

Ciudad de México, 1° de enero de 2019.

Agradecidos con usted por su preferencia y confianza presentamos nuestro catálogo 2019.

Encontrará que en AIMSA hemos ampliado nuestro portafolio de servicios para atender estudios de rutina así como de media y alta especialidad.

Con respecto a la atención de sus servicios, hemos implementando una plataforma digital que nos permite agilizar el flujo de trabajo, que va desde la captura de órdenes **sustituyendo los folios de trabajo** hasta la consulta y recepción de resultados. Agradecemos nos brinde la oportunidad de atenderle a través de éstas, para lo cual estamos a sus amables órdenes.

No omitimos reiterar que el compromiso en AIMSA es ofrecer un servicio integral por lo que todos (áreas operativas, técnicas, etc.) con gusto atenderemos sus dudas, comentarios y requerimientos.

Cordialmente

*APLICACION DE ISOTOPOS Y METROLOGIA, S.A. DE C.V*

## 1. DIRECTORIO AIMS.A.

**www.aimsamx.com**  
**acientes@aimsamx.com**

CONMUTADOR: 5549-2943, 5689-6278

Página web: **www.aimsamx.com** / facebook: **laboratorioAIMSA** / twitter: **@labaimsa**

NOMBRE	DEPARTAMENTO	CORREO ELECTRONICO	TELEFONO	EXTENSION
QFB. MONICA AGUIRRE RODRIGUEZ	DIRECCION DE LABORATORIO	<a href="mailto:maguirre@aimsamx.com">maguirre@aimsamx.com</a>	554250-8427	0118
QC. JUAN CARLOS LEON DORADOR	GERENCIA DE LA CALIDAD	<a href="mailto:calidad@aimsamx.com">calidad@aimsamx.com</a>	553286-6533	3114
BIOL. EXP. INES M ESPINOZA SALAZAR	HEMATOLOGIA Y COAGULACION	<a href="mailto:laboratorio3@aimsamx.com">laboratorio3@aimsamx.com</a>	553485-9965	0111
QC. FLAVIO ACOSTA QUIROZ	INMUNOLOGIA E INMUNOQUIMICA	<a href="mailto:laboratorio2@aimsamx.com">laboratorio2@aimsamx.com</a>	553485-9965	0115
QFB. BEATRIZ ADRIANA IBAÑEZ MARTINEZ	QUIMICA CLINICA	<a href="mailto:laboratorio@aimsamx.com">laboratorio@aimsamx.com</a>	553485-9965	0112
QFB. VIRIDIANA LECHUGA ROSAS	INMUNOLOGIA E INMUNOQUIMICA	<a href="mailto:neonatos@aimsamx.com">neonatos@aimsamx.com</a>	553485-9965	0119
BIOL. JESSICA ALEMAN FLORES	ELISA	<a href="mailto:inmunoquimica@aimsamx.com">inmunoquimica@aimsamx.com</a>	553485-9965	0119
ANA MARIA ALVA LEZAMA	MERCADOTECNIA	<a href="mailto:acientes@aimsamx.com">acientes@aimsamx.com</a>	553838-5142	5544-3773 ext. 0113
ANA ROSA BUSTOS VARGAS	ATENCION A CLIENTES	<a href="mailto:ventas@aimsamx.com">ventas@aimsamx.com</a>	664451-4859	5544-3773 ext. 5008
PEDRO GUTIERREZ	VENTAS	<a href="mailto:ventas1@aimsamx.com">ventas1@aimsamx.com</a>	552004-5743	0232
CONSUELO MARTINEZ	CONTROL DE MUESTRAS	<a href="mailto:control.muestras@aimsamx.com">control.muestras@aimsamx.com</a>	5689-3441	0217 Y 0109
OSCAR JAVIER MONTENEGRO MONROY	MENSAJERIA	<a href="mailto:mensajeria@aimsamx.com">mensajeria@aimsamx.com</a>	553750-2689	0129
	RESULTADOS	<a href="mailto:resultados@aimsamx.com">resultados@aimsamx.com</a>	551528-9537	0106, 0107, 0108 y 0225
SANDRA OCAMPO	CREDITO Y COBRANZA CDMX Y AREA METROPOLITANA	<a href="mailto:creditocobranza@aimsamx.com">creditocobranza@aimsamx.com</a>	557234-2928	3117
ELIZA AGUIRRE PERALTA	CREDITO Y COBRANZA PROVINCIA	<a href="mailto:cxc@aimsamx.com">cxc@aimsamx.com</a>	557234-2928	3118

## 2. ENVIO DE MUESTRAS.

En **AIMSA** mejoramos nuestro sistema, por lo que la captura de órdenes se realiza conforme a los siguientes pasos.

- a. Ingrese a la página [www.aimsamx.com](http://www.aimsamx.com)
- b. De clic en: Captura de órdenes, su clave de usuario y contraseña, si no cuenta con ella solicítela al correo de [acientes@aimsamx.com](mailto:acientes@aimsamx.com)
- c. De clic en el botón: nueva orden
- d. Capture los datos demográficos de su paciente
- e. Capture, la clave del estudio a procesar o el símbolo (=) inmediatamente el nombre de la prueba y seleccione el deseado de la lista
- f. Una vez capturado datos del paciente y estudios a procesar favor de guardar
- g. Este proceso lo deberá hacer con cada paciente
- h. Generar comprobante de órdenes, dando clic en la pestaña de búsqueda de orden por fecha
- i. Una vez seleccionadas las órdenes dar clic en el botón comprobante de órdenes
- j. Generándose el comprobante que sustituirá las solicitudes de trabajo actualmente utilizadas la cual deberá imprimir por duplicado, una copia será enviada con sus muestras ya sea con nuestros mensajeros o la Mensajería especializada, queda de la siguiente forma:



Orden	Paciente	Nombre de Estudio	Cant.	Unidad	Valor	IVA	Total
1	...	...	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...	...	...
5	...	...	...	...	...	...	...
6	...	...	...	...	...	...	...
7	...	...	...	...	...	...	...
8	...	...	...	...	...	...	...
9	...	...	...	...	...	...	...
10	...	...	...	...	...	...	...
TOTAL					...	...	...

- Identificar las muestras adecuadamente verificando que correspondan los datos
- Usar tapones adecuados y posteriormente sellarlos con parafilm.
- No usar tapones que no sean de la medida de los tubos, y tampoco sellarlos exclusivamente con parafilm, debido a que por el cambio de altura de la Ciudad de México, estos corren el riesgo de botarse y LAS MUESTRAS SE DERRAMAN.

### Criterios de rechazo.

- Muestras coaguladas, muestras hemolizadas (ejemplo sangre EDTA para Citometría de flujo)
- Muestras envejecidas
- Muestras hemolizadas suero o plasma
- Muestras lipemicas (en caso de dislipidemia, anexar historia clínica)
- Muestras con volumen menor al requerido
- Muestras sin identificación
- Muestras con tipo de muestra diferente al requerido

Estos precios NO incluyen el 16% del IVA

CAT. 2019 versión 1

**Evite** enviar tubos de vidrio ya que las paqueterías especializadas no se hacen responsables si se llegan a romper. Considere que la recepción de muestras en tubo tapón rojo sin centrifugar ocasiona hemolisis severa

Nota: los tubos de plástico de poliestireno son para almacenar. Se recomiendan de POLIPROPILENO para transporte ya que estos son resistentes a presiones externas.



Colocar los tubos dentro de una bolsa preferentemente de burbuja y ajustarlos con una liga para su mayor protección.



Colocar en hielera de unicel con refrigerantes o hielo seco de acuerdo al tipo de muestra para asegurar su preservación. Las muestras en papel filtro deben colocarse dentro de bolsa con clip para protegerlas de la humedad del refrigerante.



Para el transporte foráneo se recomienda el uso de servicios de mensajería profesional, ya que los servicios de autobús retrasan la entrega, además de exponer los paquetes a altas temperaturas lo que provoca la descomposición de las muestras.

Verificar que la dirección sea la correcta y  
 Enviar con la paquetería de su elección.



Para el envío de los Tamices Metabólicos es necesario nuestro papel filtro #903 que está elaborado de fibras de algodón 100% puro, bajo el más estricto control de calidad. Enviar la muestra suficiente con los círculos solicitados perfectamente llenos de tal manera que la sangre traspasó el papel filtro quedando ambos lados del papel filtro totalmente impregnados, se deberá dejar que seque en posición horizontal para evitar que la muestra se concentre en un solo lado y luego cubrirlos con papel aluminio para evitar alteraciones en la muestra, debe colocarlos en una bolsa de plástico por separado para protegerlos de una posible contaminación si usted envía otros exámenes en el mismo paquete.

<b>FORMA CORRECTA</b>	<b>(MUESTRAS MAL TOMADAS SERAN RECHAZADAS)</b>
	

En caso de **enviar más de un tamiz**, intercalarlos para que los círculos de sangre no se superpongan con riesgo a contaminarse unos con otros.

### 3. RECOLECCION DE MUESTRAS LOCALES.

Se reciben muestras las 24 horas durante los 365 días del año en las instalaciones de **AIMSA**.

La recolección personalizada únicamente en la CDMX y área metropolitana, será previo acuerdo con Óscar Montenegro, coordinador de mensajería o al Departamento de Atención a Clientes, de lunes a viernes de 8:00 a 17:00 hrs. y sábados de 8:30 a 10:00 hrs. la recolección en algunas zonas de alto riesgo del área metropolitana dependerá el servicio de los horarios que tengan establecido cada ruta, lo cual se deberá verificar con el coordinador. **Por favor solicite el servicio con un día de anticipación** o antes de las 10:30 de la mañana del mismo día (de lunes a viernes).

Al solicitar el servicio de mensajería le deben proporcionar la clave de registro de su llamada, sin esta clave no nos responsabilizamos por el servicio de mensajería.

A solicitud de algunos de nuestros clientes ponemos a su consideración la venta de:

- **Papel filtro 50 piezas.**
- **Tubos de polipropileno 250 piezas.**
- **NOTA:** Esto es más gastos de envío, el costo que depende de la zona

Solicite el material vía telefónica al Departamento de Atención a Clientes, o a los correos: [acientes@aimsamx.com](mailto:acientes@aimsamx.com); [ventas@aimsamx.com](mailto:ventas@aimsamx.com); [mensajería@aimsamx.com](mailto:mensajería@aimsamx.com)

4. **\*URGENCIAS. AIMS**A ofrece el servicio de exámenes urgentes, los cuales están marcados dentro de nuestro menú con un asterisco, estos se entregaran en un tiempo no superior a 4 hrs, lo único que deberá hacer es comunicarse con el químico en turno para informarle el nombre del paciente que desea que se procese de manera urgente. Este servicio se ofrece a nuestros clientes sin costo adicional y para muestras entregadas en nuestro laboratorio con un horario lunes a viernes de 8:00 a 17:00 hrs. y sábados de 8:00 a 11:00 hrs.

5. **\*\* VALORES CRÍTICOS. AIMS**A se comunicará de manera inmediata con el laboratorio o cliente para informarle, con el fin de que a su vez le informe al paciente, debido a que estos valores obtenidos, clínicamente pueden poner en riesgo la salud del paciente. Estos exámenes los encontrará marcados con dos asteriscos dentro de nuestro menú.

### 6. REPORTE DE RESULTADOS.

Para solicitar resultados deberá tomarse en cuenta el tiempo de proceso, el cual será contando los días hábiles de lunes a viernes, sin considerar los sábados, domingos ni días festivos. Si el resultado de su examen requiere de verificación, se duplicará el tiempo de proceso.

Los resultados se reportan vía internet directamente en la página [www.aimsamx.com](http://www.aimsamx.com) y correo electrónico de lunes a viernes de 9:00 a 21:00 hrs. y los sábados de 8:00 a 13:30 hrs., considerando estrictamente los tiempos de proceso que son indicados en cada uno de los exámenes y que dichos tiempos serán tomados a partir de la llegada de las muestras al laboratorio, tanto por las diferentes mensajerías especializadas, así como de las que son recolectadas por nuestros mensajeros.

Debe tomar en consideración que todas las muestras recibidas hasta las 11:00 horas; son procesadas en el turno matutino y las recibidas hasta las 16:00 horas, en el turno vespertino. Las muestras que son recibidas después de las horas señaladas son procesadas en el siguiente turno según corresponda. Los procesos automatizados son continuos. Existen algunos exámenes que sólo pueden procesarse una vez al día o

sólo una vez a la semana, ya sea en el turno matutino o en el turno vespertino; por lo que si la muestra es recibida después de las 11:00 o 16:00 horas según corresponda, entrará para su análisis hasta el siguiente proceso. Por favor verifique detalladamente los tiempos de proceso y de entrega en nuestro catálogo.

El sistema es responsable de enviar en forma automática sus resultados al correo electrónico por lo que le solicitamos mantener actualizados sus datos, de no recibir sus resultados por correo electrónico una vez transcurrido el tiempo de entrega verifique la página de internet o favor de comunicarse de inmediato al área de resultados

Los números telefónicos para solicitar sus resultados son:

5549-2943, 5689-6278, Con la opción 1 o al correo electrónico: **resultados@aimsamx.com**

Si su resultado no es reportado en el tiempo estipulado, favor de comunicarse al Departamento de Atención a Clientes al teléfono 5544-3773 de lunes a viernes en el horario de 8:00 a 17:00 hrs.

#### **7. EXAMENES ADICIONALES Y CANCELACIONES.**

En caso de requerir exámenes adicionales o cancelación de alguno de ellos deberá enviar por escrito a:  
control.muestras@aimsamx.com; laboratorio@aimsamx.com; calidad@aimsamx.com;  
laboratorio2@aimsamx.com; laboratorio3@aimsamx.com.

#### **8. CONSERVACION DE MUESTRAS.**

Las muestras serán conservadas únicamente por 5 días hábiles, pasado este tiempo se procederá a su eliminación. Considere lo anterior, para que tome las debidas precauciones con respecto a los casos en los que se requiera devolución de muestras y/o exámenes extras.

Es importante tomar en cuenta que la cancelación debe realizarse de inmediato, ya que de haber entrado en proceso la muestra no podrá ser cancelada y por lo tanto deberá ser pagada por el cliente.

#### **9. SERVICIOS DE ASESORIA**

El laboratorio clínico **AIMSA** ofrece servicio de asesoría en la elección de exámenes, casos clínicos particulares, consultoría en materia científica y logística de los exámenes que se ofertan en nuestro catálogo de precios.

## 10. CONTRATOS DE SERVICIOS.

Para la realización de contratos de servicios subcontratados, de acuerdo a la norma **NOM-007-SSA3-2011**, de la cual en el punto seis establece la obligación de generar contrato por escrito donde asumen mancomunadamente la responsabilidad de los resultados, por favor diríjase al departamento de atención a clientes con Ana Maria Alva o con Ana Rosa Bustos Vargas a los correos [clientes@aimsamx.com](mailto:clientes@aimsamx.com) y/o [ventas@aimsamx.com](mailto:ventas@aimsamx.com)

Por favor tenga presente los datos que se le solicitarán para elaborar los contratos correspondientes:

PARA PERSONA MORAL	SI ES PERSONA FISICA
Razón Social.	Razón Social.
R.F.C.	R.F.C.
No. de Escritura Pública.	Nombre del Representante Legal.
Fecha.	Nombre del Representante Sanitario.
Ante la Fe del Lic.	Universidad en la que se tituló.
Nombre del Representante Legal.	No. de Cédula Profesional.
Nombre del Responsable Sanitario	Domicilio Completo.
Universidad en la que se tituló.	Copias de Aviso de Funcionamiento, Aviso de Responsable Sanitario, Cédula Profesional del Responsable Sanitario.
No. de Cédula Profesional.	
Domicilio Completo.	
Copias de Aviso de Funcionamiento, Aviso de Responsable Sanitario, R.F.C., Acta Constitutiva, Cédula Profesional del Responsable Sanitario.	

## 11. ASEGURAMIENTO DE CALIDAD.

En **AIMSA** cumplimos con las Normativas Oficiales Mexicanas **NOM-007-SSA3-2011** y **NOM-087-ECOL-SSA1-2002**. También hemos implementado un **Sistema de Gestión de Calidad** que cumple con los criterios de la **acreditación de la norma NMX-EC-15189-IMNC-2015 (ISO 15189:2012)** que asegura la calidad de nuestros procesos, desde la recepción de su muestra, hasta la emisión del resultado para satisfacer los requisitos de nuestros clientes. Así mismo participamos en el **Programa de Control de Calidad Externo RIQAS**, el cual cumple con la **NORMA ISO/IEC 17043:2010**, en los programas de Hematología, Inmunología e Inmunoquímica, Screening Materno, Química Clínica y Hemoglobina Glicosilada.

Las disciplinas acreditadas son marcadas de manera individual



Si requiere consultar el alcance de la acreditación, visite la dirección [http://200.57.73.228:75/directorio\\_cl/principal.aspx](http://200.57.73.228:75/directorio_cl/principal.aspx)

## 12. LIMITES DE RESPONSABILIDAD.

En el envío de especímenes clínicos para su análisis, “EL LABORATORIO” será responsable de la custodia de las muestras que refiere “EL CLIENTE”, desde el momento en que estas sean entregadas físicamente o por mensajería especializada a un empleado autorizado de “EL LABORATORIO”.

“EL LABORATORIO” no puede hacerse responsable del empaque, embalaje, condiciones de almacenamiento, transporte y tiempo de recepción de las muestras en sus instalaciones, cuando estas sean enviadas por líneas comerciales de mensajería.

“EL LABORATORIO” será responsable del tiempo de proceso de los especímenes clínicos que remita “EL CLIENTE”, contando a partir del momento en que las muestras sean registradas en las instalaciones de “EL LABORATORIO”. Cuando por causas de fuerza mayor esto no sea posible se le comunicará de inmediato a “EL CLIENTE”.

## 13. POLITICAS, FORMAS DE PAGO Y FACTURACION

Para que estemos en condiciones de proporcionarle un servicio eficiente y sobre todo oportuno, le agradeceremos que observe las siguientes **políticas y procedimientos de pago y facturación**.

Los exámenes deberán liquidarse al momento que se ordenen al laboratorio.

En el caso de no contarse con los comprobantes de pago correspondientes, **NO SE PROCESARAN LAS MUESTRAS**.

Favor de realizar sus pagos de forma oportuna, ya que al detectar facturas pendientes de pago, nuestro sistema de cómputo bloquea de forma automática tanto la cuenta del cliente como el procesamiento de las pruebas y por ende el envío de resultados no será posible hasta que se compruebe el pago y se desbloquee la cuenta.

Para realizar sus pagos, elija cualquiera de las siguientes opciones:

A.- Pago con cheque, a nombre de **Aplicación de Isótopos y Metrología, S.A. de C.V. (no abreviar AIMSA)**, enviándolo dentro del paquete en el que se envía la muestra y anotando en la solicitud el importe enviado.

B.- Depósito en cuenta o transferencia bancaria, para lo que ponemos a su disposición las siguientes cuentas:

BANCO	CUENTA	CUENTA CLABE
SCOTIABANK INVERLAT	600 472-5	044 18000 10600 47250
BBVA BANCOMER	017 411 8162	012 18000 17411 81629
CITIBANAMEX suc. <b>563</b>	859 6212	002 18005 63859 62120
SANTANDER	65-502 675 61-5	014 18065 50267 56152
BANORTE	015 240 3867	072 18000 15240 38670
IXE BANCO	181 0153-4	032 18000 01810 15349

Favor de enviar una copia de la ficha de depósito en el paquete.

C.- **ACEPTAMOS TODAS LAS TARJETAS DE CREDITO O DEBITO, EXCEPTO AMERICAN EXPRESS.**

*Estos precios NO incluyen el 16% del IVA*

CAT. 2019 versión 1

El pago podrá hacerlo con personal de **AIMSA** o vía telefónica.

ABSTENGASE DE ENVIAR UN PAGO SI NO ES DE ALGUNA DE LAS FORMAS ANTES MENCIONADAS

De acuerdo a lo estipulado en la **Ley General de Títulos y Operaciones de Crédito**, en caso de que el cheque sea devuelto, se cobrará un cargo del 20%. Así mismo se cobrará el cargo que nos aplique el banco por dicho concepto.

Por disposición oficial, un cheque devuelto no puede volver a presentarse para su cobro, por lo cual el cliente deberá reponer mediante depósito y a la brevedad, el importe correspondiente más la comisión bancaria. **AIMSA no entregará resultados hasta que los cargos del cheque devuelto en cuestión sean repuestos y debidamente comprobados.**

**AIMSA no se hace responsable por envíos de pagos en efectivo**, ya sea mediante paquetería o con alguno de nuestros mensajeros, en caso de robo o extravío, será total y completamente responsabilidad del cliente, quien deberá realizar el pago de los estudios para que sus muestras puedan ser procesadas.

En este caso las muestras quedarán detenidas, por lo que para evitar la descomposición de las mismas, el envío del pago correspondiente deberá ser a la brevedad y las muestras se conservarán un máximo de 5 días hábiles.

El horario de caja es de 8:30 a 17:00 horas de lunes a viernes y los sábados de 9:00 a 13:00 horas. No se recibirán pagos en efectivo fuera de este horario. En caso de traer muestras fuera de este horario, deberán ser liquidadas forzosamente con cheque o entregando copia de depósito bancario.

