

ITEM	CODIGO CUPS	EXAMEN	Preparación previa del usuario	Tipo de muestra	Estabilidad	Dias de montaje	Oportunidad de entrega resultado (Dias habiles)	HUSKT	LAB EXTERNO	OBSERVACIONES
1	905702	ACETAMINOFEN SEMIAUTOMATIZADO	NO REQUIERE NINGUNA PREPARACION ESPECIAL . Informar la dosis diaria de medicamento, fecha y hora de la última dosis, vía de administración y diagnóstico.	Suero: 2 ML libre de hemólisis y lipemia. (TUBO TAPA AMARILLA SIN DESTAPAR)	Refrigerado (2-8°C): 48 Horas Congelado (-20°C): 1 Mes	Lunes a Domingo	2 dias habiles		X	DROGAS TERAPEUTICAS - FORMATO
2	903105	ACIDO FOLICO	Ayuno	Suero: 2 ML libre de hemólisis, ictericia y lipemia.	Refrigerado (2-8°C): 2 - 8 semanas Congelado (-20°C): 2 Meses	Lunes a Domingo	6 horas	X		
3	903801	ACIDO URICO	Ayuno	Suero: 2 ML libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8°C): Suero 5 Dias	Lunes a Domingo	4 horas	X		
4	903877	ACIDO URICO EN ORINA PARCIAL	Ninguno	Orina parcial: 20 ML	Refrigerado (2-8°C): 5 dias Congelado (-20°C): 6 Meses	Lunes a Domingo	6 horas	X		
5	905201	ACIDO VALPROICO	Informar la dosis diaria de medicamento, fecha y hora de la última dosis, vía de administración y diagnóstico.	Suero: 2 ML libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8°C): 24 horas	Lunes a Domingo	6 horas	X		
7	903103	ACIDO 5 HIDROXI INDOLACETICO EN ORINA DE 24 HORAS	Recolectar orina de 24 horas en frasco esteril, se debera iniciar la recoleccion desde la segunda orina de la mañana, hasta la primera orina del siguiente día. Durante la recoleccion se debe mantener la muestra lejos de calor o temperatura fria o en refrigeración. ANEXAR DATOS CLINICOS DEL PACIENTE	2 Frascos tapa rosca 20 ML orina 24 HRS	Refrigerado (2-8°C): 7 dias	Semanalmente	22 dias habiles		X	
8	903110	ACIDO LACTICO L LACTATO SEMIAUTOMATIZADO	Anexar Datos Clínicos y/o Resumen de Historia Clínica. En la toma de muestra evitar el uso de torniquete, el paciente no debe cerrar o abrir el puño antes o durante la flebotomía.	Plasma con floruro de sodio / oxalato de potasio ( TAPA GRIS) 2 ML <b>NOTA:</b> Centrifugar y separar inmediatamente en tubo plastico. La muestra debe estar libre de hemolisis, lipemia y fibrina. LCR: 2 ML	Plasma con floruro de sodio: Refrigerado (2-8°C): 14 dias Congelado (-20°C): 4 Semanas LCR: Refrigerado (2-8°C): 24 horas	Lunes a Domingo	3 dias habiles		X	En la toma de la muestra evitar el uso de torniquete, el paciente no debe cerrar o abrir el puño antes o durante la flebotomía
9	903802	ACIDO URICO EN ORINA DE 24 HORAS	Recolectar orina de 24 horas en frasco esteril, se debera iniciar la recoleccion desde la segunda orina de la mañana, hasta la primera orina del siguiente día. Durante la recoleccion se debe mantener la muestra lejos de calor o temperatura fria o en refrigeración.	2 Frascos tapa rosca 20 ML ORINA 24HRS. Registrar el volumen total.	Refrigerado (2-8°C): 7 dias	Lunes a Domingo	2 dias habiles		X	
10	903113	ÁCIDO VANILMANDÉLICO [VMA] EN ORINA DE 24 HORAS	Recolectar orina de 24 horas en frasco esteril, se debera iniciar la recoleccion desde la segunda orina de la mañana, hasta la primera orina del siguiente día. Durante la recoleccion se debe mantener la muestra lejos de calor o temperatura fria o en refrigeración y proteger de la luz directa. ANEXAR DATOS CLINICOS DEL PACIENTE.	2 Frascos tapa rosca 20ML ORINA 24HRS. Registrar volumen total de la orina. Registrar el volumen total.	Refrigerado (2-8°C): 7 dias	Semanalmente	22 dias habiles		X	
11	903101	ACIDOS BILIARES TOTALES	Ayuno de 8 - 10 horas antes del examen	Suero: 4 ML libre de hemólisis y lipemia, separar en enviar en vial plastico	Refrigerado (2-8°C): 14 dias Congelado (-20°C): 1 Mes	Semanalmente	10 dias habiles		X	

12	908357	ÁCIDOS ORGÁNICOS CUANTITATIVOS EN ORINA POR CROMATOGRAFIA DE GASES/MASA	Estado general actual del paciente: Enfermedad de base, síntomas o motivo por el cual solicitan el examen, enfermedades relevantes padecidas asociadas al examen. Medicamentos de consumo actual. Registrar impresión diagnóstica. Antecedentes familiares y quirúrgicos.	2 Frascos tapa rosca 20 ML ORINA PARCIAL. Registrar el volumen total	Congelado (-20°C): 28 días	Lunes a Sabado	32 días hábiles		X	
13	908343-01	ÁCIDOS ORGÁNICOS DE CADENA CORTA Y MEDIA CUALITATIVO O CUANTITATIVO EN PLASMA	Enfermedades relevantes padecidas asociadas al examen. Medicamento(s) de consumo actual. Registrar Impresión Diagnóstica Antecedentes familiares y quirúrgicos. <b>ANEXAR HISTORIA CLINICA</b>	Plasma con Heparina (2.4 ML) . Centrifugar, separar plasma heparinizado en (2) tubos de polipropileno. Libre de hemólisis y lipemia.	Congelado (-20°C): 1 mes	Una vez por semana	43 días hábiles		X	
14	908343	ÁCIDOS ORGÁNICOS DE CADENA CORTA Y MEDIA CUALITATIVO O CUANTITATIVO	Se requiere edad del paciente, historia familiar, estado clínico, dieta e información sobre medicamentos. <b>ANEXAR HISTORIA CLINICA</b>	2 Frascos tapa rosca 20 ML ORINA PARCIAL. Registrar el volumen total	Refrigerado (2-8°C): 14 días Congelado (-20°C): 416 días	Lunes a Sabado	9 días hábiles		X	
15	906301	ADENOVIRUS ANTIGENO	Ninguna	Aspirado nasofaríngeo	Refrigerado (2-8°C): 2 días	Lunes a Domingo	6 horas	X		
16	N/A	ADAMTS-13 (ACTIVIDAD DE LA PROTEASA DE RUPTURA DEL FACTOR VON WILLEBRAND)	Ayuno de 8 a 10 horas. Solicitar al paciente, último report del cuadro hemático y tiempos de coagulación.	Plasma con citrato de sodio 4 ML, centrifugar y Separar en dos viales plásticos, libre de hemólisis y lipemia	Congelado (-20°C): 10 Días	Semanalmente	25 días hábiles		X	
17	N/A	ADAMTS-13 (ANTICUERPOS INHIBIDORES ANTI-PROTEASA DE RUPTURA DEL FACTOR VON WILLEBRAND)	Ayuno de 8 a 10 horas. Solicitar al paciente, último report del cuadro hemático y tiempos de coagulación.	Plasma con citrato de sodio 4 ML, centrifugar y Separar en dos viales plásticos, libre de hemólisis y lipemia	Congelado (-20°C): 10 Días	Semanalmente	25 días hábiles		X	
18	903401	ADENOSIN DEAMINASA ADA	Tener encuesta la corta estabilidad para los líquidos pleurales, ascítico, pericárdico, sinovial, la cual corresponde a 2 días: - Anexar datos clínicos/conocimiento de tratamiento reciente con medicamentos anti-tuberculosis. - La muestra debe estar 1 día antes del montaje para entrar en proceso. - Para solicitud en otros tipos de muestra comunicarse con el área de remitidos.	Plasma con Heparina: 2 ML Separado en vial plástico. Líquido pleural (Heparina): 2 ML, separar en vial plástico. Líquido Cefalorraquídeo, líquido ascítico, líquido pericárdico, líquido sinovial : 2 ml, separar en vial plástico.	Suero y Plasma heparinizado: Refrigerado (2-8°C): 1 semana Congelado (-20°C): 3 meses Evitar ciclos de congelación y descongelación. Líquido pleural; líquido ascítico, líquido pericárdico, líquido sinovial Refrigerado (2-8°C): 2 días Congelado (-20°C): 2 días Líquido Cefalorraquídeo: Refrigerado (2-8°C): 7 días Congelado (-20°C): 3 meses	Martes, Jueves y Sabado	3 días hábiles		X	
19	903402	ALDOLASA	Ayuno de 8 - 10 horas antes del examen. Datos clínicos del paciente	Suero: 2 ML, centrifugar, separar inmediatamente suero en tubo de polipropileno. Libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8°C): 1 semana Congelado (-20°C): 3 meses	Lunes a Domingo	10 días hábiles		X	
20	904801	ALDOSTERONA	Ayuno de 10 a 12 horas: Pacientes mayores de 8 años y adultos. Ayuno de 6 horas: paciente de 3 - 8 años. Ayuno 4 horas: Pacientes de 6 meses hasta 3 años. Ayuno de 3 horas: pacientes neonatos hasta pacientes de 6 meses. Paciente debe estar en estricto ayuno, registrar la posición de la toma de la muestra y los medicamentos administrados.	Plasma con EDTA 4 ML	Congelado (-20°C): 30 días, separar y vial plástico, Libre de hemólisis y lipemia	Martes y Sabado	4 días hábiles		X	

21	903804	ALBUMINA EN ORINA 24 HORAS	Recolectar orina de 24 horas en frasco esteril, se debera iniciar la recoleccion desde la segunda orina de la mañana, hasta la primera orina del siguiente día. Durante la recoleccion se debe mantener la muestra lejos de calor o temperatura fría o en refrigeracion.	2 Frascos tapa rosca orina 24 horas: 20 ML, Registrar el volumen total	Refrigerado (2-8°C): 14 dias	Lunes a Sabado	2 dias habiles		X	
22	903803	ALBUMINA	Ayuno	Suero: 2 ML libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8°C): 3 dias Congelado (-20°C): 2 meses	Lunes a Domingo	4 horas		X	
23	906602	ALFAFETOPROTEINA	Ninguno	Suero: 2 ML libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8°C): 3 dias Congelado (-20°C): 1 mes	Lunes a Domingo	12 horas		X	
24	905705	ALCOHOL ETILICO AUTOMATIZADO	No requiere ayuno diligenciar formatos especiales, favor tener en cuenta que para fines legales el unico laboratorio autorizado para realizar la prueba es el instituto de medicina legal. No realizar desinfeccion de la zona de toma de muestra con alcohol.	Enviar (2) tubos primarios (muestra y contramuestra) tapa AMARILLA, centrifugar, no destapar y no separar. (No usar alcohol u otros desinfectantes volátiles en el lugar de venopunción. Utilizar soluciones yodadas o solución salina estéril para la limpieza.	Congelado (-20°C): 30 dias Refrigerado (2-8°C): 2 semanas	Lunes a Domingo	2 dias habiles		X	FORMATO - FOR -PSS-474
25	905708	ALCOHOL METILICO FORMALDEHIDO MANUAL	No requiere ayuno, diligenciar formatos especiales, favor tener en cuenta que para fines legales el unico laboratorio autorizado para realizar la prueba es el instituto de medicina legal, no realizar desinfeccion de la zona de toma de muestra con alcohol.	3 Tubos secos sin aditivo, sin destapar (suero y coagulo, sin centrifugar/no separar. Enviar los tres tubos del paciente. El servicio debe ser solicitado siempre de manera simultanea con determinacion de etanol CUPS 905705. Relacionar valor de etanol.	Refrigerado (2-8°C): 24 horas	Lunes a Domingo	3 dias habiles		X	CADENA DE CUSTODIA
26	903611	ALUMINIO	Datos Demográficos completos: Nombre completo, documento, edad, sexo. Estado general actual del paciente: Enfermedad de base, síntomas o motivo por el cual solicitan el examen, enfermedades relevantes padecidas asociadas al examen, Medicamento(s) de consumo actual. Registrar Impresión Diagnóstica Antecedentes familiares y quirúrgicos.	Tomar en tubo tapa AZUL REY CON FRANJA ROJA. Centrifugar y separar inmediatamente en tubo alícuota libre de metales. Libre de hemólisis y lipemia. <b>NOTA:</b> En caso de no contar con tubo libre de metales, tomar la muestra de suero en tubo seco sin gel, centrifugar y separar el suero en tubo de polipropileno.	Refrigerado (2-8°C): 48 horas Congelado (-20°C): 7 dias	Una vez por semana	13 dias habiles		X	CADENA DE CUSTODIA
27	903406	ALFA 1 ANTITRIPSINA AUTOMATIZADA	Ayuno de 10 a 12 horas: Pacientes mayores de 8 años y adultos. Ayuno de 6 horas: paciente de 3 - 8 años. Ayuno de 4 horas: Pacientes de 6 meses hasta 3 años. Ayuno de 3 horas: pacientes neonatos hasta pacientes de 6 meses	Suero: 2 ML libre de hemólisis y lipemia. Separar en vial plastico	Congelado (-20°C): 4 semanas	Miercoles	3 dias habiles		X	

28	905401	AMIKACINA AUTOMATIZADO	Ninguna	Suero: 2 ML, centrifugar y separar suero en tubo de polipropileno. Libre de hemólisis y lipemia. Relacionar dosis, fecha y hora de la última dosis. Tomar la muestra 60 minutos posteriores a la infusión IV o IM. Tomar muestra inmediatamente antes de la siguientes dosis.	Refrigerado (2-8°C): 3 días	Semanalmente	5 días hábiles		X	Tomar muestra 60 minutos posterior a la infusión IV O IM
29	908309	AMINOACIDOS CUALITATIVOS EN SANGRE POR CROMATOGRAFIA EN ORINA	Datos demográficos completos: nombre completo, documento, edad, sexo. estado general actual del paciente: enfermedad de base, síntomas o motivo por el cual solicitan el examen, enfermedades relevantes padecidas asociadas al examen, medicamento(s) de consumo actual. registrar impresión diagnóstica antecedentes familiares y quirúrgicos. historia clínica	Plasma con EDTA 2 ML en tubo de propileno libre de hemólisis y lipemia.	Congelado (-20°C): 30 DÍAS	Lunes a Viernes	10 días hábiles		X	Anexar resumen de historia clínica del paciente
30	908338	AMINOACIDOS CUANTIFICACION EN PLASMA	Anexar resumen de historia clínica del paciente	Plasma con Heparina (2 ml). Centrifugar, separar y congelar plasma heparinizado en (2) tubos de polipropileno. Libre de hemólisis y lipemia	Congelado (-20°C): 30 Días	Lunes a Viernes	17 días hábiles		X	SOLICITUD DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS IEIM
31	908309	AMINOACIDOS. CUALITATIVOS POR CROMATOGRAFIA EN ORINA	Anexar resumen de historia clínica del paciente	2 Frascos recolectores tapa rosca orina parcial 20 ML	Congelado (-20°C): 30 Días	Lunes a Viernes	10 días hábiles		X	SOLICITUD DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS IEIM
32	903805	AMILASA	Ayuno	Suero 2 ML - Líquidos Corporales 3 a 5 ML	Refrigerado (2-8°C): 2 semanas Congelado (-20°C): 1 mes	Lunes a Domingo	2 horas		X	
33	903871	AMILASA EN ORINA PARCIA	Ninguna	Orina Parcial 20 ML	Refrigerado (2-8°C): 1 semana	Lunes a Domingo	2 horas		X	
34	903867	AMINOTRANSFERASA: TGO, TRANSAMINASA OXALACETICA GOT	Ninguna	Suero: 2 ML libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8°C): 7 días Congelado (-20°C): 1 mes	Lunes a Domingo	2 horas		X	
35	903866	AMINOTRANSFERASA: TGP TRANSAMINASA PIRUVICA GPT	Ninguna	Suero: 2 ML libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8°C): 7 días Congelado (-20°C): 1 mes	Lunes a Domingo	2 horas		X	
36	903602	AMONIO	Se debe evitar contaminación de las muestras con amoníaco proveniente del humo del cigarrillo, por lo tanto, si el paciente es fumador se debe evitar que consuma cigarrillo mínimo durante las 3 Horas anteriores a la toma de la muestra	Plasma con EDTA Bipotasico 4 ML	Congelado (-20°C): 30 minutos	Lunes a Domingo	2 horas		X	En el tubo debe decir K2 (bipotásico) o solicitar tubo en el laboratorio. Una vez tomada la muestra llevarla INMEDIATAMENTE al laboratorio
37	905302	ANFETAMINAS	Ninguna	Orina parcial 10 ML	Refrigerado (2-8°C): 7 días Congelado (-20°C): 1 mes	Lunes a Domingo	4 horas		X	

38	901002	ANTIBIOGRAMA	Tomar la muestra con escobillón estéril, directamente de la lesión y colocarla en medio de transporte, con otro escobillón realizar el frotis.	Orina, Secreciones, Líquidos corporales	Refrigerado (2-8°C): 8 horas	Lunes a Domingo	72 horas	X		
39	906606	ANTIGENO CANCER DE TUBO DIGESTIVO (CA 19-9)	Ninguna	Suero: 2 ML libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8°C): 2 semanas Congelado (-20°C): 2 meses	Lunes a Domingo	8 horas	X		
40	906605	ANTIGENO DE CANCER DE OVARIO (CA 125)	Ninguna	Suero: 2 ML libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8°C): 1 día Congelado (-20°C): 15 días	Lunes a Domingo	8 horas	X		
41	906603	ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO	Ninguna	Suero: 2 ML libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8°C): 1 día Congelado (-20°C): 2 meses	Lunes a Domingo	8 horas	X		
42	906604	ANTIGENO DE CANCER DE MAMA (CA 15-3)	Ninguna	Suero: 2 ML libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8°C): 2 semanas Congelado (-20°C): 2 meses	Lunes a Domingo	8 horas	X		
43	906610	ANTIGENO ESPECIFICO PARA CANCER DE PROSTATA PSA	Abstinencia sexual mínimo de 48 horas. Antes de la toma de la muestra se recomienda que el paciente no haya tenido un procedimiento tipo biopsia prostática (6 semanas), ecografía transrectal o cistoscopia (1 semana). Las siguientes actividades no tienen un efecto claro pero se aconseja evitarlas antes de la toma de muestra: masaje prostático o tacto rectal (3 días), eyaculación (24 horas) o ciclismo (24 horas).	Suero: 2 ML libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8°C): 2 días Congelado (-20°C): 2 meses	Lunes a Domingo	6 horas	X		
44	906340	SARS CoV 2 [COVID-19] ANTIGENO	Ninguna	Hisopado nasofaríngeo	Ambiente (18-25 °C): 2 horas	Lunes a Domingo	1 hora	X		
45	902004	ANTICOAGULANTE LUPICO	Ninguna	Plasma citratado de sodio: 2ML centrifugar y separar. Libre de hemólisis y lipemia.	Congelado (-20°C): 1 mes	Miercoles	15 días hábiles	X		
46	904501	ANDROSTENEDIONA	Ayuno de 10 a 12 horas: Pacientes mayores de 8 años y adultos. Ayuno de 6 horas: paciente de 3 - 8 años. Ayuno 4 horas: Pacientes de 6 meses hasta 3 años. Ayuno de 3 horas: pacientes neonatos hasta pacientes de 6 meses	Suero: 4 ML libre de hemólisis y lipemia, separar en tubo plástico.	Congelado (-20°C): 6 meses	Lunes	2 días hábiles		X	
47	906417	ANTICUERPOS ANTI DNA NATIVO	Ayuno de 8 - 10 horas antes del examen	Suero: 2 ML libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8°C): 2 días Congelado (-20°C): 2 meses	Miercoles	15 días hábiles	X		
48	906442	ANTICUERPOS ANTINUCLEARES (ANAS)	Ayuno de 8 - 10 horas antes del examen	Suero: 2 ML libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8°C): 2 días Congelado (-20°C): 3 meses	Miercoles	15 días hábiles	X		

