



PORTAFOLIO DE EXÁMENES

I-CO-008 008 2023-01-18



Sede Principal Montería

Tel. 791 81 83
Calle 22 No. 2-15 Centro

317 4356034

Montería

C. Negocios
Alamedas del Sinú



labhumalib



humalib

Montelíbano

Tel. 762 56 10
Calle 17 No. 11-10



www.humalib.com.co

Arboletes

Tel. 820 01 59
Barrio Kennedy

CUPS RES 2275/2022	NOMBRE EXAMEN	MUESTRA	ESTABILIDAD DE LA MUESTRA	TÉCNICA	REPORTE	DIAS DE PROCESO
904804	17 CESTEROIDES	Orina 24 horas Refrigerada: 20 mL. Registrar vol. 24h.	Refrigerada 2-8°C: 5 días Congelado -20°C: 1 mes	Cromatografía - Espectrofotometría	8 días	viernes
906401	ACETILCOLINA RECEPTORES: Ac. Bloqueadores	Suero libre de hemólisis: 4mL. Enviar en dos viales por separado.	Temperatura ambiente 18-25 °C: 1 semana Refrigerada 2-8°C: 2 semanas Congelado -20°C: 1 mes	Radioinmunoensayo (RIA)	15 días	Una vez a la semana
906468	ACETILCOLINA RECEPTORES: Ac. Fijadores	Suero libre de hemólisis: 4mL. Enviar en dos viales por separado.	Refrigerada 2-8°C: 2 semana Congelado -20°C: 1 mes	Radioinmunoensayo (RIA)	15 días	Una vez a la semana
906469	ACETILCOLINA RECEPTORES: Ac. Moduladores	Suero libre de hemólisis: 4mL. Enviar en dos viales por separado.	Refrigerada 2-8°C: 2 semanas Congelado -20°C: 1 mes	Radioinmunoensayo (RIA)	15 días	Una vez a la semana
903105	ACIDO FOLICO	Suero libre de hemólisis 1 mL. Proteger de la luz.	Refrigerada 2-8°C: 48 horas Congelado -20°C: 1 mes	Quimioluminiscencia	1 día	Lunes a Sabado
906483	ACIDO GLUTAMICO DECARBOXILASA (Anti-GAD)	Suero congelado libre de hemólisis 1 mL	Refrigerada 2-8°C: 24 horas Congelada -20°C: 1 mes	Inmunoensayo Enzimático (EIA)	20 días	un día a la semana
903111	ACIDO LACTICO (LACTATO)	Plasma con Fluoruro Libre de hemólisis: 1 mL. Paciente en ayunas y reposo. La muestra debe ser tomada sin torniquete. Separar y refrigerar de inmediato.	Congelado -20°C:	Enzimático	4 días	Lunes a Sabado
903801	ACIDO URICO	Suero : 1 mL. Libre de hemólisis lipemia.	temperatura ambiente 1 día. Refrigerada 2-8°C: 3-5 días. Congelado -20°C: 6 meses	punto final bicromática	8 horas	Lunes a Sabado
903877	ACIDO URICO EN ORINA AL AZAR	Orina al azar: 10 mL	Refrigerada 2-8°C 3 días	punto final bicromática	8 horas	Lunes a Sabado
903877 - 903895	ACIDO URICO EN ORINA AL AZAR (NIÑOS RELACION ACIDO URICO/CREATINURIA)	Orina al azar: 10 mL	Refrigerada 2-8°C 3 días	punto final bicromática	8 horas	Lunes a Sabado
903802	ACIDO URICO EN ORINA DE 24 HORAS	Orina 24 horas: 10 mL. Registrar volumen.	Refrigerada 2-8°C 3 días	punto final bicromática	8 horas	Lunes a Sabado
905201	ACIDO VALPROICO	Suero: 2 mL.	Refrigerada 2-8°C: 48 Horas Congelado -20°C: 1 mes	Quimioluminiscencia	1	lunes miercoles y viernes
905202	ACIDO VALPROICO LIBRE	Suero: 2 mL.	Refrigerada 2-8°C: 48 Horas Congelado -20°C: 1 mes	Quimioluminiscencia	2	lunes-miercoles y Viernes
903113	ACIDO VANILMANDELICO	Orina 24 horas: Refrigerada. Se debe evitar ingesta de algunos medicamentos y alimentos. Ver Pagina Web.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelado -20°C: 6 semanas	Cromatografía - Espectrofotometría	8 días	Miercoles y Sabado
903101	ACIDOS BILIARES TOTALES	Suero libre de hemólisis: 2 mL. Paciente en ayunas	Temperatura Ambiente 18 - 25 °C: 1 semana (b) Refrigerada 2 - 8 °C: 7 días Congelada -20 °C: 3 meses	Enzimático	10 días hábiles	Sabado
908350	ACIDOS GRASOS LIBRES (No esterificados)	Suero libre de hemólisis y lipemia congelado: 4 mL. Paciente en ayuno. Enviar en dos viales plasticos.	Congelado -20 °C: 7 días	Enzimático	15 días	Una vez a la semana
908357	ACIDOS ORGANICOS CUANTITATIVOS EN ORINA: Panel Completo (USA) - 92 Acidos organicos	1ra Orina matinal al azar congelada: 20 mL en recipiente estéril. No se aceptan orinas en bolsa recolectora. No usar preservativos.	Congelado -20°C: 28 días	Cromatografía de gases/Espectrometría de masas	30 días hábiles	Una vez a la semana
904103	ACTH (Hormona Adrenocorticotropica)	Plasma con Edta congelado: 1 mL	Refrigerada 2-8°C: 6 horas Congelada -20°C: 20 días	Quimioluminiscencia	6	Lunes y Jueves
904103	ACTH (Hormona Adrenocorticotropica) P.M.	Plasma con Edta congelado: 1 mL	Refrigerada 2-8°C: 6 horas Congelada -20°C: 20 días	Quimioluminiscencia	6	Lunes y Jueves
903401	ADENOSIN DEAMINASA (ADA)	LCR, Líquido pleural, ascítico, sinovial, pericárdico. Ver condiciones en Pagina Web.	Temperatura Ambiente 18-25°C: 24 horas Refrigerada 2-8°C: 72 horas Congelada -20°C: 3 meses	Espectrofotometría	8	Lunes a Viernes
908886	ADENOVIRUS DNA DETECTOR	LCR, recipiente plastico esteril, Plasma con EDTA. Ver Anexo.	Temperatura Ambiente: 18 - 25 °C: 1 semana Refrigerada 2 - 8 °C: 2 semana Congelada -20 °C: 1 mes	Reacción en Cadena de la Polimerasa en Tiempo Real (RT -PCR)	15 días	Lunes a Viernes
906201	ADENOVIRUS: Anticuerpos Ig G	Suero 1 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia.	Temperatura Ambiente 18 - 25 °C: 4 días Refrigerada 2 - 8 °C: 14 días Congelada -20 °C: 1 mes	Inmunoensayo Enzimático (EIA)	8 días hábiles	Martes
906203	ADENOVIRUS: Anticuerpos Ig M	Suero 1 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia.	Temperatura Ambiente 18 - 25 °C: 4 días Refrigerada 2 - 8 °C: 14 días Congelada -20 °C: 1 mes	Inmunoensayo Enzimático (EIA)	8 días hábiles	Martes
903803	ALBUMINA EN SUERO	Suero libre de hemólisis y lipemia: 1 mL	48 horas a temperatura ambiente, 2 días a 2 - 8 °C. Para un almacenamiento más prolongado, las muestras pueden congelarse a -20 °C.	punto final policromática	8 horas	Lunes a Sabado
903402	ALDOLASA	Suero Libre de hemólisis: 1 mL	Temperatura Ambiente 18-25°C: 8 horas Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelada -20 °C: 3 meses Atención por Ingeniería antes de 48 horas	Espectrofotometría	5	Lunes-Miercoles y Viernes
904801	ALDOSTERONA EN SUERO	Suero Libre de hemólisis: 1 mL	Refrigerada 2-8°C: 2 días Congelada -20°C: 20 días	Radioinmunoensayo (RIA)	8	Martes y Viernes
903406	ALFA 1 ANTITRIPSINA	Suero libre de hemólisis y lipemia: 1 mL. Paciente en ayunas.	Refrigerada 2-8 °C: 7 días Congelada -20 °C: 3 meses	Inmunoturbidimetría	5	Lunes-Miercoles y Viernes
906602	ALFA FETOPROTEINA	Suero libre de hemólisis y lipemia: 1 mL	Temperatura Ambiente 18 - 25 °C: 2 días Refrigerado 2-8°C: 1 semana	Quimioluminiscencia	2	lunes-miercoles y viernes
903871	AMILASA EN ORINA AL AZAR	Orina al azar: 5 mL	Refrigerada 2-8°C: 3 Días	tasa bicromática	8 horas	lunes a sabado
903805	AMILASA EN SANGRE	Suero libre de hemólisis: 1 mL	Las muestras separadas son estables durante 7 días a temperatura ambiente y durante seis meses a 2 - 8 °C. Para un almacenamiento más prolongado, las muestras pueden congelarse a -20 °C o menos.	tasa bicromática	8 horas	lunes a sabado
908338	AMINOACIDOS CUANTITATIVOS EN ORINA (HPLC-21 aminoácidos)	Orina 10mL/1ra micción matinal.Congelar. Enviar resumen Historia Clínica y formato de error metabólicos.	Temperatura Ambiente 18-25°C: Inaceptable Refrigerada2-8°C: 3 días Congelada-20°C: 1 mes	Cromatografía Líquida de alta resolución (HPLC)	20	Martes
908338	AMINOACIDOS CUANTITATIVOS EN ORINA. (HPLC-42 aminoácidos)	Orina 10mL/1ra micción matinal.Congelar. Enviar Historia Clínica y formato de Errores Metabólicos.	Temperatura Ambiente 18-25°C: Inaceptable Refrigerada2-8°C: 3 días Congelada-20°C: 1 mes	Cromatografía Líquida de alta resolución (HPLC)	25	Una vez a la semana
908338	AMINOACIDOS CUANTITATIVOS EN SANGRE (HPLC-21 aminoácidos)	Suero o Plasma con Edta libre de hemólisis y lipemia: 4 mL. Enviar resumen Historia Clínica y formato de error metabólicos.	Temperatura Ambiente 18-25°C: Inaceptable Refrigerada2-8°C: 3 días Congelada-20°C: 1 mes	Cromatografía Líquida de alta resolución (HPLC)	20	Lunes
908338	AMINOACIDOS CUANTITATIVOS EN SANGRE (HPLC-42 aminoácidos)	Plasma con Heparina congelado: 4 mL. Paciente debe estar en ayunas. Enviar Historia Clínica y formato de Errores Metabólicos.	Temperatura Ambiente 18-25°C: Inaceptable Refrigerada2-8°C: 3 días Congelada-20°C: 1 mes	Cromatografía Líquida de alta resolución (HPLC)	25	Una vez a la semana
903602	AMONIO	Plasma con EDTA: 2 mL. Centrifugar y congelar. Enviar inmediatamente. Tomarla sin torniquete.	Congelado -20°C: 48 horas	Espectrofotometría	48 horas	Lunes a Domingo

906414	ANCAS Ac. (Ac. Anticito plasma-Neutrofilo)(IFI)	Suero libre de hemolisis y lipemia: 1 mL	Temperatura Ambiente 18-25°C: 4 días Refrigerada 2-8°C: 7 días Congelada -20°C: 2 meses	Imunofluorescencia indirecta (IFI)	3	Lunes a Sabado
904501	ANDROSTENEDIONA	Suero libre de hemolisis y lipemia: 1 mL	Refrigerada 2-8°C: 24 horas Congelado -20°C: 20 días	Radioinmunoensayo (RIA)	5 días	Lunes y Jueves
904001	ANGIOTENSINA II	Plasma con Edta congelado: 4mL. Enviar 2 tubos	Refrigerada 2-8°C: 24 horas Congelado -20°C: 1 mes	Radioinmunoensayo (RIA)	15 días	Una vez a la semana
902005	ANTICOAGULANTE LUPICO COMPLETO (TVVRD-FOSFOLIPID)	Plasma citratado congelado: 2 mL	Congelado -30°C: 1 mes	Coagulometria	3	lunes miercoles y viernes
902004	ANTICOAGULANTE LUPICO: PRUEBA PRESUNTIVA	Plasma citratado congelado: 2 mL	Congelado -30°C: 1 mes	Coagulometria	3	lunes miercoles y viernes
902011	ANTICOAGULANTES CIRCULANTES (PTT Cruzado)	Plasma citratado congelado: 3mL	Congelada -20°C: 2 semanas	Coagulometria	3	lunes-miercoles y viernes
906430	ANTICUERPOS ANTI (LA) SSB	Suero libre de hemolisis y lipemia 1 mL	Refrigerada 2-8°C: 2 días Congelado -20°C: 1 mes	Imunofluorescencia	2	lunes-miercoles y viernes
906454	ANTICUERPOS ANTI (RO) SSA	Suero libre de hemolisis y lipemia 1 mL	Refrigerada 2-8°C: 2 días Congelado -20°C: 1 mes	Imunofluorescencia	2	lunes-miercoles y viernes
906417	ANTICUERPOS ANTI DNA (DOBLE CADENA) (IFI)	Suero libre de hemolisis y lipemia 1 mL	Refrigerada 2-8°C: 2 días Congelado -20°C: 1 mes	Imunofluorescencia	3	lunes-Miercoles y viernes
906429	ANTICUERPOS ANTI JO-1	Suero libre de hemolisis y lipemia 1 mL	Temperatura Ambiente 18-25°C: 4 días Refrigerada 2-8°C: 2 semanas Congelada -20°C: 3 meses	Imunoensayo Enzimatico (EIA)	8	una vez a la semana
906453	ANTICUERPOS ANTI RNP	Suero libre de hemolisis y lipemia 1 mL	Refrigerada 2-8°C: 2 días Congelado -20°C: 1 mes	Imunofluorescencia	2	lunes-miercoles y viernes
906455	ANTICUERPOS ANTI Sci 70 (Topoisomerasa 1)	Suero libre de hemolisis y lipemia 1 mL	Temperatura Ambiente 18-25°C: 3 días Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelada -20°C: 2 meses	Imunoensayo Enzimatico (EIA)	5	Miercoles y Sabado
906456	ANTICUERPOS ANTI SM	Suero libre de hemolisis y lipemia 1 mL	Refrigerada 2-8°C: 2 días Congelado -20°C: 1 mes	Imunofluorescencia	2	lunes-miercoles y viernes
906466	ANTICUERPOS ANTICITRULINA IgG (Artritis Reumatoidea)	Suero libre de hemolisis y lipemia 1 mL	Refrigerada 2-8°C: 2 semanas Congelado -20°C: 6 meses	Imunoensayo Enzimatico (EIA)	2 días	Lunes a Viernes
906458	ANTICUERPOS ANTIMICROSOMALES	Suero libre de hemolisis y lipemia 1 mL	Temperatura ambiente 18-25°C: 4 días Refrigerada 2-8°C: 2 semanas Congelada -20°C: 2 meses	Imunoensayo Enzimático EIA	5	dos veces a la semana
906434	ANTICUERPOS ANTIMITOCONDRIA (AMA)	Suero libre de hemolisis y lipemia 1 mL	Refrigerada 2-8°C: 2 días Congelado -20°C: 2 meses	Imunofluorescencia indirecta (IFI)	5	Miercoles y Sabado
906434	ANTICUERPOS ANTIMITOCONDRIA M2	Suero libre de hemolisis y lipemia 1 mL	Refrigerada 2-8°C: 2 días Congelado -20°C: 2 meses	Imunofluorescencia indirecta (IFI)	5	Miercoles y Sabado
906442	ANTICUERPOS ANTINUCLEARES (ANAS)	Suero libre de hemolisis y lipemia 1 mL	Refrigerada 2-8°C: 2 días Congelado -20°C:	Imunofluorescencia	48 horas	Martes y Jueves
906457	ANTICUERPOS ANTITIROGLOBULINA (COLOIDALES)	Suero libre de hemolisis y lipemia 1 mL	Suero 2.0 mL Refrigerada 2-8°C: 7 Días Congelado -20°C: 6 meses	Quimioluminiscencia	2	lunes-miercoles y viernes
906002	ANTIESTREPTOLISINAS - ASTOS (Cuantitativas-latex)	Suero libre de hemolisis y lipemia 1 mL	Refrigerada 2-8°C: 72 horas Congelado -20°C: 2 meses	Aglutinación	8 horas	lunes a sabado
906603	ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA)	Suero libre de hemolisis 1 mL	Refrigerada 2-8°C: 48 Horas Congelado -20 °C: 2 meses	Quimioluminiscencia	8 horas	lunes a viernes
906610 - 906611	ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO PSA TOTAL Y LIBRE	Suero 1 mL. Refrigerar	Temperatura Ambiente: 8 Horas Refrigerada 2-8°C: 48 Horas Congelado -20 °C: 6 meses	Quimioluminiscencia	12 horas	diario
906304	ANTIGENOS FEBRILES	Suero libre de hemolisis 1 mL	Refrigerada 2-8°C: 5 días Congelado -20°C: 1 mes	Aglutinación	8 horas	diario
902006	ANTITROMBINA III CONCENTRACIÓN	Plasma citratado congelado: 2 mL	Congelado -20°C: 1 mes	Sustrato cromógeno	2 días	Lunes a Sabado
903411	APOLIPOPROTEINA A1	Suero libre de hemolisis 1 mL. Paciente en ayuno.	Refrigerada 2-8°C: 15 días Congelada -20°C: 3 meses	Imunoturbidimetria	8 días	Martes y Viernes
903412	APOLIPOPROTEINA B	Suero libre de hemolisis 1 mL. Paciente en ayuno.	Refrigerada 2-8°C: 15 días Congelada -20°C: 3 meses	Imunoturbidimetria	8 días	Martes y Viernes
907001	AZUCARES REDUCTORES EN MATERIA FECAL	Materia fecal fresca: 2 gr	de materia fecal: Refrigerada 2-8°C: 2 horas	Enzimático	8 horas	diario
906498	BABESIA MICROTI ANTICUERPOS (IgG - IgM)	Suero 2 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelado -20°C: 2 meses	Fluorescencia Indirecta (IFI)	20	Una vez a la semana
901101	BACILOSCOPIA (Ziehl Nielsen)	Espudo o Lámina	Expectoración, exenta de saliva.	Coloración Ziel Nielsen	24 horas	diario
905204	BARBITURICOS CUALITATIVOS EN ORINA	Orina al azar: 10 mL. Anexar consentimiento informado y cadena de custodia.	Temperatura Ambiente 18-25°C: 72 horas Refrigerada 2-8°C: 4 días Congelada -20°C: 1 mes	Cromatografía	8 horas	lues-miercoles y viernes
905203	BARBITURICOS CUANTITATIVOS EN ORINA	Orina al azar: 10 mL.	Temperatura Ambiente 18-25°C: 72 horas Refrigerada 2-8°C: 4 días Congelada -20°C: 1 mes	Cromatografía	8 horas	lues-miercoles y viernes
905306	BENZODIAZEPINICOS CUALITATIVOS (En Orina-Capa fina)	Orina al azar: 10 mL. Anexar consentimiento informado y cadena de custodia.	Temperatura Ambiente 18-25°C: 72 horas Refrigerada 2-8°C: 4 días Congelada -20°C: 1 mes	Cromatografía	8 horas	lunes miercoles y viernes
905305	BENZODIAZEPINICOS CUANTITATIVOS (En Orina)	Orina al azar: 20 mL.	Temperatura Ambiente 18-25°C: 72 horas Refrigerada 2-8°C: 4 días Congelada -20°C: 1 mes	Cromatografía	3	lunes-miercoles- viernes
905305	BENZODIAZEPINICOS CUANTITATIVOS NIVELES SÉRICOS (Clonazepan, Diazepan, Lorazepan,	Suero: 2 mL Libre de hemolisis. Enviar en tubo de polipropileno. Registrar dosis, fecha, hora de la ultima dosis, fecha y hora de la toma de la muestra. Anexar consentimiento informado y cadena de custodia.	Temperatura Ambiente 18-25°C: 72 horas Refrigerada 2-8°C: 4 días Congelada -20°C: 1 mes	Cromatografía	8 horas	lunes miercoles y viernes
906481	BETA 2 GLICOPROTEINA 1 IgG	Suero libre de hemolisis 1 mL	Refrigerada 2-8°C: 2 semanas Congelado -20°C: 3 meses	Imunoensayo Enzimatico (EIA)	5 días	Miercoles y Sabado
906482	BETA 2 GLICOPROTEINA 1 IgM	Suero libre de hemolisis 1 mL	Refrigerada 2-8°C: 2 semanas Congelado -20°C: 3 meses	Imunoensayo Enzimatico (EIA)	5 días	Miercoles y Sabado
906620	BETA 2 MICROGLOBULINA EN SUERO	Suero libre de hemolisis 1 mL. Paciente en ayuno.	Refrigerada 2-8°C: Congelado -20°C: 5 días 2 días 2 meses	Imunoturbidimetria	1	Lunes a Sabado
906625	BETA-GONADOTROPINA CORIONICA INTACTA (HCG-B)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia. Centrifugar dentro de la hora siguiente a la recolección. Enviar en tubo primario, en caso de l toma de muestra es sede procesar en tubo primario. Si esta prueba se realiza en mujer registrar la fecha de la última menstruación	Refrigerada 2-8°C: 8 Horas Congelado -20°C: 12 meses	Quimioluminiscencia	8 HORAS	Lunes a Sabado