**AIMSA** no se hace responsable por pagos en efectivo que no sean entregados en nuestra caja y dentro de los horarios anteriormente mencionados.

Todo pago realizado mediante depósito bancario o transferencia, deberá ser enviado por **correo electrónico** al área de Crédito y Cobranza para su registro y aplicación oportuna.

Favor de **anotar en las copias de sus fichas de depósito o transferencia** de forma clara los siguientes datos:

- Nombre y clave del cliente

En caso de que su pago sea con cheque favor de anexar también los datos anteriores.

**De no cumplir con este requisito AIMS**A no se hace responsable por la correcta y oportuna aplicación de su pago y no considerará pago alguno hasta no recibir el comprobante correspondiente.

A continuación se listan los correos electrónicos y fax al cual pueden enviar sus comprobantes de pago:

**creditocobranza@aimsamx.com**  
**cxc@aimsamx.com**

Anotar de forma clara y precisa en su solicitud de trabajo el importe que está pagando. Agregar la palabra **"PAGADO"** junto al importe que se está enviando, **para evitar cualquier confusión.**

*Estos precios NO incluyen el 16% del IVA*

CAT. 2019 versión 1

Sin excepción alguna, **NO SE ACEPTAN PAGOS PARCIALES DE ESTUDIOS.**  
Cualquier estudio deberá estar liquidado al 100% para ser procesado.

#### **D.- FACTURACION.**

Se elaborará una factura por cada solicitud de trabajo.

La facturación será electrónica para todos nuestros clientes, tanto de la Ciudad de México como del interior de la República, por lo cual es indispensable que nos informen a qué cuenta de correo electrónico se les enviarán los archivos electrónicos de sus facturas. Este requisito es importante, ya que de lo contrario no existe otra forma de enviarlas.

Debido a la facturación 3.3, es importante que nos proporcione los siguientes datos: **forma de pago, método de pago, Uso de CFDI.**

Favor de proporcionar esta información al personal de Crédito y Cobranza, puesto que de lo contrario sus facturas **no podrán ser deducibles.**

El tiempo de entrega de sus facturas vía correo electrónico será variable, ya que depende del tiempo que se lleve el proceso de sus estudios. Si requiere alguna descripción especial en su factura favor de informar antes de que se realice.

Cabe mencionar que ya no habrá entrega de facturas impresas en el mostrador de **AIMSA.**

El teléfono de Crédito y Cobranza es **5689-3441**, opción 0102 con la operadora y ext. 3118 y 3117

#### **14. VIGENCIA.**

**La vigencia de esta lista será durante el periodo del 1° de marzo al 31 de diciembre del 2019.**

Código: CAT. 2019 versión 1

En el caso de una variación significativa en la situación económica del país, estos precios podrán ser modificados, lo cual se les comunicará oportunamente.

#### **15. INFORMACION ADICIONAL, QUEJAS Y SUGERENCIAS.**

Si usted requiere información adicional, favor de dirigirse con la persona correspondiente marcando la extensión de acuerdo al directorio.

Si usted tiene alguna queja o sugerencia recuerde que nuestro Sistema de Gestión de Calidad implementa procedimientos para documentar y dar seguimiento y atención oportuna por favor comuníquese al 5544-3773 con Ana María Alva [acientes@aimsamx.com](mailto:acientes@aimsamx.com) o con Ana Rosa Bustos Vargas [ventas@aimsamx.com](mailto:ventas@aimsamx.com), donde con gusto lo atenderemos.

Nota: Favor de considerar que las indicaciones del presente catalogo de precios deben estar disponibles para los profesionistas responsables de la toma de la muestra primaria.





## PROCEDIMIENTO GENERAL PARA LA TOMA DE MUESTRAS

Para la realización de la toma de muestras, es indispensable que se le den las indicaciones adecuadas al paciente, es importante explicarle la dieta que se debe llevar, el tiempo de ayuno y en caso de que sea posible la suspensión de algún medicamento, siempre que el médico tratante lo autorice. Nuestro laboratorio sugiere tener instrucciones de laboratorio para las actividades de toma de muestras primarias de sangre y otro tipo, con descripciones de los recipientes de las muestras primarias y los aditivos necesarios.



1. Preparar el material que se va a utilizar para la toma de muestras. Y antes de la toma verifique que el paciente cumple con los requisitos pre-examen (por ejemplo, estado de ayuno, estado de medicación, etc.).
2. Coloque al paciente en una posición cómoda seleccione la vena adecuada para la punción. Identifique al paciente con alguna credencial con fotografía. Verifique que coincidan las etiquetas con el nombre y la solicitud de trabajo (vinculo inequívoco para la identificación de los pacientes), coloque la ligadura.



3. Limpie la zona de la punción, realice la punción y asegúrese de penetrar con la aguja en un ángulo Aproximado de 15°, con el bisel hacia arriba.
4. Llene los tubos hasta su máxima capacidad, sobre todo aquellos en los que se utiliza algún tipo de aditivo.



5. Una vez realizada la obtención de la sangre se retira la aguja y se coloca una torunda de algodón estéril sobre el punto de punción. En el caso de los tubos con aditivo, se mezcla la sangre con el anticoagulante por inversión suave de 8 a 10 veces. Es importante dejar un registro de la identidad de la persona que toma la muestra primaria.
6. La aguja de debe desechar en el contenedor de residuos peligrosos punzocortantes, con base en la norma NOM-087-ECOL-SSA1-2002.



7. En el caso de que se requiera suero o plasma, se separa del paquete globular por medio de centrifugación y se trasfiere a un tubo de plástico estéril con tapón, con la etiqueta de la identificación del paciente. Consultar las condiciones apropiadas para el almacenamiento de la muestra tomadas antes de su entrega al área del laboratorio. Todas las fracciones de la muestra primaria deben ser trazables inequívocamente a la muestra primaria original.

**Presentaciones de tubos al vacío, aditivos y uso.**

 <b>TAPON ROJO</b>	Tubo Esteril sin anticoagulante. Sin aditivo, siliconizado.	 <b>TAPON LILA</b>	Tubo Esteril con anticoagulante EDTA, EDTA (Na2) liofilizado. EDTA (K3) líquido.	 <b>TAPON AZUL</b>	Tubo Esteril con anticoagulante citrato de sodio.	 <b>TAPON VERDE</b>	Tubo Esteril con anticoagulante heparina sódica.	 <b>TAPON AMARILLO</b>	Tubo Esteril con ácido cítrico dextrosa.
--	---	--	--	--	---	--	--	--	--

Este

### Aviso de privacidad

Aplicación de Isotopos y Metrología, S.A. de C.V con domicilio en América 145, col. Parque san Andrés, Alcaldía Coyoacán Ciudad de México, 04040, es responsable del tratamiento de sus datos personales.

Sus datos personales son recabados para las siguientes finalidades:

- Proveer los servicios y productos requeridos por usted
- Informar sobre cambios o nuevos productos o servicios relacionados con el contrato adquirido por el cliente
- Dar cumplimiento a obligaciones contraídas con nuestros clientes
- Evaluar la calidad del servicio y realizar estudios internos sobre hábitos de consumo

Para las finalidades señaladas en el presente aviso de privacidad, podemos recabar sus datos personales de distintas formas:

- Cuando usted nos los proporciona directamente
- Cuando visita nuestra página web o nos contacta a través de nuestros servicios en línea
- Cuando consultamos otras fuentes permitidas por la ley

Los datos personales recabados y que se enlistan a continuación, se emplean en forma interna para asignación de un código de cliente para identificar y realizar los servicios y productos requeridos:

- Razón social y nombres de personal a contactar con relación a los servicios y productos requeridos
- Dirección (calle, número exterior, número interior, colonia, delegación o municipio, estado, código postal)
- Teléfonos de contacto (fijo, móvil)
- Correos electrónicos para intercambio de información con respecto a los productos y servicios requeridos
- Registro federal de contribuyentes para emisión de las facturas correspondientes a los servicios y productos requeridos
- Cuando aplique: acta constitutiva de la empresa y/o razón social, comprobante de domicilio, identificación oficial del representante legal.

Todos los datos recabados se resguardan en sistemas de acceso restringido solo a personal interno autorizado y no se emplean para otros fines diferentes a los indicados en el presente aviso de privacidad.

Cualquier cambio a este aviso de privacidad será notificado a través de nuestros canales habituales de comunicación con nuestros clientes.

Para cualquier aclaración y comentarios, favor de contactar a nuestro departamento de atención a clientes: [acientes@aimsamx.com](mailto:acientes@aimsamx.com) o al teléfono directo 5544-3773.

*PRIV2019*

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA	Muestra	Tiempo	Observaciones
A40A39	17 ALFA HIDROXIPROGESTERONA	\$ 144.83	1 mL. de suero	2 días	Las tomas de muestras de paciente en seguimiento deben ser realizadas a la misma hora debido a que presenta una variación diurna parecida a la del cortisol. (Hora sugerida entre 8 a 10 de la mañana). Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
A41A40	17 ALFA HIDROXIPROGESTERONA NEONATAL	\$ 147.41	Impregnar dos círculos completamente traspasando hasta la parte posterior sobre el papel filtro.	3 días	Una vez tomada la muestra del talón dejar que seque en posición horizontal para evitar que la muestra se concentre en un solo lado, no apile las muestras durante el proceso de secado. Protegerse de la luz y almacenar en refrigeración dentro de una bolsa que evite el ingreso de la humedad. Método: FLUOROINMUNOENSAYO DE TIEMPO RESUELTO
G92Q02	17 CETOESTEROIDES EN ORINA	\$ 480.17	30 mL. de orina de 24 horas	5 días	Para la recolección de la orina de 24 horas se desecha la primer orina del día y se empieza a recolectar a partir de la segunda del día, hasta la primera del día siguiente, la recolección se realiza en un recipiente de gran tamaño protegido de la luz de aproximadamente 4 litros. Refrigerar después de la recolección de 2-8°C. Mandar una alícuota de 30 mL indicando el volumen de la orina total. Método: ESPECTROFOTOMETRIA
G92Q04	17 HIDROXICORTICOESTEROIDES EN ORINA	\$ 448.28	30 mL. de orina de 24 horas	4 días	Para la recolección de la orina de 24 horas se desecha la primer orina del día y se empieza a recolectar a partir de la segunda del día, hasta la primera del día siguiente, la recolección se realiza en un recipiente de gran tamaño protegido de la luz de aproximadamente 4 litros. Refrigerar después de la recolección de 2-8°C. Mandar una alícuota de 30 ml indicando el volumen de la orina total. Método: CROMATOGRAFIA/ESPECTROFOTOMETRIA
A02A01	A.C.T.H.(HORMONA ANDRENOCORTICOTROPICA) *	\$ 180.17	1 mL. de plasma/EDTA congelado.	EMD	Evitar la hemólisis. Separar lo más pronto posible el plasma de las células, alícuotar en tubo de plástico y congelar el plasma inmediatamente. No utilizar tubos de vidrio. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
B94A00	AC. ANTI-ACIDO GLUTAMICO (ANTI-GAD 65)	\$ 562.93	2 mL. de suero	5 días	No hemolisis. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
B05A00	AC. ANTI-Ag HEP "C"	\$ 253.45	1 mL. de suero	2 días	Las muestras contaminadas pueden causar interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
B03A00	AC. ANTI-Ag "C" HEP "B" IgM (Hbc-M)	\$ 275.86	1 mL. de suero	2 días	Las muestras contaminadas pueden causar interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
B04A00	AC. ANTI-Ag "C" HEP "B" TOTAL (Hbc TOTAL)	\$ 280.17	1 mL. de suero	2 días	Las muestras contaminadas pueden causar interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
B01A00	AC. ANTI-Ag "E" HEP "B" (HbeAc)	\$ 294.83	1 mL. de suero	2 días	Las muestras contaminadas pueden causar interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
B02A00	AC. ANTI-Ag "S" HEP "B"(HBsAc)	\$ 294.83	1 mL. de suero	2 días	Las muestras contaminadas pueden causar interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
B06A00	AC. ANTI-AMIBA IgG (Serameba)	\$ 312.07	2 mL. de suero	2 días	Enviar muestra refrigerada. Considere procedimiento general para la Toma de Muestras. Método: ELISA

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA	Muestra	Tiempo	Observaciones
B47A03	AC. ANTI-BETA 2 GLICOPROTEINA I IgA	\$ 337.93	2 mL. de suero	2 días	Considere procedimiento general para la Toma de Muestras, Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
B47A02	AC. ANTI-BETA 2 GLICOPROTEINA I IgG	\$ 225.00	2 mL. de suero	2 días	Considere procedimiento general para la Toma de Muestras, Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
B47A06	AC. ANTI-BETA 2 GLICOPROTEINA I IgM	\$ 619.83	2 mL. de suero	2 días	Considere procedimiento general para la Toma de Muestras, Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
E69A03	AC. ANTI-BETA 2 GLICOPROTEINA IgA IgG IgM	\$ 1,162.93	2 mL. de suero	2 días	Considere procedimiento general para la Toma de Muestras, Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
B90A01	AC. ANTI-BORDETELLA PERTUSSI IgG IgA IgM	\$ 640.52	2 mL. de suero	2 días	No hemolisis , no lipemia. No contaminación bacteriana, Método: ELISA
D93D05	AC. ANTI-BORRELIA BURGDORFERI IgG E IgM (ENFERMEDAD DE LYME)	\$ 894.83	2 mL. de suero	3 días	No hemolisis , no lipemia. No contaminación bacteriana, (interfiere Factor Reumatoide elevado) Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
D93D07	AC. ANTI-BORRELIA BURGDORFERI IgG E IgM (ENFERMEDAD DE LYME) LCR	\$ 894.83	2 mL. de LCR	3 días	Considere procedimiento general para la Toma de Muestras, Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
A68A70	AC. ANTI-BRUCELA (2 MERCAPTO-ETANOL)	\$ 490.52	2 mL. de suero	4 días	Ayuno de 8 hrs. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método:
A68A67	AC. ANTI-BRUCELA POR ROSA DE BENGALA	\$ 181.03	2 mL. de suero	1 día	Ayuno de 8 hrs. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: AGLUTINACION
B10L05	AC. ANTI-CARDIOLIPINAS IgA proceso: lunes y jueves	\$ 428.45	1 mL. de plasma, /citrato ó 1 mL. de suero	4 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: INMUNOENSAYO
B10L00	AC. ANTI-CARDIOLIPINAS IgG	\$ 298.28	1 mL. de suero	3 días	Las muestras lipémicas o hemolizadas pueden causar interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
B10L01	AC. ANTI-CARDIOLIPINAS IgM	\$ 298.28	1 mL. de suero	3 días	Las muestras hemolizadas o lipémicas pueden causar interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
B99T37	AC. ANTI-CHIKUNGUNYA IgG	\$ 416.38	2 mL. de suero	2 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Método: ELISA
B99T30	AC. ANTI-CHIKUNGUNYA IgM	\$ 318.10	1 mL. de suero	1 día	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Método: INMUNOCROMATOGRAFIA.
B48L05	AC. ANTI-CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgA	\$ 555.17	2 mL. de suero	2 días	Enviar muestra refrigerada. Considere procedimiento general para la Toma de Muestras Método: ELISA
B48L00	AC. ANTI-CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgG	\$ 242.24	1 mL. de suero	3 días	Las muestras lipémicas o ictericas pueden causar interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
B48L03	AC. ANTI-CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgM	\$ 450.86	2 mL. de suero	2 días	Las muestras lipémicas o ictericas pueden causar interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
B07A00	AC. ANTI-CISTICERCO TOTALES	\$ 304.31	1 mL. de suero ó L.C.R.	3 días	Las muestras lipémicas o ictericas y las muestras de liquido cefalorraquídeo que presentan hemolisis pueden causar interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
B12A00	AC. ANTI-CITOMEGALOVIRUS IgG	\$ 208.62	1 mL. de suero	EMD	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
B13A00	AC. ANTI-CITOMEGALOVIRUS IgM	\$ 329.31	1 mL. de suero	EMD	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA

Estos precios NO incluyen el 16 % de IVA

CAT. 2019  
Versión 1

\* Urgencias  
\*\* Valores críticos

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA	Muestra	Tiempo	Observaciones
B95A01	AC. ANTI-CITOPLASMA DE NEUTROFILO-P (ANCA-P)	\$ 473.28	1 mL. de suero	3 días	Las muestras lipémicas, hemolizadas y la adición de ácido clorhídrico u otros conservadores a las muestras pueden afectar adversamente los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: INMUNOFLUORESCENCIA
B95A00	AC. ANTI-CITOPLASMA DE NEUTROFILO (ANCA)	\$ 473.28	1 mL. de suero	3 días	Las muestras lipémicas, hemolizadas y la adición de ácido clorhídrico u otros conservadores a las muestras pueden afectar adversamente los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: INMUNOFLUORESCENCIA
B95A02	AC. ANTI-CITOPLASMA DE NEUTROFILO-C (ANCA-C)	\$ 473.28	1 mL. de suero	3 días	Las muestras lipémicas, hemolizadas y la adición de ácido clorhídrico u otros conservadores a las muestras pueden afectar adversamente los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: INMUNOFLUORESCENCIA
6-015	AC. ANTI-COAGULANTE LUPICO	\$ 525.00	1 mL Plasma/citrato (Relación 9:1)	1 día	Plasma/citrato 1 mL (Relación 9:1), utilizar material de plástico, descartar 3 mL iniciales de la punción. Método: COAGULOMETRICO
B87T18	AC. ANTI-COAGULANTE LUPICO (dilucion)	\$ 322.41	2 mL. de plasma/CITRATO	2 días	Las muestras lipémicas o hemolizadas pueden causar interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar la muestra congelada Método: COAGULOMETRICO
B99T33	AC. ANTI-DENGUE IgM	\$ 448.28	2 mL. de suero	2 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: INMUNOENSAYO ENZIMATICO (ELISA)
B16A03	AC. ANTI-DNA DESNATURALIZADO (SENCILLO)	\$ 480.17	2 mL. de suero	2 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: INMUNOENSAYO ENZIMATICO (ELISA)
B16A02	AC. ANTI-DNA DOBLE CADENA (NATIVO)	\$ 203.45	1 mL. de suero	1 día	Las muestras lipémicas, hemolizadas e ictericas pueden causar interferencia en los resultados, Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método:ELISA
B17A00	AC. ANTI-ENA CUANTITATIVOS Ac. anti Smith Ac. anti RO Ac. anti LA Ac. anti RNP	\$ 1,140.52	3 mL. de suero	1 día	Las muestras lipémicas o hemolizadas pueden causar interferencia en los resultados, Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
B99T42	AC. ANTI-ENDOMISIALES IgA	\$ 1,185.34	1 mL. de suero	3 días	Considere procedimiento general para la toma de muestras. Método: INMUNOFLUORESCENCIA
B99T35	AC. ANTI-ENDOMISIALES TOTALES	\$ 690.52	2 mL. de suero	4 días	Considere procedimiento general para la toma de muestras. Método: Inmunofluorescencia
B84A00	AC. ANTI-EPSTEIN BARR (AG CAPSIDE) (VCA IgG)	\$ 276.72	1 mL. de suero	1 día	Las muestras lipémicas o hemolizadas pueden causar interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método:
B84A03	AC. ANTI-EPSTEIN BARR Ag NUCLEAR IgG	\$ 400.00	1 mL. de suero	3 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Metodo: QUIMIOLUMINISCENCIA
B99A25	AC. ANTI-ESCLERODERMA SCL-70 CUANTITATIVOS	\$ 287.93	1 mL. de suero	2 días	Las muestras lipémicas o hemolizadas pueden causar interferencia en los resultados, Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
E03A03	AC. ANTI-FACTOR INTRINSECO	\$ 856.03	2 mL. de suero	6 días	ayuno de 12 hrs. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: INMUNOANALISIS ENZIMATICO
B10L02	AC. ANTI-FOSFOLIPIDOS IgG E IgM	\$ 632.76	2 mL. de suero	2 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Evitar muestras hemolizadas o lipemicas. Método: ELISA

