

NOMBRE DEL ESTUDIO	PRECIO	TIPO DE MUESTRA	TIEMPO DE ENTREGA	METODOLOGÍA
17 Alfa hidroxiprogesterona en suero*	\$ 380	Suero 2 mL. No hemolisis, no lipemia. Indicar tratamiento.	1 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Adrenalina en plasma	\$ 1,407	Plasma/EDTA 2 mL.	4 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA)
Calcitonina	\$ 365	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Análisis fisicoquímico de urolito (cálculo renal)	\$ 1,268	Cálculo enviar en frasco o tubo sin líquido.	3 DH	Espectroscopía de infrarojo (IR).
Cannabinoides (marihuana)	\$ 302	Orina ocasional, alícuota 10 mL.	EMD	Inmunoensayo enzimático.
T-uptake (TU)	\$ 169	Suero 2 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Isoenzimas de deshidrogenasa láctica (LDH)**	\$ 1,985	Suero 2 mL.	10 DH	Electroforesis.
Capacidad total de fijación de hierro (TIBC) Ca	\$ 196	Suero 2 mL.	EMD	Espectrofotometría automatizada.
Carbamacepina (Tegretol)*	\$ 397	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Perfil de Catecolaminas en plasma	\$ 6,454	Plasma/EDTA 3 mL. No ingerir aguacate, plátano, café, ciruela, piña, tomate, papaya, nuez, vainilla, aspirina, corticotropina, reserpina, nicotina, vitamina B, alfametildopamina, inhibidores de Mao y de la Comt.	Solo se procesa los viernes y los resultados se liberan el sábado.	Inmunoensayo Enzimatico (Elisa)
Complemento C-5**	\$ 2,814	Suero 2 mL.	16 DH	Radioinmunoanálisis (RIA).
Células L.E.	\$ 122	Tubo rojo sin centrifugar 5 mL.	EMD	Microscopía.
Ciclosporina	\$ 1,227	Sangre total/EDTA	2DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).

Citología de moco fecal	\$ 80	Materia fecal reciente o laminilla de materia fecal sin fijar.	EMD	Microscopía Tinción de Wright.
Citoquímico de líquido bronquial	\$ 500	Líquido bronquial en tubo estéril o jeringa.	EMD	Espectrofotometría automatizada Y microscopía.
Citoquímico de líquido cefalorraquídeo	\$ 500	Líquido cefalorraquídeo 2 mL.	EMD	Espectrofotometría automatizada y microscopía.
Citoquímico de líquido de ascitis o peritoneal	\$ 500	Líquido cefalorraquídeo 2 mL.	EMD	Espectrofotometría automatizada y microscopía.
Citoquímico de líquido de diálisis	\$ 500	Líquido cefalorraquídeo 2 mL.	EMD	Espectrofotometría automatizada y microscopía.
Citoquímico de líquido orgánicos	\$ 500	Líquido cefalorraquídeo 2 mL.	EMD	Espectrofotometría automatizada y microscopía.
Citoquímico de líquido sinovial	\$ 500	Líquido cefalorraquídeo 2 mL.	EMD	Espectrofotometría automatizada y microscopía.
Clonazepan en suero (Rivotril)**	\$ 1,586	Suero 2 mL o plasma/EDTA. No tomar en tubo con gel.	8 DH	Cromatografía líquida y espectromía de masas Tándem
Albumina sérica*	\$ 61	Suero o plasma 2 mL.	EMD	Espectrofotometría automatizada
Cloro sérico*	\$ 80	Suero 2 mL. No hemolisis.	EMD	Ión selectivo.
Cloro en orina	\$ 80	Orina de 24 hrs, alícuota 10 mL. Indicar volumen total.	EMD	Ión selectivo.
Co2 total*	\$ 80	Suero 2 mL	EMD	Espectrofotometría automatizada.
Coagulación de líquido cefalorraquídeo*	\$ 1,114	Líquido cefalorraquídeo 3 mL.	EMD	Coagulación.
Cobre sérico*	\$ 810	Suero 2 mL o plasma con EDTA Separar inmediatamente, pasar a tubo de plástico,refrigerar. No hemolisis.	4 DH	Espectrometría de absorción atómica por horno de gráfico
Cocaína	\$ 302	Orina ocasional, alícuota 10 mL.	EMD	Inmunoensayo enzimático.

Colesterol de alta densidad (HDL)*	\$ 80	Suero 2 mL. Ayuno mínimo de 12 hrs. No hemolisis.	EMD	Espectrofotometría automatizada
Colesterol de baja densidad (LDL)*	\$ 122	Suero 2 mL. Ayuno mínimo de 12 hrs	EMD	Espectrofotometría automatizada
Colesterol total*	\$ 61	Suero 2 mL. Ayuno mínimo de 12 hrs.	EMD	Espectrofotometría automatizada
Complejos inmunes**	\$ 683	Suero 2 mL. Refrigerado. Centrifugar lo antes posible.	8 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Complemento C-3*	\$ 321	Suero 2 mL.	EMD	Inmunoturbidimetría
Complemento C-4*	\$ 321	Suero 2 mL.	EMD	Immunonefelometría. Inmunoturbidimetría.
Complemento hemolítico 50%.	\$ 645	Suero 2 mL. No hemolisis. Con Ac. Heterófilos elevados interfieren en el resultado.	1 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Coombs directo (Ac. Anti Rh eritrocitarios)	\$ 160	Sangre total EDTA 1 mL.	EMD	Inmunoaglutinación.
Coombs indirecto	\$ 200	Suero 2 mL.	EMD	Inmunoaglutinación.
Coproparasitoscópico 1 m.	\$ 82	Heces 1 muestra reciente 10 gr.	EMD	Método directo.
Coproparasitoscópico 3 m.	\$ 179	Heces muestra reciente 10 gr. Una muestra cada día.	EMD	Método directo.
Alcohol etílico en orina*	\$ 302	Orina ocasional, alícuota 10 mL.	EMD	Espectrofotometría automatizada
Creatinfosfoquinasa (CPK)*	\$ 80	Suero 2 mL, plasma EDTA o plasma/heparina de litio 2 mL.	EMD	Espectrofotometría automatizada.
Creatinina sérica*	\$ 61	Suero 2 mL.	EMD	Espectrofotometría automatizada.

Creatinina orina 24 hrs.*	\$ 80	Orina de 24 hrs, alícuota 10 mL. Indicar volumen total.	EMD	Espectrofotometría automatizada.
Beta 2 microglobulina en orina	\$ 1,185	Orina ocasional, alícuota 10 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Crio globulinas	\$ 179	Tubo rojo sin centrifugar 5 mL.	1 DH	Precipitación en frío.
Curva de tolerancia a la glucosa (2 horas)	\$ 61	Suero 2 mL. por muestra.	EMD	Espectrofotometría automatizada.
Curva de tolerancia a la glucosa (3 horas)	\$ 61	Suero 2 mL por muestra	EMD	Espectrofotometría automatizada.
Alcohol etílico en suero	\$ 302	Suero 2 mL. Enviar inmediatamente, no transvasar.	EMD	Espectrofotometría automatizada
Dehidroepiandrosterona (DHEA)*	\$ 365	Suero 2 mL. No hemolisis, no lipemia, no ictericia.	1 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA
Dehidroepiandrosterona sulfato (DHEA-S)	\$ 380	Suero 2 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Depuración de creatinina	\$ 118	Suero 2 mL y orina de 24 hrs, alícuota 10 mL. Indicar volumen total de la orina, el peso y talla del paciente.	EMD	Espectrofotometría automatizada
Deshidrogenasa láctica (DHL)*	\$ 118	Suero 2 mL	EMD	Espectrofotometría automatizada.
Difenilhidantoina (Fenitoína)*	\$ 367	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Digoxina*	\$ 401	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Electroforesis de proteínas	\$ 515	Suero 2 mL.	2 DH	Electroforesis.
Electrolitos séricos 3 (Na, K, Cl)	\$ 181	Suero 2 mL.	EMD	Ión selectivo.
Electrolitos séricos 3 modificado (Mg, P, Ca)	\$ 181	Suero 2 mL.	EMD	Ión selectivo.
Aldolasa	\$ 321	mL. Congelado, no hemolisis no	1 DH	Espectrofotometría.

Coproparasitoscópico 2 m.	\$ 141	Heces muestra reciente 10 gr. Una muestra cada día.	EMD	Método directo.
Eosinófilos en moco nasal 1 m.	\$ 99	2 frotis (Uno narina derecha y otro narina izquierda).	EMD	Tinción de Wright y microscopía
Estradiol (E2)*	\$ 272	Suero 2 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Estriol sérico no conjugado	\$ 333	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Aldosterona en suero *	\$ 1,103	Suero 2 mL. No hemolisis no lipemia.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Examen general de orina*	\$ 99	Orina ocasional. Las muestras de orina serán aceptables en las siguientes condiciones: volumen de orina requerido 12 mL. Volumen mínimo en pacientes pediátricos u otros 1 mL. Las muestras deberán ser conservadas con ácido bórico (para asegurar la estabilidad de la muestra).	EMD	Automatizado y microscopía.
Factor reumatoide*	\$ 181	Suero 2 mL	EMD	Inmunoturbidimetría.
Fenobarbital*	\$ 506	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).

Ferritina*	\$ 468	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Fibrinógeno*	\$ 342	Plasma/citrato (Relación 9:1) utilizar material de plástico, descartar 3 mL iniciales de la punción, enviar congelado 1 mL.	EMD	Coagulométrico.
Fosfatasa acida total	\$ 99	Suero 2 mL.	EMD	Espectrofotometría automatizada.
Fosfatasa acida/fracción prostática	\$ 346	Suero 2 mL.	2 DH	Espectrofotometría automatizada.
Fosfatasa alcalina (ALP)*	\$ 118	Suero 2 mL.	EMD	Espectrofotometría automatizada.
Fosfolípidos	\$ 181	Suero 2 mL.	EMD	Espectrofotometría automatizada.
Fósforo sérico*	\$ 61	Suero 2 mL. No hemolisis.	EMD	Espectrofotometría automatizada.
Fructosamina**	\$ 1,137	Suero 2 mL.	3 DH	Colorimetría.
Gammaglutamil transpeptidasa (GGT)*	\$ 82	2 mL. Suero o plasma con EDTA. Condiciones hemolisis. Temperatura de transporte de 2° - 8° C	1 DH	Quimioluminiscencia. (C.M.I.A)
Gastrina	\$ 981	Suero 2 mL.	4 DH	Quimioluminiscencia. (C.M.I.A)
Alfafetoproteína*	\$ 365	Alfafetoproteína*	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).

Glucagón	\$ 1,405	Plasma/EDTA, centrifugar, pasar a tubo de plástico, congelar lo antes posible.	2 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Glucosa basal y postprandial	\$ 118	Suero 2 mL por cada muestra.	EMD	Espectrofotometría automatizada.
Glucosa sérica*	\$ 61	Suero 2 mL.	EMD	Espectrofotometría automatizada.
Glucosa urinaria	\$ 61	Orina de 24 hrs, alícuota de 10 mL. Indicar volumen total.	EMD	Espectrofotometría automatizada.
Gota gruesa (Plasmodium sp.)	\$ 99	Sangre total/EDTA.	EMD	Microscopía.
Búsqueda de amiba en fresco	\$ 80	Fresco, Materia fecal.	EMD	Microscopía.
Grupo sanguíneo y factor Rh	\$ 82	Sangre total/EDTA. 1 mL.	EMD	Inmunoaglutinación.
Haptoglobina	\$ 597	Suero 2 mL. No hemolisis, no lipemia.	2 DH	Inmunonefelometría.
Amilasa en suero	\$ 80	Amilasa en suero*	EMD	Espectrofotometría automatizada.
Hepatitis C totales (HCVAC)*	\$ 494	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Hidroxi prolina**	\$ 1,616	Orina de 24 hrs, alícuota 40 mL. Indicar volumen total, dieta baja en colágenos y libre de gelatina.	5 DH	Espectrofotometría.
Hierro sérico*	\$ 99	Suero 2 mL.	EMD	Espectrofotometría automatizada
Hormona adrenocorticotrófica(ACTH)*	\$ 591	Plasma/EDTA, separar y congelar inmediatamente, no hemolisis.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).

Hormona del crecimiento*	\$ 555	Suero 2 mL. El paciente tiene que estar en reposo 30 min antes de la toma. Indicar tratamiento.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Hormona estimulante de tiroides (TSH)*	\$ 114	Suero 2 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Hormona folículo estimulante (FSH)*	\$ 200	Suero 2 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Hormona luteinizante (HL)*	\$ 200	Suero 2 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Paratohormona (PTH, molécula intacta)	\$ 825	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Inmunoglobulina A*	\$ 281	Suero 2 mL.	EMD	Nefelometría.
Inmunoglobulina E	\$ 281	Suero 2 mL. No hemolisis.	EMD	Inmunodifusión radial (RID).
Inmunoglobulina G*	\$ 281	Suero 2 mL.	EMD	Inmunoturbidimetría.
Inmunoglobulina M*	\$ 281	Suero 2 mL.	EMD	Inmunonefelometría.
Alérgeno individual especial**	\$ 1,090	Suero 2 mL. Preguntar al laboratorio si se realiza el alérgeno, (Si no lo encuentra en el "Anexo alérgenos").	5 DH	Inmunocap.
Amonio	\$ 302	Amonio	EMD	Espectrofotometría automatizada.
Oxiuros. Prueba de Graham	\$ 99	Frotis con diurex sin fijar.	EMD	Microscopía.
Lipasa sérica	\$ 240	Suero 2 mL.	EMD	Espectrofotometría automatizada.
Lípidos totales	\$ 122	Suero 2 mL.	EMD	Espectrofotometría automatizada.
Androstenediona	\$ 500	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Litio sérico*	\$ 458	Suero 2 mL.	EMD	Espectrofotometría automatizada.

Magnesio sérico*	\$ 80	Suero 2 mL. No hemolisis. Estabilidad: Ambiente: 7 días entre 20°C a 25°C Refrigeración: 7 días entre 2°C a 8°C No debe presentar fibrina, eritrocitos ni partículas en suspensión.	EMD	Espectrofotometría automatizada.
Fragilidad osmótica eritrocitaria	\$ 243	Sangre total/EDTA 3 mL	EMD	Ósmosis.
Morfina	\$ 302	Orina ocasional, alícuota 10 mL.	EMD	Inmunoensayo enzimático
PCR Detección mycobacterium tuberculosis*	\$ 2,664	Tipo de muestras: expectoración, orina casual, líquidos orgánicos, sangre/EDTA, biopsia fijada en formol al 10 %) y bloques de parafina	3 DH	RT-PCR Tiempo Real.
Nitrógeno ureico sérico (BUN)	\$ 61	Suero 2 mL.	EMD	Espectrofotometría automatizada.
Nitrógeno ureico en orina 24 hrs.	\$ 61	Orina de 24 hrs, alícuota 10 mL. Indicar volumen total.	EMD	Espectrofotometría automatizada.
Anfetaminas	\$ 302	Orina ocasional, alícuota 10 mL.	EMD	Inmunoensayo enzimático.
Osmolaridad sérica	\$ 200	Suero 2 mL.	EMD	Osmometría.

Osmolaridad urinaria	\$ 200	Orina ocasional, alícuota 10 mL.	EMD	Osmometría.
Péptido C	\$ 424	Suero o plasma/heparina 2 mL. Ayuno de 12 hrs.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Perfil Cardíaco	\$ 403	Suero 2 mL.	EMD	Espectrofotometría automatizada.
Cariotipo en sangre periférica (con fotografía)*	\$ 5,007	Sangre total/heparina, enviar a temperatura ambiente. Llenar formato R-5. 4-012 Solicitud de Estudio Cariotipo, indispensable. Estabilidad muestra 48 hrs.	20 DH	Tinción de Bandas GTG.
Ac. Anti ameba IgG (Serameba)	\$ 413	Suero 2 mL.	1 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Química sanguínea 3 elementos	\$ 137	Suero 2 mL.	EMD	Espectrofotometría automatizada.
Química sanguínea 4 elementos	\$ 156	Suero 2 mL.	EMD	Espectrofotometría automatizada.
Química sanguínea 5 elementos	\$ 200	Suero 2 mL. Ayuno de 12 hrs.	EMD	Espectrofotometría automatizada.
Química sanguínea 6 elementos	\$ 205	Suero 2 mL. Ayuno de 12 hrs.	EMD	Espectrofotometría automatizada.
Química sanguínea 12 elementos	\$ 291	Suero 2 mL. Ayuno de 12 hrs.	EMD	Espectrofotometría automatizada.
Química sanguínea 14 elementos	\$ 333	Suero 2 mL. Ayuno de 12 hrs.	EMD	Espectrofotometría automatizada.
Química sanguínea 19 elementos	\$ 354	Suero 2 mL. Ayuno de 12 hrs.	EMD	Espectrofotometría automatizada.
Química sanguínea 24 elementos	\$ 468	Suero 2 mL. Ayuno de 12 hrs.	EMD	Espectrofotometría automatizada.
Química sanguínea 27 elementos	\$ 491	Suero 2 mL. Ayuno de 12 hrs.	EMD	Espectrofotometría automatizada.
Química sanguínea 28 elementos	\$ 510	Suero 3 mL. Ayuno de 12 hrs.	EMD	Espectrofotometría automatizada.