903003	BICARBONATO EN ORINA	Orina al azar refrigerada: 30 mL	2-8°C Refrigerada Congelado -20°C: 2 semanas	Volumetría	5	Lunes - Miércoles - Viernes
903003	BICARBONATO EN SUERO	Suero 2 mL en anaerobiosis. Se debe enviar muestra en el tubo con gel refrigerado.	2-8°C Refrigerada Congelado -20°C: 2 semanas	Volumetría	5	Lunes - Miércoles - Viernes
903809	BILIRRUBINA TOTAL	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia. Proteger de la luz (Envolver tubo en papel aluminio)	estables durante 8 horas a temperatura ambiente; 7 días a 2 – 8 °C o 6 meses si se congelan a -20 °C o menos. Las muestras deben protegerse de la luz si se almacenan durante más de 8 horas.	punto final bicromática	8 horas	lunes a viernes
903809	BILIRRUBINAS DIFERENCIADAS	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia. Proteger de la luz (Envolver tubo en papel aluminio)	estables durante 8 horas a temperatura ambiente; 7 días a 2 – 8 °C o 6 meses si se congelan a -20 °C o menos. Las muestras deben protegerse de la luz si se almacenan durante más de 8 horas.	punto final bicromática	8 horas	lunes a viernes
901101	BK (ZIELH NIELSEN) - Coloración	Diferentes muestras (Consultar condiciones de la prueba en pagina web)	Temperatura Ambiente 18 - 25 °C: 48 horas	Microscopia	2	lunes-miércoles y viernes
906103	BLASTOMYCES ANTICUERPOS (Doble inmunodifusión)	Suero 3 mL. Enviar por separado en dos tubos plasticos.	Temperatura Ambiente 18-25°C: 7 días Refrigerada 2-8°C: 14 días Congelada -20°C: 30 días	Doble Inmunodifusion de Ouchterlony	15 días	Una vez a la semana
906906	C3 FRACCION DEL COMPLEMENTO	Suero 1 mL. Paciente en ayunas. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Temperatura Ambiente 18-25°C: 8 horas Refrigerada 2-8°C: 3 días Congelado -20°C: 3 semanas	Punto final	1	lunes a viernes
906908	C4 FRACCION DEL COMPLEMENTO	Suero 1 mL. Paciente en ayunas. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Temperatura Ambiente 18-25°C: 8 horas Refrigerada 2-8°C: 3 días Congelado -20°C: 3 semanas	Punto final	1	lunes a viernes
906605	CA 125 (Marcador de Ca. de Ovario)	Suero libre de hemolisis: 1 mL	Refrigerada 2-8°C: 48 Horas Congelado -20 °C: 2 meses	Quimioluminiscencia	8 horas	lunes a viernes
906604	CA 15-3 (Marcador de Ca. de mama)	Suero libre de hemolisis: 1 mL	Refrigerada 2-8°C: 7 días Congelado -20°C: 3 meses	Quimioluminiscencia	8 horas	lunes a viernes
906606	CA 19-9 (Marc. Ca. Páncreas y T. Digest.)	Suero libre de hemolisis: 1 mL	Refrigerada 2-8°C: 48 Horas Congelado -20 °C: 2 meses	Quimioluminiscencia	24 horas	lunes a viernes
903873	CALCIO EN ORINA AL AZAR	Orina al azar: 10 mL	5 mL, Orina: Refrigerada 2-8°C: 48 horas	punto final bicromática	8 horas	lunes a viernes
903603	CALCIO EN SANGRE	Suero 1 mL. Paciente en ayunas.	temperatura ambiente durante 8 horas, 2 días a 2 – 8 °C. Para un almacenamiento más prolongado, las muestras pueden congelarse a -20 °C o menos.	punto final bicromática	8 horas	lunes a viernes
903604	CALCIO IONIZADO	Suero: 1 ml en anaerobiosis. Enviar en tubo al vacío con gel separador. No usar torniquete y reposar 20 minutos antes de tomar la muestra.	temperatura ambiente durante 8 horas, 2 días a 2 – 8 °C. Para un almacenamiento más prolongado, las muestras pueden congelarse a -20 °C o menos.	punto final bicromática	8 horas	lunes a viernes
903811	CALCIO ORINA 24 HORAS	Orina 24 horas: 20 mL. Registrar volumen de 24h	10 mL, con el volumen registrado: Refrigerada 2-8°C: 48 horas	punto final bicromática	8 horas	lunes a viernes
906621	CALCITONINA	Suero congelado 1 mL	Temperatura ambiente 18-25°C: Inaceptable. Refrigerada 2-8°C: 24 horas. Congelada a -20°C: 1 mes.	Quimioluminiscencia	10	Miércoles
903004	CALCULO BILIAR	Cálculo Biliar Enviar la totalidad de la muestra en tubo estéril con tapa rosca.	Temperatura Ambiente 18-25°: 12 meses Una vez a la semana	Espectrofotometría Infrarroja	10	Una vez a la semana
903005	CALCULO URINARIO	Cálculo Urinario	Temperatura Ambiente 18-25°: 12 meses Una vez a la semana	Espectrofotometría Infrarroja	5	Martes y Viernes
905717	CANABINOIDES CUALITATIVO EN ORINA	Orina al azar: 20 mL. Anexar consentimiento informado y cadena de custodia.	Refrigerada 2-8°C 8 días	Cromatografía de capa fina	5	lunes-miércoles y viernes
905716	CANABINOIDES CUANTITATIVO EN ORINA	Orina al azar: 20 mL. Enviar formato de cadena de custodia.	Refrigerada 2-8°C 8 días	Cromatografía de capa fina	5	lunes miércoles y viernes
903812	CAPACIDAD DE COMBINACION DEL HIERRO	Suero libre de hemolisis 2 mL	Refrigerada 2-8°C: 7 días Congelado -20°C: 1 mes	Espectrofotometría	1	lunes a viernes
905801	CARBAMAZEPINA LIBRE	Suero en ayunas: 4 mL. Paciente en ayuno	Refrigerada 2-8°C 48 horas: Congelado -20 °C 1 mes	Quimioluminiscencia	2	lunes-miércoles y Viernes
905206	CARBAMAZEPINA: Niveles Sericos	Suero 1 mL. Paciente en ayuno, la muestra se debe tomar antes del medicamento.	Refrigerada 2-8°C 48 horas: Congelado -20 °C 1 mes	Quimioluminiscencia	2	lunes-miércoles y Viernes
905737	CARBOXIHEMOGLOBINA	Sangre total-Edta 6 Heparina: 5 mL	Temperatura Ambiente 18-25°C: 5 días Refrigerada 2-8°C: 10 días Refrigerada 2 - 8 °C: 1 semana Congelado -20°C: 6 meses	Espectrofotometría	2 días	Lunes a Domingo
906407	CARDIOLIPINAS: ANTICUERPOS IgA	Suero sin hemólisis : 1 mL.	Refrigerada 2 - 8 °C: 1 semana Congelado -20°C: 6 meses	Elisa	8	Miércoles y Sábado
906408	CARDIOLIPINAS: ANTICUERPOS IgG	Suero sin hemólisis : 1 mL.	Refrigerada 2 - 8 °C: 1 semana Congelado -20°C: 6 meses	Elisa	8	Miércoles y Sábado
906409	CARDIOLIPINAS: ANTICUERPOS IgM	Suero sin hemólisis : 1 mL.	Refrigerada 2 - 8 °C: 1 semana Congelado -20°C: 6 meses	Elisa	8	Miércoles y Sábado
908404	CARIOTIPO EN SANGRE PERIFERICA (BANDEO G/Q)	Sangre total con Heparina de sodio: 5 ml Adultos - 3 ml pediátricos. Ver indicaciones en Pag. Web. Anexar Historia Clínica.	ente 18-25°C: 24 horas Refrigerada 2-8°C: 48 horas.	Citogenética	25 días	Lunes a Viernes
908405	CARIOTIPO EN SANGRE PERIFERICA BANDEO Q	Sangre total con Heparina de sodio: 5 ml Adultos - 3 ml pediátricos. Ver indicaciones en Pag. Web. Anexar Historia Clínica.	ente 18-25°C: 24 horas Refrigerada 2-8°C: 48 horas.	Citogenética	25 días	Lunes a Viernes
908407	CARIOTIPO EN SANGRE PERIFERICA BANDEO R	Sangre total con Heparina de sodio: 5 ml Adultos - 3 ml pediátricos. Ver indicaciones en Pag. Web. Anexar Historia Clínica.	ente 18-25°C: 24 horas Refrigerada 2-8°C: 48 horas.	Citogenética	25 días	Lunes a Viernes
903007	CATECOLAMINAS DIFERENCIADAS EN ORINA (adrenalina, Noradrenalina)	Orina 24 horas. Registrar volumen de 24h. Ver Pagina Web.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelada -20 °C: 2 meses	Inmunoensayo Enzimático (EIA)	10	Jueves
903008	CATECOLAMINAS DIFERENCIADAS EN PLASMA (Adrenalina, Noradrenalina)	Plasma con Edta congelado: 3 mL. Paciente en ayuno. Ver Pagina Web.	8.0 mL Separar y congelar inmediatamente en dos tubos plásticos.	Cromatografía Líquida de alta resolución (HPLC)	10	Miércoles
903009	CATECOLAMINAS FRACCIONADAS EN ORINA DE 24 HORAS (HPLC) (Adren.Noradren.Dopam.)	Orina 24 horas. Registrar volumen de 24h. Ver Pagina Web.	Refrigerada 2-8°C: 15 Días Congelada -20 °C: 3 meses	Inmunoensayo Enzimático (EIA)	10	Jueves
902101	CELULAS L.E.	Suero libre de hemolisis y lipemia 1 ml	Refrigerada 2-8°C: 48 horas	latex	3	lunes a viernes

