (2 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropilenoestéril. Libre de hemólisis</p> <p><b>Sangre Total con EDTA (5 mL).</b> Enviar tubo primario. Libre de hemólisis y coágulo.</p> <p><b>Biopsia.</b> Conservar en solución salina.</p> <p><b>Tejido en Bloque de Parafina</b> (Totalidad de la muestra)</p> <p><b>Médula Ósea.</b> Tomar en tubo con EDTA.</p>	<p>Congelado -20°C: 1 Mes</p> <p>Refrigerada 2-8°C: 1 Semana</p> <p>Refrigerada 2-8°C: 1 Semana</p> <p>Ambiente 18-25°C: 1 Año</p> <p>Refrigerada 2-8°C: 4 Días</p>	de apoyo internacional.			paciente
<b>906206</b> <b>(90620601)</b>	2 VECES POR SEMANA	<b>19211</b>	CITOMEGALOVIRUS ANTICUERPOS IgM EN LCR	<b>Líquido Cefalorraquídeo (LCR) (2 mL).</b> Enviar en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Refrigerada 2-8°C: 2 Semanas Congelado -20°C: 1 Mes	7 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Inmunoensayo Enzimático (EIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Relacionar datos clínicos.
<b>908805</b>	MARTES Y VIERNES		CITOMEGALOVIRUS, DNA CARGA VIRAL	<p><b>Plasma con EDTA (2 mL).</b> Centrifugar, separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril.</p> <p><b>Sangre Total con EDTA (5 mL).</b> Enviar tubo primario. Libre de hemólisis y coágulo.</p>	Refrigerada 2-8°C: 5 Días Congelado -20°C: 1 Mes	24 Horas a partir del día de procesamiento		No requiere ninguna preparación especial previa.	Relacionar datos clínicos.
<b>905736</b> <b>90573602</b>	1 VEZ POR SEMANA	<b>19720</b>	COBRE EN SANGRE	<b>Suero (1 mL). Tomar en tubo seco libre de metales TAPA AZUL REY (Franja Roja).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Ambiente 18-25°C: 15 Días Refrigerada 2-8°C: 15 Días Congelado -20°C: 15 Días	6 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Espectrofotometría Absorción Atómica (AA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Relacionar datos clínicos. Solicitar tubo especial al servicio de atención al cliente - Laboratorio.
				<b>Orina (20 mL).</b> Recolectar muestra a partir de la segunda parte de la micción. Enviar en recipiente de polipropileno estéril sellado.	Refrigerado 2-8°C :2 Semanas Congelado -20°C : 20 Días	7 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Espectrofotometría Absorción Atómica (AA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Relacionar datos clínicos.

905736 90573603	2 VECES POR SEMANA	19720	COBRE EN ORINA	<b>Orina de 24 horas (20 mL).</b> Recolectar la muestra en recipiente plástico lavado con ácido o libre de trazas de metal. Registrar volumen en 24 horas.	Refrigerado 2-8°C :2 Semanas Congelado -20°C : 20 Días	10 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Espectrofotometría Absorción Atómica (AA)	Para la recolección de la muestra debe levantarse a las 6 am y descartar la primer orina del día; luego debe recoger en el recipiente toda la producción de orina que se origine desde ese momento. Incluyendo la de las 6 a.m. del día siguiente. Se recomienda no ingerir más líquidos de los de la dieta normal. Si no es suficiente con un solo garrafón, puede utilizar los recipientes en los que se embotella el agua, para envasar la muestra que falte. Mantener refrigerada durante la recolección.	Relacionar datos clínicos.
906904	2 VECES POR SEMANA	19259	COMPLEMENTO HEMOLITICO CH 50	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar, separar y congelar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis. <b>LA MUESTRA NO SE COMPARTE CON OTRAS PRUEBAS.</b>	Congelado -20°C : 2 Semanas	5 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Espectrofotometría (SPEC)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Ninguna.
911107 (911010)	LUNES A JUEVES	ACUERDO HSRT	COOMBS DIRECTO FRACCIONADO MONOESPECIFICO	<b>Sangre Total con EDTA (5 mL).</b> Enviar tubo primario tapa lila. Libre hemólisis y coágulos	Refrigerado: 2-8 °C: 72 Horas.	24 Horas a partir del día de procesamiento	Aglutinación en Columna y Tubo.	No requiere ninguna preparación especial previa.	Relacionar datos clínicos.
904812	LUNES A VIERNES	19278	CORTISOL AM	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de Hemólisis.	Refrigerada 2-8°C: 1 Semana Congelado -20°C: 3 Meses	48 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Quimioluminiscente de Partículas. (CMIA)	<b>Muestra AM:</b> Ayuno de 8 a 10 horas antes del examen. La muestra debe ser tomada entre las 7:40 am y las 8:00 am. Esto es importante, porque el nivel de cortisol varía a lo largo del día, alcanzando su máximo valor diagnóstico sobre las 8:00 am (no se debe tomar después de esa hora).	Los cambios permanentes en los hábitos de sueño producen un cambio gradual en los patrones diurnos de secreción. Relacionar datos clínicos. Resultados falsamente elevados con el uso de anfetaminas, estrógenos, etanol, anticonceptivos orales.
904813	LUNES A VIERNES	19278	CORTISOL PM	<b>Suero (2 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de Hemólisis.	Refrigerada 2-8°C: 1 Semana Congelado -20°C: 3 Meses	48 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Quimioluminiscente de Partículas. (CMIA)	<b>Muestra pm:</b> Realizar las actividades cotidianas. Estar en Laboratorio 15 minutos antes de las 04:00 pm anunciando su llegada. La muestra debe ser tomada alrededor de las 4:00 pm. Esto es importante, porque el nivel de cortisol varía a lo largo del día, alcanzando su mínimo valor diagnóstico sobre las 4:00 pm. (no se debe tomar después de esa hora).	Los cambios permanentes en los hábitos de sueño producen un cambio gradual en los patrones diurnos de secreción. Relacionar datos clínicos. Resultados falsamente elevados con el uso de anfetaminas, estrógenos, etanol, anticonceptivos orales.

904805	LUNES A VIERNES	19278	CORTISOL EN ORINA PARCIAL	Orina al azar (20 mL). Enviar en recipiente plástico estéril.	Congelado -20°C: 7 Días	4 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Radioinmunoensayo (RIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Relacionar datos clínicos.
904807	MARTES Y JUEVES	19278	CORTISOL LIBRE EN ORINA DE 24 HORAS	Orina 24 Horas: (20mL): Enviar en recipiente de polipropileno estéril sellado. Registrar volumen total de orina en 24 horas.	Refrigerado 2-8°C : 24 Horas Congelado -20°C : 1 Mes	48 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Quimioluminiscente de Partículas. (CMIA)	Para la recolección de la muestra debe levantarse a las 6 am y descartar la primer orina del día; luego debe recoger en el recipiente toda la producción de orina que se origine desde ese momento. Incluyendo la de las 6 a.m. del día siguiente. Se recomienda no ingerir más líquidos de los de la dieta normal. Si no es suficiente con un solo garrafón, puede utilizar los recipientes en los que se embotella el agua, para envasar la muestra que falte. Mantener refrigerado durante la recolección y hasta entregar la muestra. No realizar ejercicio el día de la toma de muestra.	Relacionar datos clínicos.
904104	LUNES, MIERCOLES Y VIERNES	19292	HORMONA DE CRECIMIENTO (SOMATOTRÓPICA)	Suero (2 mL). Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis y lipemia. <b>LA MUESTRA NO SE COMPARTE CON OTRAS PRUEBAS.</b>	Refrigerado 2-8°C : 48 Horas Congelado -20°C : 14 Días	24 Horas a partir del día de procesamiento	Quimioluminiscencia	Ayuno 10 a 12 Horas antes del examen. Tomar la muestra entre 7 am y 10 am.	Fármacos que la puede aumentar: anfetaminas, dopamina, estrógenos e insulina. La disminuyen corticosteroides y fenotiazinas. La secreción de hormona de crecimiento aumenta en situaciones de estrés, ejercicio y niveles bajos de glucosa en sangre. Relacionar datos clínicos.
111164 (90573604)	2 VECES POR SEMANA	ACUERDO HSRT	CROMO EN SANGRE	Suero (2 mL). Tomar en tubo seco libre de metales TAPA AZUL REY (Franja Roja). Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Ambiente 18-25°C:1 Semana Refrigerado: 2-8°: 1 Semana Congelado -20°C: 1 Semana	7 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Espectrofotometría Absorción Atómica.	No requiere ayuno estricto ( a menos que su solicitud este acompañado de exámenes que si lo requieran).	Dada la posibilidad de contaminación intraeritrocitaria, se recomienda en valoración en muestra orina. Relacionar datos clínicos. Solicitar tubo especial al servicio de atención al cliente - Laboratorio.
111164 (90573609)	1 VEZ POR SEMANA	ACUERDO HSRT	CROMO EN ORINA	Orina Parcial: (10 mL). Micción espontánea al final del turno de la semana laboral o al principio y al final de la jornada. Enviar en recipiente de polipropileno estéril sellado.	Ambiente 18-25 °C: 7 Días Refrigerado: 2-8°: 2 Semana Congelado -20°C: 1 Año	9 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Espectrofotometría Absorción Atómica. Espectrometría de Masas con Plasma Acoplado Inductivamente (ICP-Masas)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Relacionar datos clínicos.