Química sanguínea 30 elementos	\$ 557	Suero 3 mL. Ayuno de 12 hrs.	EMD	Espectrofotometría automatizada.
Química sanguínea 32 elementos	\$ 578	Suero 3 mL. Ayuno de 12 hrs.	EMD	Espectrofotometría automatizada.
Química sanguínea 35 elementos	\$ 749	Suero 3 mL. Ayuno de 12 hrs.	EMD	Espectrofotometría automatizada.
Química sanguínea 38 elementos	\$ 757	Suero 3 mL. Ayuno de 12 hrs.	EMD	Espectrofotometría automatizada.
Química sanguínea 44 elementos	\$ 1,559	Suero 4 mL. Ayuno de 12 hrs	EMD	Espectrofotometría automatizada.
Perfil Torch IgG,IgM	\$ 3,560	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Perfil Torch IgG	\$ 2,358	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Perfil Torch IgM	\$ 2,360	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Electrolitos urinarios 3 (Na, K, Cl)	\$ 181	Orina de 24 hrs, alícuota 10 mL. Indicar volumen total.	EMD	Ión selectivo.
Plomo en sangre*	\$ 810	Sangre total/EDTA. Enviar a temperatura ambiente.	4 DH	Espectrometría de absorción atómica por horno de grafito.
Subpoblación de linfocitos CD4/CD8	\$ 1,531	Sangre total/EDTA	3 DH	Citometría de flujo.
Ac. Anti Chlamydia trachomatis IgG	\$ 650	Suero 2 mL. No hemolisis, no liper	1 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Potasio sérico*	\$ 82	Suero 2 mL. No hemolisis.	EMD	Ión selectivo.
Potasio urinario	\$ 82	Orina de 24 hrs, alícuota 10 mL. Indicar volumen total.	EMD	Ión selectivo.
Porfobilinogeno orina 24 hrs**	\$ 390	Orina de 24 hrs, alícuota 100 mL. Indicar volumen total, enviar en frasco obscuro y mantener en refrigeración.	2 DH	Espectrofotometría.

Primidona (Mysoline)**	\$ 882	Suero 2 mL.	6 DH	Inmunofluorometría polarizada (FPIA).
Progesterona*	\$ 221	Suero 2 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Prolactina*	\$ 245	Suero 2 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Proteína C reactiva*	\$ 181	Suero 2 mL.	EMD	Inmunoturbidimetría.
Proteína de Bence Jones	\$ 181	Orina ocasional, alícuota 10 mL.	2 DH	Precipitación.
17 hidroxí corticoesteroides en orina	\$ 607	Orina de 24 hrs, alícuota 20 mL, sin conservantes Indicar volumen total y tratamiento, refrigerar durante la recolección.	3 DH	Cromatografía/espectrofotometría
Ac. Anti Chlamydia trachomatis IgA	\$ 660	Suero 2 mL. No hemolisis, no lipemia.	1 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Proteínas totales en orina de 24 hrs.	\$ 82	Orina de 24 hrs, alícuota 10 mL. Indicar volumen total.	EMD	Espectrofotometría automatizada.
Proteínas totales séricas	\$ 82	Suero 2 mL.	EMD	Espectrofotometría automatizada.
Reacciones febriles	\$ 200	Suero 2 mL. Ver "Anexo perfiles".	EMD	Inmunoaglutinación.
Renina	\$ 812	Plasma/EDTA, separar y pasar de inmediato a tubo de plástico, congelar. No hemolisis.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).

Ac. Anti Cisticerco en L.C.R.	\$ 572	Líquido cefalorraquídeo 1 mL.	1 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Ac. Anti Herpes I IgG, IgM	\$ 896	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Dímero D*	\$ 745	Plasma/citrato (Relacion 9:1), utilizar material de plástico, descartar 3 mL iniciales de la puncion, enviar congelada.	3 DH	Inmunoturbidimétrico.
Reticulocitos	\$ 82	Sangre total/EDTA 1 ml.	EMD	Tinción de azul de cresil brillante.
Rotavirus en heces	\$ 578	Materia fecal reciente 10 g (1 muestra).	EMD	Inmunoensayo cromatográfico.
Sangre oculta en heces (1 muestra)	\$ 181	Heces (1 muestra) enviar a temperatura ambiente. Indicar dieta 7 dias previos, no ingerir carnes rojas, rabano, coliflor, brocoli, melon, nabo, aspirinas, antiinflamatorios y vitamina C. Indicar tratamiento	EMD	Reacción de Guayaco.

Sodio sérico*	\$ 82	Suero 2 mL.	EMD	Ión selectivo.
Sodio en orina de 24 hrs.	\$ 82	Orina de 24 hrs, alicuota 10 mL. Indicar volumen total.	EMD	Ión selectivo.
Ac. Anti Cisticercos IgG en suero	\$ 561	Suero 2 mL.	1 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Somatomedina C (IGF-1)	\$ 690	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Detección de Cryptosporidium	\$ 200	Heces recientes 10 g.	EMD	Tinción de Kinyoun.
Testosterona total*	\$ 281	Suero 2 mL.	EMD	Coagulométrico.
Testosterona libre*	\$ 386	Suero refrigerado 2 mL. Tratamiento con Danazol eleva el resultado.	1 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A) y Inmunoensayo (ELISA).
Ac. Anti Herpes II IgG, IgM	\$ 960	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Tiempo de protrombina (TP)*	\$ 160	Plasma/citrato 1 mL. (Relacion 9:1), utilizar material de plastico, descartar 3 mL iniciales de la puncion, enviar congelado, no hemolisis, no lipemia, no ictericia	EMD	Coagulometría.
Tiempo de trombina (TT)*	\$ 160		EMD	Coagulométrico.
Tiempo de tromboplastina parcial activada (APTT)*	\$ 160		EMD	Coagulométrico.

Ac. Anti Citomegalovirus IgG	\$ 536	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Tinción de Gram*	\$ 82	Frotis sin fijar.	EMD	Microscopía.
Tinción Tinta china	\$ 118	Líquido cefalorraquídeo 2 Ml.	EMD	Microscopía.
Tinción Ziehl Neelsen	\$ 99	Expectoración (1 muestra).	EMD	Microscopía.
Tiroglobulina	\$ 456	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Tiroxina total (T4 total)*	\$ 169	Suero 2 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Ac. Anti Citomegalovirus IgM	\$ 536	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Aspartato amino transferasa (AST o TGO)*	\$ 80	Suero 2 mL.	EMD	Espectrofotometría automatizada
Alanina amino transferasa (ALT o TGP)*	\$ 80	Suero 2 mL.	EMD	Espectrofotometría automatizada
Transferrina	\$ 200	Suero 2 mL. No hemolisis, no lipemia.	EMD	Inmunoturbidimetría.
Triglicéridos*	\$ 82	Suero 2 mL. Ayuno de 12 hrs	EMD	Espectrofotometría automatizada.
Triyodotironina total T3 (T3 Total)*	\$ 169	Suero 2 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Hormona estimulante de tiroides neonatal (TSH neonatal)	\$ 262	Papel tamiz 2 gotas. Verificar que la sangre traspase el papel.	4 DH	Fluorometría.
Urea sérica*	\$ 61	Suero 2 mL.	EMD	Espectrofotometría automatizada.
V.D.R.L. (reacciones serolúeticas)	\$ 118	Suero 2 mL.	EMD	Floculación (RPR).
Ac. Anti DNA una cadena (desnaturalizado)	\$ 599	Suero 2 mL.	1 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Velocidad de eritrosedimentación	\$ 99	Sangre total/EDTA 2 mL.	EMD	Sedimentación globular.
Vitamina B12*	\$ 690	Suero 2 mL. Proteger de la luz.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).

Western blot HIV 1*	\$ 3,725	Suero 2 mL.	1 DH	Inmuno ensayo elisa inversa.
Zinc en orina	\$ 810	Orina de 24 hrs, alícuota 50 mL. Indicar volumen total.	4 DH	Espectrometría de absorción atómica por horno de gráfico.
Ac. Anti DNA doble cadena IgG*	\$ 662	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Anticoagulante circulatorio lúpico*	\$ 709	Plasma/citrato 1 mL (Relación 9:1), utilizar material de plástico, descartar 3 mL iniciales de la punción. Ver "Anexo perfiles".	EMD	Coagulométrico.
Ac. Anti Histoplasma Capsulatum IgG**	\$ 1,287	Suero 2mL. Factor reumatoide positivo puede interferir en el resultado.	5 DH	Aglutinación en latex (AL)
Ac. Anti SCL-70 IgG	\$ 550	Suero 2 mL.	1 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Ac. Anti Brucella IgG (2 Mercapto- etanol)	\$ 1,111	Suero 2 mL.	3 DH	Inmunoprecipitación.
Calcio ionizado	\$ 122	Suero 2 mL.	EMD	Aglutinación en latex
Ac. Anti ENA IgG (Ac. RO, LA, SM, RNP)	\$ 2,168	Suero 2 mL.	1 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Antígeno prostático libre*	\$ 367	Suero 2 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Barbitúricos	\$ 302	Orina ocasional, alícuota 10 mL.	EMD	Inmunoensayo enzimático.

Triyodotironina libre T3 (T3 libre)*	\$ 188	Suero 2 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Manganeso en orina	\$ 810	Orina ocasional, alícuota 50 ml.	4DH	Espectrometría de absorción atómica por horno de gráfico.
Osteocalcina	\$ 633	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Triple marcador	\$ 1,506	Suero 2 mL. Requisitos indispensables: Llenar formato R-5. 4-010 Solicitud de Estudios Triple Marcador y anexar copia de ultrasonido, solo se realizara el estudio si la paciente se encuentra entre las semana 15 a 20.5.	3 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Proteína C de la coagulación*	\$ 1,198	Plasma/citrato 2 mL (Relación 9:1), utilizar material de plástico, descartar 3 mL iniciales de la punción, enviar congelado.	8 DH	Coagulométrico.
Nicotina (Cotinina) orina	\$ 422	Orina ocasional, alícuota 10 ml.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Opiáceos	\$ 302	Orina ocasional, alícuota 10 mL.	EMD	Inmunoensayo enzimático.

Ac. Anti Espermatozoides totales	\$ 415	Ac. Anti Espermatozoides totales	1 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Ac. Anti Dengue IgG, IgM	\$ 886	Suero 2 mL.	1 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Ac. Anti Trypanosoma cruzi (IgG)	\$ 487	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Biopsia de 0.1 - 1.0 cm. (Endoscópicas)	\$ 713	Biopsia de 0.1 - 1.0 cm. (Endoscópicas)	5 DH	Tinción hematoxilina-eosina (HE) + visualización microscopica de luz
Biopsia de 1.0 - 4.0 cm. (Chica)	\$ 508	Biopsia de 1.0 - 4.0 cm. (Chica)	5 DH	Tinción hematoxilina-eosina (HE) + visualización microscopica de luz
Acido delta amino levulinico (DAL) orina**	\$ 569	Orina de 24 hrs, alícuota 10 mL. Recolectar en frasco oscuro con 5 gr. de bicarbonato de sodio. Indicar volumen Aumenta con aminoacetona y glucosamina.	5 DH	Espectrofotometría
Ac. Anti Fosfolípidos IgG, IgM	\$ 1,076	Suero 2 mL.	1 DH. Días de proceso miércoles y sábado, muestra debe llegar antes de medio día.	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Biopsia mayor de 4.0 cm. (Mediana)	\$ 637	Biopsia mayor de 4.0 cm. (Mediana)	5 DH	Tinción hematoxilina-eosina (HE) + visualización microscopica de luz
Antibiograma concentración mínima inhibitoria	\$ 850	Medio especial (Preguntar al laboratorio).	3 DH	Turbidimetría, Colorimetría.

<p>Analisis bacteriológico de agua potable: coliformes totales, coliformes fecales, mesofoilicos aerobios, escherichia coli, salmonella,dureza total, pH y cloro</p>	<p>\$ 711</p>	<p>Agua en frasco estéril 100 mL.</p>	<p>4 DH</p>	<p>Medio selectivo.</p>
<p>Cultivo anaerobio</p>	<p>\$ 281</p>	<p>En jeringa estéril tomar líquidos o secreciones por aspiración. Sellar jeringa para evitar contaminación o un medio de transporte anaeróbico (Tioglicolato) enviar inmediatamente, no haber recibido tratamiento Anti- microbiano en las últimas 48 hrs. Rechazar las muestras de sitios anatómicos que normalmente contienen flora anaeróbica:esputo, materiasfecales, etc</p>	<p>7 DH</p>	<p>Cultivo en medios selectivos para anaerobios.</p>

Cultivo de absceso	\$ 281	Retirar toda secreción purulenta y hacer toma directa del absceso o herida.	3 DH	Cultivo en medios específicos e identificación automatizada
Cultivo de cavidad abdominal	\$ 281	Secreción de cavidad abdominal.	3 DH	Cultivo en medios específicos e identificación automatizada
Cultivo de esputo	\$ 281	Secreción de esputo en frasco y en condiciones estériles.	3DH	Cultivo en medios específicos e identificación automatizada
Cultivo de exudado cérvico vaginal*	\$ 281	Secreción de exudado vaginal en medio de transporte y laminilla.	3DH	Cultivo en medios específicos e identificación automatizada
Cultivo de exudado conjuntival	\$ 281	Secreción de conjuntiva	3DH	Cultivo en medios específicos e identificación automatizada
Cultivo de exudado nasal	\$ 281	Exudado nasal.	3DH	Cultivo en medios específicos e identificación automatizada
Cultivo de exudado faríngeo	\$ 281	Exudado faríngeo.	3DH	Cultivo en medios específicos e identificación automatizada
Cultivo de exudado uretral	\$ 281	Exudado uretral.	3DH	Cultivo en medios específicos e identificación automatizada
Cultivo de exudado vulvar	\$ 281	Exudado vulvar y laminilla.	3DH	Cultivo en medios específicos e identificación automatizada
Cultivo de heces (Coprocultivo)	\$ 285	Muestra materia fecal o en medio de transporte.	3 DH	Cultivo en medios específicos e identificación automatizada
Cultivo de líquido bronquial	\$ 281	Líquido bronquial 3 mL en frasco estéril.	3 DH	Cultivo en medios específicos e identificación automatizada
Cultivo de líquido cefalorraquídeo	\$ 281	Líquido cefalorraquídeo 3 mL en frasco estéril	3 DH	Cultivo en medios específicos e identificación automatizada
Ac. Anti Herpes I IgG	\$ 561	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Cultivo de líquido pleural	\$ 281	Líquido pleural 3 mL en frasco estéril.	3 DH	Cultivo en medios específicos e identificación automatizada

Cultivo de líquido sinovial	\$ 281	Líquido sinovial 3 mL en frasco estéril.	3 DH	Cultivo en medios específicos e identificación automatizada
Cultivo de Mycobacterium tuberculosis	\$ 281	Orina o líquidos orgánicos o esputo en frasco estéril (primera de la mañana, no saliva, previo aseo bucal con agua estéril).	45 DH	Cultivo en medios específicos
Cultivo de Neisseria Gonorrhoeae	\$ 281	Secreción uretral, vaginal, cervical o de lesión en jeringa. Ver criterios de aceptación y rechazo de muestra. Enviar laminilla.	3 DH	Cultivo en medios específicos e identificación automatizada
Cultivo de orina (Urocultivo)	\$ 281	Orina reciente de chorro medio 10 mL en frasco estéril	3 DH	Cultivo en medios específicos e identificación automatizada
Cultivo de punta de catéter	\$ 281	Punta de catéter en frasco estéril.	3 DH	Cultivo en medios específicos e identificación automatizada
Cultivo de secreción de herida	\$ 281	Secreción en jeringa o frasco estéril.	3 DH	Cultivo en medios específicos e identificación automatizada
Cultivo de secreción ótica	\$ 321	Exudado ótico.	3 DH	Cultivo en medios específicos e identificación automatizada
Ac. Anti Herpes I IgM	\$ 559	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Cultivo de semen (Espermocultivo)	\$ 321	Semen en frasco estéril.	3 DH	Cultivo en medios específicos e identificación automatizada
Cultivo de Vibrio cholerae	\$ 281	Muestra materia fecal o en medio de transporte	3 DH	Cultivo en medios específicos e identificación automatizada

Cultivo de:	\$ 321	Exudado líquidos biológicos en jeringa o frasco estéril, indicar área anatómica de la toma.	3 DH	Cultivo en medios específicos e identificación automatizada
Cultivo micológico*	\$ 281	Escamas en frasco estéril.	30 DH	Cultivo en medios específicos e identificación automatizada
Hemocultivo	\$ 485	Medio especial.	15 DH	Cultivo en medios específicos e identificación automatizada
Ac. Anti Herpes II IgG	\$ 491	2 mL. Suero o plasma con EDTA	1 DH	Quimioluminiscencia. (C.M.I.A)
Cobalto en orina	\$ 810	Orina ocasional, alícuota 50 mL.	4 DH	Espectrometría de absorción atómica por horno de gráfico
Cadmio en orina	\$ 810	Suero 2 mL o sangre/EDTA. Refrigerar	4 DH	Espectrometría de absorción atómica por horno de gráfico
PCR-Sec prueba de exclusión de paternidad (2 muestras)*	\$ 8,071	Sangre total/EDTA enviar a temperatura ambiente. Llenar formato R-5. 4-023 Formato para prueba de Exclusión de Paternidad, anexas identificaciones oficiales de los implicados en el estudio, indispensable	10 DH	PCR- Electroforesis capilar.

Anti Herpes II IgM	\$ 491	Suero 2 mL.	2 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Identificación de Mycoplasma sp y Ureaplasma sp*	\$ 728	Medio de transporte para Mycoplasma. Solicitar medio con anticipación. Ver clave 4404. Solicitar asesoría	5 DH	Colorimétrico.
Ac. Anti Histona IgG	\$ 601	Suero 2 mL.	1 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Ac. Anti Rickettsias typhi IgG, IgM**	\$ 4,349	Suero 2 mL. No lipemia, no hemolisis. Transportar a temperatura ambiente	10 DH	Inmunofluorescencia.
Cobalto en sangre	\$ 810	Suero o sangre total/EDTA. Refrigerar	4 DH	Espectrometría de absorción atómica por horno de gráfico
Fibrotest - actitest	\$ 11,128	Suero 3 mL. Ayuno de 12 hrs. Indispensable fecha de nacimiento, peso y talla actual. Ver "Anexo perfiles".	3 DH	Algoritmo combinado.
Fibromax	\$ 15,578		3 DH	Algoritmo combinado
Amibas de vida libre	\$ 673	Agua de uso recreativo (agua de alberca o balnearios).	4 DH	Medio selectivo.