903417	CERULOPLASMINA	Suero 1 mL. Paciente en ayunas.	Temperatura Ambiente 18–25°C: 6 horas Refrigerada 2–8°C: 3 días Congelada –20°C: 4 semanas	Inmunoturbidimetría	5	Lunes-Miércoles y Viernes
903827	CETONEMIA: Prueba Cualitativa	Suero libre de hemólisis y lipemia 1 ml	Refrigerada 2–8°C: 2 semanas	Colorimétrica	2	lunes a viernes
903826	CETONURIA: Prueba Cualitativa	Orina al azar refrigerada	Refrigerada 2–8°C: 2 semanas	Colorimétrica	1	lunes a viernes
906019	CHLAMYDIA TRACHOMATIS: Anticuerpos IgG	Suero libre de hemólisis y lipemia. 2 mL	Temperatura Ambiente 18–25°C: 3 días Refrigerada 2–8°C: 2 semanas Congelada –20°C: 2	Elisa	3	Martes y Viernes
906020	CHLAMYDIA TRACHOMATIS: Anticuerpos IgM	Suero libre de hemólisis y lipemia. 2 mL	Temperatura Ambiente 18–25°C: 3 días Refrigerada 2–8°C: 2 semanas Congelada –20°C: 2 meses	Elisa	3	Martes y Viernes
906308	CHLAMYDIA TRACHOMATIS: Detección de Antígeno	Frotis cervico vaginal, uretral, lavado broncoalveolar, secreción de ojo. etc tomar muestra en tubo esteril.	Refrigerada 2–8°C: 1 semana	Inmunocromatografía	12 horas	lunes-Miércoles y viernes
905502	CICLOSPORINA: NIVELES EN SANGRE	Sangre Total con Edta: 5 mL	Refrigerada 2–8°C: 2 semanas Temperatura Ambiente 18 - 25 °C: 48 horas	Quimioluminiscencia	8	Lunes y Jueves
906107	CISTICERCOSIS ANTICUERPOS IgG EN SUERO	Suero 1 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerada 2–8°C: 2 semanas Congelado -20: 2 meses	Inmunoensayo Enzimático (EIA)	10	Jueves
906269	CITOMEGALOVIRUS ANTICUERPOS IGG: PRUEBA DE AVIDEZ	Suero 3 Ml. Suero libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerada 2–8°C: 2 semanas Congelado -20°C: 2 meses	Quimioluminiscencia	10	Miércoles
906205	CITOMEGALOVIRUS: Anticuerpos IgG	Suero libre de hemólisis y lipemia: 1 mL	Refrigerada 2–8°C: 2 semanas Congelado -20°C: 2 meses	Quimioluminiscencia	1	lunes a viernes
906206	CITOMEGALOVIRUS: Anticuerpos IgM	Suero libre de hemólisis y lipemia: 1 mL	Refrigerada 2–8°C: 2 semanas Congelado -20°C: 2 meses	Quimioluminiscencia	1	lunes a viernes
903053	CITRATO (ACIDO CITRICO) EN ORINA AL AZAR	Orina al azar: 20 mL	Temperatura Ambiente 18–25°C: 10 días (preservada) Refrigerada 2–8°C: 10 días Congelada –20°C: 2 meses	Espectrofotometría	5	Miércoles y Sábado
903052	CITRATO (ACIDO CITRICO) EN ORINA DE 24 HORAS	Orina 24 horas: 20 mL. Registrar volumen de 24h	Temperatura Ambiente 18–25°C: 10 días (preservada) Refrigerada 2–8°C: 10 días Congelada –20°C: 2 meses	Espectrofotometría	5	Miércoles y Sábado
905305	CLONAZEPAM (RIVOTRIL): Niveles Sericos	Suero 1 mL. La muestra debe ser tomada 8 o 12 horas despues de la ultima dosis	Refrigerada 2 – 8 °C : 1 semana Congelado -20 °C: 2 meses	Cromatografía Líquida / Espectrometría de Masas (ME)	15 días	Lunes
903880	COLORO EN ORINA AL AZAR	Orina al azar: 20 mL	Temperatura ambiente: 1 semana Refrigerada 2–8°C: 1 semana	ISE Indirecto	8 horas	Lunes a Sábado
903814	COLORO EN ORINA DE 24 HORAS	Orina 24 horas: 20 mL. Registrar volumen total de orina de 24 Horas.	Temperatura ambiente: 1 semana Refrigerada 2–8°C: 1 semana	ISE Indirecto	8 horas	Lunes a Sábado
903813	COLORO EN SANGRE	Suero 1 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia.	Temperatura ambiente: 1 semana Refrigerada 2–8°C: 1 semana	ISE Indirecto	8 horas	Lunes a Sábado
905736	COBRE EN ORINA	Orina 24 horas: 20 mL. Registrar volumen de 24h	Refrigerada 2–8°C: 2 semanas Congelada a –20°C: 1	Espectrometría por Absorción Atómica (AA)	10	Martes
905736	COBRE EN SUERO	Suero 2 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia. Evitar el uso de tubos con gel separador. Ver instrucciones en Pag Web.	Temperatura Ambiente 18–25°C: 5 días Refrigerada 2–8°C: 1 mes Congelada a –20°C: 2 meses	Espectrometría por Absorción Atómica (AA)	10	Martes
905724	COCAINA CUALITATIVA EN ORINA	Orina al azar: 10 mL. Refrigerar despues de la recoleccion. Anexar consentimiento informado y cadena de custodia.	Refrigerada 2–8°C: 8 días	Cromatografía	8 horas	lunes a sabado
905726	COCAINA CUANTITATIVA EN ORINA	Orina al azar: 10 mL. Refrigerar despues de la recoleccion. Anexar consentimiento informado y cadena de custodia.	Refrigerada 2–8°C: 8 días	Cromatografía	5	Lunes a Sábado
903815	COLESTEROL DE ALTA DENSIDAD (HDL)	Suero 1 mL. Paciente en ayunas.	Temperatura Ambiente 18–25°C: 8 Horas , Refrigerada 2–8°C: 1 semana Congelado -70°C: 90 días	Punto final bicromático	8 horas	lunes a viernes
903817	COLESTEROL DE BAJA DENSIDAD (LDL)	Suero 1 mL. Paciente en ayunas.	Temperatura Ambiente 18–25°C: 8horas Refrigerada 2–8°C: 1 semana Congelado -70°C: 90 días	Colorimétrica	8 horas	lunes a viernes
903816	COLESTEROL DE MUY BAJA DENSIDAD (VLDL)	Suero 1 mL. Paciente en ayunas.	Temperatura Ambiente 18–25°C: 8horas Refrigerada 2–8°C: 1 semana	Colorimétrica	8 horas	lunes a viernes
903818	COLESTEROL TOTAL	Suero 1 mL. Paciente en ayunas.	Temperatura Ambiente 18–25°C: 8horas Refrigerada 2–8°C: 2 días	Punto final policromática	8 horas	lunes a viernes
903420	COLINESTERASA EN SUERO	Suero libre de hemólisis: 1mL . Separar de inmediato.	Temperatura Ambiente 18–25°C: 24 horas. Refrigerada 2–8°C: 15 días. Congelada –20°C: 2 meses.	Espectrofotometría Cinética	2	Lunes-Miércoles y Viernes
903419	COLINESTERASA ERITROCITICA	Sangre total Edta: 5 mL	Temperatura Ambiente 18–25°C: 1 día Refrigerada 2–8°C: 5 días	Cambio de Ph. (Michel y Aldrige)	8	lunes-miércoles y Viernes
906904	COMPLEMENTO HEMOLITICO TOTAL (CH-50)	Suero libre de hemólisis 1mL. Enviar congelado .	Temperatura Ambiente 18–25°C: 30 minutos Refrigerada 2–8°C: 4 horas Congelada –20°C: 1 mes Congelada –70°C: 3 meses	Inmunodifusión Radial (IDR)	5	lunes-Miércoles y viernes
911009	COOMBS DIRECTO	Sangre total-Edta: 5 mL	Refrigerada 2–8°C: 48 horas	Aglutinación	8 horas	lunes a viernes
911007	COOMBS DIRECTO FRACCIONADO (Poli específico IgG - C3d)	Sangre total-Edta: 5 mL	Refrigerada 2–8°C: 48 horas	Aglutinación	8 horas	lunes a viernes
911003	COOMBS INDIRECTO CUALITATIVA	Suero 1 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia	Refrigerada 2–8°C: 1 semana Congelado -20°C: 1 mes	Aglutinación	8 horas	Lunes a Viernes
901206	COPROCULTIVO	M.fecal diarreaica-maximo 3h de emitida	5 gr o el tamaño de un frijol	Cultivo	5	lunes a viernes

907002	COPROLOGICO	Materia Fecal. Enviar la muestra al laboratorio antes de 3 horas de emitida	Temperatura Ambiente 18 - 25 °C: 1 Hora Refrigerada 2-8°C: 2 horas	Microscopia	8 horas	lunes a viernes
907003	COPROLOGICO POR CONCENTRACION	Materia Fecal. Enviar la muestra al laboratorio antes de 3 horas de emitida.	Temperatura Ambiente 18 - 25 °C: 1 Hora Refrigerada 2-8°C: 2 horas	Concentración	8 horas	lunes a viernes
907004	COPROSCOPICO (completo)	Materia Fecal. Enviar la muestra al laboratorio antes de 3 horas de emitida.	Temperatura Ambiente 18 - 25 °C: 1 Hora Refrigerada 2-8°C: 2 horas	Concentración	8 horas	lunes a viernes
908856	CORONAVIRUS (COVID-19) (SARS-CoV-2): Detección por PCR	Muestras Respiratorias: Espudo, aspirado nasofaríngeo, lavado broncoalveolar, hisopado nasofaríngeo, hisopado de garganta.	Refrigerada:4 Horas Ambiente: 1 hora Congelado -70°C: 3 meses	Reacción en cadena de polimerasa	1 día	Diario
904812	CORTISOL A.M.	Suero 1 mL. Tomar 8 A.M.	Refrigerada 2-8°C: 48 Horas Congelado -20°C: 3 meses	Quimioluminiscencia	8 horas	lunes a viernes
904807	CORTISOL LIBRE URINARIO: En orina de 24 h	Orina 24 horas: 20 mL. Registrar volumen de orina de 24h.	Refrigerada 2-8°C: 48 horas Congelado -20°C: 1 meses	Quimioluminiscencia	8 horas	lunes a viernes
904813	CORTISOL P.M.	Suero 1 mL. Tomar 4 P.M.	Refrigerada 2-8°C: 48 Horas Congelado -20°C: 3 meses	Quimioluminiscencia	8 horas	lunes a viernes
0	CORTISOL: GLOBULINA TRANSPORTADORA (TRANSCORTIN)	Suero 2 mL. Paciente en ayuno.	Temperatura Ambiente 18-25°C: 24 horas Refrigerada 2-8°C: 2 días Congelada -20°C: 1 mes	Radioinmunoensayo (RIA)	30	Una vez a la semana
906340	COVID-19 (SARS CoV-2): DETECCIÓN DE ANTÍGENO	Muestras respiratorias	Refrigerada:4 Horas Ambiente: 1 hora	Inmuno cromatografía	1 Hora	Diario
903442	CPK (CREATIN KINASA) ISOENZIMAS	Suero libre de hemólisis: 4 mL.	Temperatura Ambiente 18-25°C: 8 horas Refrigerada 2-8°C: 48 horas Congelada -20°C: 1 mes	Electroforesis	25	una vez a la semana
903821	CPK TOTAL (CREATIN KINASA TOTAL)	Suero libre de hemólisis: 1 mL	Refrigerada 2-8°C: Congelado -20°C: Diario 24 horas 1 mes	Reacción enzimática	8 horas	lunes a sábado
903820	CPK: FRACCIÓN MB (CREATIN KINASA MB)	Suero libre de hemólisis: 1 mL	Refrigerada 2-8°C: Congelado -20°C: Diario 24 horas 1 mes	Reacción enzimática	8 horas	Lunes a Sábado
903895	CREATININA SUERO	Suero libre de hemólisis: 1 mL	Temperatura ambiente 18-25°C: 24 Horas. Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelado -20°C: 3 meses	Jaffé cinética modificada.	8 horas	Lunes a Sábado
903876	CREATINURIA (Orina al Azar)	Orina al azar: 20 mL.	Refrigerada 2-8°C: 4 días Congelado -20°C: 2 meses	Jaffé cinética modificada.	8 horas	Lunes a Sábado
903824	CREATINURIA ORINA 24 HORAS	Orina 24 h: 20 mL. Registrar volumen.	Refrigerada 2-8°C: 4 días Congelado -20°C: 2 meses	Jaffé cinética modificada.	8 horas	Lunes a Sábado
906901	CRIOAGLUTININAS	Suero: 2 mL + Sangre Total con EDTA. Ver instrucciones de separación en P. Web.	Suero: 2 mL + Sangre total con EDTA: 5m, Temperatura Ambiente 18-25°C: 8 días Refrigerada 2-8°C: 4 días	Aglutinación	24 horas	Lunes a Viernes
906314	CRIPTOCOCO: Detección de Antígeno	Suero: 1 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia. L.C.R.: 1 mL	Refrigerada 2-8°C: 72 horas Congelada -20°C: 2 meses	Inmuno cromatografía	2 días	Lunes a Sábado
905736	CROMO EN ORINA	Orina al azar u orina de 24 horas: 30 mL. Registrar volumen.	Refrigerada 2-8°C: 2 semanas. Congelada -20°C: 3 meses	Espectrometría por Absorción Atómica (AA)	15 días	Lunes
906627	CROMOGRANINA A	Suero en ayunas, Libre de hemólisis, ictericia y lipemia: 2 mL. Separar máximo 3 horas después de la toma de muestra y congelar inmediatamente.	Temperatura Ambiente 18-25°C: 5 días Refrigerada: 15 días Congelada a -20°C: 3 meses	Inmunoensayo Enzimático (EIA)	8 días	Martes
902210	CUADRO HEMÁTICO (Hemograma IV)	Sangre total con EDTA: 5 mL	2 mL, 4 mL o 0.5 mL en tubo pediátrico : Refrigerada 2-8°C: 24 horas Temperatura Ambiente 18 - 25 °C: 2 a 4 horas	Citometría de flujo, Análisis óptico de doble ángulo, colorimetría/ Citometría de flujo, impedancia, colorimetría.	8 horas	lunes a sabados
901218	CULTIVO ANAEROBIOS	Diferentes muestra. Anaerobiosis estricta-esteril. Ver Pagina Web.	Temperatura Ambiente 18 - 25 °C: 48 horas	Cultivo	5	Lunes a viernes
901217	CULTIVO DE ESPUTO Y A/B	Espudo esteril enviar inmediato o en medio.transp.	Temperatura Ambiente 18 - 25 °C: 48 horas	Cultivo	30	Lunes a viernes
901217	CULTIVO DE GERMENES COMUNES Y A/B (DISCO)	Medio de transporte-lamina. Especificar tipo y lugar de la muestra.	Temperatura Ambiente 18 - 25 °C: 48 horas	Cultivo	3	Lunes a viernes
901217	CULTIVO DE GERMENES COMUNES Y A/B (MIC)	Medio de transporte-lamina	Temperatura Ambiente 18 - 25 °C: 48 horas	Cultivo	3	Lunes a viernes
901212	CULTIVO DE HONGOS	Flujo Vaginal, Espudo. Enviar en recipiente esteril. Especificar tipo de muestra.	Temperatura Ambiente 18 - 25 °C: 48 horas	Cultivo	40	Lunes a viernes
901212	CULTIVO DE HONGOS: MICOSIS PROFUNDAS	Diferentes muestras. Envío rapido-Esteril. Especificar tipo de muestra.	Temperatura Ambiente 18 - 25 °C: 48 horas	Cultivo	40	Lunes a viernes
901213	CULTIVO DE HONGOS: MICOSIS SUPERFICIAL	Uñas, pelos, rasp de piel. Esteril-Material suficiente. Especificar tipo de muestra.	Temperatura Ambiente 18 - 25 °C: 48 horas	Cultivo y microscopia	30	Lunes a Sábado

901217	CULTIVO FARINGEO Y A/B (DISCO)	Medio transporte-lamina	Temperatura Ambiente 18 - 25 °C: 48 horas	Cultivo	3	Lunes a viernes
901217	CULTIVO FARINGEO Y A/B (MIC)	Medio transporte - lamina	Temperatura Ambiente 18 - 25 °C: 48 horas	Cultivo	3	Lunes a viernes
901217	Cultivo Frotis Nasofaríngeo, Manipuladores de Alimentos	Medio transporte - lamina	Temperatura Ambiente 18 - 25 °C: Lamina en buenas condiciones se guarda por 1 año	CULTIVO	3 DÍAS	Lunes a Sabado
901217	CULTIVO NASOFARINGEO Y A/B (DISCO)	Medio transporte - lamina	Temperatura Ambiente 18 - 25 °C: 48 horas	Cultivo	3	Lunes a viernes
901217	CULTIVO NASOFARINGEO Y A/B (MIC)	Medio transporte - lamina	Temperatura Ambiente 18 - 25 °C: 48 horas	Cultivo	3	Lunes a viernes
901209	CULTIVO PARA LIQUIDO PERITONEAL (UNIDAD RENAL)	Dialisado Líquido Peritoneal: En tubo esteril	Temperatura Ambiente 18 - 25 °C: 48 horas	Cultivo	3	Lunes a viernes
901213	CULTIVOS AMBIENTALES PARA HONGOS	Diferentes Muestras	Temperatura Ambiente 18 - 25 °C: 48 horas	Cultivo	30	Lunes a viernes
901217	CULTIVOS BACTERIANOS (Superficies y ambiente)	Diferentes Muestras	Temperatura Ambiente 18 - 25 °C: 48 horas	Cultivo	3	Lunes a viernes
903886	CURVA DE GLUCEMIA: 3 Muestras	Suero: 1 mL de c/muestra	Refrigerada 2-8°C:5 días Congelado -20°C:2 meses	Punto final bicromática-Colorimétrica	8 HORAS	Lunes a Sabado
903887	CURVA DE GLUCEMIA: 4 Muestras	Suero: 1 mL de c/muestra	Refrigerada 2-8°C:5 días Congelado -20°C:2 meses	Punto final bicromática-Colorimétrica	8 HORAS	Lunes a Sabado
903889	CURVA DE GLUCEMIA: 5 Muestras	Suero: 1 mL de c/muestra. En la muestra basal requiere ayuno mínimo de 8 horas	Refrigerada 2-8°C:5 días Congelado -20°C:2 meses	Punto final bicromática-Colorimétrica	8 HORAS	Lunes a Sabado
904808	DEHIDROEPIANDROSTERONA	Suero en ayunas: 1 mL	Temperatura ambiente 18-25°C: 3 días Refrigerada 2-8°C: 2 semanas Congelada -20°C: 2 meses	Inmunoensayo Enzimático (EIA)	8	Miercoles
904809	DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO (DHEA-SO4)	Suero en ayuna: 1 mL	Temperatura ambiente 18-25°C: 3 días Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelada -20°C: 2 meses	Inmunoensayo Enzimático	2	lunes-miercoles y viernes
906207	DENGUE ANTICUERPOS Ig G (EIA)	Suero libre de hemolisis 1 mL	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelado -20°C: 2 meses	elisa	8 horas	lunes a viernes
906208	DENGUE ANTICUERPOS Ig M (Inmuncaptura) (EIA)	Suero libre de hemolisis 1 mL	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelado -20°C: 2 meses	elisa	8 horas	lunes a viernes
906209	DENGUE Antígenos NS1 y Anticuerpos IgG e IgM (P. rápida)	Suero libre de hemolisis 1 mL	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelado -20°C: 2 meses	Inmuncromatografía	8 horas	lunes a viernes
0	DENGUE DETECCION ANTIGENO NS1 (P. rápida)	Suero libre de hemolisis 1 mL	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelado -20°C: 2 meses	Inmuncromatografía	8 horas	lunes a viernes
903823	DEPURACION DE CREATININA	Suero 1 ml y Orina 24 h: 5 mL Registrar volumen.	suero: Temperatura ambiente 18-25°C: 24 Horas. Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelado -20°C: 3 meses Orinas: Refrigerada 2-8°C: 4 días Congelado -20°C: 2 meses	Jaffé cinética modificada	8 horas	lunes a viernes
903828	DESHIDROGENASA LACTICA (LDH)	Suero 1 mL. Libre de hemólisis	Temperatura ambiente 20-25°C: 3 días, Refrigerada 2-8°C: 3 días	Reacción enzimática	8 horas	lunes a viernes
905603	DIGOXINA	Suero 1 mL en ayunas antes de tomar el medicamento.	Temperatura ambiente 18-25°C: 3 días Refrigerada 2-8°C: 10 días Congelada -20°C: 30 días Nota:	Inmunoensayo Enzimático (EIA)	5	lunes-miercoles y viernes
904605	DIHIDROTESTOSTERONA	Suero 2 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia .	Temperatura ambiente 18-25°C: 48 horas Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelada -20°C: 2 meses	Inmunoensayo Enzimático (EIA)	10	una vez a la semana
902104	DIMERO D	Plasma citratado congelado: 2 mL. Enviar tubo por separado cuando este compartido con pruebas adicionales	Congelado -20°C: 1 mes, Temperatura ambiente 18-25°C: 8 horas Refrigerada 2-8°C: 8 horas	Inmunológico	8 HORAS	Lunes a Domingo
902121	DREPANOCITOS (Células falciformes).	Sangre total-Edta: 2 mL	2 mL, 4 mL o 0.5 mL en tubo pediátrico E: refrigerada 2 a 8°C 24 Horas	Sicaje	2	lunes a viernes
905727	Drogas de Abuso Screening (8 Drogas): Extasis, Opiáceos, Marihuana, Anfetaminas, Cocaína, Benzodiazepinas, Fenotiacinas,	Orina al azar: 10 mL. Anexar consentimiento informado y cadena de custodia.	Temperatura Ambiente 18-25°C: 72 horas Refrigerada 2-8°C: 4 días Congelada -20°C: 1 mes	Cromatografía	8 horas	lunes-miercoles y viernes
906858	ELECTROFORESIS ACIDA DE HEMOGLOBINA	Sangre Total con Edta: 2 mL	Refrigerada 2-8°C: 5 días	ELECTROFORESIS	2 DÍAS	Lunes - Miercoles - Viernes
906812	ELECTROFORESIS DE PROTEINAS SERICAS (Tecnica capilar)	Suero libre de hemólisis y lipemia: 1 mL	Temperatura ambiente: 24 horas Congelado: 2 meses Refrigerada 2-8°C: 10 días	ELECTROFORESIS	3 DÍAS	Lunes y Jueves
906858	ELECTROFORESIS ALCALINA DE HEMOGLOBINA (TECNICA CAPILAR)	Sangre Total con Edta: 2 mL	Refrigerada 2-8°C: 5 días	ELECTROFORESIS	2 DÍAS	Lunes y Jueves
906810	ELECTROFORESIS DE LIPOPROTEINAS	Suero libre de hemólisis y lipemia: 1 mL, Mínimo 12 horas de ayuno, no ingerir bebidas alcohólicas 3 días antes del examen.	Refrigerada 2-8°C: 7 días	ELECTROFORESIS	12 días	Jueves

