

CATÁLOGO DE PRUEBAS



DlagMo



Directorio

Dirección General

Q. B. P. Angelica Amador Jiménez

Subdirección

M. C. Pedro Rogelio Estévez Fernandez

Coordinación de Calidad

Lic. Daniela Estévez Martiato

Crédito y Cobranza

Gabriela Suárez Pitchu

Recepción

Guadalupe Becerra Vargas

(55) 2457 5981

(55) 7095 8839

(55) 7600 5454

(55) 5644 6169

Página web

www.diagmolab.com

www.diagmolab.mx



Introducción

Política de Calidad

En el Laboratorio de Diagnóstico Molecular y Servicio de Referencia S.A. de C.V. Estamos comprometidos en cumplir con los requisitos de nuestros clientes en los Servicios de Análisis Clínicos y de mejorar continuamente la efectividad de nuestro Sistema de Gestión de Calidad. Somos una empresa que trabaja en equipo con personal ampliamente calificado que se apoya y respeta, capaz de brindar a nuestros clientes seguridad y confianza.

Q. B. P. Angélica Amador Jiménez
Dirección



American Trust Register, S.C.
Organismo Certificador de Sistemas de Gestión

Certificación:

NMX-CC-9001-IMNC-2015



Seguridad de la información • Calidad • Ambiente • Inocuidad en los Alimentos • Seguridad y Salud en el Trabajo
Seguridad y Salud en el Trabajo • Seguridad de la información • Calidad • Ambiente • Inocuidad en los Alimentos
Seguridad de la información • Calidad • Ambiente • Inocuidad en los Alimentos • Seguridad y Salud en el Trabajo
Seguridad y Salud en el Trabajo • Seguridad de la información • Calidad • Ambiente • Inocuidad en los Alimentos
Seguridad de la información • Calidad • Ambiente • Inocuidad en los Alimentos • Seguridad y Salud en el Trabajo
Seguridad y Salud en el Trabajo • Seguridad de la información • Calidad • Ambiente • Inocuidad en los Alimentos
Seguridad de la información • Calidad • Ambiente • Inocuidad en los Alimentos • Seguridad y Salud en el Trabajo
Seguridad y Salud en el Trabajo • Seguridad de la información • Calidad • Ambiente • Inocuidad en los Alimentos

Registro de Certificación Certificate of Registration

El presente certifica que el Sistema de Gestión de:
This certifies that the Management System of:

DIAGNÓSTICO MOLECULAR Y SERVICIO DE REFERENCIA, S.A. DE C.V.

Calle Yobain No. 443, Colonia Héroes de Padierna, Alcaldía Tlalpan, Ciudad de México, C.P. 14200, México.

Ha sido evaluado por ATR y se encuentra conforme con la(s) siguiente(s) norma(s):
Has been evaluated by ATR and found in agreement with following standard(s):

NMX-CC-9001-IMNC-2015 (ISO 9001:2015)

Alcance: / Scope of registration:

Servicio de Análisis Clínicos en sus Procesos de Ventas, Recolección, Recepción, Análisis de Muestras Biológicas Humanas y Emisión de Resultados, para el apoyo al Diagnóstico Clínico de Pacientes que comprende las siguientes disciplinas:

- **Química Clínica: Determinación de Glucosa, Urea, Creatinina, Ácido Úrico, Colesterol y Triglicéridos.**
- **Inmunología: Determinación de TSH, T4 total, T3 total, T4 libre y T3 libre.**

El anexo AC4225 forma parte integral del presente documento

Fecha de Certificación Inicial: 24-06-2022

Número de Certificado: 4225

Fecha de expedición: 14-05-2025

Acreditación No. 34/11 Vigente a partir de 2011/05/13


Óscar M. Lopez Batista
Director General, ATR / President, ATR



Este certificado tendrá validez de acuerdo a las fechas de caducidad indicadas en la (s) etiqueta(s) que se encuentran al reverso del presente.

This registration will only be valid according to the expiration dates indicated in the stickers found in the back of this document.

American Trust Register, S.C., empresa ubicada en: Retorno de Tulipán 112, Colonia La Florida; C.P: 53160, Naucalpan de Juárez, Estado de México.

En caso de aclaración acerca del alcance o vigencia, favor de comunicarse a: / In case of clarification about scope of registration or applicability, please contact:
American Trust Register, +52 55 5236 7383 / 5236 7384

Nº 20627



Horario de atención

Servicios

Horario

Atención en laboratorio

Recepción de muestras y resolución
de dudas

8:00 am - 20:00 pm

Llamadas para recolección de muestras

Lunes a Viernes
Sábados

8:00 am - 14:00 pm

8:00 am - 13:00 pm

Servicios especiales

Domingos*

8:00 am - 12:00 pm

Urgencias**

8:00 am - 20:00 pm

*Verificar disponibilidad por llamada, no se cuenta con recolección. Más información en la página web, sección "Servicios"

**Disponible diariamente.



Depósito Bancario



| | |
|--------|------------------------|
| Cuenta | 0163 3256 87 |
| CLABE | 0121 8000 1633 2568 79 |



| | |
|--------|------------------------|
| Cuenta | 4039 6893 77 |
| CLABE | 0211 8004 0396 8937 70 |

Política de Descuentos

- Los descuentos no aplican con otras promociones
- No aplica a todos los estudios
- Los precios pueden cambiar sin previo aviso
- El precio final estará disponible en el catálogo virtual y la plataforma de solicitudes de estudio
- En las pruebas de patología no aplican descuentos

CATÁLOGO DE ESTUDIOS

| CLAVE | ESTUDIO | MUESTRA REQUERIDA | ENTREGA (DIAS HABILIS) | PRECIO SIN IVA |
|-------|---|--|---------------------------|-------------------|
| 1 | 17 Alfa-hidroxiprogesterona en suero (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$210.00 |
| 1968 | Acido 5-hidroxi indol acético (Serotonina) (Cromatografía) | Orina de 24 hrs (Anotar el volumen) muestra de 20 mL | 9 | \$560.00 |
| 424 | Acido fólico (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$145.00 |
| 1982 | Acido hipúrico en orina (HPLC) | Orina casual 20 mL | 16 | \$990.00 |
| 584 | Acido láctico (Enzimático) | Sangre total con heparina (tubo tapón verde) | 3 | \$200.00 |
| 600 | Acido úrico en orina de 24 hrs (Espectrofotometría) | Orina de 24 hrs (Anotar el volumen) muestra de 20 mL | 1 | \$23.00 |
| 516 | Acido úrico sérico (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$25.00 |
| 621 | Acido valproico (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$155.00 |
| 610 | Acido vanilmandélico en orina de 24 hrs (Cromatografía) | Orina de 24 hrs (Anotar el volumen) muestra de 20 mL | 4 | \$400.00 |
| 1944 | Acidos grasos libres (Espectrofotometría) | Suero 2 mL | 4 | \$300.00 |
| 2290 | Adenosin-deaminasa (ADA) (Espectrofotometría) | Suero 2 mL ó LCR 2 mL | 1 | \$355.00 |
| 2 | Adrenalina (ELISA) | Plasma con EDTA 2 mL (congelado) | 5 | \$380.00 |
| 1060 | Adrenalina en orina de 24 hrs (Espectrofotometría) | Orina de 24 hrs (Anotar el volumen) muestra de 20 mL | 5 | \$380.00 |
| 278 | Alanina amino transferasa (TGP) (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$45.00 |
| 1937 | Albúmina en orina casual (Espectrofotometría) | Primera orina del día | 1 | \$140.00 |
| 1502 | Albúmina en orina de 24 hrs (Espectrofotometría) | Orina de 24 hrs (Anotar el volumen) muestra de 20 mL | 1 | \$140.00 |
| 24 | Albúmina sérica (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$25.00 |
| 2596 | Alcohol en orina (Espectrofotometría) | Orina casual 20 mL | 1 | \$170.00 |
| 59 | Alcohol en suero (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$170.00 |
| 64 | Aldolasa (Cinética) | Suero 2 mL | 4 | \$250.00 |
| 2255 | Aldosterona en orina (Quimioluminiscencia) | Orina de 24 hrs (Anotar el volumen) muestra de 20 mL | 1 | \$255.00 |

| CLAVE | ESTUDIO | MUESTRA REQUERIDA | ENTREGA (DIAS HABILIS) | PRECIO SIN IVA |
|-------|---|--|---------------------------|-------------------|
| 479 | Aldosterona en suero (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$255.00 |
| 148 | Alergeno individual (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 4 | \$320.00 |
| 2036 | Alfa 1 anti-tripsina (Nefelometría) | Suero 2 mL | 3 | \$600.00 |
| 105 | Alfa-fetoproteínas (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 1 | \$120.00 |
| 2066 | Aluminio en suero (Absorción atómica) | Tubo azul marino | 12 | \$955.00 |
| 118 | Amiba en fresco (Microscopía) | Heces frescas | 1 | \$50.00 |
| 2612 | Amikacina (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 8 | \$2,900.00 |
| 129 | Amilasa en suero (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$75.00 |
| 2063 | Aminoácidos en orina: Fenilcetonuria, Tirosinuria, Histidinuria, Homocistinuria, Enfermedad de miel de arce (Cromatografía) | Orina de 24 hrs (Anotar el volumen) muestra de 20 mL | 10 | \$700.00 |
| 2617 | Aminofilina (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 2 | \$200.00 |
| 151 | Amonio (Espectrofotometría) | Plasma con EDTA 1 mL | 1 | \$110.00 |
| 163 | Androstenidiona (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$170.00 |
| 174 | Anfetaminas (cualitativo) (Inmuncromatografía) | Orina casual 20 mL | 1 | \$130.00 |
| 2065 | Angiotensina (ELISA) | Plasma con EDTA 2 mL | 4 | \$800.00 |
| 2633 | Anión Gap (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$125.00 |
| 1913 | Anti-doping I Canabinoides (Mariguana) Cocaína, pH, Densidad, Creatinina, Cloro, Nitritos (Cromatografía) | Orina casual 20 mL | 1 | \$185.00 |
| 1485 | Anti-doping II Anfetaminas, Canabinoides (Mariguana), Cocaína, pH, Densidad, Creatinina, Cloro, Nitritos (Cromatografía) | Orina casual 20 mL | 1 | \$245.00 |
| 1413 | Anti-doping III Anfetaminas, Benzodiacepinas, Canabinoides (Mariguana), Cocaina, Barbitúricos, Opiaceos, Metadona, pH, Densidad, Creatinina, Nitritos, Cloro (Cromatografía) | Orina casual 20 mL | 1 | \$365.00 |
| 2315 | Antibiograma (Incubación líquida) | Caja petri | 2 | \$150.00 |
| 1204 | Anticoagulante lúpico (Quimioluminiscencia) | Plasma con citrato 2mL | 2 | \$480.00 |

| CLAVE | ESTUDIO | MUESTRA REQUERIDA | ENTREGA (DIAS HABILES) | PRECIO SIN IVA |
|-------|--|----------------------|---------------------------|-------------------|
| 185 | Anticuerpos anti-amibianos (ELISA) | Suero 1 mL | 4 | \$190.00 |
| 2625 | Anticuerpos anti-Beta 2 glicoproteína-1 IgA (ELISA) | Suero 1 mL | 5 | \$770.00 |
| 2485 | Anticuerpos anti-Beta 2 glicoproteína-1 IgG (ELISA) | Suero 1 mL | 5 | \$770.00 |
| 2486 | Anticuerpos anti-Beta 2 glicoproteína-1 IgM (ELISA) | Suero 1 mL | 5 | \$770.00 |
| 2484 | Anticuerpos anti-Beta 2 glicoproteína-1 IgA, IgG, IgM (ELISA) | Suero 3 mL | 5 | \$1,485.00 |
| 2054 | Anticuerpos anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgG (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 3 | \$610.00 |
| 554 | Anticuerpos anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 3 | \$610.00 |
| 839 | Anticuerpos anti-cardiolipinas IgG (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$190.00 |
| 840 | Anticuerpos anti-cardiolipinas IgM (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$190.00 |
| 195 | Anticuerpos anti-cardiolipinas IgG, IgM (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 1 | \$340.00 |
| 2502 | Anticuerpos anti-células parietales (ELISA) | Suero 2 mL | 8 | \$555.00 |
| 1161 | Anticuerpos anti-centrómero (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 3 | \$300.00 |
| 2561 | Anticuerpos anti-chikungunya IgG (Inmunocromatografía) | Suero 2 mL | 1 | \$210.00 |
| 2560 | Anticuerpos anti-chikungunya IgM (Inmunocromatografía) | Suero 2 mL | 1 | \$210.00 |
| 2109 | Anticuerpos anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA (ELISA) | Suero 1 mL | 2 | \$250.00 |
| 217 | Anticuerpos anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG (ELISA) | Suero 1 mL | 1 | \$200.00 |
| 229 | Anticuerpos anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM (ELISA) | Suero 1 mL | 1 | \$200.00 |
| 242 | Anticuerpos anti-cisticerco en LCR (Quimioluminiscencia) | LCR 1 mL | 2 | \$200.00 |
| 252 | Anticuerpos anti-cisticerco en suero (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 2 | \$200.00 |
| 263 | Anticuerpos anti-citomegalovirus IgG (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$165.00 |
| 1592 | Anticuerpos anti-citomegalovirus IgM (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$170.00 |
| 571 | Anticuerpos anti-citoplasma de los neutrófilos (ANCA) (citoplasma, perinuclear) (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$475.00 |

| CLAVE | ESTUDIO | MUESTRA REQUERIDA | ENTREGA (DIAS HABILES) | PRECIO SIN IVA |
|-------|---|------------------------------|------------------------|----------------|
| 1594 | Anticuerpos anti-citoplasma de neutrófilos C-ANCA (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$245.00 |
| 1595 | Anticuerpos anti-citoplasma de neutrófilos P-ANCA (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$245.00 |
| 330 | Anticuerpos anti-dengue IgG, IgM (Inmunocromatografía) | Suero 2 mL | 1 | \$495.00 |
| 1167 | Anticuerpos anti-DNA (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$185.00 |
| 297 | Anticuerpos anti-DNA doble cadena (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$185.00 |
| 4183 | Anticuerpos anti-ENA (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$220.00 |
| 307 | Anticuerpos anti-ENA (PERFIL) Ac. anti SSA (RO), Ac. anti Smith (SM), Ac. anti SSB (LA), Ac. anti RNP (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 1 | \$575.00 |
| 2427 | Anticuerpos anti-endomisio IgA (Inmunofluorescencia) | Suero 2 mL | 7 | \$1,820.00 |
| 1172 | Anticuerpos anti-epstein barr IgG (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$210.00 |
| 1173 | Anticuerpos anti-epstein barr IgM (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$210.00 |
| 329 | Anticuerpos anti-espermatozoides (ELISA) | Semen y suero de esposa 1 mL | 3 | \$275.00 |
| 805 | Anticuerpos anti-fosfolípidos IgG (ELISA) | Suero 1 mL | 2 | \$360.00 |
| 1697 | Anticuerpos anti-fosfolípidos IgM (ELISA) | Suero 2 mL | 2 | \$320.00 |
| 339 | Anticuerpos anti-fosfolípidos IgG, IgM (ELISA) | Suero 1 mL | 2 | \$680.00 |
| 2335 | Anticuerpos anti-GAD (ELISA) | Suero 2 mL | 15 | \$820.00 |
| 2372 | Anticuerpos anti-gliadinas IgA e IgG (Inmunofluorescencia) | Suero 2 mL (no hemólisis) | 8 | \$1,700.00 |
| 1763 | Anticuerpos anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgA (ELISA) | Suero 2 mL | 4 | \$350.00 |
| 350 | Anticuerpos anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$265.00 |
| 1762 | Anticuerpos anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgM (ELISA) | Suero 1 mL | 1 | \$265.00 |
| 361 | Anticuerpos anti-herpes I IgG (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$155.00 |
| 372 | Anticuerpos anti-herpes I IgM (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$155.00 |
| 383 | Anticuerpos anti-herpes II IgG (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$155.00 |

| CLAVE | ESTUDIO | MUESTRA REQUERIDA | ENTREGA (DIAS HABILES) | PRECIO SIN IVA |
|-------|---|-------------------|------------------------|----------------|
| 394 | Anticuerpos anti-herpes II IgM (ELISA) | Suero 1 mL | 1 | \$155.00 |
| 2465 | Anticuerpos anti-herpes zoster IgG (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$265.00 |
| 2466 | Anticuerpos anti-herpes zoster IgM (ELISA) | Suero 1 mL | 1 | \$265.00 |
| 2132 | Anticuerpos anti-histonas (ELISA) | Suero 2 mL | 8 | \$550.00 |
| 299 | Anticuerpos anti-Histoplasma (ELISA) | Suero 2 mL | 8 | \$650.00 |
| 298 | Anticuerpos anti-HIV 1/HIV 2 (Combo) (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$175.00 |
| 528 | Anticuerpos anti-insulina (ELISA) | Suero 2 mL | 2 | \$410.00 |
| 543 | Anticuerpos anti-islotos de Langerhans (Inmunofluorescencia) | Suero 2 mL | 9 | \$600.00 |
| 1794 | Anticuerpos anti-JO (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$245.00 |
| 2099 | Anticuerpos anti- <i>Leptospira</i> IgG (ELISA) | Suero 2 mL | 11 | \$1,100.00 |
| 1177 | Anticuerpos anti- <i>Listeria monocitogenes</i> (Activación de complemento) | Suero 2 mL | 9 | \$1,480.00 |
| 2304 | Anticuerpos anti-LKM-1 (ELISA) | Suero 2 mL | 3 | \$480.00 |
| 2270 | Anticuerpos anti-membrana basal glomerular (ELISA) | Suero 2 mL | 3 | \$600.00 |
| 425 | Anticuerpos anti-microsomales totales (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$105.00 |
| 436 | Anticuerpos anti-mitocondria (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$205.00 |
| 1959 | Anticuerpos anti-músculo liso (Fluorescencia) | Suero 2 mL | 6 | \$345.00 |
| 1184 | Anticuerpos anti- <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (Inmunocromatografía) | Suero 1 mL | 1 | \$215.00 |
| 2082 | Anticuerpos anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 3 | \$345.00 |
| 844 | Anticuerpos anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM (ELISA) | Suero 2 mL | 3 | \$345.00 |
| 498 | Anticuerpos anti-nucleares (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$170.00 |
| 2490 | Anticuerpos anti-nucleares por IFI (Inmunofluorescencia) | Suero 2 mL | 5 | \$450.00 |
| 504 | Anticuerpos anti-parotiditis IgG (ELISA) | Suero 2 mL | 2 | \$400.00 |
| 1096 | Anticuerpos anti-parotiditis IgM (ELISA) | Suero 2 mL | 2 | \$400.00 |