49	906466	ANTICUERPOS ANTICITRULINA	Ayuno de 8 - 10 horas antes del examen	Suero: 2 ML libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8°C): 7 días Congelado (-20°C): 6 meses	Miercoles	15 dias habiles	X		
50	906406	ANTICUERPOS NUCLEARES EXTRACTABLES TOTALES [ENA] SS-A [Ro] SS-B [La] RNP y Sm SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Ayuno de 8 - 10 horas antes del examen	Suero: 2 ML libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8°C): 8 días	Miercoles	15 dias habiles	X		
51	N/A	ANTICUERPOS ANTI MOG (GLICOPROTEÍNA DE MIELINA DE OLIGODENDROCITO) en LCR	Ninguna. <b>ANEXAR DATOS CLINICOS DEL PACIENTE.</b>	Suero (1 mL) – LCR (1 mL) - Suero: Centrifugar, separar y congelar suero en tubo de polipropileno. Libre de hemólisis. LCR: Enviar en tubo primario tapa BLANCA.	Congelado (-20°C): 1 año Refrigerado (2-8°C): 2 semanas	Una vez por semana	38 dias habiles		X	
52	N/A	ANTICUERPOS ANTI MOG (GLICOPROTEÍNA DE MIELINA DE OLIGODENDROCITO) EN SUERO	Ninguna. <b>ANEXAR DATOS CLINICOS DEL PACIENTE.</b>	Suero (1 mL) – LCR (1 mL) - Suero: Centrifugar, separar y congelar suero en tubo de polipropileno. Libre de hemólisis. LCR: Enviar en tubo primario tapa BLANCA.	Congelado (-20°C): 1 año Refrigerado (2-8°C): 2 semanas	Una vez por semana	38 dias habiles		X	
53	905304	ANTIDEPRESIVOS TRICICLICOS SEMICUANTITATIVO MANUAL O SEMIAUT	Refrigerar despues de la recoleccion	2 Frascos recolectores tapa rosca orina parcial 20 ML	Refrigerado (2-8°C): 14 dias	Lunes a Viernes	3 dias habiles		X	CADENA DE CUSTODIA
54	906001	ANTIESTREPTOLISINA AUTOMATIZADO	Ayuno 8 a 10 horas antes del examen, niños menores de 1 año ayuno minimo de 2 horas.	Suero: 2 ML libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8°C): 7 dias	Lunes, Miercoles, Viernes	2 dias habiles		X	
55	905106	ANTI-FACTOR X ACTIVADO (Heparina De Bajo Peso Molecular)	Ayuno de 8 a 10 horas antes del examen. Referir si el paciente tiene problemas trombóticos antecedentes de abortos recurrentes, antecedentes familiares o personales de enfermedades autoinmunes.  Toma de medicamentos anticoagulantes orales y dosis. La muestra se debe tomar 4 horas posteriores a la administración de la última dosis de heparina. Realizar centrifugación de la muestra en tubo primario a 1700 g durante 15 minutos, separar en tubo de polipropileno; recentrifugar la muestra en tubo de polipropileno a 1700 g durante 15 minutos y separar nuevamente en nuevo tubo de polipropileno. Enviar plasma citratado en (2) tubos de polipropileno congelado en hielo seco. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia. La muestra no se comparte con otras pruebas.  <b>NOTA: La muestra se debe tomar 4 horas posteriores a la administración de la última dosis de heparina.</b>	2 tubos de Plasma citratado de sodio: 4 ML libre de hemólisis y lipemia.	Congelado (-20°C): 30 dias	Martes y Viernes	6 dias habiles		X	REGISTRO DATOS CLINICOS TOMA DE MUESTRAS ESPECIALES DE COAGULACIÓN( FOR-PSS-875)
56	906333	ANTIGENO ASPERGILLUS (GALACTOMANANO)	Suero: 2 ML Recogido en tubos estándar de muestra o tubos con gel de separación.  <b>TOMAR MUESTRA CON SISTEMA AL VACIO Y TUBO GEL, NO DESTAPAR Y CENTRIFUGAR INMEDIATAMENTE. (MUESTRA NO COMPARTIDA)</b>  Aspirado lavado broncoalveolar: 4 ML, en recipiente estéril.	Suero: 2 ML Refrigerado (2-8°C): 48 Horas Congelado (-20°C): 1 mes. Muestras Pulmonares: Refrigerado (2-8°C): 48 Horas Congelado (-20°C): 1 mes	Refrigerado (2-8°C): 48 Horas Congelado (-20°C): 1 mes.	Martes y Viernes	8 dias habiles		X	Anexar Resumen de Historia Clínica y Antibiototerapia

57	906611	ANTIGENO ESPECIFICO PROSTATA FRACCION LIBRE SEMIAUTOMATIZADO	No requiere ayuno estricto, evitar tener relaciones sexuales o masturbacion durante tres dias previos a la toma de la muestra, si le han realizado biopsias prostaticas o masajes prostaticos, se debe esperar minimo 8 dias para realizar la prueba ya que estos procedimientos alteran el resultado, no realizar ejercicio intenso tres dias previos a la toma de la muestra. Abstenerse de tomar la muestra si el paciente ese dia monto bicicleta.	Suero: 2 ML libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8°C): 5 dias Congelado (-20°C): 12 semanas.	Jueves	1 dia habil		X	
58	906470	ANTINEUROMIELITIS OPTICA (MNO)- ACUOPORINA 4 IGG, LCR	ANEXAR DATOS CLINICOS DEL PACIENTE	LIQUIDO ENCEFALORAQUIDEO (L.C.R) 2 ML, enviar en vial plastico	Refrigerado (2-8°C):15 dias	Lunes a Viernes	15 dias habiles		X	
59	906470	ANTINEUROMIELITIS OPTICA (MNO)- ACUOPORINA 4 IGG, SUERO	ANEXAR DATOS CLINICOS DEL PACIENTE.	Suero: 2 ML libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8°C): 15 dias	Lunes a Viernes	15 dias habiles		X	
60	902006	ANTITROMBINA III CONCENTRACION AUTOMATIZADA	Motivo de solicitud del examen, - Medicamentos actuales y dosis de anticoagulante fecha y hora de la ultima dosis, - detalles si hubo medicamento del ultimo control a la fecha, - diagnosticos o patologias de base.	Plasma citratado de sodio 2 ML. Centrifugar, separar y congelar inmediatamente en dos tubos de polipropileno. Libre de hemólisis y lipemia.	Congelado (-20°C): 30 dias	Semanalmente	5 dias habiles		X	
61	903411	APOLIPOPROTEINAS A1 AUTOMATIZADA	Ayuno de 8 - 10 horas antes del examen	Suero 2 ML, centrifugar, separar y congelar inmediatamente en tubo de polipropileno. Libre de hemólisis y lipemia	Refrigerado (2-8°C): 2 semanas Congelado (-20°C): 3 meses	Lunes a Sabado	18 dias habiles		X	
62	903412	APOLIPOPROTEINAS B AUTOMATIZADA	Ayuno de 8 - 10 horas antes del examen	Suero 2 ML, centrifugar, separar y congelar inmediatamente en tubo de polipropileno. Libre de hemólisis y lipemia	Refrigerado (2-8°C): 2 semanas Congelado (-20°C): 3 meses	Lunes a Sabado	18 dias habiles		X	
63	905710	ATROPINICOS AUTOMATIZADO	ORINA PARCIAL 20 ML Anexar datos clinicos y/o resumen de historia clinica	2 Frascos de ORINA PARCIAL 20 ML	Refrigerado (2-8°C): 8 dias	Lunes a Viernes	4 dias habiles		X	CONSENTIMIENTO INFORMADO PARA REALIZAR PRUEBAS DE TOXICOLOGIA (FRGT-54)
64	N/A	BANDAS OLIGOCLONALES POR ISOELECTROENFOQUE EN L.C.R.	anexar Datos Clinicos y/o Resumen de Historia Clinica.	L.C.R: 1 mL, el liquido deber ser limpio y cristalino Y Suero: 2 MI	Refrigerado: 2-8°C: 15 Dias Congelado: -20°C: 15 Dias	lunes a viernes	13 DIAS		X	
65	901101	BACILOSCOPIA (BK)	Ninguna	Secreciones bronquiales, Lavados broncoalveolares, Orina al Azar Líquidos Corporales Secreciones de abscesos Jugo gástrico	Refrigerado (2-8°C): 48 horas	LUNES A DOMINGO	1 DIA		X	

66	905204	BARBIUTERICOS	Ninguna	Orina parcial 10 ML	Refrigerado (2-8°C): 2 semanas Congelado (-20°C): 3 mes	LUNES A DOMINGO	2 horas	X		
67	905306	BENZODIACEPINAS	Ninguna	Orina parcial 10 ML	Refrigerado (2-8°C): 2 semanas Congelado (-20°C): 3 meses	LUNES A DOMINGO	2 horas	X		
68	906620	BETA 2 MICROGLOBULINA SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO IgG	Ayuno de 8 - 10 horas antes del examen	Suero 2 ML, centrifugar y separar, en vial plastico. Libre de hemólisis y lipemia	Refrigerado (2-8°C): 3 días Congelado (-20°C): 6 meses	Lunes a Sabado	2 días hábiles		X	
69	906482	BETA 2 GLICOPROTEINA IGM	Ninguno	Suero: 2 ML libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8°C): 48 días Congelado (-20°C): 3 meses	Miercoles	15 días hábiles	X		
70	906481	BETA 2 GLICOPROTEINA IGG	Ninguno	Suero: 2 ML libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8°C): 8 días	Miercoles	15 días hábiles	X		
70	908879	BORDETELLA PERTUSSIS IDENTIFICACION REACCION CADENA POLIMERASA	Previa gestión de los tramites administrativos; coordine con el personal de laboratorio clinico, el direccionamiento (día, hora y sede) para la toma y conservación de la muestra por su corta estabilidad o requerimiento de insumo específico.  Ficha de Notificación de Tos Ferina diligenciada completamente por el médico Ficha Notificación Datos Básicos Siempre se debe ingresar el cultivo de bordetella	Aspirado nasofaríngeo	Refrigerado (2-8°C): 5 días	Semanalmente	18 días hábiles		X	Ficha de Notificación de Tos Ferina diligenciada completamente por el médico Ficha Notificación Datos Básicos Siempre se debe ingresar el cultivo de bordetella (INS)
71	906013	BRUCELLA ANTICUERPOS (ROSA DE BENGALA) -PRUEBA DE BANG	Ayuno según rango de edad del paciente para la toma de muestra: - Mayores de 8 años de 10 - 12 horas, - 3 a 8 años de 6 - 8 horas, - 6 meses a 3 años de 4 a 6 horas - Neonatos 6 meses de 2 a 4 horas	Suero: 2 ML libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8°C): 14 días	Lunes a Viernes	5 días hábiles		X	ENVIAR DATOS CLINICOS
72	906013	BRUCELLA SPP ANTICUERPOS MANUAL	Ayuno según rango de edad del paciente para la toma de muestra: - Mayores de 8 años de 10 a 12 Horas. - De 3 a 8 años de 6 a 8 Horas. - De 6 meses a 3 años de 4 a 6 Horas. - Neonatos a 6 meses de 2 a 4 Horas. ENVIAR DATOS CLINICOS	Suero: 2 ML libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8°C): 14 días	Lunes a Viernes	5 días hábiles		X	ENVIAR DATOS CLINICOS
73	903809	BILIRRUBINAS	Ninguno	Suero: 2 ML libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8°C): 5 días	lunes a domingo	2 horas	X		
74	903603	CALCIO SERICO	Ninguno	Suero: 2 ML libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8°C): 2 días Congelado (-20°C): 6 meses	lunes a domingo	2 horas	X		
75	903604	CALCIO IONIZADO	Ayuno de 8 a 10 horas antes del examen, niños menores de 1 año ayuno mínimo de 2 horas	Suero: 2 ML libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8°C): 14 días	Lunes a Sabado	2 días hábiles		X	

76	905717	CANNABINOIDES	Ninguno	Frasco de Orina parcial 20 ML	Refrigerado (2-8°C): 1 mes	Lunes a domingo	2 horas	X		
77	903811	CALCIO ORINA 24 HORAS	Recolectar orina de 24 horas en frasco esteril, se debe iniciar la recoleccion desde la segunda orina de la mañana hasta la primera orina de la mañana, durante la recoleccion se debe mantener la muestra lejos de calor a temperatura fria o refrigeracion.	2 Frascos de orina tapa rosca 20 ML en orina 24 horas. Registrar el volumen total	Refrigerado (2-8°C): 14 dias	Lunes a Sabado	2 dias habiles		X	
78	903812	CAPACIDAD DE COMBINACION DEL HIERRO	Ninguna	Suero: 2 ML libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8 °C): 3 semanas Congelado (-20°C): 12 Meses	Lunes a Sabado	3 dias habiles		X	
79	905718	CARBAMATOS O METABOLITOS AUTOMATIZADO	Registrar Impresión Diagnóstica Antecedentes familiares y quirúrgicos.	Orina (20 mL) – Sangre Total con EDTA (5 mL) Enviar en (2) frascos recolectores tapa rosca, refrigerar después de la recolección (Orina). Enviar tubo primario tapa LILA, libre hemólisis y coágulos (Sangre).	Refrigerado (2-8 °C): 5 dias Congelado (-20°C): 30 dias (ORINA)	Lunes a Sabado	5 dias habiles		X	CADENA DE CUSTODIA
80	905206	CARBAMAZEPINA CUANTITATIVA AUTOMATIZADA	Medicación: que medicamentos tiene prescritos en estos momentos: 1) Dosis total diaria, 2) presentación de toma: tabletas, mg, cm3, o cucharadas 2) Fecha y hora de la última toma del medicamento, 3) si lo suspendió: motivo y hace cuánto tiempo, 4) Fecha y hora de la toma de la muestra	SUERO 2 ML Enviar tubo primario tapa AMARILLA. Libre de hemólisis. No destapar el tubo. No tomar por goteo.	Refrigerado (2-8 °C): 7 dias	Lunes a Domingo	2 dias habiles		X	
81	906408	CARDIOLIPINA ANTICUERPOS IGM AUTOMATIZADO	Ninguna	Suero: 2 ML libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8 °C): 1 semana Congelado (-20°C): 2 meses	Miercoles	15 dias habiles	X		
82	906409	CARDIOLIPINA ANTICUERPOS IGG AUTOMATIZADO	Ninguna	Suero: 2 ML libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8 °C): 1 semana Congelado (-20°C): 2 meses	Miercoles	15 dias habiles	X		
83	906407	CARDIOLIPINA ANTICUERPOS Ig A SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Ninguna	Suero: 2 ML libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8 °C): 5 dias Congelado (-20°C): 6 meses	Lunes a Domingo	3 dias habiles		X	
84	903007	CATECOLAMINAS FRACCIONADAS O DIFERENCIADAS ADRENALINA EPINEF ORINA	Recolectar orina de 24 horas en frasco esteril de 5 litros, se debe iniciar la recoleccion desde la segunda orina de la mañana hasta la primera orina del siguiente dia de la mañana, durante la recoleccion se debe tener la muestra lejos de calor a temperatura fria o refrigeracion. <b>ANEXAR DATOS CLINICOS DEL PACIENTE</b>	(2 FRASCOS) tapa rosca 20 ML orina 24 horas. Registrar volumen total	Refrigerado (2-8 °C): 1 semana Congelado (-20°C): 2 meses	Semanalmente	24 dias habiles		X	
85	NA	CLASIFICACION DE LAS CARBAPENEMICOS POR INMUNOCROMATOGRAFIA	Ninguna	Muestra de cultivo	Inmediato	Lunes a Domingo	48 horas	X		
86	906411	CELULAS PARIETALES ANTICUERPOS SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Ayuno de 10 -12 horas antes del examen	Suero: 2 ML libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8 °C): 48 horas Congelado (-20°C): 1 mes	Martes, Jueves y Sabado	3 dias habiles		X	

87	906413	CENTROMERO ANTICUERPOS SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Ninguna	Suero: 2 ML. Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno. Libre de hemólisis y lipemia.	<b>Refrigerado (2-8 °C):</b> 48 horas <b>Congelado (-20°C):</b> 1 mes	Lunes, Miércoles y Viernes	5 días hábiles		X	
88	903417	CERULOPLASMINA AUTOMATIZADA	Ayuno de 8 a 12 horas antes del examen. Niños menores de un año ayuno de 2 horas antes del examen	Suero: 2 ML libre de hemólisis y lipemia.	<b>Refrigerado (2-8 °C):</b> 8 días	Lunes a Domingo	3 días hábiles		X	
89	904804	CETOESTEROIDES 17	Recolectar orina de 24 horas en frasco esteril, se debiera iniciar la recolección desde la segunda orina de la mañana, hasta la primera orina del siguiente día, durante la recolección debe mantener la muestra lejos de calor a temperatura fría o en refrigeración.	(2) Frasco tapa rosca 20 ML orina 24 horas. Registrar volumen total	<b>Refrigerado (2-8 °C):</b> 15 días <b>Congelado (-20°C):</b> 2 meses	Lunes a Viernes	21 días hábiles		X	
90	903895	CREATININA	Ninguna	Suero 2 ML libre de hemólisis y lipemia. - Frasco tapa rosca orina parcial 20 ML	<b>Refrigerado (2-8 °C):</b> 3 días	Lunes a Domingo	1 hora		X	
91	903821	CREATIN QUINASA CK	Ninguna	Suero 2 ML libre de hemólisis y lipemia.	<b>Refrigerado (2-8 °C):</b> 3 días	Lunes a Domingo	1 hora		X	
92	903820	CREATIN QUINASA FRACCION MB	Ninguna	Suero 2 ML libre de hemólisis y lipemia.	<b>Refrigerado (2-8 °C):</b> 3 días	Lunes a Domingo	1 hora		X	
93	903824	CREATININA EN ORINA DE 24 HORAS	Recolectar orina de 24 horas en frasco esteril, se debe iniciar la recolección desde la segunda orina de la mañana hasta la primera orina de la mañana siguiente, durante la recolección se debe mantener la muestra lejos de calor a temperatura fría o refrigeración.	(2) Frasco tapa rosca 20 ML orina 24 horas	<b>Refrigerado (2-8 °C):</b> 3 días	Lunes a Domingo	6 horas		X	
94	903823	CREATININA DEPURACION	Recolectar orina de 24 horas en frasco esteril, se debe iniciar la recolección desde la segunda orina de la mañana hasta la primera orina de la mañana siguiente, durante la recolección se debe mantener la muestra lejos de calor a temperatura fría o refrigeración.	(2) Frasco tapa rosca 20 ML orina 24 horas - <b>SUERO 2 ML</b> libre de hemólisis y lipemia.	<b>Refrigerado (2-8 °C):</b> 3 días	Lunes a Domingo	6 horas		X	
95	906415	CITOPLASMA DE NEUTROFILOS ANTICUERPOS TOTALES [C ANCA O P ANCA] AUTOMATIZADO	Ayuno según rango de edad del paciente para la toma de muestra: - Mayores de 8 años de 10 a 12 Horas. - De 3 a 8 años de 6 a 8 Horas. - De 6 meses a 3 años de 4 a 6 Horas. - Neonatos a 6 meses de 2 a 4 Horas  Indagar Diagnóstico o sospecha de: enfermedades como granulomatosis, poliangiitis.	Suero 4 ML, libre de hemólisis, lipemia e ictericia. Enviar tubo primario tapa AMARILLA	<b>Refrigerado (2-8 °C):</b> 48 horas <b>Congelado (-20°C):</b> 1 mes	Miércoles	15 días hábiles		X	
96	902121	CICLAJE DE CELULAS FALCIFORMES O DEPRANOCITOS	Informar al medico si le paciente ha sido transfundido en los últimos 4 meses anteriores, esto puede inferir en la prueba	Sangre total con EDTA 4 ML	<b>Ambiente (18-25 °C):</b> 24 horas	Lunes a Domingo	24 horas		X	

