

Catálogo Precios 2023



AIMSA[®]
LABORATORIOS



Ciudad de México , 1° de Mayo del 2023

En AIMSA nos congratulamos en presentar una nueva edición de nuestro catalogo de estudios.

En él encontrará los estudios habituales que ofertamos, así como aquellos que hemos agregado para permitirle contar con un portafolio más amplio.

Por supuesto, y como es costumbre, si hay algún estudio o analito que no encuentre, contáctenos para atender su requerimiento a la brevedad.



Hemos actualizado las áreas digitales de captura de estudios y descarga de resultados para brindar mayor agilidad y facilidad en ello. Si hay dudas o comentarios en como acceder, también estamos a sus órdenes para la atención correspondiente.

Nuestras áreas operativas y administrativas están en constante capacitación y sujetas a mejora continua, apegados siempre a las normas oficiales, para cumplir con sus expectativas.

Agradecemos siempre su confianza y preferencia.

Aplicación de Isotopos Y Metrología S.A De C.V (AIMSA)

1. Directorio AIMSAs

QFB. MONICA AGUIRRE
RODRIGUEZ

DIRECCION DE
LABORATORIO

maguirre@aimsamx.com
554250-8427 EXT: 0118

ANA MARIA ALVA LEZAMA

MERCADOTECNIA

aclientes@aimsamx.com
553838-5142
5544-3773
EXT: 0113

QC. JUAN CARLOS LEON
DORADOR

GERENCIA DE LA
CALIDAD

calidad@aimsamx.com
553286-6533 EXT:3114

ANA ROSA BUSTOS
VARGAS

ATENCION A
CLIENTES

ventas@aimsamx.com
664451-4859
5544-3773
ETX: 5008

BIOL. EXP. INES M.
ESPINOZA SALAZAR

HEMATOLOGIA Y
COAGULACION

Q. REBECA LOPEZ

INMUNOLOGIA
E
INMUNOQUIMICA

laboratorio3@aimsamx.com
553485-9965 EXT: 0115

CECILIA BECERRA

VENTAS
NACIONALES

ventas4@aimsamx.com
554216-9457
EXT: 5001

B. HUGO HERRERA

VENTAS LOCALES

laboratorio2@aimsamx.com
553485-9965
EXT: 0111

Ventas2@aimsamx.com
554254-2360
EXT: 0125

CONSUELO MARTINEZ

CONTROL DE
MUESTRAS

control.muestras@aimsamx.com
555689-3441
EXT: 0217 Y 0109

CORDINADOR EN TURNO

MENSAJERIA

mensajeria@aimsamx.com
555689-3441
EXT: 0129

RAMIRO VILLAREAL

RESULTADOS

resultados@aimsamx.com
551528-9537
EXT: 0104, 0106 y 0108

SANDRA OCAMPO

CREDITO Y
COBRANZA CDMX Y
AREA
METROPOLITANA

creditocobranza@aimsamx.com
557234-2928
EXT: 3117

ELISA AGUIRRE

CREDITO Y
COBRANZA
PROVINCIA

cxc@aimsamx.com
557234-2928
EXT: 3118

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.

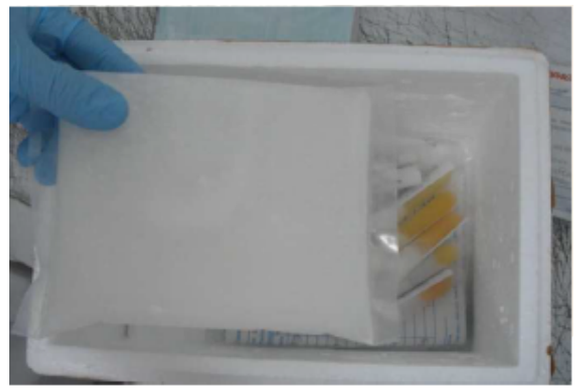


Colocar los tubos dentro de una bolsa preferentemente de burbuja y ajustarlos con una liga para su mayor protección.



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.

3. Envío de muestras locales

Se reciben muestras de **Lunes a Viernes de 8:00 a 18:00hrs** y **Sábados de 8:00 a 15:00hrs**. No hay recepción de muestras los domingos ni días festivos.

La recolección personalizada, **únicamente en la CDMX y área metropolitana**, será previo acuerdo con el coordinador de mensajería **ext.0129** 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 del 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: aclientes@aimsamx.com; ventas@aimsamx.com; mensajería@aimsamx.com.

4. URGENCIAS AIMSAS

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 AIMSAS

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 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 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:

555549-2943, 555689-6278

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 deberá ser con los responsables de área anotados en el directorio.

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 **aclientes@aimsamx.com** y/o **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.	Constancia de Situación Fiscal
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	Comprobante de domicilio
Universidad en la que se tituló.	Copias de Aviso de Funcionamiento, Aviso de Responsable Sanitario, Cédula Profesional del Responsable Sanitario.
No. de Cédula Profesional.	
Comprobante de domicilio	
Caratula de estado de cuenta bancario	Caratula de estado de cuenta bancario

11. ASEGURAMIENTO DE CALIDAD.

En AIMS A cumplimos con las Normativas Oficiales Mexicanas NOM-007-SSA3-2011y 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 <https://www.aimsamx.com/constancias-de-calidad>.

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	600 472-5	044 18000 10600 47250
BBVA BANCOMER	174,118,162	012 18000 17411 81629
CITIBANAMEX suc. 563	8,596,212	002 18005 63859 62120
SANTANDER	65-502 675 61-5	014 18065 50267 56152
BANORTE	152,403,867	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.

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 AIMSA no se hace responsable por la correcta y oportuna aplicación de su pago y no considerará pago alguno hasta no recibir el comprobante correspondiente.

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 4.0, 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 AIMS.A.

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

A continuación se listan los correos electrónicos a los cuales pueden enviar sus comprobantes de pago:

creditocobranza@aimsamx.com
cxc@aimsamx.com

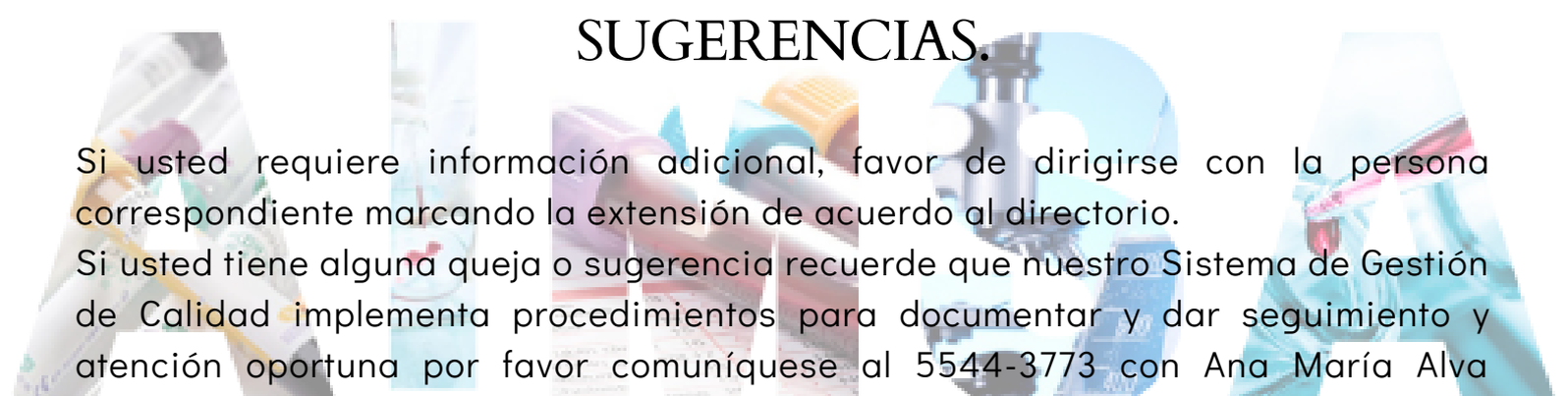
Anotar de forma clara y precisa en su solicitud de trabajo el importe que está pagando. Agregar la palabra **“PAGADO”** junto al importe que se está enviando, para evitar cualquier confusión.

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

14. VIGENCIA.

La vigencia de esta lista será durante el periodo del 1 de Mayo del 2023 al 31 de Diciembre del 2023. Código: CAT. 2023 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 aclientes@aimsamx.com o con Ana Rosa Bustos Vargas 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.



Formato para cariotipo

Laboratorio:

Nombre del paciente:

Fecha de Nacimiento: Sexo:

Fecha y hora de toma de la muestra:

Cariotipo

Sangre periférica:

Médula ósea:

Tratamiento con antibiótico:

Si:

No:

No sabe:

Antecedentes heredofamiliares y/o datos clínicos:

Diagnóstico presuntivo:

Leucemia Mieloide Aguda: (LMA): Si: No:

Información clínica oncológica:

Médico solicitante:

Requerimientos:

Volumen ideal de muestra (Sangre y Médula ósea) 3-5 ml.

Realizar toma de muestra en ambiente estéril con jeringa previamente heparinizada con **heparina sódica** o punción directa con dispositivo vacutainer tapón verde (**heparina sódica**).

Es de gran importancia conservar **condiciones de esterilidad al momento de la toma de muestra** ya que la metodología empleada requiere realizar cultivo celular.

Enviar muestra a temperatura ambiente **NO CONGELAR**.

No tomar la muestra si el paciente está en tratamiento con antibióticos (Esperar un mínimo de 8 días para la toma).

No tomar la muestra si el paciente ha sido transfundido recientemente (Esperar mínimo 1 mes después de la transfusión para la toma).

No tomar la muestra si el paciente está bajo tratamiento de quimioterapia/radiación. (Esperar mínimo 3 meses después del tratamiento para tomar la muestra).

Importante:

Fuentes de variabilidad e interferencia:

En el 1-5% de los casos no se obtiene crecimiento celular adecuado debido a que la muestra obtenida puede sufrir contaminación bacteriana, fúngica, presentarse coagulada o hemolizadas, se debe considerar que el cultivo celular es dependiente de los factores biológicos de cada paciente, estos elementos tendrán un papel importante en el desarrollo celular y la obtención del material genético óptimo para su análisis, por tal motivo al no ser viable la muestra se tendrá que repetir el procedimiento (**Es importante hacer mención a los pacientes la posibilidad de que las células no respondan al cultivo celular y se requiera una nueva toma de muestra**).

En mosaicos en baja proporción, muestras con índice metafásico bajo o alteraciones citogenéticas que requieran de verificación, se deberá confirmar el resultado, por lo que se solicitará otra muestra para un nuevo análisis del cariotipo, esta solicitud se puede realizar a lo largo de todo el tiempo de proceso.

La temperatura de almacenamiento y transporte de muestras afecta la viabilidad y el crecimiento celular, por tanto, las muestras nunca deben ser expuestas a temperaturas extremas (congelación o altas temperaturas).

El tiempo transcurrido entre la recolección de la muestra y su procesamiento (siembra) no debe ser mayor de 24 horas ya que la viabilidad celular se ve afectada y la posibilidad de obtener células en metafase para determinar el cariotipo es mínima.

Las muestras con viabilidad comprometida son: Con anticoagulante diferente a Heparina de sodio, Muestras que tardan más de 3 días en llegar a nuestro laboratorio, Volumen menor de 2.0ml, Coagulada, Hemolizadas, Muestras con escaso paquete celular (Hipocelulares), Sangre para cariotipo oncológico con blastos en circulación menores al 10%.

Criterios de rechazo:

- Muestra enviada en tubo de diferente al que se indica.
- Muestra Coagulada.
- Muestras derramadas
- Muestra congelada o refrigerada.

SOLICITUD DE CULTIVO



CLAVE DEL LABORATORIO:		
NOMBRE DEL PACIENTE:		
EDAD:	SEXO: Hombre <input type="radio"/> Mujer <input type="radio"/>	CONSECUTIVO
TIPO DE MUESTRA Y/O SITIO ANATÓMICO DE ORIGEN DE LA MUESTRA:		
FECHA DE TOMA DE LA MUESTRA:		
DATOS CLÍNICOS Y EPIDEMIOLÓGICOS:		
TRATAMIENTO PREVIO CON ANTIMICROBIANOS:		
ÚLTIMA FECHA DE ADMINISTRACIÓN:		



AMERICA 145 COL. PARQUE SAN ANDRES C.P. 04040 COYOACAN MEXICO D.F.
TEL. (0155) 5689-0878 — 5689*3441
FACEBOOK: LABORATORIO AIMSA
TWITTER: @LABAIMSA



CLAVE DEL LABORATORIO:		
NOMBRE DEL PACIENTE:		
EDAD:	SEXO: Hombre <input type="radio"/> Mujer <input type="radio"/>	CONSECUTIVO
TIPO DE MUESTRA Y/O SITIO ANATÓMICO DE ORIGEN DE LA MUESTRA:		
FECHA DE TOMA DE LA MUESTRA:		
DATOS CLÍNICOS Y EPIDEMIOLÓGICOS:		
TRATAMIENTO PREVIO CON ANTIMICROBIANOS:		
ÚLTIMA FECHA DE ADMINISTRACIÓN:		



AMERICA 145 COL. PARQUE SAN ANDRES C.P. 04040 COYOACAN MEXICO D.F.
TEL. (0155) 5689-0878 — 5689*3441
FACEBOOK: LABORATORIO AIMSA
TWITTER: @LABAIMSA

CUESTIONARIO PARA DUO MARCADOR

Fecha de toma de muestra: ____/____/____
dd *mm* *aa*

Folio de la muestra: _____

Nombre de la paciente: _____

Fecha de nacimiento: ____/____/____
dd *mm* *aa*

Peso: _____ kg

FUM: ____/____/____
dd *mm* *aa*

Raza: ° Hispana-Latina ° Negra
 ° Caucásica-Sajona ° Asiática ° Otra: _____

	SI	NO	Desconocido
¿Es un embarazo por fecundación in vitro?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
¿Es un embarazo múltiple?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hijo previo con trisomía 21	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tabaquismo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Diabetes	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Edad gestacional por

◆ FUM: _____

◆ USG: _____

No. de fetos: _____

◆ LCC: _____ mm

Indispensable para el cálculo de Riesgo combinado (Riesgo bioquímico + Traslucencia nucal)

◆ Traslucencia nucal:

mm

◆ Presencia de hueso nasal:

Si No

¿USG anormal? Espec: _____

Este estudio debe realizarse de la semana 10 +5 días a la semana 13 +6 días de gestación, comprobado por ultrasonido. La edad gestacional es fundamental, no es confiable por FUM favor de proporcionarla por USG.