906811	ELECTROFORESIS DE PROTEINAS EN LCR - Bandas Oligoclonales (ISOELECTROENFOQUE)	Líquido Cefalorraquídeo (LCR): 1 mL + Suero: 1mL. Se debe enviar obligatoriamente las dos muestras	Temperatura ambiente 18-25°C: 12 horas Refrigerada 2-8°C: 7 días Congelada -20°C: 30 días	Isoelectroenfoque (isoelectrofocusing)	10 a 15 DÍAS HÁBILES	Miércoles
906812	ELECTROFORESIS DE PROTEINAS EN ORINA (Alta Resolución)	Orina al Azar: 10 mL	Temperatura ambiente 18-25°C: 24 horas Refrigerada 2-8°C: 8 días Congelada -20°C: 1 meses	ELECTROFORESIS	5 DÍAS	Lunes - Miércoles - Viernes
906406	ENAS TOTALES : ANTICUERPOS ANTINUCLEARES EXTRACTABLES SCREENING (SMA, SSA, SSB, RNP)	Suero libre de hemolisis y lipemia: 1 mL	Refrigerada 2-8°C: 2 días Congelado -20°C: 1 mes	Inmunofluorescencia	2	Lunes - Miércoles - Viernes
904002	ENZIMA CONVERTIDORA DE ANGIOTENSINA SUERO (ECA)	Suero 3 mL. Enviar dos 2 tubos	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelada -20°C: 2 meses	Espectrofotometría cinética	8	Sábado
902219	EOSINOFILOS EN MOCO NASAL (Recuento)	Secreción nasal en lámina	Temperatura Ambiente 18 - 25 °C: 1 mes	Coloración con wright - microscopia	8 horas	Lunes a Sábado
902219	EOSINOFILOS EN MOCO NASAL (Recuento)	Secreción nasal en lámina	Temperatura Ambiente 18 - 25 °C: 1 mes	Coloración con wright - microscopia	8 horas	Lunes a Sábado
906212	EPSTEIN BARR: ANTICUERPOS VCA - IgG	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Temperatura Ambiente 18-25°C: 2 días Refrigerada 2-8°C: 1 semanas Congelada -20°C: 1 meses	Inmunoensayo Enzimático (EIA)	8 HORAS	Lunes a Sábado
906215	EPSTEIN BARR: ANTICUERPOS VCA - IgM	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Temperatura Ambiente 18-25°C: 2 días Refrigerada 2-8°C: 1 semanas Congelada -20°C: 1 meses	Inmunoensayo Enzimático (EIA)	8 HORAS	Lunes a Sábado
902205	ERITROSEDIMENTACION (Velocidad Sedimentación Globular - VSG)	Sangre total con Edta	Ambiente 18 a 25°C: 4 Horas	Westergreen/ automatizado fotodiodo + fototransistor	1	Lunes a Domingo
905711	ESCOPOLAMINA	Orina al azar: 50 mL. Anexar consentimiento informado y cadena de custodia.	Refrigerada 2-8°C: 2 semanas	Cromatografía de capa fina (CCF)	4 días. Examen Remitido A laboratorio De Referencia	Lunes a Domingo
907201	ESPERMOGRAMA BASICO	Semen obtenido por masturbación, con 3 a 5 días de abstinencia. Se recomienda tomar la muestra directamente en el laboratorio de procesamiento.	Temperatura Ambiente 18 - 25 °C: 1 hora(s)	Microscópico Homologado y Citoquímico	8 HORAS	Lunes a Sábado
901101	ESPUTO BK: DIRECTO: Muestra 1	Espuito	Expectoración, exenta de saliva.	Coloración Ziel Nielsen	24 horas	diario
901101	ESPUTO BK: DIRECTO: Muestra 2	Espuito	Expectoración, exenta de saliva.	Coloración Ziel Nielsen	24 horas	diario
901101	ESPUTO BK: DIRECTO: Muestra 3	Espuito	Expectoración, exenta de saliva.	Coloración Ziel Nielsen	24 horas	diario
904503	ESTRADIOL	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis, ictericia o lipemia.	Temperatura ambiente: 2 días Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelada -20°C: 6 meses	Quimioluminiscencia	8 HORAS	Lunes a Sábado
904505	ESTRIOL LIBRE (No Conjugado)	Suero 1 mL. Registrar semanas de embarazo	Temperatura ambiente 18-25°C: 2 días Refrigerada 2-8°C: 7 días Congelada -20°C: 12 meses.	Quimioluminiscencia	9 días, Examen Remitido A laboratorio De Referencia	Jueves
904507	ESTRONA	Suero 2 mL. Enviar dos tubos	Temperatura ambiente 18-25°C: 3 días Refrigerada 2-8°C: 7 días Congelada -20°C: 1 mes	Inmunoensayo enzimático	12 DIAS HÁBILES	Viernes, Examen Remitido A
901304	EXAMEN EN FRESCO (cualquier secreción)	Diferentes Muestras	Temperatura ambiente Estable por 2 horas	Microscópico	8 HORAS	Lunes a Sábado
902069	FACTOR DE VON WILLEBRAND: MULTIMEROS	Plasma Citrado libre de hemólisis en estricta congelación: 2 mL . 2 tubos	Congelada -20°C: 1 meses	Inmunoensayo	15 días hábiles, Examen Remitido A laboratorio De Referencia	Una vez a la semana
906911	FACTOR REUMATOIDEO (Latex)	Suero Libre de hemolisis 1 mL	Refrigerada 2-8°C: 7 días Congelación -20°C: 2 meses	aglutinación	8 horas	Lunes a Sábado
906910	FACTOR REUMATOIDEO CUANTITATIVO	Suero Libre de hemolisis 1 mL	Refrigerada 2-8°C: 7 días Congelación -20°C: 2 meses	Inmunoturbidimetría	8 horas	Lunes a Sábado
908316	FENILANINA CUANTITATIVA	Plasma con Edta en ayunas: 4 mL. Orina al azar: 5 ml Enviar resumen de historia Clínica.	Refrigerado 48 horas Congelada -20°C: 1 mes	Cromatografía Líquida de alta resolución (HPLC)	12 días hábiles, Examen Remitido A laboratorio De Referencia	Una vez a la semana
905210	FENITOINA LIBRE, NIVELES SERICOS	Suero en ayunas: 4 mL. Tomar muestra antes de la Dosis. Registrar dosis, fecha, hora de la última dosis, fecha y hora de la toma de muestra	Temperatura Ambiente 18-25°C: 1 día Refrigerada 2-8°C: 2 días	Quimioluminiscencia	3 días, Examen Remitido A laboratorio De Referencia	Lunes a Sábado
905214	FENOBARBITAL	Suero en ayunas: 1 mL. Tomar muestra antes de la Dosis. Registrar dosis, fecha, hora de la última dosis, fecha y hora de la toma de muestra	Temperatura ambiente 18-25°C: 2 días Refrigerada 2-8°C: 8 días Congelada -20°C: 3 meses	Quimioluminiscencia	5 días, Examen Remitido A laboratorio De Referencia	Lunes a Sábado
903016	FERRITINA	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Temperatura ambiente: 8 horas Refrigerada 2-8°C: 5 días Congelado -20°C: 1 año	Quimioluminiscencia	8 HORAS	Lunes a Sábado
902024	FIBRINOGENO	Plasma Citrado libre de hemólisis en estricta congelación: 1 mL . Enviar tubo por separado cuando este compartido con pruebas adicionales.	Refrigerada 2-8°C: 5 horas Congelada -20°C: 2 Semanas	COAGULOMETRIA	8 HORAS	Lunes a Sábado
901107	FLUJO VAGINAL: DIRECTO Y GRAM (Con Toma)	Secreción de flujo vaginal	Temperatura ambiente Estable por 2 horas	Coloración de Gram	8 horas	Lunes a Sábado
901217	FLUJO VAGINAL: DIRECTO, CULTIVO Y A/B	Paciente o medio transporte, lámina/S/S	Temperatura ambiente Estable por 2 horas	Coloración de Gram-CULTIVO	3 DÍAS	Lunes a Sábado
901217	FLUJO VAGINAL: DIRECTO, CULTIVO Y A/B (Con Toma)	Paciente	Temperatura Ambiente 18 - 25 °C: 48 horas	Cultivo	3	lunes a viernes
901217	FLUJO VAGINAL: DIRECTO, CULTIVO Y A/B (MIC)	Paciente o medio transporte, lámina/S/S	Temperatura Ambiente 18 - 25 °C: 48 horas	Cultivo	3	lunes a viernes
903830	FOSFATASA ACIDA TOTAL	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 48 horas Congelada -20°C: 10 días	Espectrofotometría Cinética	3 DÍAS Examen Remitido A laboratorio De Referencia	Lunes a Sábado
903832	FOSFATASA ACIDA: Fracción Prostática	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 48 horas Congelada -20°C: 10 días	Espectrofotometría Cinética	3 DÍAS Examen Remitido A laboratorio De Referencia	Lunes a Sábado
903833	FOSFATASA ALCALINA	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia. Fármacos como ácido acetilsalicílico, ácido valproico, anticonceptivos orales, tetraciclina pueden aumentar los niveles. Fármacos como fluoruros, fosfatos y oxalatos los pueden disminuir	Temperatura ambiente: 8 horas Refrigerada 2-8°C: 7 días Congelada -20°C: 6 meses	Tasa bicromática	8 HORAS	Lunes a Sábado
906422	FOSFOLIPIDOS PERFIL COMPLETO Ac. IgG	Suero 2 mL. Libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 5 días Congelada -20°C: 30 días	elisa	3	Lunes y Jueves
906423	FOSFOLIPIDOS PERFIL COMPLETO Ac. IgM	Suero 2 mL. Libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 5 días Congelada -20°C: 30 días	elisa	3	Lunes y Jueves
903835	FOSFORO SERICO	Suero sin hemólisis: 1 mL. Paciente en ayuno. La deficiencia de vitamina D, raquitismo, osteomalacia, hipercalcemia y síndrome de malabsorción entre otras entidades pueden disminuir sus valores. Evitar el consumo de alimentos que contengan fosfatos.	Temperatura ambiente: 8 horas. Refrigerada 2-8°C: 2 días Congelada -20°C: 6 meses	punto final bicromática	8 HORAS	Lunes a Sábado
903836	FOSFORO URINARIO (Orina de 24 Horas)	Orina 24 horas: 10 mL. Registrar volúmen	Temperatura Ambiente 18 - 25 °C: 4 días Congelado -20°C: 6 meses	punto final bicromática	8 HORAS	Lunes a Sábado

902107	FRAGILIDAD GLOBULAR	Sangre total-Edta: 5 mL	Temperatura. Ambiente: Estabilidad 24 horas	Espectrofotometría	5 DÍAS	Lunes a Sabado
907007	FROTIS ANAL (Ovistos). Test de Graham	Colocar cinta adhesiva transparente en un baja lenguas y tomar muestra directa del ano y luego adherirla a una lámina.	Temperatura Ambiente 18 - 25 °C: 1 Hora	Cinta pegante	8 HORAS	Lunes a Sabado
902206	FROTIS DE SANGRE PERIFERICA	Extendido en lámina: •Secar a temperatura ambiente •Identificar la lámina con las iniciales del nombre del paciente y número de documento.	Temperatura Ambiente 18 - 25 °C: 24 horas	Punción capilar-Coloración de Wright	8 horas	Lunes a Sabado
901305	FROTIS DE UÑAS (Hongos)	Paciente (Raspado de uñas)	ENVIAR MUESTRA EN RECIPIENTE ESTERIL O ENTRE LAMINAS	KOH	8 horas	Lunes a Sabado
907005	FROTIS RECTAL (Amebas)	Paciente (Hisopado de Secrecion rectal)	TEMPERATURA AMBIENTE: 2 HORAS	MICROSCOPIA	8 HORAS	Lunes a Sabado
903425	FRUCTOSAMINA	Suero libre de hemólisis: 1 mL	Refrigerada 2-8°C: 7 días	Espectrofotometría Cinética	4 DÍAS Examen Remitido A laboratorio De Referencia	Lunes a Sabado
904105	FSH, HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE	Suero libre de hemólisis: 1 mL	Temperatura ambiente:8 horas Refrigerada 2-8°C:48 Horas Congelado -20°C:6 meses	Quimioluminiscencia	8 HORAS	Lunes a Sabado
908320	GALACTOSA 1 FOSFATO UNIDIL TRANSFERASA EN SANGRE (GALT)	Sangre Total con Edta, libre de hemolisis y coagulos: 10 mL. Enviar Historia clinica y consentimiento informado .	iente 18-25°C: 2 semanas Refrigerada 2-8°C: 4 semanas	Espectrometria Tandem masas	20 días	Una vez a la semana
903838	GAMMA GLUTAMIL TRANSFERASA (GGT). El consumo de alcohol y de drogas como fenitoína o	Suero libre de hemólisis: 1 mL	Temperatura ambiente:8 horas Refrigerada 2-8°C:2 Horas Congelado -20°C:3 meses	tasabirométrica-Colorimétrico	8 HORAS	Lunes a Sabado
906624	GASTRINA	Suero congelado libre de hemolisis, ictericia y lipemia: 2 mL. Paciente en ayuno. Separar y congelar de inmediato	Congelada -20°C: 1 mes	Quimioluminiscencia	10 días, Examen Remitido A laboratorio De Referencia	Jueves
906316	GIARDIA LAMBLIA: Antigeno	Materia Fecal	Refrigerada 2-8°C: 8 días Congelada -20°C: 2 meses	Inmunocromatografía	5 DÍAS ENVIADO A LABORATORIO DE REFERENCIA	Lunes a Sabado
906474	GLIADINA: Anticuerpos Ig A	Suero libre de hemólisis y lipemia: 1 mL	Temperatura ambiente 18-25°C: 48 horas Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelada -20°C: 2 meses	Inmunoensayo Enzimatico (EIA)	8 días	Jueves
906475	GLIADINA: Anticuerpos Ig G	Suero libre de hemólisis y lipemia: 1 mL	Temperatura ambiente 18-25°C: 48 horas Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelada -20°C: 2 meses	Inmunoensayo Enzimatico (EIA)	8 días	Jueves
906476	GLIADINA: Anticuerpos IgM	Suero libre de hemólisis y lipemia: 3 mL	Temperatura ambiente 18-25°C: 48 horas Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelada -20°C: 2 meses	Inmunoensayo Enzimatico (EIA)	15 días	Dos veces al mes
903843	GLUCEMIA BASAL Y POS PRANDIAL	Suero: 1 mL c/Muestra	A 25° C 8 Horas, 4°C 72 horas	Punto final bicromática-Colorimétrica	8 GORAS	Lunes a Sabado
903841	GLUCEMIA EN AYUNAS	Suero: 1 mL c/Muestra Ayuno de 10 -12 horas. Puede verse valores aumentados en infarto, traumatismos, anestesia, embarazo, consumo de cafeína o versediminuida con el consumo de alcohol y analgésicos. Los antidepresivos, antihipertensivos y hormonas femeninas pueden alterar los valores. Se presenta interferencias en ictericia moderada, hemólisis y en altas concentraciones de ácido ascórbico.	A 25° C 8 Horas, 4°C 72 horas	Punto final bicromática-Colorimétrica	8 GORAS	Lunes a Sabado
903841	GLUCEMIA POS PRANDIAL: 2 horas	Suero: 1 mL c/Muestra Requiere ayuno mínimo de 8 horas. Suero	A 25° C 8 Horas, 4°C 72 horas	Punto final bicromática-Colorimétrica	8 GORAS	Lunes a Sabado
903842	GLUCEMIA PRE Y POS CARGA DE GLUCOSA	Suero: 1 mL c/Muestra	A 25° C 8 Horas, 4°C 72 horas	Punto final bicromática-Colorimétrica	8 GORAS	Lunes a Sabado
902109	GLUCOSA 6 FOSFATO DEHIDROGENASA	Sangre total-Edta: 3 mL	Refrigerada 2-8°C: 7 días	Espectrofotometría Cinética	5 días hábiles, Examen Remitido A laboratorio De Referencia	Lunes - Miercoles - Viernes
903840	GLUCOSURIA CUANTITATIVA	Orina al azar	Refrigerada 2-8°C:8 días	Colorimétrica	8 HORAS	Lunes a Sabado
903840	GLUCOSURIA CUANTITATIVA (ORINA 24 HORAS)	Orina de 24 Horas: 20 mL. Registrar Volumen.	Refrigerada 2-8°C:8 días	Colorimétrica	8 HORAS	Lunes a Sabado
906626	GONADOTROFINA CORIONICA LIBRE (hCG- libre)	Suero 2 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C:8 Horas Congelado -20°C:12 meses	Quimioluminiscencia	días	Jueves
901107	GRAM (COLORACION)	Paciente o lamina	Temperatura Ambiente 18 - 25 °C: Lamina en buenas condiciones se guarda por 1 año	coloración de gram	8 horas	Lunes a Sabado
906498	HAEMOPHILUS INFLUENZAE ANTICUERPOS IgG (tipo b)	Suero Refrigerado 3 mL, Enviar dos tubos	Temperatura ambiente 18-25°C: 72 horas Refrigerada 2-8°C: 5 días Congelada -20°C: 2 meses	Inmunoensayo Enzimático (EIA)	30 DÍAS Examen Remitido A laboratorio De Referencia	Una vez a la semana
906303	HAEMOPHILUS INFLUENZAE: DETECCION DE ANTIGENO	Líquido Cefalorraquídeo (LCR): 2 mL	Temperatura Ambiente 18-25°C: 24 horas Refrigerada 2-8°C: 5 días	Reaccion en Cadena de la Polimerasa en Tiempo Real (PCR- RT)	4 días hábiles, Examen Remitido A laboratorio De Referencia	Lunes a Sabado
903021	HAPTOGLOBINA	Suero en ayunas libre de hemólisis: 1 mL	Refrigerada 2-8°C: 7 días Congelada -20°C: 2 semanas	Inmunoturbidimetría	5 DÍAS Examen Remitido A laboratorio De Referencia	Lunes a Sabado
906023	HELICOBACTER PYLORI: Anticuerpos IgG	Suero 1 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia.	Temperatura ambiente 18-25°C: 4 días Refrigerada 2-8°C: 7 días Congelada -20°C: 3 meses	Inmunocromatografía	2 DÍAS	Lunes a Viernes
906024	HELICOBACTER PYLORI: Anticuerpos IgM	Suero 1 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia.	Temperatura ambiente 18-25°C: 4 días Refrigerada 2-8°C: 7 días Congelada -20°C: 3 meses	Inmunoensayo enzimático	3	Martes y Viernes
906256	HELICOBACTER PYLORI: Antigeno en materia fecal	Materia fecal fresca: 1 gr	Temperatura Ambiente 18-25°C: 24 horas Refrigerado 2-8°C: 5 días	Inmunocromatografía	8 HORAS	Lunes a Sabado
902211	HEMATOCRITO	Sangre total con Edta: 5 mL	T ambiente 18-25 °C:4 horas Refrigerada 2-8°C:24 horas	Análisis óptico de doble ángulo/ Impedancia eléctrica	8 HORAS	Lunes a Sabado
911018	HEMOCLASIFICACION	Sangre total con Edta: 5 ML. No requiere ayuno. Los eritrocitos en niños menores de 6 meses tienen disminuida la expresión de antígenos necesarios para la hemoclasificación inversa o indirecta. Administración de dextran o medios de contraste intravenoso pueden interferir en los resultados. Relacionar datos clínicos del paciente	Refrigerada 2-8°C:1 Semana T ambiente 18-25 °C:10 horas	Agglutinación	8 horas	Lunes a Sabado
908428	HEMOCROMATOSIS HEREDITARIA, MUTACION DEL GEN HFE (C282Y, H63D y S65C)	Sangre total con Edta: 10 mL	Temperatura Ambiente 18 - 25 °C:1 día Refrigerado 2-8°C: 4 días	Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR)	12 días hábiles, Examen Remitido A laboratorio De Referencia	Miercoles
902213	HEMOGLOBINA	Sangre total con Edta	Refrigerada 2-8°C:4 horas T ambiente 18-25 °C:24 horas	colorimetría	8 HORAS	Lunes a Sabado
903426	HEMOGLOBINA GLUCOSILADA A1C (Sangre total con Edta: 5 mL	Refrigerada 2-8°C:4 horas T ambiente 18-25 °C:24 horas	Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC)	8 horas	Lunes a Sabado
902214	HEMOPARASITOS: Gota Gruesa	Sangre total-Edta/Gota Gruesa. Marcar con el nombre del paciente y número de identificación en caso de enviar lámina. Tomar la muestra preferiblemente durante pico febril. Preferiblemente, realizar los extendidos de sangre capilar.	Refrigerada 2-8°C:24 horas laminaa Ambiente 18 a 25°C tubo con EDTA 2 a 4 horas y refrigerada 24	Coloración	8 horas	Lunes a Sabado