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA	Muestra	Tiempo	Observaciones
A68A69	AC. ANTI-GLIADINA IgA E IgG	\$ 437.93	2 mL. de suero	2 días	Enviar muestra refrigerada. Considere procedimiento general para la Toma de Muestras. Evitar muestras hemolizadas o lipemicas. Método: ELISA
B99R36	AC. ANTI-HELICOBACTER PYLORI IgA	\$ 342.24	2 mL. de suero	3 días	Las muestras lipémicas o hemolizadas pueden causar interferencia en los resultados, Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
B99R34	AC. ANTI-HELICOBACTER PYLORI IgG	\$ 325.86	1 mL. de suero	2 días	Las muestras lipémicas o hemolizadas pueden causar interferencia en los resultados, Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
B99R35	AC. ANTI-HELICOBACTER PYLORI IgM	\$ 273.28	1 mL. de suero	3 días	Las muestras lipémicas o hemolizadas pueden causar interferencia en los resultados, Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
B27A02	AC. ANTI-HEPATITIS "A" IgG (HAV-G)	\$ 220.69	1 mL. de suero	1 día	Las muestras contaminadas o con hemolisis severa pueden causar interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
B27A00	AC. ANTI-HEPATITIS "A" IgM (HAV-M)	\$ 179.31	1 mL. de suero	1 día	Las muestras contaminadas o con hemolisis severa pueden causar interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
B27A01	AC. ANTI-HEPATITIS "D"	\$ 211.21	2 mL. de suero	3 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: INMUNOENSAYO ENZIMATICO (ELISA)
B26A01	AC. ANTI-HEPATITIS "E" IgG	\$ 512.07	2 mL. de suero	2 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: INMUNOENSAYO ENZIMATICO (ELISA)
B66A00	AC. ANTI-HEPATITIS "E" IgM	\$ 512.07	2 mL. de suero	2 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: INMUNOENSAYO ENZIMATICO (ELISA)
B20A00	AC. ANTI-HERPES I IgG	\$ 235.34	1 mL. de suero	2 días	Las muestras hemolizadas, coaguladas, contaminadas, viscosas o turbias pueden causar interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
B20A01	AC. ANTI-HERPES I IgM	\$ 235.34	1 mL. de suero	2 días	Las muestras hemolizadas, coaguladas, contaminadas, viscosas o turbias pueden causar interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
B21A00	AC. ANTI-HERPES II IgG	\$ 235.34	1 mL. de suero	2 días	Las muestras hemolizadas, coaguladas, contaminadas, viscosas o turbias pueden causar interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
B21A01	AC. ANTI-HERPES II IgM	\$ 235.34	1 mL. de suero	2 días	Las muestras hemolizadas, coaguladas, contaminadas, viscosas o turbias pueden causar interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
B98A01	AC. ANTI-HERPES ZOSTER IgG (VARICELA)	\$ 469.83	1 mL. de suero	9 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Evitar muestras hemolizadas o lipemicas. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
B98A00	AC. ANTI-HERPES ZOSTER IgM (VARICELA)	\$ 504.31	1 mL. de suero	9 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Evitar muestras hemolizadas o lipemicas. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
D88L00	AC. ANTI-HISTONA	\$ 531.90	2 mL. de suero	5 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método Inmunoanálisis marcado

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA	Muestra	Tiempo	Observaciones
B72T06	AC. ANTI-HISTOPLASMA CAPSULATUM IGM	\$ 857.76	2 mL. de suero	6 días	No hemolisis , no lipemia. No contaminación bacteriana, (interfiere Factor Reumatoide elevado) Método: AGLUTINACION EN LATEX
B23L00	AC. ANTI-HIV I (W. BLOT) proceso: jueves	\$ 1,446.55	2 mL. de suero	7 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: Hematofluorometría
B22A00	AC. ANTI-HIV I PRESUNTIVA	\$ 182.76	1 mL. de suero	1 día	Las muestras contaminadas pueden causar interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
B24L00	AC. ANTI-HIV II PRESUNTIVA	\$ 190.52	1 mL. de suero	1 día	Las muestras contaminadas pueden causar interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
B87B17	AC. ANTI-INSULINA	\$ 394.83	2 mL. de suero	3 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: INMUNOENSAYO ENZIMATICO (ELISA)
A71A70	AC. ANTI-ISLOTES DE LANGERHANS TOTALES	\$ 780.17	2 mL. de suero	7 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: INMUNOFLUORESCENCIA INDIRECTA
B18A00	AC. ANTI-Jo 1 (Poliominitis)	\$ 275.86	2 mL. de suero	2 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
B00A04	AC. ANTI-LEPTOSPIRA IgG e IgM proceso: lunes	\$ 590.52	2 mL. de suero	7 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: Inmunoanálisis marcado
A68A68	AC. ANTI-LKM (Liver-Kidney Microsome)	\$ 601.72	2 mL. de suero	2 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Evitar muestras hemolizadas o lipémicas. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
M13B08	AC. ANTI-MEMBRANA BASAL GLOMERULAR	\$	2 mL	2 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
B28L00	AC. ANTI-MICROSOMALES CUANTITATIVOS (ANTI-TPO)	\$ 310.34	1 mL. de suero	2 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
B30L00	AC. ANTI-MITOCONDRIALES proceso: martes y jueves	\$ 321.55	1 mL. de suero	2 días	Las muestras lipémicas o hemolizadas pueden causar interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: INMUNOFLUORESCENCIA
A79A79	AC. ANTI-MPO (Mieloperoxidasa)	\$ 332.76	1 mL. de suero	2 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
B29L00	AC. ANTI-MUSCULO LISO	\$ 321.55	1 mL. de suero	2 días	Las muestras lipémicas o hemolizadas pueden causar interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: INMUNOFLUORESCENCIA
B99T48	AC. ANTI-MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS IgM proceso: miercoles y sabados	\$ 474.14	2 mL. de suero	4 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: Inmunoanálisis marcado
G62B00	AC. ANTI-MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS TOTALES	\$ 379.31	2 mL. de suero	1 día	Enviar muestra refrigerada. Considere procedimiento general para la Toma de Muestras Método: ELISA
G87Q02	AC. ANTI-MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgG E IgM	\$ 510.34	2 mL. de suero	4 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: Inmunoanálisis marcado
B31A00	AC. ANTI-NUCLEARES Patrones a reportar en caso de positividad; Homogéneo Moteado fino Moteado grueso Nucleolar Centromerico Periférico	\$ 195.69	1 mL. de suero	1 día	Las muestras hemolizadas o lipémicas pueden causar interferencia en los resultados. Algunos medicamentos como metildopa e isoniacida, pueden inducir anticuerpos antinucleares. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: INMUNOFLUORESCENCIA

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA	Muestra	Tiempo	Observaciones
A-034	AC. ANTI-NUCLEOSOMA proceso: miercoles y viernes	\$ 542.24	2 mL. de suero	5 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: Inmunoanálisis marcado
D93D03	AC. ANTI-PAROTIDITIS IgG	\$ 209.48	2 mL. de suero	7 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: Inmunoanálisis marcado
D93D04	AC. ANTI-PAROTIDITIS IgM	\$ 209.48	2 mL. de suero	2 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
B92A01	AC. ANTI-PARVOVIRUS B19 IgG e IgM	\$ 906.90	2 mL. de suero	3 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Método: ELISA
B80A00	AC. ANTI-PEPTIDO CICLICO CITRULINADO (ANTI-PCC) IgG	\$ 561.21	2 mL. de suero	2 días	En pacientes en tratamiento con altas dosis de biotina (> 5 mg/día), la extracción de la muestra no debería efectuarse antes de 8 horas tras la última administración. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
A79A80	AC. ANTI-PR3 (proteinas 3) proceso: martes y jueves	\$ 332.76	1 mL. de suero	2 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Método: ELISA
B88A00	AC. ANTI-RECEPTOR ACETILCOLINA DE UNION FIJADOR	\$ 2,342.24	2 mL. de suero	13 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: RIA
B88A02	AC. ANTI-RECEPTOR DE ACETIL COLINA	\$ 500.00	2 mL. de suero	4 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: Inmunoanálisis Marcado
D93D00	AC. ANTI-RECEPTOR DE TSH proceso: lunes, miércoles y viernes	\$ 820.69	1 mL. de suero	3 días	Las muestras lipémicas o hemolizadas pueden causar interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra congelada. Método: ELISA
B99T44	AC. ANTI-RICKETTSIA TYPHI IgG E IgM	\$ 2,550.00	2 mL. de suero	11 días	No lipemia. No hemolisis. Transportar a temperatura ambiente, Método: INMUNOFLUORESCENCIA
B99T45	AC. ANTI-RICKETTSIA RICKETTSI IgG e IgM	\$ 2,377.59	2 mL. de suero	9 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: inmunofluorescencia
B48L04	AC. ANTI-RNA proceso: martes y sabado	\$ 539.66	2 mL. de suero	6 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA inmunofluorescencia
B35A00	AC. ANTI-RNP CUANTITATIVOS	\$ 361.21	1 mL. de suero	2 días	Las muestras lipémicas o hemolizadas pueden causar interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
B36A00	AC. ANTI-RUBEOLA IgG	\$ 225.00	1 mL. de suero	EMD	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
B37A00	AC. ANTI-RUBEOLA IgM	\$ 225.00	1 mL. de suero	EMD	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
A81A83	AC. ANTI-SACCHAROMYCES CEREVISIAE IgG E IgA	\$ 624.14	1 mL. de suero	10 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Método: ELISA
B38L00	AC. ANTI-SARAMPION IgG	\$ 270.69	1 mL. de suero	3 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
B39L00	AC. ANTI-SARAMPION IgM	\$ 270.69	1 mL. de suero	3 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
B40A00	AC. ANTI-SMITH (SM) CUANTITATIVOS	\$ 300.86	1 mL. de suero	1 día	Las muestras lipémicas o hemolizadas pueden causar interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
B41A00	AC. ANTI-SSA (RO) CUANTITATIVOS	\$ 314.66	1 mL. de suero	1 día	Las muestras lipémicas o hemolizadas pueden causar interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
B42A00	AC. ANTI-SSB (LA) CUANTITATIVOS	\$ 314.66	1 mL. de suero	1 día	Las muestras lipémicas o hemolizadas pueden causar interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA	Muestra	Tiempo	Observaciones
B43L00	AC. ANTI-TIROGLOBULINA CUANTITATIVOS	\$ 261.21	1 mL. de suero	EMD	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
B44L00	AC. ANTI-TIROIDEOS Ac. Anti-microsomales Ac. Anti-tiroglobulina	\$ 513.79	1 mL. de suero	1 día	Las muestras lipémicas o hemolizadas pueden causar interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método:
B90B22	AC. ANTI-TOXOCARA CANIS IgG	\$ 240.52	2 mL. de suero	2 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
B45A00	AC. ANTI-TOXOPLASMA IgG	\$ 169.83	1 mL. de suero	EMD	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
B46A00	AC. ANTI-TOXOPLASMA IgM	\$ 225.00	1 mL. de suero	EMD	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
B99R38	AC. ANTI-TRANSGLUTAMINASA TISULAR IgA E IgG	\$ 680.17	2 mL. de suero	2 días	No. Hemolisis, no lipemia. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
B47A00	AC. ANTI-TREPONEMA PALLIDUM TOTALES	\$ 194.83	1 mL. de suero	1 día	Las muestras hemolizadas, lipémicas o contaminadas pueden causar interferencias en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
B97T20	AC. ANTI-VARICELA IgG	\$ 443.97	1 mL. de suero	9 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
B96T19	AC. ANTI-VARICELA IgM	\$ 475.86	1 mL. de suero	7 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
G02L00	ACIDO 5 HIDROXINDOLACETICO	\$ 806.90	30 mL. de orina de 24 horas	2 días	Para la recolección de la orina de 24 horas se desecha la primer orina del día y se empieza a recolectar a partir de la segunda del día, hasta la primera del día siguiente, la recolección se realiza en un recipiente de gran tamaño de aproximadamente 4 litros. Refrigerar después de la recolección de 2-8°C. Mandar una alícuota de 30 ml indicando el volumen de la orina total. Método: CROMATOGRAFIA
E02A02	ACIDO FOLICO 	\$ 210.34	1 mL. de suero	1 día	No enviar muestras hemolizadas. Evitar exposición a la luz. Pacientes en tratamiento con Metotrexato deben ser interpretados con cautela. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
E62A00	ACIDO FOLICO INTRAERITROCITARIO	\$ 268.10	2 mL. de suero Y 5 mL. de sangre/EDTA	2 días	En caso de tener el dato de hematocrito no es necesario el envío de la muestra de sangre total EDTA, en este caso es necesario incluir el valor de hematocrito. Pacientes en tratamiento con Metotrexato deben ser interpretados con cautela. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
A01L03	ACIDO HOMOANILICO	\$ 2,425.86	30 mL. de orina de 24 horas	7 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: Cromatografía líquida / espectrometría de masas en tándem (LC / MS-MS)
A01L02	ACIDO METILMALONICO	\$ 1,768.10	2 mL. de suero	9 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: Cromatografía líquida / espectrometría de masas en tándem (LC / MS-MS)
D03B00	ACIDO URICO * / ** 	\$ 31.03	1 mL. de suero	EMD	Las muestras lipémicas o hemolizadas pueden causar interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: URICASA
D02B00	ACIDO URICO EN ORINA *	\$ 33.62	30 mL. de orina de 24 horas	EMD	Indicar volumen. Alcalinizar la orina con NaOH. Método: URICASA

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA	Muestra	Tiempo	Observaciones
F01B00	ACIDO VALPROICO *	\$ 184.48	1 mL. de suero Tubo tapon rojo	EMD	Ayuno de 8 hrs. Tubo tapon rojo. No se acepta suero con gel separador debido a posibles alteraciones en el resultado, Considere procedimiento general para la toma de muestra. Se recomienda que la toma de muestra se realice aproximadamente de una a dos horas despues de haberse suministrado el farmaco. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
A01L00	ACIDO VANILMANDELICO	\$ 337.93	30 mL. de orina de 24 horas	2 días	Para la recolección de la orina de 24 horas se desecha la primer orina del día y se empieza a recolectar a partir de la segunda del día, hasta la primera del día siguiente, la recolección se realiza en un recipiente de gran tamaño de aproximadamente 4 litros. Refrigerar después de la recolección de 2-8°C. Mandar una alícuota de 30 mL indicando el volumen de la orina total. y agregar HCL hasta un pH 1-2. Método: CROMATOGRAFIA
A27A26	ACTIVIDAD PLASMATICA DE LA RENINA	\$ 535.34	2 mL. de plasma/EDTA congelada.	2 días	La muestra que presente turbidez, hemólisis , hiperlipemia puede producir resultados erróneos. La muestra debe ser separada inmediatamente de las células y congelar el plasma. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Método: RIA
6-023	ACTIVIDAD TRIPTICA EN HECES	\$ 93.10	10 g Heces Refrigeradas	1 día	Recolectar en contenedor de plástico estéril con tapa de rosca. Método: Potenciométrico utilizando sustratos sintéticos.
A80A81	ADENOSIN DEAMINASA (ADA)	\$ 550.00	2 mL. de suero ó 2 mL. de líquido cefalorraquídeo ó 2 mL. de líquido pleural ó 2 mL. de líquido peritoneal.	3 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: Enzimático colorimétrico
B51A00	AG. "E" HEPATITIS "B" (HBeAg)	\$ 250.86	1 mL. de suero	2 días	Las muestras contaminadas pueden causar interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
C01A01	AG. CARCINOEMBRIONARIO (CEA) *	\$ 206.03	1 mL. de suero	1 día	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
C02A02	AG. ESPECIFICO DE PROSTATA TOTAL (PSA) *	\$ 146.55	1 mL. de suero	EMD	Las muestras deberán obtenerse antes de una biopsia, prostatectomía, tacto rectal o masaje prostático, ya que manipulaciones de la glándula prostática pueden provocar elevación de los valores de PSA que persisten durante 3 semanas. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
C10A00	AG. ESPECIFICO DE PROSTATA LIBRE *	\$ 314.66	1 mL. de suero	1 día	Las muestras deberán obtenerse antes de una biopsia, prostatectomía, tacto rectal o masaje prostático, ya que manipulaciones de la glándula prostática pueden provocar elevación de los valores de PSA que persisten durante 3 semanas. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
B50A00	AG. SUPERFICIE HEP "B" (HBsAg)	\$ 168.97	1 mL. de suero	2 días	Las muestras contaminadas , severamente hemolizadas, lipemicas o turbias pueden causar interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
D05J00	ALBUMINA EN SUERO *	\$ 29.31	1 mL. de suero	EMD	Las muestras lipemicas o hemolizadas pueden causar interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: COLORIMETRICO

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA	Muestra	Tiempo	Observaciones
D07B00	ALDOLASA	\$ 225.00	1 mL. de suero congelado	2 días	Las muestras lipémicas o hemolizadas pueden causar interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra congelada. Método: ENZIMATICO
A04A03	ALDOSTERONA	\$ 219.83	1 mL. de suero congelado	2 días	Las muestras ictericas, hemolizadas, lipémicas o mal almacenadas causan interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
A04A04	ALDOSTERONA EN ORINA	\$ 216.38	30 mL. de orina de 24 horas	3 días	Para la recolección de la orina de 24 horas se desecha la primer orina del día y se empieza a recolectar a partir de la segunda del día, hasta la primera del día siguiente, la recolección se realiza en un recipiente de gran tamaño de aproximadamente 4 litros. Refrigerar después de la recolección de 2-8°C. Mandar una alícuota de 30 ml indicando el volumen de la orina total. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
6-006	ALFA 2 MACROGLOBULINA	\$ 643.97	2 mL. de suero	3 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: Inmunonefelometría
C03A03	ALFA FETO PROTEINA (AFP) *	\$ 143.97	1 mL. de suero ó 1 mL. de líquido amniótico	EMD	Muestras ictericas tienen un efecto mínimo pero significativo, las muestras séricas deben ser tomadas antes de la amniocentesis. En el caso de muestras en líquido amniótico deben congelarse inmediatamente. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
D44B00	AMILASA *	\$ 75.86	1 mL. de suero	EMD	Las muestras lipémicas o hemolizadas pueden causar interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: CINETICO
D44B01	AMILASA EN ORINA *	\$ 75.86	10 mL. de orina ocasional	EMD	Ajustar ph a 7 con hidróxido de sodio, dado que el ph ácido inactiva la enzima irreversiblemente. Ajustada en pH de 7 la orina puede conservarse 10 días sin pérdida de actividad. Refrigerar. No usar ácido clorhídrico como conservador. Método: CINETICO
A03A02	ANDROSTENEDIONA *	\$ 164.66	1 mL. de suero	EMD	La bilirrubina y la Hemólisis puede interferir con ensayo causando elevaciones, la lipemia puede provocar una disminución de los valores. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
F04A01	ANFETAMINAS	\$ 156.90	10 mL. de orina ocasional	1 día	Orina ocasional y reciente. Enviar muestra refrigerada. Método: INMUNOENZIMATICO
B99B23	ANTIESTREPTOLISINAS	\$ 138.79	2 mL. de suero	1 día	Las muestras lipémicas o hemolizadas pueden causar interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: TURBIDIMETRIA
L25SA2	ANTIGENO DE GIARDIA LAMBLIA HECES	\$ 525.86	10 g Heces Refrigeradas	3 días	Recolectar en contenedor de plástico estéril con tapa de rosca. Método: Microscopía de fluorescencia
B99R37	ANTIGENO HELICOBACTER PYLORI EN HECES	\$ 930.17	10 g Heces Refrigeradas	2 días	Recolectar en contenedor de plástico estéril con tapa de rosca. Método: ELISA
B99T52	ANTIGENO HE4 (PROTEINA 4 DEL EPIDIDIMO HUMANO)	\$ 570.69	2 mL. de suero	3 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
22-033	ANTIGENO P24	\$ 465.52	2 mL. de suero	4 días	Considere procedimiento general para la toma de muestras
A48A47	APOLIPOPROTEINAS A1	\$ 352.59	2 mL. de suero	2 días	Ayuno 12 hrs. Ultimo alimento ingerido libre de grasas. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
A49A51	APOLIPOPROTEINAS A1 Y B	\$ 574.14	2 mL. de suero	2 días	Ayuno 12 hrs. Ultimo alimento ingerido libre de grasas. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA	Muestra	Tiempo	Observaciones
A49A48	APOLIPOPROTEINAS B	\$ 352.59	2 mL. de suero	2 días	Ayuno 12 hrs. Ultimo alimento ingerido libre de grasas. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
G20B15	BAAR EN EXPECTORACION (BACILOSCOPIA 1)	\$ 131.03	Expectoración y líquidos orgánicos una muestra,	1 día	EXPECTORACION y LIQUIDOS ORGANICOS 1 MUESTRA Metodo: Tinción de Kinyoun.
G19B16	BAAR EN EXPECTORACION (BACILOSCOPIA 3)	\$ 375.86	Expectoración y líquidos orgánicos una muestra,	1 día	EXPECTORACION y LIQUIDOS ORGANICOS 3 MUESTRA Metodo: Tinción de Kinyoun.
F05A02	BARBITURICOS	\$ 141.38	10 mL. de orina ocasional	1 día	Orina ocasional y reciente. Enviar muestra refrigerada. Método: INMUNOENZIMATICO
F06A03	BENZODIAZEPINAS	\$ 151.72	10 mL. de orina ocasional	1 día	Orina ocasional y reciente. Enviar muestra refrigerada. Método: INMUNOENZIMATICO
B55A01	BETA 2 MICROGLOBULINA EN ORINA	\$ 187.93	30 mL. de orina de 24 horas	2 días	Para la recolección de la orina de 24 horas se desecha la primer orina del día y se empieza a recolectar a partir de la segunda del día, hasta la primera del día siguiente, la recolección se realiza en un recipiente de gran tamaño de aproximadamente 4 litros. Refrigerar después de la recolección de 2-8°C. Mandar una alícuota de 10 ml indicando el volumen de la orina total. Evitar las micciones normales; tomar gran cantidad de agua y tomar la muestra urinaria en la siguiente hora. Una vez recogida la muestra, ajustar el ph entre 6 y 8, usando NA OH 1 M. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
B55A00	BETA 2 MICROGLOBULINA EN SUERO *	\$ 225.86	1 mL. de suero	EMD	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
A05A06	B-HCG LIBRE (Marcador Tumoral)	\$ 449.14	1 mL. de suero	2 días	El limite inferior que informa el ensayo es de <0.04 ng/mL. Las muestras que presenten turbidez, hemólisis, hiperlipemia pueden producir resultados erróneos. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: RIA
A05A05	B-HCG LIBRE (Seguimiento de Embarazo) * 	\$ 273.28	1 mL. de suero	EMD	Examen cuantitativo para seguimiento de embarazo en el primer trimestre con un límite de detección de 2.0 ng/mL y está ampliamente reconocido que un ensayo de beta HCG libre debe tener un límite de detección inferior a <0.1 ng/ml para la aplicación en la monitorización y detección de tumores trofoblásticos y testiculares, este ensayo no es aplicable a esta utilidad clínica. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
D12L02	BILIRRUBINA TOTAL, DIRECTA E INDIRECTA * / **	\$ 60.34	1 mL. de suero	EMD	Proteger las muestras de la luz (La acción de la luz puede destruir en una hora hasta un 50% de la bilirrubina presente) La lipemia severa interfiere en la determinación de la prueba. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Método: COLORIMETRICO
E03B00	BIOMETRIA HEMATICA COMPLETA * / ** 	\$ 94.83	5 mL. de sangre total/EDTA	EMD	Verifique que la muestra no contenga coágulos, ni hemólisis. Ayuno minimo 8 hrs. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra a temperatura ambiente Método: IMPEDANCIA / COLORIMETRIA / CITOMETRIA DE FLUJO POR LASER
B57B00	C-3 COMPLEMENTO 3 *	\$ 131.03	1 mL. de suero	EMD	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: INMUNOTURBIDIMETRICO
B58B00	C-4 COMPLEMENTO 4 *	\$ 131.03	1 mL. de suero	EMD	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: INMUNOTURBIDIMETRICO