* Anexar copia de la interpretación del último ultrasonido.

NOTA IMPORTANTE: El sistema PRISCA, en sus múltiplos de las medianas admite hasta dos productos, cualquier número de fetos superior, no podrá ser interpretado.

(Favor de llenar este cuestionario en forma legible, utilizando letra de molde)

CUESTIONARIO PARA TRIPLE Y TETRA MARCADOR

Fecha de toma de muestra: ____/____/____
dd *mm* *aa*

Folio de la muestra: _____

Nombre de la paciente: _____

Fecha de nacimiento: ____/____/____
dd *mm* *aa*

Peso: _____ kg

FUM: ____/____/____
dd *mm* *aa*

Raza: ° Hispana-Latina
 ° Caucásica-Sajona

 ° Negra
 ° Asiática

 ° Otra: _____

	SI	NO	Desconocido
¿Es un embarazo por fecundación in vitro?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
¿Es un embarazo múltiple?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hijo previo con trisomía 21	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tabaquismo:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Diabetes:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Edad gestacional por

◆ FUM: _____

◆ USG: _____

Fecha de realización de USG:
 ____/____/____

No. de fetos: _____

◆ DBP: _____ mm

¿USG anormal? Espec: _____

Este estudio debe realizarse de la semana 14 a la 22 de gestación, comprobado por ultrasonido. La edad gestacional es fundamental, no es confiable por FUM favor de proporcionarla por USG.

* Anexar copia de la interpretación del último ultrasonido.

NOTA IMPORTANTE: El sistema PRISCA, en sus múltiplos de las medianas admite hasta dos productos, cualquier número de fetos superior, no podrá ser interpretado.

(Favor de llenar este cuestionario en forma legible, utilizando letra de molde)

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



Tapón Rojo

Tubo estéril sin anticoagulante, sin aditivo siliconizado

Tapón lila

Tubo estéril con anticoagulante EDTA, EDTA (Na₂) liofilizado, EDTA (K₃) liquido



Tapón azul

Tubo estéril con anticoagulante. Citrato de sodio

Tapón verde

Tubo estéril con anticoagulante. Heparina sódica





Tapón amarillo Tubo estéril con ácido cítrico dextrosa

Medio MTU (Medio de transporte Universal)



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 o al teléfono directo 5544-3773.

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
A40A39	17 ALFA HIDROXIPROGESTERONA	\$184.90	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	\$210.64	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	\$358.56	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	\$427.68	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) *	\$242.00	1 mL. de plasma/EDTA congelado.	EMD	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. No hemólisis severa, ictericia severa, lipemia severa. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
B94A00	AC. ANTI-ACIDO GLUTAMICO (ANTI-GAD 65)	\$ 715.55	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"	\$361.84	1 mL. de suero	2 días	Muestras lipemicas, hemoliticas o 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)	\$ 393.12	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)	\$400.42	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

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
B01A00	AC. ANTI-Ag "E" HEP "B" (HbeAc)	\$ 451.00	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)	\$ 421.27	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)	\$ 376.38	2 mL. de suero	2 días	Enviar muestra refrigerada. Considere procedimiento general para la Toma de Muestras. Método: ELISA
B47A03	AC.ANTI-BETA 2 GLICOPROTEINA I IgA	\$ 552.64	2 mL. de suero	3 días	Muestras lipemicas, hemoliticas o contaminadas pueden causar interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
B47A02	AC.ANTI-BETA 2 GLICOPROTEINA I IgG	\$331.60	2 mL. de suero	3 días	Muestras lipemicas, hemoliticas o contaminadas pueden causar interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
E69A03	AC.ANTI-BETA 2 GLICOPROTEINA IgA IgG IgM	\$ 1,129.31	3 mL. de suero	3 días	Considere procedimiento general para la Toma de Muestras, Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
D93D05	AC.ANTI-BORRELIABURGDORFERI IgG E IgM (ENFERMEDAD DE LYME)	\$864.76	2 mL. de suero	3 días	No hemolisis , no lipemia. No contaminación bacteriana, (interfiere Factor Reumatoide elevado) Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
D93D07	AC.ANTI-BORRELIABURGDORFERI IgG E IgM (ENFERMEDAD DE LYME) LCR	\$ 915.62	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)	\$698.65	2 mL. de suero	4 días	Ayuno de 8 hrs. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: INMUNOPRECIPITACION
A68A67	AC. ANTI-BRUCELA POR ROSA DE BENGALA	\$ 190.01	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	\$544.32	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	\$ 376.88	1 mL. de suero	3 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
B10L01	AC. ANTI-CARDIOLIPINAS IgM	\$376.88	1 mL. de suero	3 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
B99T37	AC. ANTI-CHIKUNGUNYA IgG	\$ 483.72	2 mL. de suero	2 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Método: ELISA
B99T30	AC. ANTI-CHIKUNGUNYA IgM	\$ 501.12	1 mL. de suero	1 día	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Método: INMUNOCROMATOGRAFIA.
B48L05	AC.ANTI-CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgA	\$ 380.70	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 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
B48L00	AC. ANTI-CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgG	\$ 346.20	1 mL. de suero	3 días	Las muestras lipémicas o hemolizadas causan interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
B48L03	AC.ANTI-CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgM	\$ 370.50	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 IgG	\$ 458.90	1 mL. de suero	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
B07A01	AC. ANTI-CISTICERCO IgG EN LCR	\$ 386.86	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
B07A01	AC. ANTI-CISTICERCO TOTALES	\$ 386.86	2 mL. De 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	\$ 298.23	1 mL. de suero	EMD	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
B13A00	AC. ANTI-CITOMEGALOVIRUS IgM	\$ 341.62	1 mL. de suero	EMD	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
H91A00	AC. ANTI-CITOPLASMA DE NEUTROFILO-P (ANCA-P) AC. ANTI-CITOPLASMA DE NEUTROFILO-C (ANCA-C)	\$ 852.98	2 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: INMUNOFUORESCENCIA
6-015	ANTI-COAGULANTE CIRCULATORIO LUPICO	\$ 684.00	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	\$ 409.80	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	\$ 395.10	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 (SIMPLE)	\$ 382.80	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)	\$ 260.01	1 mL. de suero	1 día	Las muestras ipémicas, hemolizadas e ictericas 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 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
B17A00	AC. ANTI-ENA CUANTITATIVOS Ac. anti Smith Ac. anti RO Ac. anti LA Ac. anti RNP	\$ 1,623.58	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: ELISA
B99T42	AC. ANTI-ENDOMISIALES IgA	\$ 995.00	1 mL. de suero	3 días	Considere procedimiento general para la toma de muestras. Enviar muestra refrigerada. Método: INMUNOFLUORESCENCIA
B84A00	AC. ANTI-EPSTEIN BARR (AG CAPSIDE) (VCA IgG)	\$ 395.21	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: QUIMIOLUMINISCENCIA
B84A01	AC. ANTI-EPSTEIN CAPSIDE BARR (VCA IgM)	\$ 517.21	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: QUIMIOLUMINISCENCIA
B84A03	AC. ANTI-EPSTEIN BARR Ag NUCLEAR IgG	\$ 508.87	1 mL. de suero	3 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
B99A25	AC. ANTI-ESCLERODERMA SCL-70 CUANTITATIVOS	\$ 410.85	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	\$ 818.03	2 mL. de suero	6 días	Las muestras lipémicas o hemolizadas pueden causar interferencia en los resultados, 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	\$ 900.94	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. Evitar muestras hemolizadas o lipemicas. Método: ELISA
A68A69	AC. ANTI-GLIADINA IgA E IgG	\$ 688.22	2 mL. de suero	3 días	Las muestras lipémicas o hemolizadas pueden causar interferencia en los resultados, Enviar muestra refrigerada. Considere procedimiento general para la Toma de Muestras. Método: ELISA
B99R36	AC.ANTI-HELICOBACTER PYLORI IgA	\$ 418.99	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	\$ 464.03	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	\$ 388.95	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)	\$ 314.91	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

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
B27A00	AC. ANTI-HEPATITIS "A" IgM (HAV-M)	\$ 256.52	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"	\$324.74	2 mL. de suero	2 días	Criterios de rechazo: Muestras inactivadas por calor. Muestras lipemicas, muestras hemolizadas. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: INMUNOENSAYO ENZIMATICO (ELISA)
B26A01	AC. ANTI-HEPATITIS "E" IgG	\$ 650.68	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	\$ 650.68	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	\$ 335.77	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	\$ 335.77	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	\$ 335.77	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	\$ 335.77	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)	\$461.70	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)	\$ 461.70	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	\$ 758.16	2 mL. de suero	5 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método Inmunoanálisis marcado
B72T06	AC. ANTI-HISTOPLASMA CAPSULATUM IGM	\$ 1,089.68	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-II (W. BLOT)	\$ 1,837.34	2 mL de plasma con EDTA/HEPARINA/CITRATO o 2 mL. de suero	7 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: Inmunoensayo lineal
10-012	AC. ANTI-HIV 1/2	\$ 260.69	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	\$ 567.00	2 mL. de suero	3 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: INMUNOENSAYO ENZIMATICO (ELISA)

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
B18A00	AC. ANTI-Jo 1 (Poliomisitis)	\$ 380.05	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: ELISA
B00A04	AC.ANTI-LEPTOSPIRA IgG e IgM proceso: viernes	\$ 792.72	2 mL. de suero	8 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: Inmunoanálisis marcado
A68A68	AC.ANTI-LKM (Liver-Kidney Microsome)	\$ 572.40	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	\$ 1,040.52	2 mL. de suero	2 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
B28L00	AC. ANTI-MICROSOMALES CUANTITATIVOS (ANTI-TPO)	\$ 371.20	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: QUIMIOLUMINISCENCIA
B30L00	AC.ANTI-MITOCONDRIALES	\$ 372.71	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)	\$ 904.80	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
B29L00	AC. ANTI-MUSCULO LISO	\$ 372.71	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: miércoles y sábados	\$ 475.02	2 mL. de suero	4 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: Inmunoanálisis marcado
B99T47	AC.ANTI-MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS IgG	\$ 540.15	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	\$ 648.60	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	\$ 261.73	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
A-034	AC. ANTI-NUCLEOSOMA proceso: miercoles y viernes	\$ 929.10	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	\$ 369.39	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	\$ 362.03	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	\$ 1,141.58	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. Método:ELISA

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
B80A00	AC. ANTI-PEPTIDO CICLICO CITRULINADO (ANTI-PCC) IgG	\$ 764.09	2 mL. de suero	2 días	Criterio de rechazo; Muestras inactivadas por el calor, contaminación microbiana evidente, hemolisis severa. 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 (proteinasas 3) proceso: martes y jueves	\$ 904.80	1 mL. de suero	2 días	Las muestras hemolizadas o lipémicas pueden causar interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Método: ELISA
B88A00	AC. ANTI-RECEPTOR ACETILCOLINA DE UNION FIJADOR	\$ 2,974.99	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	\$ 902.20	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: miércoles y sábado	\$ 812.00	1 mL. de suero	5 días	Las muestras lipémicas o hemolizadas pueden causar interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra congelada. Método: Quimioluminiscencia
B99T45	AC. ANTI-RICKETTSIA RICKETTSI IgG e IgM	\$ 3,019.83	2 mL. de suero	18 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: inmunofluorescencia
B48L04	AC. ANTI-RNA proceso: martes y sábado	\$ 774.77	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	\$ 514.08	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	\$ 321.17	1 mL. de suero	EMD	Las muestras hemolizadas o lipémicas pueden causar interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
B37A00	AC. ANTI-RUBEOLA IgM	\$ 321.17	1 mL. de suero	EMD	Las muestras hemolizadas o lipémicas pueden causar interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
A81A83	AC. ANTI-SACCHAROMYCES CEREVISIAE IgG E IgA	\$ 1,318.68	1 mL. de suero	10 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
B38L00	AC. ANTI-SARAMPION IgG	\$ 344.11	1 mL. de suero	3 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
B39L00	AC. ANTI-SARAMPION IgM	\$ 344.11	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	\$ 349.16	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	\$ 449.43	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 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
B42A00	AC. ANTI-SSB (LA) CUANTITATIVOS	\$ 449.43	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
B43L00	AC. ANTI-TIROGLOBULINA CUANTITATIVOS	\$ 373.31	1 mL. de suero	EMD	Muestras hemolizadas o con presencia de fibrina pueden causar interferencia en los resultados Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
B44L00	AC. ANTI-TIROIDEOS Ac. Anti-microsomales Ac. Anti-tiroglobulina	\$647.35	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: QUIMIOLUMINISCENCIA
B90B22	AC. ANTI-TOXOCARA CANIS IgG	\$245.70	2 mL. de suero	2 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
B45A00	AC. ANTI-TOXOPLASMA GONDII IgG	\$ 250.00	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: QUIMIOLUMINISCENCIA
B46A00	AC. ANTI-TOXOPLASMA GONDII IgM	\$ 321.17	1 mL. de suero	EMD	Las muestras ipémicas o hemolizadas pueden causar interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
B99R38	AC. ANTI-TRANSGLUTAMINASA TISULAR IgA E IgG	\$ 591.50	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	\$265.79	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	\$ 495.90	1 mL. de suero	9 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
B96T19	AC. ANTI-VARICELA IgM	\$ 495.90	1 mL. de suero	7 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
E02A02	ACIDO FOLICO	\$ 320.00	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. Criterio de rechazo; Muestras inactivadas con calor, muestras hemolizadas, muestras con evidente contaminación microbiana Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
E62A00	ACIDO FOLICO INTRAERITROCITARIO	\$ 517.00	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. Criterio de rechazo; No utilice sangre humana recogida en tubos con heparina de litio para el ensayo Folate RBC. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
A01L02	ACIDO METILMALONICO	\$ 1,881.00	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)