| CLAVE | ESTUDIO | MUESTRA REQUERIDA | ENTREGA (DIAS HABILES) | PRECIO SIN IVA |
|-------|--|-------------------|------------------------|----------------|
| 2302 | Anticuerpos anti-parvovirus B-19 IgG, IgM (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 3 | \$900.00 |
| 2086 | Anticuerpos anti-péptido cíclico citrulinado (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 1 | \$280.00 |
| 529 | Anticuerpos anti-peroxidasa (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$105.00 |
| 1076 | Anticuerpos anti-receptores de acetilcolina (ELISA) | Suero 2 mL | 11 | \$1,480.00 |
| 2009 | Anticuerpos anti-receptores de TSH (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 1 | \$350.00 |
| 502 | Anticuerpos anti-RNA (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 14 | \$1,090.00 |
| 1962 | Anticuerpos anti-RNP (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$225.00 |
| 1182 | Anticuerpos anti-rotavirus IgG (ELISA) | Suero 2 mL | 3 | \$300.00 |
| 1179 | Anticuerpos anti-rotavirus IgM (ELISA) | Suero 2 mL | 3 | \$300.00 |
| 531 | Anticuerpos anti-rubeola IgG (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$145.00 |
| 542 | Anticuerpos anti-rubeola IgM (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$150.00 |
| 1063 | Anticuerpos anti-sarampión IgG (ELISA) | Suero 2 mL | 2 | \$320.00 |
| 1064 | Anticuerpos anti-sarampión IgM (ELISA) | Suero 2 mL | 2 | \$320.00 |
| 1983 | Anticuerpos anti-SCL-70 (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$225.00 |
| 574 | Anticuerpos anti-Smith (SM) (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$205.00 |
| 585 | Anticuerpos anti-SSA (RO) (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$195.00 |
| 595 | Anticuerpos anti-SSB (LA) (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$195.00 |
| 599 | Anticuerpos anti-tiroglobulinas totales (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$115.00 |
| 601 | Anticuerpos anti-tiroides Ac. anti microsomales totales, Ac. anti tiroglobulinas totales (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$205.00 |
| 602 | Anticuerpos anti- <i>Toxocara canis</i> (IgG) (ELISA) | Suero 1 mL | 2 | \$490.00 |
| 603 | Anticuerpos anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$120.00 |
| 604 | Anticuerpos anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgM (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$125.00 |

| CLAVE | ESTUDIO | MUESTRA REQUERIDA | ENTREGA (DIAS HABILES) | PRECIO SIN IVA |
|-------|--|----------------------|------------------------|----------------|
| 2429 | Anticuerpos anti-transglutaminasa IgA (ELISA) | Suero 2 mL | 10 | \$800.00 |
| 2428 | Anticuerpos anti-transglutaminasa IgA e IgG (ELISA (flujo multiplex)) | Suero 2 mL | 10 | \$1,600.00 |
| 605 | Anticuerpos anti- <i>Treponema pallidum</i> (ELISA) | Suero 1 mL | 1 | \$185.00 |
| 2606 | Anticuerpos anti- <i>Treponema pallidum</i> (FTA-ABS) (Inmunofluorescencia) | Suero 2 mL | 5 | \$500.00 |
| 136 | Anticuerpos anti-<i>Trypanosoma cruzi</i> IgG (E. de Chagas) (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 3 | \$410.00 |
| 1097 | Anticuerpos anti-varicela IgG (ELISA) | Suero 1 mL | 2 | \$340.00 |
| 1098 | Anticuerpos anti-varicela IgM (ELISA) | Suero 1 mL | 2 | \$340.00 |
| 609 | Antiestreptolisinas (AEL) (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$80.00 |
| 632 | Antígeno CA 15-3 (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$210.00 |
| 633 | Antígeno CA 19-9 (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$245.00 |
| 1025 | Antígeno CA 21-1 (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 8 | \$1,300.00 |
| 564 | Antígeno CA 27-29 (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 5 | \$800.00 |
| 1205 | Antígeno CA 72-4 (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 3 | \$550.00 |
| 631 | Antígeno CA 125 (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$245.00 |
| 611 | Antígeno carcinoembrionario (CEA) (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$170.00 |
| 4146 | Antígeno de <i>Helicobacter pylori</i> en heces (Quimioluminiscencia) | Heces 1 muestra | 3 | \$672.00 |
| 4389 | Antígeno Influenza A y B (Inmunocromatografía) | Exudado nasal | 1 | \$280.00 |
| 612 | Antígeno prostático específico (PSA) (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$135.00 |
| 1735 | Antígeno prostático específico total y libre Antígeno prostático específico (PSA), Antígeno prostático libre, Índice PSA libre (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 1 | \$265.00 |
| 311 | Antígeno prostático libre (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 1 | \$140.00 |
| 4178 | Antígeno Sars-CoV-2 (Inmunocromatografía) | Exudado nasofaríngeo | 1 | \$355.00 |
| 2037 | Antitrombina III (Colorimetría) | Plasma citrato 2mL | 7 | \$537.00 |

| CLAVE | ESTUDIO | MUESTRA REQUERIDA | ENTREGA (DIAS HABILDES) | PRECIO SIN IVA |
|---------------------------|---|---|----------------------------|-------------------|
| 614 | Apolipoproteínas A-1 (Turbidimetría) | Suero 2 mL | 2 | \$280.00 |
| 703 | Apolipoproteínas A-1 y B (Turbidimetría) | Suero 2 mL | 2 | \$555.00 |
| 702 | Apolipoproteínas B (Turbidimetría) | Suero 2 mL | 2 | \$280.00 |
| 1954 | Arsénico en sangre (Espectrometría de masas) | Tubo azul rey 5 mL | 11 | \$1,100.00 |
| 277 | Aspartato amino transferasa (TGO) (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$45.00 |
| 1355 | Azúcares reductores (Benedict) | Heces 1 muestra | 1 | \$45.00 |
| B | | | | |
| 2614 | Baciloscopia 1 muestra (Tincion de ziehl-neelsen/Microscopia) | Expectoración, orina u otros líquidos, 1 muestra | 1 | \$55.00 |
| 2031 | Baciloscopia 2 muestras (Tincion de ziehl-neelsen/Microscopia) | Expectoración, orina u otros líquidos, 2 muestras | 1 | \$100.00 |
| 1212 | Baciloscopia 3 muestras (Tincion de ziehl-neelsen/Microscopia) | Expectoración, orina u otros líquidos, 3 muestras | 1 | \$140.00 |
| 622 | Baciloscopia 5 muestras (Tincion de ziehl-neelsen/Microscopia) | Expectoración, orina u otros líquidos, 5 muestras | 1 | \$235.00 |
| 817 | Baciloscopia 10 muestras (Tincion de ziehl-neelsen/Microscopia) | Expectoración, orina u otros líquidos, 10 muestras | 1 | \$445.00 |
| 1986 | Bandas oligoclonales en LCR (Electroforesis) | LCR 2 mL | 17 | \$1,700.00 |
| 313 | Barbitúricos (Inmunocromatografía) | Orina casual 20 mL | 1 | \$155.00 |
| 623 | Benzodiazepinas en orina (Inmunocromatografía) | Orina casual 20 mL | 1 | \$155.00 |
| 54 | Beta 2 microglobulina en orina (Quimioluminiscencia) | Orina de 24 hrs (Anotar el volumen) muestra de 20 mL | 1 | \$225.00 |
| 624 | Beta 2 microglobulina en suero (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 1 | \$225.00 |
| 1068 | Bicarbonato en orina (Enzimático) | Orina casual 20 mL | 3 | \$300.00 |
| 1364 | Bilirrubinas totales Bilirrubinas totales, bilirrubina directa, bilirrubina indirecta (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$50.00 |
| 692 | Biometría hemática (Impedancia eléctrica) | Sangre total con EDTA 3 mL | 1 | \$55.00 |
| Biopsias ver anexo | | | | |
| 1213 | Bióxido de carbono (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$45.00 |

| CLAVE | ESTUDIO | MUESTRA REQUERIDA | ENTREGA (DIAS HABILES) | PRECIO SIN IVA |
|----------|---|--|---------------------------|-------------------|
| 2324 | <i>Brucella abortus</i> por rosa de bengala (Aglutinación) | Suero 1 mL | 1 | \$165.00 |
| 1752 | Búsqueda de <i>Chlamydia trachomatis</i> (Papanicolaou) (Microscopía) | Frotis | 3 | \$255.00 |
| 2631 | Búsqueda de <i>Pseudomonas sp</i> (Cultivo en medios específicos) | Exudado | 4 | \$158.00 |
| C | | | | |
| 1989 | Calcio en orina (Espectrofotometría) | Orina de 24 hrs (Anotar el volumen) muestra de 20 mL | 1 | \$45.00 |
| 634 | Calcio en suero (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$45.00 |
| 3 | Calcitonina (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$185.00 |
| 4 | Cálculo renal o biliar (Espectrofotometría) | Cálculo | 1 | \$125.00 |
| 4158 | Calprotectina (HCP) y lactoferrina (HLF) Humana (Inmunocromatografía) | Heces del tamaño de una nuez (NO líquida) | 6 | \$830.00 |
| 5 | Canabinoides (Inmunocromatografía) | Orina casual 20 mL | 1 | \$155.00 |
| 1353 | Capacidad de fijación de Hierro (Espectrofotometría) | Suero 2 mL | 1 | \$100.00 |
| 10 | Carbamazepina (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$150.00 |
| 1936 | Carga viral hepatitis B (HBV cuantitativo) (PCR Tiempo Real) | Plasma con EDTA 5 mL (congelado) | 5 | \$3,000.00 |
| 579 | Carga viral hepatitis C (HCV cuantitativo) (PCR Tiempo Real) | Plasma con EDTA 5 mL (congelado) | 5 | \$3,000.00 |
| 333 | Carga viral HIV (HIV cuantitativo) (PCR Tiempo Real) | Sangre total con EDTA 5 mL | 5 | \$2,500.00 |
| 183 | Cariotipo en sangre periférica con fotografía (Cultivo celular con bandas GTG) | Sangre total con heparina, temperatura ambiente | 30 | \$7,440.00 |
| 2128 | Carotenos (Espectrofotometría) | Suero 3 mL. No hemolisis, proteger de la luz | 5 | \$1,680.00 |
| 1477 | Catecolaminas totales en orina de 24 hrs (ELISA) | Orina de 24 hrs (Anotar el volumen) muestra de 20 mL | 5 | \$410.00 |
| 1610 | Catecolaminas totales en plasma (ELISA) | Plasma con EDTA 2.5mL | 5 | \$410.00 |
| 14 | Células LE (Microscopía) | Sangre sin centrifugar, sin anticoagulante | 1 | \$55.00 |
| 1217 | Ceruloplasmina en suero (Inmunoturbidimetrico) | Suero 2 mL | 5 | \$370.00 |
| 2018 | Ciclosporina en sangre total (Quimioluminiscencia) | Sangre total con EDTA | 3 | \$950.00 |

| CLAVE | ESTUDIO | MUESTRA REQUERIDA | ENTREGA (DIAS HABILES) | PRECIO SIN IVA |
|-------|--|--|------------------------|----------------|
| 2334 | Cistatina C (Espectrofotometría) | Suero 2 mL | 1 | \$335.00 |
| 16 | Citología de moco fecal (Patología) | Frotis | 4 | \$250.00 |
| 1997 | Citología de moco nasal (Patología) | Frotis | 4 | \$250.00 |
| 18 | Citoquímico de líquido cefalorraquídeo Color, Aspecto, pH, Glucosa, Cloro, Proteínas totales, Células totales, Monocitos, Eritrocitos, Neutrófilos, Linfocitos (Espectrofotometría/Microscopía) | LCR 2 mL | 1 | \$225.00 |
| 19 | Citoquímico de líquido de ascitis o peritoneal Color, Aspecto, pH, Glucosa, Cloro, Proteínas totales, Células totales, Monocitos, Eritrocitos, Neutrófilos, Linfocitos (Espectrofotometría/Microscopía) | Líquido correspondiente | 1 | \$225.00 |
| 20 | Citoquímico de líquido de diálisis Color, Aspecto, pH, Glucosa, Cloro, Proteínas totales, Células totales, Monocitos, Eritrocitos, Neutrófilos, Linfocitos (Espectrofotometría/Microscopía) | Líquido de diálisis | 1 | \$225.00 |
| 2097 | Citoquímico de líquido pleural Color, Aspecto, pH, Glucosa, Deshidrogenasa láctica, Proteínas totales, Células totales, Monocitos, Eritrocitos, Neutrófilos, Linfocitos (Espectrofotometría/Microscopía) | Líquido pleural | 1 | \$225.00 |
| 2025 | Citoquímico de líquido sinovial Color, Aspecto, pH, Glucosa, Cloro, Proteínas totales, Células totales, Monocitos, Eritrocitos, Neutrófilos, Linfocitos (Espectrofotometría/Microscopía) | Líquido sinovial | 1 | \$225.00 |
| 2266 | Citratos en orina de 24 hrs (Citrato/Malato) | Orina de 24 hrs (Anotar el volumen) muestra de 20 mL | 4 | \$280.00 |
| 23 | Clonazepam en suero (MEIA) | Suero 2 mL | 6 | \$1,580.00 |
| 26 | Cloro en orina (Espectrofotometría) | Orina de 24 hrs (Anotar el volumen) muestra de 20 mL | 1 | \$40.00 |
| 2637 | Cloro en orina casual (Espectrofotometría) | Orina casual 20 mL | 1 | \$40.00 |
| 25 | Cloro en suero (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$40.00 |
| 2558 | <i>Clostridium difficile</i> Toxina A y B + GDH (Inmunocromatografía) | Heces | 2 | \$890.00 |
| 4177 | <i>Clostridium difficile</i> Toxina B por PCR (PCR Tiempo Real) | Heces | 2 | \$1,150.00 |
| 770 | CO2 total (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$45.00 |
| 1994 | Coagulación de líquido cefalorraquídeo <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Neisseria meningitidis</i> B/E, <i>Haemophilus influenzae</i> B, <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Neisseria meningitidis</i> A, <i>Neisseria meningitidis</i> C, <i>Neisseria meningitidis</i> y co-aglutinación (Aglutinación) | LCR 4mL | 4 | \$1,625.00 |
| 1925 | Cobre en orina de 24 hrs (Absorción atómica) | Orina de 24 hrs (Anotar el volumen) muestra de 20 mL | 4 | \$650.00 |

| CLAVE | ESTUDIO | MUESTRA REQUERIDA | ENTREGA (DIAS HABILES) | PRECIO SIN IVA |
|-------|---|---|---------------------------|-------------------|
| 29 | Cobre en suero (Absorción atómica) | Suero 2 mL | 7 | \$450.00 |
| 30 | Cocaína (Inmunocromatografía) | Orina casual 20 mL | 1 | \$155.00 |
| 31 | Colesterol de alta densidad HDL (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$65.00 |
| 32 | Colesterol de baja densidad LDL (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$75.00 |
| 696 | Colesterol de muy baja densidad VLDL (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$75.00 |
| 34 | Colesterol total (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$35.00 |
| 36 | Colinesterasa (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$135.00 |
| 40 | Complemento hemolítico 50 % (Turbidimetría) | Suero 2 mL | 2 | \$250.00 |
| 38 | Complemento hemolítico C3 (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$120.00 |
| 39 | Complemento hemolítico C4 (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$120.00 |
| 13 | Complemento hemolítico C5 (Nefelometría) | Suero 2 mL | 18 | \$1,500.00 |
| 41 | Coombs directo Ac. anti Rh eritrocitarios (Inmunoaglutinación) | Sangre con EDTA 3 mL | 1 | \$75.00 |
| 42 | Coombs indirecto (Inmunoaglutinación) | Suero 1 mL | 1 | \$95.00 |
| 1356 | Coprológico Color, Forma, Consistencia, Moco, Restos macroscópicos, Urobilinógeno, Bilirubinas, Acidos grasos, Albúmina, Jabones, Grasas neutras, Sangre oculta, Almidón, Cristales, Células epiteliales, Leucocitos (Varios) | Heces 1 muestra | 1 | \$65.00 |
| 43 | Coproparisitoscópico 1 Muestra (Faust) | Heces 1 muestra | 1 | \$30.00 |
| 71 | Coproparisitoscópico 2 Muestras (Faust) | Heces 2 muestras | 1 | \$55.00 |
| 44 | Coproparisitoscópico 3 Muestras (Faust) | Heces 3 muestras | 1 | \$65.00 |
| 1114 | Cortisol (matutino y vespertino) (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL/muestra | 1 | \$205.00 |
| 47 | Cortisol en orina (Quimioluminiscencia) | Orina de 24 hrs (Anotar el volumen) muestra de 20 mL | 1 | \$130.00 |
| 1113 | Cortisol matutino (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$110.00 |
| 2044 | Cortisol vespertino (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$110.00 |

