



CATÁLOGO DE **SERVICIOS**



IntegraMédica

Organización dedicada a la prestación de servicios de la salud en las áreas de Laboratorio Clínico, Odontología General y Especialidades, Medicina General y Especialidades y Centro Radiológico de cabeza y cuello. IntegraMédica es un concepto diferente de servicios de la salud, enfocados en atención ambulatoria en la ciudad de Comayagua.





Contenido

01

CATÁLOGO DE
SERVICIOS MÉDICOS -----04

02

CATÁLOGO DE
SERVICIOS DENTALES -----14

03

CATÁLOGO DE
**SERVICIOS DE LABORATORIO DE
ANÁLISIS CLÍNICOS** -----38

CATÁLOGO DE
SERVICIOS DE
**MEDICINA GENERAL
Y ESPECIALIDADES
MÉDICAS**





SERVICIOS DE MEDICINA GENERAL Y ESPECIALIDADES MÉDICAS

Horario:

Sede Principal Barrio Abajo

Medicina General:

LUNES A VIERNES

7:00 a.m. - 5:00 p.m.

SÁBADO

7:00 a.m. - 12:00 m.

Ginecología:

LUNES A VIERNES

7:00 a.m. - 5:00 p.m.

SÁBADO

7:00 a.m. - 12:00 m.

Geriatría:

SÁBADO

8:00 a.m. - 12:00 m.

Nutrición

LUNES A VIERNES

8:00 a.m. - 5:00 p.m.

SÁBADO

8:00 a.m. - 12:00 m.

1. CONSULTA MÉDICA GENERAL

Atención con calidad y calidez por médicos altamente capacitados y comprometidos por su salud cumpliendo con los más altos estándares de calidad en la atención y manejo de enfermedades agudas y crónicas.

 **Servicio a domicilio:** Con cobertura en la ciudad de Comayagua.

 **Requisitos:** Cita previa.

 **Tiempo aproximado:** 30 minutos.



2. CONSULTA MÉDICA ESPECIALIZADA EN GERIATRÍA

El servicio de Geriatría de IntegraMédica otorga una atención profesional e integral desde el punto de vista médico, funcional, mental y social al adulto mayor. Junto con tratar los problemas de salud, nos encargamos de preservar su funcionalidad por el mayor tiempo posible, y de esa manera ayudarlo a mantener o mejorar su calidad de vida.

El servicio de Geriatría de IntegraMédica brinda una atención integral, tanto física como mental y estudiando los elementos sociales que puedan afectarlo, con el fin de modificar el entorno de acuerdo a sus requerimientos, como por ejemplo, organizar el hogar para que sea funcional a sus necesidades.

Es muy importante incluir a los hijos y familiares cercanos, para que estén alertas a posibles signos que puedan delatar alguna patología, como dificultades en la marcha, caídas, pérdida de la funcionalidad, incontinencia urinaria, problemas en la memoria, depresión y aislamiento. Así, es posible tomar medidas en forma oportuna. Visite IntegraMédica y agende su cita.



 **Servicio a domicilio:** Con cobertura en la ciudad de Comayagua.

 **Requisitos:** Cita previa.

 **Tiempo aproximado:** 45 minutos.



3. CONSULTA MÉDICA ESPECIALIZADA EN GINECOLOGÍA

IntegraMédica se especializa en satisfacer las necesidades de la salud integral de la mujer en el área de ginecología y obstetricia, apoyándola en las diferentes etapas de su vida. El servicio de Ginecología de IntegraMédica mantiene un alto y renovado conocimiento, aplicándolo junto con moderna tecnología de ultrasonido 5D, esto nos permite buscar y aplicar las soluciones más

apropiadas, luego de una evaluación precisa, lo cual se traduce en mejores resultados y menores complicaciones.

 **Requisitos:** Cita previa.

 **Tiempo aproximado:** 45 minutos.

4. MÉTODOS DE PLANIFICACION FAMILIAR

Dispositivo Intrauterino (DIU)

El DIU es un pequeño dispositivo que se pone en tu útero para evitar embarazos. Es duradero, reversible y uno de los métodos anticonceptivos más efectivos que existen.

Para la colocación del DIU, el profesional médico introducirá un espéculo en la vagina (un aparato usado para abrirla), y después usará un colocador especial para insertar el DIU en el útero, a través de la abertura de tu cuello uterino.

Puedes ponerte el DIU en cualquier momento de tu ciclo. Normalmente también puedes hacerlo inmediatamente después de un parto o un aborto.



📅 Requisitos: Cita previa.

🕒 Tiempo aproximado: 45 minutos.

Extracción De DIU

El profesional de la salud introduce el espéculo para ver el cuello uterino y los hilos del DIU y limpia cuidadosamente el cuello uterino y la vagina con una solución antiséptica, como una solución yodada.

Usando una pinza de Kocher recta sin dientes, el proveedor tira de los hilos del DIU lenta y suavemente hasta que el DIU sale por completo del cuello uterino.

📅 Requisitos: Cita previa

🕒 Tiempo aproximado: 30 min



Implante Anticonceptivo

Un implante anticonceptivo es una varilla plástica flexible del tamaño de una cerilla que se coloca debajo de la piel en la parte superior del brazo.

Su mecanismo de acción se basa en liberar progestágenos, es decir, hormonas. La liberación tiene lugar de forma continua, impidiendo la ovulación entre otros efectos.

Este método anticonceptivo está diseñado para ser utilizado de forma prolongada, sin necesidad de cambiarlo en 3 o 5 años. Durante todo este tiempo sigue ofreciendo una protección del 99 % frente al embarazo.

📅 Requisitos: Cita previa.

🕒 Tiempo aproximado: 45 minutos.

Extracción de Implante Anticonceptivo

Su médico presionará uno de los lados del implante para que el otro lado se levante. Hará una pequeña incisión cerca del lado levantado del implante. Luego empujará suavemente el implante hacia la incisión hasta que logre ver la punta. Cuidadosamente retirará el implante jalándolo de la punta.

 **Requisitos:** Cita previa.

 **Tiempo aproximado:** 45 minutos.



Ultrasonido 5D

IntegraMédica siempre innovando en tecnología que aporte al diagnóstico médico, incorpora el diagnóstico por imágenes basado en ondas de ultrasonido de alta frecuencia, también conocido como ultrasonido, esto nos permite visualizar gran parte de las estructuras del cuerpo, con limitaciones en la observación del hueso y del aire. Por sus características. El ultrasonido no produce efectos dañinos en los pacientes ni en quienes operan los equipos. A diferencia de la radiografía y la tomografía, no utiliza radiaciones ionizantes

(Rayos X), lo que lo convierte en un método de gran utilidad durante el embarazo y en los estudios pediátricos.

9. CITOLOGÍA CONVENCIONAL

Atención protocolizada en la toma de muestra citológica que se utiliza para el diagnóstico de lesiones precursoras del cáncer de cuello útero o del propio cáncer.

Reporte histopatológico realizado por medico especialista en anatomía patológica.

 **Requisitos:** Cita previa.

 **Tiempo aproximado:** 20 minutos

 **Tiempo de entrega de resultado:** 7 días hábiles.



5. CONSULTA MEDICA ESPECIALIZADA NUTRICIÓN

IntegraMédica ofrece el servicio de nutrición enfocado en ayudar a las personas a mantener una alimentación exquisita con un peso adecuado, lo que se ha convertido en



el principal reto para millones de personas en el mundo moderno, sumado al aumento de múltiples estímulos que seducen a la ingesta de comida. Por esta razón, la obesidad es uno de los principales problemas que presenta la población mundial, y se ha convertido no solo un problema que amenaza el aspecto físico, sino que ataca a la salud por todos los flancos. Las principales patologías asociadas a la obesidad, como la diabetes, también aumentan en prevalencia.

Es muy importante tomar en cuenta que todos somos diferentes, y esa heterogeneidad también invade la alimentación que requerimos para que

nuestro organismo funcione adecuadamente, es decir, el consumo de los nutrientes necesarios y el tan anhelado equilibrio entre las calorías que ingerimos y las que gastamos; por esto, aunque nos alimentemos igual, los resultados son distintos. Y como cada persona realiza distintas actividades y tiene un metabolismo diferente, cada uno debe adecuar las porciones a sus requerimientos.

Visite IntegraMédica, recuerde que salud es prevenir.

 **Requisitos:** Cita previa.

 **Tiempo aproximado:** 30 minutos.

6. CAUTERIZACIÓN DE VERRUGAS Y LUNARES

La cauterización es el proceso utilizado para destruir tejidos por medio de corrosión química, electricidad, calentamiento o enfriamiento.

La electrocauterización es un método seguro y se utiliza de manera rutinaria en procedimientos quirúrgicos para quemar tejidos lesionados o indeseados, al igual que en la detención o disminución de hemorragias por medio de la cauterización o coagulación de los vasos sanguíneos (sellamiento).



 **Requisitos:** Cita previa.

 **Tiempo aproximado:** 60 minutos. (Variable según tamaño y cantidad de lesiones)

7. ELECTROCARDIOGRAMA (EKG)

Atención protocolizada con el manejo de electrocardiógrafos digitales que permiten el ingreso de información personalizada que garantiza la entrega inmediata de resultados mediante la impresión de calidad del electrocardiograma.

Es un procedimiento indoloro y no invasivo que mide la actividad eléctrica de los latidos del corazón. Este análisis puede brindar dos tipos principales de información: Determinar si la actividad eléctrica es normal o lenta, rápida o irregular y determinar si hay partes del corazón dañadas, demasiado grandes o sobrecargadas.



 **Servicio a domicilio:** Con cobertura en la ciudad de Comayagua.

 **Requisitos:** Cita previa.

 **Tiempo aproximado:** 15 minutos.



8. MONITOREO AMBULATORIO DE LA PRESIÓN ARTERIAL (MAPA)

Atención protocolizada y capacitada en el manejo de monitores portátiles de la presión arterial que permite el ingreso de información personalizada que garantiza el estudio oportuno de la presión arterial durante 24 horas continuas mientras el paciente realiza sus actividades diarias arrojando informe diagnóstico preciso para la detección de Hipertensión Arterial.

 **Servicio a domicilio:** Con cobertura en la ciudad de Comayagua.

 **Requisitos:** Cita previa

 **Tiempo aproximado:**

Primer día: 30 minutos para toma de datos e instalación de equipo portátil

Segundo día: 30 minutos para desinstalar y entrega de informe médico.

10. APLICACIÓN DE MEDICAMENTOS

Servicio de enfermería en la aplicación y manejo de técnicas necesarias para la administración de medicamentos por vía intramuscular e intravenoso.

 **Servicio a domicilio:** Con cobertura en la ciudad de Comayagua.

 **Requisitos:** Cita previa

 **Tiempo aproximado:** 20 min.



11. APLICACIÓN DE SUEROS VITAMINADOS

Servicio de enfermería en la aplicación de sueros vitaminados por vía intravenosa con el cuidado y vigilancia por personal médico y enfermería durante el proceso de estadía en la sala para aplicación de medicamentos.