904808	1 VEZ POR SEMANA	19326	DEHIDROEPINANDROSTERONA (DHEA)	Suero (2 mL). Centrifugar, separar inmediatamente en tubo polipropileno estéril. Libre de hemólisis y lipemia. <b>LA MUESTRA NO SE COMPARTE CON OTRAS PRUEBAS.</b>	Refrigerado 2-8°C : 1 Semana Congelado -20°C : 6 Meses	10 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Radioinmunoensayo (RIA)	Ayuno 8 a 10 Horas antes del exámen.	Datos clínicos del paciente.
906207	LUNES A VIERNES	ACUERDO HSRT	DENGUE ANTICUERPOS IgG	Suero (2 mL). Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Refrigerado 2-8°C: 2 Semanas Congelado -20°C : 1 Mes	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmuncromatografía	No requiere ninguna preparación especial previa.	<b>DATOS PACIENTE:</b> Viajes, fiebre, malestar general, vomito, dolor de cabeza.
906208	LUNES, MIERCOLES Y VIERNES	ACUERDO HSRT	DENGUE ANTICUERPOS IgM	Suero (2 mL). Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Refrigerado 2-8°C: 1 Semana Congelado -20°C : 2 Meses	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Enzimático (EIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Relacionar datos clínicos.
905603	JUEVES	19339	DIGOXINA AUTOMATIZADA	Suero (2 mL). Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis. <b>LA MUESTRA NO SE COMPARTE CON OTRAS PRUEBAS.</b>	Ambiente 18-25 °C: 8 Horas Refrigerado: 2-8°: 48 Horas Congelado -20°C: 1 Mes	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Quimioluminiscente de Microparticulas (CMIA)	Ayuno de 8 a 10 horas antes del exámen.	Los resultados pueden dar aumentados en caso de: administración de marcador radioactivo 24 horas antes de la toma de la muestra, desequilibrio de sodio, potasio o magnesio, interacciones con medicamentos (antiácidos, eritromicina, fenitoína, ibuprofeno, heparina, fenobarbital, entre otros) y disfunción hepática o renal. Relacionar dosis, fecha y hora de la última dosis, fecha y hora de la toma de la muestra, vía de administración y diagnóstico del paciente.

903423	LUNES A VIERNES	19345	D-XILOSA PRUEBA DE ABSORCIÓN - SUERO	<p><b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Solicitar insumo a la unidad de referencia. ENVIAR POR CORREO DATOS EXACTOS Y RECIENTES DE: NOMBRES COMPLETOS, IDENTIFICACIÓN, PESO, TALLA, EDAD Y TELEFONOS DE CONTACTO. <b>Se debe solicitar la carga antes de la toma de la muestra.</b></p> <p>A la hora exacta de terminada la ingesta de D-Xilosa, tomar muestra. Niños: 0-2 años: en 1 onza de agua (30 mL aprox.), 2-5 años: en 2 onzas de agua, 5-9 años: en 100 mL y 10 años en adelante en 300 mL.</p>	Refrigerado 2-8°C : 72 Horas	24 Horas a partir del día de procesamiento	Espectrofotometría (SPEC)	<p><b>Esta prueba es exclusivamente para niños menores de 0 - 15 años</b> y requiere ayuno de 4 Horas antes de la administración de la D-Xilosa . No deben ingerirse alimentos durante la prueba.</p>	<p><b>ENVIAR POR CORREO DATOS EXACTOS Y RECIENTES DE: NOMBRES COMPLETOS, IDENTIFICACIÓN, PESO, TALLA, EDAD Y TELEFONOS DE CONTACTO.</b></p>
			D-XILOSA PRUEBA DE ABSORCIÓN - ORINA	<p><b>Orina (20 mL).</b> La prueba debe iniciarse a las 8:00 am. El paciente debe eliminar totalmente el contenido de la vejiga. Descartar esta orina y no analizarla en la prueba. La literatura indica dar al paciente adulto 25.0 g de D-Xilosa, sin embargo, es aconsejable, por la intolerancia que esta pentosa produce, administrar únicamente 5.0 g de D-Xilosa al paciente adulto, disueltos en 500.0 mL de agua, tan pronto vacíe totalmente la vejiga. Administrar la D-Xilosa y seguidamente contabilizar el tiempo durante cinco horas consecutivas. Recolectar la totalidad de la orina en un frasco adecuado sin descartar ningún volumen. Al cabo de dos horas de terminada la ingesta de la D-Xilosa, administrar 500.0 mL de agua. Continuar la recolección de orina incluyendo la quinta hora. Al terminar la recolección, medir y registrar el volumen total de la orina recolectada. Enviar alícuota de la muestra.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enviar en recipiente de polipropileno estéril sellado</li> </ul>	Refrigerado 2-8°C : 72 Horas	24 Horas a partir del día de procesamiento	Espectrofotometría (SPEC)	<p><b>Esta prueba esta indicada en adultos y niños mayores de 15 años,</b> requiere ayuno de 8 horas.</p>	<p><b>Se debe solicitar la carga antes de la toma de la muestra.</b> Relacionar datos clínicos.</p>



906811	UNA VEZ POR SEMANA		ELECTROFORESIS DE PROTEINAS EN LCR	Líquido Cefalorraquídeo (LCR) 3.0 mL. Enviar tubo de polipropileno estéril.	Refrigerado: 2-8°: 1 Semana Congelado -20°C: 1 Mes	8 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Electroforesis	No requiere ninguna preparación especial previa.	Ninguna
905710	LUNES A VIERNES	19368	ATROPINICOS (ESCOPOLAMINA)	Orina (25 mL). Separar en 5 o mas tubos de polipropileno la totalidad de la muestra.	Refrigerado 2-8°C : 8 Días	24 Horas a partir del día de procesamiento	Cromatografía de Capa Fina (CCF)	Antes de recolectar la muestra, evitar administrar líquidos al paciente.	Diligenciar Ficha Toxicológica de Colsanitas.
904505	1 VEZ A LA SEMANA	19386	ESTRIOL LIBRE	Suero (2 mL). Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Ambiente 18-25 °C: 24 Horas Refrigerado: 2-8°: 1 Semana Congelado -20°C: 1 Mes	6 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Quimioluminiscencia	No requiere ninguna preparación especial previa.	Ninguna.
904506	1 VEZ A LA SEMANA	19387	ESTROGENOS (ESTRADIOL 17 BETA)	Suero (1 mL). Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Refrigerado: 2-8°: 2 Días Congelado -20°C: 6 Meses	5 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Quimioluminiscencia	No requiere ninguna preparación especial previa.	Ninguna
908830	LUNES A VIERNES	ACUERDO HSRT	FACTOR DE LEYDEN MUTACIÓN	Sangre Total con EDTA (10 mL). (2 Tubos Lilas). Enviar en tubo primario. Libre de hemólisis. <b>LA MUESTRA NO SE COMPARTE CON OTRAS MUTACIONES.</b>	Ambiente 18-25°C: 24 Horas Refrigerado 2-8°C : 2 Semanas	5 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Reacción en Cadena de la Polimerasa en Tiempo Real con Sondas FRET	No requiere ninguna preparación especial previa.	Relacionar datos clínicos.
902018	MARTES Y JUEVES	19406	FACTOR VIII DE LA COAGULACION	Plasma Citrato de Sodio (Tubo Tapa Azul) (2 mL). Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis y lipemia. <b>LA MUESTRA NO SE COMPARTE CON OTRAS PRUEBAS.</b>	Congelado -20°C: 1 Mes	72 Horas a partir del día de procesamiento	Cromogénico.	Ayuno de 8 a 10 horas antes del examen.	<b>Ver indicaciones para la toma y manejo de muestras para pruebas de coagulación.</b> Referir si tiene problemas trombóticos, antecedentes de abortos recurrentes, antecedentes familiares o personales de enfermedades autoinmunes. Toma de anticoagulantes orales y dosis
902014	LUNES, MIERCOLES Y VIERNES	19407	FACTOR IX DE LA COAGULACIÓN	Plasma Citrato de Sodio (Tubo Tapa Azul) (2 mL). Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis y lipemia. <b>LA MUESTRA NO SE COMPARTE CON OTRAS PRUEBAS.</b>	Congelado -20 °C: 15 Días	48 Horas a partir del día de procesamiento	Formación de Coágulo	Ayuno 8 a 10 Horas antes del examen.	<b>Ver indicaciones para la toma y manejo de muestras para pruebas de coagulación.</b> Relacionar datos clínicos.

902019	MARTES Y JUEVES	19418	FACTOR VON WILLEBRAND	<b>Plasma Citrato de Sodio (Tubo Tapa Azul) (2 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis y lipemia. <b>LA MUESTRA NO SE COMPARTE CON OTRAS PRUEBAS.</b>	Congelado -20 °C: 1 Mes	48 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoturbidimetría	Ayuno de 8 a 10 horas antes del examen. s.	<b>Ver indicaciones para la toma y manejo de muestras para pruebas de coagulación.</b> Relacionar datos clínicos. Relacionar grupo sanguíneo del paciente.
905213	LUNES, MIERCOLES Y VIERNES	19430	FENITOINA TOTAL AUTOMATIZADA	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Refrigerado 2-8°C: 1 Semana Congelado -20°C: 1 Mes	48 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Quimioluminiscente de Micropartículas (CMIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	<b>DATOS PACIENTE:</b> Fecha y hora de la última dosis del medicamento, cantidad que toma diaria y concentración, fecha y hora de la toma de la muestra, vía de administración y diagnóstico del paciente.
905214	JUEVES	19431	FENOBARBITAL NIVELES SERICOS AUTOMATIZADO	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Refrigerado 2-8°C: 1 Semana Congelado -20°C: 1 Mes	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Enzimático Homogéneo.	No requiere ninguna preparación especial previa.	<b>DATOS PACIENTE:</b> Fecha y hora de la última dosis del medicamento, cantidad que toma diaria y concentración, fecha y hora de la toma de la muestra, vía de administración y diagnóstico del paciente. Valores pueden estar aumentados: inhibidores de la monoaminoxidasa (inhibidores de la MAO), valproato de sodio y ácido valproico. Valores pueden estar disminuidos: tratamiento inadecuado, por bajas dosis o por realización inadecuada por el paciente, malabsorción (dosis oral).
903836	LUNES A VIERNES	19465	FÓSFORO EN ORINA DE 24 HORAS	<b>Orina 24 Horas: (50mL):</b> Enviar en recipiente de polipropileno estéril sellado. Registrar volumen total de orina en 24 horas.	Refrigerado 2-8°C : 48 Horas Congelado -20°C : 6 Meses	24 Horas a partir del día de procesamiento	Espectrofotometría (SPEC)	Para la recolección de la muestra debe levantarse a las 6 am y descartar la primera orina del día; luego debe recoger en el recipiente toda la producción de orina que se origine desde ese momento. Incluyendo la de las 6 a.m. del día siguiente. Se recomienda no ingerir más líquidos de los de la dieta normal. Si no es suficiente con un solo garrafón, puede utilizar los recipientes en los que se embotella el agua, para envasar la muestra que falte. Mantener refrigerado durante la recolección y hasta entregar la muestra. No realizar ejercicio el día de la toma de muestra.	Evitar el consumo de fósforo en la dieta puede aumentar o disminuir sus niveles. Relacionar datos clínicos.