| CLAVE | ESTUDIO | MUESTRA REQUERIDA | ENTREGA (DIAS HABILIS) | PRECIO SIN IVA |
|-------|--|--|---------------------------|-------------------|
| 49 | Creatin-fosfoquinasa (CK-MB) (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$120.00 |
| 48 | Creatin-fosfoquinasa (CPK) (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$90.00 |
| 1921 | Creatinina en orina casual (Espectrofotometría) | Orina casual 20 mL | 1 | \$25.00 |
| 1956 | Creatinina en orina de 24 hrs (Espectrofotometría) | Orina de 24 hrs (Anotar el volumen y peso del paciente) muestra de 20 mL | 1 | \$25.00 |
| 50 | Creatinina sérica (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$25.00 |
| 2064 | Crioaglutininas (Espectrofotometría) | Suero 2 mL | 5 | \$260.00 |
| 2155 | Cristalografía de moco cervical (Microscopía) | Frotis | 1 | \$88.00 |
| 254 | <i>Cryptosporidium</i> , Detección de: (Tinción azul de toluidina) | Frotis, Heces | 1 | \$155.00 |
| 1926 | Cuádruple Marcador Alfafetoproteína, Hormona beta gonadotrofina coriónica, estriol, inhibina A, MOM, Relación (14 - 21.6 semanas de embarazo) (Quimioluminiscencia) | Suero 3 mL cuestionario | 6 | \$1,905.00 |
| 1225 | Cuenta de plaquetas (Impedancia eléctrica) | Sangre total con EDTA | 1 | \$55.00 |
| 2038 | Cuenta minutada (Cuenta de Addis) (Microscopía) | Orina de 24 hrs (Anotar el volumen) muestra de 20 mL | 1 | \$225.00 |
| 2035 | Cultivo (Identificación de cepa) (Espectrometría de masas) | Microorganismo aislado | 4 | \$484.00 |
| 2098 | Cultivo anaeróbico (Cultivo en medios específicos) | Líquido biológico en jeringa, bien sellado | 6 | \$585.00 |
| 2451 | Cultivo de absceso (Cultivo en medios específicos) | Secreción | 4 | \$158.00 |
| 347 | Cultivo de cavidad abdominal (Cultivo en medios específicos) | Exudado | 4 | \$158.00 |
| 348 | Cultivo de esputo (Cultivo en medios específicos) | Esputo | 4 | \$158.00 |
| 349 | Cultivo de exudado cervico-vaginal (Cultivo en medios específicos) | Exudado | 4 | \$158.00 |
| 2235 | Cultivo de exudado de prepucio (Cultivo en medios específicos) | Exudado | 4 | \$158.00 |
| 353 | Cultivo de exudado faríngeo (Cultivo en medios específicos) | Exudado | 4 | \$158.00 |
| 352 | Cultivo de exudado nasal (Cultivo en medios específicos) | Exudado | 4 | \$158.00 |
| 354 | Cultivo de exudado uretral (Cultivo en medios específicos) | Exudado | 4 | \$158.00 |
| 355 | Cultivo de exudado vulvar (Cultivo en medios específicos) | Exudado | 4 | \$158.00 |

| CLAVE | ESTUDIO | MUESTRA REQUERIDA | ENTREGA (DIAS HABILIS) | PRECIO SIN IVA |
|-------|---|--|---------------------------|-------------------|
| 356 | Cultivo de heces (Coprocultivo) (Cultivo en medios específicos) | Heces 1 muestra | 4 | \$158.00 |
| 2170 | Cultivo de LCR (Cultivo en medios específicos) | LCR 2 mL | 4 | \$158.00 |
| 357 | Cultivo de lesión (Cultivo en medios específicos) | Exudado | 4 | \$158.00 |
| 358 | Cultivo de líquido bronquial (Cultivo en medios específicos) | Líquido bronquial | 4 | \$158.00 |
| 360 | Cultivo de líquido de ascitis (Cultivo en medios específicos) | Líquido de ascitis | 4 | \$158.00 |
| 362 | Cultivo de líquido de diálisis (Cultivo en medios específicos) | Líquido de diálisis | 4 | \$158.00 |
| 363 | Cultivo de líquido pleural (Cultivo en medios específicos) | Líquido pleural | 4 | \$158.00 |
| 364 | Cultivo de líquido sinovial (Cultivo en medios específicos) | Líquido sinovial | 4 | \$158.00 |
| 365 | Cultivo de <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (Cultivo en medios específicos) | Expectoración, orina, líquidos varios | 50 | \$1,870.00 |
| 2100 | Cultivo de <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (Cultivo en medios específicos) | Exudado | 4 | \$158.00 |
| 1858 | Cultivo de orina (Urocultivo) (Cultivo en medios específicos) | Primera orina del día 10 mL | 4 | \$158.00 |
| 368 | Cultivo de punta de catéter (Cultivo en medios específicos) | Punta de catéter en frasco estéril | 4 | \$158.00 |
| 377 | Cultivo de sangre (Hemocultivo) (Cultivo en medios específicos) | Sangre en medio especial 3 mL | 30 | \$645.00 |
| 369 | Cultivo de secreción articular (Cultivo en medios específicos) | Secreción | 4 | \$158.00 |
| 2171 | Cultivo de secreción de herida (Cultivo en medios específicos) | Exudado | 4 | \$158.00 |
| 371 | Cultivo de secreción ótica (Cultivo en medios específicos) | Exudado | 4 | \$158.00 |
| 373 | Cultivo de semen (Cultivo en medios específicos) | Semen | 4 | \$158.00 |
| 374 | Cultivo de <i>Vibrio cholerae</i> (Cultivo en medios específicos) | Heces frescas | 7 | \$455.00 |
| 376 | Cultivo micológico (Cultivo en medios específicos) | Escamas | 30 | \$280.00 |
| 1652 | Cultivo ocular (Cultivo en medios específicos) | Secreción ocular | 4 | \$158.00 |
| 2188 | Curva de insulina (2 horas) Basal, 30 min, 60 min y 120 min post estímulo (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL/muestra | 1 | \$375.00 |
| 2507 | Curva de insulina (3 horas) Basal, 30 min, 60 min, 120 min y 180 min post estímulo (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL/muestra | 1 | \$455.00 |

| CLAVE | ESTUDIO | MUESTRA REQUERIDA | ENTREGA (DIAS HABILÉS) | PRECIO SIN IVA |
|----------|---|--|------------------------|----------------|
| 2189 | Curva de insulina (5 horas) Basal, 30 min, 60 min, 120 min, 180 min, 240 min y 300 min post estímulo (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL/muestra | 1 | \$655.00 |
| 4147 | Curva de tolerancia a la glucosa (2 horas) Glucosa basal, 30 min, 60 min y 120 min post estímulo (Espectrofotometría) | Suero 1 mL/muestra | 1 | \$55.00 |
| 1603 | Curva de tolerancia a la glucosa (3 horas) Glucosa basal, 30 min, 60 min, 90 min, 120 min y 180 min post estímulo (Espectrofotometría) | Suero 1 mL/muestra | 1 | \$90.00 |
| 4148 | Curva de tolerancia a la glucosa (5 horas) Glucosa basal, 30 min, 60 min, 120 min, 180 min, 240 min y 300 min post estímulo (Espectrofotometría) | Suero 1 mL/muestra | 1 | \$130.00 |
| D | | | | |
| 61 | Dehidroepiandrosterona sulfato (DHS) (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$155.00 |
| 60 | Dehidroepiandrosterona (DHEA) (ELISA) | Suero 1 mL | 1 | \$155.00 |
| 1363 | Depuración de creatinina Creatinina sérica, creatinina en orina, depuración de creatinina (Espectrofotometría) | Suero 1 mL. Orina de 24 hrs (Anotar el volumen) muestra de 20 mL | 1 | \$70.00 |
| 2285 | Depuración de urea Urea sérica, urea en orina, depuración de urea (Espectrofotometría) | Suero 1 mL. Orina de 24 hrs (Anotar el volumen) muestra de 20 mL | 1 | \$70.00 |
| 63 | Deshidrogenasa láctica (DHL) (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$65.00 |
| 65 | Difenilhidantoina (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$170.00 |
| 66 | Digoxina (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$135.00 |
| 244 | Dímeros D (Quimioluminiscencia) | Plasma con citrato | 1 | \$255.00 |
| 2029 | Doble marcador PAPP-A, hormona gonadotropina coriónica beta libre (8 - 13.6 semanas de embarazo) (Quimioluminiscencia) | Suero 3 mL cuestionario | 3 | \$390.00 |
| 2077 | Dopamina en orina de 24 hrs (ELISA) | Orina de 24 hrs (Anotar el volumen) muestra de 20 mL | 3 | \$350.00 |
| 1802 | Dopamina en Plasma (ELISA) | Plasma con EDTA 2mL | 6 | \$350.00 |
| E | | | | |
| 67 | Electroforesis de hemoglobina Hemoglobina F, Hemoglobina A, Hemoglobina S (Electroforesis) | Sangre total con EDTA | 6 | \$350.00 |
| 1677 | Electroforesis de lipoproteínas Lípidos totales, Beta (LDL), Prebeta (VLDL), Alfa (HDL), Quilomicrones (Electroforesis) | Suero 1 mL | 2 | \$155.00 |

| CLAVE | ESTUDIO | MUESTRA REQUERIDA | ENTREGA (DIAS HABLES) | PRECIO SIN IVA |
|-------|---|--|-----------------------|----------------|
| 2134 | Electroforesis de proteínas en LCR Prealbúmina, Albúmina en líquido cefalorraquídeo (LCR), Alfa I globulina, Alfa II globulina, Beta globulina, Gama globulina (Electroforesis) | LCR 1 mL | 3 | \$300.00 |
| 562 | Electroforesis de proteínas en orina Proteínas totales en orina, Albúmina en orina, Alfa I globulina, Alfa II globulina, Beta globulina, Gamaglobulina (Electroforesis) | Orina casual 20 mL | 3 | \$300.00 |
| 68 | Electroforesis de proteínas en suero Proteínas totales séricas, Albúmina, Fracción alfa I, Fracción alfa II, Fracción beta, Fracción gama, Relación albumina/globulina (Electroforesis) | Suero 1 mL | 3 | \$180.00 |
| 1854 | Electrolitos séricos (3) Cloro, Potasio, Sodio (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$115.00 |
| 1482 | Electrolitos séricos (4) Cloro, Potasio, Sodio, Litio (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$145.00 |
| 2408 | Electrolitos séricos (5) Bióxido de Carbono, Cloro, Potasio, Sodio, Litio (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$165.00 |
| 4435 | Electrolitos séricos (6) Cloro, Potasio, Sodio, Calcio, Fósforo, Magnesio (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$200.00 |
| 200 | Electrolitos urinarios de 24 hrs (3) Cloro, Potasio, Sodio (Espectrofotometría) | Orina de 24 hrs (Anotar el volumen) muestra de 20 mL | 1 | \$110.00 |
| 2635 | Electrolitos urinarios en orina casual (3) Cloro, Potasio, Sodio (Espectrofotometría) | Orina casual | 1 | \$110.00 |
| 4419 | Enfermedades de transmisión sexual I PCR para <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , V.D.R.L (PCR en tiempo real/Floculación) | Exudado en medio especial/Suero 1mL | 3 | \$920.00 |
| 4420 | Enfermedades de transmisión sexual II PCR para <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , V.D.R.L (PCR en tiempo real/Floculación) | Exudado en medio especial/Suero 1mL | 3 | \$1,110.00 |
| 2580 | Enolasa neurona específico (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 13 | \$1,400.00 |
| 73 | Eosinófilos en moco nasal (Tinción de Wright) | Frotis de fosa derecha y frotis de fosa izquierda | 1 | \$50.00 |
| 539 | Eritropoyetina (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 4 | \$500.00 |
| 75 | Espermatobioscopía directa (Microscopía) | Semen | 1 | \$80.00 |
| 2366 | Esteres de colesterol Colesterol Colesterol libre, Colesterol esterificado, Porciento de esterificación (Espectrofotometría) | Suero 2 mL | 5 | \$335.00 |

| CLAVE | ESTUDIO | MUESTRA REQUERIDA | ENTREGA (DIAS HABILES) | PRECIO SIN IVA |
|----------|---|---|---------------------------|-------------------|
| 77 | Estradiol (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$95.00 |
| 78 | Estriol libre (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$150.00 |
| 1432 | Estrógenos totales (ELISA) | Suero 2 mL | 1 | \$155.00 |
| 560 | Estrona en suero (ELISA) | Suero 2 mL | 4 | \$280.00 |
| 83 | Examen general de orina (Fotometría/Microscopía) | Primera orina del día | 1 | \$35.00 |
| F | | | | |
| 85 | Factor reumatoide cualitativo (Turbidimetría) | Suero 1 mL | 1 | \$85.00 |
| 2060 | Factor reumatoide cuantitativo (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$95.00 |
| 2111 | Factor II de la coagulación (Coagulometría) | Plasma congelado con citrato 2mL | 8 | \$400.00 |
| 1769 | Factor V de la coagulación (Coagulometría) | Plasma congelado con citrato 2mL | 8 | \$400.00 |
| 1147 | Factor V de la coagulación mutación Leiden (Coagulometría) | Sangre total con EDTA | 13 | \$3,400.00 |
| 1770 | Factor VII de la coagulación (Coagulometría) | Plasma congelado con citrato 2mL | 8 | \$400.00 |
| 1771 | Factor VIII de la coagulación (Coagulometría) | Plasma congelado con citrato 2mL (Solo se procesa viernes, enviar jueves) | 8 | \$400.00 |
| 1768 | Factor IX de la coagulación (Coagulometría) | Plasma congelado con citrato 2mL | 8 | \$420.00 |
| 1772 | Factor X de la coagulación (Coagulometría) | Plasma congelado con citrato 2mL | 8 | \$400.00 |
| 1773 | Factor XI de la coagulación (Coagulometría) | Plasma congelado con citrato 2mL | 8 | \$400.00 |
| 1774 | Factor XII de la coagulación (Coagulometría) | Plasma congelado con citrato 2mL | 8 | \$400.00 |
| 1775 | Factor XIII de la coagulación (Coagulometría) | Plasma congelado con citrato 2mL | 8 | \$400.00 |
| 1132 | Factor Von Willebrand (Turbidimetría) | Plasma congelado con citrato 2mL | 8 | \$985.00 |
| 2156 | Fenilalanina (Espectrometría de Masas) | Papel tamiz 3 gotas | 5 | \$250.00 |
| 65 | Fenitoína (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$170.00 |
| 86 | Fenobarbital (Turbidimetría) | Suero 2 mL | 2 | \$210.00 |

| CLAVE | ESTUDIO | MUESTRA REQUERIDA | ENTREGA (DIAS HABILES) | PRECIO SIN IVA |
|----------|--|---|---------------------------|-------------------|
| 87 | Ferritina (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$120.00 |
| 88 | Fibrinógeno (Fotoóptico) | Plasma con citrato 1 mL | 1 | \$95.00 |
| 2069 | Filtrado glomerular Creatinina en orina, Creatinina sérica, Calcio en orina de 24 hrs, Acido úrico en orina de 24 hrs, Fósforo en orina de 24 hrs (Espectrofotometría) | Suero 2mL, Orina de 24 hrs (Anotar el volumen) muestra de 20 mL | 1 | \$120.00 |
| 90 | Fórmula blanca (Impedancia eléctrica) | Sangre total con EDTA | 1 | \$55.00 |
| 91 | Fórmula roja (Impedancia eléctrica) | Sangre total con EDTA | 1 | \$55.00 |
| 92 | Fosfatasa acida total (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$55.00 |
| 93 | Fosfatasa acida fracción prostática (Espectrofotometría) | Suero 2 mL | 1 | \$65.00 |
| 95 | Fosfatasa alcalina (ALP) (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$40.00 |
| 559 | Fosfatasa alcalina fracción ósea (Espectrofotometría) | Suero 2 mL | 1 | \$250.00 |
| 96 | Fosfolípidos (Espectrofotometría) | Suero 2 mL | 1 | \$85.00 |
| 4143 | Fósforo en orina casual (Espectrofotometría) | Orina casual 20 mL | 1 | \$46.00 |
| 1706 | Fósforo en orina de 24 hrs (Espectrofotometría) | Orina de 24 hrs (Anotar el volumen) muestra de 20 mL | 1 | \$46.00 |
| 97 | Fósforo sérico (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$45.00 |
| 2567 | Fragilidad osmótica de eritrocitos (Espectrofotometría) | Sangre total con EDTA | 2 | \$150.00 |
| 2640 | Frotis de sangre periférica (Microscopía) | Sangre total con EDTA | 1 | \$55.00 |
| 100 | Fructosamina (Espectrofotometría) | Suero 2 mL | 4 | \$490.00 |
| 1953 | Fructuosa en semen (Espectrofotometría) | Semen | 3 | \$200.00 |
| G | | | | |
| 101 | Gamaglutamil transpeptidasa (GGT) (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$50.00 |
| 104 | Gastrina (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 2 | \$250.00 |
| 2322 | Globulina fijadora de hormona sexual (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 7 | \$700.00 |
| 107 | Glucagón (ELISA) | Sangre total con EDTA | 3 | \$220.00 |

| CLAVE | ESTUDIO | MUESTRA REQUERIDA | ENTREGA (DIAS HABILDES) | PRECIO SIN IVA |
|----------|---|--|----------------------------|-------------------|
| 1967 | Glucosa-6-fosfato deshidrogenasa (Enzimático) | Sangre total con EDTA | 9 | \$490.00 |
| 1733 | Glucosa basal y postprandial (Espectrofotometría) | Suero 1 mL/muestra | 1 | \$35.00 |
| 111 | Glucosa en orina (Espectrofotometría) | Orina casual 20 mL | 1 | \$20.00 |
| 109 | Glucosa sérica (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$20.00 |
| 113 | Gota gruesa (<i>Plasmodium sp.</i>) (Microscopía) | Sangre total con EDTA | 1 | \$55.00 |
| 756 | Grupo sanguíneo y factor RH (Aglutinación) | Sangre total con EDTA | 1 | \$40.00 |
| H | | | | |
| 2136 | Haptoglobinas (Inmunoturbidimétrico) | Suero 2 mL | 2 | \$300.00 |
| 1899 | Hemoglobina glucosilada (HPLC) | Sangre total con EDTA | 1 | \$150.00 |
| 1249 | Hepatitis A IgG (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$230.00 |
| 1248 | Hepatitis A IgM (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$230.00 |
| 2039 | Hepatitis A IgG e IgM (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$445.00 |
| 1255 | Hepatitis B (HBc Ac IgG) core IgG (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$230.00 |
| 1256 | Hepatitis B (HBc Ac IgM) core IgM (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$230.00 |
| 1257 | Hepatitis B (HBe Ac) (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$225.00 |
| 1259 | Hepatitis B (HBe Ag) (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$200.00 |
| 1254 | Hepatitis B (HBs Ag) Ag. de superficie (Australia) (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$155.00 |
| 1737 | Hepatitis B Ac. (HBs Ac) (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$230.00 |
| 1476 | Hepatitis B IgG e IgM Hepatitis B Ac. (HBs Ac), Hepatitis B (Hbe Ag), Hepatitis B (HBs Ag) Australia, Hepatitis B (HBc Ac IgG), Hepatitis B (HBC Ac IgM), Hepatitis B Ac. (HBs Ac) (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 1 | \$795.00 |
| 131 | Hepatitis C (HCV Ac) (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$205.00 |
| 2110 | Hepatitis D (HDV Ac) (ELISA) | Suero 2 mL | 2 | \$450.00 |
| 1979 | Hidroxi prolina en orina de 24 hrs (HPLC) | Orina de 24 hrs (Anotar el volumen) muestra de 20 mL | 9 | \$300.00 |
| 133 | Hierro sérico (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$55.00 |