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
D03B00	ACIDO URICO * / **	\$ 77.00	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 *	\$ 77.00	30 mL. de orina de 24 horas	EMD	Indicar volumen. Alcalinizar la orina con NaOH. Método: URICASA
F01B00	ACIDO VALPROICO *	\$ 262.78	1 mL. de suero Tubo tapon rojo	EMD	Ayuno de 8 hrs. Tubo tapón rojo. No se acepta suero con gel separador debido a posibles alteraciones en el resultado, Criterio de rechazo; Hemolisis severa, lipemiasevera. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Se recomienda que la toma de muestra se realice aproximadamente de una a dos horas después de haberse suministrado el fármaco. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
A01L00	ACIDO VANILMANDELICO	\$ 481.75	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
6-023	ACTIVIDAD TRIPTICA EN HECEC	\$118.87	10 g Hecec Refrigeradas	1 día	Recolectar en contenedor de plástico estéril con tapa de rosca. Método: Potenciométrico utilizando sustratos sintéticos.
A80A81	ADENOSIN DEAMINASA (ADA)	\$ 842.40	2 mL. de suero ó 2 mL. de líquido cefalorraquídeo ó 2 mL. de líquido pleural ó 2 mL. de líquido peritoneal.	3 días	Muestras contaminadas pueden causar interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: Enzimático colorimétrico
B51A00	AG. "E" HEPATITIS "B" (HBeAg)	\$ 450.00	1 mL. de suero	2 días	Las muestras con Hemolisis severa, contaminación microbiana evidente pueden causar interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
C01A01	AG. CARCINOEMBRIONARIO (CEA) *	\$ 294.06	1 mL. de suero	1 día	Las hemolisis severa, contaminación microbiana evidente Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
C02A02	AG. ESPECIFICO DE PROSTATA TOTAL (PSA) *	\$ 201.07	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. Criterio de rechazo; Hemolisis severa, contaminación microbiana evidente. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
C10A00	AG. ESPECIFICO DE PROSTATA LIBRE *	\$ 449.43	1 mL. de suero	1 día	Muestras contaminadas , severamente hemolizadas, lipemicas o turbias pueden causar interferencia en los resultados. 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)	\$ 260.00	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

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
D05J00	ALBUMINA EN SUERO *	\$ 42.75	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: COLORIMETRICO
D07B00	ALDOLASA	\$ 286.76	1 mL. de suero congelado	2 días	Las muestras muestras ictericas, hemolizadas, lipémicas o mal almacenadas causan interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra congelada. Método: ENZIMATICO
A04A03	ALDOSTERONA	\$ 313.87	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	\$ 308.66	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. Muestras contaminadas pueden causar interferencia en los resultados. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
C03A03	ALFA FETO PROTEINA (AFP) *	\$ 213.00	1 mL. de suero ó 1 mL. de liquido amniotico	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 *	\$ 100.00	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 *	\$ 100.00	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 *	\$ 211.47	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
B99B23	ANTIESTREPTOLISINAS	\$ 199.17	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
B99R37	ANTIGENO HELICOBACTER PYLORI EN HECES	\$ 827.95	10 g Heces	2 días	Recolectar en contenedor de plástico estéril con tapa de rosca. Enviar a temperatura ambiente. Método: ELISA
B99T52	ANTIGENO HE4 (PROTEINA 4 DEL EPIDIDIMO HUMANO)	\$ 643.50	2 mL. de suero	3 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
22-033	AC. ANTI-HIV 1 Y 2/ANTIGENO P24 (PRUEBA PRESUNTIVA)	\$ 229.41	2 mL. de suero	4 días	Considere procedimiento general para la toma de muestras
A49A51	APOLIPOPROTEINAS A1 Y B	\$ 853.63	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 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
B55A01	BETA 2 MICROGLOBULINA EN ORINA	\$ 306.24	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 *	\$ 323.26	1 mL. de suero	EMD	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
A05A06	B-HCG LIBRE (Marcador Tumoral)	\$ 572.02	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) *	\$ 388.95	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. Las muestras que presenten turbidez, hemólisis, hiperlipemia pueden producir resultados erróneos. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
D12L02	BILIRRUBINA TOTAL, DIRECTA E INDIRECTA * / **	\$ 70.00	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 * / **	\$ 121.34	5 mL. de sangre total/EDTA	EMD	Criterio de rechazo: Muestras congeladas, muestras coaguladas, hemólisis, muestra diluida, tubo con anticoagulante diferente a EDTA, muestra diluida. 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 *	\$ 179.12	1 mL. de suero	EMD	No deben utilizarse muestras hemolizadas, lipémicas, con contaminación microbiana o muestras que contengan partículas. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: INMUNOTURBIDIMETRICO
B58B00	C-4 COMPLEMENTO 4 *	\$ 179.12	1 mL. de suero	EMD	No deben utilizarse muestras hemolizadas, lipémicas, con contaminación microbiana o muestras que contengan partículas. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: INMUNOTURBIDIMETRICO
C04A00	CA-125 *	\$ 420.23	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: QUIMIOLUMINISCENCIA
C05A00	CA-15-3	\$ 327.43	1 mL. de suero	1 día	Las Muestras inactivadas por el calor, hemolisis severa, contaminación microbiana evidente causa interferencia en resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
C06A00	CA-19-9 *	\$ 426.49	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 inactivadas por el calor, hemolisis severa, contaminación microbiana evidente causa interferencia en resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
C11S00	CA-27-29	\$ 760.83	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	\$ 788.80	1 ml. DE SUERO	3 días	Las muestras lipémicas o anticuerpos heterofílicos pueden interferir con los resultados. Las muestras se deben de mantener congeladas. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
10-003	CADENAS LIBRES LIGERAS KAPPA/LAMBDA POLICLONALES	\$ 1,500.00	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: INMUNONEFELOMETRIA.
10-004	CADENAS LIGERAS KAPPA/LAMBDA EN ORINA	\$ 724.30	20 mL. de orina de 24 hrs	3 días	Recolectar en frasco de plastico limpio, con tapa de rosca. Método: INMUNONEFELOMETRIA.
10-015	CADENAS LIGERAS KAPPA/LAMBDA	\$ 545.90	1 ml de suero	3 dias	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Muestras hemolizadas y lipemicas causan interferencia. Enviar muestra refrigerada. Ayuno de 8 Hrs. Método: INMUNONEFELOMETRIA.
D13B00	CALCIO * / **	\$ 39.90	1 mL. de suero	EMD	No utilizar citrato, ni oxalato, ni EDTA, ya que eliminan el calcio por formación de complejos. Las Muestras lipémicas, ictericas o hemolizadas causan interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Metodo: COLORIMETRICO
D13B01	CALCIO EN ORINA *	\$ 39.90	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	\$ 177.27	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 SELECTIVO
A06A05	CALCITONINA *	\$ 425.00	1 mL. de suero congelado	1 día	La muestra de suero debe ser inmediatamente separada y congelada. Criterio de rechazo : Las Muestras no congeladas, hemolisis severa, lipemia severa . Considere procedimiento general para la toma de muestra. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
E04A03	CAP. DE FIJACION DE HIERRO *	\$ 95.00	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 hemolizadas causan interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: COLORIMETRICO
F08B00	CARBAMAZEPINA *	\$355.58	1 mL. de suero	EMD	Ayuno de 8 hrs. Tubo tapón rojo. No se acepta suero con gel separador debido a posibles alteraciones en el resultado, criterio de rechazo: Hemolisis severa, lipemia severa. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Se recomienda que la toma de muestra se realice aproximadamente de dos horas después de haberse suministrado el fármaco. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
E05L00	CELULAS LE (LUPUS ERITOMATOSO)	\$ 143.90	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	\$ 648.83	2 mL. de suero congelado	3 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra congelada. Método: Inmunonefelometría
F23A03	CICLOSPORINA	\$ 636.28	5 mL. de sangre total EDTA	3 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	\$ 715.03	1 mL. de suero	1 día	No deben utilizarse muestras hemolizadas, lipémicas, con contaminación microbiana o muestras que contengan partículas. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Metodo: TURBIDIMETRICO
B60NA3	CITRATO EN ORINA	\$ 179.80	20 mL de Orina de 24 horas. Alícuota 20 ml. Recolectar en frasco oscuro, enviar volumen total	2 días	Orina de 24 horas. Alícuota 20 ml. Recolectar en frasco oscuro, enviar volumen total. Método: ESPECTOFOTOMETRIA
D80B00	CITOLOGIA EXFOLIATIVA DE ORINA	\$ 712.80	20 mL de la primera orina de la mañana	5 días	Enviar muestra refrigerada
M14A00	CITOLOGIA EXFOLIATIVA DE ESPUTO	\$ 712.80	expectoracion en tubo estéril	5 días	Enviar muestra refrigerada
M14A01	CITOLOGIA DE LIQUIDOS VARIOS	\$ 712.80	3 mL de cualquier fluido biológico	5 días	Enviar muestra refrigerada
M14A02	CITOLOGIA EXFOLIATIVA (VARIOS)	\$ 712.80	LAMINILLA CON EXUDADO Y FIJAR FROTIS	5 días	
D69B00	CITOLOGÍA EXFOLIATIVA DE LCR	\$712.80	3 mL DE LCR	5 días	Enviar muestra refrigerada
G46B00	CORO * / **	\$ 55.27	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	CORO EN ORINA	\$ 86.55	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)	\$ 1,314.92	10 g Heces Refrigeradas	3 días	Muestra fresca. Recolectar en contenedor de plástico estéril con tapa de rosca. Enviar muestras refrigeradas. Metodo: Inmunocromatografía

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
D18B00	COLESTEROL DE BAJA DENSIDAD *	\$ 140.77	1 mL. de suero	EMD	Muestras ictericas o hemolizadas causan interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ENZIMATICO
D18B01	COLESTEROL DE MUY BAJA DENSIDAD (VLDL) *	\$ 140.77	1 mL. de suero	EMD	Muestras ictericas o hemolizadas causan interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada . Método: CALCULO
D19B00	COLESTEROL TOTAL *	\$ 65.00	1 mL. de suero	EMD	Muestras ictericas o hemolizadas causan interferencia en los resultados. Considere los requerimientos generales para toma de muestra. Método: ESTERASA
D20B00	COLINESTERASA	\$ 286.76	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, miércoles y viernes	\$ 392.08	1 mL. de suero	3 días	Las muestras ipémicas 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)	\$ 2,257.57	2 mL. de suero	6 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada.
E23B09	COOMBS INDIRECTO	\$ 232.10	2 mL. de suero	1 día	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada.
G27B22	COPROCULTIVO	\$ 213.77	10 g Heces Refrigeradas	4 días	Recolectar en contenedor de plástico estéril con tapa de rosca. Método: CULTIVO EN MEDIOS ESPECIFICOS + IDENTIFICACION.
B63BA6	COPROLÓGICO	\$131.31	10 g Heces Refrigeradas	2 días	Recolectar en contenedor de plástico estéril con tapa de rosca.. Método: FAUST, POTENCIOMETRICO UTILIZANDO SUSTRATOS SINTETICOS
G28B24	COPROPARASITOSCOPICO (1)	\$69.52	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)	\$ 150.62	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. Una muestra por día en recipientes independientes y conservar en refrigeración. Método: FAUST
A07A07	CORTISOL EN ORINA *	\$ 213.77	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 *	\$ 210.00	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 prednisona o prednisona. Las muestras que presenten turbidez, hemólisis, hiperlipemia pueden producir resultados erróneos. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
D23B00	CK TOTAL ISOENZIMAS (CK, Macro-CK tipo 2, CK MM, Macro-CK tipo1, CK MB y CK BB)	\$ 752.40	2 mL. de suero	9 días	Las muestras lipémicas o hemolizadas pueden causar interferencia en los resultados. Método: Inmunoinhibición.
G18B13	CREATININA EN ORINA *	\$ 46.92	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
G23B18	CREATININA EN SUERO * / **	\$ 46.92	1 mL. de suero	EMD	Muestras lipemicas, ictericas o hemolizadas causan interferencia en los resultados. separar la muestra inmediatamente de los eritrocitos. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: CREATININASA
I04A00	CROMOGRANINA A	\$ 1,660.07	2 mL. de suero	10 días	Criterio de rechazo; Las muestras lipémicas y hemolizadas. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
G28B29	CULTIVO DE SEMEN	\$ 395.20	Semen en frasco estéril	4 días	Método: Cultivo en medios específicos e identificación automatizada.
G45B02	CULTIVO DE SECRECION DE HERIDA	\$ 348.40	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	\$ 390.00	3 mL. de liquido cefalorraquídeo en frasco estéril.	4 días	Método: Cultivo en medios específicos e identificación automatizada.
G70A00	CULTIVO DE SECRECION URETRAL	\$ 305.50	exudado uretral	4 días	Método: Cultivo en medios específicos e identificación automatizada.
G45B00	CULTIVO FARINGEO	\$ 232.54	Hisopo con la muestra en un medio de transporte stuart	4 días	No tratamiento anti-microbiano en las últimas 72 Hrs. Método: CULTIVO SELECTIVO
G90Q0Q	CULTIVO MYCOPLASMA UREAPLASMA	\$ 704.90	Exudado uretral ó exudado vaginal ó liquido seminal	4 días	Medio de transporte universal. Método: Cultivo enzimático
G81A00	CULTIVO NASAL IZQUIERDO	\$ 305.50	Exudado nasal narina izquierda	4 días	Método: Cultivo en medios específicos e identificación automatizada.
G81B00	CULTIVO NASAL DERECHO	\$ 305.50	Exudado nasal narina derecha	4 días	Método: Cultivo en medios específicos e identificación automatizada.
G82A00	CULTIVO SECRECION OCULAR	\$ 348.40	Exudado óptico	4 días	Método: Cultivo en medios específicos e identificación automatizada.
G91Q02	CYFRA - 21.1	\$ 846.30	2 mL. de suero	4 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: Quimioluminiscencia
A08A07	DEHIDROEPIANDROSTERONA (DHEA)	\$ 192.99	1 mL. de suero	1 día	Las muestras que contengan acida sódica, ictericas, hemolizadas, lipémicas, causan interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar refrigerada. Método: ELISA
A09A08	DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO (DHEA-SO4) *	\$ 300.00	1 mL. de suero	EMD	Criterio de rechazo; Hemolisis severa, lipemia severa. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
B23B19	DEPURACION DE CREATININA *	\$ 90.00	1 mL. de suero Y 30 mL. de orina de 24 horas.	EMD	Enviar muestras refrigeradas el mismo día. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Indicar volumen de orina de 24 horas. Indicar peso y talla.
B23B20	DEPURACIÓN DE UREA	\$ 90.00	2 mL. de suero y 30 mL. de orina de 24 horas	1 día	Enviar muestras refrigeradas. Indicar volumen de 24 horas, peso y talla del paciente. Considere procedimiento general para la toma de muestra.
D25B00	DESHIDROGENASA LACTICA (DHL) * / **	\$ 70.00	1 mL. de suero	EMD	Muestras lipemicas, ictericas o hemolizadas y con residuos plaquetarios causan interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada lo más pronto posible. Método: UV OPTIMIZADO
F12B00	DIFENILHIDANTOINA (DFH) *	\$ 281.54	1 mL. de suero	EMD	Ayuno de 8 hrs. Tubo tapón rojo. criterio de rechazo: hemolisis severa, lipemia severa. 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 * / **	\$ 262.78	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. criterio de rechazo; hemolisis severa, lipemia severa. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
A48NA6	DEHIDROTESTOSTERONA	\$ 416.56	2 mL. de suero	2 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
E62L01	DIMERO-D	\$ 405.63	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 erroneos, Ayuno de 8 hrs. Enviar muestra congelada. criterio de rechazo; Muestras a temperatura ambiente, muestras refrigeradas, muestras hemolizadas. Considerar el procedimiento general para la toma de muestras. Método: INMUNOTURBIDIMETRICO
D29A00	ELECTROFORESIS DE LIPOPROTEINAS	\$ 264.60	2 mL. de suero	6 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELECTROFORESIS
D30A00	ELECTROFORESIS DE PROTEINAS	\$ 250.33	2 mL. de suero	4 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELECTROFORESIS
G32B28	ELECTROLITOS EN ORINA	\$ 199.17	30 mL. de orina de 24 horas	1 día	INDICAR VOLUMEN DE 24 HRS. Método: ISE (ELECTRODO SELECTIVO DE IONES)
G32B27	ELECTROLITOS EN SUERO *	\$ 225.24	1 mL. de suero	EMD	Muestras hemolizadas, lipémicas e ictericas causan interferencia en los resultados. En Cl se presenta interferencias con bromuro de amonio y salicilato sódico. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ISE (ELECTRODO SELECTIVO DE IONES)
D82B00	ERITROPOYETINA proceso: lunes y jueves	\$ 673.62	2 mL. de suero	4 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: Quimioluminiscencia