LC304109	1 VEZ POR SEMANA	ACUERDO HSRT	FLUORURO EN ORINA	<b>Orina Parcial: (20 mL).</b> Muestra obtenida al final de la semana laboral. Enviar en recipiente de polipropileno estéril sellado.	Refrigerado 2-8°C: 20 Días Congelado -20°C: 1 Mes	8 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Potenciometría Electrodo de Ión Selectivo (ISE)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Ninguna
			FLUORURO EN SUERO	<b>Suero (3 mL).</b> Libre de ictericia. Recolectar la muestra al finalizar la semana laboral.	Ambiente 18-25°C: 1 Semana Refrigerado 2-8°C: 2 Semanas Congelado -20°C: 2 Meses	7 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Potenciometría Electrodo de Ión Selectivo (ISE)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Relacionar datos clínicos.
903016	LUNES, MIERCOLES Y VIERNES	19436	FERRITINA	<b>Suero (2 mL).</b> Enviar tubo primario tapa roja/amarilla. Libre de hemólisis.	Refrigerado 2-8°C: 1 Semana Congelado -20°C: 1 Año	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Quimioluminiscente de Micropartículas (CMIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Ninguna
904105	LUNES A VIERNES	19447	HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE (FSH)	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado 2-8°C: 8 Días Congelado -20°C: 2 Meses	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Quimioluminiscente de Micropartículas (CMIA)	Ayuno de 8 a 10 horas antes del examen. En mujeres cuyos periodos menstruales on regulares, la muestra debe ser tomada entre el tercer (3) y sexto (6) día del ciclo ovulatorio (contando como primer (1) día, el correspondiente al día que comienza el periodo menstrual. En mujeres cuyos ciclos menstruales son irregulares se tomará cualquier día o según indicación médica.	Los anticuerpos heterófilos pueden causar interferencia en los resultados. Relacionar datos clínicos del paciente.
903830	LUNES A VIERNES	19448	FOSFATASA ÁCIDA TOTAL	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado 2-8°C: 4 Días Congelado -20°C: 4 Días	24 Horas a partir del día de procesamiento	Ensayo Enzimático	La muestra debe tomarse antes de cualquier manipulación de la próstata, taco rectal o maseje prostático.	La policitemia y la leucemia linfoblástica entre otras entidades podrían interferir en los resultados. Relacionar datos clínicos del paciente.
903832	LUNES A VIERNES	19453	FOSFATASA ÁCIDA FRACCIÓN PROSTÁTICA AUTOMATIZADA	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado 2-8°C: 4 Días Congelado -20°C: 4 Días	24 Horas a partir del día de procesamiento	Enzimática.	La muestra debe tomarse antes de cualquier manipulación de la próstata, taco rectal o maseje prostático.	Relacionar datos clínicos.
903425	3 VECES POR SEMANA	19473	FRUCTOSAMINA	<b>Suero (2 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis e ictericia. <b>LA MUESTRA NO SE COMPARTI CON OTRAS PRUEBAS.</b>	Congelado -20°C: 1 Mes	5 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Espectrofotometría (SPEC)	Ayuno de 10 a 12 horas antes del examen.	Relacionar datos clínicos.

903838	LUNES A VIERNES	19480	GAMMA GLUTAMIL TRANSFERASA (GGT)	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Refrigerado 2-8°C : 7 Días Congelado -20°C: 2 Meses	24 Horas a partir del día de procesamiento	Ensayo Enzimático	No requiere ninguna preparación especial previa.	El consumo de alcohol y de drogas como Fenitoína o Fenobarbital puede aumentar sus valores. Relacionar datos clínicos del paciente. Su determinación es más específica que la de la FAL ya que no se modifica por anomalías del músculo esquelético.
906624	1 VEZ A LA SEMANA	19484	GASTRINA	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar, separar y congelar inmediatamente suero en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis y lipemia.	Congelado -20°C : 1 Mes	5 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Quimioluminiscencia	Ayuno de 10 a 12 horas antes del examen.	Relacionar datos clínicos.
908342	1 VEZ AL MES	ACUERDO HSRT	GLUCOSAMINOGLUCANOS-MUCOPOLISACARIDOSIS	<b>Orina de 24 horas (20 mL).</b> Enviar en recipiente de polipropileno estéril sellado. Registrar volumen en 24 horas.	Congelado -20°C : 1 Semana.	30 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Espectrofotometría (SPEC)	Identificar cada muestra con nombre completo, fecha y hora de recolección. No sobrehidratar al paciente. Tomar la cantidad de líquido que toma en un día normal.	Registrar nombre completo (nombres, apellidos: en caso de que el paciente tenga un solo apellido favor enviar fotocopia del documento de identidad), registrar edad y fecha de nacimiento, género, historia familiar, condiciones clínicas, terapia farmacológica y dieta. Enviar remisión con fecha de nacimiento. <b>RESUMEN DE HISTORIA CLÍNICA OBLIGATORIA.</b>
907006	LUNES A VIERNES	19898	GRASAS NEUTRAS EN HECES (SUDAN III)	<b>Materia Fecal Fresca: 5 gr.</b> Enviar en recipiente de polipropileno estéril sellado.	Refrigerado 2-8 °C : 48 Horas	24 Horas a partir del día de procesamiento	Coloración de Sudan III	Evitar el uso de aceites, lubricantes y supositorios rectales tres días antes de la recolección de la muestra; estos pueden provocar resultados falsos positivos.	Relacionar datos clínicos.
902112	2 VECES A LA SEMANA	19518	HEMOGLOBINA FETAL AUTOMATIZADA	<b>Sangre Total con EDTA (5 mL).</b> Enviar tubo primario tapa lila. Libre de hemólisis y coágulos.	Refrigerado 2-8°C : 5 Días	7 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC)	La edad y la etnia del pacientes son indispensables. Transfusión sanguínea menor a cuatro meses pueden afectar los resultados.	Relacionar datos clínicos.
906809	MARTES Y JUEVES	19521	ELECTROFORESIS DE HEMOGLOBINA AUTOMATIZADO	<b>Sangre Total con EDTA (5 mL).</b> Enviar tubo primario tapa lila. Libre de hemólisis y coágulos.	Refrigerado 2-8°C : 1 Semana	24 Horas a partir del día de procesamiento	Electroforesis Capilar	No requiere ninguna preparación especial previa.	Notificar si el paciente ha sido transfundido en los últimos tres meses. Relacionar datos clínicos del paciente.
902113	1 VEZ A LA SEMANA	19523	HEMOGLOBINA PLASMÁTICA (Hemoglobina Libre)	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar suero en tubo de polipropileno. Libre de hemólisis. <b>LA MUESTRA NO SE COMPARTIENE CON OTRAS PRUEBAS.</b>	Refrigerado 2-8°C:1 Semana Congelado -20°C: 2 Semanas	5 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Espectrofotometría (SPEC)	No requiere ninguna preparación especial previa.	La presencia de hemólisis y bilirrubinas en la muestra interfiere con el resultado. Relacionar datos clínicos del paciente.

903428	LUNES A VIERNES	19535	HEMOSIDERINA EN ORINA	<b>Orina Parcial (20 mL).</b> Recolectar muestra a partir de la segunda parte de la micción. Enviar en recipiente plástico estéril.	Refrigerado 2-8 °C : 1 Semana Congelado -20 °C : 1 Mes	7 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Coloración Azul de Prusia.	No requiere ninguna preparación especial previa.	Datos clínicos del paciente.
906218	MARTES Y JUEVES	19541	HEPATITIS A ANTICUERPOS IgM	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar suero en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Refrigerado 2-8 °C : 7 Días Congelado -20 °C : 6 Meses	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Quimioluminiscente de Micropartículas (CMIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Datos clínicos del paciente.
906219	MARTES Y JUEVES	19540	HEPATITIS A ANTICUERPOS TOTALES (IgG)	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar suero en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Refrigerado 2-8 °C : 7 Días Congelado -20 °C : 3 Meses	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Quimioluminiscente de Micropartículas (CMIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Datos clínicos del paciente.
906220	MARTES Y JUEVES	19545	HEPATITIS B ANTICUERPOS CENTRAL IgM (ANTI-CORE-HBC-M)	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar suero en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Refrigerado 2-8 °C : 6 Días Congelado -20 °C : 3 Meses	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Quimioluminiscente de Micropartículas (CMIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Datos clínicos del paciente.
906221	MARTES Y JUEVES	19542	HEPATITIS B ANTICUERPOS CENTRAL TOTALES (ANTI-CORE HBc) HBV Core IgG	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar suero en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Refrigerado 2-8 °C : 5 Días Congelado -20 °C : 3 Meses	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Quimioluminiscente de Micropartículas (CMIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Datos clínicos del paciente.
906222	MARTES Y JUEVES	19546	HEPATITIS B ANTICUERPOS E (ANTI-HBe)	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar suero en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Refrigerado 2-8 °C : 5 Días Congelado -20 °C : 3 Meses	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Quimioluminiscente de Micropartículas (CMIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Datos clínicos del paciente.
906223	MARTES Y JUEVES	19547	HEPATITIS B ANTICUERPOS DE SUPERFICIE (ANTI-HBs)	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar suero en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Refrigerado 2-8 °C : 6 Días Congelado -20 °C : 3 Meses	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Quimioluminiscente de Micropartículas (CMIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Datos clínicos del paciente.
906318	MARTES Y JUEVES	19552	HEPATITIS B ANTIGENO e (Ag HBe)	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar suero en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Refrigerado 2-8 °C : 1 Semana Congelado -20 °C : 3 Meses	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Quimioluminiscente de Micropartículas (CMIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Datos clínicos del paciente.
906228	LUNES, MIERCOLES Y VIERNES	<b>ACUERDO HSRT 19563</b>	HERPES I ANTICUERPOS IgG	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar suero en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Refrigerado 2-8 °C : 1 Semana Congelado -20 °C : 2 Meses	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Enzimático (EIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Datos clínicos del paciente.
906230	LUNES, MIERCOLES Y VIERNES	<b>ACUERDO HSRT 19564</b>	HERPES II ANTICUERPOS IgG	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar suero en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Refrigerado 2-8 °C : 1 Semana Congelado -20 °C : 2 Meses	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Enzimático (EIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Datos clínicos del paciente.
906229	LUNES, MIERCOLES Y VIERNES	<b>ACUERDO HSRT 19565</b>	HERPES I ANTICUERPOS IgM	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar suero en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Refrigerado 2-8 °C : 1 Semana Congelado -20 °C : 2 Meses	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Enzimático (EIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Datos clínicos del paciente.