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA	Muestra	Tiempo	Observaciones
C04A00	CA-125 * 	\$ 293.97	1 mL. de suero	EMD	Las unidades U/mL adoptada por el método es arbitraria. Puesto que no existen unidades de referencia estándar, los usuarios no deben hacer comparaciones cuantitativas entre diferentes métodos de medida de CA-125. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método:
C05A00	CA-15-3	\$ 229.31	1 mL. de suero	1 día	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
C06A00	CA-19-9 * 	\$ 299.14	1 mL. de suero	1 día	Los valores obtenidos con distintos ensayos no deben de intercambiarse. CA 19-9 no se expresa en alrededor del 3 al 7% de la población, tanto en sujetos sanos como enfermos, que pertenecen al escaso grupo sanguíneo de Lewis. Las muestras severamente hemolizadas pueden interferir en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
C11S00	CA-27-29	\$ 646.55	1 mL. de suero	6 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
C07A00	CA-72-4 proceso: martes y jueves	\$ 683.62	1 ml. DE SUERO	3 días	Las muestras lipémicas o anticuerpos heterofílicos pueden interferir con los resultados. Las muestras se deben de mantener congeladas Método: ELISA
10-003	CADENAS LIGERAS KAPPA/LAMBDA	\$ 651.72	1 mL. de suero	3 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Muestras hemolizadas y lipemicas causan interferencia. Enviar muestra refrigerada. Ayuno de 8 Hrs. Método: TURBIDIMETRICO.
10-004	CADENAS LIGERAS KAPPA/LAMBDA EN ORINA	\$ 806.03	10 mL. de orina ocasional	3 días	Recolectar en frasco de plastico limpio, con tapa de rosca. Método: NEFELOMETRIA
D13B00	CALCIO * / **	\$ 45.69	1 mL. de suero	EMD	No utilizar citrato, ni oxalato, ni EDTA, ya que eliminan el calcio por formación de complejos. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Metodo: COLORIMETRICO
D13B01	CALCIO EN ORINA *	\$ 45.69	30 mL. de orina de 24 horas	EMD	Para la recolección de la orina de 24 horas se desecha la primer orina del día y se empieza a recolectar a partir de la segunda del día, hasta la primera del día siguiente, la recolección se realiza en un recipiente de gran tamaño de aproximadamente 4 litros. Refrigerar después de la recolección de 2-8°C. Mandar una alícuota de 30 ml indicando el volumen de la orina total. No utilizar citrato, ni oxalato, ni EDTA, ya que eliminan el calcio por formación de complejos. Método: COLORIMETRICO
D13B02	CALCIO IONIZADO	\$ 123.28	2 mL. de suero	1 día	No utilizar citrato, ni oxalato, ni EDTA, ya que eliminan el calcio por formación de complejos. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Metodo: ION
A06A05	CALCITONINA *	\$ 269.83	1 mL. de suero congelado	1 día	La muestra de suero debe ser inmediatamente separada y congelada. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
F07A04	CANABINOIDES (MARIHUANA)	\$ 148.28	10 mL. de orina ocasional	1 día	Orina ocasional y reciente. Enviar muestra refrigerada. Método: INMUNOENZIMATICO
E04A03	CAP. DE FIJACION DE HIERRO *	\$ 128.45	1 mL. de suero	EMD	Las extracciones deben practicarse siempre a la misma hora (preferentemente por la mañana) ya que las fluctuaciones fisiológicas son significativas durante el día. Muestras libres de Hemólisis. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: COLORIMETRICO

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA	Muestra	Tiempo	Observaciones
F08B00	CARBAMAZEPINA *	\$ 249.14	1 mL. de suero	EMD	Ayuno de 8 hrs. Tubo tapon rojo. No se acepta suero con gel separador debido a posibles alteraciones en el resultado, Considere procedimiento general para la toma de muestra. Se recomienda que la toma de muestra se realice aproximadamente de dos horas despues de haberse suministrado el farmaco. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
E05L00	CELULAS LE (LUPUS ERITOMATOSO)	\$ 100.86	5 mL. de sangre total sin anticoagulante tubo tapon rojo sin centrifugar	1 día	Ayuno de 8 hrs. Considere procedimiento general para la toma de muestras Método: MICROSCOPIA
G34B30	CERULOPLASMINA	\$ 432.76	2 mL. de suero congelado	3 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra congelada. Método: Inmunofelometría
F23A03	CICLOSPORINA	\$ 540.52	5 mL. de sangre total EDTA	2 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Tomar la muestra inmediatamente antes de la siguiente dosis. Enviar con refrigerante. Evitar que la muestra entre en contacto directo con el refrigerante. Método: Quimioluminiscencia
D77B00	CISTATINA-C	\$ 562.07	1 mL. de suero	1 día	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Metodo: TURBIDIMETRICO
M15B00	CITOLOGIA MOCO FECAL	\$ 64.66	Materia fecal reciente o laminilla de materia fecal sin fijar	1 día	Recolectar en contenedor de plástico estéril con tapa de rosca. Método: Microscopía Tinción de Wright.
B60NA3	CITRATO EN ORINA	\$ 179.31	20 mL de Orina de 24 horas. Alícuota 20 ml. Recolectar en frasco obscuro, enviar volumen total	2 días	Orina de 24 horas. Alícuota 20 ml. Recolectar en frasco obscuro, enviar volumen total. Método: ESPECTOFOTOMETRIA
G46B00	COLORO * / **	\$ 37.93	1 mL. de suero	EMD	Muestras libre de hemólisis, separar la muestra inmediatamente de los eritrocitos. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ISE (ELECTRODO SELECTIVO DE IONES)
G46B01	COLORO EN ORINA	\$ 60.34	30 mL. de orina de 24 horas	1 día	Para la recolección de la orina de 24 horas se desecha la primer orina del día y se empieza a recolectar a partir de la segunda del día, hasta la primera del día siguiente, la recolección se realiza en un recipiente de gran tamaño de aproximadamente 4 litros. Refrigerar después de la recolección de 2-8°C. Mandar una alícuota de 30 ml indicando el volumen de la orina total. Recolección de la orina en recipiente nuevo. Método: ISE (ELECTRODO SELECTIVO DE IONES)
E76Q01	CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOXINA (toxinas a y b + GDH)	\$ 818.10	10 g Heces Refrigeradas	1 día	Muestra fresca. Recolectar en contenedor de plástico estéril con tapa de rosca. Enviar muestras refrigeradas. Metodo: Inmuno cromatografía
F10A05	COCAINA	\$ 177.59	10 mL. de orina ocasional	2 días	Orina ocasional y reciente. Enviar muestra refrigerada. Método: INMUNOENZIMATICO
D17B00	COLESTEROL DE ALTA DENSIDAD *	\$ 69.83	1 mL. de suero	EMD	No utilizar muestras con hemólisis. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ENZIMATICO

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA	Muestra	Tiempo	Observaciones
D18B00	COLESTEROL DE BAJA DENSIDAD *	\$ 98.28	1 mL. de suero	EMD	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ENZIMATICO
D24B00	COLESTEROL DE MUY BAJA DENSIDAD (VLDL) *	\$ 98.28	1 mL. de suero	EMD	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: CALCULO
D19B00	COLESTEROL TOTAL * 	\$ 50.00	1 mL. de suero	EMD	Considere los requerimientos generales para toma de muestra. Método: ESTERASA
D20B00	COLINESTERASA	\$ 200.86	2 mL. de suero	2 días	Ayuno 12 horas, Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ESPECTROFOTOMETRIA
B56B00	COMPLEMENTO HEMOLITICO CH-50 proceso: lunes, miercoles y viernes	\$ 275.00	1 mL. de suero	3 días	Las muestras lipémicas o anticuerpos heterofílicos pueden interferir con los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
B56B01	COMPLEMENTO HEMOLITICO 100 (CH-100)	\$ 1,776.72	2 mL. de suero	6 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada.
E23B09	COOMBS INDIRECTO	\$ 312.07	2 mL. de suero	1 día	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada.
G27B22	COPROCULTIVO	\$ 168.10	10 g Heces Refrigeradas	4 días	Recolectar en contenedor de plástico estéril con tapa de rosca. Método: CULTIVO EN MEDIOS ESPECIFICOS + IDENTIFICACION.
B63BA6	COPROLÓGICO	\$ 111.21	10 g Heces Refrigeradas	2 días	Recolectar en contenedor de plástico estéril con tapa de rosca.. Método: FAUST, POTENCIOMETRICO UTILIZANDO SUSTRATOS
G28B24	COPROPARASITOSCOPICO (1)	\$ 58.62	10 g Heces Refrigeradas	1 día	Sin ingerir anti parasitarios 7 días antes de la recolección de las muestras. Recolectar en contenedor de plástico estéril con tapa de rosca. conservar en refrigeración. Método: FAUST
G28B23	COPROPARASITOSCOPICO (3)	\$ 127.59	10 g Heces Refrigeradas	1 día	Sin ingerir anti parasitarios 7 días antes de la recolección de las muestras. Recolectar en contenedor de plástico estéril con tapa de rosca. Una muestra por día en recipientes independientes y conservar en refrigeración. Método: FAUST
A07A07	CORTISOL EN ORINA *	\$ 150.00	30 mL. de orina de 24 horas	EMD	Se recolecta orina de 24 horas, enviar una alícuota de 30 mL anotando el volumen recolectado. Enviar muestra refrigerada Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
A07A06	CORTISOL EN SUERO * 	\$ 149.14	1 mL. de suero	EMD	Debido al ritmo circadiano de la hormona, las muestras deben recolectarse a la misma hora, o en todo caso anotar la hora de toma de la muestra. Los resultados de cortisol circulante pueden verse falsamente elevados en las muestras obtenidas de pacientes que están siendo tratados con prednisolona o prednisona. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
D22B00	CREATINFOSFOQUINASA MB (CPK MB)	\$ 105.17	2 mL. de suero	2 días	Las muestras lipémicas o hemolizadas pueden causar interferencia en los resultados. Método: FOTOMETRIA AUTOMATIZADA
D21B00	CREATINFOSFOQUINASA TOTAL (CPK TOTAL)	\$ 106.90	2 mL. de suero	2 días	Las muestras lipémicas o hemolizadas pueden causar interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMICA SECA
G18B13	CREATININA EN ORINA *	\$ 32.76	30 mL. de orina de 24 horas	EMD	Para la recolección de la orina de 24 horas se desecha la primer orina del día y se empieza a recolectar a partir de la segunda del día, hasta la primera del día siguiente, la recolección se realiza en un recipiente de gran tamaño de aproximadamente 4 litros. Refrigerar después de la recolección de 2-8°C. Mandar una alícuota de 30 ml indicando el volumen de la orina total. Recolección de la orina en recipiente nuevo. Método: CREATININASA

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA	Muestra	Tiempo	Observaciones
G23B18	CREATININA EN SUERO * / ** 	\$ 32.76	1 mL. de suero	EMD	Muestra libre de hemolisis, separar la muestra inmediatamente de los eritrocitos. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: CREATININASA
I04A00	CROMOGRANINA A	\$ 1,200.86	2 mL. de suero o plasma	10 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
G28B29	CULTIVO DE SEMEN	\$ 153.45	Semen en frasco estéril	4 días	Método: Cultivo en medios específicos e identificación automatizada.
E74B00	CULTIVO DE EXPECTORACION	\$ 153.45	Secreción de esputo en frasco y condiciones estériles	4 días	Método: Cultivo en medios específicos e identificación automatizada.
G45B02	CULTIVO DE SECRECION DE HERIDA	\$ 153.45	Secreción en jeringa o frasco estéril	4 días	En el apartado de notas favor de especificar la zona donde fue realizada la toma. Método: Cultivo en medios específicos e identificación automatizada.
D71B00	CULTIVO DE LCR	\$ 153.45	3 mL. de liquido cefalorraquídeo en frasco estéril.	4 días	Método: Cultivo en medios específicos e identificación automatizada.
G70A00	CULTIVO DE SECRECION URETRAL	\$ 153.45	exudado uretral	4 días	Método: Cultivo en medios específicos e identificación automatizada.
G45B00	CULTIVO FARINGEO	\$ 135.34	Hisopo con la muestra en un medio de transporte	4 días	No tratamiento anti-microbiano en las últimas 72 Hrs. Método: CULTIVO SELECTIVO
G90Q0Q	CULTIVO MYCOPLASMA UREAPLASMA	\$ 532.76	Exudado uretral ó exudado vaginal ó liquido seminal	4 días	Medio de transporte universal. Método: Cultivo enzimático
G81A00	CULTIVO NASAL IZQUIERDO	\$ 153.45	Exudado nasal narina izquierda	4 días	Método: Cultivo en medios específicos e identificación automatizada.
G81B00	CULTIVO NASAL DERECHO	\$ 153.45	Exudado nasal narina derecha	4 días	Método: Cultivo en medios específicos e identificación automatizada.
G82A00	CULTIVO SECRECION OCULAR	\$ 153.45	Exudado óptico	4 días	Método: Cultivo en medios específicos e identificación automatizada.
G91Q02	CYFRA - 21.1	\$ 815.52	2 mL. de suero	4 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: Inmunoanálisis enzimático
A08A07	DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO (DHEA) 	\$ 150.00	1 mL. de suero	1 día	Las muestras que contengan acida sódica, ictéricas, hemolizadas, lipémicas, causan interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar refrigerada. Método: ELISA
A09A08	DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO (DHEA-SO) 	\$ 199.14	1 mL. de suero	EMD	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
B23B19	DEPURACION DE CREATININA *	\$ 77.59	1 mL. de suero Y 30 mL. de orina de 24 horas.	EMD	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Indicar volúmen de orina de 24 horas. Indicar peso y talla.
B23B20	DEPURACIÓN DE UREA	\$ 90.52	2 mL. de suero y 30 mL. de orina de 24 horas	1 día	Indicar volumen de 24 horas, peso y talla del paciente
D25B00	DESHIDROGENASA LACTICA (DHL) * / **	\$ 60.34	1 mL. de suero	EMD	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada lo más pronto posible. Método: UV OPTIMIZADO

Estos precios NO incluyen el 16 % de IVA

CAT. 2019  
Versión 1

\* Urgencias  
\*\* Valores críticos

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA	Muestra	Tiempo	Observaciones
F12B00	DIFENILHIDANTOINA (DFH) *	\$ 197.41	1 mL. de suero	EMD	Ayuno de 8 hrs. Tubo tapon rojo. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Se recomienda que la toma de muestra se realice aproximadamente de una a tres horas después de haberse suministrado el fármaco. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
F14A08	DIGOXINA * / **	\$ 184.48	1 mL. de suero	1 día	Ha sido descrita la presencia de factores inmunoreactivos semejantes a digoxina endógenos en el suero de pacientes con fallo renal y hepático, en recién nacidos y en mujeres en el tercer trimestre de embarazo. Estos factores pueden dar lugar a niveles falsamente elevados de digoxina en varios inmunoensayos comercialmente disponibles. En casos de sobredosis, las muestras deben obtenerse antes de administrar el preparado de antídoto con anticuerpos anti-digoxina, dado que puede interferir con el ensayo. Una vez administrado el ensayo solo puede realizarse hasta que los fragmentos Fab hayan sido eliminados. Se recomienda que la toma de muestra se realice aproximadamente de una a cinco horas después de haberse suministrado el fármaco. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
A48NA6	DIHIDROTESTOSTERONA	\$ 672.41	2 mL. de suero	2 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
E62L01	DIMERO-D	\$ 303.45	2 mL. de plasma/SODIO (relación 1:9)	2 días	Descartar 3 ml. iniciales de la punción, NO HEMOLISIS, NO LIPEMIA, NO ICTERICIA dichas interferencias pueden dar resultados erróneos, Ayuno de 8 hrs. Enviar muestra congelada. Considerar el procedimiento general para la toma de muestras. Método: INMUNOTURBIDIMETRICO
D29A00	ELECTROFORESIS DE LIPOPROTEINAS	\$ 345.69	2 mL. de suero	6 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELECTROFORESIS
D30A00	ELECTROFORESIS DE PROTEINAS	\$ 374.14	2 mL. de suero	6 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELECTROFORESIS
G32B28	ELECTROLITOS EN ORINA	\$ 156.03	30 mL. de orina de 24 horas	1 día	INDICAR VOLUMEN DE 24 HRS. Método: ISE (ELECTRODO SELECTIVO DE IONES)
G32B27	ELECTROLITOS EN SUERO *	\$ 156.90	1 mL. de suero	EMD	No enviar muestra hemolizada. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ISE (ELECTRODO SELECTIVO DE IONES)
D82B00	ERITROPOYETINA proceso: lunes y jueves	\$ 466.38	2 mL. de suero	4 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: Quimioluminiscencia
A10A09	ESTRADIOL (E2) *	\$ 123.28	1 mL. de suero	EMD	La lipemia severa puede interferir en el ensayo. No se ha establecido la validez de este ensayo para utilizarse en muestras neonatales. Las reacciones cruzadas de los esteroides, incluyendo estriol, que circulan a altas concentraciones durante este período pueden dar resultados falsamente altos. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
A12A11	ESTRIOL LIBRE *	\$ 168.97	1 mL. de suero congelado	EMD	Esta prueba está indicada para el seguimiento del embarazo. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
A13A12	ESTROGENOS TOTALES *	\$ 127.59	1 mL. de suero	1 día	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: RIA

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA	Muestra	Tiempo	Observaciones
A46NA4	ESTRONA	\$ 375.86	2 mL. de suero	2 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
G29B24	EXAMEN GENERAL DE ORINA * / **	\$ 43.10	10 mL. de orina	EMD	Orina ocasional. Obtener la primera orina de la mañana en un recipiente limpio. Método: EXAMEN FISICO, QUIMICO Y
B99T55	FACTOR DE VON WILLEBRAND	\$ 625.86	2 mL. de plasma congelado	7 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra congelada Plasma con citrato (relación 9:1) utilizar material de plástico, descartar 3 ml. Iniciales de la punción. Método: Aglutinacion de plaquetas
E24B14	FACTOR II DE COAGULACION	\$ 675.00	2 mL. de plasma congelado	4 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra congelada Plasma con citrato (relación 9:1) utilizar material de plástico, descartar 3 ml. Iniciales de la punción. Método: Coagulométrico
G37B33	FACTOR REUMATOIDE	\$ 91.38	1 mL. de suero	EMD	No enviar muestras hemolizadas o lipémicas. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: INMUNOTURBIDIMETRICO
E24B08	FACTOR VIII DE COAGULACION	\$ 480.17	2 mL. de plasma congelado	4 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra congelada Plasma con citrato (relación 9:1) utilizar material de plástico, descartar 3 ml. Iniciales de la punción. Método: Coagulométrico
E24B17	FACTOR XII DE COAGULACION	\$ 390.52	2 mL. de plasma congelado	4 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra congelada Plasma con citrato (relación 9:1) utilizar material de plástico, descartar 3 ml. Iniciales de la punción. Método: Coagulométrico
E24B18	FACTOR XIII DE COAGULACION	\$ 480.17	2 mL. de plasma congelado	4 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra congelada Plasma con citrato (relación 9:1) utilizar material de plástico, descartar 3 ml. Iniciales de la punción. Método: Coagulométrico
G82M00	FENILALANINA NEONATAL CUANTITATIVA	\$ 171.55	Impregnar dos círculos completamente traspasando hasta la parte posterior sobre el papel filtro.	3 días	Una vez tomada la muestra del talón dejar que seque en posición horizontal para evitar que la muestra se concentre en un solo lado. Protegerse de la luz y almacenar en refrigeración dentro de una bolsa que evite el ingreso de la humedad. Método: INMUNOFLUORESCENTE
F15B00	FENOBARBITAL	\$ 328.45	2 mL. de suero	2 días	Considere el procedimiento general para la toma de muestra Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
E09A04	FERRITINA *	\$ 149.14	1 mL. de suero	EMD	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
E26B10	FIBRINOGENO	\$ 156.90	2 mL. de plasma/CITRATO DE SODIO (relacion 1:9) congelado	1 día	Utilizar material de plastico, descartar 3 mL iniciales de la puncion, NO HEMOLISIS, NO LIPEMIA, NO ICTERICIA, dichas interferencias pueden dar resultados erroneos. Ayuno de 8 hrs. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra congelada Método: COAGULOMETRICO