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
A10A09	ESTRADIOL (E2) *	\$ 182.00	1 mL. de suero	EMD	Hemolisis severa, lipemia severa, evidente contaminación microbiana 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 *	\$ 240.88	1 mL. de suero congelado	EMD	Evitar múltiples ciclos de congelación y descongelación, lipemia severa, ictericia severa, hemolisis severa. Esta prueba esta indicada para el seguimiento del embarazo. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
A13A12	ESTROGENOS TOTALES	\$ 348.00	1 mL. de suero	EMD	Hemolisis severa, lipemia severa, evidente contaminación microbiana 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
A46NA4	ESTRONA	\$ 313.20	2 mL. de suero	2 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ELISA
G29B24	EXAMEN GENERAL DE ORINA * / **	\$ 63.00	10 mL. de orina en frasco esteril	EMD	Orina ocasional. Obtener la primera orina de la mañana en un recipiente limpio. Método: EXAMEN FISICO, QUIMICO Y MICROSCOPICO
B99T55	FACTOR DE VON WILLEBRAND (FUNCION) (proceso jueves)	\$ 1,164.91	2 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: Aglutinacion de plaquetas
E24B14	FACTOR II DE COAGULACION	\$ 490.32	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: Coagulométrico
G37B33	FACTOR REUMATOIDE	\$ 131.39	1 mL. de suero	1 día	No enviar Muestras hemolizadas y lipémicas causan interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: INMUNOTURBIDIMETRICO
E24B08	FACTOR VIII DE COAGULACION	\$ 490.32	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: Coagulométrico
E24B17	FACTOR XII DE COAGULACION	\$ 490.32	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: Coagulométrico
E24B18	FACTOR XIII DE COAGULACION	\$ 490.32	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: Coagulométrico

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
G82M00	FENILALANINA NEONATAL CUANTITATIVA	\$ 245.05	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	\$233.74	2 mL. de suero	2 días	Considere el procedimiento general para la toma de muestra Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
E09A04	FERRITINA *	\$ 218.00	1 mL. de suero	EMD	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
E26B10	FIBRINOGENO	\$ 180.73	3 mL. de plasma/CITRATO DE SODIO (relacion 1:9) congelado	1 día	Utilizar material de plástico, descartar 3 mL iniciales de la punción, NO HEMOLISIS, NO LIPEMIA, NO ICTERICIA, dichas interferencias pueden dar resultados erróneos. Ayuno de 8 hrs. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra congelada Método: COAGULOMETRICO
C07A04	FOSFATASA ACIDA PROSTATICA (PAP) *	\$ 383.74	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 prostatemia 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	\$ 69.86	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 *	\$ 50.00	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	\$ 1,143.38	2 mL. de suero	14 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: Inmunoanálisis marcado
D36L00	FOSFOLIPIDOS	\$ 145.99	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	\$ 262.78	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

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
D70B13	GAMA GLUTAMIL TRANSFERASA (GGT) *	\$86.55	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	\$ 321.26	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
A15A14	GLUCAGON	\$275.50	2 mL. de suero/refrigerado	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: RIA
D40B00	GLUCOSA * / **	\$40.00	1 mL. de suero	EMD	El suero debe de ser separado de los eritrocitos lo antes posible para evitar la glicolisis. Evitar enviar Muestras lipémicas, ictericas o hemolizadas causan interferencia en los resultados. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: HEXOQUINASA
G94A00	GLUCOSA 6 FOSFATO DESHIDROGENASA NEONATAL.	\$ 232.54	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 *	\$ 50.00	3 mL. de sangre Total/EDTA	EMD	Muestras congeladas, hemolisis macroscópica, contaminación bacteriana Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: AGLUTINACION DIRECTA
A05A00	H C G TOTAL *	\$ 274.00	1 mL. de suero	EMD	Examen cuantitativo para diagnostico y/o seguimiento de embarazo con un limite de deteccion de 1.00 mUI/mL. Criterio de rechazo; muestras sin congelar, hemolisis, lipemia o ictericia severa. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
D41A00	HEMOGLOBINA GLICOSILADA	\$ 260.01	3 mL. de sangre Total/EDTA	1 día	Verifique que la muestra no contenga coágulos, ni hemólisis. Ayuno mínimo de 8 hrs. Criterio de rechazo Muestras congeladas, muestras coaguladas, tubo con anticoagulante diferente a EDTA. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra a temperatura ambiente. Método: HPLC
E12A05	HIERRO EN SUERO *	\$ 70.00	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. Muestras lipémicas, ictericas o hemolizadas causan interferencia en los resultados.. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: COLORIMETRICO
B82A00	HOMOCISTEINA	\$ 476.92	2 mL. de suero	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	\$ 1,416.68	2 mL. de suero	3 días	Considere el procedimiento general para la toma de muestras. Evitar muestra hemolizadas o lipemicas. Metodo: ELISA

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
A16A15	HORMONA DE CRECIMIENTO (HGH) *	\$218.41	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. Criterio de rechazo; Hemolisis severa, lipemia severa. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
A38A37	HORMONA EST. DE TIROIDES NEONATAL (TSH NEONATAL).	\$ 216.89	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) *	\$ 153.29	1 mL. de suero	EMD	criterio de rechazo; * Hemolisis, lipemia e ictericia severa. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
A17A16	HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE (FSH) *	\$182.00	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. Criterio de rechazo; *Hemolisis, lipemia e ictericia severa. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
A18A17	HORMONA LUTEINIZANTE (LH) *	\$166.84	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. Criterio de rechazo; * Hemolisis, lipemia e ictericia severa. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
A19A18	HORMONA PARATIROIDEA (PTH-INTACTA) *	\$ 300.00	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 almacenar 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 lipemias, 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)	\$ 438.34	1 mL. de suero	3 días	Criterio de rechazo; Hemolisis severa, lipemia severa. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
A28A29	IGFBP3 *	\$ 591.67	1 mL. de suero	1 día	Criterio de rechazo; Hemolisis severa, lipemia severa. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
A20A19	INDICE DE TIROXINA LIBRE (ITL)	\$241.92	1 mL. de suero	EMD	Criterio de rechazo; Hemolisis severa, lipemia severa. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: CALCULO
A01A00	INHIBINA A	\$ 968.72	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
B61B00	INMUNOGLOBULINA A IgA *	\$ 215.85	1 mL. de suero	EMD	No deben utilizarse muestras hemolizadas, lipémicas, con contaminación microbiana o muestras que contengan partículas. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: INMUNOTURBIDIMETRICO

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
B63B00	INMUNOGLOBULINA D IgD	\$610.00	1 mL de suero	EMD	No deben utilizarse muestras hemolizadas, lipémicas, con contaminación microbiana o muestras que contengan partículas. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: INMUNOTURBIDIMETRICO
B62A04	INMUNOGLOBULINA E IgE *	\$207.51	1 mL de suero	EMD	Criterio de rechazo: Hemolisis, lipemia e ictericia severa. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
B62B00	INMUNOGLOBULINA G IgG *	\$ 200.00	1 mL de suero	EMD	No deben utilizarse muestras hemolizadas, lipémicas, con contaminación microbiana o muestras que contengan partículas. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: INMUNOTURBIDIMETRICO
B64B00	INMUNOGLOBULINA M IgM * / **	\$ 174.76	1 mL de suero	EMD	No deben utilizarse muestras hemolizadas, lipémicas, con contaminación microbiana o muestras que contengan partículas. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: INMUNOTURBIDIMETRICO
B60BA4	INMUNOGLOBULINAS G SUBCLASES IGG 1,2,3,4	\$ 1,544.42	2 mL de suero	5 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: NEFELOMETRIA
A21A20	INSULINA	\$273.00	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 (proceso martes)	\$1,426.57	2 mL de suero	9 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: CROMATOGRAFIA LIQUIDA DE ALTA RESOLUCION
E69A00	LEPTINA	\$791.45	1 mL de suero ó 1 mL de plasma/EDTA	7 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 * / **	\$130.00	1 mL de suero	2 días	Muestra libre de hemolisis, separar la muestra inmediatamente de los eritrocitos. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: CINETICO
D44A00	LIPIDOS TOTALES	\$87.59	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	\$200.21	1 mL de suero	2 días	Para evaluar un tratamiento adecuado, se recomienda medir una concentración de referencia transcurridas 12 horas desde la ingesta de una dosis de litio. La concentración máxima se alcanza transcurridas de 2 a 4 horas desde la ingesta de una dosis por vía oral. 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 *	\$80.00	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 *	\$80.00	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

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
10-008	MICROALBUMINURIA EN ORINA OCASIONAL	\$ 188.50	30 mL. de orina ocasional refrigerada	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
D01A01	MICROALBUMINURIA EN ORINA DE 24 HRS	\$ 188.50	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)	\$ 205.09	1 mL. de suero	1 día	Ayuno de 8 hrs. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: AGLUTINACION DIRECTA
F11A07	NICOTINA EN ORINA	\$ 396.00	10 mL. de orina ocasional	EMD	Recoger la orina sin conservantes. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
F11A06	NICOTINA EN SUERO	\$396.00	1 mL. de suero	EMD	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
D83B00	NITROGENO UREICO (BUN) * / **	\$43.45	1 mL. de suero	EMD	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ENZIMATICO
G21T16	OSTEOCALCINA	\$ 445.20	2 mL. de suero	3 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
G26T21	OXALATOS EN ORINA	\$600.00	25 mL. de orina de 24 horas	5 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	\$ 1,060.56	2 mL. de suero	15 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada.
2-001	ACETAMINOFEN (TYLENOL)	\$ 1,269.04	1 mL. de suero	3 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: colorimétrico
M13B00	PAPANICOLAOU VAGINAL	\$ 195.00	FROTIS DE EXUDADO CERVICO VAGINAL	5 días	FIJAR EL FROTIS EN ALCOHOL ETILICO PURO O FORMOL AL 10%
B10A00	PEPTIDO NATRIURETICO CEREBRAL	\$738.40	2 mL. de plasma/EDTA	3 días	No hemolisis. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
A23A22	PEPTIDO-C *	\$245.00	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	PLASMODIUM (GOTA GRUESA)	\$104.28	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	\$508.87	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 *	\$ 60.00	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)

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
D66J00	PREALBUMINA	\$ 477.36	2 mL. de suero	3 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: Inmunonefelometría
D27A03	PRO CALCITONINA	\$346.03	2 mL. de suero	1 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
A21A21	PRO INSULINA Proceso: viernes	\$ 2,624.62	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) *	\$175.00	1 mL. de suero	EMD	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
A26A25	PROLACTINA *	\$188.00	1 mL. de suero	EMD	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
D28A00	PROTEINA A (PAPP) *	\$426.42	1 mL. de suero	EMD	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
D26A01	PROTEINA C DE COAGULACION	\$ 1,352.46	3 mL. de plasma/CITRATO congelado	9 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
D56B00	PROTEINA C REACTIVA ULTRA SENSIBLE * / **	\$240.00	2 mL. de suero	EMD	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
G05L00	PROTEINA DE BENGE JONES	\$115.56	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	PROTEINAS DE COAGULACION ACTIVIDAD	\$ 1,355.90	2 mL. de plasma/CITRATO congelado	9 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
D52A00	PROTEINAS TOTALES *	\$50.00	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	\$82.38	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	\$784.16	25 mL. de orina de 2 horas	4 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	\$184.57	3 mL. de suero	EMD	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: INMUNOAGLUTINACION
G47B00	SANGRE OCULTA EN HECES	\$122.00	10 g Heces Refrigeradas	1 día	Recolectar en contenedor de plástico estéril con tapa de rosca.
G12NA7	SEROTONINA EN SUERO	\$ 480.17	2 mL. de suero	9 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	\$ 705.28	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 * / **	\$ 77.16	1 mL. de suero	EMD	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: ISE (ELECTRODO ION SELECTIVO)