| CLAVE | ESTUDIO | MUESTRA REQUERIDA | ENTREGA (DIAS HABILIS) | PRECIO SIN IVA |
|-------|---|--|---------------------------|-------------------|
| 1264 | Histamina (ELISA) | Sangre total con EDTA | 14 | \$1,325.00 |
| 1754 | Homocisteína (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 2 | \$530.00 |
| 2403 | Hongos en fresco (Microscopía) | Escamas | 1 | \$80.00 |
| 134 | Hormona adenocorticotrofica (ACTH) (Quimioluminiscencia) | Plasma con EDTA | 1 | \$195.00 |
| 2595 | Hormona anti mulleriana (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 2 | \$1,160.00 |
| 1210 | Hormona beta gonadotrofina coriónica (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 1 | \$150.00 |
| 2016 | Hormona beta gonadotrofina coriónica libre (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 1 | \$150.00 |
| 2223 | Hormona del crecimiento (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$140.00 |
| 2211 | Hormona del crecimiento post estímulo (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$140.00 |
| 138 | Hormona estimulante de la tiroides (TSH) (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$73.00 |
| 139 | Hormona folículo estimulante (FSH) (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$78.00 |
| 2278 | Hormona gonadotrofina coriónica tumoral (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 1 | \$150.00 |
| 141 | Hormona luteinizante (LH) (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$78.00 |
| 142 | Hormona paratiroidea (PTH) (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$250.00 |
| I | | | | |
| 1266 | Indice aterogénico (Espectrofotometría) | Suero 2 mL | 1 | \$100.00 |
| 686 | Indice de tiroxina libre (ITL) (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$85.00 |
| 2590 | Índice HOMA (Resistencia a la insulina) Insulina basal, glucosa sérica, índice HOMA (Espectrofotometría/Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 1 | \$145.00 |
| 2103 | Inhibina A (ELISA) | Suero 2 mL | 6 | \$1,150.00 |
| 4136 | Inmunofijación de proteínas en orina IgG, IgA, IgM, Cadenas ligeras kappa y lambda (Electroforesis) | Orina de 24 hrs (Anotar el volumen) muestra de 20 mL | 15 | \$1,580.00 |
| 2256 | Inmunotipificación de proteínas en suero IgG, IgA, IgM, Cadenas ligeras kappa y lambda (Inmunotipificación) | Suero 2 mL | 15 | \$1,590.00 |

| CLAVE | ESTUDIO | MUESTRA REQUERIDA | ENTREGA (DIAS HABILIS) | PRECIO SIN IVA |
|----------|--|----------------------------|---------------------------|-------------------|
| 2553 | Inmunoglobulina A (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$105.00 |
| 476 | Inmunoglobulina D (Turbidimetria) | Suero 2 mL | 2 | \$235.00 |
| 145 | Inmunoglobulina E (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$105.00 |
| 146 | Inmunoglobulina G (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$105.00 |
| 147 | Inmunoglobulina M (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$105.00 |
| 1268 | Inmunoglobulinas G subclases IgG 1,2,3,4 IgG, subclases 1, 2, 3, 4 (Nefelometría) | Suero 2 mL | 3 | \$1,650.00 |
| 1270 | Insulina basal (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$110.00 |
| 488 | Insulina basal y postprandial (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL/muestra | 1 | \$205.00 |
| 838 | Insulina postprandial (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$110.00 |
| 2204 | Isoenzimas de CPK CPK, CPK fracción BB, fracción MB, fracción MM (Electroforesis) | Suero 2 mL | 6 | \$600.00 |
| 2467 | Isoenzimas de deshidrogenasa láctica LDH, fracciones I, II, III, IV, V (Electroforesis) | Suero 2 mL | 6 | \$1,700.00 |
| L | | | | |
| 2108 | Lactosa, tolerancia a: Basal, 15, 30, 60 y 90 min post estímulo (50g de lactosa en 250 mL de agua) (Espectrofotometría) | Suero 1 mL/muestra | 2 | \$250.00 |
| 846 | Lamotrigina (Electroforesis/Fluorimetria) | Suero 2 mL | 10 | \$1,600.00 |
| 2608 | Leptina (ELISA) | Suero 2 mL/ 8 hrs de ayuno | 15 | \$580.00 |
| 160 | Lipasa sérica (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$85.00 |
| 2050 | Lípidos totales (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$110.00 |
| 2090 | Lipoproteínas I Colesterol de alta densidad HDL, Colesterol de baja densidad LDL (Espectrofotometría) | Suero 2 mL | 1 | \$130.00 |
| 2072 | Lipoproteínas II Alfa (HDL)%, Beta (LDL)%, Pre beta (VLDL), Quilomicrones % (Electroforesis) | Suero 2 mL | 1 | \$155.00 |
| 2091 | Lisis de euglobulinas (Fibrinolisis) | Plasma con citrato 3mL | 6 | \$300.00 |
| 164 | Litio sérico (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$73.00 |

| CLAVE | ESTUDIO | MUESTRA REQUERIDA | ENTREGA (DIAS HABILÉS) | PRECIO SIN IVA |
|----------|--|--|---------------------------|-------------------|
| M | | | | |
| 166 | Magnesio en orina de 24 horas (Espectrofotometría) | Orina de 24 hrs (Anotar el volumen) muestra de 20 mL | 1 | \$80.00 |
| 165 | Magnesio sérico (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$83.00 |
| 2039 | Marcadores de Hepatitis A Hepatitis A IgG, Hepatitis A IgM (HAVAB M) (Quimioluminiscencia) | Suero 3 mL | 1 | \$450.00 |
| 1250 | Marcadores de Hepatitis A, B Hepatitis A IgG, Hepatitis A IgM (HAVAB M), Hepatitis B Ac. (HBs Ac), Hepatitis B (Hbe Ag), Hepatitis B (HBc Ac IgG), Hepatitis B (Hbe Ac), Hepatitis B (HBs Ag) Australia, Hepatitis B (HBc Ac IgM) (Quimioluminiscencia) | Suero 3 mL | 1 | \$965.00 |
| 1251 | Marcadores de Hepatitis A, B, C Hepatitis A IgG, Hepatitis A IgM (HAVAB M), Hepatitis B (HBs Ag) Australia, Hepatitis B (HBc Ac IgG), Hepatitis B (HBC Ac IgM), Hepatitis B Ac., Hepatitis B (Hbe Ag), Anticuerpos Anti-Hepatitis C (HCV Ac) (Quimioluminiscencia) | Suero 3 mL | 1 | \$1,055.00 |
| 1252 | Marcadores de Hepatitis A, B, C, D Hepatitis A IgG (HAVAG), Hepatitis A IgM (HAVAB M), Hepatitis B (HBs Ag) Australia, Hepatitis B (HBc Ac IgG), Hepatitis B (HBC Ac IgM), Hepatitis B Ac. (HBs Ac), Hepatitis B (Hbe Ag), Anticuerpos Anti-Hepatitis C (HCV Ac), Anticuerpos Anti-Hepatitis D (Delta) (Quimioluminiscencia/ELISA) | Suero 4 mL | 2 | \$2,200.00 |
| 1880 | Marcadores tumorales I Alfa-fetoproteínas, Antígeno carcinoembrionario, Fracción beta de la gonadotropina (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 1 | \$400.00 |
| 1881 | Marcadores tumorales II Alfa-fetoproteínas, Antígeno carcinoembrionario, CA 125, Hormona gonadotropina coriónica tumoral (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 1 | \$485.00 |
| 302 | Mercaptoetanol (Brucella) (Agglutinación) | Suero 4 mL | 1 | \$155.00 |
| 2019 | Metahemoglobina (Coximetría) | Sangre total con EDTA | 5 | \$330.00 |
| 2024 | Metanefrinas en plasma (ELISA) | Plasma con EDTA 2mL | 5 | \$580.00 |
| 1923 | Metanefrinas totales en orina de 24 hrs (ELISA) | Orina de 24 hrs (Anotar el volumen) muestra de 20 mL | 5 | \$574.00 |
| 544 | Mioglobina (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 3 | \$480.00 |
| N | | | | |
| 1897 | Nicotina en orina (Quimioluminiscencia) | Orina casual 20 mL | 8 | \$1,200.00 |
| 2005 | Nitrógeno ureico en orina (Espectrofotometría) | Orina de 24 hrs (Anotar el volumen) muestra de 20 mL | 1 | \$28.00 |
| 171 | Nitrógeno ureico sérico (BUN) (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$28.00 |

| CLAVE | ESTUDIO | MUESTRA REQUERIDA | ENTREGA (DIAS HABLES) | PRECIO SIN IVA |
|----------|--|--|--------------------------|-------------------|
| 1807 | Noradrenalina en orina de 24 hrs (ELISA) | Orina de 24 hrs (Anotar el volumen) muestra de 20 mL | 5 | \$400.00 |
| 1806 | Noradrenalina en plasma (ELISA) | Plasma con EDTA 3mL | 5 | \$460.00 |
| O | | | | |
| 327 | Opiáceos (Inmunocromatografía) | Orina casual 20mL | 1 | \$150.00 |
| 176 | Osmolaridad en orina (Espectrofotometría) | Orina casual 20mL | 1 | \$120.00 |
| 175 | Osmolaridad sérica (Espectrofotometría) | Suero 2 mL | 1 | \$125.00 |
| 2318 | Osteocalcina (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 4 | \$380.00 |
| 2070 | Oxalatos en orina de 24 hrs (Colorimetría) | Orina de 24 hrs (Anotar el volumen) muestra de 20 mL | 4 | \$350.00 |
| 1709 | Oxicarbamazepina (Fluorescencia) | Suero 2 mL | 9 | \$1,894.00 |
| 157 | Oxiuros (Prueba de Graham) (Microscopía) | Cinta | 1 | \$55.00 |
| P | | | | |
| 177 | Papanicolaou (Patología) | Frotis | 4 | \$150.00 |
| 1633 | Papanicolaou (varios) (Patología) | Frotis | 4 | \$300.00 |
| 1958 | Papanicolaou líquido (Patología) | Raspado endocervical, medio especial | 4 | \$570.00 |
| 2017 | PAPP-A (Proteína asociada al embarazo) (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$190.00 |
| 2431 | Paquete escolar 1 Examen general de orina, Cultivo de exudado faríngeo, Grupo sanguíneo y factor RH, Coproparasitoscópico 1M (Varios) | Primera orina del día, exudado faríngeo, heces 1m, sangre total con EDTA | 4 | \$250.00 |
| 2432 | Paquete escolar 2 Examen general de orina, Biometría hemática, Cultivo de exudado faríngeo, Grupo sanguíneo y factor RH, Coproparasitoscópico 3M (Varios) | Primera orina del día, exudado faríngeo, heces 3m, sangre total con EDTA | 4 | \$300.00 |
| 2433 | Paquete escolar 3 Examen general de orina, Cultivo de exudado faríngeo, Coproparasitoscópico 1M (Varios) | Primera orina del día, exudado faríngeo, heces 1m | 4 | \$205.00 |
| 2434 | Paquete escolar 4 Examen general de orina, Química sanguínea de 6 elementos, Grupo sanguíneo y factor RH, Coproparasitoscópico 2M (Varios) | Primera orina del día, suero 1 mL, sangre total con EDTA, heces 2m | 1 | \$220.00 |
| 2447 | Paquete escolar 5 Examen general de orina, Biometría hemática, Cultivo de exudado faríngeo, Grupo sanguíneo y factor RH, Coproparasitoscópico 3M, QS 5 elementos (Varios) | Primera orina del día, sangre con EDTA, exudado faríngeo, heces 3m, suero 1 mL | 4 | \$400.00 |

| CLAVE | ESTUDIO | MUESTRA REQUERIDA | ENTREGA (DIAS HABILES) | PRECIO SIN IVA |
|-------|---|--|---------------------------|-------------------|
| 2242 | Paquete escolar 7 Examen general de orina, Biometría hemática, Cultivo de exudado faríngeo, Coproparasitoscópico 1M (Varios) | Primera orina del día, sangre total con EDTA, exudado faríngeo, heces 1m | 4 | \$260.00 |
| 1065 | Paul Bunnel (Anticuerpos heterófilos) (Aglutinación) | Suero 1 mL | 1 | \$205.00 |
| 1957 | PCR para Citomegalovirus (CMV) (PCR en tiempo real) | Sangre con EDTA u orina | 3 | \$595.00 |
| 1776 | PCR para detección de alelo HLA B-27 (PCR en tiempo real) | Sangre total con EDTA | 3 | \$455.00 |
| 1119 | PCR para detección de hepatitis B (HBV) cualitativo (PCR en tiempo real) | Plasma con EDTA 5 mL (congelado) | 5 | \$1,820.00 |
| 2206 | PCR para detección de hepatitis C (HCV) cualitativo (PCR en tiempo real) | Plasma con EDTA 5 mL (congelado) | 5 | \$1,820.00 |
| 2438 | PCR para detección y tipificación de VPH ALTO RIESGO Subtipos: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 (PCR en tiempo real) | Exudado en medio especial | 4 | \$850.00 |
| 4144 | PCR para detección y tipificación de VPH ampliado Subtipos: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 51, 52, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 66, 68, 69, 70, 73, 82 (PCR en tiempo real) | Exudado en medio especial | 4 | \$1,500.00 |
| 4417 | PCR para <i>Helicobacter pylori</i> en heces (PCR en tiempo real) | Heces 1 muestra | 3 | \$600.00 |
| 4438 | PCR para <i>Helicobacter pylori</i> y Resistencia a Claritromicina (PCR en tiempo real) | Heces 1 muestra | 3 | \$710.00 |
| 1932 | PCR para la detección de Mycoplasmas <i>M. genitalium</i> , <i>M. hominis</i> , <i>U. urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> (PCR en tiempo real) | Exudado en medio especial | 3 | \$715.00 |
| 1638 | PCR para <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (PCR en tiempo real) | Espudo, Orina, LCR y otros. | 3 | \$1,050.00 |
| 4437 | PCR para <i>Mycobacterium tuberculosis</i> resistente a Ab de primera línea Resistencia a isoniazida (7 mutaciones), Resistencia a rifampicina (18 mutaciones) (PCR en tiempo real) | Espudo, Orina, LCR y otros. | 5 | \$2,920.00 |
| 4230 | PCR para SARS CoV-2/Influenza (PCR en tiempo real) | Exudado nasofaríngeo | 2 | \$800.00 |
| 524 | PCR para virus de inmunodeficiencia (VIH) cualitativo (PCR en tiempo real) | Plasma con EDTA 5 mL (congelado) | 5 | \$2,043.00 |
| 4163 | PCR para Virus SARS-CoV-2 (COVID-19) (PCR en tiempo real) | Exudado nasofaríngeo | 2 | \$805.00 |
| 1919 | PCR Perfil infeccioso I <i>M. genitalium</i> , <i>M. hominis</i> , <i>T. vaginalis</i> , <i>U. urealyticum</i> , <i>C. trachomatis</i> , <i>U. parvum</i> (PCR en tiempo real) | Exudado en medio especial | 3 | \$855.00 |

| CLAVE | ESTUDIO | MUESTRA REQUERIDA | ENTREGA (DIAS HABILES) | PRECIO SIN IVA |
|-------|--|---|------------------------|----------------|
| 2071 | PCR Perfil infeccioso II <i>M. genitalium, M. hominis, T. vaginalis, U. urealyticum, C. trachomatis, U. parvum, N. gonorrhoeae</i> (PCR en tiempo real) | Exudado en medio especial | 3 | \$1,045.00 |
| 178 | Peptido C (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$145.00 |
| 2488 | Péptido natriuretico cerebral (BNP) (Quimioluminiscencia) | Plasma con EDTA 2mL | 1 | \$450.00 |
| 1943 | Perfil alergia alimenticio mexicano Guisante, Tomate, Cacahuete, Nuez, Aguacate, Manzana, Plátano, Melocotón, Fresa, Chocolate, Trigo, Maíz, Papa, Soya, Arroz, Atún, Camarón, Pollo, Cerdo, Res, Caseína, Leche, Queso, Zanahoria, Clara de huevo, Yema de huevo, Bacalao, Kiwi, Cebolla, Salmón, Almeja, Levadura de cerveza, Naranja, Ajo, Avellana (Quimioluminiscencia) | Suero 5 mL | 4 | \$2,900.00 |
| 1942 | Perfil alergia inhalatorio mexicano Acacia, Fresno blanco, Mexquite, Aligustre, Populus, Roble blanco, Centeno, Cynodon, Hierba Timotea, Avena, Eucalipto, Amaranthus, Ambrosia, Artemisa, Chenopod, Diente de león, Salsola, Candida, Alternaria, Aspergillus, Cladosporium, Mucor, Penicillium, Gato, Perro, Mezcla de plumas, Cucaracha, Polvo de casa, D.farinae, D.pterony, Abedul blanco, Rumex, Latex, Sauce negro (Quimioluminiscencia) | Suero 5 mL | 4 | \$2,900.00 |
| 1288 | Perfil androgénico Androstenidiona, Cortisol matutino, Dehidroepiandrosterona-Sulfato, Progesterona, Testosterona (Quimioluminiscencia) | Suero 3 mL | 1 | \$440.00 |
| 1289 | Perfil bioquímico Química Sanguínea de 24 elementos, Biometría hemática, Examen General de Orina (Varios) | Suero 2 mL, sangre total con EDTA, primera orina del día 20 mL. | 1 | \$335.00 |
| 180 | Perfil cardiaco Aspartato Amino Transferasa (TGO), Alanina Amino Transferasa, (TGP), Deshidrogenasa Láctica (DHL), Creatinfosfoquinasa, (CPK), Creatinfosfoquinasa (CK-MB) (Espectrofotometría) | Suero 2 mL | 1 | \$215.00 |
| 4434 | Perfil cardiológico de seguimiento Química sanguínea de 3 Elementos, Electrolitos séricos (6), HDL, LDL, Triglicéridos (Espectrofotometría) | Suero 2 mL | 1 | \$350.00 |
| 4433 | Perfil cardiológico general Biometría hemática, Química sanguínea de 3 Elementos, Electrolitos séricos (6), HDL, LDL, Triglicéridos, TSH, T4 libre, Hemoglobina Glicosilada (Espectrofotometría/Quimioluminiscencia) | Sangre total EDTA, suero 2 mL | 1 | \$565.00 |
| 4215 | Perfil Check up 1 Química sanguínea 24 elementos, Biometría hemática, Examen general de orina (Varios) | Primera orina del día, suero 2 mL, sangre total con EDTA | 1 | \$250.00 |
| 441 | Perfil Check up 1 B Química sanguínea 24 elementos, Biometría hemática (Varios) | Sangre total EDTA, Suero 2 mL | 1 | \$227.00 |
| 4216 | Perfil Check up 2 Química sanguínea 33 elementos, Biometría hemática, Examen general de orina (Varios) | Primera orina del día, suero 2 mL, sangre total con EDTA | 1 | \$310.00 |
| 447 | Perfil Check up 2 B Química sanguínea 33 elementos, Biometría hemática (Varios) | Sangre total EDTA, suero 2 mL | 1 | \$305.00 |