 **Servicio a domicilio:** Con cobertura en la ciudad de Comayagua.

 **Requisitos:** Cita previa

 **Tiempo aproximado:** 2 horas.

PROCEDIMIENTOS

Servicio con previa cita y emergencia (agenda electrónica).

12. CIRUGÍA MENOR

La cirugía menor ambulatoria engloba aquellos procedimientos quirúrgicos mínimamente invasivos que se pueden realizar en una consulta de atención primaria y que sólo requieren anestesia local.



 **Requisitos:** Cita previa.

 **Tiempo aproximado:** 60 minutos.

13. RETIRO DE UÑAS (ONICECTOMÍA)

Es la técnica quirúrgica que consiste en la extracción de la uña en forma parcial o total.

 **Requisitos:** Cita previa.

 **Tiempo aproximado:** 60 minutos.





14. CURACIONES

Conjunto de técnicas que favorecen la aparición de cicatrización en una herida, hasta lograr su cierre.

- 📅 **Requisitos:** Cita previa
- 🕒 **Tiempo aproximado:** 30 min.

15. LAVADO DE OÍDO

Procedimiento mediante el cual se pretende retirar un tapón de cerumen o de cera excesiva que se encuentra obstruyendo el canal auditivo externo.

- 📅 **Requisitos:** Cita previa.
- 🕒 **Tiempo aproximado:** 45 minutos.



16. SUTURAS

Colocación de Sutura

La sutura es el material destinado a favorecer la cicatrización de una herida mediante el cosido quirúrgico de los bordes de la misma con el objetivo de mantenerlos unidos.

Consiste en acercar o aproximar tejidos de la piel que han sufrido una solución de continuidad.

Retiro de Sutura

Las suturas deben ser retiradas en un tiempo suficiente que permita el desarrollo inicial de la cicatrización y la fuerza de tensión en la herida; si se dejan por mucho tiempo, los puntos crean marcas en la piel, predisponen a infección de tejidos blandos y ralentizan el proceso de cicatrización.



- 📅 **Requisitos:** Cita previa.
- 🕒 **Tiempo aproximado:** 30 minutos.

17. COLOCACIÓN DE SONDA VESICAL

El sondaje vesical es una técnica basada en la introducción de una sonda o catéter hasta la vejiga a través del orificio urinario con el fin de establecer una vía de drenaje que puede ser temporal, permanente o intermitente desde la vejiga al exterior.

 **Requisitos:** Cita previa.

 **Tiempo aproximado:** 30 minutos.



18. NEBULIZACIONES

Consiste en la transformación de una solución líquida utilizando un nebulizador y gas medicinal (aire u oxígeno), en un aerosol de finas partículas que serán inhaladas y depositadas sobre las vías respiratorias.

 **Requisitos:** Cita previa.

 **Tiempo aproximado:** 30 minutos.

19. GLUCOMETRIA CAPILAR

Es un procedimiento por el cual se toma una muestra sanguínea capilar para colocar una gota de sangre en una cinta reactiva y realizar la determinación cuantitativa del nivel de glucosa mediante un dispositivo electrónico llamado glucómetro.



20. MEDICION DE PRESION ARTERIAL

Usualmente, se llena de aire un brazalete, que aprieta la arteria de la parte superior del brazo, de modo que, al dejar escapar el aire del brazalete, un indicador registra la medida de la presión arterial.

La presión arterial sistólica mide la presión sobre las arterias cuando el corazón late.

La presión arterial diastólica mide la presión sobre las arterias cuando el corazón está en reposo entre latidos.

 **Requisitos:** Cita previa.

 **Tiempo aproximado:** 15 minutos.

CATÁLOGO DE

SERVICIOS DENTALES





SERVICIOS DENTALES

El servicio de especialidades dentales de IntegraMédica está formado por especialistas comprometidos en ofrecerte un servicio de calidad con tecnología avanzada, contamos con las siguientes especialidades: **ortodoncia, endodoncia, rehabilitación oral, periodoncia, cirugía oral y odontopediatría.**

Horario:

Sede Principal Barrio Abajo

Servicios Radiológicos

LUNES A VIERNES

7:00 a.m. – 5:00 p.m.

SÁBADO:

7:00 a.m. – 12:00 m.

Servicios dentales

LUNES A VIERNES

7:00 a.m. – 5:00 p.m.

SÁBADO

7:00 a.m. – 12:00 m.

Sede No. 3 Santa Lucia

Servicios dentales

LUNES A VIERNES

8:00 a.m. – 4:00 p.m.

SÁBADO

8:00 a.m. – 12:00 m.

1. CONSULTA DENTAL

El servicio de Odontología de IntegraMédica está conformado por un grupo de profesionales con el único objetivo de entregar las mejores soluciones para tu salud bucal con los más altos estándares de calidad.

IntegraMédica cuenta con el servicio dental con mayor tecnología de la zona central del país, e instrumental de última generación para satisfacer las distintas demandas de atención de los pacientes. En este sentido hay que destacar la tecnología utilizada en imágenes panorámicas, cefalométricas y tomografías.

En infraestructura IntegraMédica cuenta con modernas instalaciones que garantizan su comodidad y confort en cada una de nuestras atenciones lo que permite realizar



* Paciente IntegraMédica

procedimientos con los más altos estándares de seguridad.

Fortalezas del servicio Dental

- Consultorios dentales equipados con la mejor tecnología.
- Consultas iniciales para diagnóstico y evaluación de adultos y niños.
- Servicio de radiología.
- Ofertas en tratamientos de alto valor y facilidades de pago.

El dentista realiza una exploración intra y extraoral, utilizara imágenes de apoyo y radiografías que le permitan detectar necesidad de tratamientos y valoración de los realizados anteriormente, finalizando así con un diagnóstico y presupuesto personalizado.

 **Requisitos:** Cita previa.

 **Tiempo aproximado:** 45 minutos.

2. APLICACIÓN DE FLÚOR TÓPICO

El flúor es una sustancia que se aplica a las piezas dentarias, para evitar futuras lesiones de caries dental.

 **Requisitos:** Cita previa.

 **Tiempo aproximado:** 15 minutos.



* Paciente IntegraMédica

3. BLANQUEAMIENTO DENTAL INTERNO

Este tipo de blanqueamiento se realiza para recuperar la estética en piezas dentales que tienen tratamiento de conducto o endodoncia y se han oscurecido.

 **Requisitos:** Cita previa.

 **Tiempo aproximado:** 3 citas de 40 minutos.

4. BLANQUEAMIENTO DENTAL EXTERNO

Es un tratamiento de odontología estética que tiene por objetivo eliminar las manchas dentales y hacer que la dentición adquiera una tonalidad más blanca.

 **Requisitos:** Cita previa.

 **Tiempo aproximado:** 1 hora 20 minutos.

Antes



Después

* Paciente IntegraMédica



5. LIMPIEZA DENTAL

También llamada profilaxis dental, se hace para eliminar la placa y el cálculo que se acumula en los dientes durante el paso del tiempo.

 **Requisitos:** Cita previa.

 **Tiempo aproximado:** 45 minutos.

6. GUARDA OCLUSAL

Uno de los métodos más efectivos para tratar el bruxismo es la guarda oclusal, es un aparato removible de acrílico que evita que los dientes del paciente sufran traumatismos.

 **Requisitos:** Cita previa.

 **Tiempo aproximado:** 30 minutos.



7. OBTURACIÓN

Es la técnica de tratamiento con la que conseguimos eliminar la caries y volver a dotar de la funcionalidad adecuada a la pieza dental enferma.

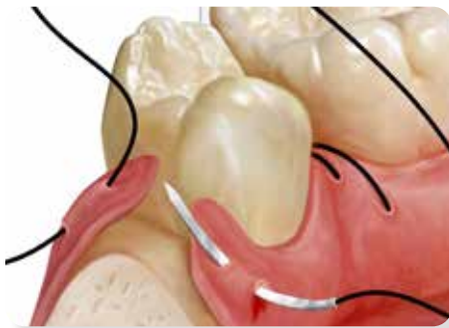
 **Requisitos:** Cita previa.

 **Tiempo aproximado:** 45 minutos.

8. EXTRACCIÓN DENTAL

La extracción dental es el retiro de un diente de su cavidad alveolar del hueso maxilar o mandibular.

- 📋 **Requisitos:** Cita previa.
- 🕒 **Tiempo aproximado:** 45 minutos.



9. SUTURA DENTAL

Se realiza con la finalidad de reunir dos tejidos separados por traumatismos o debido a una incisión.

- 📋 **Requisitos:** Cita previa.
- 🕒 **Tiempo aproximado:** 15 minutos.

10. SELLADOR DENTAL

Los selladores dentales son unas capas plásticas delgadas que protegen de las caries a las superficies de masticación de los dientes posteriores (muelas) de los niños.

- 📋 **Requisitos:** Cita previa.
- 🕒 **Tiempo aproximado:** 20 minutos.



11. VENTANA QUIRÚRGICA

Conocida también como Ojal quirúrgico (Ulectomia), se realiza en pacientes con erupción dental retardada debido a la fibrosis de la mucosa gingival. Consiste en el retiro de los tejidos que revisten el borde incisal o la cara oclusal de la corona dental de un diente temporal o permanente que no ha erupcionado.

 **Requisitos:** Cita previa.

 **Tiempo aproximado:** 25 minutos.



12. FRENECTOMÍA

La frenectomía es la extirpación del frenillo, gracias a ella conseguimos devolverle al paciente la funcionalidad fonética, masticatoria y estética de su sonrisa, es una técnica muy segura y sencilla.

 **Requisitos:** Cita previa.

 **Tiempo aproximado:** 45 minutos.

13. PUENTE MARYLAND

Un Puente Maryland es una prótesis fija que sustituye a un solo diente ausente utilizando como apoyo a los dientes vecinos.

 **Requisitos:** Cita previa.

 **Tiempo aproximado:** 3 citas

Cita 1: 60 minutos.

Cita 2: 20 minutos.

Cita 3: 20 minutos.



14. PRÓTESIS TOTAL

BIMAXILAR O UNIMAXILAR

Son dispositivos extraíbles que pueden usarse para reemplazar los dientes que faltan, los dientes de las prótesis están hechas de porcelana o acrílico y se unen mediante una base de acrílico.

 **Requisitos:** Cita previa.

 **Tiempo aproximado:** 3 citas

Cita 1: 45 minutos.

Cita 2: 20 minutos.

Cita 3: 20 minutos.

** Paciente IntegraMédica*



Antes



Después

15. DIENTE PROVISIONAL

Los dientes provisionales son un tipo de prótesis dental, que se utiliza en periodos de tiempo variables y en diversos tratamientos odontológicos, como puede ser una endodoncia, un simple tratamiento de estética o la colocación de unos implantes.

 **Requisitos:** Cita previa.

 **Tiempo aproximado:** 2 citas

Cita 1: 45 minutos.

Cita 2: 20 minutos.

** Paciente IntegraMédica*



Antes



Después

16. EXTRACCIÓN DE CORDALES

Son aquellas en las que no puedes acceder con facilidad dentro de la boca y es necesario realizar una incisión en el tejido que envuelve el diente para acceder a él y proceder a la extracción. Las cordales impactadas se dan cuando la muela está parcialmente o totalmente no erupcionada.