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
A28A27	SOMATOMEDINA-C * (IGF-1)	\$332.81	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)	\$ 4,916.61	2 mL. de suero	7 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: Multi-Analitica Immunodeleccion
B99R33	T3 REVERSA	\$ 1,376.83	2 mL. de suero	8 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. ELECTROFOTOMETRIA DE MASAS EN TANDEM
F36A00	TACROLIMUS	\$861.18	5 mL. de sangre total EDTA	2 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. QUIMIOLUMINISCENCIA
A30A29	TESTOSTERONA LIBRE	\$ 203.00	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: QUIMIOLUMINISCENCIA
A29A28	TESTOSTERONA TOTAL *	\$ 207.00	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) *	\$109.76	2 mL. de plasma/CITRATO DE SODIO (relacion 1:9) Congelado	1 día	Utilizar material de plástico descartar 3 mL iniciales de la punción NO HEMOLISIS, NO ICTERICIA, dichas interferencias pueden dar resultados erróneos. Ayuno de 8 hrs. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra congelada. Método: COAGULOMETRICO
E32B15	TIEMPO DE TROMBINA (TT)	\$139.17	2 mL. de plasma/CITRATO DE SODIO (relacion 1:9) Congelado	1 día	Utilizar material de plástico descartar 3 mL iniciales de la punción NO HEMOLISIS, NO ICTERICIA, dichas interferencias pueden dar resultados erróneos. Ayuno de 8 hrs. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra congelada. Método: COAGULOMETRICO
E33B16	TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ACTIVADA (TTPa) * / **	\$145.99	2 mL. de plasma/CITRATO DE SODIO (relacion 1:9) Congelado	1 día	Utilizar material de plástico descartar 3 mL iniciales de la punción NO HEMOLISIS, NO ICTERICIA, dichas interferencias pueden dar resultados erróneos. Ayuno de 8 hrs. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra congelada. Método: COAGULOMETRICO
A31A30	TIROGLOBULINA *	\$195.00	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: QUIMIOLUMINISCENCIA
A32A31	TIROXINA (T4 TOTAL) *	\$131.39	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) * / **	\$ 140.77	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

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
A34A33	TIROXINA NEONATAL (T4 NEONATAL)	\$159.54	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	\$ 1,176.23	2 mL. de suero tubo amarillo	7 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra congelada. Ayuno 8 horas. Método: cromatografía y espectrofotometria de masas
D45B00	TRANSAMINASA GLUTAMICO OXALACETICA (TGO) *	\$ 70.00	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) *	\$ 70.00	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 *	\$ 157.46	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 *	\$ 61.52	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	\$ 225.24	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) * / **	\$135.56	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) *	\$ 134.52	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
A35A35	TRİYODOTIRONINA LIBRE (T3 LIBRE) *	\$187.70	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	\$719.63	2 mL. de suero congelado	3 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra congelada. QUIMIOLUMINISCENCIA
D53B20	UREA * / **	\$ 45.00	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	\$ 53.18	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.

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
G52B00	UROCULTIVO	\$ 269.03	10 mL. de orina	4 días	Recolectar primera orina del día en frasco nuevo y estéril. Método: CULTIVO EN MEDIOS ESPECIFICOS + IDENTIFICACIÓN.
B99B25	VDRL. *	\$ 89.79	1 mL. de suero	EMD	Ayuno de 8 hrs. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: AGLUTINACION
A45A42	VASOPRESINA	\$ 344.72	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 *	\$135.56	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 AUTOMATIZADA
E59A00	VITAMINA A (RETINOL)	\$ 812.59	3 mL. de suero	12 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)	\$ 871.75	5ml sangre total EDTA/ congelado	12 días	Enviar congelado y protegido de la luz. Ayuno de 8 hrs. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Método: LC/MS-MS
E15A07	VITAMINA B12	\$378.52	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	\$652.00	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
E17A00	VITAMINA B6 Proceso: lunes miércoles y viernes	\$ 1,034.00	2 mL. de plasma/EDTA congelado	12 días	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra congelada. PROTEGIDA DE LA LUZ. Método: cromatografía líquida
E25TA9	VITAMINA D, 1, 25 DIHIDROXI (CALCITRIOL)	\$ 1,582.00	1 mL. de suero congelado	12 días	solicitar 8 horas de ayuno. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra congelada
E25T10	VITAMINA D 25 HIDROXI (CALCIFEROL)	\$ 635.28	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 hemolisis o lipemia severa. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Refrigerar de 2-8°C. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
E59A01	VITAMINA E (ALFA TOCOFEROL)	\$668.00	2 mL. de suero	12 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	\$123.65	1 mL. de suero	EMD	Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada. Método: RIA
K13R01	ZINC EN SUERO	\$ 754.07	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

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
H69A00	MARCADOR TUMORAL CA MEDULAR DE TIROIDES Calcitonina Ag. Carcinoembrionario	\$ 800.00	2 mL. de suero congelado	1 día	**Vease condiciones individuales en cada analito
H70A00	MARCADOR TUMORAL CA DIFERENCIADO TIROIDES Tiroglobulina Ag. Carcinoembrionario	\$ 570.00	2 mL. de suero	1 día	**Vease condiciones individuales en cada analito
H63A00	MARCADOR TUMORAL DE COLON, RECTO, PANCREAS Ag. Carcinoembrionario CA-19-9	\$ 721.59	2 mL. de suero	1 día	**Vease condiciones individuales en cada analito
H64A00	MARCADOR TUMORAL DE ESTOMAGO CA-72-4 Ag. Carcinoembrionario CA-19-9	\$1,400.00	3 mL. de suero	3 días	**Vease condiciones individuales en cada analito
H65A00	MARCADOR TUMORAL DE HIGADO Alfa feto proteína Ag. Carcinoembrionario CA-19-9	\$ 962.47	3 mL. de suero	1 día	**Vease condiciones individuales en cada analito
H61A00	MARCADOR TUMORAL DE MAMA CA-15-3 Ag. Carcinoembrionario	\$ 714.29	2 mL. de suero	2 días	**Vease condiciones individuales en cada analito
H60A00	MARCADOR TUMORAL DE OVARIO CA-125 Ag. Carcinoembrionario CA-72-4	\$900.00	3 mL. de suero	3 días	**Vease condiciones individuales en cada analito
H66A00	MARCADOR TUMORAL DE TESTICULO Alfa feto proteína B-HCG libre (marcador tumoral)	\$700.00	3 mL. de suero	2 días	**Vease condiciones individuales en cada analito
H67A00	MARCADOR TUMORAL PROSTATICO Ag. Especifico de próstata Fosfatasa acida prostática (PAP) Ag. Especifico de próstata libre.	\$800.00	3 mL. de suero	EMD	**Vease condiciones individuales en cada analito

PERFILES

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
H06B00	<p style="text-align: center;">PERFIL BIOQUIMICO 19</p> <p>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 Glutámico oxalacetica (TGO)</p>	\$ 400.00	5 mL. de suero	EMD	**Vease condiciones individuales en cada analito
H06B01	<p style="text-align: center;">PERFIL BIOQUIMICO 24</p> <p>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 oxalacetica (TGO) Transaminasa glutámico piruvica (TGP).</p>	\$ 458.00	5 mL. de suero	EMD	**Vease condiciones individuales en cada analito

PERFILES

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
H06B02	<p style="text-align: center;">PERFIL BIOQUIMICO 27</p> <p>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). Cloro Lipasa Magnesio</p>	\$ 646.00	5 mL. de suero	EMD	**Vease condiciones individuales en cada analito

PERFILES

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
H06B07	<p style="text-align: center;">PERFIL BIOQUIMICO 36</p> <p>Glucosa Urea Creatinina Nitrógeno ureico (bun) Relación bun/creatinina Acido úrico Colesterol total Triglicéridos Colesterol de alta densidad (hdl) Colesterol de baja densidad (ldl) Colesterol de muy baja densidad (dldl) Proteínas totales Albumina en suero Globulinas Relación a/g Bilirrubina indirecta Bilirrubina directa Índice aterogenico Deshidrogenasa láctica (dhl) Gama glutamiltransferasa (ggt) Transaminasa glutamico oxalacetica (tgo) Transaminasa glutamico piruvica (tgp) Calcio Fosforo Magnesio Sodio Potasio Cloro Hierro sérico Capacidad latente de fijación de hierro Capacidad total de fijación de hierro % de saturación de hierro Inmunoglobulina A IgA Inmunoglobulina G IgG Inmunoglobulina E IgE Inmunoglobulina M IgM Proteína C Reactiva</p>	\$ 1,200.00	5 mL. de suero	EMD	**Vease condiciones individuales en cada analito

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
25-01	<p>PERFIL BIOQUIMICO 45</p> <p>Glucosa</p> <p>Función renal:</p> <p>Nitrógeno ureico (bun)</p> <p>Urea</p> <p>Creatinina</p> <p>Relación bun/creatinina</p> <p>Acido úrico</p> <p>Fosforo</p> <p>Calcio</p> <p>Calcio ionizado</p> <p>Magnesio</p> <p>Sodio</p> <p>Potasio</p> <p>Cloro</p> <p>Tasa de filtración glomerular</p> <p>Riesgo cardiovascular:</p> <p>Colesterol total</p> <p>Colesterol de alta densidad (hdl)</p> <p>Colesterol de baja densidad (ldl)</p> <p>Triglicéridos</p> <p>Colesterol no-hdl</p> <p>Índice aterogenico</p> <p>Relación ldl/hdl</p> <p>Colesterol de muy baja densidad (dldl)</p> <p>Lípidos totales</p> <p>Fosfolípidos</p> <p>Proteína c reactiva ultra sensible</p> <p>Funcionamiento hepático:</p> <p>Bilirrubina total</p> <p>Bilirrubina directa</p> <p>Bilirrubina indirecta</p> <p>Transaminasa glutámico oxalacética (tgo)</p> <p>Transaminasa glutámico piruvica (tgp)</p> <p>Relación tgo/tgp (ast/alt)</p> <p>Gama glutamiltransferasa (ggt)</p> <p>Proteínas totales</p> <p>Albumina en suero</p> <p>Globulinas</p> <p>Relación a/g</p> <p>Fosfatasa alcalina</p> <p>Deshidrogenasa láctica (dhl)</p> <p>Metabolismo de hierro:</p> <p>Hierro sérico</p> <p>Capacidad latente de fijación de hierro</p> <p>Capacidad total de fijación de hierro</p> <p>% de saturación de hierro</p> <p>Respuesta inmunológica:</p> <p>Inmunoglobulina G IgG</p> <p>Inmunoglobulina A IgA</p> <p>Inmunoglobulina M IgM</p>	\$ 1,489.00	5 mL. de suero	EMD	**Vease condiciones individuales en cada analito

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
H09A06	<p>PERFIL CLIMATERIO</p> <p>Hormona luteinizante (LH) Hormona folículo estimulante (FSH) Estradiol</p>	\$535.00	3 mL. de suero	EMD	**Vease condiciones individuales en cada analito
H03A03	<p>PERFIL DE ANDROGENOS</p> <p>17 alfa hidroxiprogesterona Androstenediona Cortisol Dehidroepiandrosterona sulfato (DHEA-SO4) Testosterona total</p>	\$1,090.00	3 mL. de suero	1 día	Véase condiciones individuales de cada analito. CORTISOL-INDICAR HORA DE LA TOMA
H03A04	<p>PERFIL DE ANDROGENOS II</p> <p>17 alfa hidroxiprogesterona Androstenediona Cortisol Dehidroepiandrosterona sulfato (DHEA-SO4) Testosterona total Dehidroepiandrosterona (DHEA)</p>	\$1,220.00	4 mL. de suero	1 día	Véase condiciones individuales de cada analito. CORTISOL-INDICAR HORA DE LA TOMA
H04A04	<p>PERFIL DE ANEMIAS</p> <p>Acido fólico Ferritina Hierro sérico Cap. De fijación de hierro Transferrina Vitamina b-12 % de saturación de hierro</p>	\$ 977.06	5 mL. de suero	1 día	**Vease condiciones individuales en cada analito
H05A00	<p>PERFIL DE ANTINUCLEARES</p> <p>Ac. Anti-nucleares IFA Ac. Anti-RNP cuantitativos Ac. Anti-SM cuantitativos Ac. Anti-SSA cuantitativos Ac. Anti-SSB cuantitativos</p>	\$1,518.00	2 mL. de suero	2 días	**Vease condiciones individuales en cada analito
H07L00	<p>PERFIL DE CATECOLAMINAS EN ORINA</p> <p>Noradrenalina Adrenalina Dopamina</p>	\$ 1,075.55	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 de aproximadamente 4 litros. Refrigerar después de la recolección de 28°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

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
H08L00	<p>PERFIL DE CATECOLAMINAS EN PLASMA</p> <p>Noradrenalina Adrenalina Dopamina</p>	\$ 1,289.34	4 mL. de plasma C/ EDTA	5 días	<p>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</p> <p>Método: CROMATOGRAFIA</p>
H89A00	<p>PERFIL DE COLESTEROL I</p> <p>Colesterol total Colesterol de alta densidad Trigliceridos</p>	\$ 220.00	2 mL. de suero	EMD	**Vease condiciones individuales en cada analito
H90A00	<p>PERFIL DE COLESTEROL II</p> <p>Colesterol total Colesterol de alta densidad Colesterol de baja densidad Triglicéridos</p>	\$ 320.00	2 mL. de suero	EMD	**Véase condiciones individuales en cada analito
H10A07	<p>PERFIL DE DIABETES</p> <p>Hemoglobina glicosilada Insulina basal Insulina post-prandial</p>	\$ 785.00	1 mL. de suero basal, 3 mL. de sangre/EDTA, 1 mL. de suero post-prandial	EMD	Identificar las muestras en la etiqueta como: basal y post-prandial.
PC0616	<p>PERFIL DE ENFERMEDAD CELIACA</p> <p>Ac. Anti-Transglutaminasa tisular IgA e IgG Ac. Anti-Beta 2 glicoproteína IgA IgG IgM Ac. Anti-Endomisiales IgA Ac. Anti-Gliadina IgA e IgG</p>	\$ 3,013.38	5 mL. de suero	3 días	<p>No. Hemolisis, no lipemia. Considere procedimiento general para la toma de muestra. Enviar muestra refrigerada.</p> <p>Método: ELISA / INMUNOFUORESCENCIA</p>
H45A00	<p>PERFIL DE FUNCION HEPATICA</p> <p>TGO TGP GGT Fosfatasa alcalina Bilirrubina directa Bilirrubina indirecta Proteínas Totales</p>	\$241.00	3 mL. de suero	EMD	**Vease condiciones individuales en cada analito
H12A00	<p>PERFIL DE HEPATITIS I</p> <p>Ac. Anti-hepatitis "A" IgG(HAV-G) Ac. Anti- hepatitis "A" IgM (HAV-M)</p>	\$ 640.00	2 mL. de suero	2 días	**Vease condiciones individuales en cada analito