906231	MARTES Y JUEVES	19565	HERPES II ANTICUERPOS IgM	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar suero en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Refrigerado 2-8 °C : 1 Semana Congelado -20°C : 2 Meses	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Enzimático (EIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Datos clínicos del paciente.
906228 (90622801)	1 VEZ POR SEMANA	ACUERDO HSRT 19563	HERPES I ANTICUERPOS IgG EN LCR	<b>Líquido Cefalorraquídeo (LCR) 1.0 mL.</b> Enviar tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis, lipemia y contaminación.	Ambiente 18-25°C: 8 Horas Refrigerado 2-8°C: 2 Semanas Congelado -20°C: 1 Año	7 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Inmunoensayo Enzimático (EIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Datos clínicos del paciente.
906230 (90623001)	1 VEZ POR SEMANA	ACUERDO HSRT 19564	HERPES II ANTICUERPOS IgG EN LCR	<b>Líquido Cefalorraquídeo (LCR) 1.0 mL.</b> Enviar tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis, lipemia y contaminación.	Ambiente 18-25°C: 8 Horas Refrigerado 2-8°C: 2 Semanas Congelado -20°C: 1 Año	7 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Inmunoensayo Enzimático (EIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Datos clínicos del paciente.
906229 (90622901)	1 VEZ POR SEMANA	ACUERDO HSRT 19565	HERPES I ANTICUERPOS IgM EN LCR	<b>Líquido Cefalorraquídeo (LCR) 1.0 mL.</b> Enviar tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis, lipemia y contaminación.	Ambiente 18-25°C: 8 Horas Refrigerado 2-8°C: 2 Semanas Congelado -20°C: 1 Año	7 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Enzimoinmunoanálisis.	No requiere ninguna preparación especial previa.	Datos clínicos del paciente.
906231 (90623101)	1 VEZ POR SEMANA	ACUERDO HSRT 19565	HERPES II ANTICUERPOS IgM EN LCR	<b>Líquido Cefalorraquídeo (LCR) 1.0 mL.</b> Enviar tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Ambiente 18-25°C: 8 Horas Refrigerado 2-8°C: 2 Semanas Congelado -20°C: 1 Año	7 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Inmunoensayo Enzimático (EIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Datos clínicos del paciente.
908824	1 VEZ POR SEMANA	ACUERDO HSRT	HERPES SIMPLEX I y II IDENTIFICACIÓN EN CADENA DE LA POLIMERASA (PCR)	<b>Líquido Cefalorraquídeo (LCR) 1.0 mL.</b> Enviar en tubo de polipropileno estéril. <b>Humor Acuoso o Vítreo( 0.3 mL).</b> Enviar en jeringa o tubo de polipropileno estéril. <b>Plasma con EDTA (1.0 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis. <b>Sangre Venosa con EDTA (5.0 mL).</b> Enviar en tubo primario. Libre de hemólisis y coágulos.	Refrigerado: 2-8°C : 5 Días Congelado: -20°C : 3 Meses	7 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Reacción en Cadena de la Polimerasa en Tiempo real (RT-PCR)	No requiere ninguna preparación especial previa.	La técnica ha sido desarrollada para exudados y LCR, en otro tipo de muestra la sensibilidad puede verse afectada.
906825	MARTES Y JUEVES	19599	INMUNOFIJACIÓN O INMUNOELECTROFORESIS AUTOMATIZADA EN SANGRE	<b>Suero (2 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Refrigerado 2-8 °C:1 Semana Congelado -20°C : 1 Mes	24 Horas a partir del día de procesamiento	Electroforesis - Inmunoprecipitación	Ayuno de 10 a 12 horas antes del examen.	Datos clínicos del paciente.

90682501	MARTES Y JUEVES	19599	INMUNOFIJACIÓN O INMUNOELECTROFORESIS AUTOMATIZADA EN ORINA	Orina de 24 horas (20 mL). Enviar en (2) recipientes de plástico estéril sellado. Registrar volumen total de orina.	Refrigerado 2-8 °C: 1 Semana Congelado -20°C : 1 Mes	24 Horas a partir del día de procesamiento	Electroforesis - Inmunoprecipitación	No requiere ayuno estricto a menos que su solicitud este acompañado de exámenes que si lo requieran). Para la recolección de la muestra debe levantarse a las 6 am y descartar la primer orina del día; luego debe recoger en el recipiente toda la producción de orina que se origine desde ese momento. Incluyendo la de las 6 a.m. del día siguiente. Se recomienda no ingerir más líquidos de los de la dieta normal. Si no es suficiente con un solo garrafon, puede utilizar los recipientes en los que se embotella el agua, para envasar la muestra que falte. Mantener refrigerado durante la recolección y hasta entregar la muestra. No realizar ejercicio el día de la toma de muestra.	Datos clínicos del paciente. Se recomienda enviar muestra de orina recolectada durante 24 horas. Como segunda opción la muestra de la primera orina de la mañana.
906827	LUNES, MIERCOLES Y VIERNES	19600	INMUNOGLOBULINA A (IgA) AUTOMATIZADA	Suero (1 mL). Enviar tubo primario tapa roja/amarilla. Libre de hemólisis.	Ambiente 18-25°C: 8 Meses Refrigerado 2-8°C : 8 Meses Congelado -20°C: 8 Meses	48 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoturbidimetría	No requiere ninguna preparación especial previa.	Datos clínicos del paciente.
906829	LUNES, MIERCOLES Y VIERNES	19601	INMUNOGLOBULINA G (IgG) AUTOMATIZADA	Suero (1 mL). Enviar tubo primario tapa roja/amarilla. Libre de hemólisis.	Ambiente 18-25°C: 8 Meses Refrigerado 2-8°C : 8 Meses Congelado -20°C: 8 Meses	48 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoturbidimetría	No requiere ninguna preparación especial previa.	Datos clínicos del paciente.
906832	LUNES, MIERCOLES Y VIERNES	19601	INMUNOGLOBULINA M (IgM) AUTOMATIZADA	Suero (1 mL). Enviar tubo primario tapa roja/amarilla. Libre de hemólisis.	Ambiente 18-25°C: 2 Meses Refrigerado 2-8°C : 4 Meses Congelado -20°C: 6 Meses	48 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoturbidimetría	No requiere ninguna preparación especial previa.	Datos clínicos del paciente.
906834	DOS VECES POR SEMANA	19607	INMUNOGLOBULINA IgE específica, dosificación (cada alérgeno)	Suero (1 mL). Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis. <b>Especificar que tipo de alérgeno es solicitado en la orden médica.</b>	Refrigerado 2-8 °C : 2 Semanas Congelado -20°C : 1 Mes	5 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	INMUNOCAP. Inmunoensayo Fluoroenzimático (FEIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	NOTA: Alérgeno: Ácaro (Tipo de Acaro), Soya, Huevo clara, Huevo yema, Leche, Trigo, Polvo, Chocolate. <b>ANOTAR TODOS LOS DATOS QUE VIENEN EN LA ORDEN MÉDICA INCLUYENDO LOS QUE VENGAN ENTRE PARENTESIS.</b>
906836	LUNES A VIERNES	19606	INMUNOGLOBULINA E (IgE) AUTOMATIZADA	Suero (1 mL). Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis	Refrigerado 2-8°C : 1 Semana Congelado -20°C: 6 Meses	24 Horas a partir del día de procesamiento	Turbidimetría	No requiere ninguna preparación especial previa.	Ninguna

904704	DIARIO	19611	INSULINA (CADA MUESTRA)	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado 2-8°C : 24 Horas Congelado -20°C: 6 Meses	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Quimioluminiscente de Micropartículas (CMIA)	Ayuno de 10 a 12 horas antes del examen.	Drogas que pueden disminuir los niveles de insulina: calcitonina, cimetidina, bloqueadores beta-adrenérgicos, etanol, fenobarbital, fenitoína, diuréticos tiazida. Factores que pueden elevar los resultados de insulina son el tratamiento con estrógenos y progesterona, drogas como albuterol, epinefrina, levodopa, prednisolona, hormonas tiroideas. Relacionar datos clínicos.
904702	LUNES A VIERNES		INSULINA PRE Y POST GLUCOSA	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis y lipemia. Enviar independientemente cada muestra.	Refrigerado 2-8°C : 48 Horas Congelado -20°C: 6 Meses	48 Horas a partir del día de procesamiento	Quimioluminiscencia	El paciente debe estar completamente en ayuno, si es un niño menor de 2 años, el ayuno debe ser mínimo de 4 horas. El paciente no debe tener fiebre o algún proceso viral o infeccioso. Disponer mínimo de 3 horas para la toma de muestras.	Realizar prueba según orden médica carga de glucosa 75g o desayuno. En pacientes con peso menor de 43 Kg calcular carga de glucosa por Kg/peso. Para cálculos de lo anteriormente mencionado comunicarse con el Servicio de Atención al Cliente. .
111150 (906853)	2 VECES POR SEMANA	ACUERDO HSRT	INTERLEUQUINA 6	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Refrigerado 2-8°C : 4 Horas Congelado -20°C: 6 Meses	5 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Quimioluminiscencia	No requiere ninguna preparación especial previa.	Ninguna
906427	TODOS LOS DÍAS	19614	ISOAGLUTININAS - ISOHEMAGLUTININAS	<b>Suero (4 mL).</b> Libre de Hemólisis. <b>Sangre Total con EDTA (5 mL).</b> Enviar tubo primario tapa lila y tubo primario tapa roja/amarilla. Libre de hemólisis y coágulos.	Ambiente: 18-25°C: 24 Horas	24 Horas a partir del día de procesamiento	Hemaglutinación	En ayunas.	<b>Enviar Suero y Sangre Total.</b>
903110	DIARIO	19624	ÁCIDO LACTICO SEMIAUTOMATIZADO	<b>Plasma con Fluoruro de Sodio. Oxalato de Potasio (2 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente plasma fluoruro de sodio/oxalato de potasio tapa gris en tubo de polipropileno y refrigerar inmediatamente. Libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado 2-8°C: 48 Horas Congelado -20°C: 1 Mes.	48 Horas a partir del día de procesamiento	Enzimática	El paciente debe permanecer en reposo 30 minutos antes de la toma de la muestra. En ayunas. No hacer ejercicio intenso un día antes de la prueba.	Datos clínicos del paciente. Solicitar tubo especial al Servicio de Atención al Cliente - Laboratorio.
908337	MARTES Y VIERNES	ACUERDO HSRT	RELACIÓN LACTATO / PIRUVATO	<b>Sangre total con Ácido Tricloroacético (5 mL).</b> Tomar solamente de lunes a viernes. Libre de hemólisis y coágulos.	Refrigerado 2-8°C: Tubo Primario. Congelado -20°C: Sobrenadante claro.	5 Días Hábiles a partir del día de procesamiento	Espectrofotometría (SPEC)	Ayuno de 8 a 10 horas antes del examen, reposo y sin estrés el día de la toma de la muestra. Solicitar con anticipación tubo especial con Ácido Tricloroacético previo a la toma de muestra.	<b>Ver indicaciones de toma de muestra.</b> Solicitar tubo especial al servicio de Atención al Cliente.