97	905502	CICLOSPORINA A O METABOLITOS SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	La muestra puede tomarse a la hora cero (antes de tomar la dosis correspondiente) o 2 horas después de la última dosis, según indicación médica. Indagar en los medicamentos que toma el paciente, ya que puede afectar la concentración de la ciclosporina en sangre, induciendo en su metabolismo o absorción.	Sangre Total con EDTA enviar Refrigerado 5 ML. Tomar muestra 2 horas después de tomado el medicamento o según indicación médica. Informar dosis y hora de toma del medicamento.	Refrigerado (2-8 °C): 7 días	Miércoles y Viernes	3 días hábiles		X	FORMATO CICLOSPORINA 2021
98	908805	CITOMEGALOVIRUS CARGA VIRAL	Ninguna	Líquido Cefalorraquídeo (LCR) (2 mL) – Líquido Amniótico (10 mL) – Orina (10 mL) – Lavado Bronquial (Totalidad de la muestra) Enviar tubo estéril (LCR) Enviar en (2) frascos recolectores tapa rosca (Orina). Enviar en (2) frascos recolectores tapa rosca (Líquido Amniótico, Lavado Bronquial). Nota: Es obligatorio registrar la fecha y hora de toma de la muestra en los tubos o recipientes que contienen las muestras	Refrigerado (2-8 °C): 24 horas	Semanalmente	9 días hábiles		X	
99	908862	CITOMEGALOVIRUS IDENTIFICACION REACCION EN CADENA POLIMERASA	Enviar tubo primario tapa PERLA en anaerobiosis. Centrifugar y refrigerar antes de cumplir 6 horas de haber sido tomada la muestra. Libre de hemólisis. No tomar por goteo. Tomar la cantidad indicada en el tubo. Nota: Es obligatorio registrar la fecha y hora de toma de la muestra en los tubos o recipientes que contienen las muestras	PLASMA CON PPT 2 ML	Ambiente (18-25 °C): 24 horas Refrigerada (2-8 °C): 24 horas	Lunes a Jueves	5 días hábiles		X	
100	906205	Citomegalovirus ANTICUERPOS Ig G SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Ninguna	Suero 4 ML. Tubo con gel separador de suero y activador de coagulación (TUBO TAPA AMARILLA), libre de hemólisis y lipemia	Refrigerado (2-8 °C): 14 días Congelado (-20°C): 24 meses	Martes y Jueves	1 día hábil		X	
101	906206	Citomegalovirus ANTICUERPOS Ig M SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Ninguna	Suero 4 ML. Tubo con gel separador de suero y activador de coagulación (TUBO TAPA AMARILLA), libre de hemólisis y lipemia	Refrigerado (2-8 °C): 14 días Congelado (-20°C): 24 meses	Martes y Jueves	1 día hábil		X	
102	906314	CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS, ANTIGENO LATEX	Ninguna	Líquido Cefalorraquídeo: 3 ML - Suero: 2 ML	Refrigerado (2-8 °C): 1 hora	Lunes a Domingo	6 horas	X		
103	905725	COCAINA	Ninguna	Frasco tapa rosca orina parcial 20 ML	Refrigerado (2-8 °C): 3 días	Lunes a Domingo	2 horas	X		
104	904812	CORTISOL AM	No Requiere Ayuno Cortisol Basal: 7:30 am - 8:30 a.m. Horario Ideal Toma de muestras: 8:00am El paciente debe estar 20 minutos en reposo antes de la toma de la muestra	Suero: 2 ML libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8 °C): 14 días Congelado (-20°C): 30 días	Lunes a Sábado	2 días hábiles	X		
105	904813	CORTISOL PM	Cortisol PM: 3:30 pm - 4:00 pm Horario ideal toma de muestras: 4:00pm El paciente debe estar 20 minutos en reposo antes de la toma de la muestra	Suero 2 ML libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8 °C): 14 días Congelado (-20°C): 30 días	Lunes a Sábado	3 días hábiles	X		

106	911009	COOMS DIRECTO	Ninguna	Sangre total con EDTA 4 ML	Refrigerado (2-8 °C): 3 días	Lunes a Domingo	2 horas	X		
107	911003	COOMS INDIRECTO PRUEBA CUALITATIVA Y CUANTITATIVA	Ninguna	Sangre total con EDTA 4 ML - Suero 4 ML	Refrigerado (2-8 °C): 3 días	Lunes a Domingo	2 horas	X		
108	911007	COOMS DIRECTO FRACCIONADO MONOESPECIFICO (INMUNOGLOBULINAS Y FRACCIONES DEL COMPLEMENTO) POR MICROTECNICA	Ninguna	Sangre total con EDTA 4 ML	Refrigerado (2-8 °C): 3 días	Lunes a Domingo	3 horas	X		
109	906904	COMPLEMENTO HEMOLITICO AL 50 CH 50 MANUAL O SEMIAUTOMATIZADO	Ninguna	Suero 2 ML, centrifugar y separar en tubo de polipropileno. Libre de hemólisis y lipemia.	Congelado (-20°C): 30 días	Lunes a Viernes	6 días hábiles		X	
110	904807	CORTISOL LIBRE EN ORINA DE 24 HORAS	Recolectar orina de 24 horas en frasco esteril, se debe iniciar la recolección desde la segunda orina de la mañana hasta la primera orina del siguiente día, durante la recolección se debe mantener la muestra lejos de calor a temperatura fría o en refrigeración.	2 Frascos tapa rosca 20 ML orina 24 horas. Registrar volumen total	Refrigerado (2-8 °C): 15 días Congelado (-20°C): 6 meses	Martes y Viernes	8 días hábiles		X	
111	903815	COLESTEROL HDL	Ayuno	Suero 2 ML libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8 °C): 5 días	Lunes a Domingo	1 hora	X		
112	903817	COLESTEROL LDL	Ayuno	Suero 2 ML libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8 °C): 5 días	Lunes a Domingo	1 hora	X		
113	903818	COLESTEROL TOTAL	Ayuno	Suero 2 ML libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8 °C): 5 días	Lunes a Domingo	1 hora	X		
114	903420	COLINESTERASA	Ninguna	Suero 2 ML, centrifugar y separar inmediatamente en vial plástico. Libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8 °C): 4 días	Lunes a Domingo	1 hora	X		
115	906906	COMPLEMENTO C3 CUANTITATIVO SEMIAUTOMATIZADO	Ayuno	Suero 2 ML libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8 °C): 3 días	Lunes a Domingo	4 horas	X		
116	906907	COMPLEMENTO SERICO C4 SEMIAUTOMATIZADO	Ayuno	Suero 2 ML libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8 °C): 7 días	Lunes a Domingo	4 horas	X		
117	901107	COLORACION DE GRAM	Ninguna	Pus, exudados, cualquier líquido corporal, secreciones. Cantidad suficiente sobre la lámina portaobjetos limpia.	Ambiente (18 a 25 °C): 1 hora	Lunes a Domingo	3 horas	X		
118	901109	COLORACION TINTA CHINA	Ninguna	LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO: 2 ML Procedimiento de punción lumbar.	Ambiente (18 a 25 °C): 1 hora	Lunes a Domingo	5 horas	X		

119	901206	COPROCULTIVO	No debe haberse iniciado tratamiento con antibióticos y debe llevarse antes de 2 horas al laboratorio	Materia fecal fresca 5 g, en frasco tapa rosca	Ambiente (18 a 25 °C): 1 hora	Lunes a Domingo	72 horas	X		
120	907002	COPROLOGICO	La muestra debe recogerse en recipiente limpio, de boca ancha y tapa rosca de cierre hermético. La muestra debe llevarse al laboratorio dentro de las siguientes dos horas posteriores a su recolección, La muestra no debe estar contaminada con orina.	Materia fecal fresca 5 g, en frasco tapa rosca	Ambiente (18 a 25 °C): 1 hora	Lunes a Domingo	6 horas	X		Evitar que el paciente ingiera medicamentos a base de carbón, sales de bario, magnesio, bismuto y purgantes oleosos. Así mismo, debe recomendarse que unas 72 horas antes de la toma de muestra se reduzca en la dieta las féculas, verduras, carnes rojas.
121	907004	COPROSCOPICO	La muestra debe recogerse en recipiente limpio, de boca ancha y tapa rosca de cierre hermético. La muestra debe llevarse al laboratorio dentro de las siguientes dos horas posteriores a su recolección, La muestra no debe estar contaminada con orina.	Materia fecal fresca 5 g, en frasco tapa rosca	Ambiente (18 a 25 °C): 1 hora	Lunes a Domingo	5 horas	X		Evitar que el paciente ingiera medicamentos a base de carbón, sales de bario, magnesio, bismuto y purgantes oleosos. Así mismo, debe recomendarse que unas 72 horas antes de la toma de muestra se reduzca en la dieta las féculas, verduras, carnes rojas.
122	903813	CLORO EN SUERO	Ninguna	Suero 2 ML libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8 °C): 3 días	Lunes a Domingo	1 hora	X		
123	903880	CLORO EN ORINA PARCIAL	Ninguna	Frasco tapa rosca orina parcial 20 ML	Refrigerado (2-8 °C): 3 días	Lunes a Domingo	3 horas	X		
124	906627	CROMOGRANINA A SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	No requiere ayuno estricto. Registrar medicamento en uso, dosis y datos clínicos	Suero 4 ML, libre de hemólisis, ictericia y lipemia, separar y enviar en vial plástico	Refrigerado (2-8 °C): 7 días	Jueves	3 días hábiles		X	
125	906339	CLOSTRIDIUM DIFFICILE GDH + TOXIN A+B (PRUEBA)	La muestra debe ser recogida en un recipiente limpio, tapa rosca	Materia fecal	Refrigerado (2-8 °C): 24 horas	Lunes a Domingo	7 Horas	X		
126	902210	CUADRO HEMATICO - HEMOGRAMA	Ninguna	Sangre Total con EDTA 4 ML	Ambiente (18 a 25 °C): 24 horas	Lunes a Domingo	1 hora	X		
127	N/A	CULTIVO GERMINES COMUNES ( DETECCION DE CARBAPENEMASAS)	Ninguna	Hisopado rectal	Refrigerado (2-8 °C): 24 horas	Lunes a Domingo	PRELIMINAR: 7 horas - POSITIVO: 24 horas	X		

128	901213	CULTIVO PARA HONGOS	<p><b>En esputo:</b> Ayuno mínimo de dos horas, enjuague bucal solo con agua. Lesiones de piel y uñas, limpiar muy bien con Clorhexidina Gluconato 2% y 4%. No utilizar talcos, ni cremas el día del examen. Retirar el esmalte 3 días antes del examen, las uñas no deben recortarse, ni realizarse limpieza profunda (manicure, pedicura) 3 días antes del examen. Suspender el tratamiento antimicótico: 2 semanas antes si es oral y 5 días antes si es Tópico o según indicación médica</p>	Escamas de piel, fragmentos o restos ungueales, cabellos, vellos, esputo, secreciones bronquiales, lavado bronco alveolar, LCR, orina, otros líquidos corporales, sangre.	<b>Ambiente (18 a 25 °C):</b> 2 horas	Lunes a Domingo	4 semanas	X		En el caso se escamas, uñas y /o cabello solicitar caja de Petri al laboratorio. Enviar totalidad de la muestra en recipiente sellado
129	901217	CULTIVO Y ANTIBIOGRAMA PARA MICROORGANISMOS (GERMENES COMUNES MICROORGANISMOS EN CUALQUIER MUESTRA DIFERENTE A MEDULA OSEA ORINA Y HECES)	<p>Preparación según tipo de muestra. No haber iniciado la toma de antibiótico antes de la toma de muestra</p>	Secreciones, tejido de biopsia, lavado bronquial, catéter intravenoso, esputo, Muestras de aspirado de pulmón, lesión, placenta, nasal, aspirado transtraqueal, raspado corneal, humor vítreo, médula ósea, cervix, conjuntiva, genitales, heces, nasofaringeo, tracto respiratorio superior, ocular, genital, Líquidos corporales	<b>Ambiente (18 a 25 °C):</b> 2 horas	Lunes a Domingo	72 HORAS	X		Tomar la muestra con escobillón estéril, directamente de la lesión y colocarla en medio de transporte, con otro escobillón realizar el frotis.
130	901209	CULTIVO DE LIQUIDOS CORPORALES (BILIS L.C.R PERITONEAL PLEURAL ASCITICO SINOVIOL OTROS DIFERENTE A ORINA)	Ninguno	Líquido Corporales: Líquido Cefalorraquídeo (LCR), líquido pleural, líquido pericárdico, líquido peritoneal, líquido sinovial. Recolectar en recipiente estéril.	<b>Ambiente (18 a 25 °C):</b> 2 horas	Lunes a Domingo	72 horas	X		
131	903889	CURVA DE TOLERANCIA A LA GLUCOSA, 5 MUESTRAS	El paciente debe permanecer en ayunas y en reposo durante la prueba, sin fumar ni masticar chicle. <b>Tiempos sugeridos:</b> Basal - 30 min - 60 min - 120 min - 180 min	Suero 2 ML, centrifugar y separar inmediatamente en vial plástico. Libre de hemólisis y lipemia.	<b>Refrigerado (2-8 °C):</b> 3 días	Lunes a Domingo	1 DIA	X		Realizar prueba según orden médica. En niños, pacientes adultos con peso menor de 43 Kg, o pacientes obesos calcular carga de glucosa por Kg/peso.
132	903886	CURVA DE TOLERANCIA LA GLUCOSA, 3 MUESTRAS, CON CARGA DE 75 GRAMOS	El paciente debe permanecer en ayunas y en reposo durante la prueba, sin fumar ni masticar chicle. <b>Tiempos sugeridos:</b> Basal - 60 min - 120 min	Suero 2 ML, centrifugar y separar inmediatamente en vial plástico. Libre de hemólisis y lipemia.	<b>Refrigerado (2-8 °C):</b> 3 días	Lunes a Domingo	1 DIA	X		Realizar prueba según orden médica. En niños, pacientes adultos con peso menor de 43 Kg, o pacientes obesos calcular carga de glucosa por Kg/peso. Es la curva solicitada para pacientes embarazadas
133	904808	DEHIDROEPINANDROSTERONA SULFATO [EPINANDROSTERONA - DHEA-SO4] CADA MUESTRA	Ninguno	Suero 2 ML, Libre de hemólisis y lipemia.	<b>Refrigerado (2-8°C):</b> 2 Días <b>Congelado (-20°C):</b> 2 meses	Lunes a Sabado	2 días hábiles		X	

134	908890	DETECCION VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO PRUEBAS DE ADN	<ul style="list-style-type: none"> <li>No aplicarse duchas intravaginales, cremas, óvulos, tampones, ni anticonceptivos vaginales 7 días antes del examen.</li> <li>La presencia de lubricantes, medicamentos antifúngicos y corticoides pueden interferir en el rendimiento del ensayo.</li> <li>No tener relaciones sexuales 3 días antes del examen.</li> <li>No apto para mujeres embarazadas.</li> <li>Para la toma de la muestra si observa mucosidad excesiva o exudado anormal del orificio cervical y el área ectocervical circundante, extráigalo con un hisopo de algodón, deseche el hisopo.</li> <li>En mujeres con embarazos de alto riesgo se requiere que la toma se realice por especialista en obstetricia.</li> <li>Si se han realizado procedimientos ginecológicos o requiere una nueva muestra.</li> </ul>	Cepillado cervical - MEDIO DE TRANSPORTE (ABBOTT CERVI-COLLECT)	Medio cervi-collect/ SurePath: 14 días 2-30°C o 90 días -20°C	Lunes a Sabado	4 días hábiles		X	La muestra debe ser tomada por lo menos 5 días antes o 5 días después de terminada la menstruación. Si la paciente tiene ordenada citología convencional, flujo vaginal o citología líquida debe tomarse primero que la prueba VPH. Tener en cuenta resuspender y mezclar el hisopo hasta 10 veces en el medio viral.
135	906207	Dengue Anticuerpos IGG	Ninguno	Suero 2 ML, Libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8°C): 7 Días	Lunes	3 días hábiles		X	FICHA EPIDEMIOLOGICA DE DENGUE (INS)
136	906208	DENGUE ANTICUERPOS IG M	Enviar el correcto diligenciamiento de Ficha epidemiológica y protocolo de toma de muestras según INS	Suero 2 ML, Libre de hemólisis y lipemia. (Enviar dos sueros muestra y contramuestra)	Refrigerado (2-8°C): 7 Días	Lunes, Miercoles y Viernes	3 días hábiles		X	FICHA EPIDEMIOLOGICA DE DENGUE (INS)
137	903828	DESHIDROGENASA LACTICA - LDH	Ninguna	Suero 2 ML, Libre de hemólisis y lipemia, - Líquido pleural 2 ML - Líquido pericardico 2 ML, - LCR: 2 ML.	Refrigerado (2-8°C): 4 Días	Lunes a Domingo	2 horas		X	
138	902104	DIMERO D	Ninguna	Plasma con Citrato de Sodio: 2 ML, centrifugar y separar en vial plastico. Libre de hemólisis y lipemia	Congelado (-20°C): 1 mes	Lunes a Domingo	2 horas		X	
139	905603	DIGOXINA AUTOMATIZADO	Ayuno de 10 a 12 horas antes del examen, relacionar dosis, fecha y hora de ultima dosis, fecha y hora de la toma de la muestra, via de administracion y diagnostico del paciente.	Suero 2 ML, en tubo tapa roja sin gel separador, centrifugar y separar en vial plastico. Libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8 °C): 2 Días Congelado (-20°C): 6 Meses	Lunes a Sabado	5 días hábiles		X	
140	904605	DIHIDROTESTOSTERONA	Ninguno	Suero 2 ML, centrifugar y separar en vial plastico. Libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8 °C): 7 Días Congelado (-20°C): 6 Meses	Lunes a Viernes	10 días hábiles		X	
141	907201	ESPERMOGRAMA BASICO	3 a 5 días de abstinencia sexual, actividades que provoquen eyaculación 3 Días antes del examen. Orinar y realizar aso genital antes de la recolección de la muestra, evitar jabones quirúrgicos.	Semen obtenido por masturbación, con. Se recomienda tomar la muestra directamente en el laboratorio de procesamiento, en frasco tapa rosca	Conservar a 37° C: 1 hora	Lunes a Domingo	6 horas		X	
142	901304	EXAMEN DIRECTO FRESCO DE CUALQUIER MUESTRA (SECRECION URETRAL), EXAMEN MICROSCOPICO	Ninguna	Enviar hisopo en solución salina y 2 laminas para coloración de Gram	Refrigerada (2-8 °C): 7 días Ambiente (18-25 °C): 3 días	Lunes a Domingo	4 horas		X	

143	901304	EXAMEN DIRECTO EN CUALQUIER MUESTRA	Ninguna	Muestras biológicas	Ambiente (18 a 25 °C): 2 horas	Lunes a Domingo	24 horas	X		Especificar siempre tipo de muestra
144	902206	EXTENDIO DE SANGRE PERIFERICA	Ninguna	Sangre Total con EDTA: Tubo lila	Ambiente (18 a 25 °C): 12 horas	Lunes a Domingo	1 DIA	X		
145	902204	ERITROSEDIMENTACION [VELOCIDAD SEDIMENTACION GLOBULAR - VSG] MANUAL	Ninguna	Sangre total con EDTA: 5 ML	Refrigerado (2-8°C): 8 horas	Lunes a Domingo	2 horas	X		
146	904720	ELASTASA PANCREATICA	Pacientes en terapia con suplementos de enzimas pancreaticas, deben suspender una semana antes de la recolecion de la muestra.	Materia fecal, recipiente plastico esteril (2 FRASCOS)	Refrigerado (2-8 °C): 7 Dias	Lunes a Viernes	16 dias habiles		X	
147	906811	ELECTROFORESIS DE PROTEINAS DE LIQUIDO CEFALORAQUIDEO DETECCION	Ninguna. <b>DATOS CLINICOS DEL PACIENTE</b>	Enviar LCR en tubo primario, libre de hemólisis. Tomar simultáneamente muestra de sangre para realizar electroforesis de proteínas en suero, centrifugar y separar en tubo de polipropileno libre de hemólisis.	Refrigerado (2-8 °C): 7 Dias	Lunes a Jueves	10 dias habiles		X	
149	906812	ELECTROFORESIS DE PROTEINAS SEMIAUTOMA Y AUTOMA EN SANGRE	Ayuno de 8 a 10 horas: pacientes mayores de 8 años y adultos Ayuno de 6 horas: pacientes de 3 hasta 8 años Ayuno de 4 horas: pacientes de 6 meses hasta 3 años Ayuno de 3 horas: pacientes neonatos hasta pacientes de 6 meses	Suero 2 ML. Libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8 °C): 3 Dias Congelado (-20°C): 6 Meses	Martes y Viernes	2 dias habiles		X	
150	906215	Epstein Barr ANTICUERPOS IGM CAPSULA EB VCA M SEMIAUTOMATIZAD	Ninguno	Suero 4 ML, centrifugar y separa inmediatamente. Libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8 °C): 15 Dias Congelado (-20°C): 1 año	Lunes a Sabado	11 dias habiles		X	
151	906212	Epstein-Barr ANTICUERPOS Ig G [CAPSULA EB-VCA-G] SEMIAUTOMATIZAD	Ninguno	Suero 4 ML, centrifugar y separa inmediatamente. Libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8 °C): 15 Dias Congelado (-20°C): 1 año	Lunes a Sabado	11 dias habiles		X	
152	904506	ESTROGENOS ESTRADIOL 17 BETA	Ayuno de 8 a 10 horas: pacientes mayores de 8 años y adultos Ayuno de 6 horas: pacientes de 3 hasta 8 años Ayuno de 4 horas: pacientes de 6 meses hasta 3 años Ayuno de 3 horas: pacientes neonatos hasta pacientes de 6 meses Todo Paciente con solicitud de ESTRADIOL, se le debe preguntar si está o ha estado en algún tratamiento oncológico. Si la respuesta es afirmativa se le debe preguntar al paciente, si parte del tratamiento oncológico recibido, incluye FULVESTRANT (FASLODEX)	Suero 4 ML, centrifugar y separa inmediatamente. Libre de hemólisis y lipemia.	Congelado (-20°C): 30 dias	Lunes a Viernes	3 dias habiles		X	