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
H13A00	<p>PERFIL DE HEPATITIS II (HEP"B")</p> <p>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)</p>	\$ 2,200.00	3 mL. de suero	2 días	**Vease condiciones individuales en cada analito
H14A00	<p>PERFIL DE HEPATITIS III</p> <p>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)</p>	\$ 1,557.00	3 mL. de suero	2 días	**Vease condiciones individuales en cada analito
H15A00	<p>PERFIL DE HEPATITIS IV</p> <p>Ac. Anti-Ag "C" HEP "B" IgM (HBcM) Ac. Anti-Ag "E" HEP "B" (HBeAc) Ac. Anti-Ag "S" HEP "B" (HBsAc)</p>	\$ 1,225.00	3 mL. de suero	2 días	**Vease condiciones individuales en cada analito
H16A00	<p>PERFIL DE HEPATITIS V (A Y B)</p> <p>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)</p>	\$ 2,825.00	5 mL. de suero	2 días	**Véase condiciones individuales en cada analito
H16A01	<p>PERFIL DE HEPATITIS VI</p> <p>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"</p>	\$ 3,000.00	5 mL. de suero	2 días	**Vease condiciones individuales en cada analito
H76A00	<p>PERFIL DE HIERRO</p> <p>Hierro sérico Cap. De fijación de hierro % de saturación de saturacion de hierro</p>	\$ 210.00	2 mL. de suero	EMD	**Vease condiciones individuales en cada analito

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
H77A00	<p>PERFIL DE HIERRO II</p> <p>Hierro sérico Cap. De fijación de hierro % de saturación de hierro Ferritina</p>	\$436.00	3 mL. de suero	EMD	**Vease condiciones individuales en cada analito
H78A00	<p>PERFIL DE HIERRO III</p> <p>Hierro sérico Cap. De fijación de hierro % de saturación de hierro Transferrina Ferritina</p>	\$564.00	3 mL. de suero	EMD	**Vease condiciones individuales en cada analito
H17A09	<p>PERFIL DE HIPERANDROGENISMO I</p> <p>Androstenediona Cortisol Dehidroepiandrosterona sulfato (DHEA-SO4) Hormona luteinizante (LH) Hormona folículo estimulante (FSH) Prolactina Testosterona libre Testosterona total</p>	\$1,860.00	5 mL. de suero	1 día	Véase condiciones individuales de cada analito. CORTISOL-INDICAR HORA DE LA TOMA
H18A10	<p>PERFIL DE HIPERANDROGENISMO II</p> <p>Androstenediona Dehidroepiandrosterona sulfato (DHEA -SO4) Cortisol Testosterona Total Testosterona Libre</p>	\$1,350.00	3 mL. de suero	1 día	Véase condiciones individuales de cada analito. CORTISOL-INDICAR HORA DE LA TOMA
H19A11	<p>PERFIL DE HIPERTENSION</p> <p>Aldosterona Cortisol Perfil de lípidos Renina</p>	\$ 1,115.75	3 mL. de suero congelado, 3 mL. de plasma/EDTA congelado	2 días	Véase condiciones individuales de cada analito. CORTISOL-INDICAR HORA DE LA TOMA Ayuno de 12 hrs.
H21A13	<p>PERFIL DE HIRSUTISMO</p> <p>Androstenediona Cortisol Dehidroepiandrosterona sulfato (DHEA-SO4) Hormona luteinizante (LH) Testosterona total</p>	\$ 1,180.00	3 mL. de suero	EMD	Véase condiciones individuales de cada analito. CORTISOL-INDICAR HORA DE LA TOMA
H24B00	<p>PERFIL DE INMUNOGLOBULINAS</p> <p>Inmunoglobulina IgA Inmunoglobulina IgE Inmunoglobulina IgG Inmunoglobulina IgM</p>	\$721.59	2 mL. de suero	EMD	**Vease condiciones individuales en cada analito

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
H26A00	<p>PERFIL DE LIPIDOS</p> <p>Colesterol total Colesterol de alta densidad Colesterol de baja densidad Colesterol de muy baja densidad Lípidos totales Fosfolípidos Triglicéridos Índice aterogénico</p>	\$313.87	3 mL. de suero	2 días	**Vease condiciones individuales en cada analito. Ayuno de 12 hrs.
H86A00	<p>PERFIL DE LUPUS</p> <p>Complemento 3 Complemento 4 Células LE Ac. Anti-nucleares Complemento hemolítico (CH-50)</p>	\$ 1,248.18	2 mL. de suero Y 5 mL. de sangre Total (sin anticoagulante Tubo tapon rojo sin centrifugar).	2 días	**Vease condiciones individuales en cada analito. Ayuno de 8 hrs.
H86A01	<p>PERFIL DE LUPUS II</p> <p>Complemento 3 Complemento 4 Células LE Ac. Anti nucleares Complemento hemolítico (CH-50) Ac. Anti DNA doble cadena Ac. Anti Smith</p>	\$1,756.00	2 mL. de suero Y 5 mL. de sangre Total (sin anticoagulante Tubo tapon rojo sin centrifugar).	2 días	**Vease condiciones individuales en cada analito. Ayuno de 8 hrs.
H07L01	<p>PERFIL DE METANEFRINAS EN ORINA</p> <p>Metanefrinas Normetanefrinas</p>	\$ 1,454.07	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 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	<p>PERFIL DE METANEFRINAS EN PLASMA</p> <p>Metanefrinas Normetanefrinas</p>	\$1,507.28	4 mL. de plasma EDTA	5 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	<p>PERFIL DE OSTEOPOROSIS I</p> <p>Calcio orina Calcio sangre Depuración de creatinina Pyrilinks-D Fosfatasa alcalina (total) Osteocalcina</p>	\$ 2,766.00	3 mL. de suero congelado, 30 mL. de orina de 24 horas, 10 mL. de orina de 2 horas	6 días	**Vease condiciones individuales en cada analito. Indicar volumen de orina

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
H40A00	<p>PERFIL DE OSTEOPOROSIS II</p> <p>Calcio Fosforo Fosfatasa alcalina (total) Creatinina Hormona folículo estimulante (FSH) Hormona luteinizante (LH) Estradiol Colesterol Triglicéridos Calcio en orina Creatinina en orina Osteocalcina Pyrilinks-D Calcitonina Hormona paratiroidea (PTH-intacta)</p>	\$ 4,699.00	6 mL. de suero congelado, 30 mL. de orina de 24 horas, 10 mL. de orina de 2 horas	6 días	**Vease condiciones individuales en cada analito. Indicar volumen de orina
H40A02	<p>PERFIL DE OSTEOPOROSIS III</p> <p>Osteocalcina Pyrilinks-D</p>	\$1,429.12	1 mL. de suero Y 25 mL. de orina de 2 horas.	6 días	**Vease condiciones individuales en cada analito. Indicar volumen de orina de 2 horas, peso y talla
H08A05	<p>PERFIL DE REPRODUCCION O GINECOLOGICO.</p> <p>Hormona luteinizante (LH) Hormona folículo estimulante (FSH) Prolactina Progesterona Testosterona total Estradiol</p>	\$ 1,200.00	4 mL. de suero	EMD	**Vease condiciones individuales en cada analito
H20A13	<p>PERFIL HIPOFISIARIO I</p> <p>A.C.T.H. Hormona estimulante de tiroides(TSH) Hormona folículo estimulante (FSH)</p>	\$700.00	2 mL. de suero Y 1 mL. de plasma/EDTA congelado	EMD	**Vease condiciones individuales en cada analito
H20A12	<p>PERFIL HIPOFISIARIO II</p> <p>Hormona luteinizante (LH) Hormona folículo estimulante (FSH) Prolactina Hormona de crecimiento (HGH) Hormona estimulante de tiroides(TSH) A.C.T.H.</p>	\$1,200.00	4 mL. de suero Y 1 mL. de plasma/EDTA congelado	EMD	**Vease condiciones individuales en cada analito
H02A02	<p>PERFIL HORMONAL FEMENINO I (ADOLESCENTE)</p> <p>Hormona luteinizante (LH) Hormona folículo estimulante (FSH) Prolactina Estradiol</p>	\$700.00	3 mL. de suero	EMD	**Vease condiciones individuales en cada analito

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
H08A06	<p>PERFIL HORMONAL FEMENINO II</p> <p>Hormona luteinizante (LH) Hormona folículo estimulante (FSH) Prolactina Progesterona Estradiol</p>	\$ 980.00	3 mL. de suero	EMD	**Vease condiciones individuales en cada analito
H22A14	<p>PERFIL HORMONAL FEMENINO III</p> <p>T-3 captación T-3 total T-4 total Yodo proteico Índice de tiroxina libre Hormona estimulante de tiroides(TSH) Hormona luteinizante (LH) Hormona folículo estimulante (FSH) Prolactina Progesterona Testosterona total Estradiol Hormona de crecimiento (HGH) Cortisol</p>	\$ 2,000.00	5 mL. de suero	EMD	**Vease condiciones individuales en cada analito. INDICAR LA HORA DE TOMA DEL CORTISOL.
H01A01	<p>PERFIL HORMONAL MASCULINO I (ADOLESCENTE)</p> <p>Hormona luteinizante (LH) Hormona folículo estimulante (FSH) Testosterona total</p>	\$ 600.00	2 mL. de suero	EMD	**Vease condiciones individuales en cada analito
H01A00	<p>PERFIL HORMONAL MASCULINO II</p> <p>Dehidroepiandrosterona (DHEA) Androstenediona Hormona folículo estimulante (FSH) Hormona luteinizante (LH) Testosterona total</p>	\$ 1,000.00	4 mL. de suero	1 día	**Vease condiciones individuales en cada analito
H23A15	<p>PERFIL HORMONAL MASCULINO III</p> <p>T-3 captación T-3 total T-4 total Yodo proteico Índice de tiroxina libre Hormona estimulante de tiroides(TSH) Hormona luteinizante (LH) Hormona folículo estimulante (FSH) Prolactina Testosterona total Estradiol Progesterona Hormona de crecimiento (hgh) Cortisol</p>	\$2,100.00	5 mL. de suero	EMD	**Vease condiciones individuales en cada analito. INDICAR LA HORA DE TOMA DEL CORTISOL.

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
H27A00	<p>PERFIL NEONATAL</p> <p>T-4 neonatal TSH neonatal 17 Alfa hidroxiprogesterona neonatal</p>	\$421.74	Impregnar tres círculos completamente traspasando hasta la parte posterior sobre el papel filtro.	3 días	**Vease condiciones individuales en cada analito
H27B15	<p>PERFIL NEONATAL 15</p> <p>TSH neonatal 17 Alfa hidroxiprogesterona neonatal Fenilalanina cuantitativa Galactosa cuantitativa</p>	\$687.00	Impregnar cinco círculos completamente traspasando hasta la parte posterior sobre el papel filtro.	3 días	**Vease condiciones individuales en cada analito
6-028	TAMIZ PLUS	\$1,748.71	Impregnar ocho círculos completamente traspasando hasta la parte posterior sobre el papel filtro.	7 días	<p>DATOS OBLIGATORIOS; FECHA DE NACIMIENTO , FECHA DE TOMA Y PESO DEL PACIENTE. 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</p>
H27B01	<p>PERFIL NEONATAL C/AMINO.</p> <p>T-4 neonatal TSH neonatal 17 alfa hidroxiprogesterona neonatal fenilalanina cualitativa Tirosina cualitativa Leucina cualitativa Isoleucina cualitativa Valina cualitativa Prolina cualitativa Histidina cualitativa</p>	\$ 560.47	Impregnar cinco círculos completamente traspasando hasta la parte posterior sobre el papel filtro.	3 días	

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
H27B06	<p>PERFIL NEONATAL CON AMINOACIDOS, GALACTOSA Y FENILALANINA</p> <p>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</p>	\$ 738.27	Impregnar ocho círculos completamente traspasando hasta la parte posterior sobre el papel filtro.	3 días	
H27B04	<p>PERFIL NEONATAL CON AMINOACIDOS, GALACTOSA, TRIPSINA Y FENILALANINA</p> <p>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.</p>	\$ 836.29	Impregnar ocho círculos completamente traspasando hasta la parte posterior sobre el papel filtro.	3 días	
H33A19	<p>PERFIL NEONATAL II</p> <p>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.</p>	\$ 836.29	Impregnar ocho círculos completamente traspasando hasta la parte posterior sobre el papel filtro.	3 días	
H27B09	<p>PERFIL NEONATAL TSH AMINOACIDOS</p> <p>T-4 neonatal TSH neonatal</p>	\$ 297.19	Impregnar tres círculos completamente traspasando hasta la parte posterior sobre el papel filtro.	3 días	

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
H27B09	<p>PERFIL NEONATAL TSH AMINOACIDOS</p> <p>TSH neonatal Fenilalanina cualitativa Tirosina cualitativa Leucina cualitativa Isoleucina cualitativa Valina cualitativa Prolina cualitativa Histidina cualitativa</p>	\$ 328.47	Impregnar tres círculos completamente traspasando hasta la parte posterior sobre el papel filtro.	3 días	
H29A16	<p>PERFIL PARATIROIDEO</p> <p>Calcitonina Calcio Fosforo Hormona paratiroidea (PTH intacta)</p>	\$779.98	3 mL. de suero congelado	EMD	**Vease condiciones individuales en cada analito
H56A00	<p>PERFIL PROSTATICO I</p> <p>Ag. Especifico de prostata (PSA total) Fosfatasa acida prostatica (PAP) Fosfatasa acida total Fosfatasa alcalina</p>	\$745.00	3 mL. de suero	2 días	**Vease condiciones individuales en cada analito
H57A00	<p>PERFIL PROSTATICO II</p> <p>Ag. Especifico de próstata libre Fosfatasa acida prostática (PAP) Fosfatasa acida total Fosfatasa alcalina Ag. Especifico de próstata (PSA total)</p>	\$ 1,009.39	3 mL. de suero	2 días	**Vease condiciones individuales en cada analito
H43A00	<p>PERFIL REUMATICO</p> <p>Acido úrico Antiestreptolisinas Proteína C reactiva Factor reumatoide Velocidad de sedimentación globular Exudado faríngeo</p>	\$ 556.83	5 mL. de sangre/EDTA, 2 mL. de suero Y Muestra para exudado faríngeo en medio de transporte	5 días	**Vease condiciones individuales en cada analito
C00A00	<p>RELACION PSA LIBRE / PSA TOTAL</p> <p>PSA total PSA libre Relacion Psa libre/total</p>	\$ 660.07	2 mL. de suero	3 días	**Vease condiciones individuales en cada analito
H38AD0	<p>PERFIL SUPRARRENAL</p> <p>Cortisol 17 alfa hidroxiprogesterona A.C.T.H. Aldosterona</p>	\$936.40	3 mL. de suero Y 1 mL. de plasma/EDTA congelado	2 días	**Véase condiciones individuales en cada analito. INDICAR LA HORA DE LA TOMA DEL CORTISOL.