Estos precios NO incluyen el 16 % de IVA

CAT. 2019  
Versión 1

\* Urgencias  
\*\* Valores críticos

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA	Muestra	Tiempo	Observaciones
C07A04	FOSFATASA ACIDA PROSTATICA (PAP) *	\$ 268.97	1 mL. de suero congelado	EMD	La concentración de PAP para un espécimen determinado con diferentes ensayos puede variar debido a las diferencias en el método de ensayo y la especificidad de los reactivos. Debe tomarse la muestra antes de la práctica de un examen rectal, una biopsia o de una prostataemia o masaje prostático, puesto que la manipulación de la glándula prostática puede producir niveles elevados de PAP que persisten de 24 a 48 horas. La muestra debe ser separada inmediatamente de las células y congelada. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
D34B00	FOSFATASA ACIDA TOTAL	\$ 54.31	2 mL. de suero	1 día	Muestras sin hemólisis. Estabilizar la muestra mediante la adición de ácido acético por cada ml de suero. La hemólisis interfiere debido a la elevada concentración de fosfatasa ácida presente en los eritrocitos. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ESPECTOFOTOMETRIA AUTOMATIZADA
D35B00	FOSFATASA ALCALINA *	\$ 42.24	1 mL. de suero	EMD	Hemólisis intensas pueden producir variaciones en el resultado. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: CINETICO
D37B00	FOSFATASA ALCALINA OSEA	\$ 522.41	2 mL. de suero	8 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: Inmunoanálisis marcado
D36L00	FOSFOLIPIDOS	\$ 102.59	1 mL. de suero	2 días	Ayuno de 12 hrs. NO HEMOLISIS, Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: COLORIMETRICO
D38B00	FOSFORO *	\$ 50.00	1 mL. de suero	EMD	Suero no hemolizado separado de los eritrocitos lo antes posible. Los eritrocitos contienen fosfatos orgánicos capaces de hidrolizar en posición vertical o de desprenderse enzimáticamente por acción de las fosfatasas. Esto puede hacer que los fosfatos orgánicos se filtren a través de las paredes celulares y aumente el nivel de concentración del suero. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: COLORIMETRICO
D38B01	FOSFORO EN ORINA *	\$ 50.00	30 mL. de orina de 24 horas	EMD	Si la orina es alcalina, debe acidificarse con ácido clorhídrico. Método: COLORIMETRICO
D79B00	GALACTOSA NEONATAL CUANTITATIVA	\$ 184.48	Impregnar dos círculos completamente traspasando hasta la parte posterior sobre el papel filtro.	3 días	Una vez tomada la muestra del talón dejar que seque en posición horizontal para evitar que la muestra se concentre en un solo lado. Protegerse de la luz y almacenar en refrigeración dentro de una bolsa que evite el ingreso de la humedad. Método: ENZIMATICO FLUORESCENTE
D70B13	GAMA GLUTAMIL TRANSFERASA (GGT) *	\$ 60.34	1 mL. de suero	EMD	Los anticoagulantes inhiben la enzima. La hemólisis elevada interfiere con el ensayo. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: CINETICO
A14A13	GASTRINA	\$ 236.21	2 mL. de suero congelado	2 días	Preferentemente se requiere un ayuno de 12 horas o más para medir niveles de gastrina en suero. Separar el suero lo antes posible y congelar inmediatamente. El envío debe de ser congelado. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA

Estos precios NO incluyen el 16 % de IVA

CAT. 2019  
Versión 1

\* Urgencias  
\*\* Valores críticos

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA	Muestra	Tiempo	Observaciones
A15A14	GLUCAGON	\$ 424.14	1 mL. de plasma/EDTA congelado	3 días	Las muestras lipémicas o hemolizadas pueden causar interferencia en los resultados. No congelar la sangre completa, únicamente el plasma. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra congelada. Método: ELISA
D40B00	GLUCOSA * / ** 	\$ 29.31	1 mL. de suero	EMD	El suero debe de ser separado de los eritrocitos lo antes posible para evitar la glicolisis. Evitar enviar muestras hemolizadas. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: HEXOQUINASA
G94A00	GLUCOSA 6 FOSFATO DESHIDROGENASA NEONATAL.	\$ 162.93	Impregnar dos círculos completamente traspasando hasta la parte posterior sobre el papel filtro.	3 días	Una vez tomada la muestra del talón dejar que seque en posición horizontal para evitar que la muestra se concentre en un solo lado. Protegerse de la luz y almacenar en refrigeración dentro de una bolsa que evite el ingreso de la humedad. Método: ENZIMATICO FLUORESCENTE
E19B03	GRUPO SANGUINEO Y RH *	\$ 42.24	3 mL. de sangre Total/EDTA	EMD	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: AGLUTINACION DIRECTA
A05A00	H C G TOTAL * 	\$ 136.21	1 mL. de suero	EMD	Examen cuantitativo para diagnostico y/o seguimiento de embarazo con un limite de deteccion de 1.00 mUI/mL. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
D41A00	HEMOGLOBINA GLICOSILADA 	\$ 190.52	3 mL. de sangre Total/EDTA	1 día	Verifique que la muestra no contenga coágulos, ni hemólisis. Ayuno mínimo de 8 hrs. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra a temperatura ambiente. Método: HPLC
E12A05	HIERRO EN SUERO *	\$ 61.21	1 mL. de suero	EMD	Las extracciones deben de practicarse siempre a la misma hora (preferentemente por la mañana) ya que fluctuaciones fisiológicas son significativas durante el día. Utilizar material nuevo para la separación y el transporte de la muestra. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: COLORIMETRICO
B82A00	HOMOCISTEINA	\$ 464.66	2 mL. de suero o 1 mL. de plasma/EDTA/HEPARINA	2 días	Es importante separar el suero de las células lo antes posible, después de la recolección de la muestra, dado que la síntesis de HCY puede tener lugar en los eritrocitos después de la toma de muestra. La muestra debe permanecer en todo momento en refrigeración. Las muestras de pacientes sometidos a terapia farmacológica con S-adenosil-metionina pueden mostrar niveles de homocisteína falsamente elevados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
I26A26	HORMONA ANTI MULLERIANA proceso: martes y jueves	\$ 1,124.14	2 mL. de suero	3 días	Considere el procedimiento general para la toma de muestras. Evitar muestra hemolizadas o lipemicas. Metodo: ELISA
A16A15	HORMONA DE CRECIMIENTO (HGH) * 	\$ 159.48	1 mL. de suero	EMD	El paciente debe estar en descanso 30 minutos antes de la toma de muestra. Los pacientes que se encuentran bajo tratamiento con HGH pueden desarrollar anticuerpos anti HGH que interfieren en el ensayo. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA

Estos precios NO incluyen el 16 % de IVA

CAT. 2019  
Versión 1

\* Urgencias  
\*\* Valores críticos

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA	Muestra	Tiempo	Observaciones
A38A37	HORMONA EST. DE TIROIDES NEONATAL (TSH NEONATAL).	\$ 151.72	Impregnar dos círculos completamente traspasando hasta la parte posterior sobre el papel filtro.	3 días	Una vez tomada la muestra del talón dejar que seque en posición horizontal para evitar que la muestra se concentre en un solo lado. Protegerse de la luz y almacenar en refrigeración dentro de una bolsa que evite el ingreso de la humedad. Método: FLUOROINMUNOENSAYO A TIEMPO RESUELTO
A37A36	HORMONA ESTIMULANTE DE TIROIDES (TSH) * 	\$ 106.90	1 mL. de suero	EMD	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
A17A16	HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE (FSH) * 	\$ 113.79	1 mL. de suero	EMD	Debido a la secreción pulsátil, muestras obtenidas de un mismo paciente tomadas en el mismo día a diferente hora pueden variar considerablemente dentro del rango de referencia. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
A18A17	HORMONA LUTEINIZANTE (LH) * 	\$ 116.38	1 mL. de suero	EMD	Debido a la secreción pulsátil, muestras obtenidas de un mismo paciente tomadas en el mismo día a diferente hora pueden variar considerablemente dentro del rango de referencia. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
A19A18	HORMONA PARATIROIDEA (PTH-INTACTA) *	\$ 258.62	1 mL. de suero CONGELADO A -20°C	EMD	Debido a la elevación nocturna de los niveles de PTH intacta, las muestras deberán tomarse por la mañana, preferentemente después de las 7 am Ayuno de 8 hrs. Se pueden almacena de 2 a 8° C por 8 horas después de la toma, Mas de 8 horas se almacena en congelación a -20° C, el envío debe ser en congelación. Las muestras lipémicas, ictericas y hemolizadas pueden ocasionar una baja en los valores. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
A67A66	HORMONA SEXUAL UNIDA A LA GLOBULINA (SHBG)	\$ 354.31	1 mL. de suero	2 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
A28A29	IGFBP3 *	\$ 434.48	1 mL. de suero	1 día	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
A20A19	INDICE DE TIROXINA LIBRE (ITL)	\$ 169.83	1 mL. de suero	EMD	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: CALCULO
G91Q00	INHIBIDOR DE C1 ESTERASA TOTAL proceso: jueves	\$ 739.66	3 mL. de plasma/CITRATO congelado, Y 2 mL. de suero congelado	7 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestras CONGELADAS. Método: Sustrato cromogénico
B99B30	INHIBIDOR DEL FACTOR VIII	\$ 1,031.03	3 mL. de plasma/CITRATO congelado	3 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra congelada Plasma con citrato (relación 9:1) utilizar material de plástico, descartar 3 ml. Iniciales de la punción. Método: Nijmegen-Bethesda.
A01A00	INHIBINA A 	\$ 680.17	2 mL. de suero	2 días	Las muestras lipémicas o hemolizadas pueden causar interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. La muestra es estable en refrigeración durante 24 horas posterior a este tiempo es indispensable congelar inmediatamente. Método: ELISA
G95A07	INMUNOFENOTIPO HPN HEMOGLOBINA PAROXISTICA NOCTURNA	\$ 2,433.62	5 mL. de sangre total EDTA	3 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Método: CITOMETRIA DE FLUJO
B61B00	INMUNOGLOBULINA A IgA *	\$ 150.86	1 mL. de suero	EMD	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: INMUNOTURBIDIMETRICO

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA	Muestra	Tiempo	Observaciones
B63B00	INMUNOGLOBULINA D IgD	\$ 197.41	1 mL. de suero	EMD	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: INMUNOTURBIDIMETRICO
B62A04	INMUNOGLOBULINA E IgE *	\$ 144.83	1 mL. de suero	EMD	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
B62B00	INMUNOGLOBULINA G IgG *	\$ 150.86	1 mL. de suero	EMD	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: INMUNOTURBIDIMETRICO
B64B00	INMUNOGLOBULINA M IgM * / **	\$ 131.90	1 mL. de suero	EMD	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: INMUNOTURBIDIMETRICO
B60BA4	INMUNOGLOBULINAS G SUBCLASES IGG 1,2,3,4	\$ 1,334.48	2 mL. de suero	2 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: NEFELOMETRIA
A21A20	INSULINA	\$ 124.14	1 mL. de suero	EMD	La ictericia severa y la lipemia pueden causar una disminución de los valores. A menudo, se encuentran anticuerpos anti-insulina circulantes en los pacientes tratados con formas de insulina no humanas, interfiriendo con el análisis. En los individuos con exceso de peso significativo, los niveles de insulina en ayunas suelen ser algo mayor que en los individuos de peso normal. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
A64A63	LAMOTRIGINA	\$ 1,129.31	2 mL. de suero	8 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: CROMATOGRAFIA LIQUIDA DE ALTA RESOLUCION
E69A00	LEPTINA	\$ 622.41	1 mL. de suero ó 1 mL. de plasma/EDTA	6 días	Las muestras lipémicas o hemolizadas pueden causar interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
D43A00	LIPASA * / **	\$ 127.59	1 mL. de suero	2 días	Muestra libre de hemólisis, separar la muestra inmediatamente de los eritrocitos. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: CINETICO
D44A00	LIPIDOS TOTALES	\$ 61.21	1 mL. de suero	1 día	Ayuno de 12 hrs. NO HEMOLISIS. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: COLORIMETRICO
F17B10	LITIO	\$ 156.90	1 mL. de suero	2 días	Suero sin hemólisis separado de los eritrocitos lo antes posible. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ISE (ELECTRODO ION SELECTIVO)
D45A00	MAGNESIO EN ORINA *	\$ 82.76	30 mL. de orina de 24 horas	EMD	Para la recolección de la orina de 24 horas se desecha la primer orina del día y se empieza a recolectar a partir de la segunda del día, hasta la primera del día siguiente, la recolección se realiza en un recipiente de gran tamaño de aproximadamente 4 litros. Refrigerar después de la recolección de 2-8°C. Mandar una alícuota de 30 ml indicando el volumen de la orina total. Método: COLORIMETRICO
D46A00	MAGNESIO EN SUERO *	\$ 82.76	1 mL. de suero	EMD	No debe utilizarse muestras hemolizadas debido a la gran concentración de magnesio presente en los eritrocitos. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: COLORIMETRICO

Estos precios NO incluyen el 16 % de IVA

CAT. 2019  
Versión 1

\* Urgencias  
\*\* Valores críticos

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA	Muestra	Tiempo	Observaciones
D01A01	MICROALBUMINURIA	\$ 90.52	30 mL. de orina de 24 horas	2 días	Para la recolección de la orina de 24 horas se desecha la primer orina del día y se empieza a recolectar a partir de la segunda del día, hasta la primera del día siguiente, la recolección se realiza en un recipiente de gran tamaño de aproximadamente 4 litros. Refrigerar después de la recolección de 2-8°C. Mandar una alícuota de 30 ml indicando el volumen de la orina total. No se deben acidificar las muestras. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
B65A00	MONOTEST (PAUL BUNNEL)	\$ 135.34	1 mL. de suero	1 día	Ayuno de 8 hrs. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: AGLUTINACION
F22A02	MORFINA / OPIACEOS	\$ 175.86	10 mL. de orina ocasional	1 día	Orina ocasional y reciente. Enviar muestra refrigerada. Método: INMUNOENZIMATICO
F11A07	NICOTINA EN ORINA	\$ 266.38	10 mL. de orina ocasional	EMD	Recoger la orina sin conservantes. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
F11A06	NICOTINA EN SUERO	\$ 266.38	1 mL. de suero	EMD	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
D83B00	NITROGENO UREICO (BUN) * / **	\$ 32.76	1 mL. de suero	EMD	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ENZIMATICO
G71A01	NT-PRO BNP	\$ 775.86	1 mL. de plasma/EDTA congelado	6 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra CONGELADA. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
G21T16	OSTEOCALCINA	\$ 323.28	2 mL. de suero	3 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
G26T21	OXALATOS EN ORINA	\$ 804.31	25 mL. de orina de 24 horas	3 días	Recolectar Orina de 24 horas, en recipiente oscuro. Indicar el volumen total de orina. Enviar alícuota de 20 mL. Enviar con refrigerante. Método: Enzimático colorimétrico
G73T00	OXCARBAZEPINA	\$ 1,456.03	2 mL. de suero	15 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada.
2-001	PARACETAMOL (ACETAMINOFEN)	\$ 999.14	1 mL. de suero	4 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Metodo: colorimétrico
M13B00	PAPANICOLAOU VAGINAL	\$ 133.62	FROTIS DE EXUDADO CERVICO VAGINAL	4 días	FIJAR EL FROTIS EN ALCOHOL ETILICO PURO O FORMOL AL 10%
B10A00	PEPTIDO NATRIURETICO CEREBRAL	\$ 826.72	2 mL. de plasma/EDTA	3 días	No hemolisis. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método:
A23A22	PEPTIDO-C *	\$ 175.00	1 mL. de suero	EMD	La muestra de suero debe ser inmediatamente separada y congelada. Las muestras ictericas pueden causar un descenso en los valores. Debido a que el Péptido C se degrada y elimina por vía renal, las complicaciones renales van a afectar la proporción Péptido C/Insulina. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
A49A50	PLASMIDIUM (GOTA GRUESA)	\$ 87.93	5 mL. de sangre total EDTA	1 día	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: Microscopia
K12R00	PLOMO EN SANGRE	\$ 400.00	5 mL. de sangre/EDTA K2	6 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra a temperatura ambiente Método: FOTOMETRIA DE ABSORCION ATOMICA
D48L00	POTASIO *	\$ 53.45	1 mL. de suero	EMD	Suero no hemolizado separado de los eritrocitos lo antes posible. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ISE (ELECTRODO ION SELECTIVO)
D66J00	PREALBUMINA	\$ 560.34	2 mL. de suero	3 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: Inmunofelometría

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA	Muestra	Tiempo	Observaciones
A46NA6	PREGNANDIOL	\$ 1,121.55	1 mL. de suero	9 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: Cromatografía
D27A03	PRO CALCITONINA	\$ 629.31	2 mL. de suero	1 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
A21A21	PRO INSULINA Proceso: viernes	\$ 1,978.45	2 mL. de suero congelado	10 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra congelada. Método: Inmunoensayo enzimático (EIA)
A25A24	PROGESTERONA (P4) * 	\$ 109.48	1 mL. de suero	EMD	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
A26A25	PROLACTINA * 	\$ 113.79	1 mL. de suero	EMD	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
D28A00	PROTEINA A (PAPP) * 	\$ 313.79	1 mL. de suero	EMD	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
D26A01	PROTEINA C DE COAGULACION	\$ 1,064.66	3 mL. de plasma/CITRATO congelado	7 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra congelada Plasma con citrato (relación 9:1) utilizar material de plástico, descartar 3 ml. Iniciales de la punción. Método: Nijmegen-Bethesda.
D56B00	PROTEINA C REACTIVA ULTRA SENSIBLE * / **	\$ 182.76	2 mL. de suero	EMD	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
G05L00	PROTEINA DE BENICE JONES	\$ 81.03	30 mL. de orina ocasional refrigerada	3 días	Puede ser orina al azar u orina de 24 horas. Recolectar la orina de 24 horas en recipiente oscuro. Indicar el volumen total de orina. Enviar alícuota de 30 mL. Enviar con refrigerante. Método: termoprecipitación
D27A01	PROTEINA S DE COAGULACION ACTIVIDAD	\$ 1,300.86	2 mL. de plasma/CITRATO congelado	4 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra congelada Plasma con citrato (relación 9:1) utilizar material de plástico, descartar 3 ml. Iniciales de la punción. Método: Nijmegen-Bethesda.
D52A00	PROTEINAS TOTALES *	\$ 49.14	1 mL. de suero	EMD	Suero libre de hemólisis. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: COLORIMETRICO
D54A00	PROTEINAS TOTALES EN ORINA	\$ 64.66	25 mL. de orina de 24 horas	1 día	Recolectar Orina de 24 horas, Indicar el volumen total de orina. Enviar alícuota de 25 mL. Enviar con refrigerante. Método: Espectrofotometría automatizada.
E41A00	PYRILINKS-D	\$ 999.14	25 mL. de orina de 2 horas	6 días	Eliminar primera orina de la mañana, ingerir abundantes líquidos y recolectar la orina de 2 horas de preferencia entre 8 y 10 de la mañana, proteger la muestra de la luz, evitar congelaciones y descongelaciones repetidas de la muestra. Las muestras de orina que contienen bilirrubina o hemoglobina o ambas, causan aumento aparente en el DPD por lo cual no deben de utilizarse. Cuando se controla la terapia, la muestra basal y las muestras siguientes deben recogerse a la misma hora del día. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
G36B32	REACCIONES FEBRILES	\$ 129.31	3 mL. de suero	EMD	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: INMUNOAGLUTINACION
G47B00	SANGRE OCULTA EN HECES	\$ 95.69	10 g Heces Refrigeradas	1 día	Recolectar en contenedor de plástico estéril con tapa de rosca.