📅 Requisitos: Cita previa.

🕒 Tiempo aproximado: 30 minutos.



17. POSTE DE FIBRA DE VIDRIO

Los dientes que están endodonciados necesitan una restauración adecuada y, en ocasiones, cuando el soporte y la estructura dental no es la adecuada son necesarios sistemas de anclaje complementario de las restauraciones, como los pins y los postes.

📅 Requisitos: Cita previa.

🕒 Tiempo aproximado: 1 hora 20 minutos.

18. GINGIVECTOMÍA

La gingivectomía es un tratamiento dental en el que se corta un poco de encía que rodea el diente con el fin de mejorar la estética de tu sonrisa. Después del tratamiento, tu diente se verá más y tendrá unas proporciones estéticas que permitirá conseguir una sonrisa bonita.



📅 Requisitos: Cita previa.

🕒 Tiempo aproximado: 25 minutos por pieza dental.



19. RETIRO DE SUTURA DENTAL

Los puntos de sutura dental se retiran de 7 a 10 días después de la cirugía.

📅 Requisitos: Cita previa.

🕒 Tiempo aproximado: 10 minutos.

20. CARILLAS DENTALES E-MAX

Las carillas E-max se adhieren a la cara externa de los dientes que mostramos al sonreír para modificar su forma, tamaño y color. Las carillas se adecuan a su rostro y al resto de piezas dentales.

-  **Requisitos:** Cita previa.
-  **Tiempo aproximado:** 4 citas
- Cita 1: 60 minutos.
- Cita 2: 30 minutos.
- Cita 3: 30 minutos.
- Cita 4: 30 minutos.



21. CARILLA DE RESINA

Las carillas de resina o composite son un tratamiento estético dental no invasivo, en el cual se aplica previo estudio, de forma manual artística y con tecnología adhesiva sobre la cara vestibular de los dientes, finas láminas hechas a medida, con la finalidad de aportar las modificaciones estéticas y funcionales óptimas.

Este tratamiento está indicado en pacientes que deseen cerrar diastemas, devolver la forma, color y textura del diente; rehabilitar dientes fracturados o desgastados, y dar forma con anatomía dental a dientes cónicos. También para los pacientes que desean corregir ligeras mal posiciones dentales como ligeros apiñamientos o rotación.

-  **Requisitos:** Cita previa.
-  **Tiempo aproximado:** 50 minutos por pieza dental.

** Paciente IntegraMédica*



Antes



Después

22. CORONA LIBRE DE METAL

Una corona dental consiste en una restauración que recubre todo el diente que es colocada sobre un diente natural con el objetivo de repararlo a todos los efectos, para así obtener un resultado de mimetización estética total. Utilizamos coronas dentales en casos de grandes caries, dientes desvitalizados muy deteriorados y siempre que tenemos que reconstruir el diente en su totalidad.

Requisitos: Cita previa.

Tiempo aproximado: 3 citas

Cita 1: 60 minutos.

Cita 2: 30 minutos.

Cita 3: 30 minutos.



23. CORONA METAL CERÁMICA

La mayor ventaja que encontramos en éste tipo de coronas es la firmeza con la que la cerámica se une al metal y la rigidez y resistencia de estas restauraciones, lo que permite sustituir dientes perdidos apoyándonos en los dientes vecinos (son los denominados “puentes”). Hasta hace pocos años han sido las restauraciones más utilizadas, aunque en la actualidad tendemos a minimizar su uso utilizando restauraciones sin metal que consiguen un mejor resultado estético.

Requisitos: Cita previa.

Tiempo aproximado: 3 citas

Cita 1: 60 minutos.

Cita 2: 30 minutos.

Cita 3: 30 minutos.



24. CORONA ZIRCONIO

El zirconio se utiliza como sustituto del metal, aunque también necesita recubrirse de una cerámica estética para obtener un resultado aceptable. A diferencia del metal es de color blanco, lo que facilita conseguir un color adecuado, por lo que su uso está limitado a los dientes posteriores (molares y premolares).

Requisitos: Cita previa.

Tiempo aproximado: 3 citas

Cita 1: 60 minutos.

Cita 2: 30 minutos.

Cita 3: 30 minutos.

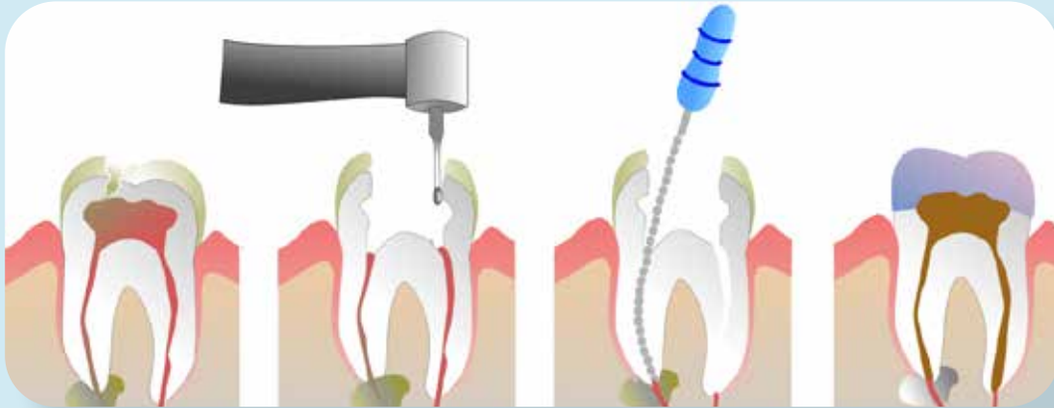


25. ENDODONCIA

Es un procedimiento que tiene como finalidad preservar las piezas dentales dañadas, evitando así su pérdida. Para ello, se extrae la pulpa dental y la cavidad resultante, se rellena y sella con material inerte y biocompatible.

📅 **Requisitos:** Cita previa.

🕒 **Tiempo aproximado:** **Diente:** 1 hora 30 minutos. **Muela:** 3 horas.



26. FERULIZACIÓN

Es una técnica que consiste en la unión de dos o más piezas dentales, evitando que los dientes se muevan.

📅 **Requisitos:** Cita previa.

🕒 **Tiempo aproximado:** 30 minutos.



27. PRÓTESIS FLEXIBLE

Hacen referencia a un tipo de prótesis dental removible, es decir, que pueden ponerse y quitarse cada vez que sea necesario. Están hechas de un material semi-flexible de muy buena calidad.

📅 **Requisitos:** Cita previa.

🕒 **Tiempo aproximado:** 3 citas

Cita 1: 40 minutos.

Cita 2: 20 minutos.

Cita 3: 20 minutos.

28. ORTODONCIA/BRACKETS

Ortodoncia es una especialidad de la odontología que se encarga de la corrección de los dientes y huesos posicionados incorrectamente.

Brackets Metálicos

 **Requisitos:** Cita previa.

 **Tiempo aproximado:** 40 minutos.

** Paciente IntegraMédica*



Antes



Después

Brackets Zafiro

 **Requisitos:** Cita previa.

 **Tiempo aproximado:** 45 minutos.



** Paciente IntegraMédica*

29. RETENEDOR FIJO

Los retenedores son elementos de fijación que se utilizan una vez finalizada la ortodoncia para evitar que los dientes vuelvan a moverse a posiciones no deseadas.

 **Requisitos:** Cita previa.

 **Tiempo aproximado:** 30 minutos.

30. RETENEDOR HAWLEY

El retenedor Hawley, uno de los aparatos de ortodoncia más confiables para después de los brackets, es extraíble y está hecho de plástico y metal moldeado a la medida para adaptarse a los dientes y la boca.

 **Requisitos:** Cita previa.

 **Tiempo aproximado:** 2 citas

Cita 1: 30 minutos.

Cita 2: 20 minutos.



31. BOTONES DE RESINA

Botones estéticos para cierre de espacios post tratamiento ortodóntico, son pequeños relieves de composite para cerrar esos pequeños espacios que se abrieron. Esta es una forma estética, cómoda, económica y rápida de resolverlo.

 **Requisitos:** Cita previa.

 **Tiempo aproximado:** 2 citas. Cita 1: 45 minutos. Cita 2: 45 minutos.



Antes



Después



32. MÁSCARA FACIAL

La máscara facial es un aparato utilizado en ortodoncia que tiene como **finalidad corregir la relación entre el maxilar y la mandíbula**. Esta herramienta es extraoral, es decir, se coloca por fuera de la boca y se apoya en la barbilla y en la frente del paciente a la vez.

 **Requisitos:** Cita previa.

 **Tiempo aproximado:** 2 citas

Cita 1: 45 minutos.

Cita 2: 30 minutos.

33. RADIOGRAFÍAS

PANORÁMICAS

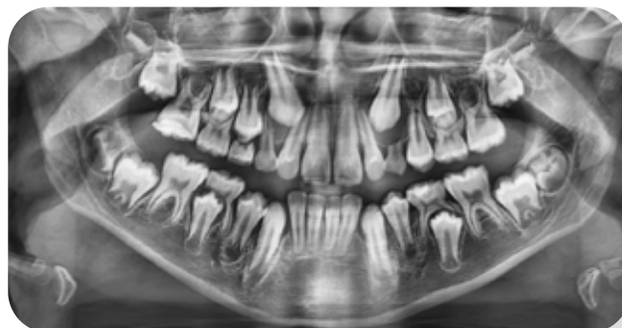
Las radiografías dentales panorámicas producen una imagen de la boca entera, incluyendo el maxilar, la mandíbula, todos los dientes, las articulaciones temporomandibulares (ATM) y hasta el área nasal y los senos nasales. **Esto le permite al dentista detectar cualquiera de los siguientes problemas: anomalías óseas, fracturas, quistes, dientes impactados, infecciones y tumores.** También se utilizan para planear tratamientos como brackets, implantes o dentaduras postizas.

 **Requisitos:** Cita previa.

 **Tiempo aproximado:** 20 minutos.



Radiografías panorámica HD



Radiografía panorámica UHD

34. RADIOGRAFÍA

LATERAL DE CRÁNEO

Esta radiografía sirve para evaluar el crecimiento y desarrollo facial, traumatismos y enfermedades, así como anomalías del desarrollo; muestra los huesos de la cara y el cráneo junto con el perfil de tejidos blandos de la cara. Una de sus principales cualidades es que las radiografías resultantes son comparables. Se pueden realizar trazados cefalométricos en ellas para evaluar las estructuras esqueléticas, dentarias y tejidos blandos. **Es especialmente útil en dos campos fundamentales: ortodoncia y cirugía ortognática.**

Entre sus principales indicaciones se encuentran:

- Evaluación del crecimiento y desarrollo craneofacial
- Realizar trazados cefalométricos
- Evaluación para cirugía ortognática
- Evaluación de malformaciones craneofaciales
- Evaluación de fracturas

 **Requisitos:** Cita previa.

 **Tiempo aproximado:** 20 minutos.





35. RADIOGRAFÍA DE CARPO

El estudio de la edad ósea les permite a los médicos **calcular la madurez del sistema esquelético de un niño**. Se suele hacer con una radiografía de la muñeca, la mano y los dedos derechos. Se trata de un procedimiento seguro e indoloro en el que se usa una pequeña cantidad de radiación.