Ac. Anti Virus influenza tipo A y B**	\$ 3,598	Suero 2 mL.	8 DH	Fijación del complemento.
Ac. Anti HIV 1/HIV 2	\$ 293	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Perfil Tiroideo I	\$ 637	Suero 2 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Perfil Tiroideo II	\$ 690	Suero 2 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Perfil Tiroideo IV	\$ 411	Suero 2 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Perfil Tiroideo IX	\$ 607	Suero 2 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Perfil Tiroideo V	\$ 745	Suero 2 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Perfil tiroideo VI	\$ 557	Suero 2 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Oxalato en orina de 24 hrs.	\$ 1,559	Orina de 24 hrs, alícuota 50 mL. Indicar volumen total, recolectar en frasco oscuro sin ácido, refrigerar.	1 DH	Espectrofotometría
Ac. Anti Leptospira (Perfil Ags. Y Ac.)**	\$ 3,672	Orina ocasiona, alícuota 10 mL, suero 2 mL. Y sangre total/EDTA.	8 DH	Inmunoflorescencia indirecta.
Ácido fólico*	\$ 736	Suero 2 mL. No hemolisis, proteger de la luz.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Ac. Anti Microsomales totales (Peroxidasa)	\$ 508	Suero 2 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Cobre en orina*	\$ 810	Orina de 24 hrs, alícuota 50 mL. Enviar volumen total.	4 DH	Espectrometría de absorción atómica por horno de gráfico

Cianuro cualitativa**	\$ 1,373	Productos orgánicos sospechosos.	5 DH	Microdifusión de gases (Cámara de conway).
Ac. Anti Mitocondria	\$ 671	Suero 2 mL.	1 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Cromo sangre	\$ 810	Suero o sangre total/EDTA 5 mL. Refrigerar.	4 DH	Espectrometría de absorción atómica por horno de grafito.
Manganeso en sangre	\$ 810	Suero o sangre/EDTA 5 mL.	4 DH	Espectrometría de absorción atómica por horno de grafito.
Mercurio en sangre	\$ 810	Sangre total/EDTA.	5 DH	Espectrometría de absorción atómica por generación de hidruros.
Ac. Anti Musculo liso	\$ 723	Suero 2 mL.	2 DH	Inmunofluorescencia indirecta. (IFA)
N-Telopéptidos**	\$ 3,090	Orina de 2 hrs, alícuota 50 mL. Indicar volumen total.	10 DH	Quimioluminiscencia.
Ac. Anti Mycoplasma pneumoniae IgG, IgM	\$ 696	Suero 2 mL.	3 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Zinc en suero	\$ 810	Suero 2 mL.	4 DH	Espectrometría de absorción atómica por horno de grafito.
Níquel en sangre	\$ 810	Sangre total/EDTA.	4 DH	Espectrometría de absorción atómica por horno grafito.
Inmunoglobulina D**	\$ 1,120	Suero 2 mL. No hemolisis, no lipemia.	8 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).

Perfil de Catecolaminas orina 24 hrs.	\$ 6,454	Orina de 24 hrs acidificada con HCl 6M, alícuota de 20 mL. Indicar volumen total. La muestra es estable 48 horas de 2 a 8 °C, congelada hasta 6 meses.	Solo se procesa los viernes y los resultados se liberan el sábado.	Inmunoensayo Enzimatico (Elisa)
Ac. Anti RNP	\$ 622	Suero 2 mL.	1 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Aldosterona en orina	\$ 1,103	Orina de 24 hrs, alícuota 10 mL. Indicar volumen total	4 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Ac. Anti Epstein barr Ag. nuclear IgG	\$ 557	Ac. Anti Epstein barr Ag. nuclear IgG	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Ac. Anti Epstein barr Ag. Temprano IgG	\$ 561	Ac. Anti Epstein barr Ag. Temprano IgG	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Ac. Anti nucleares*	\$ 721	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Ac. Anti RNA**	\$ 1,419	Suero 2 mL.	5 DH	Inmunofluorescencia indirecta.
Prenupciales (grupo-RH, VDRL)	\$ 181	Sangre total/EDTA, suero 2 mL.	EMD	Inmunoaglutinación, floculación (RPR).
Ac. Anti Parotiditis IgG, IgM	\$ 995	Suero 2 mL. No hemolisis.	2 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Ácido úrico sérico*	\$ 61	Suero 2 mL.	EMD	Espectrofotometría automatizada.

Agregación Plaquetaria.	\$ 5,085	8 Tubos Azules, 2 Lilas, Estabilida de la muestra de 2 hrs . SOLO CDMX, LA MUESTRA SE RECIBE EN LABORATORIO ANTES DE LAS 8:00 HRS	3 DH	Óptica
Ac. Anti Borrelia Burgdorferi LCR (IgG, IgM enf	\$ 1,301	Líquido cefalorraquídeo 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Ac. Anti Rubeola IgG	\$ 536	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Electroforesis de proteínas en líquido cefalorraquídeo**	\$ 886	Líquido cefalorraquídeo 3 mL. Refrigerar.	4 DH	Electroforesis.
Depuración de urea	\$ 118	Suero 2 mL y orina de 24 hrs, alícuota 10 mL. Indicar volumen total de la orina.	EMD	Espectrofotometría automatizada
Cultivo exudado prepucio	\$ 321	Exudado de prepucio	3 DH	Cultivo en medios específicos e identificación automatizada
Eritropoyetina (EPO)**	\$ 1,236	Suero 2 mL.	5 DH	Quimioluminiscencia
Ac. Anti Rubeola IgM	\$ 536	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Mioglobina	\$ 470	Suero, plasma/EDTA o heparina 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).

Vasopresina (Hormona antidiurética)**	\$ 3,566	Plasma/EDTA 6 mL, volumen mínimo 4 mL, centrifugar lo antes posibles y pasar a un tubo de plástico Congelar.	14 DH	Radioinmunoanálisis (RIA).
Ac. Anti Sarampion IgG, IgM	\$ 1,145	Suero 2 mL.	2 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Ac. Anti Borrelia burgdorferi (IgG e IgM enf. Lyme)	\$ 1,301	Suero 2 mL. No hemolisis, no lipemia, no contaminación bacteriana. Interfiere Factor Reumatoide elevado	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Estrona suero	\$ 333	Suero 2 mL.	1 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Electroforesis de proteínas en orina**	\$ 772	Orina ocasional, alícuota 30 mL.	4 DH	Electroforesis.
Antígeno CA 27-29**	\$ 1,441	Suero 2 mL	8 DH	Inmunoensayo Enzimatico (Elisa)
Serotonina en suero	\$ 875	Suero 2 mL. No hemolisis, no ingerir: aguacate, café, té, ciruela, vainilla, piña, plátano, tomate, nueces y medicamentos 3 días antes de la toma	3 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).

Actividad trípica en heces	\$ 122	Materia fecal reciente	EMD	Potenciométrico utilizando
PCR-Sec Prueba de exclusión de paternidad (3 muestras)*	\$ 10,434	Sangre total/EDTA. Enviar a temperatura ambiente. Llenar formato R-5. 4-023 Formato para Prueba de Exclusión de Paternidad anexar identificaciones oficiales de los implicados en el estudio, indispensable.	10 DH	PCR- Electroforesis capilar
Ac. Anti Citoplasma de neutrófilos (P yC ANCA)	\$ 1,181	Sero 2 mL. No hemolisis, no lipemia	1 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Ac. Anti Smith IgG (Sm)	\$ 610	Suero 2 mL. No hemolisis, no lipemia. Muestras muy ictericas o muestras expuestas a excesivo calor puede alterar hipogamaglobulinemia y tratamiento con esteroides.	1 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Ac. Anti Proteína P-Ribosomal (totales)**	\$ 1,080	Suero 2 mL.	5 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).

PCR Detección cromosoma filadelfia BCR/ABL t(9;22)**	\$ 3,739	Sangre total/EDTA	6 DH	Reacción en cadena de la polimerasa.
PCR Basal carga viral de hepatitis C (HCV)*	\$ 4,058	Plasma/EDTA. Centrifugar y pasar a tubo de plástico, congelar y enviar lo más pronto posible después de la toma.	6 DH	RT-PCR Tiempo Real.
Pyrilinks-D (DPD, desoxipiridolina)**	\$ 3,073	Orina 2 hrs matutina en frasco oscuro sin conservadores, alícuota 10 mL, eliminar la primera micción. A las 2 horas posteriores recolectar la orina. Indicar volumen total, efectuar recolección antes de 10:00 am, no eritrocitos, no bilirrubina. Evitar ciclos de descongelación.	8 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Ac. Anti Plaquetas totales (Ac. Autologas y alog	\$ 2,560	Suero 2 mL y sangre total/heparina 5 mL. Enviar inmediatamente.	5 DH	Citometría de flujo.
Papanicolaou en líquidos orgánicos	\$ 403	Frotis fijado con citospray o alcohol del 96, o líquidos orgánicos en frasco estéril.	3 DH	Tinción de Papanicolaou.

Ac. Anti SSA (Ro)	\$ 770	Suero 2 mL. Volumen, no hemolisis, no lipemia, no muestras muy ictericas o expuestas a excesivo calor.	1 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Inmunoglobulinas A subclases IgA**	\$ 2,598	Suero 2 mL.	12 DH	Inmunonefelometría.
Ac. Anti Aspergillus totales (Flavus,Niger, Fumigatus)**	\$ 3,151	Suero 2 mL.	8 DH	Inmunodifusión.
Ac. Anti SSB (La)	\$ 610	Suero 2 mL. Volumen, no hemolisis, no lipemia, no muestras muy ictericas o expuestas a excesivo calor.	1 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Ac. Anti Tiroglobulina totales (Tg)	\$ 610	Suero 2 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Ac. Anti Tiroides TPO,TG	\$ 856	Suero 2 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Ac. Anti Toxocara canis IgG	\$ 306	Suero 2 mL.	1 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Ac. Anti Toxoplasma Gondii IgG	\$ 536	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Ac. Anti Toxoplasma Gondii IgM	\$ 536	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Ac. Anti Treponema pallidum totales	\$ 437	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Ac. Anti Varicela IgG, IgM	\$ 1,985	Suero 2 mL.	6 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Antiestreptolisinas (AEL)*	\$ 179	Suero 2 mL. Estabilidad: Refrigeración: 2 días entre 2 y 8°C	EMD	Inmunoturbidimetría.
Antígeno carcinoembrionario (CEA)	\$ 295	Suero 2 mL	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).

Antígeno prostático específico (PSA)*	\$ 190	Suero 2 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Antígeno prostático específico total y libre	\$ 559	Suero 2 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Antitrombina III*	\$ 742	Plasma/citrato 1 mL (Relación 9:1), utilizar material de plástico, descartar 3 mL iniciales de la punción, enviar congelada	8 DH	Cromogénico.
Arsénico en orina	\$ 810	Orina de 24 hrs u ocasional, alícuota 50 mL. Enviar volumen.	20 DH	Espectrometría de absorción atómica por horno de gráfico
Baciloscopía 1 m*	\$ 160	Exudado nasofaríngeo y suero/plasma/sangre 2ml	EMD	Inmunocromatografía
Baciloscopía 2 m*	\$ 200	Expectoración y líquidos orgánicos 1 muestra.	EMD	Tinción de Kinyoun.
Baciloscopía 3 m*	\$ 240	Expectoración y líquidos orgánicos 1 muestra.	EMD	Tinción de Kinyoun.
Ácido valproíco (Valproato, Depakene)*	\$ 405	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Baciloscopía 5 m	\$ 281	Expectoración y líquidos orgánicos 1 muestra.	EMD	Tinción de Kinyoun.
Benzodiacepinas	\$ 302	Orina ocasional, alícuota 10 mL.	EMD	Inmunoensayo enzimático.

Beta 2 microglobulina suero	\$ 584	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Antígeno CA 125*	\$ 295	Exudado nasofaríngeo y suero/plasma/Sangre 2ml	EMD	Inmuncromatografia
Antígeno CA 15-3	\$ 293	Suero 2 mL	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Antígeno CA 19-9	\$ 293	Suero 2 mL	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Calcio en suero	\$ 80	Suero 2 mL. Estabilidad: Ambiente: 7 días entre 20°C a 25°C Refrigeración: 3 semanas entre 2°C a 8°C No debe presentar fibrina, eritrocitos ni partículas en suspensión	EMD	Espectrofotometría automatizada.
Biometría hemática*	\$ 141	Sangre total EDTA 1 mL.	EMD	Impedancia eléctrica.
Colesterol de muy baja densidad (VLDL)	\$ 67	Suero 2 mL. Ayuno mínimo de 12 hrs.	EMD	Espectrofotometría automatizada
Apolipoproteínas A1 y B	\$ 1,126	Suero 2 mL. Ayuno de 12 hrs, último alimento ingerido libre de grasas. Ver "Anexo perfiles".	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).

Fenilalanina	\$ 262	Papel tamiz 2 gotas. Verificar que la sangre traspase el papel.	4 DH	Fluorometría.
Azúcares reductores	\$ 99	Materia fecal.	EMD	Método de Benedict (Reducción de cobre)
Tiroxina neonatal (T4 neonatal)	\$ 262	Papel tamiz 2 gotas. Verificar que la sangre traspase el papel.	4 DH	Fluorometría.
Insulina basal*	\$ 289	Suero 2 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Ac. Anti Cardiolipina IgG	\$ 692	Suero 2 mL.	2DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Ac. Anti Cardiolipina IgM	\$ 692	Suero 2 mL.	2DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Ac. Anti Mycoplasma pneumoniae IgG	\$ 380	Suero 2 mL.	1 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Ac. Anti Mycoplasma pneumoniae IgM	\$ 369	Suero 2 mL.	1 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Lamotrigina*	\$ 2,183	Suero 2 mL. No tomar en tubo con gel.	8 DH	Cromatografía líquidos de alta
Ac. Anti Cardiolipina IgG, IgM	\$ 1,325	Suero 2 mL.	2DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Hemoglobina glicosilada*	\$ 447	Sangre total/EDTA 1 mL. No hemolisis, no coagulada.	EMD	Fotométrico.
Amilasa en orina de 24 hrs	\$ 80	Amilasa en orina de 24 hrs	EMD	Espectrofotometría automatizada.

FISH cromosoma filadelfia (BCR/ABL)**	\$ 8,055	Medula ósea o sangre total/EDTA. Refrigerado, enviar inmediatamente.	4 DH	FISH.
Alfa - 1 antitripsina	\$ 1,038	Suero 2 mL.	2 DH	Inmunonefelometría.
Fración prostática	\$ 259	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Glucosa posprandial	\$ 61	Suero 2 mL.	EMD	Espectrofotometría automatizada.
Metanefrinas plasmáticas totales	\$ 1,552	Plasma/EDTA 2 mL.	4 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Prolactina basal	\$ 245	Suero 2 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Prolactina post	\$ 245	Suero 2 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Hormona del crecimiento basal y post estimulo	\$ 1,031	Suero 2 mL. (Por cada toma), indicar hora de la toma.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Benzodiazepinas en suero**	\$ 2,174	Suero 2 mL.	3 DH	Inmunoensayo enzimático multiplicado (EMIT)
Adrenalina en orina	\$ 1,407	Orina de 24 hrs, alícuota 20 mL acidificada, refrigerar y remitir volumen.	EMD	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Ac. Anti Sarampión IgG	\$ 586	Suero 2 mL.	2 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Ac. Anti Sarampión IgM	\$ 586	Suero 2 mL.	2 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Paul Bunell (Ac. Heterófilos)	\$ 302	Suero 2 mL.	EMD	Hemoaglutinación.
Aminoácidos en orina	\$ 1,632	Aminoácidos en orina	15 DH	Cromatografía líquida de alta resolución (HPLC)
Nicotina (Cotina) suero	\$ 475	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Ac. Anti Parvovirus B-19 IgG, IgM	\$ 1,751	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).

Cadmio en sangre	\$ 810	Suero 2 mL. No tomar en tubo con gel. Recolectar antes de la siguiente dosis.	8 DH	Inmunoensayo.
Ac. Anti Dengue IgG*	\$ 464	Suero 2 mL.	1 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Ac. Anti Dengue IgM*	\$ 464	Suero 2 mL.	1 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Ac. Anti Insulina IgG	\$ 877	Suero 2 mL.	2 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Ac. Anti Parotiditis IgG	\$ 527	Suero 2 mL. No hemolisis.	2 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Ac. Anti Parotiditis IgM	\$ 527	Suero 2 mL. No hemolisis.	2 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Vitamina D (25-Hidroxi- Colecalciferol)*	\$ 1,158	Suero 2 mL. Separar inmediatamente, no hemolisis, no lipemia, proteger de la luz, refrigerar y suspender ingesta de alcohol y vitamínicos 24 hrs antes de la toma. Disminuye con glucocorticoides, fenobarbital, fenitoína.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Biopsia por aspiración con aguja(BAAF)	\$ 1,322	Jeringa con aspiración o laminilla fijada. Para descripción consultar "Lista de patología".	3 DH	Tinción de Papanicolaou/con tejido se realiza corte y Tinción hemato

Cariotipo en sangre periférica alta resolución	\$ 9,816	Sangre total/heparina, enviar a temperatura ambiente. Llenar formato R-5. 4-012 Solicitud de Estudio Cariotipo, indispensable. Estabilidad muestra 48 hrs.	30 DH	Tinción de Bandas GTG.
Cortisol matutino*	\$ 240	Suero 2 mL. Anotar hora de la toma.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Cortisol vespertino*	\$ 240	Suero 2 mL. Anotar hora de la toma.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Inmunoglobulina A en L.C.R.**	\$ 941	Líquido cefalorraquídeo 2 mL. No turbio, no sanguinolento.	5 DH	Inmunoturbidimetría.
Inmunoglobulina G en L.C.R.**	\$ 941	Líquido cefalorraquídeo 2 mL. No turbio, no sanguinolento.	5 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Inmunoglobulina A, G, M en líquido cefalorraquídeo**	\$ 2,700	Líquido cefalorraquídeo 2 mL. No turbio, no sanguinolento.	5 DH	Inmunodifusión radial (RID).
Glucosa 6-fosfato deshidrogenasa	\$ 302	Sangre con ACD 1:7 o solicitar tubo con anticipación. Solicitar asesoría.	EMD	Colorimétrico (Método de Brewer).
Lipoproteína A	\$ 599	Suero 2 mL.	2 DH	Inmunonefelometría.
Análisis microbiológico de alimentos: coliformes totales, coliformes fecales,	\$ 734	Alimentos 100 g en frasco o bolsa estéril.	6 DH	Medio selectivo.
Ac. Anti Adenovirus totales**	\$ 1,985	Suero 2 mL. No hemolisis, no lipemia, no contaminación bacteriana.	8 DH	Fijación del complemento.
Ac. Anti Bordetella pertusis IgA, IgG, IgM	\$ 696	Suero 2 mL. No hemolisis, no lipemia, no contaminación bacteriana.	1DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Ac. Anti Brucella por rosa de bengala	\$ 302	Suero 2 mL.	EMD	Aglutinación.
Ac. Anti Centrómero IgG	\$ 833	Suero 2 mL. No hemolisis, no lipemia.	1DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).