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA	Muestra	Tiempo	Observaciones
G12NA7	SEROTONINA EN SUERO	\$ 765.52	2 mL. de suero	4 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. No hemolisis, no ingerir: aguacate, café, te, ciruela, vainilla, piña, plátano, tomate, nueces y medicamentos 3 días antes de la toma Método: ELISA
G52B01	SIROLIMUS RAPAMYCAN	\$ 912.07	5 mL. de sangre total EDTA	3 días	La muestra debe ser tomada una hora antes de la siguiente dosis, Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
D53B00	SODIO * / **	\$ 53.45	1 mL. de suero	EMD	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ISE (ELECTRODO ION SELECTIVO)
A28A27	SOMATOMEDINA-C * (IGF-1)	\$ 261.21	1 mL. de suero	1 día	La presencia de hemólisis puede causar un descenso de las concentraciones de IgF-1. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
22-040	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE (23 SEROTIPOS)	\$ 3,870.69	2 mL. de suero	7 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: Multi-Analitica Immunodelecion
B99R33	T3 REVERSA	\$ 1,106.90	2 mL. de suero	8 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. ELECTROFOTOMETRIA DE MASAS EN TANDEM
F36A00	TACROLIMUS	\$ 753.45	5 mL. de sangre total EDTA	2 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. QUIMIOLUMINISCENCIA
A30A29	TESTOSTERONA LIBRE	\$ 140.52	1 mL. de suero	1 día	Pacientes que tomen Danazol presentarán un aumento en las concentraciones de testosterona libre. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
A29A28	TESTOSTERONA TOTAL *	\$ 117.24	1 mL. de suero	EMD	Las bilirrubinas pueden causar una elevación de los valores. No debe utilizarse plasma con EDTA. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
E31B14	TIEMPO DE PROTROMBINA (TP) *	\$ 95.69	2 mL. de plasma/CITRATO DE SODIO (relacion 1:9) Congelado	1 día	Utilizar material de plastico descartar 3 mL iniciales de la punción NO HEMOLISIS, NO ICTERICIA, dichas interferencias pueden dar resultados erroneos. Ayuno de 8 hrs. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra congelada. Método: COAGULOMETRICO
E32B15	TIEMPO DE TROMBINA (TT)	\$ 135.34	2 mL. de plasma/CITRATO DE SODIO (relacion 1:9) Congelado	1 día	Utilizar material de plastico descartar 3 mL iniciales de la punción NO HEMOLISIS, NO ICTERICIA, dichas interferencias pueden dar resultados erroneos. Ayuno de 8 hrs. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra congelada. Método: COAGULOMETRICO
E33B16	TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ACTIVADA (TTPa) * / **	\$ 102.59	2 mL. de plasma/CITRATO DE SODIO (relacion 1:9) Congelado	1 día	Utilizar material de plastico descartar 3 mL iniciales de la punción NO HEMOLISIS, NO ICTERICIA, dichas interferencias pueden dar resultados erroneos. Ayuno de 8 hrs. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra congelada. Método: COAGULOMETRICO
A31A30	TIROGLOBULINA *	\$ 136.21	1 mL. de suero	EMD	Puesto que los auto anticuerpos para tiroglobulina pueden interferir con los inmunoensayos y los ensayos inmunométricos para tiroglobulina, todos los pacientes deben ser examinados para la detección de TgAb por medio de un inmunoensayo sensitivo, dado que su presencia puede producir una estimación a la baja del nivel de tiroglobulina. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método:

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA	Muestra	Tiempo	Observaciones
A32A31	TIROXINA (T4 TOTAL) * 	\$ 91.38	1 mL. de suero	EMD	Más del 20% de pacientes con enfermedad no tiroidea que están críticamente enfermos tienen bajos niveles de T4 total en suero. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
A33A32	TIROXINA LIBRE (T4 LIBRE) * / ** 	\$ 98.28	1 mL. de suero	EMD	Se han publicado efectos in vivo e in vitro de la heparina sobre los ensayos de T4 libre. Por lo tanto, no se debe tomar muestras durante o inmediatamente después a la administración de este anticoagulante. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
A34A33	TIROXINA NEONATAL (T4 NEONATAL)	\$ 111.21	Impregnar tres círculos completamente traspasando hasta la parte posterior sobre el papel filtro.	3 días	Una vez tomada la muestra del talón dejar que seque en posición horizontal para evitar que la muestra se concentre en un solo lado. Protegerse de la luz y almacenar en refrigeración dentro de una bolsa que evite el ingreso de la humedad. Método: RIA/FLUOROINMUNOENSAYO
A65A64	TOPIRAMATO	\$ 925.86	2 mL. de suero tubo amarillo CONGELADO	7 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Ayuno 8 horas. Método: cromatografía y espectrofotometría de masas
D45B00	TRANSAMINASA GLUTAMICO OXALACETICA (TGO) *	\$ 58.62	1 mL. de suero	EMD	La hemólisis interfiere con la determinación. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: CINETICO
D45B01	TRANSAMINASA GLUTAMICO PIRUVICA (TGP) *	\$ 58.62	1 mL. de suero	EMD	La hemólisis interfiere con la determinación. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: CINETICO
E14A16	TRANSFERRINA *	\$ 109.48	1 mL. de suero	EMD	No enviar muestras hemolizadas o lipémicas. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: INMUNOTURBIDIMETRICO
D57B00	TRIGLICERIDOS * 	\$ 42.24	1 mL. de suero	EMD	Muestras libre de hemólisis, separar la muestra inmediatamente de los eritrocitos. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: LIPASAS
H82A00	TRIPSINA NEONATAL CUANTITATIVA	\$ 156.90	Impregnar dos círculos completamente traspasando hasta la parte posterior sobre el papel filtro.	3 días	Una vez tomada la muestra del talón dejar que seque en posición horizontal para evitar que la muestra se concentre en un solo lado. Protegerse de la luz y almacenar en refrigeración dentro de una bolsa que evite el ingreso de la humedad. Método: FLUOROINMUNOENSAYO A TIEMPO RESUELTO
A35A34	TRİYODOTIRONINA (T3 TOTAL) * / ** 	\$ 94.83	1 mL. de suero	EMD	Más del 20% de pacientes con enfermedad no tiroidea que están críticamente enfermos tienen bajos niveles de T3 total en suero. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
A36A35	TRİYODOTIRONINA CAPTACION (T3 CAP) *	\$ 93.97	1 mL. de suero	EMD	Los niveles anormales de albúmina pueden causar resultados de captación tiroidea anormales. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA

Estos precios NO incluyen el 16 % de IVA

CAT. 2019  
Versión 1

\* Urgencias  
\*\* Valores críticos

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA	Muestra	Tiempo	Observaciones
A35A35	TRİYODOTIRONINA LIBRE (T3 LIBRE) * 	\$ 131.03	1 mL. de suero	EMD	Se ha determinado que la heparina tiene efectos sobre las hormonas tiroideas libres tanto in vivo como in vitro. Por ello, no se deberán obtener muestras durante la administración de este anticoagulante o inmediatamente después de la misma. Los anticuerpos circulantes contra T3 y los inhibidores de la unión de la hormona pueden interferir con el ensayo. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
B99A00	TROPONINA I ULTRASENSIBLE	\$ 412.93	2 mL. de suero congelado	3 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra congelada. QUIMIOLUMINISCENCIA
D53B20	UREA * / ** 	\$ 36.21	1 mL. de suero	EMD	Muestras libre de hemólisis, separar la muestra inmediatamente de los eritrocitos. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: UREASAS
D53B21	UREA EN ORINA	\$ 36.21	30 mL. de orina de 24 horas	EMD	Para la recolección de la orina de 24 horas se desecha la primer orina del día y se empieza a recolectar a partir de la segunda del día, hasta la primera del día siguiente, la recolección se realiza en un recipiente de gran tamaño de aproximadamente 4 litros. Refrigerar después de la recolección de 2-8°C. INDICAR VOLUMEN DE 24 HRS. Método: UREASA.
G52B00	URO CULTIVO	\$ 211.21	10 mL. de orina	4 días	Recolectar primera orina del día en frasco nuevo y estéril. Método: CULTIVO EN MEDIOS ESPECIFICOS + IDENTIFICACIÓN.
B99B25	VDRL. *	\$ 68.10	1 mL. de suero	EMD	Ayuno de 8 hrs. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: AGLUTINACION
A45A42	VASOPRESINA	\$ 1,237.07	3 mL. de plasma/EDTA	9 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: radioinmunoanálisis
B59B00	VELOCIDAD DE ERITROSEDIMENTACION GLOBULAR *	\$ 94.83	5 mL. de sangre/EDTA	EMD	Verifique que la muestra no contenga coágulos, ni hemolisis. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ERITROSEDIMENTACION
E59A00	VITAMINA A (RETINOL)	\$ 410.34	3 mL. de suero	8 días	Enviar refrigerado y protegido de la luz. Ayuno de 8 hrs. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Método: HPLC
E16A00	VITAMINA B-1 (TIAMINA)	\$ 598.28	2 mL. de plasma/EDTA	7 días	Enviar refrigerado y protegido de la luz. Ayuno de 8 hrs. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Método: HPLC
E15A07	VITAMINA B12	\$ 265.52	1 mL. de suero ó 1 mL. de plasma/HEPARINIZADO	1 día	La muestra de suero debe de ser separada y congelada inmediatamente, enviar congelada y protegida de la luz. Cuando los resultados obtenidos estén en discordancia con los datos clínicos, la historia médica del paciente u otros datos, la muestra debe testearse para los anticuerpos bloqueantes del factor intrínseco. La presencia de hemoglobina puede aumentar los valores de ácido fólico. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
E16A08	VITAMINA B12 Y FOLATOS	\$ 442.24	2 mL. de suero ó 1 mL. de plasma/HEPARINIZADO	1 día	La muestra de suero debe de ser separada y congelada inmediatamente, enviar congelada y protegida de la luz. Cuando los resultados obtenidos estén en discordancia con los datos clínicos, la historia médica del paciente u otros datos, la muestra debe testearse para los anticuerpos bloqueantes del factor intrínseco. La presencia de hemoglobina puede aumentar los valores de ácido fólico. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA	Muestra	Tiempo	Observaciones
E17A00	VITAMINA B6 Proceso: lunes miércoles y viernes	\$ 1,465.52	2 mL. de plasma congelado	6 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra congelada. PROTEGIDA DE LA LUZ. Método: cromatografía líquida
E25TA9	VITAMINA D 1,25 DIHIDROXICALCIFIDOL	\$ 1,026.72	1 mL. de suero congelado	6 días	solicitar 8 horas de ayuno. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra congelada
E25T10	VITAMINA D 25 HIDROXI (CALCIFEROL)	\$ 503.45	1 mL. de suero	2 días	Después de tomar la muestra, protegerla de la luz, pues los valores de la vitamina D varían con la exposición a esta. Evitar muestras con hemólisis o lipemia severa. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Refrigerar de 2-8°C. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
E59A01	VITAMINA E (ALFA TOCOFEROL)	\$ 515.52	2 mL. de suero	6 días	Separar inmediatamente, proteger de la luz, refrigerar, suspender ingesta de alcohol y vitamínicos 24 hrs. antes de la toma. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Método: HPLC
A39A38	YODO PROTEICO	\$ 90.52	1 mL. de suero	EMD	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: RIA
K13R01	ZINC EN SUERO	\$ 640.52	2 mL. de suero	4 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada Método: Espectrometría de absorción atómica por horno de grafito

## PERFILES



H05A08	DUO MARCADOR CON INTERPRETACION	B-HCG libre Proteína A (PAPP)	\$ 1,201.72	2 mL. de suero	2 días	Anexar cuestionario completo PRO-50-D version 0 y copia de la interpretación del último ultrasonido. Sólo se realizará el estudio si la paciente se encuentra entre las semanas 10.5 a la 13.5. **Limitante, solo se pueden interpretar 1 o 2 fetos**
H05A07	DUO MARCADOR SIN INTERPRETACION	B-HCG libre Proteína A (PAPP)	\$ 450.00	2 mL. de suero	EMD	
H69A00	MARCADOR TUMORAL CA MEDULAR DE TIROIDES	Calcitonina Ag. Carcinoembrionario	\$ 481.03	2 mL. de suero congelado	1 día	
H70A00	MARCADOR TUMORAL CA DIFERENCIADO TIROIDES	Tiroglobulina Ag. Carcinoembrionario	\$ 319.83	2 mL. de suero	1 día	
H63A00	MARCADOR TUMORAL DE COLON, RECTO, PANCREAS	Ag. Carcinoembrionario CA-19-9	\$ 506.03	2 mL. de suero	1 día	
H64A00	MARCADOR TUMORAL DE ESTOMAGO	CA-72-4 Ag. Carcinoembrionario CA-19-9	\$ 1,151.72	3 mL. de suero	3 días	
H65A00	MARCADOR TUMORAL DE HIGADO	Alfa feto proteína Ag. Carcinoembrionario CA-19-9	\$ 675.86	3 mL. de suero	1 día	

Estos precios NO incluyen el 16 % de IVA

CAT. 2019  
Versión 1

\* Urgencias  
\*\* Valores críticos

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA	Muestra	Tiempo	Observaciones
H61A00	MARCADOR TUMORAL DE MAMA CA-15-3 Ag. Carcinoembrionario	\$ 500.86	2 mL. de suero	2 días	
H60A00	MARCADOR TUMORAL DE OVARIO CA-125 Ag. Carcinoembrionario CA-72-4	\$ 1,050.86	3 mL. de suero	3 días	
H66A00	MARCADOR TUMORAL DE TESTICULO Alfa feto proteína B-HCG libre (marcador tumoral)	\$ 561.21	3 mL. de suero	2 días	
H67A00	MARCADOR TUMORAL PROSTATICO Ag. Especifico de próstata Fosfatasa acida prostática (PAP) Ag. Especifico de próstata libre.	\$ 647.41	3 mL. de suero	EMD	
H06B00	PERFIL BIOQUIMICO 19 Glucosa Urea Creatinina Acido úrico Colesterol Triglicéridos Proteínas totales Albumina Globulina Relación A/G Bilirrubina directa Bilirrubina indirecta Calcio Deshidrogenasa láctica (DHL) Fosfatasa alcalina Fosforo Potasio Sodio Transaminasa Glutamico oxalacetica (TGO).	\$ 337.93	5 mL. de suero	EMD	

Estos precios NO incluyen el 16 % de IVA

CAT. 2019  
Versión 1

\* Urgencias  
\*\* Valores críticos

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA	Muestra	Tiempo	Observaciones
H06B01	PERFIL BIOQUIMICO 24 Glucosa Urea Creatinina Acido úrico Colesterol Triglicéridos Proteínas totales Albumina Globulina Relación a/g Amilasa Bilirrubina directa Bilirrubina indirecta Calcio Colesterol de alta densidad Colesterol de baja densidad Deshidrogenasa láctica (DHL) Fosfatasa alcalina Fosforo Gamma glutamil transferasa (GGT) Potasio Sodio Transaminasa glutamico oxalacetica (TGO) Transaminasa glutamico piruvica (TGP).	\$ 418.10	5 mL. de suero	EMD	

Estos precios NO incluyen el 16 % de IVA

CAT. 2019  
Versión 1

\* Urgencias  
\*\* Valores críticos

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA	Muestra	Tiempo	Observaciones
H06B02	PERFIL BIOQUIMICO 27 Glucosa Urea Creatinina Acido úrico Colesterol Triglicéridos Proteínas totales Albumina Globulina Relación a/g Amilasa Bilirrubina directa Bilirrubina indirecta Calcio Colesterol de alta densidad Colesterol de baja densidad Deshidrogenasa láctica (DHL) Fosfatasa alcalina Fosforo Gamma glutamil transferasa (GGT) Potasio Sodio Transaminasa glutámico oxalacética (TGO) Transaminasa glutámico piruvica (TGP). Cloro Lipasa Magnesio	\$ 543.97	5 mL. de suero	EMD	
H09A06	PERFIL CLIMATERIO Hormona luteinizante (LH) Hormona foliculo estimulante (FSH) Estradiol	\$ 301.72	3 mL. de suero	EMD	
H37A00	PERFIL DE ALERGIAS 6 alérgenos cualesquiera de nuestra lista	\$ 1,274.14	3 mL. de suero	2 días	En el apartado de notas se tiene que especificar los alérgenos que requiere
H37A01	PERFIL DE ALERGIAS 12 12 alérgenos cualesquiera de nuestra lista	\$ 2,263.79	2 mL. de suero	2 días	En el apartado de notas se tiene que especificar los alérgenos que requiere
H37A02	PERFIL DE ALERGIAS 18 18 alérgenos cualesquiera de nuestra lista	\$ 3,819.83	3 mL. de suero	2 días	En el apartado de notas se tiene que especificar los alérgenos que requiere
H37A03	PERFIL DE ALERGIAS 20 20 alérgenos cualesquiera de nuestra lista	\$ 4,490.52	2 mL. de suero	2 días	En el apartado de notas se tiene que especificar los alérgenos que requiere
H37A04	PERFIL DE ALERGIAS 36 36 alérgenos cualesquiera de nuestra lista	\$ 7,640.52	2 mL. de suero	2 días	En el apartado de notas se tiene que especificar los alérgenos que requiere
H91A00	PERFIL DE ANCA Ac. Anti-citoplasma de neutrofilo-P (ANCA-P). Ac. Anti-citoplasma de neutrofilo-C (ANCA-C).	\$ 869.83	2 mL. de suero	3 días	

Estos precios NO incluyen el 16 % de IVA

CAT. 2019  
Versión 1

\* Urgencias  
\*\* Valores críticos

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA	Muestra	Tiempo	Observaciones
H03A03	PERFIL DE ANDROGENOS 17 alfa hidroxiprogesterona Androstenediona Cortisol Dehidroepiandrosterona sulfato (DHEA-SO4) Testosterona total	\$ 721.55	3 mL. de suero	1 día	CORTISOL-INDICAR HORA DE LA TOMA
H03A04	PERFIL DE ANDROGENOS II 17 alfa hidroxiprogesterona Androstenediona Cortisol Dehidroepiandrosterona sulfato (DHEA-SO4) Testosterona total Dehidroepiandrosterona (DHEA)	\$ 828.45	4 mL. de suero	1 día	CORTISOL-INDICAR HORA DE LA TOMA
H04A04	PERFIL DE ANEMIAS Acido fólico Ferritina Hierro sérico Cap. De fijación de hierro Transferrina Vitamina b-12 % de saturación de hierro	\$ 686.21	5 mL. de suero	1 día	
H05A00	PERFIL DE ANTINUCLEARES Ac. Anti-nucleares IFA Ac. Anti-RNP cuantitativos Ac. Anti-SM cuantitativos Ac. Anti-SSA cuantitativos Ac. Anti-SSB cuantitativos	\$ 1,219.83	2 mL. de suero	2 días	
H07L00	PERFIL DE CATECOLAMINAS EN ORINA Noradrenalina Adrenalina Dopamina	\$ 853.45	30 mL. de orina de 24 horas	10 días	Para la recolección de la orina de 24 horas se desecha la primer orina del día y se empieza a recolectar a partir de la segunda del día, hasta la primera del día siguiente, la recolección se realiza en un recipiente de gran tamaño de aproximadamente 4 litros. Refrigerar después de la recolección de 2-8°C. Mandar una alícuota de 30 mL indicando el volumen de la orina total. Seguir un régimen por 3 días; no ingerir cítricos, nada que contenga vainilla, no tomar té, café, chocolate, yogurt, helados, refresco, flan, gelatina, plátano, alcohol, nada de saborizante. No tomar medicamentos salvo que su médico indique lo contrario. Método: CROMATOGRAFIA
H07L00	PERFIL DE CATECOLAMINAS EN PLASMA Noradrenalina Adrenalina Dopamina	\$ 987.07	4 mL. de plasma/HEPARINA/ EDTA	10 días	Las muestras lipémicas o hemolizadas pueden causar interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra congelada. Seguir un régimen por 3 días; no ingerir cítricos, nada que contenga vainilla, no tomar té, café, chocolate, yogurt, helados, refresco, flan, gelatina, plátano, alcohol, nada de saborizante. No tomar medicamentos salvo que su médico indique lo contrario Método: CROMATOGRAFIA
H89A00	PERFIL DE COLESTEROL I Colesterol total Colesterol de alta densidad Triglicéridos	\$ 171.55	2 mL. de suero	EMD	

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA	Muestra	Tiempo	Observaciones
H90A00	PERFIL DE COLESTEROL II Colesterol total Colesterol de alta densidad Colesterol de baja densidad Triglicéridos	\$ 251.72	2 mL. de suero	EMD	
H10A07	PERFIL DE DIABETES Hemoglobina glicosilada Insulina basal Insulina post-prandial	\$ 393.97	1 mL. de suero basal, 3 mL. de sangre/EDTA, 1 mL. de suero post-	EMD	Identificar las muestras en la etiqueta como: basal y post-prandial.
H58A02	PERFIL DE DROGAS DE ABUSO (3) Anfetaminas Canabinoides (marihuana) Cocaína	\$ 224.14	30 mL. de orina ocasional y reciente	1 día	
H58A05	PERFIL DE DROGAS DE ABUSO (5) Anfetaminas Barbitúricos Benzodiacepina Canabinoides (marihuana) Cocaína	\$ 371.55	30 mL. de orina ocasional y reciente	1 día	
H58A04	PERFIL DE DROGAS DE ABUSO (6) Anfetaminas Barbitúricos Benzodiacepina Canabinoides (marihuana) Cocaína Opiáceos / morfina	\$ 427.59	30 mL. de orina ocasional y reciente	1 día	
H45A00	PERFIL DE FUNCION HEPATICA TGO TGP GGT Fosfatasa alcalina Bilirrubina directa Bilirrubina indirecta Proteínas Totales	\$ 232.76	3 mL. de suero	EMD	
H12A00	PERFIL DE HEPATITIS I Ac. Anti-hepatitis "A" IgG (HAV-G) Ac. Anti- hepatitis "A" IgM (HAV-M)	\$ 372.41	2 mL. de suero	2 días	
H13A00	PERFIL DE HEPATITIS II (HEP"B") Ac. Anti-Ag "C" HEP "B" (HBc) Total Ac. Anti-Ag "C" HEP "B" igm (hbcM) AC. ANTI-Ag "E" HEP "B" (HBeAc) Ac. Anti-Ag "S" HEP "B" (HBsAc) Ag. Superficie (HBsAg) Ag. "E" hepatitis "B" (HBeAg)	\$ 1,443.10	3 mL. de suero	2 días	
H14A00	PERFIL DE HEPATITIS III Ac. Anti-Ag "C" HEP "B" TOTAL (HBc Total) Ac. Anti-Ag "E" HEP "B" (HBeAc) Ac. Anti-Ag "S" HEP "B" (HBsAc) Ag. Superficie (HBsAg)	\$ 927.59	3 mL. de suero	2 días	

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA	Muestra	Tiempo	Observaciones
H15A00	PERFIL DE HEPATITIS IV Ac. Anti-Ag "C" HEP "B" IgM (HBcM) Ac. Anti-Ag "E" HEP "B" (HBeAc) Ac. Anti-Ag "S" HEP "B" (HBsAc)	\$ 809.48	3 mL. de suero	2 días	
H16A00	PERFIL DE HEPATITIS V (A Y B) Ac. Anti-hepatitis "A" IgG (HAV-G) Ac. Anti- hepatitis "A" IgM (HAV-M) Ac. Anti-Ag "C" HEP "B" TOTAL (HBc TOTAL) Ac. Anti-Ag "C" HEP "B" IgM (HBcM) Ac. Anti-Ag "E" HEP "B" (HBeAc) Ac. Anti-Ag "S" HEP "B" (HBsAc) Ag. "E" HEP. "B" (HBeAg) Ag. Superficie HEP "B"(HBsAg)	\$ 1,745.69	5 mL. de suero	2 días	
H16A01	PERFIL DE HEPATITIS VI Ac. Anti-hepatitis "A" IgG (HAV-G) Ac. Anti- hepatitis "A" IgM (HAV-M) Ac. Anti-ag "C" HEP "B" Total (HBc TOTAL) Ac. Anti-Ag "C" HEP "B" IgM (HBcM) Ac. Anti-Ag "E" HEP "B" (HBeAc) Ac. Anti-Ag "S" HEP "B" (HBsAc) Ag. "E" HEP "B" (HBeAg) Ag. Superficie HEP "B"(HBsAg) Ac. Anti-Ag HEP "C"	\$ 1,991.38	5 mL. de suero	2 días	
H76A00	PERFIL DE HIERRO Hierro sérico Cap. De fijación de hierro % de saturación de saturacion de hierro	\$ 190.52	2 mL. de suero	EMD	
H77A00	PERFIL DE HIERRO II Hierro sérico Cap. De fijación de hierro % de saturación de hierro Ferritina	\$ 410.34	3 mL. de suero	EMD	
H78A00	PERFIL DE HIERRO III Hierro sérico Cap. De fijación de hierro % de saturación de hierro Transferrina Ferritina	\$ 476.72	3 mL. de suero	EMD	
H17A09	PERFIL DE HIPERANDROGENISMO I Androstenediona Cortisol Dehidroepiandrosterona sulfato (DHEA-SO4) Hormona luteinizante (LH ) Hormona foliculo estimulante (FSH) Prolactina Testosterona libre Testosterona total	\$ 1,201.72	5 mL. de suero	1 día	INDICAR LA HORA DE TOMA DEL CORTISOL.