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
H31A18	<p>PERFIL TESTICULAR</p> <p>Hormona luteinizante (LH) Hormona foliculo estimulante (FSH) Prolactina Testosterona total</p>	\$750.00	3 mL. de suero	EMD	**Véase condiciones individuales en cada analito
H81A02	<p>PERFIL TESTOSTERONA LIBRE Y BIODISPONIBLE (ADOLESCENTES)</p> <p>Albumina Hormona sexual unida a la globulina (SHBG) Testosterona total Testosterona libre Testosterona biodisponible</p>	\$963.00	2 mL. de suero	3 días	**Véase condiciones individuales en cada analito
H32A21	<p>PERFIL TIROIDEO 01</p> <p>T-3 total T-4 total Hormona estimulante de tiroides(TSH)</p>	\$ 380.00	2 mL. de suero	EMD	**Véase condiciones individuales en cada analito
H32A20	<p>PERFIL TIROIDEO 02</p> <p>T-3 captación T-3 total T-4 total Yodo proteico Índice de tiroxina libre Hormona estimulante de tiroides(TSH)</p>	\$ 490.10	3 mL. de suero	EMD	**Véase condiciones individuales en cada analito
H39A01	<p>PERFIL TIROIDEO 03</p> <p>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)</p>	\$ 641.30	5 mL. de suero	EMD	**Véase condiciones individuales en cada analito
H39A21	<p>PERFIL TIROIDEO 03 MODIFICADO</p> <p>T-3 total T-4 total T-4 libre T-3 captación Yodo proteico Índice de tiroxina libre Hormona estimulante de tiroides(TSH)</p>	\$ 525.55	5 mL. de suero	EMD	**Véase condiciones individuales en cada analito
H32A22	<p>PERFIL TIROIDEO 04</p> <p>T-3 total Hormona estimulante de tiroides(TSH) T-4 libre</p>	\$ 362.88	2 mL. de suero	EMD	**Véase condiciones individuales en cada analito

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
H39A08	<p>PERFIL TIROIDEO 06</p> <p>T-3 captación T-3 total T-4 total Hormona estimulante de tiroides(TSH) Ac. Anti-tiroideos (Ac. Anti-tiroglobulina / Ac. Anti-microsomales)</p>	\$ 1,646.00	4 mL. de suero	1 día	**Véase condiciones individuales en cada analito
H39A09	<p>PERFIL TIROIDEO 07</p> <p>T-3 total T-4 total Hormona estimulante de tiroides(TSH) T-3 libre T-4 libre</p>	\$ 606.89	2 mL. de suero	EMD	**Véase condiciones individuales en cada analito
H32A30	<p>PERFIL TIROIDEO 08</p> <p>T-3 libre T-4 libre Hormona estimulante de tiroides(TSH)</p>	\$ 384.78	2 mL. de suero	EMD	**Véase condiciones individuales en cada analito
H39A11	<p>PERFIL TIROIDEO 09</p> <p>T-4 libre Hormona estimulante de tiroides(TSH)</p>	\$272.16	2 mL. de suero	EMD	**Véase condiciones individuales en cada analito
H39A13	<p>PERFIL TIROIDEO 10</p> <p>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) T 3 Reversa</p>	\$ 2,100.00	5 mL. de suero	EMD	**Véase condiciones individuales en cada analito
H39A14	<p>PERFIL TIROIDEO 11</p> <p>T-3 libre T-4 libre Hormona estimulante de tiroides(TSH) T 3 Reversa</p>	\$ 1,740.00	2 mL. de suero	EMD	**Véase condiciones individuales en cada analito
H34A00	<p>PERFIL TORCH I (IgM)</p> <p>Ac. Anti-toxoplasma IgM Ac. Anti-rubeola IgM Ac. Anti-citomegalovirus IgM Ac. Anti-herpes I IgM Ac. Anti-herpes II IgM</p>	\$ 1,350.00	2 mL. de suero	2 días	**Véase condiciones individuales en cada analito

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
H35A00	<p>PERFIL TORCH II (IgG)</p> <p>Ac. Anti-toxoplasma IgG Ac. Anti-rubeola IgG Ac. Anti-citomegalovirus IgG Ac. Anti-herpes I IgG Ac. Anti-herpes II IgG</p>	\$ 1,350.00	2 mL. de suero	2 días	**Véase condiciones individuales en cada analito
H36A00	<p>PERFIL TORCH III (IgG e IgM)</p> <p>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</p>	\$ 2,665.79	5 mL. de suero	2 días	**Véase condiciones individuales en cada analito
G31B26	<p>QUIMICA SANGUINEA 5 ELEMENTOS</p> <p>Glucosa Urea Creatinina Acido úrico Colesterol</p>	\$130.00	2 mL. de suero	EMD	**Véase condiciones individuales en cada analito
G31B27	<p>QUIMICA SANGUINEA 6 ELEMENTOS</p> <p>Glucosa Urea Creatinina Acido úrico Colesterol Triglicéridos</p>	\$150.00	2 mL. de suero	EMD	**Véase condiciones individuales en cada analito

ESTUDIOS PRENATALES

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
H05A08	<p>DUO MARCADOR CON INTERPRETACION (PRISCA)</p> <p>B-HCG libre Proteína A (PAPP)</p>	\$1,583.45	2 mL. de suero	2 días	Anexar cuestionario completo PRO-50-D versión 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. Método: QUIMIOLUMINISCENCIA **Limitante, solo se pueden interpretar 1 o 2 fetos**
H05A07	<p>DUO MARCADOR SIN INTERPRETACION</p> <p>B-HCG libre Proteína A (PAPP)</p>	\$618.52	2 mL. de suero	EMD	Método: QUIMIOLUMINISCENCIA
N01G02	<p>INTERPRETACION PARA CUADRUPLE MARCADOR (PRISCA)</p>	\$500.00	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**

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
N01G02	INTERPRETACION PARA CUADRUPLE MARCADOR (PRISCA)	\$ 500.00	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 (PRISCA)	\$ 500.00	CUESTIONARIO COMPLETO	EMD	Anexar cuestionario completo PRO-50-D versión 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**
N01G01	INTERPRETACION PARA TRIPLE MARCADOR (PRISCA)	\$500.00	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**
H05A06	TETRA MARCADOR CON INTERPRETACION Alfa feto proteína HCG total Estríol libre Inhibina A	\$2,127.00	2 mL. de suero	4 días	Anexar cuestionario completo PRO-50-E versión 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 Estríol libre Inhibina A	\$1,359.76	2 mL. de suero	2 días	
H05A04	TRIPLE MARCADOR CON INTERPRETACION Alfa feto proteína H C G total Estríol libre	\$1,200.00	2 mL. de suero	2 días	Anexar cuestionario completo PRO-50-E versión 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 Estríol libre	\$ 518.25	2 mL. de suero	EMD	

ALERGENOS

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
LC10AA	PENICILINA G IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	DROGAS
LC20AA	PENICILINA V IgE	\$350.37	1 mL. de suero	2 días	DROGAS
LC30AA	AMOXICILINA IgE	\$ 312.12	1 mL. de suero	7 días	DROGAS
LD01AA	DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	ACARIDOS
LD02AA	DERMATOPHAGOIDES FARINAE IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	ACARIDOS
LD07AA	ACARUS SIRO IgE	\$350.37	1 mL. de suero	2 días	ACARIDOS
LE01AA	EPITELIO DE GATO IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	ANIMALES
LE02AA	EPITELIO DE PERRO IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	ANIMALES
LE05AA	CASPA DE PERRO IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	ANIMALES
LF96AA	AGUACATE IgE	\$ 312.12	1 mL. de suero	7 días	ALIMENTOS
LF76AA	ALFA LACTOALBUMINA IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF20AA	ALMENDRA IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
24-002	ARANDANO IgE	\$312.12	2 mL. de suero	7 días	ALIMENTOS
LF09AA	ARROZ IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF40AA	ATUN IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF17AA	AVELLANA IgE	\$ 312.12	1 mL. de suero	7 días	ALIMENTOS
LF07AA	AVENA IgG	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF77AA	BETA LACTOGLOBULINA IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF13AA	CACAHUATE IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF93AA	CACAO IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF24AA	CAMARON IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF26AA	CARNE DE CERDO IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF83AA	CARNE DE POLLO IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF27AA	CARNE DE RES IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF78AA	CASEINA IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF06AA	CEBADA IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	7 días	ALIMENTOS
LF05AA	CENTENO IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	7 días	ALIMENTOS
LF105A	CHOCOLATE IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	7 días	ALIMENTOS
LF01AA	CLARA DE HUEVO IgE	\$ 312.12	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF95AA	DURAZNO IgE	\$ 312.12	1 mL. de suero	7 días	ALIMENTOS
LF44AA	FRESA IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF79AA	GLUTEN IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF245A	HUEVO IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
A-061	JITOMATE IgE	\$ 312.12	2 mL. de suero	7 días	ALIMENTOS
LF02AA	LECHE DE VACA IgE	\$ 312.12	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF231A	LECHE HERVIDA IgE	\$ 312.12	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF208A	LIMON IgE	\$ 312.12	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF08AA	MAIZ IgE	\$350.37	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF91AA	MANGO IgE	\$350.37	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS

ALERGENOS

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
LF49AA	MANZANA IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF33AA	NARANJA IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF202A	NUEZ DE CASTILLA IgE	\$ 312.12	1 mL. de suero	7 días	ALIMENTOS
LF35AA	PAPA IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF94AA	PERA IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF210A	PIÑA IgE	\$ 312.12	2 mL. de suero	7 días	ALIMENTOS
LF92AA	PLATANO IgE	\$ 312.12	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF81AA	QUESO CHEDDAR IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF14LA	SOYA IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF25AA	TOMATE IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF04AA	TRIGO IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF75AA	YEMA DE HUEVO IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LF31AA	ZANAHORIA IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	ALIMENTOS
LG02AA	PASTO BERMUDA IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	PASTOS
LG06AA	PASTO TIMOTHY IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	PASTOS
LG07AA	PASTO COMUN IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	PASTOS
LG10AA	PASTO JOHNSON IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	PASTOS
LH01AA	POLVO CASERO-GREER IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	POLVOS
LH02AA	POLVO CASERO-HOLLISTER-STIER IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	POLVOS
LI01AA	VENENO DE ABEJA IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	VENENOS
LI06AA	CUCARACHA IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	VENENOS
LI70AA	HORMIGA ROJA IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	VENENOS
LK82AA	LATEX IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	OCUPACIONAL
LM01AA	PENICILLIUM NOTATUM IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	HONGOS
LM02AA	CLADOSPORIUM HERBARUM IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	HONGOS
LM03AA	ASPERGILLUS FUMIGATUS IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	HONGOS
LM05AA	CANDIDA ALBICANS IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	HONGOS
LM06AA	ALTERNARIA TENUIS IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	HONGOS
LT15AA	FRESNO BLANCO IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	ARBOLES
LT19AA	ACACIA IgE	\$ 312.12	1 mL. de suero	7 días	ARBOLES
LT20AA	MEZQUITE IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	ARBOLES
LW06AA	ARTEMISA IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	HIERBAS
LW203A	POLEN RAPE IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	HIERBAS
LW36AA	AMBROSIA IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	2 días	HIERBAS
LW82AA	AMARANTUS HYBRIDUS IgE	\$ 350.37	1 mL. de suero	7 días	HIERBAS