Ac. Anti Coccidioides immitis IgM**	\$ 1,287	Suero 2 mL. No hemolisis, no lipemia.	8 DH	Inmunodifusión doble.
Ac. Anti Coxsackie A virus (A2,4,7,9,10,16)**	\$ 4,927	Suero 2 mL. No tomar en tubo con gel.	12 DH	Fijación del complemento.
Ac. Anti Coxsackie A virus en L.C.R. (A2,4,7,9,	\$ 5,355	Líquido cefalorraquídeo 2 ml.	12 DH	Fijación del complemento.
Ac. Anti Cryptococcus neoformans en suero tot	\$ 2,879	Suero 2 mL. Refrigerar.	10 DH	Aglutinación.
Ac. Anti Echinococcus IgG**	\$ 5,053	Suero congelado 2 mL.	14 DH	Inmunoensayo (IA).
Ac. Anti Echo virus (4,7,9,11,30)**	\$ 3,539	Suero 2 mL. No tomar en tubo con gel.	15 DH	Fijación del complemento.
Ac. Anti Echo virus L.C.R. (4,7,9,11,30)**	\$ 2,558	Líquido cefalorraquídeo 2ml.	12 DH	Fijación del complemento.
Ac. Anti Epstein barr IgG (Capside)*	\$ 601	Ac. Anti Epstein barr IgG (Capside)*	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Ac. Anti Epstein barr IgM (Capside)*	\$ 601	Ac. Anti Epstein barr IgM (Capside)*	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Ac. Anti Listeria totales**	\$ 2,959	Suero 2 mL.	8 DH	Fijación del complemento.
Ac. Anti Musculo estriado totales**	\$ 1,280	Suero 2 mL.	5 DH	Inmunofluorescencia indirecta
Ac. Anti Mielina totales**	\$ 1,280	Líquido cefalorraquídeo o suero 2	8 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Ac. Anti Helicobacter pylori IgM	\$ 607	Suero 2 mL.	2 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Ac. Anti Mycobacterium tuberculosis totales (pr	\$ 820	Suero 2 mL.	1 DH	Inmunocromatografía.
Serotonina en orina de 24 hrs	\$ 810	Orina de 24 hrs, alícuota 20 mL. Indicar volumen total. No ingerir: aguacate, café, té, ciruela, vainilla, piña, plátano tomate, nueces y medicamentos 3 días antes de la toma.	3 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).

Ácido fólico intraeritrocitario**	\$ 939	2 mL. Suero o plasma con EDTA. Condiciones de la muestra: No hemólisis. Temperatura de transporte de 2° - 8° C	1 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Ácido hipúrico (Tolueno)**	\$ 489	Orina, alícuota 50 mL. Al final de la semana y del turno, no requiere ayuno, no ingerir bebidas alcohólicas ni carnes rojas 3 días antes de la recolección. Indicar si está tomando algún medicamento	8 DH	Espectrofotométrico absorción visible.
Ácidos grasos libres en suero**	\$ 232	Suero 2 mL. Ayuno de 12 hrs.	3 DH	Colorimétrica.
Alérgeno individual	\$ 401	Suero 2 mL. Ver lista "Anexo alérgenos".	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Aluminio en suero	\$ 810	Aluminio en suero	4 DH	Espectrometría de absorción atómica por horno de gráfico
Aluminio en orina	\$ 810	Aluminio en orina	4 DH	Espectrometría de absorción atómica por horno de gráfico
Amikacina**	\$ 2,143	Amikacina**	7 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Aminoácidos en suero	\$ 2,004	Aminoácidos en suero	15 DH	Cromatografía líquida de alta resolución (HPLC)
Amiodarona (Amiodarone, Cordarone®, Nexterone®, Pacerone®)*	\$ 1,664	Amiodarona (Amiodarone, Cordarone®, Nexterone®, Pacerone®)*	6 DH	Cromatografía líquida y espectrometría de masas Tándem.

Angiotensina enzima convertidora**	\$ 1,358	Suero 2 mL. No hemolisis, no lipemia, no ictericia. Suspendir uso de Captopril, Enalapril, o Lisinopril reduce resultado	8 DH	Espectrofotometría cinética.
Antígeno CA 72-4*	\$ 702	Suero 2 mL. No hemolisis, no lipemia.	1 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Antígeno vesical urinario**	\$ 614	Orina ocasional, alícuota 20 mL.	10 DH	Inmunoensayo Enzimatico (Elisa)
Fracción beta gonadotropina coriónica (total)*	\$ 384	Suero 2 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Carboxihemoglobina**	\$ 1,670	Sangre total/heparina.	4 DH	Coximetría.
Carotenos**	\$ 426	Suero 3 mL. No hemolisis, proteger de la luz.	3 DH	Espectrofotometría.
Ceruloplasmina en suero	\$ 966	Suero 2 mL.	2 DH	Inmunonefelometría.
Coproporfirinas en orina 24 hrs**	\$ 569	Orina de 24 hrs, alícuota 100 mL. Recolectar en frasco oscuro, Indicar volumen.	5 DH	Espectrofotometría
Creatinfosfoquinasa isoenzimas**	\$ 3,168	Suero 2 mL.	10 DH	Cromatografía de líquidos de alto
Crioaglutininas (Aglutininas frías)	\$ 200	Sangre total/EDTA 2 mL	EMD	Aglutinación.
Cuenta de plaquetas	\$ 141	Sangre total/EDTA 1 mL.	EMD	Método de Mie

Cuenta minutada (Addis)	\$ 160	Orina de 12 hrs, alícuota 20 mL. Indicar volumen, restringir líquidos y frutas durante la recolección.	EMD	Microscopía
Cuerpos de inclusión, búsqueda	\$ 141	Orina ocasional o líquidos orgánicos.	3 DH	Papanicolaou
D-xilosa en orina**	\$ 390	Exudado nasofaríngeo y suero/plasma/Sangre 2ml	EMD	Inmunocromatografía
D-xilosa en sangre**	\$ 390	En adultos, ingerir 25 g de D-xilosa disueltos en 500 mL de agua. (Si se realiza simultáneamente con la de orina solo ingerir 25 g D-xilosa) obtener muestra de sangre para determinación de D-xilosa a la hora o a las dos horas, en niños se procede igual, pero la dosis será de 0.5 g/kg de peso corporal	4 DH	Colorimetría.

Ethasuximide (Zarontin)**	\$ 2,143	Suero o plasma/EDTA 2 mL. No tomar en tubo con gel. No hemolisis, no lipemia. Nivel pico: 2 a 4 después de la dosis. Nivel valle: inmediatamente antes de la siguiente dosis	8 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Benceno (Fenol en orina)**	\$ 955	Orina ocasional.	8 DH	Cromatografía líquida de alta resolución (HPLC)
Fructosa en semen**	\$ 774	Semen.	3 DH	Espectrofotometría.
Hemoglobina glicosilada*	\$ 447	Sangre total/EDTA 1 mL. No hemolisis, no coagulada.	EMD	Fotométrico.
Hemoglobina libre en plasma**	\$ 342	Plasma/heparina 2 mL. No hemolisis.	2 DH	Colorimetría.
Hemolisis ácida (Prueba de Ham)	\$ 599	Sangre total/EDTA 3 mL y suero 2 mL.	1 DH	Hemólisis.
Hepatitis A IgG (HAVAb G)*	\$ 561	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Hepatitis A IgM (HAVAb M)*	\$ 671	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Hepatitis A y B marcadores IgG, IgM	\$ 3,140	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Hepatitis A, B y C marcadores IgG, IgM	\$ 3,305	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Hepatitis A, B, C y D marcadores completos	\$ 4,115	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Hepatitis B Ac. (HBs Ac)*	\$ 641	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Hepatitis B Ag. (HBs Ag) Australia*	\$ 426	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Hepatitis B Core (HBc Ac. IgG)*	\$ 572	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Hepatitis B Core (HBc Ac. IgM)*	\$ 569	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Hepatitis B (HBe Ac)	\$ 449	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).

Hepatitis B (HBe Ag)	\$ 470	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Hepatitis D (Ac.)**	\$ 656	Suero 2 mL.	2 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Histamina	\$ 1,755	Plasma/EDTA. Congelado.	2 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Inmunoglobulinas G subclases IgG 1,2,3,4	\$ 2,582	Suero 2 mL.	2 DH	Inmunonefelometría.
Perfil de Inmunoglobulinas (4) IgG, IgA, IgM, IgE.	\$ 926	Suero 2 mL.	2 DH	Espectrofotometría automatizada, Inmunoturbidimetría, Quimioluminiscencia.
Insulina 30 min.	\$ 289	Suero 2 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Insulina 60 min.	\$ 289	Suero 2 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Insulina 90 min.	\$ 289	Suero 2 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Insulina 120 min.	\$ 289	Suero 2 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Insulina 180 min.	\$ 289	Suero 2 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Insulina 240 min.	\$ 289	Suero 2 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Lisis de euglobulinas	\$ 401	Plasma/citrato 2 mL (Relación 9:1) utilizar material de plástico, descartar 3 mL iniciales de la punción, enviar congelada.	1 DH	Precipitación.
Metahemoglobina (metHb)**	\$ 346	Sangre total/heparina.	3 DH	Colorimetría.
Perfil ANA 12*	\$ 1,793	Suero 2 mL.	2 DH	Inmunodot
Perfil de Hierro I	\$ 361	Suero 2 mL.	EMD	Inmunoensayo enzimático.
Perfil de Hierro II	\$ 451	Suero 2 mL.	EMD	Inmunoensayo enzimático.
Perfil de Hierro III	\$ 842	Suero 2 mL.	EMD	Inmunoensayo enzimático.

Perfil de Lupus	\$ 2,615	Exudado nasofaríngeo y suero/plasma/Sangre 2ml	EMD	Inmunocromatografía
Perfil de Lupus II	\$ 1,776	Suero 2 mL y sangre total sin conservantes 5 mL. (No centrifugar).	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A), Inmunoturbidimetría, Microscopía, Inmunoensayo enzimático. (EIA)
Perfil de Lupus III	\$ 3,164	Suero 2 mL.	2 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA), Inmunoturbidimetría, Quimioluminiscencia (C.M.I.A.)
Perfil Ginecológico I	\$ 612	Suero 2 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Perfil Ginecológico II	\$ 1,023	Suero 2 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Perfil Ginecológico IV	\$ 791	Suero 2 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Perfil Ginecológico V	\$ 791	Suero 2 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Perfil Ginecológico VI	\$ 1,282	Suero 2 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Perfil Ginecológico VII	\$ 907	Suero 2 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Perfil Ginecológico VIII	\$ 894	Suero 2 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Perfil Prenatal	\$ 219	Suero 2 mL, sangre total/EDTA, orina ocasional y plasma/citrato.	EMD	Impedancia eléctrica, Inmunoaglutinación, químico, Exámen microscopico, sedimento, Espectrofotometría automatizada, Floculación (RPR).
Perfil Preoperatorio I	\$ 346	Suero 2 mL, sangre total/EDTA, orina ocasional y plasma/citrato.	EMD	Impedancia eléctrica, Inmunoaglutinación, químico, Exámen microscopico, sedimento, Espectrofotometría automatizada.
Perfil Prostático	\$ 599	Suero 2 mL.	2 DH	Espectrofotometría automatizada ,Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).

Plasminogeno	\$ 656	Plasma/citrato (Relación 9:1), utilizar material de plástico, descartar 3 mL. iniciales de la punción, enviar congelado.	3 DH	Cromogénico
IgF BP-3**	\$ 1,521	Suero 2 mL.	8 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Prueba inmunológica de embarazo en orina	\$ 99	Orina ocasional, alícuota 10 MI	EMD	Inmunotransferencia.
Prueba inmunológica de embarazo. Sangre	\$ 99	Suero 2 mL.	EMD	Inmunotransferencia.
Perfil Hepático	\$ 403	Suero 2 mL.	EMD	Espectrofotometría automatizada.
Perfil Hormonal completo	\$ 2,592	Suero 3 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Perfil Hormonal completo II	\$ 1,223	Suero 3 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Perfil Hormonal con tiroideo I	\$ 1,434	Suero 3 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Perfil Hormonal femenino	\$ 1,890	Suero 3 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Perfil Hormonal femenino II	\$ 778	Suero 3 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Perfil Hormonal masculino	\$ 669	Suero 2 mL.	1 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Coprológico	\$ 160	Heces 1 muestra reciente 10 gr.	EMD	Método directo, Tinción de Sudan III Tícon con lugol ,Guaiaco Concentración de iones hidrógeno.
Bilirrubinas totales (BT, BD, BI)*	\$ 122	Suero 2 mL. Proteger de luz	EMD	Espectrofotometría automatizada
Tiroxina libre (T4 libre)*	\$ 188	Suero 2 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Cultivo microbiológico ambiental	\$ 588	Solicitar medio con anticipación. Indicar medidas del área (Cuarto a estudiar).	4 DH	Cultivo en medios específicos.
Cultivo microbiológico de uñas	\$ 588	Medio de transporte.	4 DH	Cultivo en medios específicos.
Cultivo microbiológico de manos	\$ 588	Medio de transporte.	4 DH	Cultivo en medios específicos.

Anti-doping I (Cocaína, Cannabinoides)	\$ 449	Orina ocasional, alícuota 10 mL.	EMD	Inmunoensayo cromatografico.
Anti-doping II (Cocaína, Cannabinoides, Anfeta	\$ 635	Orina ocasional, alícuota 10 mL.	EMD	Inmunoensayo enzimático.
Anti-doping III	\$ 814	Orina ocasional, alícuota 10 mL.	EMD	Inmunoensayo enzimático.
Anti-doping IV (Cocaína, Cannabinoides, Anfeta	\$ 945	Orina ocasional, alícuota 10 mL.	EMD	Inmunoensayo enzimático.
Anti-doping V (Anfetaminas, Cocaína, Cannabi	\$ 974	Orina ocasional, alícuota 10 mL.	EMD	inmunoensayo cromatografico
Citología uretral (Papanicolaou)	\$ 175	Frotis de secreción uretral fijado.	3 DH	Tinción de Papanicolaou.
Estrógenos totales Se calcula con estradiol	\$ 272	Suero 2 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Hepatitis Perfil B IgG e IgM	\$ 2,265	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Filtrado glomerular	\$ 243	Orina de 24 hrs, alícuota 20 mL. Indicar volumen total.	EMD	Espectrofotometría automatizada.
Electrolitos séricos (4) (Na, K, Cl, CO2)	\$ 243	Suero 2 mL.	EMD	Ión selectivo.
Electrolitos séricos 4 modificado (Na, K, Cl, Ca)	\$ 243	Suero 2 mL.	EMD	Ión selectivo.
Marcadores tumorales I	\$ 867	Suero 2 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Marcadores tumorales II	\$ 489	Suero 2 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Marcadores tumorales IV	\$ 578	Suero 2 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Marcadores tumorales V	\$ 692	Suero 2 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Marcadores tumorales VI	\$ 510	Suero 2 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Marcadores tumorales VII	\$ 1,111	Suero 2 mL.	1 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Marcador tumoral VIII	\$ 1,017	Suero 2 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Fosfatasa alcalina de los neutrófilos**	\$ 814	Sangre total/heparina.	3 DH	Tinción citoquímica Kap Low.
Marcadores de hepatitis A	\$ 1,166	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).

Perfil preescolar II	\$ 711	Sangre total/EDTA, orina ocasional, materia fecal 3 muestras y medio secreción faringe.	3 DH	Espectrofotometría automatizada, Impedancia eléctrica . Metodo directo, Inmunoaglutinación, Cultivo en medios específicos e identificación automatizada.
Perfil Preescolar	\$ 365	Suero 4 mL, sangre total/EDTA, materia fecal 3 muestras y medio secreción faringe	3 DH	Espectrofotometría automatizada, Impedancia eléctrica , Método directo, Inmunoaglutinación, Cultivo en medios específicos e identificación automatizada.
Urea en orina de 24 hrs.	\$ 82	Orina de 24 hrs, alícuota 10 mL. Indicar volumen total.	EMD	Espectrofotometría automatizada.
Cultivo ocular	\$ 281	Exudado ocular.	3 DH	Cultivo en medios específicos e indentificación automotizada
Péptido "C" post pandrial	\$ 333	Suero o plasma/heparina 2 mL. Ayuno de 12 hrs.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Electroforesis de lipoproteínas	\$ 466	Suero 2 mL.	2 DH	Electroforesis.
Perfil de Inmunoglobulinas (3) IgA, IgG, IgM	\$ 901	Suero 2 mL.	2 DH	Espectrofotometría automatizada Inmunoturbidimetría.
Perfil Reumático I	\$ 544	Suero 2 mL.	EMD	Espectrofotometría automatizada, inmunoturbidimetría.
Perfil Reumático IV	\$ 641	Suero 2 mL y sangre total/EDTA.	EMD	Espectrofotometría automatizada, inmunoturbidimetría.
Esteres de colesterol	\$ 424	Suero 2 mL. Ayuno de 12 hrs. Último alimento ingerido libre de grasas.	1 DH	Colorimetría.
Ácido úrico en orina de 24 hrs.	\$ 61	Orina de 24 hrs, alícuota 10 mL. Indicar volumen total.	EMD	Espectrofotometría automatizada.
Calcio en orina 24 h	\$ 80	Orina de 24 hrs, alícuota 10 mL. Indicar volumen total.	EMD	Espectrofotometría automatizada.
Fósforo en orina 24 hrs.	\$ 61	Orina de 24 hrs, alícuota 10 mL. Indicar volumen total.	EMD	Espectrofotometría automatizada.