153	904503	ESTRADIOL	<p>Ayuno de 8 a 10 horas: pacientes mayores de 8 años y adultos</p> <p>Ayuno de 6 horas: pacientes de 3 hasta 8 años</p> <p>Ayuno de 4 horas: pacientes de 6 meses hasta 3 años</p> <p>Ayuno de 3 horas: pacientes neonatos hasta pacientes de 6 meses</p> <p>Todo Paciente con solicitud de ESTRADIOL, se le debe preguntar si está o ha estado en algún tratamiento oncológico.</p> <p>Si la respuesta es afirmativa se le debe preguntar al paciente, si parte del tratamiento oncológico recibido, incluye FULVESTRANT (FASLODEX)</p>	<p>Suero 4 ML, centrifugar y separar inmediatamente.</p> <p>Libre de hemólisis y lipemia.</p>	<p><b>Congelado (-20°C): 30 días</b></p>	<p>Martes</p>	<p>2 días hábiles</p>			<p><b>X</b></p>
154	901305	EXAMEN DIRECTO PARA HONGOS (KOH)	<p>No utilizar talcos, ni cremas el día del examen. Retirar el esmalte 3 días antes del examen Las uñas no deben recortarse, ni realizarse limpieza profunda (manicura, pedicura) 3 días antes del examen. Suspender el tratamiento antimicótico :2 semanas antes si es oral y 5 días antes si es Tópico o según indicación médica</p>	<p>Especificar tipo de muestra. Enviar en recipiente estéril.</p> <p>Espujo: Lo recolectado</p> <p>Orina al Azar: 5 ml.</p> <p>Líquidos Corporales: Lo recolectado</p> <p>Uñas: Lo recolectado</p> <p>Cabello: Enviar lo recolectado desde la raíz</p> <p>Hisopado de heridas.</p> <p>Raspado de piel.</p>	<p><b>Ambiente (18-25 °C): 2 horas</b></p>	<p>Lunes a Domingo</p>	<p>24 horas</p>			<p><b>X</b></p>
155	901105	FACTOR RH ANTI D O FACTOR D	<p>Ninguna</p>	<p>SANGRE TOTAL CON EDTA 5 ML</p>	<p><b>Refrigerado (2-8 °C): 48 horas</b></p>	<p>Lunes a Domingo</p>	<p>4 horas</p>			<p><b>x</b></p>
156	908441	FACTOR DE LEIDEN MUTACION	<p>Anexar copia de la orden médica</p> <p>Anexar resumen de historia clínica del paciente</p> <p>Anexar fotocopia del documento de identidad del paciente</p>	<p>(DOS TUBOS)- Sangre total con EDTA</p>	<p><b>Refrigerado (2-8 °C): 48 horas</b></p>	<p>Lunes a Viernes</p>	<p>10 días hábiles</p>			<p><b>X</b></p> <p>CONSENTIMIENTO INFORMADO PARA ANALISIS CITOGENETICO TEJIDOS LIQUIDOS YUNIS</p>
157	902012	FACTOR II DE LA COAGULACIÓN CUANTIFICACIÓN (PROTROMBINA)	<p>Ayuno de 8 a 10 horas antes del examen, referir si el paciente tiene problemas tromboticos, antecedentes de abortos recurrentes, antecedentes familiares de enfermedades autoinmunes, toma de medicamentos anticoagulantes orales y dosis</p>	<p>PLASMA CITRATADO, Realizar centrifugación de la muestra en tubo primario durante 15 minutos, separar en tubo de polipropileno; recentrifugar la muestra en tubo de polipropileno a durante 15 minutos y separar nuevamente en nuevo tubo de polipropileno. Enviar plasma citratado en (2) tubos de polipropileno Libre de hemólisis, lipemia e ictericia. La muestra no se comparte con otras pruebas.</p>	<p><b>Congelado (-20°C): 4 semanas</b></p>	<p>Martes y Viernes</p>	<p>4 días hábiles</p>			<p><b>X</b></p> <p>REGISTRO DATOS CLINICOS TOMA DE MUESTRAS ESPECIALES DE COAGULACIÓN( FOR-PSS-875)</p>

158	902014	FACTOR IX DE LA COAGULACION CHRISTMAS O PTC	<p>Anexar Datos clínicos y/o Resumen de Historia clínica que incluya: Antecedentes personales o familiares de hemofilia B. Si el paciente ya tiene diagnóstico de Hemofilia B interrogar si tiene o ha tenido inhibidores.</p> <p>Antecedentes de sangrado, indicando cuál fue el último evento o si en el momento de la toma de la muestra tiene un sangrado activo, equimosis o hematomas.</p> <p>Alteraciones hepáticas o deficiencia de Vitamina K.</p> <p>Si la paciente está embarazada indicar semana de gestación o tiempo de posparto.</p> <p>Si el paciente ha tenido cirugías o intervenciones médicas recientes aclarar la fecha.</p> <p>Indicar anticonceptivos orales que está tomando.</p> <p>Tratamientos administrados. Anticoagulación con antagonistas de la vitamina K (warfarina, cumarínicos).</p> <p>Factores de suplencia actuales con dosis, fecha y hora de última dosis y fecha y hora de toma de muestra.</p>	<p>Plasma citratado pobre en plaquetas. Enviar dos alícuotas de 3 ML cada una. Libre de hemólisis y lipemia. Recentrifugar doble vez. Guardar proporción sangre-anticoagulante.</p> <p>Separar en vial plástico.</p> <p>Congelar inmediatamente.</p>	Congelado (-20°C): 4 semanas	Miércoles y Sábado	3 días hábiles		X	
159	902016	FACTOR V DE LA COAGULACION [LABIL O PROACELERINA]	<p>Registrar información clínica, que brinde el paciente u orden médica.</p> <p>Anexar Datos clínicos y/o Resumen de Historia clínica que incluya anticoagulantes, factores de suplencia actuales con dosis, fecha y hora de última dosis y fecha y hora de toma de muestra.</p> <p>Ayuno de 8 a 10 horas: pacientes mayores de 8 años y adultos</p> <p>Ayuno de 6 horas: pacientes de 3 hasta 8 años</p> <p>Ayuno de 4 horas: pacientes de 6 meses hasta 3 años</p> <p>Ayuno de 3 horas: pacientes neonatos hasta pacientes de 6 meses</p>	<p>Plasma citratado pobre en plaquetas. Enviar dos alícuotas de 3ML cada una. Libre de hemólisis y lipemia. Recentrifugar doble vez. Guardar proporción sangre-anticoagulante.</p> <p>Separar en vial plástico.</p> <p>Congelar inmediatamente.</p>	Congelado (-20°C): 4 semanas	Lunes y Jueves	3 días hábiles		X	
160	902018	FACTOR VIII DE LA COAGULACION	<p>Ayuno de 8 a 10 horas: pacientes mayores de 8 años y adultos</p> <p>Ayuno de 6 horas: pacientes de 3 hasta 8 años</p> <p>Ayuno de 4 horas: pacientes de 6 meses hasta 3 años</p> <p>Ayuno de 3 horas: pacientes neonatos hasta pacientes de 6 meses</p> <p>Para estudios de enfermedad de Von Willebrand las mujeres con ciclos menstruales regulares tomar la muestra entre el día 7 al día 10 del inicio de la menstruación</p> <p>Registrar: Grupo sanguíneo, fecha de la última menstruación (FUM), anticonceptivos orales, terapias hormonales. Tratamientos administrados, Factores de suplencia actuales con dosis, fecha y hora de última dosis y fecha y hora de toma de muestra.</p>	<p>Plasma citratado pobre en plaquetas. Enviar dos alícuotas de 3 ML cada una. Libre de hemólisis y lipemia. Recentrifugar doble vez. Guardar proporción sangre-anticoagulante.</p> <p>Separar en vial plástico.</p> <p>Congelar inmediatamente</p>	Congelado (-20°C): 4 semanas	Miércoles a Sábado	3 días hábiles		X	No tomar la muestra durante procesos agudos, inflamatorios, infecciosos, resfriados ó mientras el paciente esté en terapia con antibióticos; esperar al menos una (1) semana después de la resolución del evento para la toma de la muestra.
161	902019	FACTOR VON WILLEBRAND	<p>AYUNO DE 8 A 10 HORAS ANTES DEL EXAMEN. Motivo por el cual solicitan el examen: abortos recurrentes, petequias, sangrado excesivo, hemorragias, hematomas, sangrado de encías. 2) Indicar si presenta antecedentes personales o familiares como accidente cerebrovascular (ACV), tromboembolismo pulmonar (TEP), lupus, artritis, hemofilia, enfermedad de Von Willebrand, leucemia, cáncer, enfermedad hepática,</p>	<p>Plasma con citrato de sodio 2 ML</p>	Congelado (-20°C): 2 semanas	Martes y Viernes	4 días hábiles		X	REGISTRO DATOS CLINICOS TOMA DE MUESTRAS ESPECIALES DE COAGULACIÓN( FOR-PSS-875)

162	905213	FENITOINA (Epamin)	NO REQUIERE NINGUNA PREPARACION ESPECIAL. Informar la dosis diaria de medicamento, fecha y hora de la última dosis, vía de administración y diagnóstico.	Suero 4 ML, centrifugar y separa inmediatamente. Libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8 °C): 7 Días Congelado (-20°C): 30 días	Lunes a Domingo	4 días hábiles		X	
163	903016	FERRITINA	Ninguna	Suero 4 ML, Libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8 °C): 5 Días	Martes y Viernes	12 horas		X	
164	905214	FENOBARBITAL NIVELES SERICOS AUTOMATIZADO	NO REQUIERE NINGUNA PREPARACION ESPECIAL. Informar la dosis diaria de medicamento, fecha y hora de la última dosis, vía de administración y diagnóstico.	Suero 4 ML, centrifugar y separa inmediatamente. Libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8 °C): 4 días Congelado (-20°C): 10 días	Lunes a Sabado	4 días hábiles		X	
165	902024	FIBRINOGENO	Ninguna	Plasma con citrato de sodio 2 ML, centrifugar y separa inmediatamente. Libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8 °C): 2 horas	Lunes a Domingo	2 horas		X	
166	903830	FOSFATASA ACIDA	Ayuno de 10 a 12 horas antes del examen, no ingerir bebidas alcohólicas antes de 72 horas, prohibido fumar antes o durante sus exámenes de laboratorio.	Suero 2 ML, centrifugar y separa inmediatamente en dos tubos de polipropileno. Libre de hemólisis y lipemia.	Congelado (-20°C): 10 días	Lunes a Viernes	3 días hábiles		X	
167	903832	FOSFATASA ACIDA FRACCION PROSTATICA AUTOMATIZADA	Ayuno de 8 a 10 horas antes del examen.	Suero 4 ML, centrifugar y separa inmediatamente en tubo de polipropileno. Libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8 °C): 48 horas Congelado (-20°C): 10 días	Lunes a Sabado	3 días hábiles		X	
168	903833	FOSFATASA ALCALINA	Ayuno de 8 a 10 horas antes de la toma del examen.	Suero 4 ML, centrifugar y separa inmediatamente. Libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8 °C): 1 semana	Lunes a Domingo	2 horas		X	
169	903835	FOSFORO	Ninguna	Suero 2 ML, Libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8 °C): 7 días	Lunes a Domingo	1 hora		X	
170	906422	FOSFOLIPIDOS ANTICUERPOS IGM	Ninguna	Suero 2 ML, centrifugar y separar inmediatamente en vial plástico. Libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8 °C): 5 días Congelado (-20°C): 6 meses	Lunes a Sabado	4 días hábiles		X	
171	906423	FOSFOLIPIDOS ANTICUERPOS IGG	Ninguna	Suero 2 ML, centrifugar y separar inmediatamente en vial plástico. Libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8 °C): 5 días Congelado (-20°C): 6 meses	Lunes a Sabado	4 días hábiles		X	
172	907005	FROTIS RECTAL (IDENTIFICACION DE TROFOZOITOS)	Ninguna	Hisopado de Secreción Rectal: Recolectar en tubo cerrado con solución salina a 37°C.	Ambiente (18-25 °C): 1 hora	Lunes a Domingo	12 horas		X	
173	903425	FRUCTOSAMINA	Ninguna	Suero 2 ML, centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno. Libre de hemólisis y lipemia	Refrigerado (2-8 °C): 3 días Congelado (-20°C): 2 meses	Lunes a Viernes	6 días hábiles		X	
174	903838	GAMMA GLUTAMIL TRANSFERASA GGT	Ayuno de 8 a 10 horas antes del examen, niños menores de 1 año ayuno mínimo de 2 horas.	Suero 2 ML, Libre de hemólisis y lipemia	Refrigerado (2-8 °C): 10 días Congelado (-20°C): 24 meses	Lunes a Domingo	6 Horas		X	

175	906624	GASTRINA SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Ninguna	Suero 2 ML, centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno. Libre de hemolisis y lipemia	Congelado (-20°C): 1 mes	Lunes a Viernes	10 días hábiles		X	
176	908342	GLICOSAMINOGLICANOS [MUCOPOLISACARIDOS] CUANTITATIVOS (ALBUMINA ACIDA Y CLORURO DEL CETIL PIRIDINIO)	Orinas fraccionadas desde las 9 AM hasta las 6 PM . En frascos recolectores de orina individuales, deben ser congelados, en la medida que se van recolectando; cada recipiente debe estar marcado con fecha y hora de recolección.	9 frascos tapa rosca con 20 ML de orina	Congelado (-20°C): 1 mes	Lunes a Viernes	26 días hábiles		X	SOLICITUD DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS IEM
177	904901	GLOBULINA TRANSPORTADORA DE TIROXINA	Enfermedades relevantes padecidas asociadas al examen. Medicamento(s) de consumo actual. Registrar Impresión Diagnóstica Antecedentes familiares y quirúrgicos.	Suero 2 ML, centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno. Libre de hemolisis y lipemia	Refrigerado (2-8 °C): 14 días	Semanalmente	10 días hábiles		X	
178	903841	GLUCOSA EN SUERO, LCR U OTRO LIQUIDO DIFERENTE A ORINA	Ayuno de 10 a 12 horas antes del examen.	Suero 2 ML libre de hemolisis y lipemia. LCR Y otro liquido diferente a orina	Refrigerado (2-8 °C): 5 días	Lunes a Domingo	6 horas	X		
179	903842	GLUCOSA PRE Y POST CARGA	Ayuno de 10 a 12 horas antes del examen	Suero 2 ML, centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno. Libre de hemolisis y lipemia	Refrigerado (2-8 °C): 5 días	Lunes a Domingo	6 horas	X		Realizar prueba según orden médica y en paciente con peso menor de 43 Kg u obeso calcular carga de glucosa por Kg/peso. El tiempo durante el cual el paciente tome la carga de glucosa no debe ser mayor a 10 o 15 minutos
180	903843	GLUCOSA PRE Y POST PRANDIAL	Ayuno de 10 a 12 horas antes del examen	Suero 2 ML, centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno. Libre de hemolisis y lipemia	Refrigerado (2-8 °C): 5 días	Lunes a Domingo	6 horas	X		No comer, ni fumar, ni hacer ejercicio durante las dos horas de intervalo entre la toma de las muestras. El tiempo durante el cual el paciente tome el desayuno no debe ser mayor a 10 o 15 minutos
181	906626	GONODOTROPINA CORIONICA SUBUNIDAD BETA CUANTITATIVA LIBRE	No requiere Ayuno. La paciente deberá estar entre la semana 11 y 13 de gestación.	Suero 2 ML. Libre de hemolisis y lipemia	Refrigerado (2-8 °C): 8 días Congelado (-20°C): 12 meses	Lunes a Sabado	2 días hábiles		X	
182	904508	GONADOTROPINA CORIONICA SUBUNIDAD BETA (PRUEBA DE EMBARAZO CUALITATIVA)	Ninguna	Suero 2 ML. Libre de hemolisis y lipemia	Refrigerado (2-8 °C): 5 días	Lunes a Domingo	1 hora	X		
183	906625	GONADOTROPINA CORIONICA SUBUNIDAD BETA (PRUEBA DE EMBARAZO CUANTITATIVA)	Ninguna	Suero 2 ML. Libre de hemolisis y lipemia	Refrigerado (2-8 °C): 5 días	Lunes a Domingo	3 horas	X		
184	907006	GRASAS NEUTRAS EN HECE[S] (SUDAN III)	Ninguna	Materia fecal en recipiente plastico.	Refrigerado (2-8 °C): 24 horas	Lunes a Viernes	3 días hábiles		X	
185	902211	HEMATOCRITO	Ninguna	Sangre Total con EDTA: 5 ML	Ambiente (18-25 °C): 24 horas	Lunes a Domingo	1 hora	X		

186	901105	HEMOCLASIFICACION, GRUPO SANGUINEO Y FACTOR RH	Ninguna	Sangre total con EDTA: 5 ML	Ambiente (18-25 °C): 24 horas	Lunes a Domingo	1 hora	X		
187	902112	HEMOGLOBINA FETAL AUTOMATIZADA	Enfermedades relevantes padecidas asociadas al examen. Medicamento(s) de consumo actual. Registrar Impresión Diagnóstica Antecedentes familiares y quirúrgicos.	SANGRE TOTAL CON EDTA 5 ML, Enviar tubo primario tapa LILA. Libre de hemólisis y coágulos.	Refrigerado (2-8 °C): 5 días	Lunes a Viernes	14 días hábiles		X	
188	902113	HEMOGLOBINA PLASMÁTICA	Ayuno según rango de edad del paciente para la toma de muestra: - Mayores de 8 años de 10 a 12 Horas. - De 3 a 8 años de 6 a 8 Horas. - De 6 meses a 3 años de 4 a 6 Horas. - Neonatos a 6 meses de 2 a 4 Horas.	SUERO 4 ML. Centrifugar y separar suero en tubo de polipropileno. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	Refrigerado (2-8 °C): 8 días Congelado (-20°C): 2 meses	Lunes a Viernes	12 días hábiles		X	
189	906858	HEMOGLOBINAS (ELECTROFORESIS) CUALITATIVA O CUANTITATIVA	ELECTROFORESIS DE HEMOGLOBINA/ Se debe aclarar en solicitud: ACIDO – ALCALINO – CONVENCIONAL. Aclarar cual de los tres medios requieren para el estudio.	Sangre Total con EDTA (5 ML). Enviar (2) tubos primarios tapa LILA. Libres de hemólisis y coágulos.	Refrigerado (2-8 °C): 8 días	Lunes a Jueves	8 días hábiles		X	
190	901221	HEMOCULTIVO AEROBIO PARA GERMENES COMUNES	Después de localizar la vena, limpiar el sitio de punción con torunda impregnada en Clorhexidina al 2%, masajear mediante movimiento circular del centro hacia afuera. Seguidamente repetir el procedimiento anterior usando tintura de Iodo o Iodine solución. Tomar directamente al frasco de cultivo y mezclar mediante inversiones sucesivas para evitar formación de coágulos	Niño: Sangre total: 1 - 3 ML Adulto: Sangre Total: 3 - 5 ML	Ambiente (18-25 °C): 1 hora	Lunes a Domingo	5 días		X	
191	901223	HEMOCULTIVO ANAEROBIO PARA GERMENES COMUNES	Después de localizar la vena, limpiar el sitio de punción con torunda impregnada en Clorhexidina al 2%, masajear mediante movimiento circular del centro hacia afuera. Seguidamente repetir el procedimiento anterior usando tintura de Iodo o Iodine solución. Tomar directamente al frasco de cultivo y mezclar mediante inversiones sucesivas para evitar formación de coágulos	Niño: Sangre total: 1 - 3 ML Adulto: Sangre Total: 3 - 5 ML	Ambiente (18-25 °C): 1 hora	Lunes a Domingo	5 días		X	
192	901225	HEMOCULTIVO PARA HONGOS	Después de localizar la vena, limpiar el sitio de punción con torunda impregnada en Clorhexidina al 2%, masajear mediante movimiento circular del centro hacia afuera. Seguidamente repetir el procedimiento anterior usando tintura de Iodo o Iodine solución. Tomar directamente al frasco de cultivo y mezclar mediante inversiones sucesivas para evitar formación de coágulos	Niño: Sangre total: 1 - 3 ML Adulto: Sangre Total: 3 - 5 ML	Ambiente (18-25 °C): 1 hora	Lunes a Domingo	14 días		X	
193	903426	HEMOGLOBINA GLICOSILADA	Ninguna	Sangre total con EDTA: 5 ML	Refrigerado (2-8 °C): 6 días	Lunes a Domingo	6 horas	X		