 **Requisitos:** Cita previa.

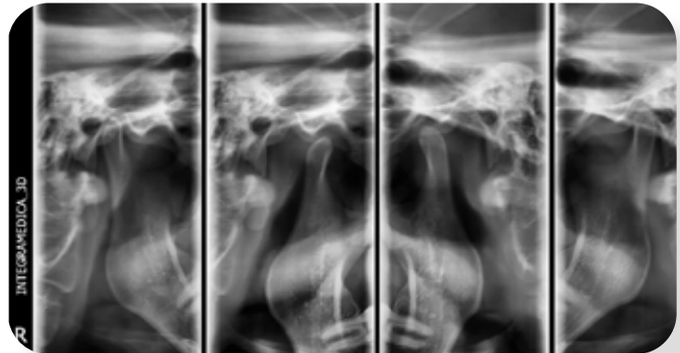
 **Tiempo aproximado:** 20 minutos.

36. RADIOGRAFÍA ATM (ARTICULACIÓN TEMPORO-MANDIBULAR)

Técnica mediante la cual, utilizando rayos X, se obtienen imágenes de la articulación temporo-mandibular para su estudio. Indicaciones: traumatismo, dolor al masticar, ruido al masticar, limitación en la apertura bucal.

 **Requisitos:** Cita previa.

 **Tiempo aproximado:** 20 minutos.



37. RADIOGRAFÍA DE SENOS PARANASALES

Una radiografía de senos paranasales es un estudio imagenológico que usa rayos X para observar sus senos paranasales. Los senos paranasales son bolsas (cavidades) llenas de aire cerca del conducto nasal. Las radiografías usan una cantidad pequeña de radiación para crear imágenes de sus huesos y órganos internos. Se usan con más frecuencia para detectar problemas en los huesos o las articulaciones.

 **Requisitos:** Cita previa.

 **Tiempo aproximado:** 20 minutos.

38. RADIOGRAFÍA POSTEROANTERIOR PA Y ANTEROPOSTERIOR AP

Radiografía posteroanterior PA de cráneo utilizada en el área Odontológica y Maxilofacial, es una radiografía extraoral que se realiza utilizando un cefalostato, el cual nos permite estandarizar el posicionamiento de la cabeza del paciente para de esta manera obtener radiografías comparables en el tiempo, con nuestros pacientes. El paciente se coloca con el plano de Frankfurt paralelo al piso.

Sus principales aplicaciones son: Valoración de asimetrías cranofaciales, cefalometría del paciente, evaluación del crecimiento y desarrollo del paciente, valoración de traumatismos, detección de anomalías del desarrollo, evaluación de senos paranasales, detección de calcificaciones intracraneales y detección de distintos tipos de patologías craneofaciales.



📅 Requisitos: Cita previa.

🕒 Tiempo aproximado: 20 minutos.



39. RADIOGRAFÍA DE WATERS

Esta técnica radiográfica extraoral permite la visualización de los senos maxilares con una menor sobre proyección de estructuras, en donde se pueden evaluar comparativamente ambos senos maxilares y observar el ocupamiento de estos en condiciones anormales, por medio de la evaluación de densidades y formas que se proyecten en su interior que contrasten con su permeabilidad normal. De este modo, también es útil para la evaluación de las celdillas etmoidales, el seno frontal, el seno esfenoidal y las fosas nasales.

📅 Requisitos: Cita previa.

🕒 Tiempo aproximado: 20 minutos.

40. RADIOGRAFÍA PERIAPICAL

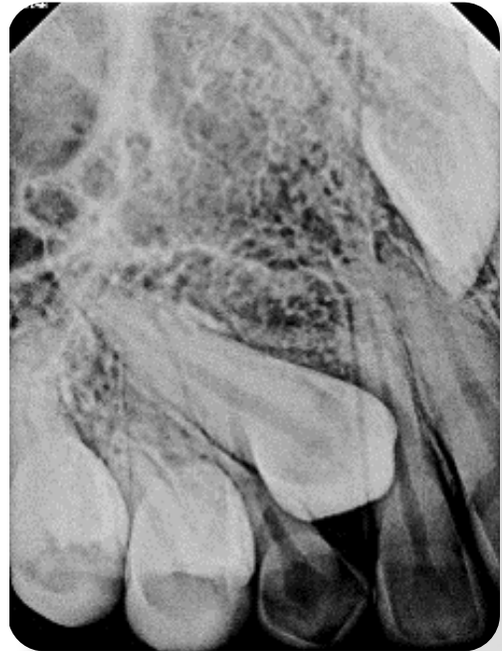
Esta radiografía nos sirve para observar con detalle los órganos dentarios, el espacio periodontal y el tejido óseo circundante a las raíces.

En sus principales indicaciones se incluyen:

- Detección de caries dental
- Evaluación del estado periodontal
- Evaluación del traumatismo dentoalveolar
- Evaluación de patología periapical y otras lesiones que afecten el hueso alveolar
- Evaluación de la presencia y posición de un diente no erupcionado
- Evaluación para cirugías menores y tratamientos endodónticos.

 **Requisitos:** Cita previa.

 **Tiempo aproximado:** 20 minutos.



41. ESTUDIOS CEFALOMÉTRICOS

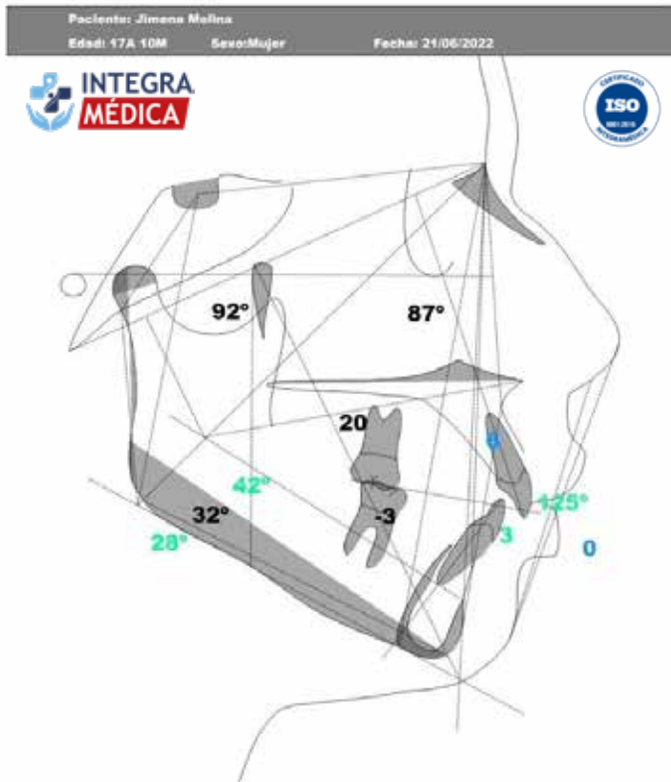
Los trazados cefalométricos son una ayuda importante en diagnóstico de maloclusiones y malformaciones craneo facial. La radiografía lateral de cráneo al ser una técnica estandarizada, permite obtener imágenes comparables, por lo que es posible la valoración del paciente antes, durante y después del tratamiento. Los avances tecnológicos nos proporcionan herramientas que nos permiten realizar cada vez diagnósticos más adecuados, el desarrollo de programas cefalométricos especializados nos permite realizar los distintos trazados cefalométricos, sobreponer la fotografía del paciente, hacer predicciones aproximadas de nuestros tratamientos, etc.

 **Requisitos:** Cita previa.

 **Tiempo aproximado:** 20 minutos.

Estudios cefalométricos disponibles:

Ricketts



Documento generado por Nemograph NX (Nemotec Dental System) Tel:(34) 902 13 10 43 www.nemotec.com

Resumen del Analisis de Ricketts

| Significado Clinico | Sx=2x | Clase |
|------------------------------------|-------|-------------------|
| 2. Problema Esquelético | | |
| Conexidad | ++ | Clase II Osea |
| 3. Problema Dento-Esqueleto | | |
| Protrusion IB | ++ | Protrusion |
| Alteración Plano Ocular | ++ | Bajo |
| 4. Problema Estético | | |
| Protrusion Labial | ++ | Protrusion Labial |
| 6. Estructura Interna | | |
| Longitud Craneal | +++ | Clase III |
| Altura Facial Posterior | +++ | Dolicocefálico |
| Localización del Porion | ++ | Prognatismo |
| Long. Cuerpo Mandibular | +++ | Disminuido |



| Significado Clinico | Paciente | 95% Z x | Diferencia | Zx | Clase |
|------------------------------------|----------|-------------|------------|-----|-------------------|
| 1. Problema Dentario | | | | | |
| Relación Molar | -3,7 | -3,0 ± 3,0 | 0,3 | II | Clase I Dental |
| Relación Canina | 1,7 | -2,0 ± 3,0 | 3,7 | + | Clase II Dental |
| Overjet | 5,1 | 2,5 ± 2,5 | 2,6 | + | Positivo |
| Overbite | 3,3 | 2,5 ± 2,5 | 0,7 | II | Normal |
| Extrusion II | 1,6 | 1,2 ± 2,0 | 0,3 | II | Normal |
| Angulo Interincisivo | 134,6 | 132,0 ± 6,0 | -7,4 | - | Dismin. |
| 2. Problema Esquelético | | | | | |
| Conexidad | 5,7 | 0,2 ± 2,0 | 5,5 | ++ | Clase II Osea |
| Altura Facial Inferior | 42,2 | 47,0 ± 4,0 | -4,8 | - | BraquiFacial |
| 3. Problema Dento-Esqueleto | | | | | |
| Posición Molar Superior | 19,9 | 20,9 ± 3,0 | -1,0 | II | Clase I |
| Protrusion II | 3,4 | 1,0 ± 2,3 | 2,4 | + | Protrusion |
| Protrusion IB | 9,0 | 3,0 ± 2,3 | 5,1 | ++ | Protrusion |
| Inclinación II | 26,9 | 25,0 ± 4,0 | 1,9 | + | Labial |
| Inclinación IB | 33,0 | 35,0 ± 4,0 | -2,0 | II | Normal |
| Alteración Plano Ocular | -3,2 | 4,8 ± 3,0 | -7,7 | - | Bajo |
| Inclinación Plano Ocular | 22,1 | 26,8 ± 4,0 | -4,4 | II | Normal |
| 4. Problema Estético | | | | | |
| Protrusion Labial | 6,3 | -3,8 ± 2,0 | 4,1 | ++ | Protrusion Labial |
| Longitud Labio Superior | 26,0 | 26,7 ± 2,0 | -1,7 | II | Normal |
| Comisura Labial a Plano Ocular | -2,9 | -2,6 ± 2,0 | -0,3 | II | Neuroposición |
| 5. Problema Determinante | | | | | |
| Profundidad Facial | 87,5 | 89,9 ± 3,0 | -2,3 | II | MesoFacial |
| Eje Facial | 81,8 | 90,0 ± 3,0 | -8,2 | II | MesoFacial |
| Curva Facial | 64,0 | 68,0 ± 2,0 | -4,0 | - | DolicoFacial |
| Angulo Plano Mandibular | 28,1 | 22,3 ± 4,0 | 5,7 | + | DolicoFacial |
| Profundidad Maxilar | 94,0 | 90,0 ± 2,0 | 4,0 | + | Prognatismo |
| Altura Maxilar | 53,7 | 57,5 ± 3,0 | -3,7 | II | Normal |
| Inclinación Plano Palatal | -1,1 | 1,0 ± 2,8 | -2,1 | II | Normal |
| 6. Estructura Interna | | | | | |
| Beflexion Craneal | 34,7 | 28,8 ± 3,0 | 5,9 | - | Dolicocefálico |
| Longitud Craneal | 81,8 | 82,1 ± 2,9 | -0,7 | +++ | Clase III |
| Altura Facial Posterior | 48,2 | 62,1 ± 3,3 | -13,8 | +++ | Dolicocefálico |
| Posición Rana Ascendente | 73,8 | 75,0 ± 3,0 | -1,2 | II | Normal |
| Localización del Porion | -36,6 | -42,8 ± 2,3 | 6,0 | ++ | Prognatismo |
| Arco Mandibular | 32,1 | 30,9 ± 4,0 | 1,2 | II | Normal |
| Long. Cuerpo Mandibular | 62,4 | 78,3 ± 2,7 | -15,8 | +++ | Disminuido |