903428	HEMOSIDERINA	Orina al azar recién emitida: 10 mL	Refrigerada 2-8°C: 24 horas	Microscopico (Coloracion)	5 días se remite a laboratorio de referencia	Lunes a Sabado
906218	HEPATITIS A: Anticuerpos IgM (AntiHAV IgM)	Suero libre de hemólisis y lipemia: 1 mL	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelado -20°C: 2 meses	Inmunocromatografía	8 horas	Lunes a Sabado
906219	HEPATITIS A: Anticuerpos Totales (Anti. HAV Totales)	Suero libre de hemólisis y lipemia: 1 mL	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelado -20°C: 2 meses	Inmunocromatografía	8 horas	Lunes a Sabado
906222	HEPATITIS B: Ac. contra el Ag "e" (Anti-AgHBe)	Suero libre de hemólisis y lipemia: 1 mL	Refrigerada 2-8°C: 2 meses Congelado -20°C: 6 meses	TÉCNICA: Quimioluminiscencia	3 días	Lunes a Sabado
906223	HEPATITIS B: Ac. contra el Ag. de Sup (Anti-AgHBs)	Suero libre de hemólisis y lipemia: 1 mL	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelado -20°C: 2 meses	Inmunocromatografía	8 horas	Lunes a Sabado
906220	HEPATITIS B: Ac. Core IgM (AntiHBe IgM)	Suero libre de hemólisis y lipemia: 1 mL	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelado -20°C: 2 meses	Quimioluminiscencia	3 días	Lunes a Sabado
906221	HEPATITIS B: Ac. Core Total (Ac. HBe Totales)	Suero libre de hemólisis y lipemia: 1 mL	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelado -20°C: 2 meses	Quimioluminiscencia	3 días	Lunes a Sabado
906318	HEPATITIS B: Antígeno "e" (Ag-HBe)	Suero libre de hemólisis y lipemia: 1 mL	Refrigerada 2-8°C: 2 meses, Congelado -20 °C: 6 meses	Quimioluminiscencia	3 días	Lunes a Sabado
906317	HEPATITIS B: Antígeno de superficie PRUEBA RAPIDA	Suero en ayunas, libre de hemólisis: 1 mL	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelado -20°C: 2 meses	Inmunocromatografía	8 horas	Lunes a Sabado
908806	HEPATITIS B: DNA CARGA VIRAL	Plasma con Edta congelado: 4 mL	Refrigerada 2-8°C: 7 días Congelado -20°C: 30 días	Reacción en Cadena de la Polimerasa en Tiempo Real (PCR- RT)	12 días hábiles, realizado en laboratorio de Referencia	Miercoles
908866	HEPATITIS B: DNA DETECTOR	Plasma con Edta congelado: 4 mL	Refrigerada 2-8°C: 7 días Congelado -20°C: 30 días	Reacción en Cadena de la Polimerasa en Tiempo Real (PCR- RT)	12 días hábiles, realizado en laboratorio de Referencia	Miercoles
906225	HEPATITIS C: Ac. contra el HCV	Suero 1 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 2 semanas Congelado -20°C: 2 meses	inmucromatografía	8 horas	Lunes a Sabado
908807	HEPATITIS C: CARGA DE RNA VIRAL	Plasma con Edta congelado: 4 mL	iente 18-25°C: 4 horas 2-8°C: 48 horas Congelada -20°C: 90 días	Reacción en Cadena de la Polimerasa en Tiempo Real (PCR- RT)	10 días	Jueves
908871	HEPATITIS C: RNA DETECTOR POR PCR	Plasma con Edta congelado: 4 mL.	Refrigerada 2-8°C: 7 días Congelado -20°C: 30 días	Reacción en Cadena de la Polimerasa en Tiempo Real (PCR- RT)	12 días hábiles, realizado en laboratorio de Referencia	Miercoles
906226	HEPATITIS D (DELTA): Anticuerpos totales	Suero 2 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 mes Congelado -20°C: 3 mes	Inmunoensayo Enzimatico (EI)	11 días hábiles realizado en laboratorio de Referencia	Lunes
906319	HEPATITIS D (DELTA): Antígeno Viral	Suero 2 mL.	Temperatura Ambiente 18-25°C: 3 días Refrigerada 2-8°C: 1 mes Congelada -20°C: 3 meses	Inmunoensayo Enzimatico (EIA)	10	una vez a la semana
906228	HERPES I: Anticuerpos IgG	Suero 1 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana	Inmunoensayo Enzimatico (EIA)	3 días	Lunes a Viernes
906229	HERPES I: Anticuerpos IgM	Suero 1 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana	Inmunoensayo Enzimatico (EIA)	3 días	Lunes a Viernes
906230	HERPES II: Anticuerpos Ig G	Suero 1 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana	Inmunoensayo Enzimatico (EIA)	3 días	Lunes a Viernes
906231	HERPES II: Anticuerpos Ig M	Suero 1 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelado -20°C:	Inmunoensayo Enzimatico (EIA)	3 días	Lunes a Viernes
904811	HIDROXICORTICOSTEROIDES 17	Orina 24 horas refrigerada: 50 mL. Registrar volúmen	Refrigerada 2-8°C: 30 días Congelado -20°C: 60 días	Cromatografía - Espectrofotometría	15 días hábiles, Examen Remitido A laboratorio De Referencia	viernes
903846	HIERRO SERICO TOTAL (Sideremia)	Suero 2 mL. Aumenta niveles en suero: ácido Acetilalicólico, Quimioterapia, Cloramfenicol, Cisplatina, Sulfato de Hierro, Metimazol, Compuestos Vitamínicos y Anticonceptivos Orales. Disminuye niveles en suero: Deferoxamina, Alopurinol, Colestiramina, Cortisona, Oximetolona, Pirazinamida, Risperidona. Relacionar datos clínicos del paciente en la Solicitud de Exámenes de Referencia. Tomar en horas del día no de la noche. Puede variar con el ritmo circadiano.	Refrigerada 2-8°C: 48 horas Congelado -20°C: 2 meses	Colorimétrica	8 horas	Lunes a Sabado
906118	HISTOPLASMA CAPSULATUM ANTICUERPOS EN SUERO	Suero 2 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 2 semanas Congelado -20°C: 2 meses	Inmunodifusión	12 días hábiles examen realizado en laboratorio de referencia	Lunes a Sabado
908832	HIV I, CARGA DE RNA VIRAL	Plasma con Edta congelado: 4 mL L.C.R. Congelado: 4 mL	iente 18-25°C: 6 horas 2-8°C: 5 días Congelada -20°C: 2 meses	Reacción en Cadena de la Polimerasa en Tiempo Real (PCR-RT)	5 días	Lunes a Viernes
906249	HIV- Inmuncromatografía	Suero 1 mL. Suero libre de lipemia y hemólisis. Enviar en tubo primario.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelado -20°C: 2 meses	Inmunocromatografía	8 horas	Lunes a Sabado
906250	HIV PRUEBA CONFIRMATORIA, WESTERN BLOT	Suero o plasma con EDTA libre de hemólisis: 2 mL. Enviar en tubo primario.	Refrigerada 2-8°C: 2 semanas Congelado -20°C: 1 mes	Inmunoblot (IB)	10 días	Lunes a Viernes
908802	HIV-1 GENOTIPO R PLUS (Inhibidor de Transcriptasa y Proteasa)	Plasma con Edta congelado: 4 mL en 2 tubos. Importante el paciente tenga una carga viral mínimo de 1000 copias/mL. Registrar resultado de la última carga viral con fecha	Temperatura ambiente 18-25°C: 24 horas Refrigerada 2-8°C: 6 días Congelada -20°C: 2 meses	Reacción en Cadena de la Polimerasa- Transcriptasa Reversa (RT-PCR) / Secuenciación de DNA	20 días	Una vez a la semana
906517	HLA B27 POR PCR	Sangre total con Edta: 10 mL	Temperatura Ambiente 18 - 25 °C: 2 días Refrigerado 2-8°C 5 días	Citometría de flujo	8 días	Martes y Viernes
903022	HOMOCISTEINA EN ORINA	Orina al Azar Congelada: 20 mL.	Refrigerada 2-8°C: 14 días Congelado -20°C: 2 meses	Quimioluminiscencia	5 días, Examen Remitido A laboratorio De Referencia	Martes y Viernes
903022	HOMOCISTEINA EN SUERO (CARDIOVASCULAR)	Suero en ayunas libre de hemólisis: 2 mL.	Refrigerada 2-8°C: 14 días Congelado -20°C: 2 meses	Quimioluminiscencia	5 días, Examen Remitido A laboratorio De Referencia	Martes y Viernes
901305	HONGOS: Examen Directo (KOH)	Diferentes Muestras. Especificar tipo de muestra.	T ambiente 18-25 °C: 48 horas	microscopia	8 horas	Lunes a Sabado
901212	HONGOS: MICROSCOPICO Y CULTIVO	Diferentes muestras. Recipiente estéril. Especificar tipo de muestra.	Temperatura Ambiente 18 - 25 °C: 48 horas	Cultivo y microscopia	30	Lunes a Sabado
904104	HORMONA DE CRECIMIENTO - GH (Somatotrofina)	Suero 1 mL. Paciente en ayuno. Completo reposo 30 minutos antes de la toma de la muestra.	Refrigerada 2-8°C: 15 días Congelado -20°C: 2 meses	Quimioluminiscencia	2 días	Lunes a Viernes
904107	HORMONA LUTEINIZANTE (LH)	Suero 1 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia. las Drogas que pueden aumentar los niveles de LH: clomifeno, hidrocortisona, ketoconazol, espironolactona, ácido valproico. Drogas que pueden disminuir los niveles de LH: esteroides anabólicos, anticonvulsivantes, digoxina, estrógenos, ketoconazol, fenotiazinas. Relacionar datos clínicos del paciente en la solicitud Exámenes de Referencia.	Refrigerada 2-8°C: 48 Horas Congelado -20°C: 2 meses	Quimioluminiscencia	8 horas	Lunes a Sabado
906232	HTLV I-I ANTICUERPOS (Paraparesia Espástica Tropical)	Suero 1 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerada 2 - 8 °C : 2 semanas Congelado -20°C: 3 meses	Inmunoensayo Enzimatico (EIA)	5 días	Miercoles y Sabado
906823	INHIBIDOR C1 ESTERASA: FUNCIONAL	Plasma Citratado Congelado: 4 mL	Congelado -20°C: 2 meses	Inmunoensayo Enzimatico (EIA)	15 días	Una vez a la semana
904403	INHIBINA A	Suero libre de hemólisis y lipemia: 2 mL	Temperatura ambiente 18-25°C: 72 horas Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelada a -20°C: 2 meses	Inmunoensayo Enzimatico	20 días	Martes
904404	INHIBINA B	Suero libre de hemólisis y lipemia: 2 mL	Temperatura ambiente 18-25°C: 72 horas Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelada a -20°C: 2 meses	Inmunoensayo Enzimatico	20 días	Martes
906825	INMUNOFUACION EN ORINA (Cadenas livianas totales y libres)	Orina 10 mL.	Refrigerada 2 - 8 °C : 1 semanas Congelado -20°C: 1 meses	Inmunoensayo Enzimatico (EIA)	5 días	Martes y Jueves