| CLAVE | ESTUDIO | MUESTRA REQUERIDA | ENTREGA (DIAS HABLES) | PRECIO SIN IVA |
|-------|--|--|--------------------------|-------------------|
| 4405 | Perfil Check up ALTAPLUS 1 Química sanguínea 24 elementos, Examen general de orina, Biometría hemática, Hemoglobina glicosilada (Varios) | Primera orina del día, suero 2 mL, sangre total con EDTA | 1 | \$380.00 |
| 4214 | Perfil Check up básico Química sanguínea 6 elementos, Biometría hemática, Examen general de orina (Varios) | Primera orina del día, suero 1 mL, sangre total con EDTA | 1 | \$180.00 |
| 440 | Perfil Check up básico B Química sanguínea 6 elementos, Biometría hemática (Varios) | Sangre total EDTA, Suero 1 mL | 1 | \$135.00 |
| 2568 | Perfil Check up básico 12 Química sanguínea 12 elementos, Biometría hemática, Examen general de orina (Varios) | Primera orina del día, suero 2 mL, sangre total con EDTA | 1 | \$220.00 |
| 4423 | Perfil Check Up completo adulto Química sanguínea de 28 Elementos, Biometría hemática, Examen general de Orina, Hemoglobina glicosilada (Varios) | Primera orina del día, suero 2 mL, sangre total con EDTA | 1 | \$425.00 |
| 4223 | Perfil Check up especial Química sanguínea 45 elementos, Biometría hemática, Examen general de orina (Varios) | Primera orina del día, suero 2 mL, sangre total con EDTA | 1 | \$550.00 |
| 4217 | Perfil Check Up femenino Papanicolaou, Examen general de orina, Cultivo cérvico - vaginal (Varios) | Exudado, laminilla, primera orina del día | 4 | \$310.00 |
| 4424 | Perfil Check Up masculino sencillo Química sanguínea de 28 elementos, Biometría hemática, Examen general de orina, PSA (Varios) | Primera orina del día, suero 2 mL, sangre total con EDTA | 1 | \$380.00 |
| 4410 | Perfil Check Up masculino básico Química sanguínea 6 elementos, Examen general de orina, Biometría hemática, Antígeno prostático específico (PSA) (Varios) | Primera orina del día, suero 2 mL, sangre total con EDTA | 1 | \$260.00 |
| 4411 | Perfil Check Up masculino medio Química sanguínea 12 elementos, Examen general de orina, Biometría hemática, Antígeno prostático específico (PSA), Antígeno prostático libre (Varios) | Primera orina del día, suero 2 mL, sangre total con EDTA | 1 | \$420.00 |
| 4218 | Perfil Check Up masculino completo Química sanguínea 33 elementos, Examen general de orina, Biometría hemática, Antígeno prostático específico (PSA) (Varios) | Primera orina del día, suero 2 mL, sangre total con EDTA | 1 | \$360.00 |
| 4415 | Perfil Check Up masculino plus Química sanguínea 33 elementos, Examen general de orina, Biometría hemática, Antígeno prostático específico (PSA), Antígeno prostático libre (Varios) | Primera orina del día, suero 2 mL, sangre total con EDTA | 1 | \$430.00 |
| 1963 | Perfil climaterio Hormona Foliculo Estimulante (FSH), Hormona Luteinizante (HL), Estradiol (E 2) (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 1 | \$235.00 |
| 1964 | Perfil coronario Colesterol total, Colesterol de alta densidad HDL, Triglicéridos, Indice aterogénico (Espectrofotometría) | Suero 2 mL | 1 | \$145.00 |

| CLAVE | ESTUDIO | MUESTRA REQUERIDA | ENTREGA (DIAS HABILES) | PRECIO SIN IVA |
|-------|---|---|------------------------|----------------|
| 2610 | Perfil de anemia Vitamina B-12, Acido fólico, Hierro, Ferritina, Transferrina, Biometría hemática (Varios) | Suero , sangre total con EDTA | 1 | \$465.00 |
| 4398 | Perfil de anemia 2 Vitamina B12, Acido fólico, Hierro, Saturación de hierro, Ferritina, Transferrina (Espectrofotometría/quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 1 | \$465.00 |
| 1291 | Perfil de antinucleares (ANA) Sm/RNP (Ribonucleoproteínas), Smith, Jo-1 (Histidil t-RNA sintetasa), SS-A (Ro), Scl-70 (Topoisomerasa I), SS-B (La), antinucleares, anti DNA (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 1 | \$865.00 |
| 1293 | Perfil de catecolaminas en orina de 24 hrs Catecolaminas totales, Adrenalina, Dopamina, Noradrenalina (Cromatografía) | Orina de 24 hrs, muestra de 20 mL. Anotar el volumen | 5 | \$800.00 |
| 11 | Perfil de catecolaminas en plasma Catecolaminas totales, Adrenalina, Dopamina, Noradrenalina (Extracción / cromatografía) | Plasma con EDTA 4mL | 5 | \$915.00 |
| 1695 | Perfil de hierro I Hierro sérico, Hierro libre, Capacidad total de fijación de hierro, % de saturación (Espectrofotometría) | Suero 2 mL | 1 | \$200.00 |
| 1940 | Perfil de hierro II Capacidad total de fijación de hierro, Hierro sérico, Transferrina (Espectrofotometría) | Suero 2 mL | 1 | \$220.00 |
| 2508 | Perfil de hierro III Capacidad total de fijación de hierro, Hierro sérico, Ferritina (Espectrofotometría/quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 1 | \$220.00 |
| 2616 | Perfil de hierro IV Capacidad total de fijación de hierro, Hierro sérico, Hierro libre, Ferritina, Transferrina, % de saturación de hierro (Espectrofotometría/quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 1 | \$295.00 |
| 1489 | Perfil de hipertensión Cortisol plasmático matutino, Acido vanilmandélico, Aldosterona, Renina (Varios) | Suero 3 mL, plasma con EDTA 3 mL, orina de 24 hrs, 20mL (Anotar el volumen) | 3 | \$775.00 |
| 1678 | Perfil de inmunoglobulinas (3) IgA, IgG, IgM (Espectrofotometría) | Suero 2 mL | 1 | \$275.00 |
| 1269 | Perfil de inmunoglobulinas (4) IgA, IgG, IgM, IgE (Espectrofotometría) | Suero 3 mL | 1 | \$335.00 |
| 2551 | Perfil de inmunoglobulinas (4B) IgA, IgG, IgM, IgD (Espectrofotometría/turbidimetría) | Suero 3 mL | 2 | \$455.00 |
| 2552 | Perfil de Inmunoglobulinas (5) IgA, IgG, IgM, IgE, IgD (Espectrofotometría/quimioluminiscencia/turbidimetría) | Suero 3 mL | 2 | \$535.00 |
| 4444 | Perfil de lípidos Básico Triglicéridos, Colesterol total, Lípidos totales, HDL, LDL, VLDL, Índice aterogénico (Espectrofotometría) | Suero 2 mL | 1 | \$200.00 |
| 1297 | Perfil de lípidos I Triglicéridos, Colesterol total, Lípidos totales, Fosfolípidos, HDL, LDL, VLDL, Índice aterogénico (Espectrofotometría) | Suero 2 mL | 1 | \$215.00 |

| CLAVE | ESTUDIO | MUESTRA REQUERIDA | ENTREGA (DIAS HABLES) | PRECIO SIN IVA |
|-------|--|--|-----------------------|----------------|
| 1888 | Perfil de lípidos II Colesterol total, Triglicéridos, Lípidos totales, Beta (LDL) %, Pre beta (VLDL) %, Alfa (HDL) %, Quilomicrones % (Espectrofotometría) | Suero 3 mL | 1 | \$225.00 |
| 1890 | Perfil de Lípidos III Colesterol total, Colesterol libre, Colesterol esterificado, % de esterificación, Lípidos totales, Colesterol de alta densidad (HDL), Colesterol de baja densidad (LDL) (Espectrofotometría/electroforesis) | Suero 2 mL | 1 | \$310.00 |
| 1882 | Perfil de lípidos IV Alfa (HDL) %, Beta (LDL) %, Pre beta (VLDL) %, Quilomicrones %, Fenotipo, Triglicéridos, Colesterol total, Lípidos totales, Fosfolípidos, Colesterol de alta densidad (HDL), Colesterol de baja densidad (LDL), Colesterol de muy baja densidad (VLDL) (Espectrofotometría/electroforesis) | Suero 3 mL | 1 | \$425.00 |
| 2045 | Perfil de lípidos V Alfa (HDL) %, Beta (LDL) %, Pre beta (VLDL) %, Esteres de colesterol, Triglicéridos, Lípidos totales, Colesterol de alta densidad (HDL), Colesterol de baja densidad (LDL), Colesterol de muy baja densidad (VLDL) (Espectrofotometría/electroforesis) | Suero 5 mL | 1 | \$595.00 |
| 1946 | Perfil de lupus Ac. antinucleares, Células LE, Complemento C-3, Complemento C-4, Complemento hemolítico 50 %, T3 captación (TU) (Quimioluminiscencia/espectrofotometría) | Suero 2 mL, sangre sin centrifugar sin anticoagulante | 2 | \$695.00 |
| 1966 | Perfil de metanefrinas en orina de 24hrs Metanefrinas totales, Metanefrinas, Normetanefrinas (ELISA) | Orina de 24 hrs (Anotar el volumen) muestra de 20 mL | 5 | \$800.00 |
| 4149 | Perfil de metanefrinas en plasma Metanefrinas totales, Metanefrinas, Normetanefrinas (ELISA) | Plasma con EDTA 4mL | 5 | \$950.00 |
| 4425 | Perfil de seguimiento diabético básico Glucosa, Creatinina, LDL, Triglicéridos, Hemoglobina glicosilada (Espectrofotometría/HPLC) | Sangre total EDTA, Suero 1 mL | 1 | \$245.00 |
| 2399 | Perfil de valoración hospitalaria I Biometría hemática, Química sanguínea de 6 elementos. Electrolitos séricos (3) (Varios) | Suero 2 mL, sangre total con EDTA | 1 | \$265.00 |
| 2400 | Perfil de valoración hospitalaria II Biometría hemática, Química sanguínea de 6 elementos Electrolitos séricos (3), Examen general de orina (Varios) | Suero 2 mL, sangre total con EDTA, primera orina del día | 1 | \$295.00 |
| 4413 | Perfil de vías urinarias Examen general de orina, Biometría hemática, Urocultivo (Varios) | Primera orina del día, frasco estéril 10 mL, sangre total con EDTA | 4 | \$260.00 |
| 4135 | Perfil de virus respiratorios Virus influenza A, Influenza A (subtipo H1N1), Influenza A (subtipo H3), Influenza A (subtipo H1pdm), Influenza B, Sincicial respiratorio A, Sincicial respiratorio B (Varios) | Exudado nasofaríngeo | 2 | \$1,900.00 |
| 4219 | Perfil diabético (Prevención) Química sanguínea 3 elementos, Hemoglobina glicosilada (Espectrofotometría/HPLC) | Sangre total EDTA, suero 1 mL | 1 | \$150.00 |

| CLAVE | ESTUDIO | MUESTRA REQUERIDA | ENTREGA (DIAS HABILES) | PRECIO SIN IVA |
|---------------|---|--|------------------------|----------------|
| 4243 | Perfil diabético 2 Química sanguínea 6 elementos, Biometría hemática, Examen general de orina, Hemoglobina glicosilada (Varios) | Suero 2 mL, sangre total con EDTA, primera orina del día | 1 | \$275.00 |
| 4409 | Perfil diabético 3 Química sanguínea 12 elementos, Examen general de orina, Biometría hemática, Hemoglobina glicosilada (Varios) | Suero 2 mL, sangre total con EDTA, primera orina del día | 1 | \$320.00 |
| 4412 | Perfil diabético 4 Química sanguínea 32 elementos, Examen general de orina, Biometría hemática, Hemoglobina glicosilada (Varios) | Suero 2 mL, sangre total con EDTA, primera orina del día | 1 | \$395.00 |
| 1909 1908* | Perfil ejecutivo Chek-up femenino, masculino* Química sanguínea de 24 elementos, Electrolitos séricos (3), Lípidos totales, Fosfolípidos, Grupo sanguíneo y factor RH, Tiempo de tromboplastina parcial, activada, Tiempos de coagulación (TP, TPT), Coproparasitoscópico 1m, Ac. Anti HIV 1/ HIV2, Cultivo de exudado faríngeo, Examen general de orina, Biometría hemática, Alfa (HDL) %, Beta (LDL) %, Pre beta (VLDL) %, Quilomicrones %, Papanicolaou (Femenino), Antígeno prostático específico (PSA) (Masculino) (Varios) | Suero 3 mL, sangre total con EDTA, heces 1 muestra, primera orina del día, exudado faríngeo, plasma con citrato (femenino, frotis de cervix) | 4 | \$775.00 |
| 4184 | Perfil especial Química sanguínea 28 elementos, Biometría hemática, Hormona foliculo estimulante (FSH), Hormona luteinizante (LH), Testosterona, TSH, T4 total, T4libre, T3 total, T4 yodo, Índice de tiroxina libre, Yodo proteico, Yodo butanólico (Varios) | Suero 3 mL, sangre total con EDTA | 1 | \$660.00 |
| 4190 | Perfil especial 1 Química sanguínea 28 elementos, Biometría hemática, TSH, T4L, T3 total, HBs Ag (Australia), VDRL, Ac. Anti HIV (Varios) | Suero 3 mL, sangre total con EDTA | 1 | \$720.00 |
| 4237 | Perfil especial 2 Antígeno carcinoembrionario (CEA), CA 19-9, CA 15-3, CA 125, Alfafetoproteína, Hormona gonadotropina coriónica (HCG) (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 1 | \$1,010.00 |
| 4238 | Perfil especial 3 Química sanguínea 24 elementos, Biometría hemática, Insulina, Dehidroepiandrosteronidiona sulfato (DHS), Vitamina D, Hormona de crecimiento, Cortisol, Perfil tiroideo 1, Perfil ginecológico 1 (Varios) | Suero 3 mL, sangre total con EDTA | 1 | \$1,300.00 |
| 4239 | Perfil especial 4 Química sanguínea 24 elementos, Biometría hemática, Insulina, Dehidroepiandrosteronidiona sulfato (DHS), Hormona de crecimiento, Cortisol, Perfil tiroideo 1, Perfil ginecológico 1 (Varios) | Suero 3 mL, sangre total con EDTA | 1 | \$1,160.00 |
| 4385 | Perfil ginecológico 1 Especial Estrógenos totales, Estradiol, Hormona foliculo estimulante (FSH), Hormona Luteinizante (LH), Progesterona, Prolactina, Testosterona (Quimioluminiscencia/ELISA) | Suero 3 mL | 1 | \$470.00 |
| 1300 | Perfil ginecológico I Estradiol, Hormona foliculo estimulante (FSH), Hormona luteinizante (LH), Progesterona, Prolactina, Testosterona (Quimioluminiscencia) | Suero 3 mL | 1 | \$390.00 |
| 1683 | Perfil ginecológico II Estrógenos totales, Hormona foliculo estimulante (FSH), Hormona luteinizante (LH), Progesterona, Prolactina, Testosterona (Quimioluminiscencia) | Suero 3 mL | 1 | \$395.00 |

| CLAVE | ESTUDIO | MUESTRA REQUERIDA | ENTREGA (DIAS HABILES) | PRECIO SIN IVA |
|-------|---|--|------------------------|----------------|
| 1646 | Perfil ginecológico III Hormona luteinizante (LH), Hormona folículo estimulante (FSH), Estradiol (E 2), Prolactina (Quimiluminiscencia) | Suero 3 mL | 1 | \$295.00 |
| 1879 | Perfil hepático Bilirrubinas, Fosfatasa alcalina, Proteínas totales, Albumina y Relación A/G, Alanina amino transferasa (TGP), Aspartato amino transferasa (TGO), Gamaglutamil transpeptidasa (GGT) (Espectrofotometría) | Suero 2 mL | 1 | \$155.00 |
| 1340 | Perfil hepático 2 Bilirrubinas, Fosfatasa alcalina, Proteínas totales, Albumina y Relación A/G, Alanina amino transferasa (TGP), Aspartato amino transferasa (TGO), Gamaglutamil transpeptidasa (GGT), Lactato deshidrogenasa (LDH) (Espectrofotometría) | Suero 2 mL | 1 | \$200.00 |
| 168 | Perfil hepático básico Bilirrubinas, Fosfatasa alcalina, Alanina amino transferasa (TGP), Aspartato amino transferasa (TGO) (Espectrofotometría) | Suero 2 mL | 1 | \$130.00 |
| 1301 | Perfil hipofisiario Prolactina, Hormona del crecimiento, Hormona luteinizante (LH), Hormona folículo estimulante (FSH), Hormona Adenocorticotrópica (ACTH), Hormona estimulante de la tiroides (TSH) (Quimiluminiscencia) | Suero 2 mL plasma con EDTA | 1 | \$385.00 |
| 1341 | Perfil Hormonal Completo Cortisol, Hormona Crecimiento basal, Perfil ginecológico I, Perfil Tiroideo I (Quimiluminiscencia) | Suero 4 mL | 1 | \$685.00 |
| 4390 | Perfil hormonal completo II Perfil tiroideo 1, Perfil ginecológico 1 Química sanguínea 28 elementos, Biometría hemática, Dehidroepiandrostenidiona sulfato (DHS), Vitamina B12, Vitamina D, Cortisol, Testosterona libre (Varios) | Suero 3 mL, sangre total con EDTA | 1 | \$1,440.00 |
| 4384 | Perfil hormonal especial Perfil tiroideo 1, Perfil ginecológico 1 Cortisol, Hormona de crecimiento (Quimiluminiscencia) | Suero 4 mL | 1 | \$685.00 |
| 1680 | Perfil hormonal femenino Cortisol, Perfil ginecológico I, Perfil tiroideo II (Quimiluminiscencia) | Suero 4 mL | 1 | \$815.00 |
| 4388 | Perfil hormonal III Cortisol, Prolactina, Testosterona, Hormona estimulante de tiroides (TSH) (Quimiluminiscencia) | Suero 2 mL | 1 | \$280.00 |
| 4206 | Perfil hormonal IV Perfil ginecológico 1, TSH, T4 total, T3 total, TU, T4 yodo, Índice de tiroxina libre, Yodo proteico, Yodo butanólico (Quimiluminiscencia) | Suero 2 mL | 1 | \$400.00 |
| 1938 | Perfil hormonal masculino TSH, T4 total, T3 total, TU, T4 yodo, Índice de Tiroxina libre (ITL), Yodo proteico (IP), Yodo butanólico (IB), Hormona folículo estimulante (FSH), Hormona luteinizante (LH), Testoterona total, Prolactina, Cortisol matutino (Quimiluminiscencia) | Suero 4 mL | 1 | \$570.00 |
| 4160 | Perfil monitoreo covid 1 Biometría hemática, Ferritina, Dímero D, Deshidrogenasa láctica (LDH) (Varios) | Suero 2 mL, plasma con EDTA, sangre total con EDTA | 1 | \$305.00 |
| 4161 | Perfil Monitoreo Covid 2 Biometría hemática, Ferritina, Dímero D, Deshidrogenasa láctica (LDH), Procalcitonina (Varios) | Suero 2 mL. Plasma con EDTA. Sangre total con EDTA | 1 | \$455.00 |