906030	MIERCOLES	ACUERDO HSRT	LEPTOSPIRA ANTICUERPOS IgM	<b>Suero (2 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia. <b>LA MUESTRA NO SE COMPARTE CON OTRAS PRUEBAS.</b>	Refrigerado 2-8°C : 48 Horas Congelado -20°C: 2 Meses	48 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Enzimático (EIA)	En ayunas.	Datos clínicos del paciente.
906029	MARTES Y JUEVES	ACUERDO HSRT	LEPTOSPIRA ANTICUERPOS IgG	<b>Suero (2 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno. Libre de hemólisis y lipemia. <b>LA MUESTRA NO SE COMPARTE CON OTRAS PRUEBAS.</b>	Refrigerado 2-8°C : 48 Horas Congelado -20°C: 1 Semana	4 Días Hábiles a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo de Flujo Lateral	No requiere ninguna preparación especial previa.	Ninguna
906714	LUNES A VIERNES	19653	LINFOCITOS T CD4 SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	<b>Sangre Total con EDTA (5 mL).</b> Enviar tubo primario tapa lila. Libre de hemólisis y coágulos. No congelar. No tomar por goteo. Tomar la cantidad indicada en el tubo. Marcar correctamente.	Ambiente 18-25 °C : 48 Horas	48 Horas a partir del día de procesamiento	Citometría de flujo	No requiere ninguna preparación especial previa.	<b>DATOS REQUERIDOS:</b> - ¿El paciente recibe tratamiento antirretroviral? -¿Si es adherente o no al tratamiento? -¿Si ha Tenido cambios de medicamentos? -¿Interrupciones en el tratamiento? -¿Hace cuanto tiempo reinicio tratamiento?. Encuestar si ha sido vacunado el último mes, o si ha cursado infecciones que requieran como tratamiento A/B en el ultimo mes conocer el dato de la última carga viral? En caso de ser paciente diagnosticado mayor de 18 meses y esté tomando antibiótico o haber sido vacunado antes de 1 mes, NO DEBE TOMARSE LA MUESTRA.
906720	LUNES A VIERNES	19654	LINFOCITOS T CD8 SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	<b>Sangre Total con EDTA (5 mL).</b> Enviar tubo primario tapa lila. Libre de hemólisis y coágulos. No congelar. No tomar por goteo. Tomar la cantidad indicada en el tubo. Marcar correctamente.	Ambiente 18-25 °C : 48 Horas	48 Horas a partir del día de procesamiento	Citometría de flujo	No requiere ninguna preparación especial previa.	<b>DATOS REQUERIDOS:</b> - ¿El paciente recibe tratamiento antirretroviral? -¿Si es adherente o no al tratamiento? -¿Si ha Tenido cambios de medicamentos? -¿Interrupciones en el tratamiento? -¿Hace cuanto tiempo reinicio tratamiento?. Encuestar si ha sido vacunado el último mes, o si ha cursado infecciones que requieran como tratamiento A/B en el ultimo mes conocer el dato de la última carga viral? En caso de ser paciente diagnosticado mayor de 18 meses y esté tomando antibiótico o haber sido vacunado antes de 1 mes, NO DEBE TOMARSE LA MUESTRA.

903847	LUNES A VIERNES	19665	LIPASA	Suero (1 mL). Centrifugar y separar en tubo de polipropileno. Libre de hemólisis.	Ambiente 18-25°C: 7 Días Refrigerado 2-8°C: 7 Días Congelado -20°C: 1 Año	24 Horas a partir del día de procesamiento	Colorimetría	En ayunas.	El uso de anticoagulante EDTA (tubo lila) y los valores altos de bilirrubinas pueden causar disminución en las concentraciones de lipasa. Relacionar datos Clínicos del paciente. Se pueden producir datos falsamente elevados por el uso de heparina como anticoagulante, así como por medicamentos que causen espasmo del esfínter de Oddi tales como los analgésicos opiáceos.
906810	LUNES	19666	ELECTROFORESIS DE LIPOPROTEÍNAS SEMIAUTOMATIZADO Y AUTOMATIZADO	Suero (1 mL). Centrifugar y separar en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Refrigerado 2-8 °C: 48 Horas Congelado -20°C: 1 Mes	72 Horas a partir del día de procesamiento	Electroforesis	Ayuno de 10 a 12 horas antes del examen. No ingerir bebidas alcohólicas en las 72 horas previas al exámen.	Datos clínicos del paciente.
903848	DIARIO	19670	LIQUIDO AMNIOTICO, CITOQUIMICO (EXAMEN FÍSICO Y CITOQUÍMICO: células anaranjadas, test de Clemens y creatinina)	LIQUIDO AMNIOTICO. Enviar en tubo plástico estéril tapa blanca y en tubo primario tapa lila   Proteger de la luz directa.	T. Ambiente 18-25 °C : 2 Horas Refrigerado 2-8 °C : 6 Horas	1 Día Hábil.	Automatizado y Microscopía.	La recolección de la muestra requiere la intervención de un profesional idóneo, para realizar la amniocentesis, la muestra se debe mantenerse en jeringa, cubierta de la luz directa para su transporte al laboratorio con los cuidados y condiciones requeridas indicadas. Mantener temperatura ambiente hasta la entrega de la muestra en el Laboratorio, estabilidad 12 horas.	Ninguna.
905312	LUNES A VIERNES	19689	LITIO AUTOMATIZADO	Suero (1 mL). Centrifugar y separar en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Ambiente 18-25°C: 24 Horas Refrigerado 2-8°C: 1 Semana Congelado -20°C: 6 Meses	24 Horas a partir del día de procesamiento	Espectrofotometría (SPEC)	No requiere ninguna preparación especial previa.	<b>La muestra debe ser tomada 8 a 12 horas después de la dosis. Relacionar dosis, fecha y hora de la última dosis, vía de administración y diagnóstico del paciente.</b> Procesos inflamatorios, necrosis, desnutrición, cirrosis y hepatitis entre otras enfermedades de base pueden afectar los resultados.
904107	LUNES A VIERNES	19694	HORMONA LUTEINIZANTE (LH)	Suero (1 mL). Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado 2-8°C: 7 Días Congelado -20°C: 2 Meses	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Quimioluminiscente de Micropartículas (CMIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Datos clínicos del paciente.
903879	LUNES A VIERNES	19698	MAGNESIO EN ORINA PARCIAL	Orina (20 mL). Recolectar muestra a partir de la segunda parte de la micción. Enviar en recipiente de polipropileno estéril sellado.	Refrigerado 2-8°C: 3 Días Congelado -20°C: 1 Mes	24 Horas a partir del día de procesamiento	Espectrofotometría (SPEC)	El paciente debe suspender multivitamínicos una semana antes de la toma e la muestra.	Datos clínicos del paciente. Consultar anexos informativos.

903855	DIARIO	19698	MAGNESIO EN ORINA DE 24 horas.	<b>Orina de 24 horas (20 mL).</b> Enviar muestra de orina de 24 horas en tubos de polipropileno estéril. Registrar volumen total de orina. Refrigerar durante la recolección.	Refrigerado 2-8°C: 3 Días	24 Horas a partir del día de procesamiento	Espectrofotometría (SPEC)	Para la recolección de la muestra debe levantarse a las 6 am y descartar la primer orina del día; luego debe recoger en el recipiente toda la producción de orina que se origine desde ese momento. Incluyendo la de las 6 a.m. del día siguiente. Se recomienda no ingerir más líquidos de los de la dieta normal. Mantener refrigerado durante la recolección y hasta entregar la muestra en el laboratorio. No ingerir bebidas alcohólicas y suspender multivitamínicos una semana antes de la toma e la muestra.	Datos clínicos del paciente. Consultar anexos informativos.
905731	2 VECES POR SEMANA	19705	MERCURIO EN SANGRE AUTOMATIZADO	<b>Sangre Tota libre de metales pesados (10 mL).</b> Solicitar insumo a la unidad de Referencia ( <b>Tubo tapa azul rey con franja lila</b> ). Enviar tubo tapa azul rey franja lila libre de metales, libre de hemólisis y coágulos	Ambiente 18-25°C: 48 Horas Refrigerado 2-8°C: 30 Dias	7 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Espectrofotometría por Absorción Atómica.	Evitar el consumo de alimentos de mar y mariscos 48 horas antes de la recolección de la muestra.	Enviar Formato de <b>Ficha Toxicología del IRA</b>
905731 (90573101)	1 VEZ A LA SEMANA	19705	MERCURIO EN ORINA AUTOMATIZADO	<b>Orina Parcial (10 mL).</b> Recolectar muestra a partir de la segunda parte de la micción. Enviar en recipiente de plástico estéril sellado.	Refrigerado 2-8°C : 30 Dias Congelado -20°C :3 Meses	7 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Espectrofotometría por Absorción Atómica.	Evitar el consumo de alimentos de mar y mariscos 48 horas antes de la recolección de la muestra. Recolectar la orina antes de empezar la jornada laboral y con 16 horas sin exposición.	Enviar Formato de <b>Ficha Toxicología del IRA</b>
905731 (90573102)	1 VEZ A LA SEMANA	19705	MERCURIO EN CABELLO AUTOMATIZADO	<b>Cabello (30 und).</b> Enviar un mechón desde la raíz en un recipiente plástico estéril .	Ambiente 18-25 °c : 1 Mes	12 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Espectrofotometría por Absorción Atómica.	Cortar mechones de cabello justo en la parte que queda en la base en contacto con la nuca hasta completar 1 gramo. Puede cortarse con tijeras de acero inoxidable o navaja.	Especificar en la solicitud del examen que parte del cabello requieren ser analizadas Parte proximal (raiz) indica intoxicación de largo tiempo. Parte distal (punta) indica intoxicación reciente. Enviar Formato de <b>Ficha Toxicología del IRA</b>