194	902214	HEMOPARASITOS O GOTTA GRUESA	Es importante conocer zona endémica de contacto con el posible vector, presencia de fiebre, establecer si la prueba se realiza por sospecha de hemoparásitos o si es por control de la enfermedad, e indagar en caso de presentar la paciente malaria que antimaláricos le están suministrando y tiempo de tratamiento	Sangre total con EDTA: 5 ML	Ambiente (18-25 °C): 1 hora	Lunes a Domingo	12 horas	X		
195	902215	HEMOPARASITOS, EXTENDIDO DE SANGRE PERIFERICA	Es importante conocer zona endémica de contacto con el posible vector, presencia de fiebre, establecer si la prueba se realiza por sospecha de hemoparásitos o si es por control de la enfermedad, e indagar en caso de presentar la paciente malaria que antimaláricos le están suministrando y tiempo de tratamiento	Sangre total con EDTA: 5 ML	Ambiente (18-25 °C): 1 hora	Lunes a Domingo	12 horas	X		
196	906218	HEPATITIS A ANTICUERPOS IG M SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Ninguna	Suero 4 ML. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	Refrigerado (2-8 °C): 15 días	Lunes a Viernes	3 días hábiles		X	
197	906219	HEPATITIS A ANTICUERPOS TOTALES SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZ	Ninguna	Suero 4 ML. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	Refrigerado (2-8 °C): 7 días	Lunes a Viernes	5 horas	X		
198	906317	HEPATITIS B ANTIGENO DE SUPERFICIE (HBsAg)	Ninguna	Suero 4 ML. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	Refrigerado (2-8 °C): 7 días	Lunes a Domingo	2 horas	X		
199	906220	HEPATITIS B ANTICUERPOS CENTRAL IG M ANTI CORE HBC M SEMIAUT	Ninguna	Suero 4 ML. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	Refrigerado: (2-8 °C):7 Días Congelado: (-20°C): 1 Mes	Lunes a Viernes	3 días hábiles		X	
200	906221	Hepatitis B ANTICUERPOS CENTRAL TOTALES [ANTI-CORE HBc] SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Ninguna	Suero 4 ML. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	Refrigerado: (2-8 °C):7 Días Congelado: (-20°C): 1 Mes	Lunes a Domingo	6 Horas	X		
201	906222	HEPATITIS B ANTICUERPOS E [ANTI-HBe] SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Especificar tipo de población: gestante o genera. Síntomas: Fatiga, Náuseas y vómitos repentinos, Dolor localizado en el área del hígado, Evacuaciones intestinales de color arcilla, Pérdida de apetito, Poca fiebre, Orina de color oscuro, Dolor articular, Color amarillento en la piel y en la parte blanca de los ojos (ictericia) picazón intensa.	Suero 4 ML. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	Refrigerado: (2-8 °C):7 Días Congelado: (-20°C): 1 Mes	Lunes a Jueves	5 días hábiles		X	
202	906318	Hepatitis B ANTIGENO e Ag HBe SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Especificar tipo de población: gestante o genera. Síntomas: Fatiga, Náuseas y vómitos repentinos, Dolor localizado en el área del hígado, Evacuaciones intestinales de color arcilla, Pérdida de apetito, Poca fiebre, Orina de color oscuro, Dolor articular, Color amarillento en la piel y en la parte blanca de los ojos (ictericia) picazón intensa.	Suero 4 ML. Enviar tubo primario tapa AMARILLA. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	Refrigerado (2-8 °C): 14 Días Congelado (-20°C): 3 Meses	Lunes a Sabado	3 días hábiles		X	

203	906223	HEPATITIS B ANTICUERPOS S [ANTI-HBs] SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Especificar tipo de población: gestante o genera. Síntomas: Fatiga, Náuseas y vómitos repentinos, Dolor localizado en el área del hígado, Evacuaciones intestinales de color arcilla, Pérdida de apetito, Poca fiebre, Orina de color oscuro, Dolor articular, Color amarillento en la piel y en la parte blanca de los ojos (ictericia) picazón intensa.	Suero 4 ML. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia. Enviar Tubo primario tapa AMARILLA	<b>Refrigerado (2-8 °C):</b> 7 Días <b>Congelado (-20°C):</b> 1 Mes	Lunes a Domingo	6 Horas	X		
204	906225	HEPATITIS C ANTICUERPO SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Ninguna	Suero 4 ML. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	<b>Refrigerado (2-8 °C):</b> 7 Días	Lunes a Domingo	2 horas	X		
205	906228	Herpes I ANTICUERPOS Ig G SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Ayuno de 8 a 10 horas: pacientes mayores de 8 años y adultos Ayuno de 6 horas: pacientes de 3 hasta 8 años Ayuno de 4 horas: pacientes de 6 meses hasta 3 años Ayuno de 3 horas: pacientes neonatos hasta pacientes de 6 meses	Suero 4 ML. Centrifugar y separar en tubo plástico, Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	<b>Refrigerado (2-8 °C):</b> 5 días	Lunes a Viernes	4 días hábiles		X	
206	906229	Herpes I ANTICUERPOS Ig M SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Ayuno de 8 a 10 horas: pacientes mayores de 8 años y adultos Ayuno de 6 horas: pacientes de 3 hasta 8 años Ayuno de 4 horas: pacientes de 6 meses hasta 3 años Ayuno de 3 horas: pacientes neonatos hasta pacientes de 6 meses	Suero 4 ML. Centrifugar y separar en tubo plástico, Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	<b>Refrigerado (2-8 °C):</b> 5 días	Lunes a Viernes	4 días hábiles		X	
207	906230	Herpes II ANTICUERPOS Ig G SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Ayuno de 8 a 10 horas: pacientes mayores de 8 años y adultos Ayuno de 6 horas: pacientes de 3 hasta 8 años Ayuno de 4 horas: pacientes de 6 meses hasta 3 años Ayuno de 3 horas: pacientes neonatos hasta pacientes de 6 meses	Suero 4 ML. Centrifugar y separar en tubo plástico, Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	<b>Refrigerado (2-8 °C):</b> 5 días	Lunes a Viernes	4 días hábiles		X	
208	906231	Herpes II ANTICUERPOS Ig M SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Ayuno de 8 a 10 horas: pacientes mayores de 8 años y adultos Ayuno de 6 horas: pacientes de 3 hasta 8 años Ayuno de 4 horas: pacientes de 6 meses hasta 3 años Ayuno de 3 horas: pacientes neonatos hasta pacientes de 6 meses	Suero 4 ML. Centrifugar y separar en tubo plástico, Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	<b>Refrigerado (2-8 °C):</b> 5 días	Lunes a Viernes	4 días hábiles		X	
209	908872	HERPES SIMPLEX I Y II IDENTIFICACION REACCION CADENA DE LA	enfermedades relevantes padecidas asociadas al examen. Medicamento(s) de consumo actual. Registrar Impresión Diagnóstica. Antecedentes familiares y quirúrgicos.	Sangre Total con EDTA (5 mL) – LCR (3 mL) – Líquido amniótico en Jeringa o tubo estéril (3 mL) – Líquidos corporales pericardico y pleural (3 mL) – Sangre de cordón (2 mL) – Lesión mucosa o cutánea en hisopo o escobillon en tubo estéril Sangre: Enviar (2) tubos primarios tapa LILA. Libres de hemólisis y coágulos. LCR: Enviar tubo primario tapa BLANCA. Otros Líquidos corporales: Enviar en un recipiente plástico estéril.	<b>AMBEINTE (18- 25 C ):</b> 1 día Sangre Total y sangre de cordón con EDTA <b>Refrigerado (2-8 °C):</b> 4 días Sangre Total. 1 día Líquidos corporales e hisopado de lesión mucosa cutánea. 5 días sangre de cordón con EDTA. (Tener presente día de montaje) <b>Congelado (-20°C):</b> 30 días Líquidos corporales e hisopado de lesión mucosa cutánea	Lunes	14 días hábiles		X	
210	906228	Herpes I ANTICUERPOS Ig G LCR- SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Enfermedades relevantes padecidas asociadas al examen. Medicamento(s) de consumo actual. Registrar Impresión Diagnóstica. Antecedentes familiares y quirúrgicos.	LÍQUIDO ENCEFALORAQUIDEO (L.C.R). Separar en vial plástico. Libre de hemólisis.	<b>Congelado (-20°C):</b> 3 meses	Lunes a Viernes	14 días hábiles.		X	

211	906229	Herpes I ANTICUERPOS Ig M LCR- SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	anexar Datos Clínicos y/o Resumen de Historia Clínica.	Líquido Cefalorraquídeo (LCR) (2 mL).	Refrigerado (2-8 °C): 15 Días Congelado (-20°C): 90 Días	Una vez por semana	16 días hábiles		X	
212	906230	Herpes II ANTICUERPOS Ig G LCR- SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Enfermedades relevantes padecidas asociadas al examen. Medicamento(s) de consumo actual. Registrar Impresión Diagnóstica Antecedentes familiares y quirúrgicos.	LÍQUIDO ENCEFALORAQUÍDEO (L.C.R). Enviar tubo primario. Libre de hemólisis.	Congelado (-20°C): 3 meses	Una vez por semana	16 días hábiles		X	
213	906231	Herpes II ANTICUERPOS Ig M LCR- SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Enfermedades relevantes padecidas asociadas al examen. Medicamento(s) de consumo actual. Registrar Impresión Diagnóstica Antecedentes familiares y quirúrgicos.	LÍQUIDO ENCEFALORAQUÍDEO (L.C.R). Enviar tubo primario. Libre de hemólisis.	Congelado (-20°C): 3 meses	Una vez por semana	16 días hábiles		X	
214	906229	HERPES I ANTICUERPOS IGM EN LCR SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO - HERPES I IGM EN LCR	Ninguna	Líquido Cefalorraquídeo (LCR) (2 mL).	Refrigerado (2-8 °C): 2 semanas Congelado (-20°C): 3 meses	Una vez por semana	15 días hábiles		X	
215	903846	HIERRO SERICO	Ayuno	Suero 4 ML. Centrifugar y separar en tubo plástico, Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	Refrigerado (2-8 °C): 7 Días Congelado (-20°C): 2 meses	Lunes a Domingo	1 día	X		
216	904509	HIDROXIPROGESTERONA 17 ALFA	Ayuno de 8 a 10 horas: pacientes mayores de 8 años y adultos Ayuno de 6 horas: pacientes de 3 hasta 8 años Ayuno de 4 horas: pacientes de 6 meses hasta 3 años Ayuno de 3 horas: pacientes neonatos hasta pacientes de 6 meses	Suero 4 ML. Centrifugar y separar en tubo plástico, Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	Refrigerado (2-8 °C): 7 Días Congelado (-20°C): 1 Mes	Martes y Viernes	2 días hábiles		X	
217	906337	Histoplasma capsulatum ANTÍGENO SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Ninguna	Orina Parcial: 20 ML Recolectar la primera orina de la mañana La muestra debe enviarse separada en dos viales plásticos.	Refrigerado (2-8 °C): 14 Días	Lunes a Viernes	22 días hábiles		X	
218	904904	HORMONA ESTIMULANTE DEL TIROIDES ULTRASENSIBLE	Ayuno de 8 a 10 horas antes del examen	Suero 4 ML. Libre de libre de hemólisis y lipemia	Refrigerada (2-8 °C): 2 días	Lunes a Domingo	2 horas	X		
219	903022	HOMOCISTEINA EN ORINA	enfermedades relevantes padecidas asociadas al examen. Medicamento(s) de consumo actual. Registrar Impresión Diagnóstica Antecedentes familiares y quirúrgicos	2 Frascos de orina parcial tapa rosca 20 ML	Congelado (-20°C): 1 mes	Semanalmente	22 días hábiles		X	
220	903022	HOMOCISTEINA EN PLASMA	Ayuno según rango de edad del paciente para la toma de muestra: - Mayores de 8 años de 10 a 12 Horas. - De 3 a 8 años de 6 a 8 Horas. - De 6 meses a 3 años de 4 a 6 Horas. - Neonatos a 6 meses de 2 a 4 Horas.	Plasma con EDTA (2 mL), Centrifugar, separar en vial plástico y congelar plasma EDTA en (2) tubos de polipropileno (Libre de hemólisis y lipemia).	Refrigerado (2-8 °C): 28 Días Congelado (-20°C): 309 días	Lunes a Viernes	10 días hábiles		X	
221	904912	HORMONA PARATIROIDEA MOLECULA INTACTA PTH	Ayuno de 10 a 12 horas antes del examen, wen mujeres cuyos periodos menstruales son regulares, la muestra debe ser tomada entre el 3 y 6 día del ciclo ovulatorio, contando como primer día el correspondiente al día que comienza el periodo menstrual, en las mujeres cuyos ciclos menstruales son irregularesse tomara cualquier día o según indicacion medica.	Suero 4 ML. Centrifugar y separar en tubo plástico, Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	Congelado (-20°C): 30 días	Martes	1 día habil		X	

222	904103	HORMONA ADRENOCORTICOTROPICA	Condiciones de Ayuno: Ayuno de 8 a 10 horas: pacientes mayores de 8 años y adultos Ayuno de 6 horas: pacientes de 3 hasta 8 años Ayuno de 4 horas: pacientes de 6 meses hasta 3 años Ayuno de 3 horas: pacientes neonatos hasta pacientes de 6 meses No realizar ejercicio previo	<b>Plasma con EDTA:</b> 2 ML, separado en tubo plástico. Centrifugar y congelar inmediatamente. Enviar congelado.	<b>Congelado (-20°C):</b> 1 mes	Martes y Viernes	3 días hábiles		X	
223	904104	HORMONA DE CRECIMIENTO SOMATOTROPICA (HCG)	AYUNO DE 8 A 10 HORAS ANTES DEL EXAMEN  Problemas de crecimiento (Talla baja), Labio Leprino, Paladar hendido, Datos sobre Insomnio, ejercicio, estrés, Hipoglicemia, Enanismo, Gigantismo, Acromegalia, Tumores Cerebrales, Evaluación de Hipopituitarismo y Lesiones Hipotalámicas en niños. Enanismo Hipofisario, Gigantismo Hipofisario, Acromegalia, Desnutrición.	Suero 4 ML. Centrifugar y separar en tubo plástico, Libre de hemólisis, lipemia e ictericia. <b>No se comparte con otras muestras</b>	<b>Congelado (-20°C):</b> 2 meses	Martes y Viernes	2 días hábiles		X	
224	904105	HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE FSH	Ayuno de 10 a 12 horas antes del examen, en mujeres cuyos periodos menstruales son regulares, la muestra debe ser tomada entre el 3 y 6 día del ciclo ovulatorio, contando como primer día el correspondiente al día que comienza el periodo menstrual, en las mujeres cuyos ciclos menstruales son irregulares tomara cualquier día o según indicación médica.	Suero 4 ML. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	<b>Refrigerado (2-8 °C):</b> 14 días	Lunes	1 día hábil		X	
225	904107	HORMONA LUTEINIZANTE	Ayuno de 10 a 12 horas antes del examen, en mujeres cuyos periodos menstruales son regulares, la muestra debe ser tomada entre el 3 y 6 día del ciclo ovulatorio, contando como primer día el correspondiente al día que comienza el periodo menstrual, en las mujeres cuyos ciclos menstruales son irregulares tomara cualquier día o según indicación médica.	Suero 4 ML. Centrifugar y separar en tubo plástico, Libre de hemólisis, lipemia e ictericia	<b>Refrigerado (2-8 °C):</b> 14 días	Lunes	1 día hábil		X	
226	906321	INFLUENZA, ANTIGENO A (H1N1), TIPO A, TIPO B	Ninguna	Hisopado nasofaríngeo, Hisopado fosa nasal, Aspirado nasal, Aspirado nasofaríngeo, nasal en tubo estéril	<b>Ambiente (18-25 °C):</b> 2 horas	Lunes a Domingo	1 DÍA		X	
227	908859	IDENTIFICACION SIMULTANEA DE MULTIPLES PATOGENOS POR PRUEBAS MOLECULARES	Ninguna	GASTROINTESTINA: materia fecal - BCID: hemocultivo - RESPIRATORIO: hisopado nasofaríngeo - MENINGITIS: lcr - NEUMONIA: aspirado orotraqueal; lavado broncoalveolar	<b>Ambiente (18-25 °C):</b> inmediato	Lunes a Domingo	2 horas		X	
228	906498	IDENTIFICACION DE OTROS ANTICUERPOS Encefalitis Paraneoplásica (PAVAL) Panel de Anticuerpos AMPHS AGN1S ANN1S ANN2S ANN3S CRMS VGKC CCPQ PCABP PCAB2 PCATR SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Ninguna. <b>ANEXAR HISTORIA CLINICA</b>	SUERO 4 ML, centrifugar y separar inmediatamente en 2 tubos de polipropileno, libre de hemólisis y coágulos.	<b>Refrigerado (2-8 °C):</b> 28 días <b>Congelado (-20°C):</b> 28 días	Lunes a Jueves	28 días hábiles		X	
229	906825	INMUNOFUJACION AUTOMATIZADA	Ninguna	Suero 4 ML. Enviar tubo primario tapa AMARILLA, Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	<b>Refrigerado (2-8 °C):</b> 1 semana <b>Congelado (-20°C):</b> 30 días	Jueves	5 días hábiles		X	

230	906827	INMUNOGLOBULINA A Ig A AUTOMATIZADO	Ayuno según rango de edad del paciente para la toma de muestra: - Mayores de 8 años de 10 a 12 Horas. - De 3 a 8 años de 6 a 8 Horas. - De 6 meses a 3 años de 4 a 6 Horas. - Neonatos a 6 meses de 2 a 4 Horas.	Suero 4 ML. Centrifugar y separar en 2 tubos plásticos, Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	Refrigerado (2-8 °C): 14 días	Lunes a Sabado	3 días hábiles		X	
231	906836	INMUNOGLOBULINA E [Ig E] SEMIAUTOMATIZADO	Ayuno según rango de edad del paciente para la toma de muestra: - Mayores de 8 años de 10 a 12 Horas. - De 3 a 8 años de 6 a 8 Horas. - De 6 meses a 3 años de 4 a 6 Horas. - Neonatos a 6 meses de 2 a 4 Horas.	Suero 4 ML. Enviar tubo primario tapa AMARILLA, Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	Refrigerado (2-8 °C): 14 días	Martes y Jueves	2 días hábiles		X	
232	906834	INMUNOGLOBULINA E Ig E ESPECIFICA RAST 2 SEMIAUTOMATIZADO O A	Ninguna	Suero 4 ML. Enviar tubo primario tapa AMARILLA, Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	Refrigerado (2-8 °C): 14 días	Una vez por semana	10 días hábiles		X	
233	906829	INMUNOGLOBULINA G IgG AUTOMATIZADO	Ayuno según rango de edad del paciente para la toma de muestra: - Mayores de 8 años de 10 a 12 Horas. - De 3 a 8 años de 6 a 8 Horas. - De 6 meses a 3 años de 4 a 6 Horas. - Neonatos a 6 meses de 2 a 4 Horas.	Suero 4 ML. Enviar tubo primario tapa AMARILLA, Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	Refrigerado (2-8 °C): 14 días	Semanalmente	2 días hábiles		X	
234	906832	INMUNOGLOBULINA M Ig M AUTOMATIZADO	Ayuno según rango de edad del paciente para la toma de muestra: - Mayores de 8 años de 10 a 12 Horas. - De 3 a 8 años de 6 a 8 Horas. - De 6 meses a 3 años de 4 a 6 Horas. - Neonatos a 6 meses de 2 a 4 Horas.	Suero 4 ML. Enviar tubo primario tapa AMARILLA, Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	Refrigerado (2-8 °C): 14 días	Semanalmente	2 días hábiles		X	
235	906843	INMUNOGLOBULINAS CADENAS LIVIANAS LIBRES LAMBDA SEMIAUTOMATI	Ayuno de 8 a 10 horas: pacientes mayores de 8 años y adultos Ayuno de 6 horas: pacientes de 3 hasta 8 años Ayuno de 4 horas: pacientes de 6 meses hasta 3 años Ayuno de 3 horas: pacientes neonatos hasta pacientes de 6 meses NOTA: Ayuno Máximo permitido hasta 12 horas  No hacer ninguna clase de ejercicio físico antes de la realización del examen.	Suero 4 ML. Enviar tubo primario tapa AMARILLA, Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	Refrigerado (2-8°C): 21 Días Congelado (-20°C): 6 Meses	Miercoles	4 días hábiles		X	
236	904704	INSULINA CADA MUESTRA	Ayuno de 8 a 10 horas antes del examen	Suero 4 ML. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	Refrigerado (2-8°C): 10 días	Jueves	2 días hábiles		X	
237	906429	JO1 ANTICUERPOS SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	REQUIERE AYUNO DE 8 A 10 HORAS, ANTES DE LA TOMA DEL EXAMEN enfermedades relevantes padecidas asociadas al examen. Medicamento(s) de consumo actual. Registrar impresión Diagnóstica Antecedentes familiares y quirúrgicos.	Suero 4 ML. Centrifugar y separar ren tubo de polipropileno. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	Refrigerado (2-8°C): 5 días	Lunes a Viernes	5 días hábiles		X	
238	901106	LEISHMANIASIS EXAMEN DIRECTO (COLORACION GIEMSA Y LECTURA)	Ninguna	Raspado de la ulcera	NO APLICA	Lunes a Domingo	12 horas	X		