| CLAVE | ESTUDIO | MUESTRA REQUERIDA | ENTREGA (DIAS HABLES) | PRECIO SIN IVA |
|-------|---|---|-----------------------|----------------|
| 4103 | Perfil panel viral hematología HBs Ag (Australia), Ac. anti HBs, Ac. anti HIV, Ac. anti HCV (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 1 | \$678.00 |
| 4392 | Perfil paquete médico Química sanguínea 28 elementos, Biometría hemática, Examen general de orina, Grupo sanguíneo y factor Rh, Ac. anti HIV, Tiempos de coagulación (TP, TPT) (Varios) | Primera orina del día, suero 4 mL, sangre total con EDTA, plasma con citrato 2 mL | 1 | \$600.00 |
| 4234 | Perfil personalizado Química Sanguínea de 28 elementos, Anti-Doping 3 (Espectrofotometría/Cromatografía) | Primera orina del día, suero 2 mL | 1 | \$1,105.00 |
| 1901 | Perfil prenatal I Química sanguínea de 3 elementos, Biometría hemática, Grupo sanguíneo y Factor RH, Tiempos de coagulación (TP, TPT), VDRL, Examen general de orina (Varios) | Suero 2 mL, sangre total con EDTA, plasma con citrato, primera orina del día | 1 | \$255.00 |
| 2224 | Perfil prenatal II Química sanguínea de 3 elementos, Biometría hemática, Examen general de orina, Ac. anti VIH 1/VIH 2, VDRL, Grupo sanguíneo y Factor RH (Varios) | Suero 2 mL, sangre total con EDTA, primera orina del día | 1 | \$255.00 |
| 4221 | Perfil prenatal completo Química sanguínea 3 elementos, Biometría hemática, Examen general de orina, Grupo sanguíneo y factor Rh, VDRL (Varios) | Suero 2 mL, sangre total con EDTA, primera orina del día | 1 | \$210.00 |
| 4414 | Perfil prenatal completo 2 Química sanguínea 6 elementos, Examen general de orina, Biometría hemática, V. D. R. L., Grupo sanguíneo y Factor RH, Ac. Anti VIH 1/VIH 2 (Varios) | Suero 2 mL, sangre total con EDTA, primera orina del día | 1 | \$320.00 |
| 4416 | Perfil prenatal completo 3 Química sanguínea 6 elementos, Examen general de orina, Biometría hemática, V. D. R. L., Grupo sanguíneo y Factor RH, Ac. Anti VIH 1/VIH 2, Tiempos de coagulación (TP, TPT) (Varios) | Primera orina del día, suero 4 mL, sangre total con EDTA, plasma con citrato 2 mL | 1 | \$390.00 |
| 1306 | Perfil preoperatorio I Química sanguínea de 3 elementos, Biometría hemática, Grupo sanguíneo y Factor RH, Tiempo de protombina, Tiempo parcial de tromboplastina, Examen general de orina (Varios) | Suero 2 mL, sangre total con EDTA, plasma con citrato, primera orina del día | 1 | \$255.00 |
| 1922 | Perfil preoperatorio II Química sanguínea de 14 elementos, Biometría hemática, Grupo sanguíneo y Factor RH, Tiempos de coagulación (TP, TPT), Fibrinógeno. Examen general de orina (Varios) | Suero 3 mL, sangre total con EDTA, plasma con citrato, primera orina del día | 1 | \$345.00 |
| 4231 | Perfil preoperatorio III Química sanguínea de 24 elementos, Grupo sanguíneo, Tiempos de coagulación (TP, TPT), Biometría hemática, Examen general de orina (Varios) | Suero 3 mL, sangre total con EDTA, plasma con citrato, primera orina del día | 1 | \$375.00 |
| 1307 | Perfil prostático Antígeno prostático específico (PSA), Fosfatasa acida total, Fosfatasa alcalina (ALP), Fracción prostática (Quimioluminiscencia/espectrofotometría) | Suero 2 mL | 1 | \$255.00 |
| 1675 | Perfil renal Creatinina, Albúmina, Nitrógeno ureico (BUN), Proteínas totales y Relación A/G, Examen general de orina (Varios) | Suero 2 mL, primera orina del día | 1 | \$110.00 |

| CLAVE | ESTUDIO | MUESTRA REQUERIDA | ENTREGA (DIAS HABLES) | PRECIO SIN IVA |
|-------|--|--|-----------------------|----------------|
| 4421 | Perfil reumático A Factor reumatoide cuantitativo, Proteína C reactiva (Espectrofotometría) | Suero 2 mL | 1 | \$165.00 |
| 4422 | Perfil reumático B Factor reumatoide cuantitativo, Proteína C reactiva, Velocidad de sedimentación globular, Ac. anti péptido cíclico citrulinado (Varios) | Suero 2 mL, sangre total con EDTA | 1 | \$440.00 |
| 1682 | Perfil reumático I Acido úrico sérico, Antiestreptolisinas, Factor reumatoide, Proteína C reactiva (Espectrofotometría) | Suero 2 mL | 1 | \$215.00 |
| 1905 | Perfil reumático II Acido úrico, Antiestreptolisinas, Cultivo faríngeo, Factor reumatoide, Proteína C reactiva, Velocidad de sedimentación Globular (Varios) | Suero 2 mL, sangre total con EDTA, exudado faríngeo | 4 | \$355.00 |
| 1974 | Perfil reumático III Química sanguínea de 6 elementos, Biometría hemática, Antiestreptolisinas, Factor reumatoide, Proteína C reactiva, Cultivo faríngeo, Cultivo nasal (Varios) | Suero 2 mL, sangre total con EDTA, exudado faríngeo, exudado nasal | 4 | \$585.00 |
| 1975 | Perfil reumático IV Acido úrico sérico, Factor reumatoide, Proteína C reactiva, Antiestreptolisinas, Velocidad de sedimentación globular (Espectrofotometría) | Suero 2 mL, sangre total con EDTA | 1 | \$225.00 |
| 2501 | Perfil reumático V Química sanguínea de 6 elementos, Factor reumatoide, Proteína C reactiva, Antiestreptolisinas, Biometría hemática, Ac. antinucleares, Células LE, Péptido cíclico citrulinado (Varios) | Suero 2 mL, sangre total con EDTA, sangre sin centrifugar sin anticoagulante | 1 | \$705.00 |
| 1309 | Perfil suprarrenal 17 Alfa-hidroxi progesterona en suero, Cortisol, Aldosterona, Hormona adenocorticotrópica (ACTH) (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL, plasma con EDTA 2 mL | 1 | \$555.00 |
| 1310 | Perfil testicular Hormona folículo estimulante (FSH), Hormona luteinizante (LH), Prolactina, Testosterona (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 1 | \$295.00 |
| 4201 | Perfil tiroideo 1A Hormona estimulante de tiroides (TSH), Tiroxina (T4), T3 captación (TU), Tiroxina total (T4) yodo, Índice de tiroxina libre, Yodo protéico, Yodo butanólico (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 1 | \$120.00 |
| 4205 | Perfil tiroideo 1B TSH, T4 total, T3 total, TU, T4 yodo, Índice de tiroxina libre, Yodo proteico, Yodo butanólico (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 1 | \$150.00 |
| 4394 | Perfil tiroideo 1C TSH, T4 total, T4 libre, T3 total, T3 libre, T4 yodo, Índice de tiroxina libre, Yodo protéico, Yodo butanólico (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 1 | \$170.00 |
| 4202 | Perfil tiroideo 1D TSH, T4 total, T3 total, TU, Ac. Anti microsomales, Ac. Anti tiroglobulinas, T4 yodo, Índice de tiroxina libre, Yodo protéico, Yodo butanólico (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 1 | \$265.00 |

| CLAVE | ESTUDIO | MUESTRA REQUERIDA | ENTREGA (DIAS HABILES) | PRECIO SIN IVA |
|-------|--|--|------------------------|----------------|
| 419 | Perfil tiroideo I TSH, T3 total, T3 libre, TU, T4 total, T4 libre, T4 yodo, Yodo butanólico, Indice de Tiroxina libre, Yodo protéico (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 1 | \$220.00 |
| 1688 | Perfil tiroideo II TSH, TU, T3 total, T4 total, T4 libre, Ac. Antimicrosomales totales, Ac. Antitiroglobulinas totales, Indice de tiroxina libre, Yodo butanólico, Yodo protéico, T4 Yodo (Quimioluminiscencia) | Suero 3 mL | 1 | \$315.00 |
| 2555 | Perfil tiroideo III TSH, T4 total, T4 libre, T3 total, T3 libre, Indice de tiroxina libre (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 1 | \$135.00 |
| 2597 | Perfil tiroideo IV TSH, T4 total, T3 total, T4 yodo, Yodo butanólico, Indice de tiroxina libre, Yodo protéico (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 1 | \$145.00 |
| 2506 | Perfil tiroideo V TSH, T4 total, T4 libre, T3 libre, T4 yodo, Yodo butanólico, Indice de tiroxina libre, Yodo protéico (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 1 | \$180.00 |
| 2654 | Perfil tiroideo V-1 TSH, T4 total, T4 libre, T3 total, T4 yodo, Indice de tiroxina libre, Yodo protéico, Yodo butanólico (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 1 | \$135.00 |
| 2046 | Perfil Tiroideo VI TSH, T4 Total, TU, T4 yodo, Yodo butanólico, Indice de tiroxina libre, Yodo protéico (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 1 | \$145.00 |
| 2641 | Perfil tiroideo VII TSH, T4 libre, T3 total (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 1 | \$135.00 |
| 4200 | Perfil tiroideo Libre TSH, T4 libre, T3 libre (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 1 | \$170.00 |
| 198 | Perfil torch I IgG Ac. anti-citomegalovirus IgG, Ac. anti-herpes IgG, Ac. anti-herpes II IgG, Ac. anti-rubeola IgG, Ac. anti-toxoplasma IgG (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 1 | \$410.00 |
| 199 | Perfil torch I IgM Ac. anti-citomegalovirus IgM, Ac. anti-herpes IgM, Ac. anti-herpes II IgM, Ac. anti-rubeola IgM, Ac. anti-toxoplasma IgM (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 1 | \$410.00 |
| 197 | Perfil torch II Ac. anti-citomegalovirus IgG, IgM; Ac. anti-herpes IgG, IgM; Ac. anti-herpes II IgG, IgM; Ac. anti-rubeola IgG, IgM; Ac. anti-toxoplasma IgG, IgM (Quimioluminiscencia) | Suero 4 mL | 1 | \$799.00 |
| 2450 | Plomo en orina de 24 hrs (Impedancia eléctrica) | Orina de 24 hrs (Anotar el volumen) muestra de 20 mL | 6 | \$780.00 |
| 1995 | Plomo en sangre (Voltamperometría) | Sangre con EDTA | 6 | \$600.00 |
| 220 | Potasio en orina (Espectrofotometría) | Orina de 24 hrs (Anotar el volumen) muestra de 20 mL | 1 | \$44.00 |

| CLAVE | ESTUDIO | MUESTRA REQUERIDA | ENTREGA (DIAS HABLES) | PRECIO SIN IVA |
|----------|---|---|--------------------------|-------------------|
| 2638 | Potasio en orina casual (Espectrofotometría) | Orina casual 20 mL | 1 | \$44.00 |
| 219 | Potasio sérico (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$44.00 |
| 2010 | Primidona (Inmunofluorescencia) | Suero 2 mL | 7 | \$580.00 |
| 4387 | Pro-péptido natriuretico cerebral (NT Pro-BNP) (Quimioluminiscencia) | Plasma con EDTA 2mL | 1 | \$505.00 |
| 2059 | Procalcitonina (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 1 | \$180.00 |
| 224 | Progesterona (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$80.00 |
| 225 | Prolactina (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$80.00 |
| 2620 | Prolactina con dilución (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$85.00 |
| 2002 | Proteína C de la coagulación (Viscosimetría) | Plasma con citrato 2 mL congelado | 7 | \$1,360.00 |
| 226 | Proteína C reactiva (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$88.00 |
| 1778 | Proteína C reactiva ultrasensible (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$93.00 |
| 227 | Proteína de Bence Jones (Precipitación) | Primera orina del día | 1 | \$250.00 |
| 2003 | Proteína S de la coagulación (Viscosimetría) | Plasma con citrato 2 mL congelado | 7 | \$1,560.00 |
| 264 | Proteínas totales en orina casual (Espectrofotometría) | Orina casual 20 mL | 1 | \$40.00 |
| 1725 | Proteínas totales en orina de 24 hrs (Espectrofotometría) | Orina de 24 hrs (Anotar el volumen y peso de paciente) muestra de 20 mL | 1 | \$40.00 |
| 877 | Proteínas totales séricas (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$40.00 |
| 2624 | Prueba de identificación forense (Locis STR) | Preguntar | 15 | \$11,000.00 |
| 1948 | Prueba de paternidad con ADN (Locis STR) | Sangre EDTA (llenar cadena de custodia) | 15 | \$10,000.00 |
| 1329 | Prueba inmunológica de embarazo (Orina) (Inmunocromatografía) | Primera orina del día | 1 | \$65.00 |
| 1479 | Prueba inmunológica de embarazo (Sangre) (Inmunocromatografía) | Suero 1 mL | 1 | \$78.00 |
| Q | | | | |
| 2041 | Química sanguínea metabólica I Glucosa, Colesterol, Triglicéridos (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$65.00 |

| CLAVE | ESTUDIO | MUESTRA REQUERIDA | ENTREGA (DIAS HABLES) | PRECIO SIN IVA |
|-------|--|----------------------|--------------------------|-------------------|
| 2407 | Química sanguínea metabólica II Glucosa, Colesterol, Triglicéridos, Acido úrico (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$75.00 |
| 1303 | Química sanguínea de 3 elementos Glucosa, Urea, Creatinina (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$60.00 |
| 1320 | Química sanguínea de 4 elementos Glucosa, Urea, BUN, Creatinina, Acido úrico (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$75.00 |
| 1321 | Química sanguínea de 5 elementos Glucosa, Urea, BUN, Creatinina, Acido úrico, Colesterol (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$90.00 |
| 1322 | Química sanguínea de 6 elementos Glucosa, Urea, BUN, Creatinina, Acido úrico, Colesterol, Triglicéridos (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$110.00 |
| 4208 | Química sanguínea de 12 elementos Glucosa, Urea, BUN, Creatinina, Acido úrico, Colesterol, Triglicéridos, Bilirrubinas totales, Bilirrubina directa, Bilirrubina indirecta, AST, ALT, GGT, LDH, ALP (Espectrofotometría) | Suero 2 mL | 1 | \$170.00 |
| 691 | Química sanguínea de 14 elementos Glucosa, Urea, BUN, Creatinina, Acido úrico, Colesterol, Triglicéridos, Bilirrubinas totales, Bilirrubina directa, Bilirrubina indirecta, AST, LDH, ALP, Calcio, Fósforo, Proteínas totales, Relación Albúmina/Globulina, Albúmina, Globulina (Espectrofotometría) | Suero 2 mL | 1 | \$175.00 |
| 4213 | Química sanguínea de 15 elementos Glucosa, Urea, BUN, Creatinina, Acido úrico, Colesterol, Triglicéridos, Colesterol HDL, Colesterol LDL, Índice aterogénico, Bilirrubinas totales, Bilirrubina directa, Bilirrubina indirecta, AST, ALT (Espectrofotometría) | Suero 2 mL | 1 | \$180.00 |
| 4242 | Química sanguínea de 18 elementos Glucosa, Urea, BUN, Creatinina, Acido úrico, Colesterol, Triglicéridos, Colesterol HDL, Colesterol LDL, Índice aterogénico, Colesterol VLDL, Proteínas totales, Albúmina, Globulina, Sodio, Potasio, Cloro, PCR, PCR ultrasensible (Espectrofotometría) | Suero 2 mL | 1 | \$195.00 |
| 1490 | Química sanguínea de 24 elementos Glucosa, Urea, BUN, Creatinina, Acido úrico, Colesterol, Triglicéridos, Colesterol HDL, Colesterol LDL, Índice aterogénico, Bilirrubinas totales, Bilirrubina directa, Bilirrubina indirecta, AST, ALT, GGT, ALP, LDH, Proteínas totales, Albúmina, Globulina, Relación A/G, Amilasa, Calcio, Fósforo, Hierro (Espectrofotometría) | Suero 2 mL | 1 | \$215.00 |
| 4209 | Química sanguínea de 25 elementos Glucosa, Urea, BUN, Creatinina, Acido úrico, Colesterol, Triglicéridos, Colesterol HDL, Colesterol LDL, Lípidos totales, Índice aterogénico, Bilirrubinas totales, Bilirrubina directa, Bilirrubina indirecta, AST, ALT, GGT, ALP, LDH, Proteínas totales, Albúmina, Globulina, Relación A/G, Amilasa, Calcio, Fósforo, Hierro (Espectrofotometría) | Suero 2 mL | 1 | \$225.00 |
| 1866 | Química sanguínea de 28 elementos Glucosa, Urea, BUN, Creatinina, Acido úrico, Colesterol, Triglicéridos, Colesterol HDL, Colesterol LDL, Índice aterogénico, Bilirrubinas totales, Bilirrubina directa, Bilirrubina indirecta, AST, ALT, GGT, ALP, LDH, Proteínas totales, Albúmina, Globulina, Relación A/G, Hierro, Amilasa, Calcio, Fósforo, Sodio, Potasio, Cloro, Magnesio (Espectrofotometría) | Suero 2 mL | 1 | \$245.00 |