Documento generado por Nemograph NX (Nemotec Dental System) Tel:(34) 902 13 10 43 www.nemotec.com

Steiner

Análisis de Steiner



| Análisis Esqueletal | | | | | |
|--------------------------|-------|------------|------|----------|---------------|
| Medida: | Valor | Media | Dif | Unid Des | Clase |
| SNA | 87° | 82° ± 2° | 5° | XX | Prognatia |
| SNB | 82° | 80° ± 2° | 2° | | Normal |
| ANB | 6° | 2° ± 1° | 4° | XXX | Clase II |
| SND | 77° | 76° ± 2° | 1° | | Normal |
| Distancia SE | 19,3 | 22,0 ± 2,0 | -2,7 | -X | Disminuido |
| Distancia SL | 43,9 | 51,0 ± 2,0 | -7,1 | -XXX | Disminuido |
| Angulo del Plano Oclusal | 16° | 14° ± 4° | 2° | | Normal |
| Angulo del Plano Mandib. | 35° | 32° ± 4° | 3° | | MesoFacial |
| Eje XY | 68° | 66° ± 2° | 2° | | MesoFacial |
| Wits | 0,1 | -1,0 ± 1,0 | 1,1 | X | Clase II Osea |

| Análisis Dental | | | | | |
|----------------------|-------|-----------|------|----------|---------------------|
| Medida: | Valor | Media | Dif | Unid Des | Clase |
| Posición IS | 3,3 | 4,0 ± 1,0 | -0,7 | | Normal |
| Posición II | 5,7 | 4,0 ± 1,0 | 1,7 | X | Protrusión |
| Distancia Pg a NaB | -1,6 | 4,0 ± 1,0 | -5,6 | -XXXXX | |
| Angulo Interincisivo | 125° | 131° ± 6° | -6° | | Normal |
| Angulo IS | 15° | 22° ± 2° | -7° | -XXX | Linguo-versión |
| Angulo II | 35° | 25° ± 2° | 10° | XXXX | Vestibulo - versión |

| Análisis de Tejidos Blandos | | | | | |
|-----------------------------|-------|-----------|-----|----------|-------------------|
| Medida: | Valor | Media | Dif | Unid Des | Clase |
| Protrusión Labio Sup. | 3,5 | 0,0 ± 1,0 | 3,5 | XXX | Protrusión Labial |
| Protrusión Labio Inf. | 1,6 | 0,0 ± 1,0 | 1,6 | X | Protrusión |

Jarabak

INTEGRAMEDICA



11101

Teléfono :

Fax:

Paciente : Jimena Molina

Sexo: Mujer

Edad Dental : 17A 10M

Cefalometría Lateral

Fecha : 21/06/2022

Análisis de Jarabak

| Medidas | | | | | |
|-------------------------|-------|-------------|-------|----------|--------------------------|
| Medida: | Valor | Media | Dif | Unid Des | Clase |
| Angulo de la silla | 130° | 122° ± 5° | 8° | X | Clase II Osea |
| Angulo articular | 142° | 143° ± 6° | -1° | | MesoFacial |
| Angulo goníaco | 123° | 130° ± 7° | -7° | | MesoFacial |
| Suma total 1-2-3 | 394,6 | 396,0 ± 6,0 | -1,4 | | MesoFacial |
| Angulo goníaco superior | 50° | 54° ± 2° | -3° | -XX | Dólicofacial |
| Angulo goníaco inferior | 73° | 72° ± 2° | 0° | | MesoFacial |
| Base craneal posterior | 28,4 | 35,6 ± 3,0 | -7,2 | -XX | Braquifacial |
| Altura de la rama | 39,8 | 50,2 ± 5,0 | -10,4 | -XX | Dólicofacial |
| Base craneal anterior | 59,0 | 77,2 ± 3,0 | -18,2 | -XXXXX | Hipoplasia |
| Cuerpo mandibular | 60,6 | 77,2 ± 5,0 | -16,7 | -XXX | Retrognatismo Mandibular |
| Altura facial posterior | 64,5 | 77,5 ± 7,5 | -13,0 | -X | Dólicofacial |
| Altura facial anterior | 100,1 | 112,5 ± 7,5 | -12,4 | -X | Braquifacial |
| A.Fac.Post / A.Fac.Ant | 64,5 | 63,5 ± 1,5 | 1,0 | | MesoFacial |
| B.Cr.Post / Altura Rama | 0,7 | 0,8 ± 0,2 | -0,0 | | MesoFacial |

Mc Namara

INTEGRAMEDICA



11101

Teléfono :
Fax:

Paciente : Ambar Vega Bueso

Sexo: Mujer

Edad Dental : 6A 7M

Cefalometria Lateral

Fecha : 20/10/2022

Análisis de Mc. Namara

| Maxilar a Base del Cráneo | | | | | |
|---------------------------|-------|-----------|-----|----------|-----------|
| Medida: | Valor | Media | Dif | Unid Des | Clase |
| Dist A a Na-FR | 1,5 | 0,0 ± 1,0 | 1,5 | X | Aumentado |
| Angulo Nasolabial | 104° | 102° ± 8° | 2° | | Normal |

| Maxilar a Mandibula | | | | | |
|-----------------------------|-------|------------|------|----------|------------|
| Medida: | Valor | Media | Dif | Unid Des | Clase |
| Longitud Maxilar | 75,1 | 81,0 ± 4,0 | -5,9 | -X | Disminuido |
| Longitud Mandibular | 95,3 | 98,6 ± 4,0 | -3,3 | | Normal |
| Diferencia Max. - Mand. | 20,2 | 17,6 ± 4,0 | 2,6 | | Normal |
| Altura Facial Anterior Inf. | 59,9 | 57,6 ± 4,0 | 2,3 | | Normal |
| Angulo Plano Mandibular | 31° | 27° ± 4° | 4° | | Normal |
| Eje Facial Mc Namara | 97° | 90° ± 3° | 7° | XX | Aumentado |

| Mandibula a Base del Cráneo | | | | | |
|-----------------------------|-------|------------|-----|----------|--------|
| Medida: | Valor | Media | Dif | Unid Des | Clase |
| Dist Pg. a Na-FR | -6,7 | -7,0 ± 2,0 | 0,3 | | Normal |

| Dentición | | | | | |
|----------------------------|-------|-----------|------|----------|------------|
| Medida: | Valor | Media | Dif | Unid Des | Clase |
| Distancia IS - A | 3,2 | 5,0 ± 1,0 | -1,8 | -X | Disminuido |
| Distancia II a Plano A- Pg | 1,7 | 2,0 ± 1,0 | -0,3 | | Normal |

| Medidas Aéreas | | | | | |
|---------------------------|-------|------------|------|----------|------------|
| Medida: | Valor | Media | Dif | Unid Des | Clase |
| Longitud Inferior Faringe | 9,6 | 12,5 ± 3,0 | -2,9 | | Normal |
| Longitud Superior Faringe | 8,8 | 17,5 ± 3,0 | -8,7 | -XX | Disminuido |

INTEGRAMEDICA



Paciente : Jimena Mullis

Fecha : 21/06/2022 Edad Dental : 17A 10M Sexo: Mujer

Análisis de Rickotts Cefalometria Lateral

Pretratamiento Vert: 0,1 MesoFacial.

Cefalometria Fecha: 21/06/2022

| Nombre Medida | Valor | Media | Vert | Tipo | DÓLICO | MESO | BRAQUI |
|-------------------------|-------|-------|------|--------|--------|------|--------|
| Eje Facial | 91,8 | 90,0 | 0,6 | MESO | | █ | |
| Profundidad Facial | 87,5 | 89,7 | -0,7 | MESO | █ | | |
| Angulo Plano Mandibular | 28,1 | 23,3 | -1,1 | DÓLICO | █ | | |
| Altura Facial Inferior | 42,2 | 47,0 | 1,2 | BRAQUI | | | █ |
| Arco Mandibular | 32,1 | 30,5 | 0,4 | MESO | | █ | |

VERT = 0,1 MesoFacial.

INTEGRAMEDICA



11101

Teléfono :

Fax:

Paciente : Jimena Molina

Sexo: Mujer

Edad Dental : 17A 10M

Cefalometría Lateral

Fecha : 21/06/2022

Análisis de Tweed - Merrifield

| Medidas | Valor | Media | Dif | Unid Des | Clase |
|----------------|-------|-------------|-------|----------|------------|
| FMIA | 54° | 70° ± 5° | -16° | -XXX | Disminuido |
| FMA | 31° | 25° ± 3° | 6° | X | Aumentado |
| IMPA | 98° | 90° ± 2° | 9° | XXX | Aumentado |
| SNA | 87° | 82° ± 2° | 5° | XX | Aumentado |
| SNB | 82° | 80° ± 2° | 2° | | Normal |
| ANB | 6° | 3° ± 2° | 3° | X | Clase II |
| AO-BO | 0,1 | 2,0 ± 2,0 | -1,9 | | Normal |
| Occ. Plane | 10° | 10° ± 2° | -0° | | Normal |
| Z Angle 1 | 69° | 0° ± 0° | 69° | | Aumentado |
| Z Angle 2 | 68° | 0° ± 0° | 68° | | Aumentado |
| Upper Lip | 13,7 | 0,0 ± 0,0 | 13,7 | | Aumentado |
| Total Chin | 9,8 | 0,0 ± 0,0 | 9,8 | | Aumentado |
| Post. FH | 35,6 | 45,0 ± 10,0 | -9,4 | | Normal |
| Ant. FH | 53,8 | 65,0 ± 10,0 | -11,2 | -X | |
| Vertical Index | 0,7 | 0,7 ± 0,1 | -0,0 | | |