CITOMETRIA DE FLUJO Y BIOLOGIA MOLECULAR

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
26-COV	DETECCIÓN SARS CoV-2	\$2,230.20	Medio UTM con: exudado nasofaríngeo, expectoración, 2mL fluido de lavado alveolar. Toma con hisopo de dracón o rayón.	1 día	No tomar antivirales 48 hr previo toma de muestra, Temperatura de transporte de 2° - 8° C. Método: PCR EN TIEMPO REAL
COV-INF	DETECCION DE COVID-19 E INFLUENZA	\$2,430.00	Medio UTM con: exudado nasofaríngeo, expectoración, 2mL fluido de lavado alveolar. Toma con hisopo de dracón o rayón.	3 días	No tomar antivirales 48 hr previo toma de muestra, Temperatura de transporte de 2° - 8° C. Método: PCR EN TIEMPO REAL
6COV	AC. ANTI SARS COV2 IgG E IgM	\$928.06	1 mL de suero	EMD	Considere procedimiento general para la toma de muestras. Temperatura de transporte de 2° - 8° C. Método: inmunocromatografía
T14G5A	Antigeno Leucocitario Humano HLA B27	\$709.56	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	\$2,694.60	3 mL plasma EDTA / RefrIgerado	6 días	Ayuno de al menos 4 h. Recolectar la muestra en tubo Tapon lila. Enviar mismo día de la toma. Método: PCR EN TIEMPO REAL
T03G3A	Carga viral de Epstein Barr virus	\$2,694.60	Suero, plasma EDTA, Sangre total EDTA 3 ml. Líquido Cefalorraquídeo: 1mL	5 días	Ayuno de al menos 4 h. Recolectar la muestra en Tubo tapon Lila** 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	\$2,694.60	3 ml de sangre total EDTA/ Plasma EDTA	6 días	Ayuno de al menos 4 h. Recolectar la muestra en tubo Tapon lila. Enviar mismo día de la toma. Método: PCR EN TIEMPO REAL
B89F02	Carga Viral de Hepatitis C	\$2,694.60	3 mL plasma EDTA / RefrIgerado	5 días	Ayuno de al menos 4 h. Recolectar la muestra en tubo Tapon lila. Enviar mismo día de la toma. Método: PCR EN TIEMPO REAL
26-036	Carga viral de Parvovirus humano B19	\$2,694.60	3 ml Sangre total EDTA, 1 ml Plasma EDTA, 1 mL LCR, 1.5 mL Suero	4 días	Ayuno de al menos 4 h. Método: PCR Tiempo Real
B89500	Carga Viral de VIH-1	\$2,694.60	3 mL plasma EDTA / RefrIgerado	6 días	Ayuno de al menos 4 h. Recolectar la muestra en tubo Tapon lila. Enviar mismo día de la toma. Método: PCR EN TIEMPO REAL
A-111	Carga viral del virus BK y del virus JC	\$4,183.92	3 mL Sangre total EDTA/Citrato, 1 mL Plasma EDTA/Citrato, 20 mL Orina, 1 mL LCR.	3 días	Ayuno de al menos 4 h. Método: PCR Tiempo Real
G95A08	Cariotipo en Médula Ósea	\$7,020.00	muestra: Colectar 5 ml de Médula Ósea en tubo con Heparina sódica (Tapón verde).	17 días	Método: TINCION DE BANDAS GTG
G95A06	Cariotipo en Sangre Periferica	\$5,732.64	Colectar 5 ml de sangre periférica en tubo con Heparina sódica (Tapón verde).	17 días	Cultivo y microscopia de campo claro
26-220	CUANTIFICACIÓN DE LA MUTACIÓN DEL GEN JAK2	\$ 6,959.52	2ml Sangre total/EDTA	12 días	Ayuno de al menos 4 h. Recolectar la muestra en tubo Tapon lila. Enviar mismo día de la toma. Método: PCR EN TIEMPO REAL

CITOMETRIA DE FLUJO Y BIOLOGIA MOLECULAR

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
D98D08	Detección de Borrelia Burgdorferi	\$ 2,542.25	3 mL. Sangre total EDTA; 3 mL. Plasma EDTA, LCR, 1 mL. Líquido sinovial 20 mL. De Orina	5 días	Ayuno de al menos 4 h. Recolectar la muestra en tubo Tapon lila. Enviar mismo día de la toma. Método: PCR EN TIEMPO REAL
T01G1A	Deteccion de Chlamydia Trachomatis	\$860.76	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	\$ 1,625.40	Exudado endocervical o ureta/Temperatura ambiente	4 días	Medio de transporte universal. Método: PCR EN TIEMPO REAL
G68B10	Detección de Citomegalovirus	\$ 2,135.16	3 ml Sangre total EDTA, 1 ml Plasma EDTA, 2 mL Suero	4 días	Ayuno de al menos 4 h. Método: PCR Tiempo Real
26-320	Detección de Galactomanano	\$ 1,961.28	Lavado broncoalveolar, lavado bronquial (3 mL).	5 días	Método: Quimioluminiscencia
22-036	DETECCION DE HERPES 1 Y 2	\$ 3,138.48	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 y H3N2 B por PCR	\$ 3,321.00	Exudado Nasofaríngeo	6 días	Isopo en tubo vacío. Método: PCR EN TIEMPO REAL
26-520	Detección de la mutación del gen BRAF	\$ 12,571.20	1 Bloque FFPE; 2 laminillas con tejido fijado sin teñir, cortes de tejido FFPE (5um) en tubo de microcentrifuga; Biopsia líquida; 10 m (Tubo Cell-Free DNA BCT®)	5 días	Método: PCR Tiempo Real
T02G2A	Detección de la mutación del gen JAK2	\$ 3,727.08	2 mL Sangre total /EDTA	5 días	Ayuno de al menos 4 h. Recolectar la muestra en tubo Tapón lila. Enviar mismo día de la toma. Método: PCR EN TIEMPO REAL
26-720	Detección de la mutación del gen K-RAS	\$ 9,899.28	1 Bloque FFPE; 2 laminillas con tejido fijado sin teñir, cortes de tejido FFPE (5um) en tubo de microcentrifuga; Biopsia líquida; 10 m (Tubo Cell-Free DNA BCT®)	5 días	Método: PCR Tiempo Real
26-820	Detección de la mutación del gen N-RAS	\$ 8,499.60	1 Bloque FFPE; 2 laminillas con tejido fijado sin teñir, cortes de tejido FFPE (5um) en tubo de microcentrifuga; Biopsia líquida; 10 m (Tubo Cell-Free DNA BCT®)	5 días	Método: PCR Tiempo Real
22-011	Detección de Leptospira	\$ 4,469.04	2 mL Sangre total ACD/EDTA, 20 mL Orina, 2 mL LCR	5 días	Ayuno de al menos 4 h. Método: PCR Tiempo Real
26-920	Detección de Malaria	\$ 2,987.28	3 mL Sangre total/EDTA	7 días	Ayuno de al menos 4 h. Recolectar la muestra en tubo Tapon lila. Enviar mismo día de la toma. Método: PCR EN TIEMPO REAL

CITOMETRIA DE FLUJO Y BIOLOGIA MOLECULAR

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
26-1020	Detección de Parvovirus humano B19	\$ 2,987.28	Sangre total EDTA: 3 ml, Plasma EDTA: 1 mL; LCR: 1 mL; Suero: 1,5 mL	4 días	Ayuno de al menos 4 h. Recolectar la muestra en tubo Tapon lila. Enviar mismo día de la toma. Método: PCR EN TIEMPO REAL
16-044	Detección de Pneumocystis Jirovecii (P. Carinii)	\$ 3,269.16	Lavado broncoalveolar, lavado bronquial, esputo.	5 días	Ayuno de al menos 4 h. Método: PCR Tiempo Real
26-034	Detección de Toxoplasma Gondii	\$ 2,987.28	RECOMENDADO: Sangre total (EDTA), Plasma (EDTA) Líquido cefaloraquídeo, líquido amniótico (3 mL). RECOMENDADO EN MENOR GRADO: humor vítreo y acuoso, Muestras respiratorias (Lavado broncoalveolar, exudados faríngeos, nasofaríngeos): 1 mL.	5 días	Ayuno de al menos 4 h. Recolectar la muestra en tubo Tapon lila. Enviar mismo día de la toma. Método: PCR EN TIEMPO REAL
G68B06	Detección de Varicella zoster	\$ 2,694.60	3 mL Sangre total EDTA, 1 mL Plasma EDTA, 20 mL orina, hisopados en medio de transporte, seco o en 1 mL de PBS estéril, 3 mL líquido seminal/líquido prostático	5 días	Ayuno de al menos 4 h. Recolectar la muestra en tubo Tapon lila. Enviar mismo día de la toma. Método: PCR EN TIEMPO REAL
26-031	Detección del cromosoma Filadelfia/BCR-ABL (Traslocación 9;22)	\$ 6,512.40	Sangre total EDTA/ Médula Ósea EDTA: 3 mL	5 días	Ayuno de al menos 4 h. Recolectar la muestra en tubo Tapon lila. Enviar mismo día de la toma. Método: PCR EN TIEMPO REAL
26-1220	Detección del virus de Hepatitis B	\$ 2,020.68	Sangre total EDTA/Citrato: 3 mL, Plasma EDTA/Citrato : 1 mL.	5 días	Ayuno de al menos 4 h. Recolectar la muestra en tubo Tapon lila. Enviar mismo día de la toma. Método: PCR EN TIEMPO REAL
26-1320	Detección del virus de Hepatitis C	\$ 2,020.68	Sangre total EDTA/Citrato: 3 mL, Plasma EDTA/Citrato : 1 mL.	5 días	Ayuno de al menos 4 h. Recolectar la muestra en tubo Tapon lila. Enviar mismo día de la toma. Método: PCR EN TIEMPO REAL
26-1420	Detección del Virus Epstein Barr	\$3,052.08	Sangre total EDTA/Citrato: 3 mL, Plasma EDTA/Citrato : 1 mL.	5 días	Ayuno de al menos 4 h. Recolectar la muestra en tubo Tapon lila. Enviar mismo día de la toma. Método: PCR EN TIEMPO REAL
26-1520	Detección del virus Zika, Dengue y Chikungunya	\$ 4,141.80	Sangre total EDTA: 3mL; Plasma EDTA: 1 mL; líquido amniótico, líquido seminal: 1mL; hisopados: seco, en medio de transporte o 1 mL de PBS; Suero 1 mL; Orina: 20 mL.	7 días	Ayuno de al menos 4 h. Recolectar la muestra en tubo Tapon lila. Enviar mismo día de la toma. Método: PCR EN TIEMPO REAL
T06G6A	Detección Mycobacterium Tuberculosis y mycobacterias no tuberculosas	\$1,373.76	5 mL. de expectoración ó Biopsia fresca en solución salina ó Cultivo en medio L.J. ó 25 mL. de orina ó 5 mL. de sangre total/EDTA	5 días	Utilizar contenedor estériles, Enviar el mismo día de la toma.Método: PCR EN TIEMPO REAL

CITOMETRIA DE FLUJO Y BIOLOGIA MOLECULAR

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
G95A04	Genotipo Virus Hepatitis C	\$ 4,373.20	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 punto final + hibridacion reversa
INONHE	INMUNOFENOTIPO ONCOHEMATOLOGICO	\$ 6,410.88	5 mL Sangre periferica, ó liquido sinovial/EDTA, 4 mL de LCR sin aditivo, Médula osea, 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
26-1620	Panel bacteriano de Meningitis/Encefalitis Neisseriameningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae, Streptococcus agalactiae, Listeria monocytogenes, Cryptococcus neoformas, Treponema pallidum, Mycobacterium tuberculosis complex, Coxiela burnetti, Borrelia burgdorferi.	\$ 7,841.60	LCR : 1mL	7 días	Ayuno de al menos 4 h. Método: PCR Tiempo Real
26-027	Panel gastrointestinal de diarrea Toxina shiga (stx1/stx2); E. Coli Enteropatogenica (EPEC); E.coli Enterotoxigenica (ETEC); E. coli Enteroagregativa (EAEC); E. coli O157; Clostridium difficile Hipervirulenta/ [Shigella spp./E. Coli enteroinvasiva (EIEI), Campylobacter spp; Yersinia enterocolitica, Vibrio spp; toxina B de Clostridium difficile, Aeromonas spp.; Salmonella spp.	\$ 7,830.00	Heces: Líquido (3 mL), sólido (1 g.)	6 días	Ayuno de al menos 4 h. Método: PCR Tiempo Real

CITOMETRIA DE FLUJO Y BIOLOGIA MOLECULAR

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
22-029	Panel Viral de Enfermedades Respiratorias Virus de la Influenza A, Virus de la influenza B, Virus Sincicial Respiratorio A, Virus Sincicial respiratorio B, Influenza A-H1, Influenza A-H1 pdm09, Influenza A-H3, Adenovirus humano, Enterovirus, Virus Parainfluenza 1, Virus Parainfluenza 2, Virus Parainfluenza 3, Virus Parainfluenza 4, Metapneumovirus, Bocavirus, Rhinovirus, Coronavirus NL63, Coronavirus 229E, Coronavirus OC43	\$ 6,659.82	Aspirado nasofaríngeo, lavado broncoalveolar, 3 mL de exudado/ hisopado en medio de transporte, seco o en 1ml de PBS esteril	6 días	Ayuno de al menos 4 h. Método: PCR Tiempo Real
T48G5A	Prueba confirmatoria para la detección del Virus Hepatitis C (RIBA)	\$ 1,830.60	2 mL suero o plasma Refrigerado	4 días	Ayuno mínimo de 4 h. Recolectar la muestra en tubo tapón rojo o Dorado (SST) para suero, o en tubo tapón lila (EDTA) para plasma. Enviar el mismo día de la toma. Método: Ensayo en tira inmunoabsorbente
24-061	QuantiFERON (Ensayo de respuesta a péptidos antigénicos ESAT-6, CFP-10 y TB7.7 (p4) asociados a M. tuberculosis)	\$ 3,052.08	Sangre total con EDTA O tubos QuantiFERON (Nil Tube, TB Antigen Tube, Mitogen Tube)	8 días	Método: ELISA
T46G3A	Sub poblacion de Linfocitos B CD19, CD20	\$1,425.60	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 y CD45	\$ 937.44	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	\$ 2,610.14	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
22-001	Tipificación de los genes del sistema del Antígeno Leucocitario Humano Clase I (A, B y C) y clase II (DR, DQ) de importancia clínica	\$ 7,865.66	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 específica

CITOMETRIA DE FLUJO Y BIOLOGIA MOLECULAR

Clave	Descripción Prueba	Precio sin IVA 2023	Muestra	Tiempo	Observaciones
A-1820	<p>Tipificación del Virus de Papiloma Humano 28 genotipos)</p> <p>19 ALTO RIESGO; 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 69, 73, 82</p> <p>Y 9 BAJO RIESGO; 6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 51, 70</p>	\$1,995.73	Exudado en medio; citología en base líquida: 3 mL; hisopado: seco o en PBS (1mL)	5 días	Solución Salina o Medio de transporte viral universal (MTU). Método: PCR EN TIEMPO REAL