| CLAVE | ESTUDIO | MUESTRA REQUERIDA | ENTREGA (DIAS HABLES) | PRECIO SIN IVA |
|-------|---|-------------------|-----------------------|----------------|
| 4210 | Química sanguínea de 32 elementos Glucosa, Urea, BUN, Creatinina, Acido úrico, Colesterol, Triglicéridos, Colesterol HDL, Colesterol LDL, Índice aterogénico, Bilirrubinas totales, Bilirrubina directa, Bilirrubina indirecta, AST, ALT, GGT, LDH, Creatinfosfoquinasa (CK), Fosfatasa ácida total, Proteínas totales, Albúmina, Globulina, Relación A/G, Amilasa, Hierro, Capacidad total de fijación de hierro, Calcio, Fósforo, Sodio, Potasio, Cloro, Magnesio, Bióxido de carbono (Espectrofotometría) | Suero 2 mL | 1 | \$260.00 |
| 2613 | Química sanguínea de 33 elementos Glucosa, Urea, BUN, Creatinina, Acido úrico, Colesterol, Triglicéridos, Colesterol HDL, Colesterol LDL, Colesterol VLDL, Índice aterogénico, Bilirrubinas totales, Bilirrubina directa, Bilirrubina indirecta, AST, ALT, GGT, ALP, LDH, Proteínas totales, Albúmina, Globulina, Relación A/G, Amilasa, Hierro, Calcio, Fósforo, Sodio, Potasio, Cloro, Magnesio, Bióxido de carbono, Anión GAP (Espectrofotometría) | Suero 3 mL | 1 | \$270.00 |
| 2458 | Química sanguínea de 35 elementos Glucosa, Urea, BUN, Creatinina, Acido úrico, Colesterol, Triglicéridos, Colesterol HDL, Colesterol LDL, Colesterol VLDL, Índice aterogénico, Bilirrubinas totales, Bilirrubina directa, Bilirrubina indirecta, AST, ALT, GGT, ALP, LDH, Proteínas totales, Albúmina, Globulina, Relación A/G, Hierro, Captación de Hierro, Saturación de hierro, Amilasa, Calcio, Fósforo, Sodio, Potasio, Cloro, Magnesio, IgA, IgG, IgM, PCR ultrasensible (Espectrofotometría) | Suero 3 mL | 1 | \$430.00 |
| 2629 | Química sanguínea de 39 elementos Glucosa, Urea, BUN, Creatinina, Relación BUN/Creatinina, Acido úrico, Colesterol, Triglicéridos, Colesterol HDL, Colesterol LDL, Colesterol VLDL, Índice aterogénico, Lípidos totales, Bilirrubinas totales, Bilirrubina directa, Bilirrubina indirecta, AST, ALT, GGT, ALP, LDH, Proteínas totales, Albúmina, Globulina, Relación A/G, Hierro, Lipasa, Amilasa, Calcio, Fósforo, Sodio, Potasio, Cloro, CPK, CK-MB, Anión Gap, CO2, Magnesio (Espectrofotometría) | Suero 3 mL | 1 | \$465.00 |
| 4211 | Química sanguínea de 42 elementos Glucosa, Urea, BUN, Creatinina, Relación BUN/Creatinina, Acido úrico, Colesterol, Triglicéridos, Colesterol HDL, Colesterol LDL, Colesterol VLDL, Fosfolípidos, Lípidos totales, Índice aterogénico, Bilirrubinas totales, Bilirrubina directa, Bilirrubina indirecta, AST, ALT, GGT, ALP, LDH, Fosfatasa ácida total, Proteínas totales, Albúmina, Globulina, Relación A/G, Amilasa, Hierro, Capacidad total de fijación de hierro, Calcio, Fósforo, Sodio, Potasio, Cloro, Magnesio, CO2. Proteína C reactiva, Factor reumatoide cuantitativo, Antiestreptolisinas, CK, CK-MB (Espectrofotometría) | Suero 3 mL | 1 | \$510.00 |
| 4137 | Química sanguínea de 44 elementos Glucosa, Urea, BUN, Creatinina, Relación BUN/Creatinina, Acido úrico, Colesterol, Triglicéridos, Colesterol HDL, Colesterol LDL, Colesterol VLDL, Lípidos totales, Índice aterogénico, Bilirrubinas totales, Bilirrubina directa, Bilirrubina indirecta, AST, ALT, GGT, ALP, LDH, Proteínas totales, Albúmina, Globulina, Relación A/G, Amilasa, Lipasa, Hierro, Capacidad total de fijación de hierro, Saturación de Hierro, Transferrina, Calcio, Fósforo, Sodio, Potasio, Cloro, Magnesio, Proteína C reactiva, Factor reumatoide cuantitativo, Antiestreptolisinas, Proteína C reactiva ultrasensible, CK, CK-MB. IgA, IgG, IgM, IgE (Espectrofotometría) | Suero 3 mL | 1 | \$540.00 |
| 2604 | Química sanguínea de 45 elementos Glucosa, Urea, BUN, Creatinina, Relación BUN/Creatinina, Acido úrico, Colesterol, Triglicéridos, Colesterol HDL, Colesterol LDL, Colesterol VLDL, Fosfolípidos, Lípidos totales, Índice aterogénico, Bilirrubinas totales, Bilirrubina directa, Bilirrubina indirecta, AST, ALT, GGT, ALP, LDH, Proteínas totales, Albúmina, Globulina, Relación A/G, Amilasa, Lipasa, Hierro, Capacidad total de fijación de hierro, Saturación de hierro, Fósforo, Sodio, Potasio, Cloro, Magnesio, Calcio, CO2, Proteína C reactiva, Factor reumatoide cuantitativo, Antiestreptolisinas, CK, CK-MB. IgA, IgG, IgM, IgE (Espectrofotometría) | Suero 3 mL | 1 | \$550.00 |

| CLAVE | ESTUDIO | MUESTRA REQUERIDA | ENTREGA (DIAS HABILES) | PRECIO SIN IVA |
|----------|--|--|------------------------|----------------|
| 4187 | Química sanguínea de 48 elementos Glucosa, Urea, BUN, Creatinina, Relación BUN/Creatinina, Acido úrico, Colesterol, Triglicéridos, Colesterol HDL, Colesterol LDL, Colesterol VLDL, Colesterol libre, Colesterol esterificado, Porcentaje de esterificación, Lípidos totales, Índice aterogénico, Bilirrubinas totales, Bilirrubina directa, Bilirrubina indirecta, AST, ALT, GGT, ALP, LDH, Proteínas totales, Albúmina, Globulina, Relación A/G, Amilasa, Lipasa, Hierro, Capacidad total de fijación de hierro, Saturación de hierro, Hierro libre, Transferrina, Calcio, Fósforo, Sodio, Potasio, Cloro, Magnesio, Proteína C reactiva, Factor reumatoide cuantitativo, Antiestreptolisinas, CK, CK-MB. IgA, IgG, IgM (Espectrofotometría) | Suero 3 mL | 1 | \$570.00 |
| 4212 | Química sanguínea de 50 elementos Glucosa, Urea, BUN, Creatinina, Relación BUN/Creatinina, Acido úrico, Colesterol, Triglicéridos, Colesterol HDL, Colesterol LDL, Colesterol VLDL, Relación Colesterol total / HDL, Lípidos totales, Fosfolípidos, Índice aterogénico, Bilirrubinas totales, Bilirrubina directa, Bilirrubina indirecta, AST, ALT, Relación AST / ALT, GGT, ALP, LDH, Proteínas totales, Albúmina, Globulina, Relación A/G, Amilasa, Lipasa, Hierro, Capacidad total de fijación de hierro, Saturación de Hierro, Calcio, Fósforo, Sodio, Potasio, Cloro, Magnesio, CO2, Proteína C reactiva, Factor reumatoide cuantitativo, Antiestreptolisinas, Proteína C reactiva, Proteína C reactiva ultrasensible, CK, CK-MB. IgA, IgG, IgM, IgE (Espectrofotometría) | Suero 3 mL | 1 | \$585.00 |
| R | | | | |
| 238 | Reacciones febriles Tífico "O", Tífico "H", Paratífico "A", Paratífico "B", <i>Brucella abortus</i> , Proteus OX-19 (Agglutinación) | Suero 1 mL | 1 | \$83.00 |
| 4112 | Relación albumina/creatinina (Espectrofotometría) | Orina casual 20 mL | 1 | \$142.00 |
| 240 | Renina en plasma (Quimioluminiscencia) | Plasma con EDTA 2mL | 3 | \$260.00 |
| 245 | Reticulocitos (Tincion azul de cresil brillante) | Sangre con EDTA | 1 | \$53.00 |
| 246 | Rotavirus en heces (Inmunocromatografía) | Heces 1 muestra | 1 | \$180.00 |
| S | | | | |
| 739 | Sangre oculta en heces (Guayaco) | Heces 1 muestra | 1 | \$50.00 |
| 4171 | Saturación de transferrina (Espectrofotometría) | Suero 2 mL | 1 | \$200.00 |
| 2611 | Servicio de perito (paternidad y forense) | Preguntar | | |
| 2636 | Sodio en orina casual (Espectrofotometría) | Orina Casual 20mL | 1 | \$40.00 |
| 250 | Sodio sérico (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$43.00 |
| 251 | Sodio urinario (Espectrofotometría) | Orina de 24 hrs (Anotar el volumen) muestra de 20 mL | 1 | \$40.00 |
| 2212 | Somatomedina C IgF-1 (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$270.00 |

| CLAVE | ESTUDIO | MUESTRA REQUERIDA | ENTREGA (DIAS HABILES) | PRECIO SIN IVA |
|----------|---|-------------------------|------------------------|----------------|
| 215 | Subpoblación de linfocitos CD 45, Linfocitos T CD3, CD3%, CD4, CD4%, CD8, CD8%, relación CD4/CD8 (Citometría de flujo) | Sangre total con EDTA | 6 | \$1,200.00 |
| T | | | | |
| 7 | T3 captación (TU) (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$80.00 |
| 2294 | Tacrolimus (Quimioluminiscencia) | Sangre total con EDTA | 4 | \$760.00 |
| 1495 | Tamiz metabólico neonatal TSH neonatal, T4 neonatal, Leucina, Isoleucina, Metionina, Valina, Acido glutámico, Treonina, Glicina, Serina, Acido aspártico, Ornitina, Lisina, Histidina, Tirosina, Alanina, Glutamina, Citrulina, Arginina, Cisteína (Citometría de flujo) | Papel tamiz 5 gotas | 5 | \$325.00 |
| 1911 | Tamiz metabólico neonatal ampliado T4 neonatal, 17 hidroxiprogesterona neonatal, Inmunotripsina reactiva, TSH neonatal, Fenilalanina, Leucina, Isoleucina, Serina, Acido aspártico, Ornitina, Lisina, Histidina, Tirosina, Alanina, Glutamina, Citrulina, Arginina, Cisteína (Citometría de flujo) | Papel tamiz 5 gotas | 5 | \$400.00 |
| 1912 | Tamiz metabólico neonatal modificado T4 neonatal, 17 hidroxiprogesterona neonatal, Glucosa 6 fosfato Deshidrogenasa, Inmunotripsina reactiva, Biotinidasa, TSH neonatal, Leucina, Isoleucina, Metionina, Valina, Acido glutámico, Treonina, Glicina, Serina, Acido aspártico, Ornitina, Lisina, Histidina, Tirosina, Alanina, Glutamina, Citrulina, Arginina, Cisteína, Galactosa UT (Citometría de flujo) | Papel tamiz 5 gotas | 5 | \$500.00 |
| 257 | Testosterona libre (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 1 | \$100.00 |
| 256 | Testosterona total (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$80.00 |
| 1904 | Tiempos de coagulación (TP, TPT) Tiempo de tromboplastina parcial, testigo (Fotoóptico) | Plasma con citrato 2 mL | 1 | \$105.00 |
| 2477 | Tiempo de protrombina (TP) TP, % actividad, INR, testigo (Fotoóptico) | Plasma con citrato 2 mL | 1 | \$55.00 |
| 261 | Tiempo de trombina (TT) (Fotoóptico) | Plasma con citrato 2 mL | 1 | \$70.00 |
| 2478 | Tiempo de tromboplastina parcial activada (TPT) (Fotoóptico) | Plasma con citrato 2 mL | 1 | \$55.00 |
| 2004 | Tinción de Gram (Microscopía) | Frotis | 1 | \$50.00 |
| 269 | Tinción de tinta china (Microscopía) | LCR 1 mL | 1 | \$64.00 |
| 2158 | Tinción de Ziehl Neelsen (Microscopía) | Expectoracion 1 muestra | 1 | \$55.00 |
| 271 | Tiroglobulina (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 1 | \$125.00 |
| 1388 | Tiroxina (T4) libre (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$80.00 |

| CLAVE | ESTUDIO | MUESTRA REQUERIDA | ENTREGA (DIAS HABILES) | PRECIO SIN IVA |
|----------|---|--|---------------------------|-------------------|
| 1869 | Tiroxina (T4) neonatal (Quimioluminiscencia) | Papel Tamiz 5 gotas | 4 | \$130.00 |
| 273 | Tiroxina (T4) total (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$80.00 |
| 272 | Tiroxina T4 yodo (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$80.00 |
| 279 | Transferrina (Espectrofotometría) | Suero 2 mL | 1 | \$100.00 |
| 281 | Triglicéridos (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$45.00 |
| 1491 | Triple marcador Alfafetoproteína, hormona beta gonadotropina coriónica, estriol (14 - 21.6 semanas de embarazo) (Quimioluminiscencia) | Suero 3 mL Cuestionario | 3 | \$488.00 |
| 314 | Triyodotironina (T3) libre (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$88.00 |
| 282 | Triyodotironina (T3) total (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$80.00 |
| 2655 | Triyodotironina (T3) reversa (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 12 | \$950.00 |
| 290 | Troponina 1 (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$388.00 |
| 283 | TSH neonatal (Fluorometría) | Papel Tamiz 5 gotas | 4 | \$130.00 |
| U | | | | |
| 284 | Urea (Espectrofotometría) | Suero 1 mL | 1 | \$28.00 |
| 1648 | Urea en orina (Espectrofotometría) | Orina de 24 hrs (Anotar el volumen) muestra de 20 mL | 1 | \$30.00 |
| V | | | | |
| 286 | V D R L (Reacciones serológicas) (Floculación) | Suero 1 mL | 1 | \$55.00 |
| 546 | Vasopresina (Hormona antidiurética) (ELISA) | Plasma con EDTA 2mL | 4 | \$380.00 |
| 288 | Velocidad de eritrosedimentación (Eritrosedimentación) | Sangre total con EDTA | 1 | \$35.00 |
| 2425 | Vitamina A (HPLC) | Suero 2 mL | 17 | \$700.00 |
| 2068 | Vitamina B1 tiamina (HPLC) | Sangre total con EDTA 2 mL | 16 | \$2,500.00 |
| 2639 | Vitamina B6 (ELISA) | Sangre total con EDTA 2 mL | 16 | \$2,285.00 |
| 291 | Vitamina B12 (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 1 | \$180.00 |

| CLAVE | ESTUDIO | MUESTRA REQUERIDA | ENTREGA (DIAS HABILIS) | PRECIO SIN IVA |
|----------|--|--------------------|---------------------------|-------------------|
| 1988 | Vitamina D, 25 dihidroxi-colecalciferol (Quimioluminiscencia) | Suero 2 mL | 1 | \$283.00 |
| 81 | Vitamina E (HPLC) | Suero 2 mL | 12 | \$810.00 |
| W | | | | |
| 2085 | Waller Rose (Aglutinación) | Suero 1 mL | 1 | \$110.00 |
| 293 | Western Bloth (HIV 1 Confirmatorio) Ac. anti GP 160, GP 120, P 66, P 55, P 51, GP 41, P 39, P 17, P 24, P31, P 36 (Western blot) | Suero 1 mL | 2 | \$1,790.00 |
| Y | | | | |
| 1271 | Yodo butanólico (IB) (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$80.00 |
| 1272 | Yodo protéico (IP) (Quimioluminiscencia) | Suero 1 mL | 1 | \$80.00 |
| Z | | | | |
| 295 | Zinc en orina casual (Absorción atómica) | Orina casual 10 mL | 4 | \$910.00 |
| 473 | Zinc en suero (Colorimetría) | Suero 2 mL | 4 | \$480.00 |

PATOLOGÍA

Todas las biopsias se entregan en 12 días hábiles, utilizar envases de plástico, no de vidrio.