908825	LUNES Y MIERCOLES	ACUERDO HSRT	Mycobacterium tuberculosis, POR REACCION EN CADENA DE LA POLIMERASA (P.C.R.)	<p><b>Lavado Broncoalveolar</b> (2.0 mL).  <b>Jugo Gástrico</b> (2.0 mL). <b>Espuito</b> (Enviar la totalidad de la muestra).  <b>Líquido Cefalorraquídeo</b> (LCR 2.0 mL). Enviar en tubo de polipropileno, libre de hemólisis. <b>Orina</b> (20 mL). Enviar en recipiente de polipropileno estéril sellado. <b>Líquido Pleural</b> (2.0 mL). <b>Líquido Pericardico</b> (2.0 mL). Enviar en jeringa o tubo de polipropileno estéril. <b>Líquido Ascítico</b> (2.0 mL) Enviar en jeringa o tubo de polipropileno estéril. <b>Lavado Nasofaríngeo</b> (2.0 mL). Enviar en recipiente estéril sellado.</p>	Congelado -20°C : 1 Mes	3 Días Hábiles a partir del día de procesamiento	Reaccion en Cadena de la Polimerasa en Tiempo Real	No requiere ninguna preparación especial previa.	Para otros tipos de muestras, favor contactar al laboratorio antes del envío de las muestras. Relacionar datos clínicos del paciente
				<p><b>Sangre Venosa con EDTA (5.0 mL).</b> Enviar en tubo primario. Libre de hemólisis y coágulos.</p>	Refrigerado 2-8°C : 1 Semana				
906036	LUNES A VIERNES	19737	Mycoplasma pneumoniae ANTICUERPOS IgM	<p><b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno. Libre de hemólisis. <b>NO COMPARTE MUESTRA CON OTRAS PRUEBAS.</b></p>	Refrigerado 2-8°C : 8 Días Congelado -20°C : 14 Días	24 Horas a partir del día de procesamiento	Quimioluminiscencia	No requiere ninguna preparación especial previa.	Datos clínicos del paciente.
906034	LUNES	19737	Mycoplasma pneumoniae ANTICUERPOS IgG	<p><b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno. Libre de hemólisis. <b>NO COMPARTE MUESTRA CON OTRAS PRUEBAS.</b></p>	Refrigerado 2-8°C : 1 Semana Congelado -20°C : 2 Meses	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Enzimático (EIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Datos clínicos del paciente.
901232	LUNES A VIERNES	19743	Neisseria gonorrhoeae, CULTIVO DE THAYER MARTIN	<p>Secreción Uretral, Secreción Vaginal, Secreción Rectal, Secreción Ocular. Enviar la muestra en medio de transporte y dos láminas fijadas al calor.</p>	Ambiente 18-25 °C: 8 Horas	5 Días Hábiles a partir del día de procesamiento	Cultivo y Coloración	No requiere ninguna preparación especial previa.	Datos clínicos del paciente.
905739	DIARIO	19755	OPIÁCEOS (MORFINA Y CODEINA) CUALITATIVOS	<p><b>Orina (20 mL).</b> Recolectar muestra a partir de la segunda parte de la micción. Enviar en recipiente de polipropileno estéril sellado.</p>	Refrigerado 2 - 8 °C :4 Días	48 Horas a partir del día de procesamiento	Inmuncromatografía	No requiere ninguna preparación especial previa.	Datos clínicos del paciente.
905741	LUNES A VIERNES	19756	ORGANOCOLORADOS SEMIAUTOMATIZADOS	<p><b>Orina (20 mL).</b> Recolectar muestra a partir de la segunda parte de la micción. Enviar en recipiente de polipropileno estéril sellado.</p>	Refrigerado 2-8°C : 1 Semana	8 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Cromatografía de Capa Fina (CCF)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Datos clínicos del paciente.

905742	1 VEZ POR SEMANA	19757	ORGANOFOSFORADOS SEMIAUTOMATIZADOS	<b>Sangre Total con EDTA (5mL).</b> Enviar tubo primario tapa lila. Libre de hemólisis y coágulos.	Refrigerado 2-8°C : 4 Días	8 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Complementar el análisis con dosificación de colinesteras sérica o eritrocítica. Datos clínicos del paciente. <b>Diligenciar Ficha Toxicológica y Consentimiento Labintox.</b>
				<b>Orina (20 mL).</b> Recolectar muestra a partir de la segunda parte de la micción. Enviar en recipiente de polipropileno estéril sellado.	Refrigerado 2-8°C : 8 Días		Cromatografía de Capa Fina (CCF)		Datos clínicos del paciente. <b>Diligenciar Ficha Toxicológica y Consentimiento Labintox.</b>
903033	DOS VECES POR SEMANA	19761	OSMOLARIDAD EN ORINA (PUNTO DE CONGELACIÓN)	<b>Orina (20 mL).</b> Enviar orina parcial u orina de 24 horas. En recipiente plástico estéril.	Ambiente 15-25°C: 24 Horas Refrigerada 2-8°C: 1 Semana Congelado -20°C : 6 Meses	7 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Punto de congelación	No requiere ninguna preparación especial previa.	Datos clínicos del paciente.
903034	TRES VECES POR SEMANA	19761	OSMOLARIDAD EN SUERO	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar, separar y congelar inmediatamente en tubo de polipropileno. Libre de hemólisis.	Congelado -20°C : 1 Semana	7 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Punto de congelación	No requiere ninguna preparación especial previa.	Datos clínicos del paciente.
904912	LUNES A VIERNES	19774	HORMONA PARATIROIDEA MOLECULA INTACTA (PTH)	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno. Libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C:48 Horas Congelado -20°C : 6 Meses	48 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Quimioluminiscente de Microparticulas (CMIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Drogas que pueden aumentar los niveles de PTH: anticonvulsivantes, furosemida, litio, esteroides y medicamentos que contienen fosfato. Drogas que pueden disminuir los niveles de PTH: cimetidina y propranolol. La ingestión previa de leche pueden producir valores falsamente disminuidos. Otros factores que pueden afectar el resultado son el embarazo e hiperlipidemia.

904706	LUNES A VIERNES	ACUERDO HSRT	PEPTIDO C	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno. Libre de hemólisis.	Refrigerada 2-8°C:48 Horas Congelado -20°C : 1 Mes	5 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Quimioluminiscencia	Ayuno de 10 a 12 horas antes del examen. No ingiera bebidas alcohólicas antes de 72 horas. Prohibido fumar antes o durante sus exámenes de laboratorio. Evitar deporte. Informarle al personal del laboratorio si su médico hizo alguna recomendación para la toma de muestra, si toma algún medicamento (nombre y dosis) o si viene de realizar una actividad que demande esfuerzo físico (debe permanecer en reposo 30 minutos). No debe tomar sus medicamentos antes de tomar sus muestras. Puede tomarlos inmediatamente obtengan sus muestras.	Datos clínicos del paciente.
905736 (90573601)	1 VEZ A LA SEMANA	19720	PLOMO EN SANGRE TOTAL	<b>Sangre Total libre de metales pesados (10 mL).</b> Solicitar insumo a la unidad de Referencia ( <b>Tubo tapa azul rey con franja lila</b> ). Enviar tubo tapa azul rey franja lila libre de metales, hemólisis y coágulos.	Refrigerada 2-8°C: 1 Mes	7 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Espectrometría de Masas (MS). Plasma Inductivamente Acoplado (ICP)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Ninguna.
905736 (90573606)	DOS VECES POR SEMANA	19720	PLOMO EN ORINA PARCIAL	<b>Orina Parcial (20mL).</b> Recolectar muestras a partir de la segunda parte de la micción, en recipiente plástico libre de metal o lavado con ácido.	Refrigerado 2-8°C : 2 Semanas Congelado -20°C : 1 Mes	7 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Espectrofotometria por Absorción Atómica (AA)	Evitar el consumo de alimentos de mar y mariscos 48 horas antes de la recolección de la muestra.	Evitar la recolección en el sitio de trabajo. Relacionar Datos Clínicos. Revisar indicaciones para la recolección muestra de Orina Parcial.

903038	MARTES Y VIERNES	19787	PORFIRINAS CUANTITATIVAS EN ORINA 24 horas	<b>Orina 24 Horas (20 mL).</b> Enviar en (2) recipientes de plástico estéril. Refrigerar durante la recolección. Proteger de la luz directa. Registrar volumen total de orina. Adicionar a la orina de 24 horas 5 gramos de bicarbonato de sodio.	Refrigerado 2-8°C : 12 Horas Congelado -20°C : 1 Semana.	24 Horas a partir del día de procesamiento	Fluorometría	Para la recolección de la muestra debe levantarse a las 6 am y descartar la primer orina del día; luego debe recoger en el recipiente toda la producción de orina que se origine desde ese momento. Incluyendo la de las 6 a.m. del día siguiente. Se recomienda no ingerir más líquidos de los de la dieta normal. Recolectar en recipiente oscuro para proteger de la luz. Mantener refrigerado durante la recolección y hasta entregar la muestra en el laboratorio. No ingerir bebidas alcoholicas.	Indicar la actividad laboral del paciente y el tiempo de la misma. Relacionar Datos Clínicos.
903040	MARTES Y VIERNES	19791	PORFEBILINÓGENO CUALITATIVO EN ORINA PARCIAL	<b>Orina Parcial (20mL).</b> Recolectar muestras a partir de la segunda parte de la micción. Ajustar el pH 6.0 - 7.0 con bicarbonato de sodio. Enviar en recipiente de plástico estéril. Proteger de la luz directa.	Refrigerado 2-8°C : 12 Horas Congelado -20°C : 2 Meses	24 Horas a partir del día de procesamiento	Espectrofotometría (SPEC)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Indicar la actividad laboral del paciente y el tiempo de la misma. Relacionar Datos Clínicos.
903041	MARTES Y VIERNES	19791	PORFEBILINÓGENO CUANTITATIVO EN ORINA DE 24 horas	<b>Orina 24 Horas (20 mL).</b> Enviar en (2) recipientes de plástico estéril. Refrigerar durante la recolección. Proteger de la luz directa. Registrar volumen total de orina. Ajustar el pH 6.0 - 7.0 con bicarbonato de sodio.	Refrigerado 2-8°C :12 Horas Congelado -20°C : 1 Mes	48 Horas a partir del día de procesamiento	Espectrofotometría (SPEC)	No requiere ayuno estricto ( a menos que su solicitud este acompañado de exámenes que si lo requieran). Para la recolección de la muestra debe levantarse a las 6 am y descartar la primer orina del día; luego debe recoger en el recipiente toda la producción de orina que se origine desde ese momento. Incluyendo la de las 6 a.m. del día siguiente. Se recomienda no ingerir más líquidos de los de la dieta normal. Recolectar en recipiente oscuro para proteger de la luz. Mantener refrigerado durante la recolección y hasta entregar la muestra en el laboratorio.	Indicar la actividad laboral del paciente y el tiempo de la misma. Relacionar Datos Clínicos.
904510	LUNES A VIERNES	19798	PROGESTERONA	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril, libre de hemólisis y lipemia. Preferiblemente tomar muestra de suero entre 7:00 am y 10:00 am. Anotar fecha de la última menstruación.	Ambiente 18-25°C: 24 Horas Refrigerado 2-8°C : 72 Horas Congelado -20°C : 2 Meses	24 Horas a partir del día de procesamiento	Quimioluminiscencia de Microparticulas (CMIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Los fármacos capaces de interferir en los resultados incluyen estrógenos y progesterona. Relacionas Datos Clínicos.