Oxcarbazepina (Trileptal)*	\$ 2,183	Suero 2 mL. No lipemia, no hemolisis. Indicar fecha y hora de ultima dosis. No tomar en tubo con gel.	8 DH	Cromatografía de líquidos de alta resolución (HPLC).
Magnesio en orina de 24 hrs.	\$ 80	Orina de 24 hrs, alícuota de 10 mL. Indicar volumen total.	EMD	Espectrofotometría automatizada.
Búsqueda de chlamydia (Papanicolaou)	\$ 175	Frotis fijado con cytospray o alcohol del 96, no tener relaciones sexuales, lavados vaginales o tratamientos tópicos 48 hrs previas al estudio, el periodo menstrual debe haber finalizado 4 o 5 días antes de la toma.	3 DH	Tinción de Papanicolaou.
Microalbumina	\$ 243	Orina de 24 hrs, alícuota 10 mL. Indicar volumen total. Ver "Anexo perfiles".	2 DH	Inmunonefelometría.
Microalbuminuria en orina ocasional	\$ 243	Orina ocasional, alícuota 10 mL.	2 DH	Inmunonefelometría.
Insulina basal y post-prandial	\$ 441	Suero 2 mL (Por cada muestra).	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Citología vulvar	\$ 141	Frotis de secreción vulvar fijado	3 DH	Tinción de Papanicolaou.
Ac. Anti Fosfolípidos IgG	\$ 567	Ac. Anti Fosfolípidos IgG	1 DH. Días de	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Ac. Anti Fosfolípidos IgM	\$ 553	Ac. Anti Fosfolípidos IgM	1 DH. Días de	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Homocisteína	\$ 702	Suero 2 mL. Centrifugar lo antes posible y pasar a tubo de plástico, refrigerar. Ayuno de 12 hrs.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).

Ac. Anti Helicobacter pylori IgA	\$ 610	Suero 2 mL.	2 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Ac. Anti Helicobacter pylori IgG	\$ 692	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Perfil de Metanefrinas urinaria	\$ 1,375	Orina de 24 hrs, alícuota 50 mL acidificada, refrigerar y enviar volumen.	4 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Factor II de la coagulación	\$ 867	Plasma/citrato 2 mL (Relación 9:1), utilizar material de plástico, descartar 3 mL iniciales de la punción, enviar congelado.	3 DH	Coagulométrico.
Factor IX de la coagulación	\$ 496		3 DH	Coagulométrico.
Factor V de la coagulación	\$ 489		3 DH	Coagulométrico.
Factor VII de la coagulación*	\$ 557		3 DH	Coagulométrico.
Factor VIII de la coagulación*	\$ 496		3 DH	Coagulométrico.
Factor X de la coagulación	\$ 500		3 DH	Coagulométrico.
Factor XI de la coagulación	\$ 546		3 DH	Coagulométrico.
Factor XII de la coagulación	\$ 519		3 DH	Coagulométrico.
Factor XIII de la coagulación	\$ 515		3 DH	Fotométrico.
Proteína C reactiva ultrasensible*	\$ 485		Suero 2 mL. No lipemia, indicar si está en tratamiento.	EMD
Tamiz Básico	\$ 709	Papel tamiz 4 - 5 gotas. Verificar que la sangre traspase el papel. 2 portaobjetos con extendido de sangre periférica, cada uno con calidad para observación morfológica.	4 DH	Fluorometria, Cromatografía de capa fina.
Tamiz metabólico neonatal ampliado V*	\$ 2,339		4 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).

17 Hidroxiprogesterona neonatal*	\$ 262		4 DH	Fluorometría.
Galactosa uridil transferasa*	\$ 262	Papel tamiz 2 gotas. Verificar que la sangre traspase el papel.	4 DH	Fluorometría.
Inmunotripsina reactiva (IRT)	\$ 262		4 DH	Fluorometría.
Ac. Anti Jo-1 (Polimiositis)	\$ 591	Suero 2 mL.	1 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Busqueda de VPH por citología	\$ 141	Frotis fijado	3 DH	Tinción de Papanicolaou.
Cortisol (Matutino y vespertino)*	\$ 451	2 mL. Suero o plasma con EDTA	1 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Dihidrotestosterona	\$ 681	Suero 2 mL.	1 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Dopamina en plasma	\$ 1,303	Plasma/EDTA 2 mL.	4 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Estrógenos totales en orina	\$ 272	Orina de 24 hrs, alícuota 10 mL. Indicar volumen total.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Noradrenalina en plasma	\$ 1,409	Plasma/EDTA 2 mL. No hemolisis, no lipemia.	4 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Noradrenalina en orina	\$ 1,407	Orina de 24 hrs, alícuota 20 mL. Indicar volumen total.	4 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Vancomicina post dosis**	\$ 2,773		8 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Vancomicina pre dosis**	\$ 2,776	Suero 2 mL. No tomar en tubo con gel. Indicar fecha y hora de la última dosis.	8 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Vitamina A**	\$ 3,193	Suero 2 mL. Refrigerar, proteger de la luz y no tomar en tubo con gel.	10 DH	Cromatografía de líquidos de alto rendimiento HPLC.

Vitamina B1. Tiamina**	\$ 3,999	Plasma/EDTA 2 mL. Congelado, proteger de la luz. No hemolisis, no lipemia. Retire el plasma dentro de las 4 hrs después de la toma. Se prefiere el ayuno durante la noche. El paciente no deberá ingerir alcohol, café, té, pescado crudo, hígado, carne de cerdo, salchichas y vitaminas durante por lo menos 24 hrs antes de la toma.	12 DH	Cromatografía en líquidos y espectrometría de masas Tándem.
Vitamina B12 y folatos	\$ 761	Suero 2 mL. Proteger de la luz.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Vitamina B2. Riboflavina**	\$ 16,255	Sangre total/EDTA 2 mL. Proteger de la luz, congelar. Suspender ingesta de alcohol y vitamínicos 24 hrs previas a la toma.	10 DH	Cromatografía líquida de alta presión (HPLC)
Vitamina B-6**	\$ 3,524	Plasma/EDTA o plasma/heparina, proteger de la luz, refrigerar, suspender ingesta de alcohol y vitamínicos 24 hrs antes de la toma.	10 dh	Cromatografía líquida de alta presión (HPLC)
Vitamina C (Ácido ascórbico)**	\$ 3,271	Suero plasma/heparina 2 mL. Separar inmediatamente, proteger de la luz, refrigerar. Suspender ingesta de alcohol y vitamínicos 24 hrs previas a la toma. Aumenta con aspirina, estrógenos y anticonceptivos orales	12 DH	Cromatografía líquida de alta presión (HPLC)

Vitamina D 1, 25 OH (Calcitriol)**	\$ 565	Suero 2 mL. Separar inmediatamente, proteger de la luz, refrigerar, suspender ingesta de alcohol y vitamínicos 24 hrs antes de la toma.	10 DH	Inmunoquimioluminométrico (ICMA).
Vitamina D3**	\$ 1,531	Suero 2 mL	8 DH	Cromatografía / Espectrometría de masas.
Vitamina E (Alfa tocoferol)**	\$ 1,616	Suero o plasma/heparina 2 mL. Separar inmediatamente, proteger de la luz, refrigerar. Suspender ingesta de alcohol y vitamínicos 24 hrs previas a la toma.	10 DH	Comatografía líquida de alta presión (HPLC)
Vitamina K**	\$ 3,849	Plasma/heparina 2 mL. Separar inmediatamente, proteger de la luz y enviar congelado. Suspender ingesta de alcohol y vitamínicos 24 hrs antes de la toma. Ayuno de 12 hrs.	12 DH	Comatografía líquida de alta presión (HPLC)
Hormona del crecimiento post estimulo	\$ 555	Suero 2 mL. Indicar hora de la toma.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Cromo en orina	\$ 810	Orina ocasional, alícuota 50 mL.	4 DH	Espectrometría de absorción atómica por horno de gráfico.
Glucosa 6-fosfato deshidrogenasa neonatal*	\$ 262	Papel tamiz 2 gotas. Verificar que la sangre transpase el papel.	4 DH	Fluorometría.
Biotinidasa*	\$ 262	Papel tamiz 2 gotas. Verificar que la sangre traspase el papel.	4 DH	Fluorometría.

Biopsia pieza grande	\$ 761	Biopsia con formol al 10%, enviar datos clínicos e indicar área anatómica, indispensable. Para descripción consultar "Lista de patología".	5 DH	Tinción hematoxilina-eosina (HE) + visualización microscopica de luz
Protoporfirina de zinc**	\$ 825	Sangre/EDTA.	4 DH	Hematofluorometría.
Inducción de drepanocitos	\$ 99	Sangre total/EDTA.	1 DH	Inducción.
Metanefrinas libre en plasma**	\$ 2,986	Sangre total/EDTA.	8 DH	Cromatografía líquida de alta Resolución (HPLC)
Antígeno Von Willebrand	\$ 1,154	Plasma/citrato 1 mL (Relación 9:1), utilizar material de plástico, descartar 3 mL iniciales de la punción, enviar congelada.	8 DH	Inmunoensayo Enzimatico (Elisa)
Ac. Anti Membrana basal glomerular	\$ 1,027	Suero 2 mL.	1 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Tiempo de tromboplastina parcial diluciones	\$ 160	Plasma/citrato 1 mL (Relación 9:1), utilizar material de plástico, descartar 3 ml iniciales de la punción, enviar congelada.	1 DH	Coagulométrico.
Ac. Anti Islotes de Langerhans totales	\$ 877	Suero 2 mL.	Jueves único día de proceso si la muestra llega antes de medio día. Reporte de resultado día sábado.	Inmunofluorescencia indirecta (IFA.)
Ac. Anti Receptores acetilcolina bloqueadores	\$ 3,919	Suero 2 mL.	12 DH	Radioinmunoanálisis (RIA).
Tacrolimus (Prograf)	\$ 1,388	Sangre/EDTA.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Metanfetaminas	\$ 302	Orina ocasional. Alícuota 10 mL.	EMD	Inmunoensayo cromatografico
Cannabinoides (Marihuana) confirmatorio**	\$ 4,383	Orina ocasional, alícuota 10 mL. Muestra presuntamente positiva	8 DH	Cromatografía líquida y espectrofotometría de masas

Ac. Anti LKM IgG suero (Liver-Kidney Microsomes)	\$ 755	Suero 2 mL.	1 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Helicobacter pylori en heces	\$ 2,282	Material fecal reciente que no pase de 48 hrs de recolectada. No enviar muestra líquida.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Inmunolectroforesis en suero (Inmunofijación)**	\$ 2,957	Suero 2 mL. Centrifugar lo antes posible.	4 DH	Electroforesis.
Inmunolectroforesis en orina (Inmunofijación)**	\$ 3,147	Orina de 24 hrs, alícuota 30 mL. Indicar volumen total.	6 DH	Electroforesis.
Tiempo de trombotoplastina parcial correcciones	\$ 160	Plasma/citrato 1 mL (Relación 9:1), utilizar material de plástico, descartar 3 mL iniciales de la punción, enviar congelado. No hemolisis, no lipemia, no ictericia.	1 DH	Coagulométrico.
Tiempo de trombina diluciones	\$ 160		1 DH	Coagulométrico.
PCR Carga viral hepatitis B (RNA-VHB)	\$ 4,254	Plasma/EDTA. Centrifugar y pasar a tubo de plástico, congelar y enviar lo más pronto posible después de la toma.	8 DH	RT-PCR Tiempo Real.
Alfafetoproteína en líquido amniótico	\$ 375	Líquido amniótico 2 mL. Indicar semana de gestación.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Biopsia órgano especial	\$ 1,019	Biopsia órgano especial	5 DH	Tinción hematoxilina-eosina (HE) + visualización microscopica de luz
Adenosin deaminasa (ADA)	\$ 785	o cefalorraquídeo, pleural o peritoneal	EMD	Espectrofotometría automatizada.

Inhibina A**	\$ 2,377	Suero 2 mL. Refrigerado, después de 24 hrs congelar. No hemolisis, ictericia o lipemia.	5 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Beta carotenos**	\$ 1,586	Suero 2 mL. Proteger de la luz, no hemolisis. Los pacientes deben evitar los alimentos que contienen caroteno durante 48 hrs (24 hrs en los pacientes menores de seis meses de edad).	10 DH	Cromatografía líquida de alta presión (HPLC)
Globulina fijadora de hormona sexual (SHBG)	\$ 656	Suero 2 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Topiramato (Topamax)**	\$ 2,006	Suero 2 mL. No tomar en tubo con gel. No hemolisis, no lipemia. Tomar la muestra en el pico 2-4 hrs después de la dosis o 1/2-1 hrs antes de la siguiente dosis. Indicar fecha y hora de última dosis.	8 DH	Fluoroinmunoanálisis de polarización FPIA.
PCR Carga viral del virus de inmunodeficiencia humana 1 (HIV-1)*	\$ 3,925	Plasma/EDTA 3 mL, congelado.	6 DH	RT-PCR Tiempo Real.
Gonadotrofina coriónica humana, orina	\$ 500	Orina de 24 hrs, alícuota 10 mL. Indicar volumen total.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Western blot Ac. Anti Borrellia burgdorferi**	\$ 6,342	Suero 2 mL. No hemolisis, no lipemia, no contaminación bacteriana. Interfiere factor reumatoide elevado.	8 DH	Inmuno Blot.
Biopsia piezas especiales	\$ 1,654	Biopsia con formol al 10%, enviar datos clínicos e indicar área anatómica, indispensable. Para descripción consultar "Lista de patología".	5 DH	Tinción hematoxilina-eosina (HE) + visualización microscopica de luz
Ac. Anti Péptido cíclico citrulinado IgG (CCP)	\$ 1,143	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).

Troponina T**	\$ 2,217	Sangre/EDTA 4 mL.	4 DH	Reacción enzimática.
Grasas en materia fecal (Cuantitativo)**	\$ 544	Materia fecal total de 72 hrs (10 g), previa mezcla. Enviar peso total, refrigerar e indicar dieta libre de grasas antes de la recolección.	3 DH	Saponificación.
Grasas en materia fecal (Cualitativo)	\$ 200	Materia fecal reciente 10 g, previa mezcla, refrigerar e indicar dieta libre de grasas antes de la recolección.	EMD	Microscopía.
Mercurio en orina 24 hrs.	\$ 810	Orina de 24 hrs, alícuota 50 mL, sin conservador indicar volumen total.	5 DH	Espectrometría de absorción atómica por generación de hidruros.
Tinción de laminilla de sangre periférica (Wright)*	\$ 801	Sangre total/EDTA y/o laminilla sin teñir	1 DH	Tinción.
Ac. Anti Receptores acetilcolina fijadores**	\$ 3,921	Suero 2 mL.	12 DH	Radioinmunoanálisis (RIA).
Uroporfirinas urinarias**	\$ 569	Orina de 24 hrs, alícuota 150 mL/5g de bicarbonato de sodio. Indicar volumen total, enviar en frasco oscuro.	6 DH	Espectrofotometría.
Porfirinas en heces**	\$ 192	Materia fecal reciente en frasco oscuro.	3 DH	Fluoroscopia.
Complemento C-1 esterasa inhibidor	\$ 875	Suero 2 mL.	2 DH	
Complemento C-2**	\$ 2,814	Suero o plasma/EDTA 2 mL. Separar dentro de la primera hora después de la toma.	12 DH	Inmunodifusión radial.
Complemento hemolítico 100%**	\$ 2,276	Suero 2 mL.	4 DH	Inmunodifusión radial.

Ac. Anti Nucleares por inmunofluorescencia (ANA IFI)	\$ 538	Suero 2 mL.	2 DH	Inmunofluorescencia indirecta
Antígeno cyfra -21	\$ 789	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Péptido natriurético cerebral (BNP)	\$ 977	Plasma/EDTA 2 mL. No hemolisis.	2 DH	Quimioluminiscencia.
Ácido vanil mandélico en orina de 24 hrs.	\$ 679	Preparar durante la recolección. No	4 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
KOH	\$ 80	Escamas en tubo que contenga líquido de hidróxido de potasio (KOH)	EMD	Reacción química.
Pro-calcitonina	\$ 1,067	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Ac. Anti Ácido glutámico descarboxilasa	\$ 1,392	Suero 2 mL.	1 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Inmunoglobulina M en L.C.R.**	\$ 941	Líquido cefalorraquídeo 2 mL. No turbio, no sanguinolento.	5 DH	Nefelometría.
Proteína A placentaria (PAPP)	\$ 761	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Biopsia revisión bloque de parafina	\$ 1,044	Bloque de parafina.	5 DH	Tinción hematoxilina-eosina (HE) + visualización microscopica de luz
Ac. Anti Adrenales IgA, IgG, IgM**	\$ 2,067	No hemolisis, no lipemia, no contaminación	6 DH	Inmunofluorescencia indirecta.(IIF)
Ac. Anti Transglutaminasa tisular IgA, IgG	\$ 960	2 mL. Volumen, no hemolisis, no	1 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Ac. Anti Gliadinas IgA IgG	\$ 1,198	Suero 2 mL. No hemolisis, no lipemia	1 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Ac. Anti Nucleosoma**	\$ 1,706	Suero 2 mL.	5 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
C-Telopéptidos**	\$ 1,812	Suero 2 mL.	10 DH	Quimioluminiscencia.
Fosfatasa alcalina. Isoenzimas**	\$ 1,538	Suero 2 mL.	8 DH	Electroforesis.
Proteína básica de la mielina**	\$ 4,119	Líquido cefalorraquídeo 2 mL.	8 DH	Inmunoensayo (IA).
Citrato en orina de 24 hrs.	\$ 559	Orina de 24 hrs, alícuota 20 mL. Recolectar en frasco obscuro, enviar volumen total.	1 DH	Espectrofotometría.
Sirolimus (Rapamycin)	\$ 1,594	Sangre total/EDTA.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).