Estos precios NO incluyen el 16 % de IVA

CAT. 2019  
Versión 1

\* Urgencias  
\*\* Valores críticos

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA	Muestra	Tiempo	Observaciones
H18A10	PERFIL DE HIPERANDROGENISMO II Androstenediona Dehidroepiandrosterona sulfato (DHEA -SO4) Cortisol Testosterona Total Testosterona Libre	\$ 875.86	3 mL. de suero	1 día	INDICAR LA HORA DE TOMA DEL CORTISOL.
H19A11	PERFIL DE HIPERTENSION Aldosterona Cortisol Perfil de lípidos Renina	\$ 783.62	3 mL. de suero congelado, 3 mL. de plasma/EDTA congelado	2 días	INDICAR HORA DE TOMA DEL CORTISOL Ayuno de 12 hrs
H21A13	PERFIL DE HIRSUTISMO Androstenediona Cortisol Dehidroepiandrosterona sulfato (DHEA-SO4) Hormona luteinizante (LH) Testosterona total	\$ 712.07	3 mL. de suero	EMD	INDICAR HORA DE TOMA DEL CORTISOL,
H24B00	PERFIL DE INMUNOGLOBULINAS Inmunoglobulina IgA Inmunoglobulina IgE Inmunoglobulina IgG Inmunoglobulina IgM	\$ 506.03	2 mL. de suero	EMD	
H26A00	PERFIL DE LIPIDOS Colesterol total Colesterol de alta densidad Colesterol de baja densidad Colesterol de muy baja densidad Lípidos totales Fosfolípidos Triglicéridos Índice aterogénico	\$ 219.83	3 mL. de suero	2 días	Ayuno de 12 hrs.
H86A00	PERFIL DE LUPUS Complemento 3 Complemento 4 Células LE Ac. Anti-nucleares Complemento hemolítico (CH-50)	\$ 876.72	2 mL. de suero Y 5 mL. de sangre Total sin anticoagulante Tubo tapon rojo sin centrifugar).	2 días	Ayuno de 8 hrs.
H86A01	PERFIL DE LUPUS II Complemento 3 Complemento 4 Células LE Ac. Anti nucleares Complemento hemolítico (CH-50) Ac. Anti DNA doble cadena Ac. Anti Smith	\$ 1,414.66	2 mL. de suero Y 5 mL. de sangre Total sin anticoagulante Tubo tapon rojo sin centrifugar).	2 días	Ayuno de 8 hrs.

Estos precios NO incluyen el 16 % de IVA

CAT. 2019  
Versión 1

\* Urgencias  
\*\* Valores críticos

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA	Muestra	Tiempo	Observaciones
H07L01	PERFIL DE METANEFRIAS EN ORINA Metanefrinas Normetanefrinas	\$ 1,022.41	30 mL. de orina de 24 horas	8 días	Para la recolección de la orina de 24 horas se desecha la primer orina del día y se empieza a recolectar a partir de la segunda del día, hasta la primera del día siguiente, la recolección se realiza en un recipiente de gran tamaño de aproximadamente 4 litros. Refrigerar después de la recolección de 2-8°C. Mandar una alícuota de 30 mL indicando el volumen de la orina total. Seguir un régimen por 3 días; no ingerir cítricos, nada que contenga vainilla, no tomar té, café, chocolate, yogurt, helados, refresco, flan, gelatina, plátano, alcohol, nada de saborizante. No tomar medicamentos salvo que su médico indique lo contrario
H07L02	PERFIL DE METANEFRIAS EN PLASMA Metanefrinas Normetanefrinas	\$ 1,022.41	4 mL. de plasma EDTA	8 días	Las muestras lipémicas o hemolizadas pueden causar interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra congelada. Seguir un régimen por 3 días; no ingerir cítricos, nada que contenga vainilla, no tomar té, café, chocolate, yogurt, helados, refresco, flan, gelatina, plátano, alcohol, nada de saborizante. No tomar medicamentos salvo que su médico indique lo contrario
H40A01	PERFIL DE OSTEOPOROSIS I Calcio orina Calcio sangre Depuración de creatinina Pirilinks-D Fosfatasa alcalina (total) Osteocalcina	\$ 2,343.10	3 mL. de suero congelado, 30 mL. de orina de 24 horas, 10 mL. de orina de 2 horas	6 días	Indicar volumen de orina
H40A00	PERFIL DE OSTEOPOROSIS II Calcio Fosforo Fosfatasa alcalina (total) Creatinina Hormona folículo estimulante (FSH) Hormona luteinizante (LH) Estradiol Colesterol Triglicéridos Calcio en orina Creatinina en orina Osteocalcina Pirilinks-D Calcitonina Hormona paratiroidea (PTH-intacta)	\$ 2,921.55	6 mL. de suero congelado, 30 mL. de orina de 24 horas, 10 mL. de orina de 2 horas	6 días	Indicar volumen de orina
H40A02	PERFIL DE OSTEOPOROSIS III Osteocalcina Pirilinks-D	\$ 1,317.24	1 mL. de suero Y 25 mL. de orina de 2 horas.	6 días	Indicar volumen de orina de 2 horas, peso y talla
H08A05	PERFIL DE REPRODUCCION O GINECOLOGICO. Hormona luteinizante (LH) Hormona folículo estimulante (FSH) Prolactina Progesterona Testosterona total Estradiol	\$ 568.97	4 mL. de suero	EMD	

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA	Muestra	Tiempo	Observaciones
H20A13	PERFIL HIPOFISIARIO I A.C.T.H. Hormona estimulante de tiroides (TSH) Hormona foliculo estimulante (FSH)	\$ 392.24	2 mL. de suero Y 1 mL. de plasma/EDTA congelado	EMD	
H20A12	PERFIL HIPOFISIARIO II Hormona luteinizante (LH) Hormona foliculo estimulante (FSH) Prolactina Hormona de crecimiento (HGH) Hormona estimulante de tiroides (TSH) A.C.T.H.	\$ 680.17	4 mL. de suero Y 1 mL. de plasma/EDTA congelado	EMD	
H02A02	PERFIL HORMONAL FEMENINO I (ADOLESCENTE) Hormona luteinizante (LH) Hormona foliculo estimulante (FSH) Prolactina Estradiol	\$ 438.79	3 mL. de suero	EMD	
H08A06	PERFIL HORMONAL FEMENINO II Hormona luteinizante (LH) Hormona foliculo estimulante (FSH) Prolactina Progesterona Estradiol	\$ 535.34	3 mL. de suero	EMD	
H22A14	PERFIL HORMONAL FEMENINO III T-3 captación T-3 total T-4 total Yodo proteico Índice de tiroxina libre Hormona estimulante de tiroides (TSH) Hormona luteinizante (LH) Hormona foliculo estimulante (FSH) Prolactina Progesterona Testosterona total Estradiol Hormona de crecimiento (HGH) Cortisol	\$ 1,254.31	5 mL. de suero	EMD	INDICAR LA HORA DE TOMA DEL CORTISOL.
H01A01	PERFIL HORMONAL MASCULINO I (ADOLESCENTE) Hormona luteinizante (LH) Hormona foliculo estimulante (FSH) Testosterona total	\$ 366.38	2 mL. de suero	EMD	
H01A00	PERFIL HORMONAL MASCULINO II Dehidroepiandrosterona (DHEA) Androstenediona Hormona foliculo estimulante (FSH) Hormona luteinizante (LH) Testosterona total	\$ 679.31	4 mL. de suero	1 día	

Estos precios NO incluyen el 16 % de IVA

CAT. 2019  
Versión 1

\* Urgencias  
\*\* Valores críticos

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA	Muestra	Tiempo	Observaciones
H23A15	PERFIL HORMONAL MASCULINO III T-3 captación T-3 total T-4 total Yodo proteico Índice de tiroxina libre Hormona estimulante de tiroides (TSH) Hormona luteinizante (LH) Hormona foliculo estimulante (FSH) Prolactina Testosterona total Estradiol Progesterona Hormona de crecimiento (hgh) Cortisol	\$ 1,254.31	5 mL. de suero	EMD	INDICAR LA HORA DE TOMA DEL CORTISOL.
H27A00	PERFIL NEONATAL T-4 neonatal TSH neonatal 17 Alfa hidroxiprogesterona neonatal	\$ 300.86	Impregnar tres círculos completamente traspasando hasta la parte posterior sobre el papel filtro.	3 días	
H27B15	PERFIL NEONATAL 15 TSH neonatal 17 Alfa hidroxiprogesterona neonatal Fenilalanina cuantitativa Galactosa cuantitativa	\$ 375.86	Impregnar cinco círculos completamente traspasando hasta la parte posterior sobre el papel filtro.	3 días	
H27B23	PERFIL NEONATAL AMPLIADO CON 53 ELEMENTOS	\$ 1,120.69	Impregnar ocho círculos completamente traspasando hasta la parte posterior sobre el papel filtro.	6 días	Una vez tomada la muestra del talón dejar que seque en posición horizontal para evitar que la muestra se concentre en un solo lado. Protegerse de la luz y almacenar en refrigeración dentro de una bolsa que evite el ingreso de la humedad. Método: ELECTROFOTOMETRIA DE MASAS EN TANDEM, FLUOROENSAYO A TIEMPO RESUELTO, ENZIMATICO FLUORESCENTE, INMUNOFLUORENSAYO
H27B22	PERFIL NEONATAL 67 ELEMENTOS	\$ 1,216.38	Impregnar ocho círculos completamente traspasando hasta la parte posterior sobre el papel filtro.	7 días	Una vez tomada la muestra del talón dejar que seque en posición horizontal para evitar que la muestra se concentre en un solo lado. Protegerse de la luz y almacenar en refrigeración dentro de una bolsa que evite el ingreso de la humedad. Método: ELECTROFOTOMETRIA DE MASAS EN TANDEM, FLUOROENSAYO A TIEMPO RESUELTO, ENZIMATICO FLUORESCENTE, INMUNOFLUORENSAYO
6-028	PERFIL NEONATAL 109 ELEMENTOS	\$ 1,376.72	Impregnar ocho círculos completamente traspasando hasta la parte posterior sobre el papel filtro.	7 días	Una vez tomada la muestra del talón dejar que seque en posición horizontal para evitar que la muestra se concentre en un solo lado. Protegerse de la luz y almacenar en refrigeración dentro de una bolsa que evite el ingreso de la humedad. Método: ELECTROFOTOMETRIA DE MASAS EN TANDEM, FLUOROENSAYO A TIEMPO RESUELTO, ENZIMATICO FLUORESCENTE, INMUNOFLUORENSAYO

Estos precios NO incluyen el 16 % de IVA

CAT. 2019  
Versión 1

\* Urgencias  
\*\* Valores críticos

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA	Muestra	Tiempo	Observaciones
H27B01	PERFIL NEONATAL C/AMINO. T-4 neonatal TSH neonatal 17 alfa hidroxiprogesterona neonatal fenilalanina cualitativa Tirosina cualitativa Leucina cualitativa Isoleucina cualitativa Valina cualitativa Prolina cualitativa Histidina cualitativa	\$ 412.07	Impregnar cinco círculos completamente traspasando hasta la parte posterior sobre el papel filtro.	3 días	
H27B03	PERFIL NEONATAL C/AMINO. T-4 neonatal TSH neonatal Fenilalanina cualitativa Tirosina cualitativa Leucina cualitativa isoleucina cualitativa Valina cualitativa Prolina cualitativa Histidina cualitativa	\$ 341.38	Impregnar cinco círculos completamente traspasando hasta la parte posterior sobre el papel filtro.	3 días	
H27B13	PERFIL NEONATAL COMPLETO T-4 neonatal TSH neonatal 17 alfa hidroxiprogesterona neonatal Fenilalanina cualitativa Fenilalanina cuantitativa Tirosina cualitativa leucina Cualitativa isoleucina cualitativa Valina cualitativa Prolina cualitativa Histidina cualitativa Galactosa cuantitativa Tripsina cuantitativa Glucosa 6 fosfato deshidrogenasa	\$ 830.17	Impregnar ocho círculos completamente traspasando hasta la parte posterior sobre el papel filtro.	3 días	
H27B06	PERFIL NEONATAL CON AMINOACIDOS, GALACTOSA Y FENILALANINA T-4 neonatal TSH neonatal 17 alfa hidroxiprogesterona neonatal Fenilalanina cualitativa Fenilalanina cuantitativa Tirosina cualitativa Leucina cualitativa Isoleucina cualitativa Valina cualitativa Prolina cualitativa Histidina cualitativa Galactosa cuantitativa	\$ 518.10	Impregnar ocho círculos completamente traspasando hasta la parte posterior sobre el papel filtro.	3 días	

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA	Muestra	Tiempo	Observaciones	
H27B04	PERFIL NEONATAL CON AMINOACIDOS, GALACTOSA, TRIPSINA Y FENILALANINA	T-4 neonatal TSH neonatal 17 alfa hidroxiprogesterona neonatal Fenilalanina cualitativa Fenilalanina cuantitativa Tirosina cualitativa leucina cualitativa Isoleucina cualitativa Valina cualitativa Prolina cualitativa Histidina cualitativa Galactosa cuantitativa Tripsina cuantitativa.	\$ 587.07	Impregnar ocho círculos completamente traspasando hasta la parte posterior sobre el papel filtro.	3 días	
H33A19	PERFIL NEONATAL II	T-4 neonatal TSH neonatal	\$ 207.76	Impregnar tres círculos completamente traspasando hasta la parte posterior sobre el papel filtro.	3 días	
H27B09	PERFIL NEONATAL TSH AMINOACIDOS	TSH neonatal Fenilalanina cualitativa Tirosina cualitativa Leucina cualitativa Isoleucina cualitativa Valina cualitativa Prolina cualitativa Histidina cualitativa Prolina cualitativa Histidina cualitativa	\$ 230.17	Impregnar tres círculos completamente traspasando hasta la parte posterior sobre el papel filtro.	3 días	
H29A16	PERFIL PARATIROIDEO	Calcitonina Calcio Fosforo Hormona paratiroidea (PTH intacta)	\$ 547.41	3 mL. de suero congelado	EMD	
H56A00	PERFIL PROSTATICO I	Ag. Especifico de prostata (PSA total) Fosfatasa acida prostatica (PAP) Fosfatasa acida total Fosfatasa alcalina	\$ 492.24	3 mL. de suero	2 días	
H57A00	PERFIL PROSTATICO II	Ag. Especifico de prostata libre Fosfatasa acida prostatica (PAP) Fosfatasa acida total Fosfatasa alcalina Ag. Especifico de prostata (PSA total)	\$ 708.62	3 mL. de suero	2 días	

Estos precios NO incluyen el 16 % de IVA

CAT. 2019  
Versión 1

\* Urgencias  
\*\* Valores criticos

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA	Muestra	Tiempo	Observaciones
H43A00	PERFIL REUMATICO Acido úrico Antiestreptolisinas Proteína C reactiva Factor reumatoide Velocidad de sedimentación globular Exudado faríngeo	\$ 390.52	5 mL. de sangre/EDTA, 2 mL. de suero Y Muestra para exudado faríngeo en medio de transporte	5 días	
H38A00	PERFIL SUPRARRENAL Cortisol 17 alfa hidroxiprogesterona A.C.T.H. Aldosterona	\$ 656.90	3 mL. de suero Y 1 mL. de plasma/EDTA congelado	2 días	INDICAR LA HORA DE LA TOMA DEL CORTISOL.
H31A18	PERFIL TESTICULAR Hormona luteinizante (LH) Hormona foliculo estimulante (FSH) Prolactina Testosterona total	\$ 437.93	3 mL. de suero	EMD	
H81A02	PERFIL TESTOSTERONA LIBRE Y BIODISPONIBLE (ADOLESCENTES) Albumina Hormona sexual unida a la globulina (SHBG) Testosterona total Testosterona libre Testosterona biodisponible	\$ 790.52	2 mL. de suero	3 días	
H32A21	PERFIL TIROIDEO 01 T-3 total T-4 total Hormona estimulante de tiroides (TSH)	\$ 225.00	2 mL. de suero	EMD	
H32A20	PERFIL TIROIDEO 02 T-3 captación T-3 total T-4 total Yodo proteico Índice de tiroxina libre Hormona estimulante de tiroides (TSH)	\$ 343.97	3 mL. de suero	EMD	
H39A01	PERFIL TIROIDEO 03 T-3 total T-3 libre T-4 total T-4 libre T-3 captación Yodo proteico Índice de tiroxina libre Hormona estimulante de tiroides (TSH)	\$ 450.00	5 mL. de suero	EMD	

Estos precios NO incluyen el 16 % de IVA

CAT. 2019  
Versión 1

\* Urgencias  
\*\* Valores críticos

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA	Muestra	Tiempo	Observaciones
H39A21	PERFIL TIROIDEO 03 MODIFICADO T-3 total T-4 total T-4 libre T-3 captación Yodo proteico Índice de tiroxina libre Hormona estimulante de tiroides (TSH)	\$ 368.97	5 mL. de suero	EMD	
H32A22	PERFIL TIROIDEO 04 T-3 total Hormona estimulante de tiroides (TSH) T-4 libre	\$ 254.31	2 mL. de suero	EMD	
H39A08	PERFIL TIROIDEO 06 T-3 captación T-3 total T-4 total Hormona estimulante de tiroides (TSH) Ac. Anti-tiroideos (Ac. Anti-tiroglobulina / Ac. Anti-microsomales)	\$ 1,505.17	4 mL. de suero	1 día	
H39A09	PERFIL TIROIDEO 07 T-3 total T-4 total Hormona estimulante de tiroides (TSH) T-3 libre T-4 libre	\$ 425.86	2 mL. de suero	EMD	
H32A30	PERFIL TIROIDEO 08 T-3 libre T-4 libre Hormona estimulante de tiroides (TSH)	\$ 269.83	2 mL. de suero	EMD	
H39A11	PERFIL TIROIDEO 09 T-4 libre Hormona estimulante de tiroides (TSH)	\$ 190.52	2 mL. de suero	EMD	
H34A00	PERFIL TORCH I (IgM) Ac. Anti-toxoplasma IgM Ac. Anti-rubeola IgM Ac. Anti-citomegalovirus IgM Ac. Anti-herpes I IgM Ac. Anti-herpes II IgM	\$ 1,094.83	2 mL. de suero	2 días	
H35A00	PERFIL TORCH II (IgG) Ac. Anti-toxoplasma IgG Ac. Anti-rubeola IgG Ac. Anti-citomegalovirus IgG Ac. Anti-herpes I IgG Ac. Anti-herpes II IgG	\$ 987.07	2 mL. de suero	2 días	