239	904006	LEPTINA	Ayuno según rango de edad del paciente para la toma de muestra: - Mayores de 8 años de 10 a 12 Horas. - De 3 a 8 años de 6 a 8 Horas. - De 6 meses a 3 años de 4 a 6 Horas. - Neonatos a 6 meses de 2 a 4 Horas	Suero 4 ML. Centrifugar y separar inmediatamente en vial plástico. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	Congelado (-20°C): 6 meses	Semanalmente	11 días hábiles		X	REGISTRAR PESO Y TALLA DEL PACIENTE
240	906030	LEPTOSPIRA ANTICUERPOS Ig M SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Enviar el correcto diligenciamiento de Ficha epidemiológica y protocolo de toma de muestras según INS <b>NOTA:</b> Se recuerda coordinar y verificar con el equipo médico, la solicitud de las pruebas requeridas para dar cumplimiento a los algoritmos según los lineamientos vigentes de la Guía del INS para la vigilancia por Laboratorio de Leptospira spp', a saber: toma de muestras de suero pareadas (la primera muestra al inicio de síntomas y la segunda de 10 a 15 días después de la toma de la primera muestra): resultado positivo de una o ambas muestras: se deberá solicitar y procesar la prueba confirmatoria de Leptospira serotipificación.	SUERO 4 ML ( ENVIAR 2. SUEROS- MUESTRA Y CONTRAMUESTRA )Centrifugar y separar suero en dos tubos de polipropileno	Refrigerado (2-8 °C): 14 días	Lunes a Jueves	6 días hábiles		X	HISTORIA CLINICA -FORMATO INS
241	906029	Leptospira ANTICUERPOS Ig G SEMIAUTOMATIZADO O	Enviar el correcto diligenciamiento de Ficha epidemiológica y protocolo de toma de muestras según INS	SUERO 4 ML ( ENVIAR 2. SUEROS- MUESTRA Y CONTRAMUESTRA )Centrifugar y separar suero en dos tubos de polipropileno	Refrigerado (2-8 °C): 14 días	Lunes a Viernes	4 días hábiles		X	Enviar el correcto diligenciamiento de Ficha epidemiológica y protocolo de toma de muestras según INS
242		(CUPS 903849) LIQUIDO ASCITICO, (CUPS 903850) LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO, (CUPS 903503) LIQUIDO PERICARDICO (CUPS 903851)LIQUIDO PERITONEAL (CUPS 903852) LIQUIDO PLEURAL, (CUPS 903504) LIQUIDO SINOVIAL,	Ninguna	Líquido ascítico en tubo esteril: 5 ML - LCR en tubo esteril: 5 ML - Líquido pericardico en tubo esteril: 5 ML - Líquido peritoneal en tubo esteril: 5 ML - Líquido pleural en tubo esteril: 5 ML - Líquido sinovial en tubo esteril: 5 ML	Refrigerado (2-8 °C): 2 horas -	Lunes a Domingo	6 horas		X	
243	906714	LINFOCITOS TCD4 SEMIATOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Relacionar datos de ARV, dosificación, adherencia o falla en el tratamiento con ARV y cursa por una infección y esta tratamiento con A/B, hospitalización o si acaba de recibir alguna vacuna como influenza, hepatitis. Se debe esperar 3 a 4 semanas después de la infección o vacunación para hacerse el análisis de linfocito. Si es primera vez que le ordenan el examen, se puede tomar la muestra independiente de la condición clínica actual. Si el paciente no es HIV positivo indicar diagnóstico de inmunodeficiencias, leucemias o trastornos de células blancas.	SANGRE TOTAL CON EDTA. Enviar 2 tubos primario tapa lila, libre de hemólisis o coágulos. No tomar por goteo	Ambiente (18-25°C): 48 Horas. Por la corta estabilidad de la muestra tomar únicamente de lunes a viernes	Lunes a Viernes	4 días hábiles		X	

244	906720	LINFOCITOS T CD8 SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Relacionar datos de ARV, dosificación, adherencia o falla en el tratamiento con ARV y cursa por una infección y esta tratamiento con A/B, hospitalización o si acaba de recibir alguna vacuna como influenza, hepatitis. Se debe esperar 3 a 4 semanas después de la infección o vacunación para hacerse el análisis de linfocito. Si es primera vez que le ordenan el examen, se puede tomar la muestra independiente de la condición clínica actual. Si el paciente no es HIV positivo indicar diagnóstico de inmunodeficiencias, leucemias o trastornos de células blancas.	SANGRE TOTAL CON EDTA. Enviar 2 tubos primario tapa lila, libre de hemólisis o coágulos. No tomar por goteo	<b>Ambiente (18-25°C):</b> 48 Horas. Por la corta estabilidad de la muestra tomar únicamente de Lunes a viernes	Lunes a Viernes	4 días hábiles		X	
245	906744	LINFOCITOS T CUANTIFICACION CD3 CD4 CD8 SEMIAUTOMATIZADO O A	Relacionar datos de ARV, dosificación, adherencia o falla en el tratamiento con ARV y cursa por una infección y esta tratamiento con A/B, hospitalización o si acaba de recibir alguna vacuna como influenza, hepatitis. Se debe esperar 3 a 4 semanas después de la infección o vacunación para hacerse el análisis de linfocito. Si es primera vez que le ordenan el examen, se puede tomar la muestra independiente de la condición clínica actual. Si el paciente no es HIV positivo indicar diagnóstico de inmunodeficiencias, leucemias o trastornos de células blancas.	SANGRE TOTAL CON EDTA. Enviar 2 tubos primario tapa lila, libre de hemólisis o coágulos. No tomar por goteo	<b>Ambiente (18-25°C):</b> 48 Horas. Por la corta estabilidad de la muestra tomar únicamente de Lunes a viernes	Lunes a Jueves	4 días hábiles		X	
246	903847	LIPASA	Ninguna	Suero 4 ML. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	<b>Refrigerado (2-8 °C):</b> 14 días	Miércoles	2 días hábiles		X	
247	905312	LITIO AUTOMATIZADO	Ninguna. Informar la dosis diaria de medicamento, fecha y hora de la última dosis, vía de administración y diagnóstico.	Suero 4 ML. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	<b>Refrigerado (2-8 °C):</b> 14 días	Lunes a Sábado	1 día hábil		X	
248	903854	MAGNESIO EN SUERO	Ninguna	Suero 4 ML. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	<b>Refrigerado (2-8 °C):</b> 7 días	Lunes a Domingo	2 horas	X		
249	903879	MAGNESIO EN ORINA PARCIAL	Ninguna	(2) Frascos tapa rosca 20 ML orina parcial.	<b>Refrigerado (2-8 °C):</b> 7 días	Lunes a Domingo	3 horas	X		
250	905731	MERCURIO AUTOMATIZADO (CABELLO-ÚÑAS)	Ninguna	<b>CABELLO:</b> Enviar un mechón desde la raíz en un recipiente plástico estéril, le serán arrancado mínimo 30 cabellos desde la raíz (aproximadamente 1 gramo). <b>ÚÑAS:</b> Se tomarán varios fragmentos de uñas; En caso de tener esmalte retirarlo 24 horas antes de la toma de la muestra., Enviar varios fragmentos de uñas en un recipiente plástico estéril	<b>CABELLO:</b> Temperatura <b>Ambiente</b> (18-25°C); 7 DIAS <b>ÚÑAS:</b> Temperatura <b>Ambiente</b> (18-25°C); 3 MESES	Semanalmente	15 días hábiles		X	CADENA DE CUSTODIA
251	905731	MERCURIO AUTOMATIZADO EN SANGRE	Ninguna	SANGRE TOTAL CON EDTA, Enviar (2) tubos primarios tapa LILA. Libre de hemólisis y coágulos.	<b>Refrigerado (2-8 °C):</b> 7 días	Una vez por semana	16 días hábiles		X	CADENA DE CUSTODIA

252	905734	METADONA SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Enfermedades relevantes padecidas asociadas al examen. Medicamento(s) de consumo actual. Registrar Impresión Diagnóstica Antecedentes familiares y quirúrgicos.	(2) Frascos tapa rosca 20 ML orina parcial.	Refrigerado (2-8 °C): 14 días	Lunes a Sabado	3 días hábiles		X	CADENA DE CUSTODIA
253	903059	METANEFRIAS FRACCIONADAS EN ORINA DE 24 HORAS	Bajo autorización médica, una semana antes de la toma de la muestra, SUSPENDA el uso de medicamentos que interfieren con la prueba como son: Alfa-metildopa (aldomet), Labetalol, L-DOPA, Acetaminofén (altas dosis), Mandelato de metenamina (mandelamine), isoproterenol, derivados de catecolaminas, salicilatos, isoetarina, codeína, buspirona, metoclopramida, contrastes con yodo, medicación hipotensora, vasodilatadores, diuréticos e inhibidores de la MAO (Monoaminooxidasa): - Isocarboxazida (Marplan). - Fenezlina (Nardil). - Selegilina (Emsam). - Trancipromina (Parnate). ENVIAR HISTORIA CLINICA	Orina de 24 horas Enviar en (2) frascos recolectores tapa rosca. Registrar volumen total de orina. Refrigerar durante la recolección.	Refrigerado (2-8°C): 14 Días Congelado (-20°C): 30 Días	Dos veces por semana	24 días hábiles		X	
254	903068	METANEFRIAS FRACCIONADAS, PLASMA	No requiere Ayuno No consumir dos días antes de la recolección de la muestra los siguientes alimentos: café, té, chocolate, banano, coca cola, vainilla, licor, cítricos y queso. No realizar ejercicio dos días antes de la recolección Suspender bajo vigilancia médica 5 días antes del examen o según criterio medico (Clonidina y alfa metil dopa). El resto de anti hipertensivos SOLO puede suspenderse bajo autorización médica (Metoprolol, propanolol, betalol, nifedipino, verapamilo, hidroclorotiazida, minoxidil, prazosin). En el momento de la toma de la muestra el paciente no debe estar alterado y permanecer sentado.	Plasma con EDTA : 4 ML. Separar inmediatamente en vial plastico. Libre de hemolisis, lipemia e ictericia	Congelado (-20°C): 30 Días	Lunes a Viernes	12 días hábiles		X	
255	903067	METANEFRIAS LIBRES EN PLASMA SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Ayuno según rango de edad del paciente para la toma de muestra: - Mayores de 8 años de 10 a 12 Horas. - De 3 a 8 años de 6 a 8 Horas. - De 6 meses a 3 años de 4 a 6 Horas. Bajo autorización médica, una semana antes de la toma de la muestra, SUSPENDA el uso de medicamentos que interfieren con la prueba como son: Alfa-metildopa (aldomet), Labetalol, L-DOPA, Acetaminofén (altas dosis), Mandelato de metenamina (mandelamine), isoproterenol, derivados de catecolaminas, salicilatos, isoetarina, codeína, buspirona, metoclopramida, contrastes con yodo, medicación hipotensora, vasodilatadores, diuréticos e inhibidores de la MAO (Monoaminooxidasa): - Isocarboxazida (Marplan). - Fenezlina (Nardil). - Selegilina (Emsam). - Trancipromina (Parnate). ENVIAR HISTORIA CLINICA - Neonatos a 6 meses de 2 a 4 Horas.	Plasma con EDTA : 4 ML Separar inmediatamente en vial plastico. Libre de hemolisis, lipemia e ictericia	Congelado (-20°C): 30 Días	Lunes a Viernes	10 días hábiles		X	

256	903025	METANEFRINAS TOTALES EN ORINA DE 24 HORAS	No requiere Ayuno No consumir ocho días antes de la recolección de la muestra los siguientes alimentos: café, té, chocolate, banano, coca cola, vainilla, licor, cítricos. Suspender bajo vigilancia médica 8 días antes del examen, Clonidina y alfa metil dopa. El resto de anti hipertensivos SOLO pueden suspenderse bajo autorización médica (Metoprolol, propranolol, betalol, nifedipino, verapamilo, hidroclorotiazida, minoxidil, prazosin). Evitar el ejercicio fuerte antes y durante la recolección.	Orina de 24 Horas: 20 ML, Cuantificar y registrar volumen. La muestra debe enviarse separada en 4 tubos plásticos	Refrigerado (2-8 °C): 24 horas	Martes y Viernes	8 días hábiles		X	
257	905736	METALES PESADOS CADA UNO SEMIAUTOMATIZADO	Ninguna. <b>CONSULTAR CON LA RED DE REFERENCIA EL METAL PESADO SOLICITUD</b>	SANGRE TOTAL CON EDTA, Enviar (2) tubos primarios tapa LILA. Libres de hemólisis y coágulos. (Por cada metal pesado)	Refrigerado (2-8 °C): 14 días	Semanalmente	13 días hábiles		X	CADENA DE CUSTODIA
258	903026	MICROALBUMINURIA EN ORINA AL AZAR	Ninguna	2 Frasco tapa rosca 20 ML orina parcial	Refrigerado (2-8 °C): 3 días	Lunes a Domingo	6 Horas	X		
259	903027	MICROALBUMINURIA AUTOMATIZADA EN ORINA DE 24 HORAS	Recolectar orina de 24 horas, se deberá iniciar la recolección desde la segunda orina de la mañana, hasta la primera orina del siguiente día, durante la recolección se debe mantener la muestra lejos de calor a temperatura fría o en refrigeración.	2 Frascos tapa rosca 20 ML, orina de 24 horas. Registrar el volumen completo.	Refrigerado (2-8 °C): 7 días Congelado (-20°C): 30 DIAS	Lunes a Sabado	2 días hábiles		X	
260	903030	MIOGLOBINA CARDIACA	Ninguna	Suero 4 ML. Centrifugar inmediatamente y separar en vial plástico. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	Refrigerado (2-8 °C): 14 días	Miercoles	16 días hábiles		X	
261	901007	Mycobacterium PRUEBAS DE SENSIBILIDAD	No requiere ninguna preparacion especial, cultivo previo positivo para mycobacterium tuberculosis. Cepa aislada con crecimiento en medio de cultivo solico o liquido viable y no contaminada.	CEPA PURA	N/A	POR EVENTO	33 días hábiles		X	
262	901230	Mycobacterium tuberculosis CULTIVO EN MEDIO LIQUIDO	Ninguna	Espu – Lavado bronquial – Lavado Broncoalveolar – Secreciones Pulmonares – Aspirado Gástrico – Líquido Cefalorraquídeo – Biopsia – Orina – Materia Fecal – Jugo Gástrico	Refrigerado (2-8 °C): 24 horas: Jugo gástrico, orina y líquidos corporales. 72 horas: (de más muestras).	Lunes a Sabado	50 días hábiles		X	
263		MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS DETECCIÓN Y RESISTENCIAS	Ninguna	Espu – Lavado bronquial – Lavado Broncoalveolar – Líquidos estériles – Secreciones Pulmonares – Aspirado Gástrico – Líquido Cefalorraquídeo – Biopsia – Orina – Materia Fecal – Otras muestras– Jugo Gástrico		Lunes a Sabado	8 días hábiles		X	
264	898105	MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS DNA DETECTOR (Tejido o biopsias)	Ninguna	La muestra debe estar en un recipiente estéril y suspendido en el conservante, apropiado según el tipo de estudio a realizar.	Refrigerado (2-8 °C): 2 días	Lunes a Sabado	42 días hábiles		X	

265	908873	MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS IDENTIFICACION REACCION CADENA POLIMERASA	Ninguna	Lavado broncoalveolar, biopsia, esputo	Refrigerado (2-8 °C): 3 dias	Lunes a Sabado	5 dias habiles		X	
266	906036	MYCOPLASMA PNEUMONIAE ANTICUERPOS I G M SEMIAUTOMATIZADO O AU	Ninguna	Suero 4 ML. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	Refrigerado (2-8 °C): 7 dias	Martes y Viernes	4 dias habiles		X	
267	906034	Mycoplasma pneumoniae ANTICUERPOS I g G SEMIAUTOMATIZADO O AUTOM	Ayuno de 8 a 10 horas: pacientes mayores de 8 años y adultos Ayuno de 6 horas: pacientes de 3 hasta 8 años Ayuno de 4 horas: pacientes de 6 meses hasta 3 años Ayuno de 3 horas: pacientes neonatos hasta pacientes de 6 meses.	Suero 4 ML. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	Refrigerado (2-8 °C): 7 dias	Martes y Viernes	5 dias habiles		X	
268	906035	MYCOPLASMA PNEUMONIAE ANTICUERPOS TOTALES SEMIAUTOMATIZADO O	Ayuno de 8 a 10 horas: pacientes mayores de 8 años y adultos Ayuno de 6 horas: pacientes de 3 hasta 8 años Ayuno de 4 horas: pacientes de 6 meses hasta 3 años Ayuno de 3 horas: pacientes neonatos hasta pacientes de 6 meses	Suero 4 ML. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	Refrigerado (2-8 °C): 7 dias	Lunes, Miercoles y Viernes	4 dias habiles		X	
269	906432	MITOCONDRIA ANTICUERPOS AUTOMATIZADO	Ninguna	Suero 4 ML. Centrifugar y separar inmediatamente en vial plastico. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	Congelada (-20 °C): 1 mes	Martes, Jueves y Sabado	3 dias habiles		X	
270	906436	MUSCULO LISO. ANTICUERPOS [ASMA] POR IFI	Ninguna	Suero 4 ML. Centrifugar y separar inmediatamente en vial plastico. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	Congelada (-20 °C): 1 mes	Martes, Jueves y Sabado	4 dias habiles		X	
271	906487	NEURONALES ANTICUERPOS ANTI Hu Yo Ri Fífisina CV2 Ma2 SEMI O AUTOMATIZADO	Relacionar datos clínicos del paciente en la Solicitud de Exámenes de Referencia	Suero: 2 mL, libre de hemólisis y lipemia. Separar y enviar en vial plastico.	Refrigerada (2-8 °C): 14 Días Congelada (-20 °C): 60 Días	Lunes a Viernes	14 dias habiles		X	
272	903856	NITROGENO UREICO	Ninguna	Suero 4 ML. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	Refrigerado (2-8 °C): 7 dias Congelada (-20 °C): 3 meses	Lunes a Domingo	2 Horas		X	
273	903857	NITROGENO UREICO EN ORINA DE 24 HORAS	Recolectar orina de 24 horas, se debera iniciar la recoleccion desde la segunda orina de la mañana, hasta la primera orina del siguiente día, durante la recoleccion se debe mantener la muestra lejos de calor a temperatura fria o en refrigeracion. Luego de terminar su recoleccion llevar inmediatamente al laboratorio clinico	Orina 24 Horas, ANEXAR EL VOLUMEN TOTAL	Refrigerado (2-8 °C): 4 dias	Lunes a Domingo	6 Horas		X	
274	905739	OPIACEOS SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Ninguna	1 Frasco tapa rosca, parcial de orina 20 ML	Refrigerado (2-8 °C): 4 dias	Lunes a Domingo	2 Horas		X	CADENA DE CUSTODIA
275	907007	OXIUIROS, FROTIS	Ninguna	Frotis rectal -test de graham	Ambiente (18-25 °C): 1hora	Lunes a Domingo	1 dia habil		X	