904509	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	19799	HIDROXIPROGESTERO NA 17 ALFA	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril, libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado 2-8°C : 24 Horas Congelado -20°C : 1 Mes	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Enzimático (EIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Aumentan los niveles: en embarazo, fase lútea del ciclo menstrual y en prematuros. Disminuyen los niveles en suero: testosterona, glucocorticoides. Por tener un ritmo circadiano, con niveles pico en las primeras horas de la mañana, los valores varían de acuerdo a la hora en que se toma la muestra.
904108	LUNES A VIERNES	19802	PROLACTINA	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril, libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado 2-8°C : 72 Horas Congelado -20°C : 1 Mes	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Quimioluminiscencia de Micropartículas (CMIA)	Ayuno de 10 a 12 horas antes del examen. La muestra debe tomarse a las dos (2) horas después de haberse levantado. Reposar 20 minutos antes de la toma de la muestra.	Factores que disminuyen los niveles: clonidina, levodopa, dopamina. Factores que aumentan los niveles: fenotiazinas, anticonceptivos orales, opiáceos, verapamilo, antagonistas de la histamina. Relacionar Datos Clínicos.
904109	MARTES Y VIERNES	19802	PROLACTINA (MEZCLA DE TRES MUESTRAS)	<b>Suero (1 mL).</b> Enviar tubo primario tapa roja / amarilla. Libre de hemólisis y lipemia.	Ambiente 18-25°C : 1 Día Refrigerado 2-8°C : 3 Días Congelado -20°C : 1 Mes	48 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Quimioluminiscencia de Micropartículas (CMIA)	La muestra PRE se toma después de cumplir 2 horas desde que se haya despertado el o la paciente (abrir los ojos) y máximo hasta las 3 horas sin sobrepasa las 9 am. Cuando asista al laboratorio tenga en cuenta que debe reposar 20 minutos antes de la toma de la muestra. <b>Muestra:</b> Se tomarán tres muestras: PRE, a los 30 min y a los 60 min después de tomada la PRE. Como la toma de la muestra se realiza en el transcurso de una hora, es importante que la muestra PRE sea tomada máximo hasta las 9 am (cumpliendo con las tres horas después de despertar), ya que después de las 10 am se presenta aumento de la hormona.	No registra.
906812	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	19815	ELECTROFORESIS DE PROTEÍNAS EN SERICAS	<b>Suero (1 mL).</b> Enviar tubo primario tapa roja / amarilla. Libre de hemólisis y lipemia	Refrigerado 2-8°C : 1 Semana Congelada -20°C: 1 Mes	24 Horas a partir del día de procesamiento	Electroforesis Capilar	Ayuno de 10 a 12 horas antes del examen. No ingerir bebidas alcohólicas en las 72 horas previas al examen.	Datos clínicos del paciente.
902033	MARTES Y JUEVES		PROTEINA C DE LA COAGULACIÓN, FUNCIONAL	<b>Plasma con CITRATO DE SODIO (2 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis y lipemia. <b>MUESTRA NO SE COMPARTE CON OTRAS PRUEBAS.</b>	Congelada -20°C: 1 Mes	72 Horas a partir del día de procesamiento	Formación de Coágulo	En Ayunas.	Datos clínicos del paciente. <b>Ver indicaciones para toma y manejo de muestras para pruebas de coagulación. Consultar anexo.</b>



902035	MARTES Y JUEVES		PROTEINAS DE LA COAGULACIÓN, FUNCIONAL	<b>Plasma con CITRATO DE SODIO (2 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis y lipemia. <b>MUESTRA NO SE COMPARTE CON OTRAS PRUEBAS.</b>	Congelada -20°C: 1 Mes	72 Horas a partir del día de procesamiento	Formación de Coágulo	En Ayunas.	Datos clínicos del paciente. <b>Ver indicaciones para toma y manejo de muestras para pruebas de coagulación. Consultar anexo.</b>
903042	LUNES, MIERCOLES Y VIERNES	19817	PROTEÍNA TRANSPORTADORA DE HORMONAS SEXUALES (PTHS)	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril, libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado 2-8°C : 48 Horas Congelada -20°C: 2 Meses	48 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Quimioluminiscencia de Microparticulas (CMIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Ninguna
907103	LUNES A VIERNES	19810	PROTEINAS DE BENCEJONES	<b>Orina Parcial (20 mL).</b> Recolectar muestra a partir de la segunda parte de la micción. Enviar en recipiente de polipropileno estéril sellado.	Refrigerado 2-8°C : 72 Horas Congelada -20°C: 1 Semana	4 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo.	Precipitación por Calor	No requiere ninguna preparación especial previa.	Ninguna
903433	2 VECES POR SEMANA	19822	PROTOPORFIRINA ZINC ERITROCITICA	<b>Sangre Total con EDTA o HEPARINA (5 mL).</b> Enviar tubo primario tapa lila o tapa verde. Libre de hemólisis y coágulos.	Refrigerado 2-8°C : 10 Días	5 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Fluorometría	No requiere ninguna preparación especial previa.	Ninguna
904004	LUNES, MIERCOLES Y VIERNES	19852	RENINA TOTAL	<b>Plasma con EDTA (2 mL).</b> Antes de realizar la separación del plasma, evitar todo momento refrigeración de la muestra para eliminar crioactivación de Proxena a Renina. Centrifugar, separar y congelar inmediatamente plasma EDTA en tubo de polipropileno. <b>MUESTRA NO SE COMPARTE CON OTRAS PRUEBAS.</b>	Congelado -20°C : 14 Días	24 Horas a partir del día de procesamiento	Quimioluminiscencia (CLIA)	Ayuno 8 a 10 Horas antes del examen.	Ninguna
906326	LUNES A VIERNES	19856	Rotavirus ANTIGENOS SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO.	<b>Materia Fecal Fresca: (5 gr).</b> Enviar en recipiente de plástico estéril.	Refrigerado 2-8 °C : 72 Horas	24 Horas a partir del día de procesamiento	Látex	No requiere ninguna preparación especial previa.	La presencia de Rotavirus en neonatos de menos de 2 semanas no es concluyente. Pacientes con esta virosis pueden permanecer asintomáticos. Relacionar Datos Clínicos.
906241	LUNES, MIERCOLES Y VIERNES	19857	RUBEOLA, ANTICUERPO IgG	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril.	Ambiente 18-25°C: 72 Horas Refrigerado 2-8°C: 3 Semanas Congelado -20°C : 3 Meses	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Quimioluminiscencia de Microparticulas (CMIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Datos clínicos del paciente.

906243	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	19861	RUBEOLA, ANTICUERPO IgM	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno estéril.	Ambiente 18-25°C: 72 Horas Refrigerado 2-8°C:3 Semanas Congelado -20°C : 3 Meses	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Quimioluminiscencia de Micropartículas (CMIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Datos clínicos del paciente.
905760	1 VEZ A LA SEMANA	19902	TALIO EN ORINA	<b>Orina 24 Horas (20 mL).</b> Enviar en (2) recipientes de plástico estéril. Registrar volumen total de orina.	Refrigerado 2-8°C:30 Días Congelado -20°C : 30 Días	15 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Espectrometría de Masas (MS). Plasma Inductivamente Acoplado (ICP)	No requiere ayuno estricto ( a menos que su solicitud este acompañado de exámenes que si lo requieran). Para la recolección de la muestra debe levantarse a las 6 am y descartar la primer orina del día; luego debe recoger en el recipiente toda la producción de orina que se origine desde ese momento.Incluyendo la de las 6 a.m. del día siguiente. Se recomienda no ingerir más líquidos de los de la dieta normal.Si no es suficiente con un solo garrafon, puede utilizar los recipientes en los que se embotella el agua, para envasar la muestra que falte.	<b>Diligenciar Formato Ficha Toxicologica .</b>
905760 (90576001)	1 VEZ A LA SEMANA	19902	TALIO EN SANGRE	<b>Sangre Total con EDTA (5 mL).</b> Enviar (2) tubos primarios tapa lila. Libre de hemólisis, ictericia y coágulos.	Ambiente 18-25°C:1 Semana Refrigerado 2-8°C :1 Semana Congelado - 20°C : 1 Mes	12 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Espectrofotometría por Absorción Atómica	Si el paciente ha recibido un medio de constraste que contiene gadolinio o yodo, la muestra debe ser recolectada, 96 horas posterior al procedimiento.Altas concentraciones de gadolinio o yodo pueden interferir con la determinación de metales.	Evitar la recolección en el sitio de trabajo. Relacionar datos Clínicos. <b>Diligenciar Formato Ficha Toxicologica .</b>
906245	VIERNES	19873	SARAMPION ANTICUERPOS IgG	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente suero en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Refrigerado 2 - 8°C : 9 Días Congelado -20°C: 14 Días	24 Horas a partir del día de procesamiento	Quimioluminiscencia	No requiere ninguna preparación especial previa.	Datos clínicos del paciente.
906246	DOS VECES POR SEMANA	19875	SARAMPION ANTICUERPOS IgM	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente suero en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis. Libre de cotaminación microbiana.	Refrigerado 2 - 8°C:2 Semanas Congelado - 20°C: 1 Año	5 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Quimioluminiscencia	No requiere ninguna preparación especial previa.	Datos clínicos del paciente.
906250	LUNES Y MIÉRCOLES	19884	VIH PRUEBA CONFIRMATORIA (WB)	<b>Suero (3 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente suero en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Refrigerado 2 - 8°C : 1 Semana Congelado -20°C: 2 Meses	24 Horas a partir del día de procesamiento	Western Blot (WB)	No requiere ninguna preparación especial previa.	<b>Enviar Consentimiento Informado para VIH.</b>