NO APLICAN DESCUENTOS

| CLAVE | ESTUDIO | PRECIO SIN IVA |
|-------|---|----------------|
| 4244 | Amigdalectomia bilateral | \$1,130.00 |
| 4245 | Amigdalectomia unilateral | \$645.00 |
| 4246 | Amputación de miembro | \$2,160.00 |
| 4356 | Antro esofágico | \$700.00 |
| 4249 | Apéndice cecal | \$770.00 |
| 4271 | BX de árbol respiratorio | \$1000.00 |
| 4250 | BX de cérvix | \$700.00 |
| 4352 | BX de encía | \$645.00 |
| 4273 | BX de endometrio | \$645.00 |
| 4275 | BX de hígado (BX por neoplasia) | \$1,200.00 |
| 4251 | BX de hipófisis (Protocolo completo con inmunohistoquímica) | \$9,224.00 |
| 4274 | BX de hígado (BX por hepatopatía) | \$1,130.00 |
| 4358 | BX de hueso (húmero) | \$765.00 |
| 4252 | BX de malformación vascular | \$826.00 |
| 4276 | BX de mama | \$826.00 |
| 4253 | BX de médula ósea (Protocolo con tinciones especiales) | \$1,370.00 |
| 4254 | BX de nervio | \$1,370.00 |
| 4348 | BX de ojo | \$1000.00 |
| 4255 | BX de paladar | \$826.00 |
| 4256 | BX de pene | \$765.00 |
| 4257 | BX de peritoneo | \$826.00 |
| 4258 | BX de piel | \$700.00 |
| 4259 | BX de prepucio | \$645.00 |
| 4260 | BX de próstata (RTUP) (fragmentos) | \$826.00 |
| 4261 | BX de próstata por sextantes (de 1 a 12 muestras) | \$947.00 |
| 4278 | BX de pulmón (menos de 1cm) | \$1,200.00 |
| 4262 | BX de rodilla | \$765.00 |
| 4376 | BX de seno maxilar derecho | \$838.00 |
| 4377 | BX de seno maxilar izquierdo | \$838.00 |
| 4263 | BX de testículo (por infertilidad) | \$1000.00 |
| 4359 | BX de tirogloso de cuello | \$826.00 |
| 4264 | BX de tiroides por punción (4 laminillas) | \$342.00 |

| CLAVE | ESTUDIO | PRECIO SIN IVA |
|-------|---|----------------|
| 4279 | BX de truct de mama | \$826.00 |
| 4266 | BX de tubo digestivo (de 1 a 2 fragmentos) | \$700.00 |
| 4265 | BX de tubo digestivo (más de 3 fragmentos) | \$700.00 |
| 4280 | BX de tumor de mediastino (menos de 1cm) | \$1000.00 |
| 4267 | BX de tumor de sistena nervioso central | \$1,900.00 |
| 4268 | BX de tumor de tejidos blandos (dependiendo del tamaño) | \$826.00 |
| 4269 | BX de tumor oral | \$584.00 |
| 4355 | BX de uña (ungueal) | \$700.00 |
| 4281 | BX de vagina | \$700.00 |
| 4270 | BX de vejiga (incluye PAS, MANSSON) | \$1000.00 |
| 4282 | BX de vulva | \$700.00 |
| 4368 | BX esófago y estómago | \$1,068.00 |
| 4283 | BX gástrica (mucosa) | \$700.00 |
| 4284 | BX labio inferior | \$700.00 |
| 4343 | BX Lengua | \$700.00 |
| 4287 | BX lunar | \$765.00 |
| 4285 | BX parietal | \$765.00 |
| 4272 | BX por aspiración con aguja fina (4 laminillas) | \$450.00 |
| 4362 | BX varicocele bilateral | \$741.00 |
| 4286 | BX vesícula biliar | \$826.00 |
| 4288 | Cepillado uretral | \$330.00 |
| 4289 | Cistectonomia radical | \$1,915.00 |
| 4291 | Citología de líquidos varios | \$320.00 |
| 4292 | Clasificación de linfoma | \$9,325.00 |
| 4353 | Condiloma de labio (chico) | \$700.00 |
| 4347 | Condiloma de labio (grande) | \$608.00 |
| 4346 | Cono cervical | \$645.00 |
| 4350 | Epidídimo | \$657.00 |
| 4293 | Epiplon | \$1,200.00 |
| 4295 | Fibroadenoma de mama (mas de 3cm) | \$1000.00 |
| 4294 | Fibroadenoma de mama (menos de 3cm) | \$826.00 |
| 4364 | Fisura ano-rectal | \$765.00 |
| 4369 | Ganglio inguinal | \$923.00 |
| 4296 | Ganglio linfático | \$947.00 |

| CLAVE | ESTUDIO | PRECIO SIN IVA |
|-------|---|----------------|
| 4297 | Glándula de Bartholini | \$800.00 |
| 4349 | Granuloma piógeno | \$741.00 |
| 4298 | Inmunoclasificación de tumor de tejidos | \$10,300.00 |
| 4299 | Inmunohistoquímica de ganglio centinela (5 marcadores) | \$6,574.00 |
| 4300 | Lipomas | \$600.00 |
| 4344 | Lóbulo de oreja | \$830.00 |
| 4301 | Lóbulo de tiroides derecho e izquierdo | \$1,600.00 |
| 4248 | Mama (Inmunihistiquímica) 3 marcadores: Estrógeno, Progesterona, HER2 NEU | \$5,200.00 |
| 4247 | Mama (Inmunihistiquímica) 6 marcadores: Estrógeno, Progesterona, HER2 NEU, P53, K67, CD34 | \$10,200.00 |
| 4303 | Miomas (más de 7cm) | \$1,000.00 |
| 4302 | Miomas (menos de 7cm) | \$826.00 |
| 4304 | Nefrectomía radical (con tumor) (pieza completa) | \$1,915.00 |
| 4305 | Nódulo mamario y fibrosis | \$826.00 |
| 4306 | Orquiectomía radical unilateral (un testículo) | \$1,600.00 |
| 4307 | Ovario (menor de 5cm) | \$765.00 |
| 4308 | Ovarios y trompas uterinas | \$1,000.00 |
| 4351 | Parte de ovario | \$700.00 |
| 4354 | Pieza expulsada vía vaginal | \$765.00 |
| 4312 | Pieza mama histoquímica (3 marcadores) | \$7,900.00 |
| 4309 | Pieza quirúrgica menor (conización) | \$645.00 |
| 4372 | Pólipo cervical | \$700.00 |
| 4374 | Pólipo de vesícula | \$765.00 |
| 4310 | Pólipo endocervical | \$700.00 |
| 4371 | Pólipo gástrico | \$657.00 |
| 4311 | Prostactectomía radical (incluye linfas) | \$1,900.00 |
| 4370 | Quiste de cara | \$657.00 |
| 4345 | Quiste de ovario (1 - 2cm) | \$657.00 |
| 4381 | Quiste ductal de mama | \$765.00 |
| 4313 | Quiste maxilar | \$700.00 |
| 4366 | Quiste ovárico (de 2 a 7cm) | \$900.00 |
| 4367 | Quiste ovárico mayor de 7cm | \$1,068.00 |
| 4360 | Quiste pilonidal | \$765.00 |
| 4314 | Quiste sebáceo | \$765.00 |

| CLAVE | ESTUDIO | PRECIO SIN IVA |
|-------|--|----------------|
| 4315 | Quiste sinovial | \$765.00 |
| 4365 | Quiste tubárico | \$1,000.00 |
| 4342 | Región nasal | \$947.00 |
| 4316 | Resección de bazo | \$1,300.00 |
| 4318 | Resección de colon (no oncológico) | \$1,431.00 |
| 4317 | Resección de colon (oncológico) | \$1,915.00 |
| 4329 | Resección de Glándula salival | \$1,020.00 |
| 4319 | Resección de hemorroides | \$765.00 |
| 4321 | Resección de intestino delgado (no oncológico) | \$1,431.00 |
| 4320 | Resección de intestino delgado (oncológico) | \$1,915.00 |
| 4322 | Resección de intestino grueso (oncológico) | \$1,915.00 |
| 4323 | Resección de lobular hepático | \$1,500.00 |
| 4324 | Resección de lóbulo pulmonar | \$1,500.00 |
| 4325 | Resección de páncreas (Whipple) | \$1,915.00 |
| 4330 | Resección de pene (con gánglios) | \$1,915.00 |
| 4326 | Resección de tumor de piel | \$765.00 |
| 4327 | Resección de tumor de Sistema Nervioso | \$1,915.00 |
| 4328 | Resección de várices | \$645.00 |
| 4373 | Restos coriales | \$520.00 |
| 4357 | Restos de ovario | \$657.00 |
| 4375 | Restos membranosos | \$620.00 |
| 4331 | Restos ovulatorios | \$645.00 |
| 4380 | Revisión de bloques y laminillas | \$657.00 |
| 4382 | Riñón completo | \$1,915.00 |
| 4332 | Saco herniario | \$700.00 |
| 4378 | Salpinge izquierda | \$600.00 |
| 4333 | Segmento de conducto deferente | \$600.00 |
| 4334 | Tiroidectomía (pieza completa) | \$1,600.00 |
| 4379 | Torsión testicular | \$1,000.00 |
| 4335 | Tumor de faringe | \$1,000.00 |
| 4336 | Tumor de mama (con o sin marcaje) | \$1,200.00 |
| 4338 | Tumor de ovario (mayor de 10cm) | \$1,500.00 |
| 4337 | Tumor de ovario (menor de 10cm) | \$1,000.00 |
| 4363 | Uraco | \$1,000.00 |

| CLAVE | ESTUDIO | PRECIO SIN IVA |
|-------|----------------------------|----------------|
| 4339 | Utero y anexos | \$1,000.00 |
| 4340 | Verruga | \$700.00 |
| 4361 | Verruga acuminada (grande) | \$765.00 |
| 4341 | Vesícula | \$765.00 |

ATENTAMENTE



Q. B.P. Angélica Amador Jiménez

Cédula Profesional 2404029

SOLICITUD DE BIOPSIA

Laboratorio

Fecha y Clave

Nombre del Paciente

Fecha de toma

Edad

Sexo

Se envía en formol (si/no)

Pieza enviada

Antecedentes clínicos del paciente

Diagnóstico presuntivo

LA BIOPSIA SIEMPRE DEBE ENVIARSE CON FORMOL AL 10%

SOLICITUD PARA PRUEBA DE ADN.

No. de control: _____

POR FAVOR LEA Y COMPLETE EL FORMULARIO CON LETRA LEGIBLE.

Seleccione la o las opciones deseadas (Marque con una X).

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Paternidad duo (presunto padre e hijo) | <input type="checkbox"/> Paternidad y Maternidad | <input type="checkbox"/> Perfil Genetico |
| <input type="checkbox"/> Paternidad Trio (presunto padre, madre e hijo) | <input type="checkbox"/> Abuelidad | <input type="checkbox"/> Persona Adicional |
| <input type="checkbox"/> Maternidad | <input type="checkbox"/> Hermandad | <input type="checkbox"/> Otro _____ |

Información de la persona que se declara como "cliente" y por lo tanto autoriza el análisis de las muestras:

Nombre: _____

| Apellido Paterno | Apellido Materno | Nombre(s) |
|------------------|------------------|-----------|
|------------------|------------------|-----------|

Dirección: _____

Ciudad: _____ Estado : _____ Código Postal : _____

Número Telefónico: _____ Cel : _____ E-mail: _____

Firma: _____ Fecha : _____
(día/mes/año)

DATOS DE LAS PERSONAS INVOLUCRADAS EN ESTA PRUEBA:

| | |
|----------------|--|
| Presunto Padre | Nombre: _____ |
| | Sexo: <input type="checkbox"/> Masculino <input type="checkbox"/> Femenino Fecha de nacimiento: _____ Nacionalidad: _____ |
| | Es menor de edad: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Firma (si es menor de edad, su tutor) _____ |
| | Nombre del tutor _____ |
| | Tipo de Muestra: () Sangre () Saliva () Cabello () Uñas () Cepillo Dental Otro: _____ |
| | () He, () No he sido objeto de una transfusión de sangre o de células madre/médula ósea tras plantado de células en los últimos tres meses. Si es así explique: _____ |
| | Origen étnico: <input type="checkbox"/> Caucásicas (europeas) <input type="checkbox"/> Africano <input type="checkbox"/> Japonés <input type="checkbox"/> Hispano <input type="checkbox"/> India (Asia Meridional) <input type="checkbox"/> Otro: _____ |

Confirmando que esta información es correcta. He otorgado mi autorización para someter la muestra al análisis por ADN.

| | |
|------|--|
| Hijo | Nombre: _____ |
| | Sexo: <input type="checkbox"/> Masculino <input type="checkbox"/> Femenino Fecha de nacimiento: _____ Nacionalidad: _____ |
| | Es menor de edad: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Firma (si es menor de edad, su tutor) _____ |
| | Nombre del tutor _____ |
| | Tipo de Muestra: () Sangre () Saliva () Cabello () Uñas () Cepillo Dental Otro: _____ |
| | () He, () No he sido objeto de una transfusión de sangre o de células madre/médula ósea tras plantado de células en los últimos tres meses. Si es así explique: _____ |
| | Origen étnico: <input type="checkbox"/> Caucásicas (europeas) <input type="checkbox"/> Africano <input type="checkbox"/> Japonés <input type="checkbox"/> Hispano <input type="checkbox"/> India (Asia Meridional) <input type="checkbox"/> Otro: _____ |

Confirmando que esta información es correcta. He otorgado mi autorización para someter la muestra al análisis por ADN.

| | |
|-------|--|
| Madre | Nombre: _____ |
| | Sexo: <input type="checkbox"/> Masculino <input type="checkbox"/> Femenino Fecha de nacimiento: _____ Nacionalidad: _____ |
| | Es menor de edad: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Firma (si es menor de edad, su tutor) _____ |
| | Nombre del tutor _____ |
| | Tipo de Muestra: () Sangre () Saliva () Cabello () Uñas () Cepillo Dental Otro: _____ |
| | () He, () No he sido objeto de una transfusión de sangre o de células madre/médula ósea tras plantado de células en los últimos tres meses. Si es así explique: _____ |
| | Origen étnico: <input type="checkbox"/> Caucásicas (europeas) <input type="checkbox"/> Africano <input type="checkbox"/> Japonés <input type="checkbox"/> Hispano <input type="checkbox"/> India (Asia Meridional) <input type="checkbox"/> Otro: _____ |

Confirmando que esta información es correcta. He otorgado mi autorización para someter la muestra al análisis por ADN.

| | |
|--|---|
| Otro (Especifique) | Nombre: _____ |
| | Sexo: <input type="checkbox"/> Masculino <input type="checkbox"/> Femenino Fecha de nacimiento: _____ Nacionalidad: _____ |
| | Es menor de edad: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Firma (si es menor de edad, su tutor) _____ |
| | Nombre del tutor _____ |
| | Tipo de Muestra: () Sangre () Saliva () Cabello () Uñas () Cepillo Dental Otro: _____ |
| | () He, () No he sido objeto de una transfusión de sangre o de células madre/médula ósea tras plantado de células en los últimos tres meses. Si es así explique: _____ |
| Origen étnico: <input type="checkbox"/> Caucásicas (europeas) <input type="checkbox"/> Africano <input type="checkbox"/> Japonés <input type="checkbox"/> Hispano <input type="checkbox"/> India (Asia Meridional) <input type="checkbox"/> Otro: _____ | |
| Confirmando que esta información es correcta. He otorgado mi autorización para someter la muestra al análisis por ADN. | |

| | |
|--|---|
| Otro (Especifique) | Nombre: _____ |
| | Sexo: <input type="checkbox"/> Masculino <input type="checkbox"/> Femenino Fecha de nacimiento: _____ Nacionalidad: _____ |
| | Es menor de edad: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Firma (si es menor de edad, su tutor) _____ |
| | Nombre del tutor _____ |
| | Tipo de Muestra: () Sangre () Saliva () Cabello () Uñas () Cepillo Dental Otro: _____ |
| | () He, () No he sido objeto de una transfusión de sangre o de células madre/médula ósea tras plantado de células en los últimos tres meses. Si es así explique: _____ |
| Origen étnico: <input type="checkbox"/> Caucásicas (europeas) <input type="checkbox"/> Africano <input type="checkbox"/> Japonés <input type="checkbox"/> Hispano <input type="checkbox"/> India (Asia Meridional) <input type="checkbox"/> Otro: _____ | |
| Confirmando que esta información es correcta. He otorgado mi autorización para someter la muestra al análisis por ADN. | |

ESTA SECCION DEBE SER LLENADA POR EL TESTIGO DE LA RECOLECCION DEL ESPECIMEN

Yo, _____ confirmo que he atestado o llevado a cabo la recolección de espécimen de las personas identificadas en este documento a las _____ hrs. del _____ de _____ del 20____, en la ciudad de _____, Edo. _____

Firma: _____

AUTORIZACIÓN PARA ENTREGA DE RESULTADOS

- Autorizo que el resultado sea entregado a: _____
- El resultado solo podrá ser entregado a la persona que acuda con el comprobante de pago o persona que adquiere el servicio. Nota: En caso de extraviar su comprobante de pago, el resultado solo se entregará previa presentación de identificación oficial de la persona que adquirió el servicio.

DECLARACION

El comprador exime a Medica Movil del Valle S.A. de C.V. de cualquier responsabilidad legal que se pudiera tomar en contra de él, si se diera el caso de la toma de muestra de un menor sin autorización. El comprador no hará responsable a Médica Móvil del Valle S.A. de C.V. por el impacto que pueda causar los resultados de esta prueba, con relación a cualquier acción legal.

CANCELACIONES Y DEVOLUCIONES

El cliente, podrá solicitar la cancelación del estudio, debiendo ser por escrito (correo electrónico). En caso de haber liquidado el costo total; la devolución será únicamente del 50%, siempre y cuando no se hayan tomado las muestras y solicite la cancelación dentro del mismo mes; en caso contrario podrá ceder los derechos del mismo a otra persona.

Fecha: _____

Firma del Comprador: _____

He leído y acepto lo anterior.

ESTUDIO DE DOBLE, TRIPLE Y CUÁDRUPLE MARCADOR

Médico

Teléfono

Nombre del Paciente

Fecha

Teléfono

Fecha de Nacimiento

Peso

No. Embarazos

No. Abortos

Última menstruación

Semanas Gestacionales

SI NO

Embarazo Gemelar

Antecedentes de hijos con anencefalia o espina bífida (meningocele)

Antecedentes de hijos con síndrome de Down

Embarazo por fertilidad in vitro

Es Diabética

Usa Insulina

Fuma

Cantidad

Estudios de Ultrasonido en el presente embarazo

Fecha

Edad Gestacional por Ultrasonido

Diámetro Biparietal

Grupo Étnico

ESTE ESTUDIO DEBE REALIZARSE ENTRE LAS SEMANAS 15 Y 22 DE GESTACIÓN.
PARA DEFECTUOSOS DEL TUBO NEURAL EL PERIODO ÓPTIMO ES ENTRE LAS SEMANAS 16 Y 18