Índice de Vert

| Grupo Vert | Medida: | Valor | Media | Dif | Unid Des | Clase |
|-------------------------|---------|-------|----------|-----|----------|--------------|
| Eje Facial | | 92° | 90° ± 3° | 2° | | MesoFacial |
| Profundidad Facial | | 87° | 90° ± 3° | -2° | | MesoFacial |
| Ángulo Plano Mandibular | | 28° | 23° ± 4° | 5° | X | DólicoFacial |
| Altura Facial Inferior | | 42° | 47° ± 4° | -5° | -X | BraquiFacial |
| Arco Mandibular | | 32° | 30° ± 4° | 2° | | MesoFacial |

42. SET DE FOTOGRAFÍAS

- **Extraorales:** La evaluación clínica facial de la persona se usa para buscar un balance y proporciones adecuadas en el paciente.
- **Intraorales:** La evaluación y análisis de las fotografías clínicas intrabucales proporcionan un panorama general del estado de salud bucal, dental y oclusal del paciente. Se utilizan para evaluar el estado de salud periodontal y dental, la relación de las líneas medias dentales superior e inferior, la sobremordida vertical y horizontal. Se pueden observar las relaciones caninas y molares, la intercuspidadación dental y la relación del plano oclusal. Podemos observar la forma de los arcos y las posiciones dentarias.
- **Fotografía de frente de oclusión:** Se utiliza para mostrar el estado de salud periodontal y dental, la relación de las líneas medias dentales superiores e inferiores, la sobremordida vertical y las posiciones dentarias.
- **Fotografía lateral derecha en oclusión:** Es útil para mostrar el estado de salud periodontal y dental, las relaciones caninas y molares, la intercuspidadación dental y la relación del plano oclusal.
- **Fotografía lateral izquierda en oclusión:** Sirve para conocer el estado de salud periodontal y dental, las relaciones caninas y molares, la intercuspidadación dental y relación del plano oclusal.
- **Fotografía oclusal superior:** Se usa para observar el estado de salud periodontal y dental, forma del arco y posiciones dentarias.
- **Fotografía oclusal inferior:** Se emplea para conocer el estado de salud periodontal y dental, forma del arco y posiciones dentarias.

📅 **Requisitos:** Cita previa.

🕒 **Tiempo aproximado:** 20 minutos.



43. TOMOGRAFÍAS

TAC Dental: muy similar a los escáneres que se acostumbran a usar en medicina, el TAC Dental toma cientos de imágenes desde diferentes ángulos de la boca del paciente.

Ventajas

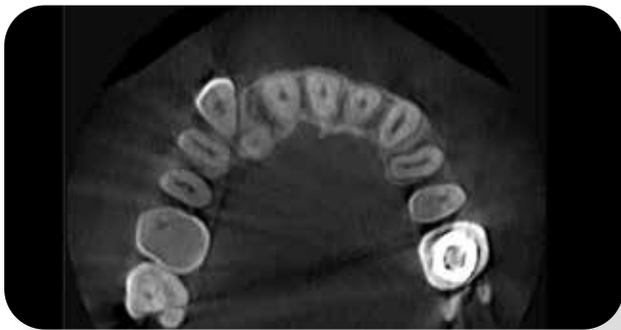
- Elimina por completo la sobreposición de imágenes.
- Con una sola toma se pueden visualizar las zonas de interés en cualquiera de los 3 planos del espacio (axial, coronal y sagital). Así como reconstruirlas en 3D en tamaño normal.
- Elimina la amplificación y distorsión: todas las estructuras se representan en tamaño real.
- La radiación recibida por el paciente es mucho menor que un tomógrafo medico convencional.
- Visualizador junto con la tomografía impresa se proporciona un CD en el que viene incluido un software que le permite visualizar en su computadora la tomografía de su paciente, así como realizar los cortes que requieren la zona de interés. Además, podría simular la colocación de implantes, hacer mediciones y utilizar otras muchas herramientas de gran utilidad diagnóstica.



Reconstrucción 3D

 **Requisitos:** Cita previa.

 **Tiempo aproximado:** 30 minutos.



Vista axial



Vista sagital

Tomografía de Dientes Impactados

En cualquier impacto es importante determinar si el diente esta completo o parcialmente impactado.

El tratamiento de un diente impactado depende en gran parte del diente afectado y de las circunstancias individuales. Sin embargo, casi todos los dientes impactados deben retirarse mediante cirugía menor. El estudio nos permite ubicar la posición exacta del diente impactado en cualquiera de los planos del espacio (axial, sagital y coronal). Así como la visualización en 3D del mismo.

Evaluación de terceros molares superiores impactados, Evaluación de terceros molares inferiores impactados, Evaluación de dientes supernumerarios a nivel de la línea media, Evaluación de dientes impactados comprometiendo estructuras vecinas.



Reconstrucción 3D

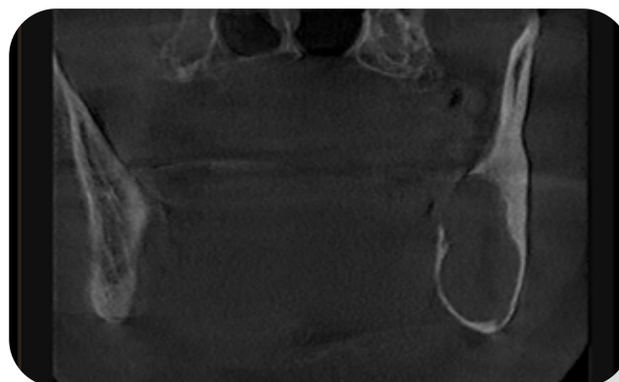
Tomografía de Patología

Entre sus principales aplicaciones se encuentran:

- Evaluación de quistes en los maxilares
- Evaluación de tumores en los maxilares
- Evaluación de lesiones de origen inflamatorio
- Evaluación de lesiones malignas que comprometan la región maxilofacial



Reconstrucción 3D



Vista coronal



Vista axial



Vista sagital



CATÁLOGO DE
SERVICIOS DE
LABORATORIO DE
ANÁLISIS CLÍNICOS



SERVICIOS DE LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS

El laboratorio clínico de IntegraMédica es líder en el procesamiento y análisis de laboratorio clínico en la zona central del país. El laboratorio clínico IntegraMédica ofrece el más amplio servicio de exámenes clínicos para el mejor diagnóstico y control de las diferentes patologías.

Contamos con 3 puntos estratégicos en toda la ciudad de Comayagua.

- Sede principal, en Barrio Abajo
- Sede Plaza Torondón
- Sede Barrio Santa Lucía

El laboratorio clínico IntegraMédica se destaca por la alta gestión de calidad en cada una de las etapas de atención a nuestros clientes, entrega oportuna de información, y resultados de la más alta calidad.

Horario:

Sede Principal Barrio Abajo
LUNES A VIERNES
6:00 a.m. – 5:00 p.m.
SÁBADO
6:00 a.m. – 12:00 m.

Sede No. 2 Plaza Torondón
LUNES A VIERNES
7:00 a.m. – 4:00 p.m.
SÁBADO
7:00 a.m. – 12:00 m.

Sede No. 3 Bo. Santa Lucía
LUNES A VIERNES
7:00 a.m. – 4:00 p.m.
SÁBADO
7:00 a.m. – 12:00 m.