906825	INMUNOFUJACION EN SUERO	Suero libre de hemólisis y lipemia: 1 mL	Refrigerada 2 - 8 °C :1 semanas Congelado -20°C:1 meses	Inmunoensayo Enzimático (EIA)	5 días	Martes y Jueves
906827	INMUNOGLOBULINA A. IgA	Suero libre de hemólisis y lipemia: 1 mL	Temperatura ambiente 18-25°C: 72 horas Refrigerada 2 - 8 °C :1 semanas Congelado -20°C:3 meses	Inmunoensayo Enzimático (EIA)	2 días	Lunes a Sabado
906827	INMUNOGLOBULINA A. IgA, EN L.C. R.	Líquido Cefalorraquídeo (LCR): 2 mL. Congelado.	Temperatura ambiente 18-25°C: 72 horas Refrigerada 2 - 8 °C :1 semanas Congelado -20°C:3 meses	Inmunoensayo Enzimático (EIA)	12 días	Una vez a la semana
906833	INMUNOGLOBULINA D	Suero libre de hemólisis y lipemia: 1 mL	Temperatura ambiente 18-25°C: 72 horas Refrigerada 2 - 8 °C :1 semanas Congelado -20°C:3 meses	Inmunodifusión Radial (IDR)	6 días	Lunes a Sabado
906836	INMUNOGLOBULINA E	Suero libre de hemólisis y lipemia: 1 mL	Refrigerada 2-8°C:48 Horas Congelado -20°C:6 meses	Quimioluminiscencia	8 horas	Lunes a Sabado
906829	INMUNOGLOBULINA G	Suero libre de hemólisis y lipemia: 1 mL	Temperatura ambiente Refrigerada 2-8°C:18-25°C: 72 h 1 semana Congelado -20°C:3 meses	Inmunoturbidimetría	2 días	Lunes a Sabado
906830	INMUNOGLOBULINA IgG SUBCLASES: IgG1-IgG2-IgG3-IgG4	Suero en ayunas: 1 mL	Temperatura ambiente 18-25°C: 48 horas Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelado -20°C: 1 mes	Inmunodifusión Radial (IDR)	8 días	Lunes a Sabado
906832	INMUNOGLOBULINA M (IgM)	Suero libre de hemólisis y lipemia: 1 mL	Refrigerada 2-8°C:1 semana Congelado -20°C:3 meses	Inmunoturbidimetría	2 días	Lunes a Sabado
904704	INSULINA	Suero 1 mL. Paciente en ayuno. Suero libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C:7 días Congelado -20°C: 3 meses	Quimioluminiscencia	8 horas	Lunes a Sabado
906425	INSULINA ANTICUERPOS ANTI-RECEPTOR	Suero 3 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 8 días Congelado -20°C:	Quimioluminiscencia	15 se procesa en laboratorio de referencia	Miercoles
904702	INSULINA BASAL Y POS CARGA DE GLUCOSA: 2 Muestras	Suero 1 mL c/muestra	Refrigerada 2-8°C:7 días Congelado -20°C: 3 meses	Quimioluminiscencia	8 horas	Lunes a Sabado
904711	INSULINA BASAL Y POS CARGA DE GLUCOSA: 3 Muestras	Suero 1 mL c/muestra	Refrigerada 2-8°C:7 días Congelado -20°C: 3 meses	Quimioluminiscencia	8 horas	Lunes a Sabado
904712	INSULINA CURVA: 4 Muestras	Suero 1 mL c/muestra	Refrigerada 2-8°C:7 días Congelado -20°C: 3 meses	Quimioluminiscencia	8 horas	Lunes a Sabado
904703	INSULINA CURVA: 5 Muestras	Suero 1 mL c/muestra	Refrigerada 2-8°C:7 días Congelado -20°C: 3 meses	Quimioluminiscencia	8 horas	Lunes a Sabado
906848	INTERFERON GAMMA	Muestra en Kit especial. Cuatro tubos: tubo gris (control), tubo verde (antígenos TB1), tubo amarillo (antígeno TB2) y tubo lila (mitogeno). Procedimiento en tubo A- Recolectar, mediante venopunción, 1ml de sangre (hasta la línea) de cada paciente en cada uno de los 4 tubos de recolección. B- Mezclar el contenido de los tubos girándolos hacia uno y otro extremo de 8 a 10 veces o durante 5 segundos, asegurándonos de que la sangre moja las paredes del tubo y se resuspenden los antígenos liofilizados que se encuentran adheridos a ellas. (muy importante) C.- Incubar 16-24 horas a 37°C de forma vertical. D- Después del periodo de incubación, centrifugar a 1500-2200 g durante 5-10 minutos. Asegurarse que el plasma se haya separado con el gel del paquete celular correctamente. No destape los tubos. Enviar en refrigeración de 2 a 8 °C.	Refrigerada 2-8°C:28 días	Inmunoensayo enzimático	10 días hábiles	Miercoles
903605	IONOGRAMA (Cloro, Calcio, Sodio y Potasio)	Suero libre de hemólisis: 1 ml	Temperatura ambiente: 1 semana Refrigerada 2-8°C: 1 semana	ISE Indirecto	8 horas	Lunes a Sabado
908337	LACTATO PIRUVATO RELACION	Solicitar tubo especial. Ver instrucciones en la Pagina Web. Anexar formato de Errores Metabólicos y consentimiento informado.	Refrigerada 2-8°C: 1 Hora Congelado -20°C: 6 días	Espectrofotometría	10 días	Jueves
904006	LEPTINA	Suero 1 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C:15 Días Congelado -20°C:1 mes	Inmunoensayo enzimático	10 DÍAS REMITIDO AL LABORATORIO DE REFERENCIA	Jueves
906029	LEPTOSPIRA: Anticuerpos Ig G	Suero 2 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerada 2 - 8 °C: 2 semanas Congelado -20° 2 meses	Inmunocromatografía	24 horas	Lunes y Jueves
906030	LEPTOSPIRA: Anticuerpos Ig M	Suero 2 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerada 2 - 8 °C: 2 semanas Congelado -20° 2 meses	Inmunocromatografía	24 horas	Lunes y Jueves
906744	LINFOCITOS T: CD45, CD3, CD4, CD8: CITOMETRIA DE FLUJO	Sangre total fresca con EDTA: 5 ml a T° ambiente, no congelar ni refrigerar. Enviar Datos clínicos.	Temperatura ambiente 18-25°C: 24 horas.	Citometría de Flujo	5 días	Lunes a Sabado
903847	LIPASA	Suero 1 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semanas Congelado -20°C: 2 meses	Espectrofotometría Cinética	8 horas	Lunes a Sabado
0	LÍPIDOS TOTALES	Suero 1 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semanas Congelado -20°C:2 meses	Espectrofotometría Cinética	4	Lunes a Viernes
903849	LIQUIDO ASCITICO: Citoquímico (Glu,Pro,Ami,LDH)	Líquido Ascítico: 5 mL, tomado por el médico	Temperatura ambiente 2-8°C: 2 horas	Citoquímico y microscopia	8 horas	Lunes a Sabado
903850	LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO: Citoquímico	Líquido Cefalorraquídeo (LCR): 3 mL, tomado por el médico	Temperatura ambiente 2-8°C: 2 horas	Citoquímico y microscopia	8 horas	Lunes a Sabado
903503	LIQUIDO PERICARDICO: Citoquímico	Líquido Pericárdico: 5 mL tomado por el médico	Temperatura ambiente 2-8°C: 2 horas	Citoquímico y microscopia	8 horas	Lunes a Sabado
903852	LIQUIDO PLEURAL Citoquímico	Líquido Pleural: 5 mL tomado por el médico	Temperatura ambiente 2-8°C: 2 horas	Citoquímico y microscopia	8 horas	Lunes a Sabado
901209	LIQUIDO PROSTATICO: Microsc. y Cultivo (Con Toma)	Paciente - Líquido Prostatico: Tomar muestra en recipiente estéril o en medio de transporte y lámina	Temperatura Ambiente 18 - 25 °C: 48 horas	Cultivo y microscopia	3	lunes a viernes
907203	LIQUIDO PROSTATICO: Microscopico	Tomar muestra en Láminas	Temperatura Ambiente 18 - 25 °C: 48 horas	Microscopio	3	lunes a viernes

907203	LIQUIDO PROSTATICO: Microscópico (Con Toma)	Paciente	Temperatura Ambiente 18 - 25 °C: 48 horas	Cultivo y microscopia	3	lunes a viernes
903853	LIQUIDO SINOVIAL: Citoquimico	Liquido Sinovial: 5 mL, 2.0 mL tomado por el médico	Temperatura ambiente 2-8°C: 2 horas	Citoquímico y microscopia	8 horas	Lunes a Sabado
905312	LIITIO: Niveles Séricos	Suero: 1 mL. Registrar dosis, fecha y hora de la última dosis, y de la toma de la muestra	Refrigerada 2-8°C: 7 días Congelado -20°C: 3 meses	Ion selectivo	3 días, Examen Remitido A laboratorio De Referencia	Lunes a Sabado
906484	LKM-1 ANTICUERPOS (Anticuerpo Microsomal de Hígado y Riñón)	Suero libre de hemólisis y lipemia. 1 mL.	Temperatura Ambiente 18 a 25°C: 1 día. Refrigerada 2-8°C: 2 semanas Congelada -20°C: 2 meses	Inmunoensayo Enzimatico (EIA)	10	Sabado
905305	LORAZEPAN NIVELES SERICOS	Suero libre de hemólisis: 4 mL. Anexar consentimiento informado y cadena de custodia.	Refrigerada 2-8°C: 8 días, Congelado -20°C: 1 mes	Cromatografía de gases	12 días hábiles, Examen Remitido A laboratorio De Referencia	Lunes
903854	MAGNESIO	Suero sin hemólisis: 1 mL. Pueden presentarse valores bajos en la utilización continua de diuréticos tipo asa y tiazidas. Valores altos en tratamientos prolongados con aspirina y tras suprarrenalectomía	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelado -20°C: 1 mes	Colorimetrico	8 nhoras	Lunes a Sabado
903855	MAGNESIO EN ORINA 24 HORAS	Orina 24 horas refrigerada: 10 mL. Registrar volumen	Refrigerada 2-8°C: 3 meses, Congelado -20°C: 3 meses	Colorimetrico	8 horas	Lunes a Sabado
903879	MAGNESIO EN ORINA AL AZAR	Orina al azar refrigerada: 10 mL.	Refrigerada 2-8°C: 3 meses, Congelado -20°C: 3 meses	Colorimetrico	8 horas	Lunes a Sabado
905717	MARIHUANA CUALITATIVA (En Orina)	Orina al azar: 20 mL. Anexar consentimiento informado y cadena de custodia.	Refrigerada 2-8°C 8 días	Cromatografía de capa fina	8 horas	lunes-miercoles y viernes
905716	MARIHUANA CUANTITATIVA (En Orina)	Orina al azar: 20 mL. Anexar consentimiento informado y cadena de custodia.	Refrigerada 2-8°C 8 días	Cromatografía de capa fina	8 horas	lunes-miercoles y viernes
905731	MERCURIO EN ORINA	Orina de 24h: 30 mL. Registrar volumen	Refrigerada 2-8°C: 7 días Congelada a -20°C: 1 mes	Espectrometría por Absorción Atomica (AA)	5, examen remitido a laboratorio de referencia	Miercoles y Viernes
905731	MERCURIO EN SANGRE	Sangre total-Edta 10 mL	Refrigerada 2-8°C: 8 días	Espectrometría por Absorción Atomica (AA)	5, examen remitido a laboratorio de referencia	Miercoles y Viernes
902118	METAHEMOGLOBINA	Sangre total Edta 5 mL	Temperatura ambiente 18 - 25 °C: 4 horas Refrigerada 2-8°C: 24 horas	Espectrofotometría	días, examen remitido a laboratorio de referencia	Lunes a Sabado
903059	METANEFRINAS FRACCIONADAS EN ORINA DE 24 HORAS (Metanefrina, Normetanefrina, Metanefrinas totales.)	Orina de 24 horas: 20 mL. Registrar volumen. Abstenerse de fumar, tomar café, té, alcohol, frutas cítricas, banano y ejercicios extenuantes antes de la recolección de la muestra. Suspender uso de medicamentos y sustancias que interfieran con la prueba 24 horas antes de la recolección de la muestra, como Alfa-metildopa, Mandelato de Metenamida, Isoprotrenol y Labetol, Diuréticos, Antidepresivos.	Refrigerada 2-8°C: 2 semanas Congelado -20°C: 2 meses	Inmunoensayo Enzimatico (EIA)	10 DÍAS REMITIDO AL LABORATORIO DE REFERENCIA	Jueves
903026	MICROALBUMINURIA: Orina al azar	Orina al azar: 10 mL	Refrigerada 2-8°C: 2 semanas	Inmunoturbidimetría	8 horas	Lunes a Sabado
903027	MICROALBUMINURIA: Orina de 24 h	Orina 24 horas: 10 mL. Registrar volumen	Refrigerada 2-8°C: 2 semanas	Inmunoturbidimetría	8 horas	Lunes a Sabado
903031	MIOGLOBINA EN ORINA (cuantitativa)	Orina al azar: 20 mL	Refrigerada 2-8°C: 7 días Congelado -20°C: 3 meses	Electroquimioluminiscencia (ECLIA)	10 días, Examen Remitido A laboratorio De Referencia	Miercoles
903031	MIOGLOBINA EN SUERO	Suero 4 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia	Refrigerada 2-8°C: 7 días Congelado -20°C: 3 meses	Electroquimioluminiscencia (ECLIA)	10 DÍAS REMITIDO AL LABORATORIO DE REFERENCIA	Miercoles
906903	MONOTEST (Ac. Heterófilos)	Suero 1 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelado -20°C: 6 meses	Seroaglutinación	8 horas	Lunes a Sabado
906435	MUSCULO ESTRIADO: Anticuerpos	Suero libre de hemólisis 3 mL.	Temperatura ambiente 18-25 °C: 24 horas Refrigerada 2-8°C: 1 semana	Inmunofluorescencia indirecta (IFI)	10 días, examen remitido al laboratorio de	Una vez a la semana
906438	MUSCULO LISO: Anticuerpos (ASMA)	Suero libre de hemólisis: 1 mL	Temperatura ambiente 18-25°C: 1 semana Refrigerada 2-8°C: 2 semanas Congelada -20°C: 1 mes	Inmunoensayo Enzimatico (EIA)	3	Miercoles y sabado
903857	NITROGENO UREICO - BUN (En orina de 24 h)	Orina 24 horas: 10 mL. Registrar volumen de 24h	0.6ml Refrigerada 4°C: 7 días Congelado -20°C: 3-4 días	tasa bicromática	8 horas	lunes a viernes
903856	NITROGENO UREICO - BUN (Nitrogeno Ureico)	Suero 1 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerada 4°C: 7 días Congelado -20°C: 3-4 días	tasa bicromática	8 horas	Lunes a Sabado
903856	NITROGENO UREICO - BUN (Orina al	Orina al azar: 10 mL	0.6ml Refrigerada 4°C: 7 días Congelado -20°C: 3-4 días	tasa bicromática	8 horas	lunes a viernes
903432	NUCLEOTIDAS 5	Suero 3 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia. Paciente en ayuno.	Temperatura ambiente 18-25 °C: 1 Día Refrigerada 2-8°C: Congelado -20°C: 2 meses	Espectrofotometría	15 días hábiles después de la fecha de envío al exterior	Una vez a la semana