906040	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	ACUERDO HSRT 19885	TREPONEMA PALLIDUM ANTICUERPOS IgG (PRUEBA TREPONEMICA) FTA AUTOMATIZADO	Suero (1 mL). Enviar tubo primario tapa roja / amarilla. Libre de hemólisis, lipemia y contaminación bacteriana.	Refrigerado 2-8°C : 48 Horas Congelado -20°C : 2 Semanas	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Datos clínicos del paciente.
904101	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	19892	SOMATOMEDINA C (FACTOR I DE CRECIMIENTO SIMILAR A LA INSULINA O IGF-I)	Suero (3 mL). Centrifugar y separar y congelar inmediatamente suero en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis y lipemia. <b>MUESTRA NO SE COMPARTE CON OTRAS PRUEBAS.</b>	Congelado-20 °C : 3 Meses	24 Horas a partir del día de procesamiento	Quimioluminiscencia	No requiere ninguna preparación especial previa.	Los anticuerpos heterófilos en el suero pueden reaccionar con las inmunoglobulinas de los componentes del ensayo provocando interferencias con los inmunoanálisis in vitro. Relacionar datos clínicos del paciente.
905608	DOS VECES POR SEMANA	19904	TEOFILINA	Suero (1 mL). Centrifugar y separar inmediatamente suero en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis.	Refrigerado 2-8°C: 6 Días Congelado -20°C : 1 Mes	5 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Quimioluminiscencia	La muestra debe ser tomada 8 a 12 horas después de la última dosis.	<b>Relacionar medicamento, dosis, fecha y hora de la última dosis, fecha y hora de la toma de la muestra , vía de administración y diagnóstico del paciente.</b>
904601	LUNES Y MIÉRCOLES	19905	TESTOSTERONA LIBRE	Suero (1 mL). Centrifugar y separar inmediatamente suero en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado 2-8°C : 5 Días Congelado -20°C : 1 Mes	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Enzimático (EIA)	Tomar muestra preferiblemente en las primeras horas de la mañana.	Datos clínicos del paciente.
904602	LUNES A VIERNES	19907	TESTOSTERONA TOTAL	Suero (1 mL). Centrifugar y separar inmediatamente suero en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado 2-8°C : 1 Semana Congelado -20°C : 1 Mes	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Quimioluminiscencia de Micropartículas (CMIA)	En ayunas. Tomar muestra preferiblemente en las primeras horas de la mañana.	Datos clínicos del paciente.
906126	DOS VECES POR SEMANA	ACUERDO HSRT	Toxoplasma gondii ANTICUERPOS IgA	Suero (1 mL). Centrifugar y separar inmediatamente suero en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis, lipemia y contaminación.	Ambiente 18-25°C: 4 Días Refrigerado 2-8°C: 1 Semana Congelado -20°C : 1 Mes	8 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Enzimoinmunoanálisis	No requiere ninguna preparación especial previa.	Datos clínicos del paciente.
906129 (90612901)	TRES VECES POR SEMANA	19929	Toxoplasma gondii ANTICUERPOS IgM EN LCR	Líquido Cefalorraquídeo (LCR) 2 mL. Enviar en tubo primario tapa blanca.	Refrigerado 2-8°C:2 Semanas Congelado -20°C : 1 Mes	8 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Quimioluminiscencia (CLIA)	Muestra tomada por médico tratante. Muestra tomada bajo procedimiento médico. No requiere ayuno estricto.	Ninguna

906131	1 VEZ POR SEMANA	19945	Tripanosoma cruzi ANTICUERPOS IgG	<b>Suero (2 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente suero en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis y lipemia	Ambiente 18-25°C:1 Semana Refrigerado 2-8°C:1 Semana Congelado -20°C : 2 Meses	8 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Ninguna
906133	1 VEZ POR SEMANA	19945	Tripanosoma cruzi ANTICUERPOS IgM	<b>Suero (2 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente suero en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis y lipemia	Ambiente 18-25°C:1 Semana Refrigerado 2-8°C:1 Semana Congelado -20°C : 2 Meses	8 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Ninguna
903047	UNA VEZ POR SEMANA	19946	TRIPSINA	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar y congelar inmediatamente suero en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis, lipemia y contaminación microbiana.	Congelado -20°C : 3 Meses.	12 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Radioinmunoensayo (RIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Datos clínicos del paciente.
904925	LUNES A VIERNES	19951	TRIYODOTIRONINA TOTAL	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente suero en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis y lipemia	Refrigerado 2-8°C : 48 Horas Congelado -20°C : 30 Días	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Quimioluminiscencia de Microparticulas (CMIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Drogas que pueden aumentar la T3: estrógenos, metadona, contraceptivos orales, tiroxina, ácido valproico. Drogas que pueden disminuir la T3: esteroides anabólicos, andrógenos, drogas anti-tiroideas, aspirina, carbamacepina, corticosteroides, litio, fenitoína, teofilina. Relacionar Datos Clínicos.
904924	LUNES A VIERNES	19951	TRIYODOTIRONINA LIBRE	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente suero en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis y lipemia	Refrigerado 2-8°C : 48 Horas Congelado -20°C : 30 Días	24 Horas a partir del día de procesamiento	Inmunoensayo Quimioluminiscencia de Microparticulas (CMIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Drogas que pueden aumentar la T3: estrógenos, metadona, contraceptivos orales, tiroxina, ácido valproico. Drogas que pueden disminuir la T3: esteroides anabólicos, andrógenos, drogas anti-tiroideas, aspirina, carbamacepina, corticosteroides, litio, fenitoína, teofilina. Relacionar Datos Clínicos.
907107	LUNES A VIERNES	19965	UROBILINOGENO EN ORINA PARCIAL	<b>Orina Parcial (20 mL).</b> Recolectar muestra a partir de la segunda parte de la micción. Enviar en recipiente de polipropileno estéril sellado. Proteger de la luz directa.	Refrigerado 2-8°C : 24 Horas Congelado -20°C : 30 Días	24 Horas a partir del día de procesamiento	Tira Reactiva	Conservar la dieta normal, antes de iniciar la recolección de la muestra, no tomar agua en exceso, ni ingerir bebidas alcohólicas. El pico de excreción del urobilinógeno se produce entre las 14 y 16 horas, si se investiga el daño hepático es aconsejable recolectar la orina en ese momento del día.	Datos clínicos del paciente.

906247	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	19976	VARICELA ZOSTER ANTICUERPOS Ig G	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente suero en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis	Refrigerado 2-8 °C : 7 Días Congelado -20°C : 14 Días	24 Horas a partir del día de procesamiento	Quimioluminiscencia (CLIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Datos clínicos del paciente.
906248	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	19976	VARICELA ZOSTER ANTICUERPOS IgM	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente suero en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis	Ambiente 18-25 °C : 2 Horas Refrigerado 2-8 °C : 6 Horas	24 Horas a partir del día de procesamiento	Quimioluminiscencia (CLIA)	No requiere ninguna preparación especial previa.	Datos clínicos del paciente.
908832	LUNES Y JUEVES	<b>ACUERDO HSRT</b>	VIH CARGA VIRAL	<b>Plasma con PPT (2 mL).</b> Enviar (2) tubos primarios tapa perla en anaerobiosis. Libre de hemólisis.	Refrigerada 2-8°C: 5 Días Congelado -20°C: 3 Meses	24 Horas a partir del día de procesamiento	Reaccion en cadena de la Polimerasa en Tiempo Real (RT-PCR)	No requiere ninguna preparación especial previa.	<b>DATOS REQUERIDOS:</b> - ¿El paciente recibe tratamiento antirretroviral? -¿Si es adherente o no al tratamiento? -¿Si ha Tenido cambios de medicamentos? -¿Interrupciones en el tratamiento? -¿Hace cuanto tiempo reinicio tratamiento?. Encuestar si ha sido vacunado el último mes, o si ha cursado infecciones que requieran como tratamiento A/B en el ultimo mes conocer el dato de la última carga viral?
903706	TRES VECES POR SEMANA	<b>ACUERDO HSRT</b>	VITAMINA D 25 HIDROXI TOTAL (D2- D3) (CALCIFEROL)	<b>Suero (1 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente suero en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis y lipemia. Proteger de la luz directa.	Ambiente 18-25°C: 3 Semanas Refrigerado 2- 8°C: 3 Semanas Congelado -20°C : 3 Semanas	10 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Cromatografía Líquida (LC). Espectrometría de Masas en Tandem (MS/MS)	El ayuno es recomendado pero no indispensable.	Datos clínicos del paciente.
903707	UNA VEZ POR SEMANA	<b>ACUERDO HSRT</b>	VITAMINA D 125 DIHIDROXI (D2-D3) (CALCIFIDOL)	<b>Suero (3 mL).</b> Centrifugar y separar inmediatamente suero en tubo de polipropileno estéril. Libre de hemólisis y lipemia. Proteger de la luz directa.	Ambiente 18-25°C: 1 Mes Refrigerado 2-8°C: 1 Mes Congelado -20°C : 1 Mes	6 Días Hábiles a partir de la fecha de envío a la red de apoyo internacional.	Cromatografía Líquida (LC)	El ayuno es recomendado pero no indispensable.	Datos clínicos del paciente.
903608	2 VECES A LA SEMANA	19991	ZINC	Suero libre de metales pesados (2 mL). Solicitar insumo a la unidad de Referencia (Tubo tapa azul rey con franja roja). Centrifugar y separar inmediatamente en tubo libre de metales. Libre de hemólisis.	Ambiente 18-25°C: 72 Horas Refrigerado 2-8°C:2 Semanas Congelado -20°C : 2 Semanas	10 Días hábiles a partir del envío a la red de apoyo internacional.	Espectrofotometria Absorción Atómica	No requiere ninguna preparación especial previa.	Datos clínicos del paciente.