Búsqueda de VPH por citología	\$ 763	Orina ocasional, alícuota 10 mL.	2 DH	Inmunonefelometría.
Cultivo microbiológico de superficies inertes: Coliformes totales, Coliformes fecales,	\$ 776	Medio de transporte.	4 DH	Cultivo en medios específicos.
Cadenas Kappa y Lambda (Ligeras) orina	\$ 776	Suero 2 mL	2 DH	Inmunonefelometría.
Alfa 2 macroglobulina	\$ 1,620	Suero 2 mL.	2 DH	Inmunonefelometría.
Cinasa del piruvato. Tamizaje**	\$ 1,381	Sangre/heparina. Refrigerar y enviar dentro de las primeras 24 hrs de la toma.	3 DH	Fluoroscopia.
Ac. Anti Fosfatidil colina IgA, IgG, IgM**	\$ 4,444	Ac. Anti Fosfatidil colina IgA, IgG, IgM**	10 DH	Enzimoinmunoanálisis (EIA).
Bicarbonato en orina**	\$ 536	Orina ocasional, alícuota 10 mL.	10 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Acetona en orina	\$ 240	Orina ocasional, alícuota 10 mL.	4 DH	Colorimétrico.
Acetona en sangre**	\$ 335	Suero 2 mL. No hemolisis.	4 DH	Colorimétrico.
Adenovirus en heces	\$ 424	Materia fecal reciente.	EMD	Inmunoensayo cromatográfico.
Influenza tipo A y B (Prueba rápida)*	\$ 656	Exudado faríngeo, nasal o líquido de lavado bronquial. En solución salina estéril 1 mL.	EMD	Inmuno análisis de Inmunotransferencia.
Electroforesis de hemoglobina por punto isoelectrico*	\$ 801	Sangre total/EDTA. Enviar a temperatura ambiente.	4 DH	Electroforesis por punto isoelectrico

Pregnenolona	\$ 5,954	Suero 3 mL congelado	8 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Cariotipo en medula ósea*	\$ 4,355	Medula ósea/heparina. Enviar a temperatura ambiente. Llenar formato R-5. 4-012 Solicitud de Estudio Cariotipo, indispensable. Estabilidad muestra 24 hrs.	20 DH	Tinción de Bandas GTG.
Mucopolisacaridos totales en orina**	\$ 987	Orina postprandial 15 mL.	3 DH	Espectrofotometría.
Análisis de pruebas organolépticas (Cloro, pH, dureza)**	\$ 418	Agua 100 mL en frasco estéril.	6 DH	Medio selectivo.
Factor Von Willebrand (Función)*	\$ 1,109	Plasma/citrato 2 mL (Relación 9:1), utilizar material de plástico, descartar 3 mL iniciales de la punción. Enviar congelado.	8 DH	Aglutinación de plaquetas.
PCR Factor V (Mutación Leiden)**	\$ 4,353	Sangre total/EDTA 5 mL. No congelar y especificar fecha de la toma.	6 DH	Mutación Refractaria a la amplificación por PCR
Ac. Anti Treponema pallidum por IFI (FTA)	\$ 510	Suero 2 mL. No hemolisis, no lipemia.	3 DH	Inmunofluorescencia indirecta (IFA)
Ac. Anti HLA (PRA, Transplante) porcentaje de intensidad de la reactividad clase I y II**	\$ 8,426	Suero 2 mL.	5 DH	Citometría de flujo.

Ac. Anti Coxsackie B virus (B1, 2, 3, 4,5, 6)**	\$ 5,355	Suero 2 mL. No tomar en tubo con gel, no hemolisis.	8 DH	Fijación del complemento.
PCR Virus del papiloma humano 28 genotipos*	\$ 4,902	Medio para PCR con: exudado cervical, uretral, anal, biopsia de tejido fresco de tejido en bloque de parafina u orina.	3 DH	RT-PCR Tiempo Real.
PCR Virus de papiloma humano alto riesgo-RT	\$ 1,670		6 DH	RT-PCR Tiempo Real.
PCR virus de papiloma humano 14 genotipos de alto riesgo *	\$ 3,598		3 DH	PCR en tiempo real
Citología cervical en base líquida	\$ 365	Solicitar vial. Ver clave 4409. Solicitar asesoría. No tener relaciones sexuales, lavados vaginales y tratamientos tópicos 48 hrs previas al estudio. Lamenstruación debe haber días antes de la toma.finalizado 4 ó 5	5 DH	Tinción de Papanicolaou
Ácido metilmalónico**	\$ 3,010	Suero o plasma/heparina 2 mL.	8 DH	Cromatografía de gases y espectrometría de masas

Papanicolaou (Con fotografía)	\$ 209	Frotis fijado con cytospray o alcohol del 96, no tener relaciones sexuales, lavados vaginales y tratamientos tópicos 48 hrs. previas al estudio. El periodo menstrual debe haber finalizado 4 ó 5 días antes de la toma.	3 DH	Tinción de Papanicolaou.
Somatostatina**	\$ 8,314	Plasma/EDTA congelado.	14 DH	Inmunoensayo.
Cistatina C	\$ 616	Suero 2 mL.	EMD	Inmunoturbidimetría
Ac. Anti Factor intrínseco totales**	\$ 1,310	Ac. Anti Factor intrínseco totales**	5 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Perfil 3 elementos (Glucosa, colesterol, triglicéridos)	\$ 200	Suero 2 mL. Ayuno de 12 hrs.	EMD	Espectrofotometría automatizada.
Perfil 2 elementos (Glucosa, colesterol)	\$ 137	Suero 2 mL. Ayuno de 12 hrs.	EMD	Espectrofotometría automatizada.
Perfil 2 elementos modificado (Colesterol, triglicéridos)	\$ 137	Suero 2 mL. Ayuno de 12 hrs.	EMD	Espectrofotometría automatizada.
Ácido micofenólico (MPA, Micofenolato)**	\$ 3,328	Suero o plasma/EDTA 2 mL. Centrifugar por 10 min, transferir a tubo de plástico y enviar refrigerada. No tomar en tubo con gel.	10 DH	Cromatografía líquida y espectrometría de masas Tándem
Clostridium difficile toxina	\$ 1,613	Heces 10 g previa mezcla. Muestra reciente.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Ac. Anti Neuromielitis óptica IgG**	\$ 35,698	Suero 2 mL. No hemolisis. No tomar en tubo con gel. Evite congelar.	16 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).

Perfil de Porfirias**	\$ 3,792	Orina de 24 hrs, alícuota 50 mL acidificada, refrigerar, enviar volumen, materia fecal reciente, sangre total/heparina y sangre total/EDTA.	6 DH	Espectrofotometria, Cromatografía de intercambio ionico, Fluoroscopia
Protoporfirina libre eritrocitaria**	\$ 548	Sangre/EDTA. Proteger de la luz.	3 DH	Espectrofotometría.
Prealbumina (PAB)	\$ 728	Suero 2 mL.	2 DH	Inmunonefelometría.
Ac. Anti Receptor TSH	\$ 2,002	Suero 2 mL.	1 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Ac. Anti Endomesiales	\$ 806	Suero 2 mL. No hemolisis, no lipemia.	3 DH	Inmunofluorescencia indirecta (IFA.)
Hepatitis B y C marcadores	\$ 2,430	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Inhibidor del activador del plasminogeno**	\$ 2,132	Plasma/citrato (Relación 9:1), utilizar material de plástico, descartar 3 mL iniciales de la punción enviar congelado. Ver "Anexo perfiles".	3 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Tiempo de reptilasa**	\$ 531	Plasma/citrato (Relación 9:1), utilizar material de plástico, descartar 3 mL iniciales de la punción, enviar congelado, no hemolisis, no lipemia, no	2 DH	Coagulométrico.
Cortisol en orina de 24 hrs.	\$ 240	Orina de 24 hrs, alícuota 10 mL. Indicar volumen total	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Arsénico en sangre	\$ 810	Sangre/EDTA 5 mL. Refrigerado, no congelar.	20 DH	Espectrometría de absorción atómica por horno de gráfico
Ac. Anti Coccidioides immitis IgM L.C.R.**	\$ 1,287	Líquido cefalorraquídeo 2 mL. Factor reumatoide	6 DH	Fijación de complemento.

Perfil de Andr6genos	\$ 1,232	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Diazepan (Valium, Nordiazepam)**	\$ 2,295	Suero o plasma/EDTA 2 mL. No tomar en tubo con gel. Centrifugar y pasar a tubo de pl6stico. Pico: oral una hora despu3s de la dosis, intravenosa 15 min despu3s de la dosis	8 DH	Cromatograf3a l3quida de alta presi3n (HPLC)
An6lisis f3sico qu3mico de agua potable: pH, turbidez, dureza total , carbonatos, dureza de magnesio, sulfatos, cloruros, cloro libre, nitratos, nitritos, plomo s3lidos	\$ 3,008	Agua en frasco est3ril 1.5 L.	6 DH	Medio selectivo.
Ac. Anti 21 Hidroxilasa (Adrenal 21 hidroxilasa)	\$ 5,153	... Congelado, separar dentro de	16 DH	Radioinmunoan6lisis (RIA) con Inmunoprecipitacion.
Androstenediol 3a. Gucurodine (3 Alfa Diol G)**	\$ 6,395	Suero o plasma/EDTA 2 mL. Centrifugar dentro 45 min de tomada la muestra, pasar a tubo de pl6stico.	12 DH	Cromatograf3a l3quida de alta resoluci3n (HPLC)
Levetiracetam (Keppra)**	\$ 3,748	Suero 2 mL. No tomar en tubo con gel.	8 DH	Cromatograf3a l3quida de alta REsoluci3n (HPLC) .

Acido metil hipúrico (Xileno)**	\$ 911	Orina ocasional, alícuota 50 mL. Al final de la semana y del turno, no requiere ayuno, no ingerir bebidas alcohólicas ni carnes rojas 3 días antes de la recolección. Indicar si está tomando medicamento.	8 DH	Espectrofotométrico absorción visible con segunda derivada.
Fenciclidina (PCP, polvo de angel)	\$ 310	Orina ocasional, alícuota 10 mL.	EMD	Inmunoensayo enzimático.
Anfetaminas confirmatorio orina**	\$ 2,153	Orina ocasional, alícuota 10 mL. Muestra presuntamente positiva.	De 12 a 24 hor	Cromatografía de gases/espectrometría de masas.
Ac. Anti Toxoide tetánico IgG**	\$ 1,428	Suero 2 mL.	8 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
PCR-Sec Prueba de exclusión de paternidad (5 muestras)*	\$ 13,827	Sangre total/EDTA. Enviar a temperatura ambiente. Llenar formato R-5. 4-023 Formato para Prueba de Exclusión de Paternidad. Anexar identificaciones oficiales de los implicados en el estudio, indispensable.	10 DH	PCR- Electroforesis capilar.
PCR Carga viral de citomegalovirus (CMV)*	\$ 2,801	Plasma/EDTA. Centrifugar y pasar a tubo de plástico, congelar y enviar lo de mas pronto posible después de la toma.	3 DH	RT-PCR Tiempo Real.
PCR Carga viral del virus de Epstein barr (EBV)	\$ 2,733		6 DH	RT-PCR Tiempo Real.

PCR Genotipo del virus de la hepatitis C (HCV)*	\$ 5,775	Plasma/EDTA 2 mL. Congelado, enviar inmediatamente después de la toma de lunes a jueves debe de tener carga viral previa mayor de 350 UI/mL.	10 DH	RT-PCR Tiempo Real.
Elastasa pancreática**	\$ 8,099	Material fecal reciente 5 gr, no enviar muestras líquidas. Recoger las heces sin diluir en frasco limpio, seco y estéril. No agregue fijador o conservante. No recolectar en formalina o Cary-blair.	8 DH	Ensayo inmunoenzimático ligado a enzimas
Resistencia a la proteína C activada**	\$ 2,702	Plasma/citrato (Relación 9:1), utilizar material de plástico, descartar 3 mL iniciales de la punción, enviar congelada.	3 DH	Coagulometría.
PCR Detección de brucella**	\$ 5,595	Sangre total/EDTA 4 mL o L.C.R. 2 mL. No hemolisis, no lipemia. Evite congelar, ayuno mínimo 8 hrs.	5 DH	PCR en Tiempo Real.
Western blot hepatitis C*	\$ 4,235	Suero 2 mL.	1 DH	Inmuno ensayo elisa inversa.
Ac. Anti Saccharomyces cerevisiae IgG/IgA (AS)	\$ 5,357	Suero 2 mL. No hemolisis, no lipemia.	8 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Péptido intestinal vaso activo (VIP)**	\$ 3,695	Plasma/EDTA 2 mL. El paciente no debe haber recibido sustancias radiactivas 24 hrs antes de la prueba y debe recibir al menos 300 g de carbohidratos al día durante tres días. Ayuno de 12 horas.	8 DH	Radioinmunoanálisis (RIA).

Anfetaminas y metanfetaminas confirmatorio**	\$ 2,318	Orina ocasional. Alícuota 10 mL. Muestra presuntamente positiva	10 DH	Cromatografía de gases/espectrometría de masas.
Citología uretral en base líquida	\$ 365	Solicitar vial. Ver clave 4412. Solicitar asesoría	5 DH	Tinción de Papanicolaou.
Fenotipo inmunológico	\$ 8,268	Sangre total/EDTA o medula ósea. Enviar dentro de las primeras 24 hrs con historia clínica. Llenar formato R-5. 4-041 Cuestionario para el Estudio Fenotipo Inmunológico.	4 DH	Citometría de flujo.
Ac. Anti IA-2/Tirosin fosfatasa**	\$ 7,131	2 mL. Suero o plasma con EDTA	1 DH	Quimioluminiscencia. (C.M.I.A)
Fracción libre beta gonadotrofina coriónica humana (Tumoral)**	\$ 1,569	Suero 2 mL.	3 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Zap-70 (L.L. Crónica células B)**	\$ 1,930	Sangre total/EDTA o medula ósea. Enviar inmediatamente después de la toma de lunes a jueves. Estabilidad de la muestra temperatura ambiente 48 a 72 hrs.	4 DH	Citometría de flujo.
Inhibidor de factor VIII**	\$ 2,763	Exudado nasofaríngeo y suero/ plasma/ Sangre 2 mL	EMD	Inmunocromatografía
Ac. Anti Bartonella IgG IgM**	\$ 3,484	Suero 2 mL. No hemolisis, no lipemia, no contaminación bacteriana.	8 DH	Inmunofluorescencia indirecta.
Perfil de Alérgenos (3 alérgenos)	\$ 519	Suero 3 mL. Arma tu perfil. Ver "Anexo de alérgenos".	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Perfil de Alérgenos (4 alérgenos)	\$ 696		2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).

Perfil de Alérgenos (5 alérgenos)	\$ 867		2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Ac. Anti Chlamydia trachomatis IgM	\$ 645	Suero 2 mL. No hemolisis, no lipemia.	1 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Estaño en sangre**	\$ 1,763	Sangre total/EDTA 1 mL. Enviar a temperatura ambiente.	12 DH	Espectrometría de absorción atómica por horno grafico.
Proteínas totales en líquido cefalorraquídeo	\$ 82	Líquido cefalorraquídeo 2 mL.	EMD	Espectrofotometría automatizada.
Anticuerpo Inmunohistoquímico CD 20	\$ 1,356		10 DH	Reacción Ag-Ac
Anticuerpo Inmunohistoquímico 34bE12 (alto peso)	\$ 1,356		10 DH	Reacción Ag-Ac
Anticuerpo Inmunohistoquímico Actina músculo liso	\$ 1,356		10 DH	Reacción Ag-Ac
Anticuerpo Inmunohistoquímico Antígeno carcinoma embrionario	\$ 1,356		10 DH	Reacción Ag-Ac
Anticuerpo Inmunohistoquímico Antígeno membrana epitelial EMA	\$ 1,356		10 DH	Reacción Ag-Ac
Anticuerpo Inmunohistoquímico Aspergillus	\$ 1,356		10 DH	Reacción Ag-Ac
Anticuerpo Inmunohistoquímico BCL- 10	\$ 1,356		10 DH	Reacción Ag-Ac
Anticuerpo Inmunohistoquímico BCL- 2	\$ 1,356		10 DH	Reacción Ag-Ac
Anticuerpo Inmunohistoquímico Calretinina	\$ 1,356		10 DH	Reacción Ag-Ac
Anticuerpo Inmunohistoquímico CC-R (carcinoma renal)	\$ 1,356		10 DH	Reacción Ag-Ac
Anticuerpo Inmunohistoquímico CD 10	\$ 1,356		10 DH	Reacción Ag-Ac
Anticuerpo Inmunohistoquímico CD 117	\$ 1,356		10 DH	Reacción Ag-Ac
Anticuerpo Inmunohistoquímico CD 123	\$ 1,356		10 DH	Reacción Ag-Ac
Anticuerpo Inmunohistoquímico CD 138	\$ 1,356		10 DH	Reacción Ag-Ac
Anticuerpo Inmunohistoquímico CD 15	\$ 1,356		10 DH	Reacción Ag-Ac
Anticuerpo Inmunohistoquímico CD 163	\$ 1,356		10 DH	Reacción Ag-Ac

Anticuerpo Inmunohistoquímico P53	\$ 1,356		10 DH	Reacción Ag-Ac
Anticuerpo Inmunohistoquímico P63	\$ 1,356		10 DH	Reacción Ag-Ac
Anticuerpo Inmunohistoquímico Pax 5	\$ 1,356		10 DH	Reacción Ag-Ac
Anticuerpo Inmunohistoquímico PLAP	\$ 1,356		10 DH	Reacción Ag-Ac
Anticuerpo Inmunohistoquímico Proteína Latente de membrana 1 LMP-1	\$ 1,356		10 DH	Reacción Ag-Ac
Anticuerpo Inmunohistoquímico Proteína S-100	\$ 1,356		10 DH	Reacción Ag-Ac
Anticuerpo Inmunohistoquímico Proteína TdT	\$ 1,356		10 DH	Reacción Ag-Ac
Anticuerpo Inmunohistoquímico Sinaptofisina	\$ 1,356		10 DH	Reacción Ag-Ac
Anticuerpo Inmunohistoquímico Treponema	\$ 1,356		10 DH	Reacción Ag-Ac
Anticuerpo Inmunohistoquímico Trombomodulina	\$ 1,356		10 DH	Reacción Ag-Ac
Anticuerpo Inmunohistoquímico TTF- 1	\$ 1,356		10 DH	Reacción Ag-Ac
Anticuerpo Inmunohistoquímico varios	\$ 1,356		10 DH	Reacción Ag-Ac
Anticuerpo Inmunohistoquímico Vimentina	\$ 1,356		10 DH	Reacción Ag-Ac
Anticuerpo Inmunohistoquímico WT-1	\$ 1,356		10 DH	Reacción Ag-Ac
Anticuerpo receptor de estrógenos	\$ 1,356		10 DH	Reacción Ag-Ac
Anticuerpo receptor de progesterona	\$ 1,356		10 DH	Reacción Ag-Ac
Adenosin de aminasa sangre total (ADA)**	\$ 1,535	Sangre total/EDTA 4 mL.	8 DH	Colorimétrico.
Aloanticuerpos pre-transplante (Ac. Receptor contra donador, Ac. Donador contra	\$ 3,115		3 DH	Citometría de flujo.
Perfil de Solventes	\$ 2,672	Orina, al final de la jornada.	8 DH	HPLC
Perfil de Anemia	\$ 1,204	Suero 2 mL.	EMD	Inmunoensayo enzimático.