Estos precios NO incluyen el 16 % de IVA

CAT. 2019  
Versión 1

\* Urgencias  
\*\* Valores críticos

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA	Muestra	Tiempo	Observaciones
H36A00	PERFIL TORCH III (IgG e IgM) Ac. Anti-toxoplasma IgM Ac. Anti-rubeola IgM Ac. Anti-citomegalovirus IgM Ac. Anti-herpes I IgM Ac. Anti-herpes II IgM Ac. Anti-toxoplasma IgG Ac. Anti-rubeola IgG Ac. Anti-citomegalovirus IgG Ac. Anti-herpes I IgG Ac. Anti-herpes II IgG	\$ 2,023.28	5 mL. de suero	2 días	
G31B26	QUIMICA SANGUINEA 5 ELEMENTOS Glucosa Urea Creatinina Acido úrico Colesterol	\$ 143.10	2 mL. de suero	EMD	
G31B27	QUIMICA SANGUINEA 6 ELEMENTOS Glucosa Urea Creatinina Acido úrico Colesterol Triglicéridos	\$ 156.90	2 mL. de suero	EMD	
H05A06	TETRA MARCADOR CON INTERPRETACION Alfa feto proteína HCG total Estril libre Inhibina A	\$ 1,894.83	2 mL. de suero	4 días	Anexar cuestionario completo PRO-50-E version 0 y copia de la interpretación del último ultrasonido. Solo se realizara el estudio si la paciente se encuentra entre las semanas 14 a la 22 **Limitante, solo se pueden interpretar 1 o 2 fetos**
H05A05	TETRA MARCADOR SIN INTERPRETACION Alfa feto proteína HCG total Estril libre Inhibina A	\$ 955.17	2 mL. de suero	2 días	
H05A04	TRIPLE MARCADOR CON INTERPRETACION Alfa feto proteína H C G total Estril libre	\$ 1,188.79	2 mL. de suero	2 días	Anexar cuestionario completo PRO-50-E version 0 y copia de la interpretación del último ultrasonido. Solo se realizara el estudio si la paciente se encuentra entre las semanas 14 a la 22 **Limitante, solo se pueden interpretar 1 o 2 fetos**
H05A03	TRIPLE MARCADOR SIN INTERPRETACION Alfa feto proteína H C G total Estril libre	\$ 362.93	2 mL. de suero	EMD	
N01G02	INTERPRETACION PARA CUADRUPLE MARCADOR	\$ 1,062.07	CUESTIONARIO COMPLETO	EMD	Anexar cuestionario completo PRO-50-E version 0 y copia de la interpretación del último ultrasonido. Solo se realizara el estudio si la paciente se encuentra entre las semanas 14 a la 22 **Limitante, solo se pueden interpretar 1 o 2 fetos**
N01G03	INTERPRETACION PARA DUO MARCADOR	\$ 721.55	CUESTIONARIO COMPLETO	EMD	Anexar cuestionario completo PRO-50-D version 0 y copia de la interpretación del último ultrasonido. Solo se realizara el estudio si la paciente se encuentra entre las semanas 10.5 a la 13.5. **Limitante, solo se pueden interpretar 1 o 2 fetos**

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA	Muestra	Tiempo	Observaciones
N01G01	INTERPRETACION PARA TRIPLE MARCADOR	\$ 786.21	CUESTIONARIO COMPLETO	EMD	Anexar cuestionario completo PRO-50-E version 0 y copia de la interpretación del último ultrasonido. Solo se realizara el estudio si la paciente se encuentra entre las semanas 14 a la 22 **Limitante, solo se pueden interpretar 1 o 2 fetos**

# ALERGENOS



LC10AA	PENICILINA G IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	DROGAS
LC20AA	PENICILINA V IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	DROGAS
LC30AA	AMOXICILINA IgE	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	DROGAS
LD01AA	DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	ACARIDOS
LD02AA	DERMATOPHAGOIDES FARINAE IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	ACARIDOS
LD07AA	ACARUSSIRO IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	ACARIDOS
LE01AA	EPITELIO DE GATO IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	ANIMALES
LE02AA	EPITELIO DE PERRO IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	ANIMALES
LE05AA	CASPA DE PERRO IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	ANIMALES
LF96AA	AGUACATE IgE	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	ALIMENTOS
LF76AA	ALFA LACTOALBUMINA IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF20AA	ALMENDRA IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
24-002	ARANDANO IgE	\$ 344.83	2 mL. de suero	7 días	ALIMENTOS
LF09AA	ARROZ IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF40AA	ATUN IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF17AA	AVELLANA IgE	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	ALIMENTOS
LF07AA	AVENA IgG	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF77AA	BETA LACTOGLOBULINA IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF13AA	CACAHUATE IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF93AA	CACAO IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF24AA	CAMARON IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF26AA	CARNE DE CERDO IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF83AA	CARNE DE POLLO IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF27AA	CARNE DE RES IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF78AA	CASEINA IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF06AA	CEBADA IgE	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	ALIMENTOS
LF05AA	CENTENO IgE	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	ALIMENTOS
LF105A	CHOCOLATE IgE	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	ALIMENTOS
LF01AA	CLARA DE HUEVO IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF95AA	DURAZNO IgE	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	ALIMENTOS
LF44AA	FRESA IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF79AA	GLUTEN IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF245A	HUEVO IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
A-061	JITOMATE IgE	\$ 344.83	2 mL. de suero	7 días	ALIMENTOS
LF02AA	LECHE DE VACA IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF231A	LECHE HERVIDA IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF208A	LIMON IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF08AA	MAIZ IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF91AA	MANGO IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF49AA	MANZANA IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF33AA	NARANJA IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF202A	NUEZ DE CASTILLA IgE	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	ALIMENTOS

58

Estos precios NO incluyen el 16 % de IVA

CAT. 2019  
Versión 1\* Urgencias  
\*\* Valores críticos

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA	Muestra	Tiempo	Observaciones
LF35AA	PAPA IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF94AA	PERA IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF210A	PIÑA IgE	\$ 344.83	2 mL. de suero	7 días	ALIMENTOS
LF92AA	PLATANO IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF81AA	QUESO CHEDDAR IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF14LA	SOYA IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF25AA	TOMATE IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF04AA	TRIGO IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF75AA	YEMA DE HUEVO IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF31AA	ZANAHORIA IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LG02AA	PASTO BERMUDA IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	PASTOS
LG06AA	PASTO TIMOTHY IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	PASTOS
LG07AA	PASTO COMUN IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	PASTOS
LG10AA	PASTO JOHNSON IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	PASTOS
LH01AA	POLVO CASERO-GREER IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	POLVOS
LH02AA	POLVO CASERO-HOLLISTER-STIER IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	POLVOS
LI01AA	VENENO DE ABEJA IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	VENENOS
LI06AA	CUCARACHA IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	VENENOS
LI70AA	HORMIGA ROJA IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	VENENOS
LK82AA	LATEX IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	OCUPACIONAL
LM01AA	PENICILLIUM NOTATUM IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	HONGOS
LM02AA	CLADOSPORIUM HERBARUM IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	HONGOS
LM03AA	ASPERGILLUS FUMIGATUS IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	HONGOS
LM05AA	CANDIDA ALBICANS IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	HONGOS
LM06AA	ALTERNARIA TENUIS IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	HONGOS
LT15AA	FRESNO BLANCO IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	ARBOLES
LT19AA	ACACIA IgE	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	ARBOLES
LT20AA	MEZQUITE IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	ARBOLES
LW06AA	ARTEMISA IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	HIERBAS
LW203A	POLEN RAPE IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	HIERBAS
LW36AA	AMBROSIA IgE	\$ 221.55	1 mL. de suero	2 días	HIERBAS
LW82AA	AMARANTUS HYBRIDUS IgE	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	HIERBAS

## INTOLERANCIAS ALIMENTICIAS IgG



24-014	AGUACATE IgG	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	INTOLERANCIA ALIMENTICIA
24-036	AJONJOLIN IgG	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	INTOLERANCIA ALIMENTICIA
24-037	ALMENDRA IgG	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	INTOLERANCIA ALIMENTICIA
24-019	APIO IgG	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	INTOLERANCIA ALIMENTICIA
24-035	ARROZ IgG	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	INTOLERANCIA ALIMENTICIA
24-034	AVENA IgG	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	INTOLERANCIA ALIMENTICIA
24-011	BACALAO IgG	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	INTOLERANCIA ALIMENTICIA
24-028	BROCOLI IgG	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	INTOLERANCIA ALIMENTICIA
24-018	CACAHUATE IgG	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	INTOLERANCIA ALIMENTICIA
24-010	CACAO (CHOCOLATE) IgG	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	INTOLERANCIA ALIMENTICIA
24-044	CAFÉ IgG	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	INTOLERANCIA ALIMENTICIA
24-022	CAMARÓN IgG	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	INTOLERANCIA ALIMENTICIA
24-039	CANGREJO IgG	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	INTOLERANCIA ALIMENTICIA
24-032	CARNE DE POLLO IgG	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	INTOLERANCIA ALIMENTICIA

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA	Muestra	Tiempo	Observaciones
24-029	CARNE DE RES IgG	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	INTOLERANCIA ALIMENTICIA
24-009	CASEÍNA IgG	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	INTOLERANCIA ALIMENTICIA
24-038	CEBADA IgG	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	INTOLERANCIA ALIMENTICIA
24-027	CEBOLLA IgG	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	INTOLERANCIA ALIMENTICIA
24-033	CENTENO IgG	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	INTOLERANCIA ALIMENTICIA
24-023	CERDO IgG	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	INTOLERANCIA ALIMENTICIA
24-031	CHICHAROS	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	INTOLERANCIA ALIMENTICIA
24-024	COL IgG	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	INTOLERANCIA ALIMENTICIA
24-025	ESPINACAS IgG	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	INTOLERANCIA ALIMENTICIA
24-045	FRESA IgG	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	INTOLERANCIA ALIMENTICIA
24-015	GLUTEN IgG	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	INTOLERANCIA ALIMENTICIA
24-047	HABA DE SOYA IgG	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	INTOLERANCIA ALIMENTICIA
24-013	HUEVO (CLARA Y YEMA) IgG	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	INTOLERANCIA ALIMENTICIA
24-021	LANGOSTA IgG	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	INTOLERANCIA ALIMENTICIA
24-006	LECHE DE VACA IgG	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	INTOLERANCIA ALIMENTICIA
24-008	MAIZ IgG	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	INTOLERANCIA ALIMENTICIA
24-043	MANZANA IgG	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	INTOLERANCIA ALIMENTICIA
24-016	MELON IgG	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	INTOLERANCIA ALIMENTICIA
24-041	NARANJA IgG	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	INTOLERANCIA ALIMENTICIA
24-012	NUECES DE LA INDIA	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	INTOLERANCIA ALIMENTICIA
24-030	PAPA IgG	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	INTOLERANCIA ALIMENTICIA
24-017	PIÑA IgG	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	INTOLERANCIA ALIMENTICIA
24-042	PLATANO IgG	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	INTOLERANCIA ALIMENTICIA
24-046	QUESO TIPO CHEDDAR IgG	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	INTOLERANCIA ALIMENTICIA
24-040	SALMON IgG	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	INTOLERANCIA ALIMENTICIA
24-007	SOYA IgG	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	INTOLERANCIA ALIMENTICIA
24-048	TOMATE IgG	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	INTOLERANCIA ALIMENTICIA
24-005	TRIGO IgG	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	INTOLERANCIA ALIMENTICIA
24-004	YEMA IgG	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	INTOLERANCIA ALIMENTICIA
24-026	ZANAHORIA IgG	\$ 344.83	1 mL. de suero	7 días	INTOLERANCIA ALIMENTICIA

## CITOMETRIA DE FLUJO Y BIOLOGIA MOLECULAR

T14G5A	Antígeno Leucocitario Humano HLA B27	\$ 491.38	4 mL Sangre total EDTA Refrigerado	3 días	Ayuno mínimo de 4 h. Recolectar muestra en tubo tapon lila (EDTA). Enviar el mismo día de la toma. Método: PCR-SSP
B89F03	Carga Viral de Citomegalovirus	\$ 1,969.83	2 mL. de plasma Refrigerado	6 días	Ayuno de al menos 4 h. Recolectar la muestra en tubo Tapon Perla (PPT). Enviar mismo día de la toma. Método: PCR EN TIEMPO REAL
T03G3A	Carga viral de Epstein Barr virus	\$ 2,128.45	3 mL plasma EDTA / Refrigerado	6 días	Ayuno de al menos 4 h. Recolectar la muestra en Tubo tapon Perla (PPT)** o plasma separado de sangre total en tubo esteril. Enviar el mismo día de la toma. Método: PCR EN TIEMPO REAL
B89F04	Carga Viral de Hepatitis B	\$ 1,829.31	2 mL. de plasma Refrigerado	6 días	Ayuno de al menos 4 h. Recolectar la muestra en tubo Tapon Perla (PPT). Enviar mismo día de la toma. Método: PCR EN TIEMPO REAL
B89F02	Carga Viral de Hepatitis C	\$ 1,688.79	2 mL. de plasma Refrigerado	5 días	Ayuno de al menos 4 h. Recolectar la muestra en tubo Tapon Perla (PPT). Enviar mismo día de la toma. Método: PCR EN TIEMPO REAL

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA	Muestra	Tiempo	Observaciones
B89500	Carga Viral de VIH-1	\$ 1,379.31	2 mL. de plasma Refrigerado	6 días	Ayuno de al menos 4 h. Recolectar la muestra en tubo Tapon Perla (PPT). Enviar mismo día de la toma. Método: PCR EN TIEMPO REAL
T01G1A	Deteccion de Chlamydia Trachomatis	\$ 632.76	Exudado endocervical o uretral/Temperatura ambiente	5 días	Medio de transporte universal. Método: PCR EN TIEMPO REAL
22-010	Detección de Chlamydia Trachomatis y Neisseria Gonorrhoeae	\$ 1,539.66	Exudado endocervical o ureta/Temperatura	4 días	Medio de transporte universal. Método: PCR EN TIEMPO REAL
G68B10	DETECCION DE CITOMEGALOVIRUS POR PCR	\$ 1,920.69	Exudado endocervical o ureta/Temperatura	4 días	Medio de transporte universal. Método: PCR EN TIEMPO REAL
22-036	DETECCION DE HERPES 1 Y 2 POR PCR	\$ 2,128.45	3.5 mL. LCR ó Exudado endocervical ó 200 uL. de saliva ó 1 uL de liquido de lesiones	8 días	Medio de transporte universal. Método: PCR EN TIEMPO REAL
22-014	Detección de Influenza A H1N1, Influenza B por PCR	\$ 2,128.45	Exudado Nasofaringeo	6 días	Isopo en tubo vacio. Método: PCR EN TIEMPO REAL
22-011	Detección de Leptospira	\$ 2,128.45	1 ml. Sangre Total EDTA, 1 mL, Suero, 20 mL. de Suero	6 días	Método: PCR EN TIEMPO REAL
PCR-CH	Detección del virus del Chikungunya por RT - PCR	\$ 2,128.45	20 mL. de Suero	6 días	Método: PCR
22-002	DETECCION DEL VIRUS DEL DENGUE	\$ 2,128.45	2 mL. de plasma ó 10 mL. de orina	3 días	Ayuno minimo de 4 h. Recolectar muestra en tubo tapon lila (EDTA). Enviar el mismo dia de la toma. Método: PCR
22-012	Detección del virus del Zika por RT - PCR	\$ 2,128.45	2 mL Plasma ó 1 mL. de Suero ó 10 mL de orina	6 días	Método: PCR EN TIEMPO REAL
T06G6A	Deteccion Mycobacterium Tuberculosis	\$ 632.76	5 mL. de expectoracion ó Biopsia fresca en solucion salina ó Cultivo en medio L.J. ó 25 mL. de orina ó 5 mL. de sangre total/EDTA	5 días	Utilizar contenedor esteriles, Enviar el mismo día de la toma.Método: PCR EN TIEMPO REAL
G95A04	Genotipo Virus Hepatitis C	\$ 3,098.28	4 mL plasma EDTA Refrigerado	8 días	Ayuno de al menos 4 h. Recolectar la muestra en Tubo tapon Perla (PPT)** o plasma separado de sangre total en tubo esteril. Enviar el mismo día de la toma. Método: PCR EN TIEMPO REAL
INONHE	INMUNOFENOTIPO ONCOHEMATOLOGICO	\$ 3,642.24	5 mL Sangre periferica, ó liquido sinovial/EDTA, 4 mL. de LCR sin aditivo, tubo esteril	4 días	Ayuno minimo de 4 h. Recolectar muestra en tubo tapon lila (EDTA). Enviar el mismo dia de la toma. Metodo CITOMETRIA DE FLUJO
T48G3A	Sub poblacion de Linfocitos B CD19, CD20	\$ 1,120.69	4 mL Sangre total EDTA Refrigerado	3 días	Ayuno minimo de 4 h. Recolectar muestra en tubo tapon lila (EDTA). Enviar el mismo dia de la toma. Método: CITOMETRIA DE FLUJO

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA	Muestra	Tiempo	Observaciones
H81A06	Sub poblacion de Linfocitos CD3, CD16, CD56, CD45, CD19, Celulas NK	\$ 2,416.38	4 mL Sangre total EDTA Refrigerado	3 días	Ayuno minimo de 4 h. Recolectar muestra en tubo tapon lila (EDTA). Enviar el mismo dia de la toma. Método: CITOMETRIA DE FLUJO
27-001	Sub poblacion de Linfocitos T, B Y NK	\$ 2,491.38	4 mL Sangre total EDTA Refrigerado	3 días	Ayuno minimo de 4 h. Recolectar muestra en tubo tapon lila (EDTA). Enviar el mismo dia de la toma. Método: CITOMETRIA DE FLUJO
T45G2A	Sub poblacion de Linfocitos CD3, CD4, CD8, CD19, CD20	\$ 2,416.38	4 mL Sangre total EDTA Refrigerado	3 días	Ayuno minimo de 4 h. Recolectar muestra en tubo tapon lila (EDTA). Enviar el mismo dia de la toma. Método: CITOMETRIA DE FLUJO
T47G4A	Sub poblacion de Linfocitos Celulas NK / CD3, CD16, CD56	\$ 1,517.24	4 mL Sangre total EDTA Refrigerado	3 días	Ayuno minimo de 4 h. Recolectar muestra en tubo tapon lila (EDTA). Enviar el mismo dia de la toma. Método: CITOMETRIA DE FLUJO
T45G2A	Sub poblacion de Linfocitos T CD3, CD4 y CD8	\$ 792.24	4 mL Sangre total EDTA Refrigerado	3 días	Ayuno minimo de 4 h. Recolectar muestra en tubo tapon lila (EDTA). Enviar el mismo dia de la toma. Método: CITOMETRIA DE FLUJO
H81A09	Sub poblacion de Linfocitos T CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56	\$ 2,416.38	4 mL Sangre total EDTA Refrigerado	3 días	Ayuno minimo de 4 h. Recolectar muestra en tubo tapon lila (EDTA). Enviar el mismo dia de la toma. Método: CITOMETRIA DE FLUJO
22-029	Panel Viral de Enfermedades Respiratorias	\$ 8,128.45	Exudado nasofaríngeo, aspirado nasofaríngeo, lavado bronco alveolar, no tomar antivirales 48 hrs previo toma muestra	6 días	Ayuno minimo de 4 h. Recolectar muestra en tubo tapon lila (EDTA). Enviar el mismo dia de la toma. Método: PCR EN TIEMPO REAL
22-028	Perfil de Enfermedades de Transmisión Sexual	\$ 4,840.52	Exudado endocervical o uretra/Temperatura ambiente	6 días	Medio de transporte universal. Método: PCR EN TIEMPO REAL
T48G5A	Prueba confirmatoria para la detección del Virus Hepatitis C (RIBA)	\$ 1,549.14	2 mL suero o plasma Refrigerado	4 días	Ayuno minimo de 4 h. Recolectar la muestra en tubo tapon rojo o Dorado (SST) para suero, o en tubo tapon lila (EDTA) para plasma. Enviar el mismo dia de la toma. Método: Ensayo en tira inmunoabsorbente
22-001	Tipificación de los genes del sistema del Antígeno Leucocitario Humano Clase I (A, B y C) y clase II (DR, DQ) de importancia clínica	\$ 6,528.45	3 mL de sangre total EDTA	6 días	Ayuno minimo de 4 h. Recolectar muestra en tubo tapon lila (EDTA). Enviar el mismo dia de la toma. Método: PCR – Oligonucleótidos de secuencia especifica
T50G9A	Tipificación del Virus de Papiloma Humano (32 genotipos)	\$ 1,232.76	Exudado endocervical o uretral/Temperatura ambiente	6 días	Medio de transporte universal. Método: PCR E HIBRIDACION REVERSA

Estos precios NO incluyen el 16 % de IVA

CAT. 2019  
Versión 1

\* Urgencias  
\*\* Valores críticos