905739	OPIACEOS: Prueba Cuantitativa	Orina al azar: 10 mL. Anexar consentimiento informado y cadena de custodia.	Refrigerada 2-8°C: 4 días Congelada a -20°C: 1 mes	Inmunoensayo de Polarización Fluorescente (PIA)	5 días	Lunes a Sabado
907106	ORINA PARCIAL (Uroanalysis)	Orina al azar	Refrigerada 2-8°C: 24 horas Temperatura ambiente 18 – 25 °C : 30 Minutos	químico y microscopia	8 horas	Lunes a Sabado
903033	OSMOLARIDAD EN ORINA	Orina al azar: 10 mL.	Refrigerada 2-8°C:15 días	Punto de congelación	3 días, Examen Remitido A laboratorio De Referencia	Lunes a Sabado
903034	OSMOLARIDAD EN SÚERO	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C:7 días	Punto de congelación	3 días, Examen Remitido A laboratorio De Referencia	Lunes a Sabado
903035	OSTEOCALCINA	Suero 3 mL. Enviar congelado	Refrigerada 2-8°C:72 horas Congelado -20°C:1 mes	Quimioluminiscencia	10 DÍAS REMITIDO AL LABORATORIO DE REFERENCIA	Miercoles
903036	OXALATOS EN ORINA (Acido Oxalico)	Orina al azar o Orina en 24 horas: 10 mL. Registrar volúmen.	Refrigerada 2 – 8 °C :5 días Congelado -20°C:6 meses	Espectrofotometría	3 días	Miercoles y sabado
908890	PAPILOMAVIRUS POR PCR CON GENOTIPIFICACION DE 14 CEPAS (Alto Riesgo)	Cepillado Endocervical - Hisopado Cervical / Uretral.	Refrigerada 2-8°C: 4 días	Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR)	3	martes y jueves
908890	PAPILOMAVIRUS POR PCR CON GENOTIPIFICACION DE 14 CEPAS (Alto Riesgo)	Cepillado Endocervical - Hisopado Cervical / Uretral.	Refrigerada 2-8°C: 4 días	Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR)	3	martes y jueves
904912	PARATHORMONA INTACTA (PTH)	Suero o Plasma-Edta-congelado: 2 mL. Drogas que pueden aumentarlos niveles de PTH: anticonvulsivantes, furosemida, litio, esteroides y medicamentos que contienen fosfato. Drogas que pueden disminuir los niveles de PTH: cimetidina y propranolol. La ingestión previa de leche puede producir valores falsamente disminuidos. Otros factores que pueden afectar el resultado de la PTH son embarazo e hiperlipidemia. Relacionar datos clinicos del paciente en laSolicitud de Exámenes de Referencia.	Refrigerada 2-8°C:48 Horas Congelado -20°C 1 semana	Quimioluminiscencia	8 horas	Lunes a Sabado
903066	PEPTIDO NATRIURETICO CEREBRAL (BNP)	Plasma con Edta: 2 MI	Temperatura Ambiente 18–25°C: 12 horas Refrigerado 2-8°C: 24 horas Congelado –20° C: 2 meses	Quimioluminiscencia	5 días	Lunes y Jueves
902221	PLAQUETAS: Recuento Manual	Sangre Total con Edta: 3 mL.	Refrigerada 2-8°C:24 horas Congelado -20°C:2 a horas	recuento manual	8 HORAS	Lunes a Sabado
902029	PLASMINOGENO ACTIVIDAD	Plasma Citratado congelado: 2 mL. Paciente en ayuno de 8 horas.	Congelado -20°C: 14 días	Inmunoensayo	10 días,examen remitido a laboratorio de referencia	Una vez a la semana
905736	PLOMO EN ORINA AL AZAR (Absorc. Atomica)	Orina al azar: 20 mL	Temperatura Ambiente 18–25°C: 48 horas Refrigerada 2 – 8°C: 8 días Congelada a -20°C: 2 meses	rofotometría por Absorción ató	5 días	Lunes y Jueves
905736	PLOMO EN ORINA DE 24 HORAS (Absorc. Atomica)	Orina 24 horas: 20 mL. Registrar volumen	Temperatura Ambiente 18–25°C: 48 horas Refrigerada 2 – 8°C: 8 días Congelada a -20°C: 2 meses	rofotometría por Absorción ató	5 días	Lunes y Jueves
905736	PLOMO EN SANGRE (Absorc. Atomica)	Sangre total con Edta: 10 mL	T. Ambiente 18–25°C: 5 días (preferiblemente) Refrigerada 2 – 8°C: 15 días	rofotometría por Absorción ató	5 días	Lunes y Jueves
903044	PORCENTAJE DE SATURACION DEL HIERRO (FE+TIBC)	Suero 2 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C:1 semana Congelado -20°C:1 mes	colorimetria	8 horas	Lunes a Sabado
903041	PORFOLINÓGENO URINARIO CUANTITATIVO	Orina 24 horas: 50 mL. Proteger de la luz. Registrar volumen	Refrigerada 2-8°C: 2 días Congelado -20°C: 1 mes	Cromatografía - Espectrofotometría	10 DÍAS REMITIDO AL LABORATORIO DE REFERENCIA	Sabado
903859	POTASIO SÉRICO	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 3 días Congelada -20°C*: 1 semana	ISE indirecto	8 horas	Lunes a Sabado
903860	POTASIO: Orina 24 horas	Orina 24 horas:10 mL. Registrar volumen	: Refrigerada 2-8°C: 3 días Congelada -20°C*: 1 semana	ISE indirecto	8 horas	Lunes a Sabado
903878	POTASIO: Orina al Azar	Orina al azar: 10 mL	: Refrigerada 2-8°C: 3 días Congelada -20°C*: 1 semana	ISE indirecto	8 horas	Lunes a Sabado
903065	PRO BNP, PRO PEPTIDO ATRIAL NATRIURETICO (BNP-P)	Suero : 3 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Temperatura Ambiente 18–25°C: 12 horas Refrigerado 2-8°C: 24 horas Congelado –20° C: 2 meses	Quimioluminiscencia	5 días	Lunes - Miercoles - Viernes
904510	PROGESTERONA	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia. Preferiblemente tomar muestra de suero entre 7:00 am y 10:00 am, Anotar fecha de la última menstruación	Refrigerada 2-8°C:10 Días Congelado -20°C:1 mes	fluorescencia directa	8 horas	Lunes a Viernes
904707	PROINSULINA	Suero congelado: 4 mL	Temperatura ambiente 18–25°C: 24 horas Refrigerada 2– 8°C: 3 días Congelada –20°C: 3 meses	Inmunoensayo Enzimático (EIA)	15 días	Sabado
904108	PROLACTINA (HPRL)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.La muestra se toma después de cumplir 2 horas desde que se haya despertado el paciente. Reposar 20 minutos antes de la toma de la muestra. Factores que disminuyen los niveles: clonidina, levodopa, dopamina. <i>Fármacos que aumentan los niveles: fenotiazinas, anticonceptivos orales, nifedipina, verapamilo, antiangiósticos de la</i>	Refrigerada 2-8°C:48 Horas Congelado -20°C:1 meses (Las muestras sólo deben congelarse una vez, y deben mezclarse a conciencia después de	Quimioluminiscencia	8 horas	Lunes a Sabado
904109	PROLACTINA POOL	Pool de 3 muestr.C/20'. Suero: 1 mL	Refrigerada 2-8°C:48 Horas Congelado -20°C:1 meses (Las muestras sólo deben congelarse una vez, y deben mezclarse a conciencia después de	Quimioluminiscencia	8 horas	Lunes a Sabado
906914	PROTEINA C REACTIVA (Latex)	Suero 1 mL. Paciente en ayuno. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C:3 Días Congelado -20°C:2 meses	Aglutinación em látex	8 horas	Lunes a Sabado
906913	PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA (Alta sensibilidad)	Suero 1 mL. Paciente en ayuno. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C:3 Días Congelado -20°C:2 meses	turbidimetria	8 horas	Lunes a Sabado
906913	PROTEINA C REACTIVA ULTRASENSIBLE (Marcador Coronario)	Suero 1 mL. Paciente en ayuno. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C:3 Días Congelado -20°C:2 meses	turbidimetria	8 horas	Lunes a Sabado
907103	PROTEINA DE BENCE JONES	Orina al azar: 30 mL	Refrigerada 2-8°C:1 semana Congelado -20°C:1 mes Temperatura ambiente 18 – 25 °C : 12 horas	Precipitación por calor	8 horas	Lunes a Sabado
903042	PROTEINA TRANSPORTADORA DE LA H. SEXUAL HUMANA	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	: Refrigerada 2-8°C: 8 días Congelación -20°C*: 3 meses	Electroquimioluminiscencia (ECLIA)	5 días, Examen Remitido A laboratorio De Referencia	Lunes y Jueves
903861	PROTEINAS DIFERENCIADAS	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C:4 días Congelado -20°C:6 meses	Punto final bicromatica – Colorimétrica	8 horas	Lunes a Sabado
903863	PROTEINAS TOTALES	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C:4 días Congelado -20°C:6 meses	Punto final bicromatica – Colorimétrica	8 horas	Lunes a Sabado
903874	PROTEINURIA EN ORINA AL AZAR	Orina al azar: 10 mL. La excreción de proteínas en orina puede variar con el ciclo circadiano y en personas normales aumentan con la edad, el ejercicio y la bipedestación. Los fármacos capaces de interferir en los resultados incluyen ácido acetilsalicílico, clorpromacina, gentamicina, penicilina, medios de contraste radiográficos, captopril, enalapril, litio, ciclosporinas entre otros. Relacionar datos clinicos del paciente en la Solicitud de Exámenes de Referencia	Refrigerada 2-8°C: 48 horas Congelado -20°C:3 meses	Punto final bicromatica - Colorimétrica	8 horas	Lunes a Sabado
903862	PROTEINURIA EN ORINA DE 24 HORAS	Orina 24 horas: 10 mL. Registrar volumen. La excreción de proteínas en orina puede variar con el ciclo circadiano y en personas normales aumentan con la edad, el ejercicio y la bipedestación. Los fármacos capaces de interferir en los resultados incluyen ácido acetilsalicílico, clorpromacina, gentamicina, penicilina, medios de contraste radiográficos, captopril, enalapril, litio, ciclosporinas entre otros. Relacionar datos clinicos del paciente en la Solicitud de Exámenes de Referencia	Refrigerada 2-8°C: 48 horas Congelado -20°C:3 meses	Punto final bicromatica - Colorimétrica	8 horas	Lunes a Sabado

904508	PRUEBA DE EMBARAZO (En sangre)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C:8 días Congelado -20°C:1 mes	Inmucromatografía	8 horas	Lunes a Sabado
902045	PT: TIEMPO DE PROTROMBINA	Plasma citratado congelado: 1 mL	Congelado -20°C: 2 semanas	COAGULOMETRIA	8 HORAS	Lunes a Domingo
902049	PTT: TIEMPO PARCIAL DE TROMBOPLASTINA	Plasma citratado congelado: 1 mL	Congelado -20°C: 2 semanas	COAGULOMETRIA	8 HORAS	Lunes a Domingo
903011	PYRILINKS-D (DEOXIPIRIDINOLINA) EN ORINA	Orina 2 horas de retención. Registrar volumen y Proteger de la luz	Refrigerada 2-8°C:24 horas Congelado -20°C:1 mes	Quimioluminiscencia	5 días, Examen Remitido A laboratorio De Referencia	Lunes y Jueves
906834	RAST TEST ALERGENO: Libocedrus decurrens (Cedro) (t212)	Suero : 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quiomiluniscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENO: Dipirona/Metamizol (q06)	Suero : 3 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quiomiluniscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENO: Eritromicina (q07)	Suero 2 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quiomiluniscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Dexametasona (q74)	Suero : 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quiomiluniscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Acacia (t19)	Suero : 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quiomiluniscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Acaros Tyrophagus Putrescentiae (d72)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quiomiluniscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Acetaminofen (Paracetamol) (q12)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quiomiluniscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Acetilsalicílico (q01)	Suero 3 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	Quimioluminiscencia	10 DÍAS REMITIDO AL LABORATORIO DE REFERENCIA	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: ACIDO CLAVULANICO (q21)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quiomiluniscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Ahuyama / Calabaza (f225)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quiomiluniscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Aji (Pimienta de Chile) (f279)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quiomiluniscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Albumina Suero Bovino (e204)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	Quimioluminiscencia	10 DÍAS REMITIDO AL LABORATORIO DE REFERENCIA	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Alcachofa (R237)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quiomiluniscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Amoxicilina (c204)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quiomiluniscencia	4 DÍAS Examen Remitido A laboratorio De Referencia	Lunes - Miercoles - Viernes
906834	RAST TEST ALERGENOS: Anis (f271)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quiomiluniscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Anisakis Alimentos (p4)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quiomiluniscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Arandano Rojo (f341)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quiomiluniscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: ARENQUE (f205)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quiomiluniscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Ascaris (p1)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quiomiluniscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Aiztromicina (q04)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quiomiluniscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Bagre (f369)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quiomiluniscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Calamar (f258)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	Quimioluminiscencia	10 DÍAS REMITIDO AL LABORATORIO DE REFERENCIA	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Canela (f220)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quiomiluniscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Castaña (f299)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quiomiluniscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: CEFACLOR (c7)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quiomiluniscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Cefalosporina (q02)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	Quimioluminiscencia	12 días,REMITIDO AL LABORATORIO DE REFERENCIA	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Cereza (f242)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quiomiluniscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Champiñones (f212)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quiomiluniscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Chenopodium Album (Cenizo) Polenes Plantas (w10)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quiomiluniscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Ciprofloxacina (q25)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quiomiluniscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Ciruela (f255)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quiomiluniscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Clindamicina (q59)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quiomiluniscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana

906834	RAST TEST ALERGENOS: Coco (f36)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	Quimioluminiscencia	2 días, examen remitido a laboratorio de referencia	Lunes - Miércoles - Viernes
906834	RAST TEST ALERGENOS: Coliflor (f291)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quimioluminiscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Colorante Amarillo para alimentos (tartrazina)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	Quimioluminiscencia	12 días,REMITIDO AL LABORATORIO DE REFERENCIA	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Colorantes Rojos / Extracto de Cochinilla (f340)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quimioluminiscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: CULEX PIPIENS (MOSQUITO) (R5231)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quimioluminiscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Cupressus Arizonica (Cipres) Árboles y Arbustos (f222)	Suero 2 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quimioluminiscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Cupressus Sempervirens (f23)	Suero 2 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quimioluminiscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Cyamopsis Tetragonolobus (GUAR) (f246)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quimioluminiscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Diclofenaco (Voltaren) (q24)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quimioluminiscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Diente de Leon (w8)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quimioluminiscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Epitelio de Cobaya (e06)	Suero 2 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quimioluminiscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Epitelio de Oveja (e81)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quimioluminiscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Espinaca (f214)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quimioluminiscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Euroglyphus Maynei (d74)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quimioluminiscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: FRAMBUESA (f343)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quimioluminiscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: FRAXINUS AMERICANA / FRESNO AMER (t15)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quimioluminiscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Garbanzo (f309)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quimioluminiscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Glutamato monosódico (GMS) (x42)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quimioluminiscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Glycyphagus domesticus (d73)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quimioluminiscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Ibuprofeno (q57)	Suero 2 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quimioluminiscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Lactosa (q49)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quimioluminiscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Langosta (f80)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	Quimioluminiscencia	3 días, REMITIDO AL LABORATORIO DE REFERENCIA	Lunes - Miércoles - Viernes
906834	RAST TEST ALERGENOS: Lechuga (f215)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quimioluminiscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Lenguado (f337)	Suero 2 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quimioluminiscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: LEPIDOGYPHUS DESTRUCTOR (d71)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quimioluminiscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Lidocaina (q10)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quimioluminiscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Limon (f208)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quimioluminiscencia	4 DÍAS Examen Remitido A laboratorio De Referencia	Lunes - Miércoles - Viernes
906834	RAST TEST ALERGENOS: Linaza (f333)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quimioluminiscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Lisoizma (k208)	Suero 2 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quimioluminiscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: LUBINA, ROBALO (DICENTARCHIUS LABRAX) (R5244)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quimioluminiscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Menta (f332)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quimioluminiscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Merluza (f307)	Suero 2 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quimioluminiscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: MEZCLA DE CEREALES (Avena, Centeno, Trigo, Maiz, Alforfón, Sesamo (triturado)) (b3)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	Quimioluminiscencia	10 DÍAS REMITIDO AL LABORATORIO DE REFERENCIA	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Miel (f247)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quimioluminiscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Morfina (c260)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quimioluminiscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Mostaza (f89)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quimioluminiscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Mucor Racemosus (m04)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quimioluminiscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Naproxeno (q23)	Suero: 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia. Enviar por separado en dos viales plasticos.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quimioluminiscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Nuez Macadamia (f345)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quimioluminiscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Orégano (f283)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quimioluminiscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Ostra (f290)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quimioluminiscencia	4 DÍAS Examen Remitido A laboratorio De Referencia	Lunes - Miércoles - Viernes
906834	RAST TEST ALERGENOS: Parietaria officinalis (w19)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quimioluminiscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Patilla / Sandía (f329)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quimioluminiscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Perejil (f86)	Suero 3 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quimioluminiscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: PESCADO PANGA (PANGASIANODON HYPOPHITAL) (R5258)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quimioluminiscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Pino (t16)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quimioluminiscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana

906834	RAST TEST ALERGENOS: PIROXICAM (q33)	Suero 1 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quiomiluniscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Pistacho (f203)	Suero 2 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quiomiluniscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Pluma de ganso (e70)	Suero 1 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quiomiluniscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: PLUMAS DE CANARIO (e201)	Suero: 2 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia. Congelar y enviar al laboratorio.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quiomiluniscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Prednisona (q90)	Suero 1 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quiomiluniscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Proteína de orina de conejo (e211)	Suero 1 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quiomiluniscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Queso Cheddar (f81)	Suero 1 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quiomiluniscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Remolacha (f319)	Suero 1 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quiomiluniscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Rhizopus Nigricans (m13)	Suero 1 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quiomiluniscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: SACAROSA (x50)	Suero 1 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quiomiluniscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Sauce (i12)	Suero 1 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quiomiluniscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Sulfamidas (Sulfametoxazol) (q14)	Suero 1 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quiomiluniscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Tiamina (q38)	Suero 2 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quiomiluniscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Trimetoprim (q16)	Suero 1 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quiomiluniscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: VAINILLA (f234)	Suero 1 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quiomiluniscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: VENENO DE ABEJORRO (BOMBUS TERRESTRIS) (Z05)	Suero 1 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quiomiluniscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Isocianato HDI (k77)	Suero: 1 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia. Enviar por separado en dos viales plasticos.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quiomiluniscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Isocianato MDI (k76)	Suero: 1 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia. Enviar por separado en dos viales plasticos.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quiomiluniscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
906834	RAST TEST ALERGENOS: Isocianato TDI (k75)	Suero: 1 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia. Enviar por separado en dos viales plasticos.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelación -20°C :3 meses	quiomiluniscencia	10 días,examen remitido al laboratorio de referencia	Una vez a la semana
902220	RECUENTO AUTOMATIZADO DE PLAQUETAS	Sangre total-Edta: 3 mL.	Refrigerada 2-8°C:24 horas Congelado -20°C:2 a horas	Análisis óptico de doble ángulo. / impedancia eléctrica.	8 HORAS	Lunes a Sabado
907105	RECUENTO DE HAMBURGER (Recuento Minutado)	Orina de 3 horas: 50 mL. Registrar volumen. Entregarla en el laboratorio en el menor tiempo posible	: Refrigerada 2-8°C: 12 horas	microscopia	8 horas	Lunes a Sabado
902224	RECUENTO RETICULOCITOS (Totales, porcentaje, inmaduros y	Sangre Total con Edta: 2 mL.	Refrigerada 2-8°C:18 Horas Temperatura ambiente	Microscopico (Coloracion)	8 horas	Lunes a Sabado
904005	RENINA: ACTIVIDAD PLASMÁTICA	Plasma con Edta Congelado: 3 mL.	Suero: Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelada -20°C: 1 mes Plasma: Congelada -20°C: 1 mes	Radioinmunoensayo (RIA)	8 días	Lunes y Miercoles
904004	RENINA: CONCENTRACION	Plasma con Edta Congelado: 2 mL.	Suero: Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelada -20°C: 1 mes Plasma: Congelada -20°C: 1 mes	Radioinmunoensayo (RIA)	8 días	Miercoles y Sabado
906327	ROTAVIRUS: Detección Ag en M. fecal	Materia Fecal fresca	: Refrigerada 2-8°C: 4 días	Inmunocromatografía	5 DÍAS ENVIADO A LABORATORIO DE REFERENCIA	Lunes a Sabado
906241	RUBEOLA: Anticuerpos IgG	Suero: 2 mL. Suero Libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C:1 semana Congelado -20°C:2 meses	Quimiluminiscencia	8 horas	Lunes a Sabado
906243	RUBEOLA: Anticuerpos IgM	Suero: 2 mL. Suero Libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C:2 semanas Congelado -20°C:2 meses	Quimiluminiscencia	8 horas	Lunes a Sabado
906498	SALMONELLA TYPHI Y PARATYPHI (ANTICUERPOS-HEMAGLUTINACION)	Suero Refrigerado: 3 mL. Enviar 2 tubos	Temperatura ambiente 18-25°C: 3 días Refrigerada 2-8°C: 5 días Congelada -20°C: 30 días	Agglutinacion	2 días	Lunes a Sabado
907008	SANGRE OCULTA EN MATERIA FECAL	Materia Fecal	Refrigerada 2-8°C:12 horas	inmunocromatografía	8 horas	Lunes a Sabado
907009	SANGRE OCULTA EN MATERIA FECAL (Hb Humana)	Materia Fecal	Refrigerada 2-8°C:12 horas	inmunocromatografía	8 horas	Lunes a Sabado
906270-906271	SARS COV-2 (COVID-19): Anticuerpos IgG - IgM	Suero, Plasma o Sangre total con EDTA o Citrato. Muestra libre de hemólisis y Lipemia.	Refrigerada 2-8°C 1 semana: Congelado -20 °C: 3 meses	Inmunocromatografía	1 hora	Diario
901217	SECRECIÓN URETRAL: Cultivo	Medio de transporte + lámina	Temperatura Ambiente 18 - 25 °C: 48 horas	Cultivo	3	lunes a viernes
901304	SECRECIÓN URETRAL: Microscopico	Paciente o Enviar hisopo en solución salina y lamina para coloración de Gram.	Temperatura Ambiente 18 - 25 °C: 2 hora(s)	Coloración de Gram	8 HORAS	Lunes a Sabado
901217	SECRECIÓN URETRAL: Microscópico y cultivo (con toma)	Paciente para toma de secreción uretral.	Temperatura Ambiente 18 - 25 °C: 48 horas	Cultivo y microscopia	3	lunes a viernes
906915	SEROLOGIA (VDRL)	Suero 1 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 mes Congelado -20°C: Diario 2 meses	Floculación	8 horas	Lunes a Domingo
903872	SODIO EN ORINA AL AZAR	Orina al azar: 30 mL.	Refrigerada 2-8°C: 2 semanas Congelado -20°C: 1 mes	ISE indirecto	9 HORAS	Lunes a Domingo
903865	SODIO EN ORINA DE 24 HORAS	Orina 24 horas: 30 mL. Registrar volumen	Refrigerada 2-8°C: 2 semanas Congelado -20°C: 1 mes	ISE indirecto	8 HORAS	Lunes a Domingo
903864	SODIO EN SUERO	Suero : 1 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia	Refrigerada 2-8°C: 2 semanas Congelado -20°C: 1 mes	ISE indirecto	8 HORAS	Lunes a Domingo
904101	SOMATOMEDINA C (Factor de Crecimiento Similar a la Insulina - IGF-I)	Suero en ayunas: 1 mL.	Refrigerada 2-8°C:48 horas Congelado -20°C:12 meses	Quimiluminiscencia	1 día	Lunes a Sabado
904708	SOMATOSTATINA	Plasma con Edta + aprotinina congelado: 2 mL. Paciente en ayuno.	Congelada -20°C: 1 mes	Inmunoensayo	25 días	Una vez a la semana
902226	SUCROSA TEST (HARTMAN)	Sangre total con Edta y Suero 2 mL.	Sangre Total: Temperatura Ambiente 18-25°C: 48 horas Suero: Refrigerada 2-8°C: 48 horas	Hemólisis	5 días	Lunes a Sabado
904924	T3 LIBRE (Triyodotironina Libre)	Suero 1 mL. Paciente en ayuno. Suero libre de lipemia y hemólisis.	Refrigerada 2-8°C: 48 Horas Congelado -20°C: 1 mes	Quimiluminiscencia	8 horas	Lunes a Domingo
904925	T3 TOTAL (Triyodotironina Total)	Suero 1 mL. Paciente en ayuno. Suero libre de lipemia y hemólisis.	Refrigerada 2-8°C: 48 Horas Congelado -20°C: 1 mes	Quimiluminiscencia	8 horas	Lunes a Domingo
904923	T3 UP TAKE (Triyodotironina Captacion)	Suero 1 mL. Paciente en ayuno. Suero libre de lipemia y hemólisis.	Temperatura ambiente 18-25°C: 4 días Refrigerada 2-8°C: 2 semanas Congelada -20°C: 2 meses	Inmunoensayo Enzimatico (EIA)	5 días	Jueves
904921	T4 LIBRE (Tiroxina Libre)	Suero 1 mL. Paciente en ayuno. Suero libre de lipemia y hemólisis.	Refrigerada 2-8°C: 48 Horas Congelado -20°C: 1 mes	Quimiluminiscencia	8 horas	Lunes a Domingo
904922	T4 TOTAL (Tiroxina Total)	Suero 1 mL. Paciente en ayuno. Suero libre de lipemia y hemólisis.	Refrigerada 2-8°C: 48 Horas Congelado -20°C: 1 mes	Quimiluminiscencia	8 horas	Lunes a Domingo
905503	TACROLIMUS	Sangre total con Edta: 10 mL. Anejar formato de niveles de medicamentos de inmunosupresores.	Temperatura ambiente 18-25°C : 2 días Refrigerada 2-8°C: 2 semanas Congelado -20°C: 2 meses	Quimiluminiscencia	3 DÍAS	Lunes a Sabado
905206	TEGRETOL (Carbamazepina)	Suero 1 mL. Paciente en ayuno, la muestra se debe tomar antes del medicamento. Suero libre de hemólisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C 48 horas: Congelado -20 °C 1 mes	Quimiluminiscencia	2	lunes-miercoles y Viernes

905608	TEOFILINA NIVELES SERICOS (Aminofilina)	Suero 1 mL. Paciente en ayuno. La muestra debe ser tomada a 8 a 12 horas despues de la ultima dosis. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Temperatura Ambiente 18-25°C: 8 horas Refrigerada 2-8°C: 6 días Congelada -20°C: 1 mes	Inmunoensayo enzimatico	15 días	Dos veces a la semana
903845	TEST DE O'SULLIVAN: 1 Muestra	Suero 1 mL	Refrigerada 2-8°C: 5 días Congelado -20°C: 2 meses	espectrofotometría	8 HORAS	Lunes a Sabado
903845	TEST DE O'SULLIVAN: 2 Muestras	Suero 1 mL c/muestra	Refrigerada 2-8°C: 5 días Congelado -20°C: 2 meses	espectrofotometría	8 HORAS	Lunes a Sabado
903884	TEST DE O'SULLIVAN: 4 Muestras	Suero 1 mL c/muestra	Refrigerada 2-8°C: 5 días Congelado -20°C: 2 meses	espectrofotometría	8 HORAS	Lunes a Sabado
904601	TESTOSTERONA LIBRE	Suero 1 mL. Paciente en ayuno. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 2 días Congelado -20°C: 2 meses	fluorescencia directa	2 días	Lunes, Miercoles, viernes
904602	TESTOSTERONA TOTAL	Suero 1 mL. Paciente en ayuno. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 2 días Congelado -20°C: 2 meses	fluorescencia directa	2 días	Lunes, Miercoles, viernes
906846	TETANO TOXOIDE ANTICUERPOS IgG	Suero refrigerado : 2 mL.	Temperatura ambiente 18-25°C: 4 días Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelada -20°C: 2 meses	Quimioluminiscencia	5	lunes-miercoles y Viernes
902047	TIEMPO DE SANGRIA (Estandarizado Ivy Mielke)	Paciente	No aplica	Ivy Mielke	8 HORAS	Lunes a Sabado
902048	TIEMPO DE TROMBINA	Plasma Citratado congelado: 1 mL	Congelado -20°C: 2 días	COAGULOMETRIA	8 HORAS	Lunes a Domingo
902005	TIEMPO DE VENENO DE VIBORA DE RUSSELL	Plasma Citratado congelado: 2 mL	Refrigerada 2-8°C: 5 horas Congelada -20°C: 2 días	COAGULOMETRIA	5 días	Lunes a Sabado
904920	TIROGLOBULINA (Marc.Ca Tiroides)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 48 horas Congelado -20°C: 2 meses	Quimioluminiscencia	48 horas	Lunes a Sabado
906126	TOXOPLASMA: Anticuerpos Ig A	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 2 semanas Congelado -20°C: 2 meses	Inmunoensayo Enzimático (EIA)	3 días	Martes y Viernes
906127	TOXOPLASMA: Anticuerpos IgG	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelado -20°C: 2 meses	Quimioluminiscencia	1 día	Lunes a Sabado
906129	TOXOPLASMA: Anticuerpos IgM	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 48 horas Congelado -20°C: 2 meses	Quimioluminiscencia	1 día	Lunes a Sabado
906134	TOXOPLASMA: PRUEBA DE AVIDEZ	Suero 2 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Temperatura Ambiente: 8 Horas Refrigerada 2-8°C: 48 Horas Congelado -20°C: 6 meses	Quimioluminiscencia	12 horas	diario
903867	TRANSAMINASA OXALACETICA (AST-TGO)	Suero libre de hemólisis: 1 mL. Paciente en ayuno. Cetoacidosis diabética y uremia pueden ocasionar unafalsa disminución.	Temperatura ambiente: 8 horas Refrigerada 2-8°C: 2 días Congelado -20°C: 2 meses	tasa bicromática	8 HORAS	Lunes a Sabado
903866	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT-TGP)	Suero libre de hemólisis: 1 mL. Paciente en ayuno. Se observan valores aumentados posterior a la administración de opiáceos salicilatos o ampicilina. Se pueden observar valores bajos en personas que se les practica hemodialisis, en uso de anticonceptivos y en deficiencia de Vitamina B6.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelado -20°C: 2 meses	tasa bicromática	8 HORAS	Lunes a Sabado
903046	TRANSFERRINA (Turbidimetria)	Suero libre de hemólisis: 1 mL. Paciente en ayuno.	Refrigerada 2-8°C: 72 horas Congelado -20°C: 2 meses	turbidimetria	48 horas	Martes, Jueves
906478	TRANSGLUTAMINASA Ac. IgG	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Temperatura Ambiente 18-25°C: 1 semana Refrigerada 2-8°C: 2 semanas Congelada -20°C: 1 mes	Inmunoensayo Enzimatico (EIA)	8 días	Jueves
906477	TRANSGLUTAMINASA: Anticuerpos IgA	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Temperatura Ambiente 18-25°C: 1 semana Refrigerada 2-8°C: 2 semanas Congelada -20°C: 1 mes	Inmunoensayo Enzimatico (EIA)	8 días	Jueves
906040	TREPONEMA PALLIUM EN L.C.R: Anticuerpos IgG	Líquido Cefalorraquídeo (LCR): 2 mL	Refrigerada 2-8°C: 2 semanas Congelado -20°C: 6 meses	inmunocromatografía	8 DÍAS	Lunes a Viernes
906039	TREPONEMA PALLIUM: Anticuerpos (PRUEBA RAPIDA)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia	Refrigerada 2-8°C: 2 semanas Congelado -20°C: 6 meses	inmunocromatografía	8 HORAS	Lunes a Sabado
906040	TREPONEMA PALLIUM: Anticuerpos IgG (EIA)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia	Refrigerada 2-8°C: 2 semanas Congelado -20°C: 6 meses	inmunocromatografía	8 HORAS	Lunes a Sabado
906041	TREPONEMA PALLIUM: Anticuerpos IgM (EIA)	Suero 3 mL . Muestra libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelado -20°C: 1 mes	inmunocromatografía	8	Martes
906041	TREPONEMA PALLIUM: ANTICUERPOS IgM EN LCR	Líquido Cefalorraquídeo (LCR): 2 mL	Refrigerada 2-8°C: 1 semana Congelado -20°C: 1 mes	inmunocromatografía	10 DÍAS REMITIDO AL LABORATORIO DE REFERENCIA	Martes
906039	TREPONEMA PALLIUM: Prueba confirmatoria por MHA-TP (Microhemaglutinación)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia	Refrigerada 2-8°C: 2 semanas Congelado -20°C: 6 meses	inmunocromatografía	5 DÍAS SE REMITE AL BAROTARIO DE REFERENCIA	Lunes y Jueves
903868	TRIGLICERIDOS	Suero en ayunas: 1 mL	Refrigerada 2-8°C: 5 Días Congelado -20°C: 3 meses	espectrofotometría	8 horas	Lunes a Sabado
903047	TRIPSINA FECAL	Materia Fecal refrigerada. Enviar de inmediato.	Refrigerada 2-8°C: 48 horas	Digestion Enzimatica de la Celulosa	3 días	Lunes a Sabado
903437	TROPONINA I (Cuantitativa)	Suero: 2 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Refrigerada 2-8°C: 5 Días Congelado -20°C: 2 meses	fluorescencia directa	1	Lunes a Domingo
906132	Trypanosoma cruzi (Chagas) Por Hemoaglutinación (HAI)	Suero 2 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Temperatura Ambiente 18-25°C: 7 días Refrigerada 2-8°C: 15 días Congelada -20°C: 1 año	Hemoaglutinación (HAI)	3	Martes y Viernes
906131	TRYPANOSOMA CRUZI (CHAGAS): Anticuerpos IgG por Quimioluminiscencia	Suero 2 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Temperatura Ambiente 18-25°C: 7 días Refrigerada 2-8°C: 15 días Congelada -20°C: 1 año	Quimioluminiscencia	2	lunes-miercoles y viernes
906133	TRYPANOSOMA CRUZI (CHAGAS): Anticuerpos IgM	Suero: 2 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia. Enviar por separado en dos vales plasticos.	Temperatura Ambiente 18-25°C: 7 días Refrigerada 2-8°C: 15 días Congelada -20°C: 1 año	Inmunoensayo Enzimatico (EIA)	8	Dos veces a la semana
906131	TRYPANOSOMA CRUZI (CHAGAS): Anticuerpos IgG + IgM por EIA	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.	Temperatura Ambiente 18-25°C: 7 días Refrigerada 2-8°C: 15 días Congelada -20°C: 1 año	Inmunoensayo Enzimatico (EIA)	2 días	Lunes - Miercoles - Viernes
904902	TSH NEONATAL	Gotas de Sangre en Papel filtro. Ver Pag. Web	Refrigerada 2-8°C: 1 año	Microelisa	2 días	Lunes a Sabado
904904	TSH ULTRASENSIBLE (3ra Generación)	Suero 1 mL. Paciente en ayuno.	Refrigerada 2-8°C: 48 Horas Congelado -20°C: 1 mes	Quimioluminiscencia	8 horas	Lunes a Domingo
901235	UROCULTIVO ENVIADO EN UROTUBO (Con recuento de colonias y A/B Disco)	Orina: 10 mL	Refrigerada 2-8°C: 2 horas	Siembra En Medio De Cultivo	3 días	Lunes a Sabado
906247	VARICELA-HERPES ZOSTER VIRUS: Ac. IgG	Suero Libre de hemólisis y lipemia: 1 mL.	Temperatura ambiente 18-25°C: 4 días Refrigerada 2-8°C: 2 semanas Congelada -20°C: 2 meses	Inmunoensayo Enzimático (EIA)	5 días	Lunes - Miercoles - Viernes
906248	VARICELA-HERPES ZOSTER VIRUS: Ac. IgM	Suero Libre de hemólisis y lipemia: 1 mL.	Temperatura ambiente 18-25°C: 4 días Refrigerada 2-8°C: 2 semanas Congelada -20°C: 2 meses	Inmunoensayo Enzimático (EIA)	5 días	Lunes - Miercoles - Viernes
903701	VITAMINA A (Retinol)	Suero congelado: 4mL. Proteger de la luz	Temperatura ambiente 18-25°C: 12 horas Refrigerada 2-8°C: 7 días Congelada -20°C: 1 año	Cromatografía Liquida de alta resolución (HPLC)	10 días	Lunes
903703	VITAMINA B12 (Cianocobalamina)	Suero 1 mL. Proteger de la luz	Refrigerada 2-8°C: 48 horas Congelado -20°C: 1 mes	Quimioluminiscencia	12 horas	Lunes a Sabado
903707	VITAMINA D 1,25 DIHIDROXI (Calcifidol)	Suero : 4 mL. Proteger de la luz	Temperatura Ambiente 18-25°C: 7 días Refrigerada 2-8°C: 14 días Congelado -20°C: 28 días	Quimioluminiscencia	5 días	Lunes y Jueves
903706	VITAMINA D 25-HIDROXI (Calciferol)	Suero 2 mL . Proteger de la luz	Refrigerada 2-8°C: 7 días Temp. Ambiente: 24 horas Congelado -20°C: 6 meses	Quimioluminiscencia	2 días	Lunes a Sabado
903708	VITAMINA E (Tocoferol)	Suero refrigerado: 4 mL. Proteger de la luz	Temperatura Ambiente 18-25°C: 24 horas Refrigerada 2-8°C: 5 días Congelada -20°C: 3 meses	Quimioluminiscencia	10 días	Lunes
903609	ZINC EN URINA	Orina en 24 Horas / orina al azar: 20 mL.	Temperatura Ambiente 18-25°C: 5 días Refrigerada 2-8°C: 10 días Congelada -20°C: 30 días	Espectrometría por Absorcion Atomica (AA)	10 días	Martes

903608	ZINC EN SUERO	Suero 4 mL. Tubo libre de metales. No se acepta muestra de Plasma.	Temperatura Ambiente 18-25°C: 5 días Refrigerada 2-8°C: 10 días Congelada -20°C: 30 días	Espectrometría por Absorción Atómica (AA)	10 días	Martes
--------	---------------	--	--	---	---------	--------