Inhibidor de factor IX**	\$ 2,560	Plasma/citrato 2 mL (Relación 9:1), utilizar material de plástico, descartar 3 mL iniciales de la punción. Enviar congelado.	3 DH	Coagulometría.
Cultivo para legionella**	\$ 1,268	Medio de transporte.	7DH	Cultivo en medios altamente selectivos para Legionella
Metotrexato**	\$ 2,143	Suero, separar lo antes posible, pasar a tubo de plástico y refrigerar. No tomar en tubo con gel.	10 DH	Cromatografía de gases y espectrometría de masas
Ácidos orgánicos cualitativo**	\$ 8,976	Orina ocasional, alícuota 10 mL. En frasco estéril congelado, enviar con hielo seco. Evitar descongelar.	12 DH	Cromatografía de gases y espectrofotometría de masas.
Ac. Anti Giardia lamblia totales**	\$ 3,278	Suero 2 mL.	8 DH	Suero 2 mL.
Índice de DNA**	\$ 13,218	Sangre/EDTA. Indispensable enviar datos clínicos.	10 DH	Citometría de flujo.
Detección de distrofia muscular (Duchene y Becker)**	\$ 14,688	Sangre total/EDTA. No hemolisis, no lipemia. Enviar datos clínicos, indispensable.	12 DH	MPLA (Ampliación múltiplex dependiente de ligasa)
Perfil de Epstein barr	\$ 2,234	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Metil etil cetona (MEK, 2-butanona)**	\$ 2,181	Orina casual 100 mL. Al final de la jornada o al final de la semana	12 DH	Cromatografía de Gases.
FISH Prader-Willi (15q11)**	\$ 14,546	Sangre/heparina 8 mL.	20 DH	FISH.

Enfermedad residual mínima**	\$ 3,358	Medula ósea o sangre total/EDTA. Enviar inmediatamente a temperatura ambiente datos clínicos, llenar formato R-5. 4-042 Cuestionario para Enfermedad Mínima Residual. Requisito indispensable, tener estudio previo de Fenotipo Inmunológico Inicial, enviar copia de resultado.	4 DH	Citometría de flujo.
Ac. Anti Rickettsias panel (Ac. Rmsf, R. Typhi,	\$ 14,808	Suero 2 mL.	10 DH	Anticuerpo fluorescente indirecto. (IFA)
Ac. Anti Beta 2 glucoproteína IgA, IgG, IgM	\$ 2,248	Suero 2 mL.	1 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Ac. Anti Beta 2 glucoproteína IgA	\$ 835	Suero 2 mL.	1 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Ac. Anti Beta 2 glucoproteína IgM	\$ 820	Suero 2 mL.	1 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Ac. Anti Beta 2 glucoproteína IgG	\$ 791	Suero 2 mL.	1 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Chlamydia IF	\$ 1,086	Frotis fijado con cytospray o alcohol del 96. No tener relaciones sexuales, lavados vaginales y tratamientos tópicos 48 hrs previas al estudio. El periodo menstrual debe haber finalizado 4 o 5 días antes de la toma.	3 DH	Inmunofluorescencia indirecta (IFA)
PCR Mutación 20210 G-> A del gen en la protrombina**	\$ 5,948	Sangre total/EDTA 5 mL. No congelar. Especificar fecha de la toma.	6 DH	PCR en tiempo real

Cromogranina A**	\$ 3,168	Suero o plasma/EDTA 2 mL. Centrifugar lo antes posible, no administrar radioisótopos previos a 48 hrs de la toma.	10 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Risperidona (Risperial)**	\$ 3,406	Suero 2 mL. No tomar en tubo con gel	8 DH	Espectrofotometría de masas cromatografía líquida.
Perfil Alergia alimenticio e inhalatorio (90 elementos)	\$ 12,243	Suero 10 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Perfil Alergia inhalatorio (40 elementos)	\$ 5,876	Suero 5 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Perfil Alergia alimenticio (40 elementos)	\$ 5,876	Suero 5 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
PCR Cuantificación mycobacterium tuberculosis*	\$ 2,733	Tipo de muestras: expectoración, orina casual, líquidos orgánicos, sangre/EDTA., biopsia (fijada en formol al 10 %) y bloques de parafina.	3 DH	RT-PCR Tiempo Real.
Testosterona biodisponible	\$ 816	Suero 2 mL.	EMD	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
PCR Mutación V617f de JAK-2**	\$ 6,296	Sangre total/EDTA 5 mL. No congelar. Especificar fecha de la toma.	6 DH	Mutación Refractaria a la amplificación por PCR
Dehidro-colesterol**	\$ 18,870	Plasma/EDTA o plasma/heparina 2 mL.	14 DH	Cromatografía de gases.
PCR Cuantificación del cromosoma filadelfia (BCR/ABL)**	\$ 15,038	2 mL. Suero o plasma con EDTA	1 DH	Quimioluminiscencia. (C.M.I.A)
Ac. Anti DNasa B (ADN-B)**	\$ 2,143	Suero 2 mL.	9 DH	Inmunonefelometría.

Cariotipo en sangre periférica en inductores de rupturas cromosómicas**	\$ 21,681	Sangre total/heparina. Enviar a temperatura ambiente. Llenar formato R-5. 4-012 Solicitud de Estudio Cariotipo Indispensable Estabilidad muestra 48 hrs.	20 DH	Cultivo celular.
Ac. Anti Células parietales**	\$ 1,280	Suero 2 mL.	5DH	Inmunofluorescencia indirecta (IFI).
Perfil Subpoblación CD19/CD8/CD4/CD3.	\$ 2,396	Sangre total/EDTA.	3 DH	Citometría de flujo.
Fenotipo inmunológico de plaquetas**	\$ 3,843	Sangre total/EDTA. Enviar dentro de las primeras 24 hrs con historia clínica, llenar formato R-5 . 4-41 Cuestionario para el Estudio Fenotipo Inmunológico.	4 DH	Citometría de flujo.
Lactoferrina fecal**	\$ 4,315	10 g de materia fecal, congelada.	14 DH	Inmunoensayo.
Hepatitis E IgM	\$ 707	Suero 2 mL.	1 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Hepatitis E IgG	\$ 707	Suero 2 mL.	1 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Alfa 2 antiplasmina**	\$ 5,625	Plasma/citrato (Relación 9:1), utilizar material de plástico, descartar 3 mL iniciales de la punción, enviar congelado.	4 DH	Sustrato cromogénico.
Ac. Anti Cándida IgA, IgG, IgM**	\$ 2,828	Suero 2 mL. No hemolisis, no lipemia, no ictericia.	8 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Ac. Anti Mycobacterium tuberculosis IgM	\$ 702	Suero 2 mL. No hemolisis, no lipemia.no turbiez	1 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).

Ac. Anti Mycobacterium tuberculosis IgG	\$ 702	Suero 2 mL. Centrifugar lo antes posible.	1 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Algoritmo de riesgo de cáncer de ovario (ROMA; Ag CA-125, Ag HH4)	\$ 917		EMD	Quimioluminiscencia/Calculado.
Antígeno HE4	\$ 662	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
PCR Mutación 677 C T en el gen de la MTHFR (Homocistinuria)**	\$ 5,948	Sangre/EDTA.	6 DH	Mutación Refractaria a la amplificación por PCR
Ac. Anti PCNA, células proliferativas del Ag. Ce	\$ 1,310	Suero 2 mL.	5 DH	Inmunofluorescencia indirecta.
Detección de duplicaciones/delecciones por MLPA del oncogén BRCA 1 / BRCA 2**	\$ 12,591	Sangre total/EDTA o biopsia. Refrigerado, enviar inmediatamente. Indicar fecha de toma, de lunes a jueves. No congelar.	10 DH	MPLA (Ampliación múltiple dependiente de ligasa)
Perfil Antifosfolípidos IgG e IgM	\$ 2,938	Suero 2 mL y plasma/citrato 2 mL.	2 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA) y Quimioluminiscencia (C.M.I.A.)
PCR PML/RARA t (15;17)**	\$ 5,948	Sangre total/EDTA o medula ósea/EDTA 2 mL. Enviar dentro de las 24 hrs posteriores a la toma. Especificar tipo de la muestra y día de la toma. No hemolisis. No coagulada. No congelada.	6 DH	PCR Cadena de la Polimerasa.
Cuádruple marcador	\$ 3,263	Suero 2 mL. Llenar formato R-5. 4-037 Solicitud de Estudios Cuádruple-marcador, copia de la interpretación del último ultrasonido, indispensable. Solo se realizara toma entre las semanas 15 a la 20.6 de gestación.	5DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).

Lacosamida**	\$ 6,734	Suero 2 mL.	10 DH	Cromatografía líquida/Espectrometría de masas.
Cultivo microbiológico de Vibrio cholerae, alimentos**	\$ 660	Agua en frasco estéril 100 mL.	7 DH	Cultivo en medios específicos.
Ac. Anti Bloqueadores del factor intrínseco totales**	\$ 1,230	Suero 2 mL. Centrifugar lo más pronto posible y pasar a tubo de plástico ,refrigerar	8DH	Quimioluminiscencia
Western blot Ac. Anti Hu, Yo y Ri**	\$ 9,231	Suero 2 mL.	12 DH	Inmunofluorescencia (IFA).
Calprotectina (HCP) y lactoferrina (HLF) humana	\$ 987	Materia fecal reciente, no líquida. Se recolecta en un recipiente hermético estéril.	5 DH	Inmunocromatografía.
Leptina	\$ 1,158	Suero 2 mL. No hemolisis, no lipemia.	3 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Dúo marcador	\$ 1,173	Suero 2 mL. Llenar formato R-5. 4-036 Solicitud de Estudios Dúo Marcador y anexar copia de la interpretación del último ultrasonido, indispensable. Solo se realizara el estudio si la paciente se encuentra entre las semanas 10.5 a 13.5.	3 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Fenotipo HPN	\$ 6,852	Sangre total/EDTA. Enviar dentro de las primeras 24 hrs con historia clínica. Llenar	5 DH	Citometría de flujo.
Análisis de alimento bacterias coliformes fecales**	\$ 352	Alimentos 100 g en frasco o bolsa estéril.	6 DH	Medio selectivo.
Parathormona (PTH rP)**	\$ 7,053	Plasma/EDTA. Centrifugar, pasar a tubo de plástico y congelar lo antes posible	10 DH	Electroquimioluminiscencia.

Ac. Anti Melanocitos totales**	\$ 1,394	Suero 2 mL.	8 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Células "Asesinas naturales" (NK/CD56)	\$ 3,322	Sangre total/EDTA.	1 DH	Citometría de flujo.
Factor de necrosis tumoral alfa**	\$ 5,973	Suero 2 mL. Ayuno mínimo de 12 hrs.	10 DH	Inmunoanálisis marcado
Estaño en orina**	\$ 1,763	Orina ocasional, alícuota 50 mL.	12 DH	Espectrometría de absorción atómica por horno grafico.
Níquel en orina	\$ 810	Orina ocasional, alícuota 50 mL.	4 DH	Espectrometría de absorción atómica por horno gráfico.
Selenio en suero**	\$ 1,763	Suero o sangre/EDTA 5 mL.	12 DH	Espectrometría de absorción atómica por horno de gráfico.
Tricloroetileno (Ácido tricloroacético) en orina**	\$ 2,181	Orina 100 mL.	12 DH	Cromatografía Líquida de Alta Eficiencia (HPLC).
Triptasa**	\$ 4,395	Suero 2 mL. No hemolisis, no lipemia. No tomar en tubo con gel.	14 DH	Inmunoensayo flour enzimático.
PCR Carga viral de poliomavirus (BKV)*	\$ 2,773	Sangre/EDTA. Enviar lo más pronto posible después de la toma.	3 DH	RT-PCR Tiempo Real.
PCR Mutación W515 L/K del gen MPL**	\$ 5,401	Sangre total/EDTA 5 mL. No congelar. Especificar día toma.	7 DH	Mutación Refractaria a la amplificación por PCR
Coliformes totales en agua	\$ 531	Agua 100 mL en frasco estéril.	4 DH	Medio selectivo. (Basados en Normas dependiendo del Tipo de mues
Coliformes fecales en agua	\$ 531	Agua 100 mL en frasco estéril.	4 DH	Medio selectivo. (Basados en Normas dependiendo del Tipo de mues
T-3 reversa**	\$ 2,535	Suero 2 mL. No hemolisis.	8 DH	Cromatografía líquida.
PCR Detección de parvovirus b19**	\$ 4,130	Suero 2 mL. Separar lo antes posible. Enviar de inmediato.	5 DH	PCR Cadena de la Polimerasa.
Floruros en orina**	\$ 2,181	Orina ocasional. Alícuota 10 mL.	12 DH	Fotocelda.
Mesofílicos en agua	\$ 496	Agua 100 mL en un frasco estéril.	4 DH	Medio selectivo.
Perfil Sport**	\$ 10,318	Suero 2 mL.	20 DH	Chromatografía de gases/Epectromería (GC/MS).

Galactosa total*	\$ 262	Papel tamiz 2 gotas. Verificar que la sangre traspase el papel.	4 DH	Fluorometría.
Ac. Anti Leishmania IgG**	\$ 5,385	Suero 2 mL.	9 DH	Flourecencia indirecta (IFA).
Metanol en orina**	\$ 2,181	120 mL. de orina al final de la semana y del turno.	12 DH	Cromatografía de Gases.
Perfil de Neurotransmisores	\$ 2,539	Suero 2 mL. y plasma/EDTA.	3 DH	Espectrofotometría automatizada Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Perfil de Alergias	\$ 856	Sangre total/EDTA., suero 1 mL. Materia fecal 1 muestra, medio cultivo secreción faringea.	3 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
PCR Carga viral varicela zoster (VZV)	\$ 2,919	Plasma/EDTA. Centrifugar y pasar a tubo de plástico, congelar y enviar lo más pronto posible después de la toma.	6 DH	RT-PCR Tiempo Real.
PCR Detección 12 virus respiratorios RV 12	\$ 3,227	Exudado nasofaríngeo, aspirado nasofaríngeo, lavado bronco alveolar, no tomar antivirales 48 hrs previo toma muestra.	3 DH	RT-PCR Tiempo Real
Perfil Check-Up ejecutivo femenino	\$ 1,521	Sangre total/EDTA, suero 4 mL, plasma/citrato, orina ocasional alícuota 10 mL, materia fecal 1 muestra y medio cultivo secreción faringea.	3 DH	Espectrofotometría automatizada.
Ac. Anti Antígeno hepático soluble(SLA)**	\$ 5,416	Suero 2 mL. No hemolisis, no lipemia.	22 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).

Quíntuple marcador**	\$ 7,675	Suero 2 mL. No hemolisis, no lipemia. Requisitos indispensables: Llenar formato R-5. 4-038 Solicitud de Estudios Quíntuple-Marcador en suero materno, enviar copia de ultrasonido, solo se realizará toma entre las semanas 16 a 22 de gestación.	8 DH	Espectrofotometría automatizada.
Ac. Anti Fostatilserina IgG, IgM**	\$ 3,248	Plasma/citrato (Relación 9:1), utilizar material de plástico, descartar 3 mL iniciales de la punción. Enviar congelado.	12 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Ac. Anti Virus del Nilo del oeste**	\$ 6,076	Suero 2 mL.	12 DH	Immunofluorescencia indirecta (IFI).
Metadona	\$ 361	Orina ocasional, alícuota 10 ml.	EMD	Inmunoensayo enzimático.
PCR Panel viral respiratorio (16 virus)	\$ 3,628	Exudado o aspirado nasofaríngeo, lavado bronco alveolar.	3 DH	PCR por Tiempo Real
Interleucina 1 beta**	\$ 12,437	Suero congelado 2 mL. No hemolisis. Se recomienda toma matutina, y si es de seguimiento, procurar toma a la misma hora	10 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Antígeno cryptococcus neoformans L.C.R.**	\$ 1,512	Líquido cefalorraquídeo 2 mL.	4 DH	Ensayo inmunoenzimático ligado a enzimas (ELISA)
Testosterona total y libre	\$ 565	Suero 2 mL.	1 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).