276	905742	ORGANOFOSFORADOS SEMIAUTOMATIZADO	Anexar datos clínicos y/o resumen de historia clínica	Orina (20 mL) – Sangre Total con EDTA (5 mL) Enviar en (2) frascos recolectores tapa rosca. Refrigerar después de la recolección (Orina). Enviar tubo primario tapa LILA. Libre hemólisis y coágulos (Sangre).	Refrigerado (2-8°C): 7 Días	Lunes a Sabado	5 días hábiles		X	CADENA DE CUSTODIA
277	903858	OSMOLARIDAD EN ORINA	ANEXAR DATOS CLINICOS	2 Frascos tapa rosca, orina parcial 20 ML	Refrigerado (2-8°C): 14 días	Lunes a Viernes	16 días hábiles		X	
278	903034	OSMOLARIDAD EN SUERO	ANEXAR DATOS CLINICOS	Suero 4 ML. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	Refrigerado (2-8°C): 14 días	Lunes a Viernes	16 días hábiles		X	
279	906493	PANEL ENCEFALITIS Y/O EPILEPSIA AUTO INMUNIE, SUERO O LCR	AYUNO DE 10 A 12 HORAS ANTES DEL EXAMEN	SUERO	Refrigerada (2-8 °C): 7 días	Lunes a Viernes	17 días hábiles		X	
280	907106	PARCIAL DE ORINA	Ninguno	1 frasco tapa rosca, Orina parcial: 20 ML	Refrigerado (2-8°C): 4 días	Lunes a Domingo	2 horas	X		
281	902220	PLAQUETAS RECUENTO AUTOMATIZADO	Ninguno	Sangre total con EDTA 4 ML. Libre de hemólisis y coágulos	Refrigerada (2-8 °C): 24 horas	Lunes a Domingo	3 horas	X		
282	906912	PRE ALBUMINA	Ninguno	Suero 4 ML. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	Refrigerada (2-8 °C): 5 días	Lunes a Domingo	6 horas	X		
283	903859	POTASIO EN SUERO	Ninguno	Suero 4 ML. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	Refrigerada (2-8 °C): 5 días	Lunes a Domingo	1 hora	X		
284	903878	POTASIO EN ORINA PARCIAL	Refrigerar durante y después de la recolección	1 Frasco tapa rosca. Orina parcial: 10 ML	Refrigerada (2-8 °C): 5 días	Lunes a Domingo	2 horas	X		
285	906841	PROCALCITONINA	Ninguna	Suero 4 ML. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	Refrigerada (2-8 °C): 24 horas	Lunes a Domingo	1 hora	X		
286	903863	PROTEINAS TOTALES EN SUERO	Ninguna	Suero 4 ML. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	Refrigerada (2-8 °C): 5 días	Lunes a Domingo	1 hora	X		
287	903862	PROTEINAS EN ORINA DE 24 HORAS	Recolectar orina de 24 horas, se deberá iniciar la recolección desde la segunda orina de la mañana, hasta la primera orina del siguiente día, durante la recolección se debe mantener la muestra lejos de calor a temperatura fría o en refrigeración. Luego de terminar su recolección llevar inmediatamente al laboratorio clínico	Orina 24 Horas, ANEXAR EL VOLUMEN TOTAL	Refrigerada (2-8 °C): 24 horas	Lunes a Domingo	3 horas	X		
288	903861	PROTEINAS DIFERENCIADAS ALBUMINA/ALBUMINA	Ninguna	Suero 4 ML. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	Refrigerada (2-8 °C): 4 días	Lunes a Domingo	2 horas	X		
289	902010	PT CRUZADO ( DILUCIONES DEL TIEMPO DE PROTOMBINA)	Ninguna	Plasma citratado 3 ML. Libre de hemólisis. Separar en dos viales plástico y congelar inmediatamente.	Congelada (-20 °C): 2 Semanas	Lunes a Domingo	6 horas	X		
290	902011	PTT CRUZADO (DILUCIONES DEL TIEMPO PARCIAL DE TROMBOPLASTINA)	Ninguna	Plasma citratado 3 ML. Libre de hemólisis. Separar en dos viales plástico y congelar inmediatamente.	Congelada (-20 °C): 2 Semanas	Lunes a Domingo	6 horas	X		

291	906913	PROTEINA C RECATIVA CUANTITATIVA (PCR) DE ALTA PRECISION	Ninguna	Suero 4 ML. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	Refrigerada (2-8 °C): 4 días	Lunes a Domingo	1 hora	X		
292	903065	PRO PEPTIDO NATRIURETICO TIPO B (BNP) FRACCION TERMINAL	Ninguna	Suero 4 ML. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	Refrigerada (2-8 °C): 4 días	Lunes a Domingo	2 horas	X		
293	903066	PEPTIDO ATRIAL NATRIURETICO(BNP) PEPTIDO CEREBRAL NATRIURETICO	enfermedades relevantes padecidas asociadas al examen. Medicamento(s) de consumo actual. Registrar Impresión Diagnóstica Antecedentes familiares y quirúrgicos.	plasma con EDTA, Centrifugar y separar inmediatamente plasma EDTA en tubo de polipropileno. Libre de hemólisis y coágulos.	Congelada (-20 °C): 3 meses	Lunes a Sabado	2 días hábiles		X	
294	NA	PRUEBAS CONFIRMATORIAS PARA DETECCION DE CARBAPENEMAZAS	Ninguna	Cultivo	Inmediato	Lunes a Domingo	48 horas	X		
295	NA	PRUEBA CONFIRMATORIO BIEES AUTOMATIZADO	Ninguna	Cultivo	Inmediato	Lunes a Domingo	48 horas	X		
296	901321	PRUEBA RAPIDA PARA STREPTOCOCCUS BETA HEMOLITICO	Ayuno	Hisopado faringeo en tubo esteril	Refrigerada (2-8 °C): 2 horas	Lunes a Domingo	12 horas	X		
297	904706	PEPTIDO C	Ayuno según rango de edad del paciente para la toma de muestra: - Mayores de 8 años de 10 a 12 Horas. - De 3 a 8 años de 6 a 8 Horas. - De 6 meses a 3 años de 4 a 6 Horas. - Neonatos a 6 meses de 2 a 4 Horas.	Suero 4 ML. Centrifugar y separar inmediatamente en vial plastico. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	Congelada (-20 °C): 1 mes	Dos veces por semana	6 días hábiles		X	
298	903038	PORFIRINAS CUANTITATIVAS EN ORINA 24 HORAS	Recolectar orina de 24 horas, se debe iniciar la recolección desde la segunda orina de la mañana, hasta la primera del siguiente día, durante la recolección se debe mantener la muestra lejos de calor a temperatura fría o en refrigeración. Durante su recolección debe estar protegida de la luz.	2 frascos Orina de 24 Horas: 20 ML. Cuantificar, registrar volumen y proteger de la luz directa. Registrar el volumen competo.	Refrigerado (2-8°C): 7 Días	Lunes a Viernes	9 días hábiles		X	
299	903040	PORFIBILINOGENO CUALITATIVO EN ORINA PARCIAL	<b>PROTEGER DE LA LUZ</b>	Enviar en (2) frascos de orina parcial recolectores tapa rosca. Proteger de la luz.	Congelada (-20 °C): 1 mes	Martes y Viernes	7 días hábiles		X	
300	904510	PROGESTERONA	Ayuno según rango de edad del paciente para la toma de muestra: - Mayores de 8 años de 10 a 12 Horas. - De 3 a 8 años de 6 a 8 Horas. - De 6 meses a 3 años de 4 a 6 Horas. - Neonatos a 6 meses de 2 a 4 Horas.	Suero 4 ML. Enviar tubo primario tapa AMARILLA. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	Refrigerado (2-8°C): 6 días	Lunes a Sabado	5 días hábiles		X	

301	904108	PROLACTINA	<p>Ayuno de 8 a 10 horas: pacientes mayores de 8 años y adultos  Ayuno de 6 horas: pacientes de 3 hasta 8 años  Ayuno de 4 horas: pacientes de 6 meses hasta 3 años  Ayuno de 3 horas: pacientes neonatos hasta pacientes de 6 meses  NOTA: Ayuno Máximo permitido hasta 12 horas</p> <p>La muestra debe ser tomada dos Horas después que el paciente se haya levantado y haber tenido actividad.  Preguntar por edad, estado o no de embarazo, lactancia, ingesta de medicamento</p>	<p>Suero 4 ML. Centrifugar y separar inmediatamente en vial plástico. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.</p>	<p><b>Congelada (-20 °C): 1 mes</b></p>	Lunes	2 días hábiles			X
302	904109	PROLACTINA MEZCLA DE TRES MUESTRAS	<p>Ayuno de 8 a 10 horas: pacientes mayores de 8 años y adultos  Ayuno de 6 horas: pacientes de 3 hasta 8 años  Ayuno de 4 horas: pacientes de 6 meses hasta 3 años  Ayuno de 3 horas: pacientes neonatos hasta pacientes de 6 meses  NOTA: Ayuno Máximo permitido hasta 12 horas</p> <p>se debe tomar 3 muestras cada una con intervalo de 20 minutos centrifugarlas e indicar en cada tubo los tiempos en que fueron tomadas.</p> <p>La muestra debe ser tomada dos Horas después que el paciente se haya levantado y haber tenido actividad.  Preguntar por edad, estado o no de embarazo, lactancia, ingesta de medicamento</p>	<p>Suero 4 ML. Centrifugar y separar inmediatamente en vial plástico. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.</p>	<p><b>Congelada (-20 °C): 1 mes</b></p>	Lunes	2 días hábiles			X
303	902033	PROTEINA C DE LA COAGULACION: Prueba Funcional	<p>Registrar información clínica, que brinde el paciente u orden médica.  Anexar Datos clínicos y/o Resumen de Historia clínica que incluya anticoagulantes (Warfarina, Coumadin) con dosis, fecha y hora de última dosis y fecha y hora de toma de muestra. Antecedentes familiares y personales de eventos trombóticos. Enfermedades hepáticas. Deficiencia de Vitamina K. Tratamiento con L- asparaginasa. Terapias con estrógenos.  Si la mujer está embarazada registrar semana de gestación.</p>	<p>Plasma citratado pobre en plaquetas: 3 ML Libre de hemólisis y lipemia. Recentrifugar doble vez. Guardar proporción sangre-anticoagulante.  Separar en vial plástico.  Enviar congelado.</p>	<p><b>Congelada (-20 °C): 1 mes</b></p>	Martes	15 días hábiles			X
304	902035	PROTEINA S DE LA COAGULACION ACTIVIDAD	<p>Ayuno según rango de edad del paciente para la toma de muestras:  - Mayores de 8 años de 10 a 12 Horas.  - De 3 a 8 años de 6 a 8 Horas.  - De 6 meses a 3 años de 4 a 6 Horas.  - Neonatos a 6 meses de 2 a 4 Horas.</p>	<p>Plasma con Citrato de Sodio (2 ML).  Realizar centrifugación de la muestra en tubo primario durante 15 minutos, separar en tubo de polipropileno; recentrifugar la muestra en tubo de polipropileno durante 15 minutos y separar nuevamente en nuevo tubo de polipropileno. Enviar plasma citratado en (2) tubos de polipropileno. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia. <b>La muestra no se comparte con otras pruebas.</b></p>	<p><b>Congelada (-20 °C): 3 meses</b></p>	Dos veces por semana	4 días hábiles			X

305	903049	PROTEÍNA PLASMÁTICA ASOCIADA AL EMBARAZO [PAPPA-A] Y BETAGONADOTROPINA CORIÓNIC LIBRE [BHCG LIBRE] DOBLE MARCADOR	Ayuno de 10 a 8 horas antes del examen enfermedades relevantes padecidas asociadas al examen. Medicamento(s) de consumo actual. Registrar Impresión Diagnóstica Antecedentes familiares y quirúrgicos. Anexar última ecografía realizada por personal médico en donde este especifica la medición del tamaño del feto LCC/CRL (longitud cráneo caudal) mínimo de 45 mm y máximo de 79 mm, la sonolucencia nucal y el hueso nasal	Suero 4 ML. Centrifugar y separar inmediatamente en vial plástico. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	Refrigerado (2-8 °C): 28 días Congelado (-20°C): 28 días	Martes y Jueves	8 días hábiles		X	FORMULARIO DE INGRESO LITTLE Y TAMIX (INCLUYE TODAS LAS PRUEBAS LITTLE Y TAMIX) CONSENTIMIENTO INFORMADO TAMIX BABY
306	903048	PROTEINA PLASMÁTICA ASOCIADA AL EMBARAZO PAPPA A	Ayuno de 8 a 10 horas antes del examen. La paciente debiera estar entre la semana 8 y 14 de gestación.	Suero 4 ML. Enviar tubo primario tapa AMARILLA. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	Refrigerado (2-8 °C): 8 días Congelado (-20°C): 12 meses	Martes y Jueves	6 días hábiles		X	
307	903042	PROTEÍNA TRANSPORTADORA DE HORMONAS SEXUALES PTHS	AYUNO según rango de edad del paciente para la toma de muestra: - Mayores de 8 años de 10 a 12 Horas. - De 3 a 8 años de 6 a 8 Horas. - De 6 meses a 3 años de 4 a 6 Horas. - Neonatos a 6 meses de 2 a 4 Horas	Suero 4 ML. Centrifugar y separar inmediatamente en vial plástico. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	Congelado (-20°C): 1 mes	Martes y Jueves	4 días hábiles		X	
308	907103	PROTEÍNAS DE BENCE JONES MANUAL	Ninguna	2 Frascos tapa rosca 20 ML, orina parcial.	Congelado (-20°C): 1 mes	Lunes a Sabado	3 días hábiles		X	
309	903433	PROTOPORFIRINA ZINC ERITROCITARIA	Ninguna	Sangre total con EDTA 5 ML	Refrigerado (2-8 °C): 7 días	Lunes a Viernes	10 días hábiles		X	
310	906834	RAST TEST ALERGENO: Cynodon Dactylon (Grana Mayor) Polenes Gramineas.	Ninguna	Suero 4 ML. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia. Enviar tubo primario AMARILLO	Refrigerado (2-8 °C): 14 días	Lunes, Jueves y Sabado	20 días hábiles		X	
311	906834	RAST TEST ALERGENO: Acarus Siro - Acaros. RAST TEST ALERGENOS: Acaros. RAST TEST ALERGENOS: Acaros D. Pteronyssinus. RAST TEST ALERGENOS: Acaros D. Farinae. RAST TEST ALERGENOS: Acaros Dermatophagoide. RAST TEST ALERGENOS: Aguacate. RAST TEST ALERGENOS: Alternaria. RAST TEST ALERGENOS: Aspergillus. RAST TEST ALERGENOS: Aspergillus Fumigatus. RAST TEST ALERGENOS: Aspergillus Niger. RAST TEST ALERGENOS: Atun. RAST TEST ALERGENOS: Avena. RAST TEST ALERGENOS: Cacahuete (man). RAST TEST ALERGENOS: Cacao. RAST TEST ALERGENOS: Café. RAST TEST ALERGENOS: Calamar. RAST TEST ALERGENOS: Camarón. RAST TEST ALERGENOS: Carne de Cerdo. RAST TEST ALERGENOS: Carne de Pollo. RAST TEST ALERGENOS: Carne de Res. RAST TEST ALERGENOS: Caspa de perro. RAST TEST ALERGENOS: Caspa De Vacca. RAST TEST ALERGENOS: Chocolate. RAST TEST ALERGENOS: Cladosporium. RAST TEST ALERGENOS: Clara de Huevo. RAST TEST ALERGENOS: Epitelio de Gato. RAST TEST ALERGENOS: Especificos A Polenes Arboles y Arbustos. RAST TEST ALERGENOS: Fresa. RAST TEST ALERGENOS: Gluten. RAST TEST ALERGENOS: Goma Dulce. RAST TEST ALERGENOS: Grama. RAST TEST ALERGENOS: Hongos: Levaduras y Mohos. RAST TEST ALERGENOS: Ibuprofeno. RAST TEST ALERGENOS: Kiwi. RAST TEST ALERGENOS: Lactosa. RAST TEST ALERGENOS: Latex.	Ninguna	Suero 4 ML. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia. Enviar tubo primario AMARILLO	Refrigerado (2-8 °C): 14 días	Lunes, Jueves y Sabado	4 días hábiles		X	

312	906834	<b>RAST TEST ALERGENOS:</b> Pasto. <b>RAST TEST ALERGENOS:</b> Pimentón. <b>RAST TEST ALERGENOS:</b> Pólen. <b>RAST TEST ALERGENOS:</b> Polvo. <b>RAST TEST ALERGENOS:</b> rTri a 14 LTP Trigo. <b>RAST TEST ALERGENOS:</b> Soya. <b>RAST TEST ALERGENOS:</b> Trigo. <b>RAST TEST ALERGENOS:</b> Yema de Huevo. <b>RAST TEST ALERGENOS:</b> MULTIPLE GX6 POLENES GRAMINEAS. (GRAMA MAYOR, BALLICO, MILLACA, TRESPE, HENO BLANCO, PANIZO DE LAS PALMAS). <b>RAST TEST ALERGENOS:</b> NAPROXENO. <b>RAST TEST ALERGENOS:</b> MEZCLA DE CEREALES (Avena, Centeno, Trigo, Maiz, Alforfón, Sésamo (triturado)). <b>RAST TEST ALERGENOS:</b> Mezcla de pescado (Atun, bacalao, gamba, mejillon, salmon). <b>RAST TEST ALERGENOS:</b> Leche. <b>RAST TEST ALERGENOS:</b> Levadura de pan. <b>RAST TEST ALERGENOS:</b> Maiz <b>RAST TEST ALERGENOS:</b> Moho mixto.	Ninguna	Suero 4 ML. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia. Enviar tubo primario AMARILLO	Refrigerado (2-8 °C): 14 días	Lunes, Jueves y Sabado	4 días hábiles		X	
313	908337	RELACION LACTATO PIRUVATO	Ayuno de 8 a 10 horas antes del examen, reposo y sin estrés día de la toma de la muestra. <b>ANEXAR RESUMEN DE HISTORIA CLINICA</b>	Sangre Total con Ácido Tricloroacético (1 mL) – Líquido Cefalorraquídeo (LCR) 2 ML Para muestra de sangre solicitar insumo a la unidad de Referencia. Tomar muestra solo de lunes a jueves. Instrucción de llenado tubo con Ácido Tricloroacético: Colocar 1 mL de sangre total venosa hasta la marca. Libre de coágulos. Mezclar fuertemente hasta obtener color chocolate. Mantener a 4°C. No pegar marcas adicionales al tubo. Marcar tubo con sticker en la tapa. Para Líquido Cefalorraquídeo (LCR): enviar muestra tomada bajo procedimiento médico en tubo seco estéril (esta muestra no requiere tubo con ácido tricloroacético).	Refrigerado (2-8 °C): 14 días: 12 horas Sangre Total con Ácido Tricloroacético Congelado (-20°C): 1 mes Líquido Cefalorraquídeo	Dos veces por semana	10 días hábiles		X	SOLICITUD DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS IEIM
314	902218	RECuento DE EOSINOFILOS	Ninguna	Moco nasal, orina	Ambiente (18-25 °C): 12 horas	Lunes a Domingo	24 horas		X	
315	904004	RENINA TOTAL	Ayuno según rango de edad del paciente para la toma de muestra: - Mayores de 8 años de 10 a 12 Horas. - De 3 a 8 años de 6 a 8 Horas. - De 6 meses a 3 años de 4 a 6 Horas. - Neonatos a 6 meses de 2 a 4 Horas Indagar Problemas o enfermedades a nivel renal, Hipertensión, Insuficiencia Cardíaca, Cirrosis, Hemorragias, Hipotiroidismo, Tumores Renales, Enfermedad de Cushing, Enfermedad de Adisson, Síndrome de Bartter, Dieta baja en sodio.	PLASMA CON EDTA 5 ML. Centrifugar, separar y congelar plasma EDTA en tubo de polipropileno. No se comparte con otras pruebas.	Congelado (-20°C): 1 mes	Miercoles	7 días hábiles		X	
316	902039	RESISTENCIA A LA PROTEINA C ACTIVADA	AYUNO DE 8 A 10 HORAS ANTES DEL EXAMEN Registrar información clínica, que brinde el paciente u orden médica. Anexar Datos clínicos y/o Resumen de Historia clínica que incluya anticoagulantes. Antecedentes de eventos tromboticos, pérdidas gestacionales.	Plasma citratado pobre en plaquetas: 4 ML Libre de hemólisis y lipemia. Recentrifugar doble vez. Guardar proporción sangre - anticoagulante. Separar en vial plástico.	Congelado (-20°C): 2 meses	Lunes a Jueves	5 días hábiles		X	
317	906241	RUBEOLA ANTICUERPOS IGG AUTOMATIZADA	anexar Datos Clínicos y/o Resumen de Historia Clínica.	SUERO, Enviar tubo primario tapa AMARILLA. Libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado: 2-8°C : 14 Días Congelado: -20°C : 30 Días	Lunes	1 Día		X	
318	906243	RUBEOLA ANTICUERPOS IGM AUTOMATIZADO	anexar Datos Clínicos y/o Resumen de Historia Clínica.	SUERO, Enviar tubo primario tapa AMARILLA. Libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado: 2-8°C : 14 Días Congelado: -20°C : 30 Días	Lunes	1 Día		X	
319	908856	SARSCOV2 (COVID-19) RT - PCR SARSCOV2 (COVID-19) ANTIGENO	Ninguna	Hisopado nasofaringeo	Ambiente (18-25 °C): Inmediato Refrigerado: 2-8°C: 2 horas	Lunes a Domingo	3 horas		X	