Inmunofijación en líquido cefalorraquídeo**	\$ 3,050	Líquido cefalorraquídeo 2 mL. No turbio, no sanguinolento.	4 DH	Electroforesis.
Enfermedad de Pompe, por morfología	\$ 801	Sangre total/EDTA 1 mL. Enviar a temperatura ambiente	3 DH	Tinción Wright/PAShiff.
Metilfenidato**	\$ 13,696	Suero o plasma congelado.	10 DH	Comatografía líquida y espectrometría de masas tandem.
Análisis fisicoquímico de lito biliar (Cálculo biliar)	\$ 1,268	Cálculo enviar en frasco o tubo sin líquido.	3 DH	Espectroscopía de infrarojo (IR).
Ácido hipúrico orina de 24 hrs**	\$ 489	Orina de 24 hrs, alícuota 50 mL. Remitir volumen total.	5 DH	Colorimetría.
11- Desoxicortisol**	\$ 2,478	Suero 2 mL congelado, no tomar en tubo con gel.	14 DH	Cromatografía líquida/Tandem.
PCR Detección de borrelia**	\$ 7,913	Sangre total/EDTA.	8 DH	PCR a Tiempo Real.
Panel cáncer familiar de mama y ovario completa de BRCA1, BRCA2, CHECK2, PALB2, TP53, CDH1, ATM, PTEN, RAD51C, RAD51D, PORNGS**	\$ 44,063	Sangre total/EDTA 4 mL. Enviar con refrigerante.	67 DH	Secuenciación
PCR Detección de helicobacter pylori**	\$ 3,497	Biopsia, jugo gástrico 2 mL.	3 DH	RT-PCR Tiempo Real.
Resistencia a la insulina por índice HOMA	\$ 321	Suero 2 mL.	EMD	Espectrofotometría automatizada ,espectrofotometría automatizada.
Perfil de Trombofilia II**	\$ 16,400	Sangre total/EDTA, suero 2 mL y plasma/citrato 4 mL.	8 DH	Coagulométrico, coagulometría, cromogénico quimioluminiscencia (C.M.I.A), inmunoensayo enzimático (ELISA), ARMS-PCR

	\$ 2,622	Medula ósea, sangre total/EDTA o producto de leucoferesis. Evitar que la muestra este en contacto con el refrigerante.		Citometría de flujo.
Enumeración de células CD34**			3 DH	
Gota fina (Búsqueda de trypanosoma)	\$ 99	Sangre total/EDTA.	EMD	Microscopía.
Perfil de Trombofilia**	\$ 5,435	Suero 2 mL y plasma/citrato 4 mL.	8 DH	Coagulométrico, coagulometría, cromogénico quimioluminiscencia (C.M.I.A), inmunoensayo enzimático (ELISA), ARMS-PCR
Creatinfosfoquinasa CK-MB*	\$ 302	Suero 2 mL.	EMD	Inmunoinhibición.
Enfermedades de depósito lisosomal	\$ 500	Sangre total/EDTA y 2 frotis sin teñir.	3 DH	Tinción Wright.
Perfil de Anemia II	\$ 1,403	Suero 2 mL.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Ac. Anti Chikungunya IgG*	\$ 523	Suero 2 mL.	1 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Ac. Anti Chikungunya IgM*	\$ 548	Suero 2 mL.	1 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Ac. Anti Chikungunya IgG e IgM	\$ 1,019	Suero 2 mL.	2DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Troponina I ultrasensible*	\$ 709	Suero 2 mL.	2 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Perfil Infeccioso genital femenino	\$ 4,452	Solicitar kit con anticipación. Ver clave 4411. Solicitar asesoría. Medio de cultivo, medio PCR, medio mycoplasma y 3 laminillas (Una fijada PCV).	4 DH	Tinción de Papanicolaou, RT-PCR Tiempo Real, Cultivo en medios específicos e identificación automatizada, Colorimétrico, Puntuación de Nugent, Inmunofluorescencia indirecta (IFA).
Ac. Anti Receptores acetilcolina	\$ 1,105	Suero 2 mL.	3 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Citosol LC-1**	\$ 5,003	Líquido cefalorraquídeo 2 mL.	10 DH	Fijación del complemento.
PCR Detección virus de chikungunya**	\$ 3,497	Sangre o plasma/EDTA 2 mL. Ayuno mínimo de 8 hrs.	3 DH	RT-PCR Tiempo Real.
Fluoruros en agua**	\$ 350	Agua 50 mL.	6 DH	Fotocelda.

PCR Detección de toxoplasma Gondii TR**	\$ 7,272	Líquido cefalorraquídeo 2 mL o suero en tubo sin gel, plasma/EDTA 2 mL. Refrigerado.	8 DH	Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real
Perfil Infeccioso genital masculino II	\$ 5,007	Solicitar kit con anticipación. Ver clave 4405. Solicitar asesoría. Suero 3 mL, medio de cultivo, medio PCR, medio mycoplasma y 3 laminillas (Una fijada PCV).	4 DH	RT-PCR Tiempo Real, Cultivo en automatizada, Colorimétrico, (IFA), Floculación (RPR), Tinción de Papanicolaou, Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Análisis de agua Mod. Nom -127- SSA1-1994. pH, Color, Olor, Sabor, Turbidez, Dureza total, Conductividad, Sólidos totales, Fenoles, Hierro, Fluoruros, Aluminio, Arsénico, Bario, Cadmio, Cloruros, Cloro libre, Cianuros, Cobre, Cromo, Manganeso, Mercurio, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno, Plomo, Sodio, Sulfatos, Sism, Zinc, Aldrin, Dieldrin, Clordano, DDT, Lindano, Hexaclorobenceno, Heptacloro, Epóxido de heptacloro, 2,4-D y Trihalometanos totales.	\$ 10,491	Agua 1.5 L en frasco estéril.	6 DH	Medio selectivo.
Antígeno galactomanano de histoplasma en orina**	\$ 9,687	Orina ocasional, Alícuota 20 mL.	12 DH	Inmunoensayo.
Ac. Anti Receptores acetilcolina moduladores t	\$ 8,717	Suero 2 mL.	14 DH	Radioinmunoanálisis (RIA).

Cultivo de chlamydia trachomatis, (Sólo zona metropolitana por estabilidad de la muestra)**	\$ 2,387	Solicitar medio e indicaciones con anticipación. Ver clave 4408. Solicitar asesoría. Tomar muestra de conjuntiva, cuello uterino, nasofaringe posterior, garganta, recto o uretra. Estabilidad de la muestra 24 hrs refrigerada.	10 DH	Cultivo en medios altamente selectivos para Chlamydia.
Quantose RI**	\$ 3,010	Plasma/EDTA 2 mL y refrigerado de 4-8°C. No hemolisis, no lipemia. Centrifugar dentro de la primera hora de la toma de 800 a 1600 rpm durante 20 min a temperatura ambiente. Trasvasar dos alícuotas de 2 mL de plasma a tubos de polipropileno. Indicar peso y talla, llenar formato R-5. 4-044 Solicitud de Prueba de Resistencia a la Insulina.	17 DH	QLM-UPLC/MS.
Giardia en heces**	\$ 1,137	2 mL. Suero o plasma con EDTA Condiciones de la muestra: No de la muestra: No hemolisis. Temperatura de transporte de 2° - 8° C	1 DH	Quimioluminiscencia. (C.M.I.A)
Galactomanano suero**	\$ 2,550	Suero 2 mL. Tomar en tubo seco o con gel. No exponer al aire.	3 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Pro BNP**	\$ 2,339	2 mL. Suero o plasma con EDTA	1 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).

Galactosa en orina**	\$ 1,086	2 mL. Suero o plasma con EDTA. Condiciones de la muestra: No hemolisis. Temperatura de transporte de 2° - 8° C	1 DH	Quimioluminiscencia. (C.M.I.A)
Éxtasis MDMA**	\$ 820	Orina reciente 5 mL. Interfiere presencia de detergentes (hipoclorito).	4 DH	Inmunocromatografía.
Etilbenceno en orina**	\$ 2,181	100 mL de orina al final de la semana y del turno.	12 DH	Cromatografía Líquida de Alta Eficacia (HPLC)
Cryptosporidium parvum antígeno**	\$ 1,803	Heces recientes 10 g.	5 DH	Tinción de Kinyoun.
Macroprolactina**	\$ 1,689	Suero 2 mL.	5 DH	Electroquimioluminiscencia y precipitación PEG.
Hormona relacionada a gonadotropina, GNRH, LHRH**	\$ 22,981	Plasma/EDTA 2 mL.	12 DH	Cromatografía líquida de alta presión (HPLC) y espectrometría DE masas
Interlucina 4, IL-4**	\$ 5,098	Suero 2 mL. No hemolisis, no lipemia	14 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Gabapentina, Neurontin®**	\$ 3,881	Suero, plasma/EDTA o plasma/ heparina. No tomar en tubo con gel. No hemolisis, no lipemia.	8 DH	Cromatografía líquida de alta presión (HPLC) y espectrometría de masas
PCR Detección de herpes simplex tipo I y II*	\$ 3,208	Sangre total/EDTA, plasma/EDTA o líquido cefarrolaquídeo, refrigerado, enviar inmediatamente.	3 DH	RT-PCR Tiempo Real.
CR Detección de salmonella Sp**	\$ 6,905	Sangre total/EDTA 4 mL (Ayuno de 8 hrs) o heces fecales 5 grs.	3 DH	RT-PCR Tiempo Real.
Ac. Anti Cardiolipina IgA**	\$ 1,078	mL. No hemolisis, no lipemia, n	8 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).

PCR Detección de influenza A/B*	\$ 4,452	Solicitar medio con anticipación. Ver clave 4407. Solicitar asesoría.Exudado faríngeo, nasal o líquido de lavado bronquial.	3 DH	PCR en Tiempo Real.
Perfil de Lípidos completos	\$ 709	Suero 2 mL. Ayuno de 12 hrs.	2 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA), Quimioluminiscencia (C.M.I.A.) Espectrofotometría automatizada
Virus zika IgG	\$ 1,561	Suero 2 mL.	2 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Virus zika IgM	\$ 1,620	Suero 2 mL.	2 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Virus zika IgG, IgM	\$ 3,090	Suero 2 mL.	2 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
17 hidroxipregnenolona**	\$ 2,425	Suero 2 mL. No tomar en tubo con gel.	14 DH	Cromatografía líquida/Tandem.
Análisis de agua residual NOM-003-ECOL-1997. Coliformes fecales, Huevos de helmintos, Grasas y Aceites, DBO, DCO, oxígeno disuelto, sólidos	\$ 6,817	Agua 1.5 L en frasco estéril.	10 DH	Medio selectivo.
Análisis bacteriológico de agua purificada. Coliformes totales, Coliformes fecales, Mesofílicos aerobios, Escherichia coli, Salmonella, Dureza total, pH y Cloro	\$ 356	Agua en frasco estéril 100 mL.	4 DH	Vaciado en placa.
Amilasa isoenzimas**	\$ 1,923	Amilasa isoenzimas**	8 DH	Inmunoinhibición enzimática.
Angiotensina II**	\$ 3,233	Plasma/EDTA 2 mL. No hemolisis.	8 DH	Inmunoensayo.
Ac. Anti Babesia microti IgG, IgM**	\$ 2,828	Suero 2 mL. Pacientes con malaria, pueden dar un falso positivo.	8 DH	Inmunofluorescencia (IFA).
Alfafetoproteína L.C.R.**	\$ 1,120	Líquido cefalorraquídeo 2 mL. No hemolisis.	8 DH	inmunoensayo.
Beta 2 microglobulina en L.C.R.**	\$ 1,152	Líquido cefalorraquídeo 2 mL. No hemolisis	8 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Beta hidroxibutirato**	\$ 2,309	Suero o plasma/EDTA. 2 mL.	8 DH	Enzimático.
Imipramina y desipramina**	\$ 1,919	Sangre/EDTA. Indispensable enviar datos clínicos.	8 DH	Cromatografía líquida/Espectrometría de masas.

PCR Toxoplasma Gondii cuantitativo**	\$ 8,392	Líquido cefalorraquídeo 2 mL o suero en tubo sin gel, plasma/EDTA 2 mL. Refrigerado.	12 DH	RT-PCR Tiempo Real
PCR Detección Antígeno HLA B-27*	\$ 1,991	Sangre total/EDTA 2mL.	5 DH	RT-PCR Tiempo Real
Detección Antígeno HLA B-27*	\$ 1,225	Sangre total/EDTA 2 mL.	2 DH	Citometría de flujo
PCR Infeccioso de transmisión sexual (STI7)*	\$ 4,176	Medio para PCR con exudado cervical o uretral, semen u orina	3 DH	PCR en tiempo real
PCR panel viral para meningitis (Neuro 9)	\$ 17,571	Sangre total/EDTA o líquido cefalorraquídeo 2 mL.	10 DH	PCR en tiempo real
Hormona anti muleriana AMH/MIS	\$ 2,482	Suero o plasma 2 mL con heparina.	10 DH	Inmunoensayo enzimático (ELISA).
Hemoglobina glicosilada (porcentaje)	\$ 245	Sangre total/EDTA 1 mL. No hemolisis, no coagulada.	1 DH	Fotométrico.
Perfil Prostático II	\$ 983	Suero 2 mL.	2 DH	Espectrofotometría automatizada ,Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
Dengue Duo	\$ 1,099	Suero 2mL. Factor reumatoide positivo puede interferir en el resultado.	EMD	Cromatografía
Perfil check-up 24	\$ 616	Sangre total/EDTA. Suero 2 mL. Orina ocasional, alícuota 10 mL.	EMD	Espectrofotometría automatizada, Impedancia eléctrica, Espectrofotometría automotizada
Perfil check-up 28	\$ 557		EMD	Espectrofotometría automatizada, Impedancia eléctrica, Espectrofotometría automotizada
Perfil check-up 35	\$ 907		EMD	Espectrofotometría automatizada, Impedancia eléctrica, Espectrofotometría automotizada
Perfil check-up 44	\$ 1,923		EMD	Espectrofotometría automatizada, Impedancia eléctrica, Espectrofotometría automotizada

PCR Panel Coronavirus (3 cepas)	\$ 3,815	Exudado o aspirado nasofaríngeo, lavado bronco alveolar.	2 DH	PCR en tiempo real
Sexado Fetal Molecular	\$ 3,604	10 a 20 mL de sangre periférica materna.	3 DH	PCR en tiempo real
Covid-19	\$ 999	Exudado nasofaríngeo, aspirado nasofaríngeo, lavado bronco alveolar. en medio para PCR (realizar la toma con hisopo de dacrón o rayon) No tomar antivirales 48 hrs previo toma muestra. Es indispensable enviar el formato de estudio epidemiológico en caso sospechoso de COVID-19, Transporte de 2°-8°C	1 DH	PCR en tiempo real
SARS-CoV-2 IgG	\$ 470	2 mL suero o plasma con EDTA	1 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
SARS-CoV-2 IgG/IgM	\$ 588	2 mL suero /plasma/sangre total	EMD	Inmunoensayo cromatográfico
Combo 1 invierno 20-21	\$ 2,118	Suero 3 mL. Exudado faríngeo, nasal o líquido de lavado bronquial. En solución salina estéril 1 mL.	EMD	Inmunoanálisis de Inmunotransferencia / Inmunoensayo cromatográfico

Combo 2 invierno 20-21	\$ 1,411	Suero 3 mL. Exudado faríngeo, nasal o líquido de lavado bronquial. En solución salina estéril 1 mL.	EMD	Inmunoanálisis de Inmunotransferencia / Inmunoensayo cromatográfico
Combo 3 invierno 20-21	\$ 4,469	Exudado faríngeo, nasal o líquido de lavado bronquial en solución salina estéril 1 mL y Exudado nasofaríngeo, aspirado nasofaríngeo, lavado bronco alveolar en medio para PCR (realizar la toma con hisopo de dacrón o rayón). No tomar antivirales 48 horas previo toma muestra. Es indispensable enviar el formato de estudio epidemiológico en caso sospechoso de COVID-19. Transporte de 2°-8°C.	12 a 24 horas	PCR en tiempo real / Inmunotransferencia.
Biomarcadores para COVID-19	\$ 1,643	plasma c/citrato(Relación 9:1), utilizar material de plástico, descartar 3 mL iniciales de la punción, enviar congelada. Y suero 4 mL., refrigerado.	EMD	Quimioluminiscencia (C.M.I.A) y Inmonuturbidimétrico.

PCR GENE EXPERT Mycobacterium tuberculosis / RESIST	\$ 8,287	Expectoración; secreción de herida, LCR, líquido: pleural, sinovial o pericardio, tejido fresco 0.2 g en solución salina estéril, jugo gástrico 2mL en frasco estéril o orina reciente 20 mL. Temperatura de transporte de 2° - 8° C	6 DH	PCR en tiempo real
Combo Ag / IgG / IgM SARS-CoV-2	\$ 1,409	Exudado nasofaríngeo y suero/plasma/Sangre 2ml	EMD	Inmuncromatografía Nota: -No muestra. -No incluye servicio de toma
SARS-CoV-2 IgM	\$ 352	2 mL. Suero o plasma con EDTA	1 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
SARS-CoV-2 IgM/IgG (Quimioluminiscencia)	\$ 707	2 mL. Suero o plasma con EDTA Condiciones de la muestra: No hemolisis. Temperatura de transporte de 2° - 8° C	1 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
SARS-CoV-2 IgG II (Post vacuna)	\$ 470	2 mL. Suero o plasma con EDTA Condiciones de la muestra: No hemolisis.	1 DH	Quimioluminiscencia (C.M.I.A.).
SARS-CoV-2 Anticuerpos (IgM/IgG/IgG II Quant)	\$ 1,059	2 mL. Suero o plasma con EDTA Condiciones de la muestra: No de la muestra:	1 DH	Quimioluminiscencia. (C.M.I.A) Nota - No incluye material para toma de muestra , no incluye servicio de toma de muestra.
FilmArray Panel Gastrointestinal	\$ 15,287			
PERFIL CHECK UP	\$ 411			
Anti-Borrelia burgdorferi IgG/IgM	\$ 1,822			

NOROVIRUS GI/GII	\$ 882			
AC ANTI-PARVOVIRUS IgM	\$ 882			
PCR PANEL VIRAL GASTROINTESTINAL	\$ 4,410			
IDENTIFICACIÓN DE MICROBACTERIAS ATÍPICAS	\$ 9,113			
CULTIVO MICROBIOLÓGICO DE SUPERFICIES INERTES II	\$ 953			
ANTICUERPOS IGE ESPECÍFICO A ÁCIDO ACETILSALICÍLICO	\$ 2,174			
Biomarcadores para COVID-19 (Modificado)	\$ 1,702			