320	906246	SARAMPION ANTICUERPOS IG M SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Ninguna	Tubo con gel separador de suero y activador tapa amarilla	Refrigerado: 2-8°C: 7 días	Lunes a Viernes	8 días hábiles		X	
321	906245	SARAMPION ANTICUERPOS IG G SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Enfermedades relevantes padecidas asociadas al examen. Medicamento(s) de consumo actual. Registrar Impresión Diagnóstica. Antecedentes familiares y quirúrgicos.	SUERO, Centrifugar y separar suero en tubo de polipropileno. Libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado 2-8 °C: 7 días	Lunes a Viernes	6 días hábiles		X	
322	907008	SANGRE OCULTA EN MATERIA FECAL	Ninguna	Material fecal: 5 G	Refrigerada (2-8 °C): 24 horas	Lunes a Domingo	1 hora	X		
323	903044	SATURACION DE TRANSFERRINA	Ninguna	SUERO 4 ML. Centrifugar y separar suero en tubo de polipropileno. Libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8 °C): 3 semanas Congelado (-20°C): 12 Meses	Lunes a Sabado	2 días hábiles		X	
324	901304	SECRECION VAGINAL - EXAMEN DIRECTO FRESCO DE CUALQUIER MUESTRA	Paciente adulta con previo aseo general, no haber aplicado cremas, óvulos, ni baños o desodorantes íntimos. No haber tenido relaciones sexuales 24 Horas antes del examen (a menos que haya usado condón). No tener sangrado menstrual. Pacientes pediátricas, sin baño en zona genital, pues el flujo se toma muy externo.	Hisopado de Secreción: Enviar la totalidad de la muestra en solución salina a 37 °C, Registrar pH. Realizar frotis en dos láminas	Refrigerada (2-8 °C): 7 días Ambiente (18-25 °C): 3 días	Lunes a Domingo	4 horas	X		
325	906915	SIFILIS, PRUEBA NO TREPONEMICA MANUAL (SEROLOGIA PRESUNTIVA PRP, VDRL	Ninguna	SUERO 4 ML. Libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerada (2-8 °C): 1 semana	Lunes a Domingo	3 horas	X		
326	906455	SCL 70 ANTICUERPOS SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Ninguna	SUERO 4 ML. Centrifugar y separar suero en tubo de polipropileno. Libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2-8 °C): 5 días	Lunes a Sabado	2 días hábiles		X	
327	903864	SODIO	Ninguna	SUERO 4 ML. Libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerada (2-8 °C): 1 semana	Lunes a Domingo	1 hora	X		
328	903872	SODIO EN ORINA PARCIAL	Ninguna	1 Frasco tapa rosca de orina parcial	Refrigerada (2-8 °C): 2 semanas	Lunes a Domingo	3 horas	X		
329	904101	SOMATOMEDINA C FACTOR I CRECIMIENTO SIMILAR A INSULINA O IGF	Ayuno según rango de edad del paciente para la toma de muestra: - Mayores de 8 años de 10 a 12 Horas. - De 3 a 8 años de 6 a 8 Horas. - De 6 meses a 3 años de 4 a 6 Horas. - Neonatos a 6 meses de 2 a 4 Horas. Problemas de crecimiento (Talla baja), Labio Leporino, Paladar Hendido, Datos sobre Insomnio, ejercicio, estrés, Hipoglucemia, Enanismo, Gigantismo, Acromegalia, Tumores Cerebrales, Evaluación de Hipopituitarismo y Lesiones Hipotalámicas en niños. Enanismo Hipofisiario, Gigantismo Hipofisiario, Acromegalia, Desnutrición.	SUERO 4 ML. Centrifugar y separar suero en tubo de polipropileno. Libre de hemólisis y lipemia. <b>No se comparte con otras muestras.</b>	Congelado (-20°C): 1 mes	Martes y Viernes	6 días hábiles		X	
330	906052	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE (SEROTIPOS ESPECIFICOS) ANTICUERPOS	Especificar en la remisión si la solicitud es Pre ó Post vacuna. Fecha y hora de la Toma de la muestra, Fecha de la vacunación	SUERO 4 ML. Libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerado (2 - 8 °C): 21 Días	Lunes a Viernes	11 días hábiles		X	
331	902046	TIEMPO DE SANGRIA	Ninguna	Muestra obtenida de lobula de oreja	NO APLICA	Lunes a Domingo	3 horas	X		

332	902045	TIEMPO DE PROTOMBINA (PT)	Ninguna	Plasma citratado 3 ML. Libre de hemólisis. Separar en dos viales plástico y congelar inmediatamente.	<b>Congelada (-20 °C):</b> 2 Semanas	Lunes a Domingo	1 hora	X		
333	902049	TIEMPO PARCIAL DE TROMBOPLASTINA (PTT)	Ninguna	Plasma citratado 3 ML. Libre de hemólisis. Separar en dos viales plástico y congelar inmediatamente.	<b>Congelada (-20 °C):</b> 2 Semanas	Lunes a Domingo	1 hora	X		
334	906039	Treponema pallidum ANTICUERPOS (PRUEBA TREPONEMICA) MANUAL O SEMIAUTOMATIZADA O AUTOMATIZADA	Ninguna	SUERO 4 ML. Libre de hemólisis y lipemia.	<b>Refrigerada (2-8 °C):</b> 5 días	Lunes a Domingo	3 horas	X		
335	904601	TESTOSTERONA LIBRE	Ayuno de 8 a 10 horas: pacientes mayores de 8 años y adultos Ayuno de 6 horas: pacientes de 3 hasta 8 años Ayuno de 4 horas: pacientes de 6 meses hasta 3 años Ayuno de 3 horas: pacientes neonatos hasta pacientes de 6 meses	Suero 4 ML. Libre de hemólisis, separar y enviar en vial plástico.	<b>Congelado (-20°C):</b> 1 mes	Martes, Miércoles y Viernes	5 días hábiles		X	
336	904602	TESTOSTERONA TOTAL	Si presenta alteraciones de peso, masa en cuello, bocio, letargia, alopecia, ciclos menstruales irregulares, si han diagnosticado cáncer tiroideo (cirugía y fecha de la misma)	Suero 4 ML. Libre de hemólisis, separar y enviar en vial plástico.	<b>Congelado (-20°C):</b> 1 mes	Jueves	1 día hábil		X	
337	904920	TIROGLOBULINA	Si presenta alteraciones de peso, masa en cuello, bocio, letargia, alopecia, ciclos menstruales irregulares, si han diagnosticado cáncer tiroideo (cirugía y fecha de la misma)	Suero 4 ML. Libre de hemólisis, separar y enviar en vial plástico.	<b>Refrigerado (2 - 8 °C):</b> 7 Días	Lunes a Sabado	2 días hábiles		X	
338	N/A	TIROIDEA ESTIMULANTE NEONATAL (TSH NEONATAL)	Ninguna	Gotas de Sangre Total en Papel de Filtro. Recién Nacidos :Muestra de Cordón Niños de 3-6 días de Nacido: Muestra de Talón.Suero : 2 ml , únicamente en niños después de 7 días de Nacidos.	<b>Refrigerado (2 - 8 °C):</b> 1 mes - <b>Congelado (-20°C):</b> 1 año	Lunes a Domingo	8 días hábiles	X		
339	904922	TIROXINA T4 TOTAL	Ayuno de 8 a 10 horas antes del examen	Suero 4 ML. Libre de libre de hemólisis y lipemia	<b>Refrigerada (2-8 °C):</b> 48 horas	Lunes a Domingo	2 horas	X		
340	904921	TIROXINA LIBRE T4L	Ayuno de 8 a 10 horas antes del examen	Suero 4 ML. Libre de libre de hemólisis y lipemia	<b>Refrigerada (2-8 °C):</b> 48 horas	Lunes a Domingo	2 horas	X		
341	906458	TIROIDEOS MICROSOMALES ANTICUERPOS TIROIDEOS PEROXIDASA ANTICUEP	Si presenta alteraciones de peso, masa en cuello, bocio, letargia, alopecia, ciclos menstruales irregulares, si han diagnosticado cáncer tiroideo (cirugía y fecha de la misma)	Suero 4 ML. Libre de hemólisis, enviar en tubo primario tapa AMARILLA.	<b>Refrigerado (2-8°C):</b> 7 Días	Lunes a Sabado	2 días hábiles		X	
342	906463	TIROIDEOS TIROGLOBULINICOS ANTICUERPOS AUTOMATIZADO	Si presenta alteraciones de peso, masa en cuello, bocio, letargia, alopecia, ciclos menstruales irregulares, si han diagnosticado cáncer tiroideo (cirugía y fecha de la misma)	Suero 4 ML. Libre de hemólisis, enviar en tubo primario tapa AMARILLA.	<b>Refrigerado (2-8°C):</b> 4 Días	Miércoles	2 días hábiles		X	

343	906129	TOXOPLASMA ANTICUERPO IGM	Ayuno de 8 a 10 horas antes del examen	Suero 4 ML. Libre de libre de hemólisis y lipemia	Refrigerada (2-8 °C): 1 semana	Lunes a Domingo	6 horas	X		
344	906127	TOXOPLASMA ANTICUERPO IGG	Ayuno de 8 a 10 horas antes del examen	Suero 4 ML. Libre de libre de hemólisis y lipemia	Refrigerada (2-8 °C): 1 semana	Lunes a Domingo	6 horas	X		
345	906126	Toxoplasma gondii ANTICUERPOS Ig A SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZA	Ayuno de 8 a 10 horas: pacientes mayores de 8 años y adultos Ayuno de 6 horas: pacientes de 3 hasta 8 años Ayuno de 4 horas: pacientes de 6 meses hasta 3 años Ayuno de 3 horas: pacientes neonatos hasta pacientes de 6 meses	Suero 4 ML. Libre de hemolisis y lipemia. Separar y enviar en vial plastico.	Congelado (-20°): 6 meses	Martes	3 días hábiles		X	
346	906040	Treponema pallidum ANTICUERPOS Ig G SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZ	Ayuno de 8 a 10 horas: pacientes mayores de 8 años y adultos Ayuno de 6 horas: pacientes de 3 hasta 8 años Ayuno de 4 horas: pacientes de 6 meses hasta 3 años Ayuno de 3 horas: pacientes neonatos hasta pacientes de 6 meses La muestra debe estar en el laboratorio Dos (2) Días antes al día de montaje NOTA: Si se requiere confirmación, se realiza el próximo día de montaje.	Suero 4 ML. Libre de hemolisis y lipemia. Separar y enviar en vial plastico.	Congelado (-20°): 1 mes	Lunes, Miércoles, Viernes	4 día hábiles		X	
347	906041	Treponema pallidum anticuerpos IGM SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZ	Ayuno de 8 a 10 horas: pacientes mayores de 8 años y adultos Ayuno de 6 horas: pacientes de 3 hasta 8 años Ayuno de 4 horas: pacientes de 6 meses hasta 3 años Ayuno de 3 horas: pacientes neonatos hasta pacientes de 6 meses La muestra debe estar en el laboratorio Dos (2) Días antes al día de montaje NOTA: Si se requiere confirmación, se realiza el próximo día de montaje.	Suero 4 ML. Libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerado (2-8°C): 15 Días Congelado (-20°C): 1 Mes	Lunes a Viernes	9 días hábiles		X	
348	903867	TRANSAMINASA GLUTAMICO OXALACETICA [ASPARTATO AMINO TRANSFERASA	Ninguna	Suero 4 ML. Libre de libre de hemólisis y lipemia	Refrigerada (2-8 °C): 5 días	Lunes a Domingo	2 horas	X		
349	903866	TRANSAMINASA GLUTAMICO-PIRUVICA [ALANINO AMINO TRANSFERASA]	Ninguna	Suero 4 ML. Libre de libre de hemólisis y lipemia	Refrigerada (2-8 °C): 5 días	Lunes a Domingo	2 horas	X		
350	903046	TRANSFERRINA	Ayuno de 8 a 10 horas antes del examen	Suero 4 ML. Libre de libre de hemólisis y lipemia	Refrigerada (2-8 °C): 7 días	Lunes a Domingo	12 horas	X		
351	906462	TIROIDEOS PEROXIDASA ANTICUERPOS	Si presenta alteraciones de peso, masa en cuello, bocio, letargia, alopecia, ciclos menstruales irregulares, si han diagnosticado cáncer tiroideo (cirugía y fecha de la misma)	Suero 4 ML. Enviar tubo primario tapa AMARILLA. Libre de hemólisis, lipemia e ictericia.	Refrigerada (2-8 °C): 7 días	Lunes a Sabado	2 días hábiles		X	
352	903868	TRIGLICERIDOS	Ayuno de 12 a 14 horas antes del examen	Suero 4 ML. Libre de libre de hemólisis y lipemia	Refrigerada (2-8 °C): 7 días	Lunes a Domingo	1 hora	X		

353	904925	TRİYODOTIRONINA, T3	Ayuno de 10 a 12 horas antes del examen   no haber realizado exámenes con medio de contraste específico de tiroideos, cabeza o cuello el día de la toma de la muestra   tomar su medicamento de manera habitual	Suero 4 ML. Libre de libre de hemólisis y lipemia	Refrigerada (2-8 °C): 10 Días Congelado (-20°C): 30 Días	Viernes	1 día		X	
354	906131	TRYPANOSOMA CRUZI ANTICUERPOS IG G SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMA	AYUNO DE 8 A 10 HORAS ANTES DEL EXAMEN La muestra debe estar en el laboratorio dos (2) Días antes al día de montaje.	Suero 4 ML. Libre de hemólisis y lipemia, separar y enviar en vial plastico.	Refrigerada (2-8 °C): 7 Días Congelado (-20°C): 1 Mes	Miercoles y Viernes	9 días hábiles		X	
355	906133	TRYPANOSOMA CRUZI ANTICUERPOS IG M SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMA	AYUNO DE 8 A 10 HORAS ANTES DEL EXAMEN La muestra debe estar en el laboratorio dos (2) Días antes al día de montaje.	Suero 4 ML. Libre de hemólisis y lipemia, separar y enviar en vial plastico.	Refrigerada (2-8 °C): 7Días Congelado (-20°C): 1 Mes	Miercoles y Viernes	9 días hábiles		X	
356	903437	TROPONINA I	Ninguna	Suero 4 ML. Libre de libre de hemólisis y lipemia	Refrigerado (2-8°C): 24 horas	Lunes a Domingo	1 hora	X		
357	860205	TUBERCULINA	Ninguna	NO APLICA	NO APLICA	Lunes a Domingo	72 horas	X		
358	901236	UROCULTIVO (ANTIBIOGRAMA CONCENTRACIÓN MINIMA INHIBITORIA AUTOMATIZADO)	Ninguna	1 Frasco tapa rosca orina parcial: 20 ML	Refrigerado (2-8°C): 1 hora	Lunes a Domingo	72 horas	X		
359	907107	UROBILINOGENO EN ORINA PARCIAL	Ninguna	2 Frascos tapa rosca 20 ML orina parcial	Refrigerado (2-8°C): 4 días	Lunes a Sabado	2 días hábiles		X	
360	905410	VANCOMICINA AUTOMATIZADO	La muestra debe ser tomada 30 minutos antes de la siguiente dosis	Suero 4 ML. Libre de libre de hemólisis y lipemia	Refrigerado (2-8°C): 24 horas	Lunes a Domingo	8 horas	X		
361	906247	Varicela zoster ANTICUERPOS Ig G SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Ninguna	Suero 4 ML. Centifugar y separa inmediatamente en vial plastico. Libre de libre de hemólisis y lipemia	Refrigerado (2-8°C): 15 Días Congelado (-20°C): 2 Meses	Martes y Viernes	2 días hábiles		X	
362	906248	Varicela zoster ANTICUERPOS Ig M SEMIAUTOMATIZADO O	Ninguna	Suero 4 ML. Centifugar y separa inmediatamente en vial plastico. Libre de libre de hemólisis y lipemia	Refrigerado (2-8°C): 15 Días Congelado (-20°C): 2 Meses	Martes y Viernes	2 días hábiles		X	
363	903703	VITAMINA B12	Ninguna	Suero 4 ML. Libre de libre de hemólisis, ictericia y lipemia. <b>TUBO PROTEGIDO DE LA LUZ</b>	Refrigerado (2-8°C): 48 horas Congelado (-20°C): 2 Meses	Lunes a Domingo	12 horas	X		
364	902073	VISCOELASTICIDAD DE LA SANGRE ( TROMBOLASTROMETRIA)	Ninguna	Sangre total con CITRATO SODIO 3,8 ML	Ambiente (18-25 °C): Inmediato	Lunes a Domingo	<b>PRELIMINAR:</b> 5 minutos <b>RESULTADO:</b> FINAL 2 horas	X		

365	906329	VIRUS SINCITAL RESPIRATORIO, ANTIGENO	Ninguna	Aspirado o hisopado nasofaríngeo	Ambiente (18-25 °C): 6 horas	Lunes a Domingo	6 horas	X		
366	908832	VIRUS DE INMUNODEFICIENCIA HUMANA CARGA VIRAL	Ninguna	SANGRE TOTAL (TUBO TAPA PERLA) En caso de no tener tubos tapa perla, la muestra se puede recolectar en tubo tapa morada (EDTA): 2 tubos. Se debe separar el plasma en vial plástico estéril (usar guantes de nitrilo), congelar inmediatamente.	Sangre Total en Tubo tapa perla: <b>Refrigerado (2 - 8 °C):</b> 3 días <b>Congelado (-20°C):</b> 30 días Tiempo prolongado -70°C Plasma con EDTA: <b>Congelado (-20°C):</b> 30 días	Lunes a Viernes	4 días hábiles		X	
367	903702	VITAMINA B1 (TIAMINA)	Ayuno de 8 a 10 horas antes del examen	Sangre total con EDTA 2 TUBOS	<b>Refrigerado (2-8°C):</b> 7 Días	Lunes a Viernes	15 días hábiles		X	
368	903705	VITAMINA B6 (PIRIDOXAL FOSFATO)	Ayuno de 8 a 10 Horas	Plasma con EDTA: 2 mL, Centrifugar inmediatamente Separar en vial plástico, protegido de la luz Enviar congelado.	<b>Congelada: -20°C:</b> 14 Días	lunes a viernes	12 días hábiles		X	
369	903706	VITAMINA D 25 HIDROXI TOTAL	Ayuno según rango de edad del paciente para la toma de muestra: - Mayores de 8 años de 10 a 12 Horas. - De 3 a 8 años de 6 a 8 Horas. - De 6 meses a 3 años de 4 a 6 Horas. - Neonatos a 6 meses de 2 a 4 Horas.	Suero 4 ML, Centrifugar, separar, alícuotar inmediatamente. Proteger la muestra de la luz directa, inmediatamente después de haber tomado la muestra. Evitar exposición prolongada a temperatura ambiente para evitar disminución de la concentración del analito.	<b>Congelado (-20°C):</b> 30 Días	Martes	1 días hábiles		X	
370	903707	VITAMINA D D3 1.25 HIDROXI (COLECALCIFEROL)	Ayuno de 10 a 12 horas antes del examen, niños tomar la muestra antes de la siguiente comida, proteger la muestra de la luz directa, inmediatamente después de haber tomado la muestra. Evitar exposición prolongada a temperatura ambiente para evitar disminución de la concentración del analito	Suero 4 ML, Centrifugar, separar, alícuotar inmediatamente. Proteger la muestra de la luz directa, inmediatamente después de haber tomado la muestra. Evitar exposición prolongada a temperatura ambiente para evitar disminución de la concentración del analito.	<b>Congelado (-20°C):</b> 30 Días	Martes y Viernes	5 días hábiles		X	
371	903608	ZINC	En caso de no contar con tubo libre de metales, tomar la muestra de suero en tubo seco sin gel, centrifugar y separar el suero en tubo de polipropileno.	Suero 4 ML, Centrifugar y separar en vial plástico, libre de hemólisis y lipemia	<b>Congelado (-20°C):</b> 30 Días	Una vez por semana	15 días hábiles		X	CADENA DE CUSTODIA







































