HORMONAS

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|-----------------------------------|--|--|--------------------|---|
| 00001 | 17 Alfa Hidroxi-progesterona | OH Progesterona; Hidroxi progesterona | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00002 | 17 Dehidroepiandrosterona Sulfato | DHEA-S; DHEA sulfato | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 21 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días; • Temperatura ambiente (20-25 °C): 6 horas. |
| 00003 | Androstenediona | Androstenediona; Androstendiona | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00004 | Cortisol A.M. | Cortisol A.M. | Suero Plasma con EDTA  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 28 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00005 | Cortisol P.M. | Cortisol P.M. | Suero Plasma con EDTA  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 28 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|--|--|-------------|-------------------|-------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> Mantener refrigerado hasta su entrega a laboratorio; Indicar fecha de la última menstruación. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea suero; Hemólisis; Lipemia. | ELISA | 5 días hábiles | Lunes a jueves hasta las 11:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> Ayuno de 8-10 horas; Indicar fecha de última menstruación; Mantener refrigerado hasta su entrega a laboratorio. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea suero; Hemólisis; Lipemia; Ictericia; Y factores que interfieren que pueden aumentar niveles de DHEA-S. | ELISA | 4 días hábiles | Lunes a jueves hasta las 11:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> Indicar fecha de última menstruación; Mantener refrigerado hasta su entrega a laboratorio. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea suero; Hemólisis; Lipemia; Ictericia. | ELISA | 5 días hábiles | Lunes a jueves hasta las 11:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> Tomar muestra a las 8:00 a.m.; Interferencia en tratamientos en altas dosis de Biotina (no tomar la muestra antes de transcurridas como mínimo 8 horas tras la última dosis); El estrés y la excesiva actividad física pueden producir elevados niveles de cortisol. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea suero; Muestra que no sea plasma con EDTA; Hemólisis; Lipemia; Ictericia. | ECLIA | Mismo día | Lunes y viernes a las 8:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> Tomar muestra a las 4:00 p.m.; Interferencia en tratamientos en altas dosis de Biotina (no tomar la muestra antes de transcurridas como mínimo 8 horas tras la última dosis); El estrés y la excesiva actividad física pueden producir elevados niveles de cortisol. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea suero; Muestra que no sea plasma con EDTA; Hemólisis; Lipemia; Ictericia." | ECLIA | Mismo día | Lunes y viernes a las 4:00 p.m. |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|---|---|--|---|--|
| 00006 | Cortisol Orina 24 Horas | Cortisol Orina 24 Horas | Orina 24 Horas sin Preservantes  | 20 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 14 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00007 | Curva de Tolerancia a la Insulina 2 Muestras | Curva de Tolerancia a la Insulina 2 Muestras | Suero  | 1 mL (muestra basal). 1mL (60 min post ingesta de glucosa oral) | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 3 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 28 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00008 | Curva de Tolerancia a la Insulina 3 Muestras | Curva de Tolerancia a la Insulina 3 Muestras | Suero  | 1 mL (muestra basal). 1mL (60 min, 120 min post ingesta de glucosa oral) | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 3 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 28 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00009 | Curva de Tolerancia a la Insulina 5 Muestras | Curva de Tolerancia a la Insulina 5 Muestras | Suero  | 1 mL (muestra basal). 1mL (30 min, 60 min, 120 min y 180 min post ingesta de glucosa oral) | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 3 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 28 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00010 | Insulina Post Carga Oral de Glucosa: 30 minutos | Insulina Post Carga Oral de Glucosa: 30 minutos | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 3 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 28 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|--|---|-------------|-------------------|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Solicitar frasco recolector especial en el laboratorio clínico; • Solicitar instructivo de toma de muestras en el laboratorio (IT-05-03)." | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea orina en 24 horas; • Frasco inadecuado; • Muestra colectada y transportada a temperatura ambiente; • Muestra contaminada con heces. | ECLIA | Miércoles | Viernes 4:00 P.M. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Ayuno de 8-10 horas; • Paciente debe permanecer en el laboratorio durante el tiempo que dure el examen; • Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-06); • La toma de muestra es realizada según indicación médica. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia; • Ictericia. | EIA | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 10:00 a.m.; Sábado hasta las 8:00 p.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Ayuno de 8-10 horas; • Paciente debe permanecer en el laboratorio durante el tiempo que dure el examen; • Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (it-05-06); • La toma de muestra es realizada según indicación médica. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia; • Ictericia. | EIA | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 10:00 a.m.; Sábado hasta las 8:00 p.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Ayuno de 8-10 horas; • Paciente debe permanecer en el laboratorio durante el tiempo que dure el examen; • Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (it-05-06); • La toma de muestra es realizada según indicación médica. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia; • Ictericia. | EIA | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 10:00 a.m.; Sábado hasta las 8:00 p.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Ayuno de 8-10 horas; • Paciente debe permanecer en el laboratorio durante el tiempo que dure el examen. • La toma de muestra es realizada según indicación médica. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia; • Ictericia. | EIA | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 10:00 a.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|--|--|--|--------------------|--|
| 00011 | Insulina Post Carga Oral de Glucosa: 60 minutos | Insulina Post Carga Oral de Glucosa: 60 minutos | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 3 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 28 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00012 | Insulina Post Carga Oral de Glucosa: 120 minutos | Insulina Post Carga Oral de Glucosa: 120 minutos | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 3 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 28 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00013 | Insulina Post Carga Oral de Glucosa: 180 minutos | Insulina Post Carga Oral de Glucosa: 180 minutos | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 3 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 28 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00014 | Insulina Post Prandrial | Insulina 2HPP | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 3 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 28 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00015 | Insulina Basal | Insulina en Ayunas | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 3 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 28 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|--|---|-------------|-------------------|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Ayuno de 8-10 horas; • Paciente debe permanecer en el laboratorio durante el tiempo que dure el examen. • La toma de muestra es realizada según indicación médica. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia; • Ictericia. | EIA | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 10:00 a.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Ayuno de 8-10 horas; • Paciente debe permanecer en el laboratorio durante el tiempo que dure el examen. • La toma de muestra es realizada según indicación médica. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia; • Ictericia. | EIA | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 10:00 a.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Ayuno de 8-10 horas; • Paciente debe permanecer en el laboratorio durante el tiempo que dure el examen. • La toma de muestra es realizada según indicación médica. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia; • Ictericia. | EIA | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 10:00 a.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-02); • Tipo de alimentación dependerá de indicación médica; • Toma de muestra exactamente dos horas después de finalizar el desayuno | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia; • Ictericia. | EIA | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 10:00 a.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Ayuno de 8-10 horas | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia; • Ictericia. | EIA | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 10:00 a.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|---|---|--|--------------------|---|
| 00016 | Eritropoyetina | EPO | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 2 semanas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días, • Temperatura de congelación (-20 °C): 2 meses para evitar congelaciones y descongelaciones repetidas. |
| 00017 | Estradiol | Estradiol 17 Beta | Suero Plasma con EDTA  | 1 mL | <p>SUERO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 1 día; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 2 días, • Temperatura de congelación: (-20 °C): 6 meses, descongelar solo una vez. <p>PLASMA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 1 día. |
| 00018 | Factor de Crecimiento Insulínico | Insulinoide Tipo I; IGF-1 | Suero  | 2 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 72 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 72 horas, • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00019 | Gonadotropina Coriónica Humana Sub Unidad Beta Cuantitativa | Hcg; HCG; β-HCG; Subunidad β de la HCG; Prueba de Embarazo (Cuantitativa) | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 1 día; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|---|--|----------------------------------|-------------------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> No requiere preparación; Si el paciente se encuentra en seguimiento de niveles de eritropoyetina, se recomienda que la toma de muestra se realice siempre a la misma hora, entre 7:30 a.m. y 11:30 a.m. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea suero; Hemólisis; Lipemia; Ictericia; Muestra tomada en tubo de vidrio. | CLIA | 4 días hábiles | Lunes a jueves hasta las 11:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> Interferencia en tratamientos en altas dosis de biotina (no tomar la muestra antes de transcurridas como mínimo 8 horas tras la última dosis); Paciente con tratamiento de fármaco Fulvestrant (Faslodex) informar; Evitar situaciones de estrés; Pacientes que en las mañanas se apliquen terapia hormonal tópica (formulación gel), deben aplicarse el gel después de tomarse la muestra. <p>Nota: en pacientes con terapia hormonal de aplicación tópica se debe limpiar exhaustivamente la zona a puncionar.</p> <ul style="list-style-type: none"> Consignar la edad, sexo, fecha de última menstruación (FUR), y la terapia hormonal del paciente. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea suero; Muestra que no sea plasma con EDTA; Hemólisis; Lipemia; Ictericia; Radiofármacos; Tratamiento con danazol en dosis superiores a 800 mg/dL. | ECLIA | 3 días hábiles | Lunes, miércoles y viernes hasta las 11:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea suero; Hemólisis; Condiciones de estabilidad de la muestra. | CLIA | 4 días hábiles | Lunes, miércoles y viernes hasta las 11:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> Consignar la edad y fecha de última menstruación (FUR); Interferencia en tratamientos en altas dosis de Biotina (no tomar la muestra antes de transcurridas como mínimo 8 horas tras la última dosis); | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea suero; Hemólisis. | CLIA o Inmunocromatografía | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|--|--|--|--------------------|---|
| 00020 | Gonadotropina Coriónica Sub Unidad Beta Cualitativo Sangre | hCG; HCG; β-HCG; Subunidad β de la HCG; Prueba de Embarazo (Cualitativa) | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 1 día; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días, • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00021 | Hormona Antimulleriana | AMH; Factor Inhibidor Mulleriano | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 7 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20°C): 28 días. |
| 00022 | Hormona de Crecimiento | Hormona Somatotrópica; Somatotropina; GH; hGH | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 2 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 5 días, • Temperatura de congelación (-20 °C): 2 meses. |
| 00023 | Hormona Estimulante de la Tiroides | TSH; Tirotropina; Hormona Tirotrópica | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 8 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 14 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 2 años. |
| 00024 | Tiroxina Total | T4 Total | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 1 día; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 1 mes. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|---|--|---------------------|-------------------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Consignar la edad y fecha de última menstruación (FUR); • Interferencia en tratamientos en altas dosis de Biotina (no tomar la muestra antes de transcurridas como mínimo 8 horas tras la última dosis); | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis. | Inmunocromatografía | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> • En paciente con tratamiento con altas dosis de Biotina mayores a 5 mg/dL no recoger la muestra antes de transcurrida como mínimo 8 horas tras la última administración. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis. | ECLIA | 3 días hábiles | Martes, miércoles y viernes hasta las 11:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Ayuno de 10 a 12 horas; • Reposo de al menos 30 minutos antes de la recolección de la muestra; • No ingerir medicamentos antes de la recolección de la muestra. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia; • Ictericia; • Paciente que no encuentre en ayuno. | ELISA | 4 días hábiles | Lunes a jueves hasta las 11:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Interferencia en tratamientos en altas dosis de Biotina (no tomar la muestra antes de transcurridas como mínimo 8 horas tras la última dosis); • Tomar la muestra antes de las 8:00 a.m. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia; • Ictericia. | EIA o ECLIA | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 8:00 a.m.; Sábado hasta las 8:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Interferencia en tratamientos en altas dosis de Biotina (no tomar la muestra antes de transcurridas como mínimo 8 horas tras la última dosis); • En pacientes en tratamiento con furosemida interfiere; • Tomar la muestra antes de las 8:00 a.m. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia; • Ictericia. | EIA o ECLIA | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 8:00 a.m.; Sábado hasta las 8:00 a.m. |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|------------------------------|---|--|--------------------|---|
| 00025 | Tiroxina Libre | T4 Libre | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 1 día; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 1 mes. |
| 00026 | Triyodotironina Total | T3 Total | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 1 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 1 mes. |
| 00027 | Triyodotironina Libre | T3 Libre; FT3; T3L; Fr T3; | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 1 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 1 mes |
| 00028 | Hormona Foliculo Estimulante | F.S.H; Folitropina | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días, • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00029 | Hormona Luteinizante | LH; Luteotropina; Luteoestimulante; Hormona Estimulante de las Células Intersticiales; ICSH | Suero Plasma con EDTA  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días, • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|--|--|----------------------------|-------------------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Interferencia en tratamientos en altas dosis de Biotina (no tomar la muestra antes de transcurridas como mínimo 8 horas tras la última dosis); • Tomar la muestra antes de las 8:00 a.m. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia; • Ictericia. | <p>EIA o ECLIA</p> | <p>Mismo día</p> | <p>Lunes a viernes hasta las 8:00 a.m.; Sábado hasta las 8:00 a.m.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Interferencia en tratamientos en altas dosis de Biotina (no tomar la muestra antes de transcurridas como mínimo 8 horas tras la última dosis); • Tomar la muestra antes de las 8:00 a.m. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia; • Ictericia. | <p>EIA o ECLIA</p> | <p>Mismo día</p> | <p>Lunes a viernes hasta las 8:00 a.m.; Sábado hasta las 8:00 a.m.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Interferencia en tratamientos en altas dosis de Biotina (no tomar la muestra antes de transcurridas como mínimo 8 horas tras la última dosis); • Tomar la muestra antes de las 8:00 a.m. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia; • Ictericia. | <p>EIA o ECLIA</p> | <p>Mismo día</p> | <p>Lunes a viernes hasta las 8:00 a.m.; Sábado hasta las 8:00 a.m.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Interferencia en tratamientos en altas dosis de Biotina (no tomar la muestra antes de transcurridas como mínimo 8 horas tras la última dosis); • Tomar la muestra antes de las 8:00 a.m. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia; • Ictericia. | <p>ECLIA</p> | <p>Mismo día</p> | <p>Lunes, miércoles y viernes hasta las 8:00 a.m</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Interferencia en tratamientos en altas dosis de Biotina (no tomar la muestra antes de transcurridas como mínimo 8 horas tras la última dosis); • Tomar la muestra antes de las 8:00 a.m.; • Durante el ciclo menstrual concurrir dentro del 3er y 5to día del ciclo. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Muestra que no sea plasma con EDTA; • Hemólisis; • Lipemia; • Ictericia. | <p>ECLIA</p> | <p>Mismo día</p> | <p>Lunes, miércoles y viernes hasta las 8:00 a.m</p> |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|--------------------|---|--|--------------------|---|
| 00030 | Paratohormona | PTH; Hormona Paratiroidea; Paratirina; PTH intacta | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 48 horas; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00031 | Peptido C | Peptido C | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 48 horas; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00032 | Procalcitonina | PCT | Suero Plasma con EDTA  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00033 | Progesterona Total | Progesterona Total | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00034 | Prolactina | Prolactina | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|--|--|-------------|-------------------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Ayuno de 8-10 horas; • Mantener congelada la muestra inmediatamente después de centrifugar. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia; • Ictericia. | ELISA | 3 días hábiles | Lunes, miércoles y viernes hasta las 11:00 a.m |
| <ul style="list-style-type: none"> • Ayuno de 8-10 horas. • Recomendable tomar la muestra entre 7:30 a.m. y 12:00 m. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia; • Ictericia. | ELISA | 4 días hábiles | Lunes a jueves hasta las 11:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> • No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Muestra que no sea plasma con EDTA; • Hemólisis; • Lipemia; • Ictericia. | ECLIA | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Ayuno de 8-10 horas; • Se realiza el día 21 del ciclo menstrual; • Interferencia en tratamientos en altas dosis de Biotina (no tomar la muestra antes de transcurridas como mínimo 8 horas tras la última dosis). | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia; • Ictericia. | ECLIA | 3 días hábiles | Lunes y miércoles hasta las 11:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Ayuno de 8-10 horas; • Muestra debe de ser tomada antes de las 10:00 a.m.; • Reposo 30 min antes de la recolección de la muestra; • En paciente con tratamiento con altas dosis de biotina no recoger la muestra antes de transcurrida como mínimo 8 horas tras la última administración; • Evitar situaciones de estrés; • Abstinencia sexual de 2 días. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia; • Ictericia. | ECLIA | Mismo día | Miércoles y viernes hasta las 10:00 a.m. |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|-------------------------|--|--|--------------------|--|
| 00035 | Testosterona Total | Testosterona Total | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 6 meses |
| 00036 | Testosterona Libre | Testosterona Libre | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 6 meses. |
| 00037 | Vitamina B 12 | Cianocobalamina | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00038 | Vitamina D (25-OH) | 25-Hidroxi-Vitamina D; 25 Hidroxi-Calciferol; Calcidiol; 25 OH Vitamina D total | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 14 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 6 meses. |
| 00039 | Inmunoglobulina A Total | IgA Total | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|--|---|---------------------|-------------------|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Ayuno de 8-10 horas; • Interfiere en paciente con tratamiento de Nandrolona; • Tomar la muestra antes de las 11:00 a.m. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia; • Ictericia. | ECLIA | 3 días hábiles | Lunes, miércoles y viernes hasta las 11:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Ayuno de 8-10 horas; • Interfiere en paciente con tratamiento de Nandrolona; • Tomar la muestra antes de las 11:00 a.m. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia; • Ictericia. | ELISA | 3 días hábiles | Lunes y miércoles hasta las 11:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Ayuno de 8-10 horas; • La muestra debe ser centrifugada antes de 1 hora; • Enviarla refrigerada y en gradilla de tubos (posición vertical) al laboratorio; • Procurar no realizar ninguna clase de ejercicio físico 24 horas antes del examen; • Suspenda la ingesta de biotina y multivitamínicos 8 horas antes del examen. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia; • Ictericia; • Muestra que no esté protegida de la luz. | ECLIA | Mismo día | Martes, jueves y viernes hasta las 11:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Drogas que pueden incrementar los niveles de 25 OH Vitamina D incluyen: Estrógenos, Etidronato disódico (oral) • Drogas que pueden disminuir los niveles de 25 OH Vitamina D incluyen: Hidróxido de aluminio, anticonvulsivantes (aumentan el catabolismo), Etidronato disódico (Endovenoso), Glucocorticoides, Isoniazidas, aceite mineral, rifampicina. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia; • Ictericia; • Muestra que no esté protegida de la luz. | ECLIA | Mismo día | Martes, jueves y viernes hasta las 11:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> • No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia; • Ictericia. | Inmunoturbidimetría | 3 días hábiles | Lunes, miércoles y viernes hasta las 11:00 a.m. |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|-------------------------|--------------------|--|--------------------|--|
| 00040 | Inmunoglobulina E Total | IgE Total | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00041 | Inmunoglobulina G Total | IgG Total | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00042 | Inmunoglobulina M Total | IgM Total | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |

COAGULACIÓN

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra |
|--------|--|---|---|--|
| 00043 | Anticoagulante Lúpico | Anticoagulante Lúpico; LA Inhibidor lúpico | Plasma Citratado  | <ul style="list-style-type: none"> • 2 tubos de sangre con citrato de sodio al 3.2 % (tapa celeste, 2.7 mL); • Niños menores de 2 años, 2 tubos de sangre con citrato de sodio al 3.2 % (tapa celeste, 1.0 mL); • En caso de enviar plasma, debe enviar 2 alícuotas de plasma citratado y doble centrifugado de volumen 500 uL cada una congeladas y transportadas en hielo seco. |
| 00044 | Factor V Leiden, Detección de la Mutación 1691 | Factor V Leiden Mutación; R506Q; G1691A; c. 1601G>A; p. Arg534Gln | Plasma Citratado  | <ul style="list-style-type: none"> • 1 tubo de sangre con citrato de sodio al 3.2 % (tapa celeste, 2.7 mL). • Menores de 2 años ,1 tubo pediátrico 1.0 mL de sangre con citrato de sodio al 3.2 % • En caso de enviar plasma, deben ser 2 alícuotas de 500 uL plasma citrato de sodio doble centrifugado, congelado y transportado con hielo seco. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|----------------------------|---|---------------------|-------------------|---|
| • No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia; • Ictericia. | FIA | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 10:00 a.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| • No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia; • Ictericia. | Inmunoturbidimetría | 3 días hábiles | Lunes, miércoles y viernes hasta las 11:00 a.m. |
| • No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia; • Ictericia. | Inmunoturbidimetría | 3 días hábiles | Lunes, miércoles y viernes hasta las 11:00 a.m. |

| Estabilidad de Muestra | Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|---|---------------------|---|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 12 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 7 días. | • Ayuno de 4 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea Plasma Citratado; • Hemólisis; • Ictericia; • Muestra tomada en tubo de vidrio; • Lipemia; • Fibrina. | Manual | 2 días hábiles | Lunes a jueves hasta las 11:00 a.m. |
| • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días. | • Ayuno de 4 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea Plasma Citratado; • Hemólisis; • Ictericia; • Muestra tomada en tubo de vidrio; • Lipemia; • Fibrina. | PCR en Tiempo Real | 5 días hábiles | Lunes a jueves hasta las 11:00 a.m. |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra |
|--------|----------------------------------|--|------------------|---|
| 00045 | Fibrinogeno | Factor I | Plasma Citratado | <ul style="list-style-type: none"> • 1 tubo de sangre con citrato de sodio al 3.2 % de 2.7 mL, o pediátrico de 1.0 mL en caso de menores de 2 años. • En caso de enviar plasma citrato de sodio, se requieren 2 alícuotas de 500 uL cada una, congeladas y transportadas en hielo seco. |
| 00046 | Tiempo de Protrombina TP e INR | Tiempo de Protrombina TP e INR | Plasma Citratado | 1 mL |
| 00047 | Tiempo Parcial De Tromboplastina | TPT | Plasma Citratado | 1 mL |
| 00048 | Antitrombina III Funcional | Antitrombina Funcional; Antitrombina III Funcional o Antitrombina III Cualitativa; ATIII | Plasma Citratado | <ul style="list-style-type: none"> • 1 tubo de sangre con citrato de sodio al 3.2 % (tapa celeste, 2.7 mL). • Menores de 2 años ,1 tubo pediátrico 1.0 mL de sangre con citrato de sodio al 3.2 % • En caso de enviar plasma, deben ser 2 alícuotas de 500 uL plasma citrato de sodio doble centrifugado, congelado y transportado con hielo seco. |
| 00049 | Dimero D | DD | Plasma Citratado | <ul style="list-style-type: none"> • 1 tubo de sangre con citrato de sodio al 3.2 % (tapa celeste, 2.7 mL). • Menores de 2 años ,1 tubo pediátrico 1.0 mL de sangre con citrato de sodio al 3.2 % • En caso de enviar plasma, deben ser 2 alícuotas de 500 uL plasma citrato de sodio doble centrifugado, congelado y transportado con hielo seco. |

| Estabilidad de Muestra | Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|--|---|---|----------------|-------------------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de congelación (-20 °C): 10 días. | <ul style="list-style-type: none"> • Ayuno de 4 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea Plasma Citratado; • Hemólisis; • Ictericia; • Muestra tomada en tubo de vidrio; • Lipemia; • Fibrina. | Turbidimétrico | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 8 horas; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. | <ul style="list-style-type: none"> • Ayuno de 4 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea Plasma Citratado; • Hemólisis; • Ictericia; • Muestra tomada en tubo de vidrio; • Lipemia; • Fibrina. | Turbidimétrico | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 8 horas; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. | <ul style="list-style-type: none"> • Ayuno de 4 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea Plasma Citratado; • Hemólisis; • Ictericia; • Muestra tomada en tubo de vidrio; • Lipemia; • Fibrina. | Turbidimétrico | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 48 horas; • Temperatura de congelación (-20 °C): 7 días. | <ul style="list-style-type: none"> • Ayuno de 4 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea Plasma Citratado; • Hemólisis; • Ictericia; • Muestra tomada en tubo de vidrio; • Lipemia; • Fibrina. | Turbidimétrico | 5 días hábiles | Lunes a jueves hasta las 11:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 horas; • Temperatura de congelación (-20 °C): 7 días." | <ul style="list-style-type: none"> • Ayuno de 4 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea Plasma Citratado; • Hemólisis; • Ictericia; • Muestra tomada en tubo de vidrio; • Lipemia; • Fibrina. | ECLIA/EIA | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |

INMUNOLOGÍA

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|---|--|--|--------------------|--|
| 00050 | Anti Fosfolípidos Screen IgM | SAFL; Síndrome de Hughes | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00051 | Anti Fosfolípidos Screen IgG | Safl; Síndrome de Hughes | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00052 | Anticuerpos Anti Cardiolipina IgM | Anticuerpos Anti Cardiolipina IgM | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00053 | Anticuerpos Anti Cardiolipina IgG | Anticuerpos Anti Cardiolipina IgG | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00054 | Anticuerpos de Tipo 1 Microsomales de Hígado y Riñón (Anti-LKM-1) | Anti-LKM-1; Anticuerpos Anti-P450 2D6 | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00055 | Ac. Anti Mitocondriales AMA | AMA; AAM | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00056 | Anticuerpos Anti Ribonucleoproteína (Anti-RNP) | Anti-RNP | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|-----------------------|---|-----------------|-------------------|---|
| •Ayuno de 8-10 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | ELISA | 4 días hábiles | Lunes a jueves hasta las 11:00 a.m. |
| •Ayuno de 8-10 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | ELISA | 4 días hábiles | Lunes a jueves hasta las 11:00 a.m. |
| •Ayuno de 8-10 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | ELISA | 4 días hábiles | Lunes a jueves hasta las 11:00 a.m. |
| •Ayuno de 8-10 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | ELISA Indirecta | 4 días hábiles | Lunes a jueves hasta las 11:00 a.m. |
| •Ayuno de 8-10 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | ELISA | 4 días hábiles | Lunes, miércoles y viernes hasta las 11:00 a.m. |
| •Ayuno de 8-10 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | ELISA | 2 días hábiles | Viernes hasta las 11:00 a.m. |
| •Ayuno de 8-10 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | ELISA | 4 días hábiles | Lunes, miércoles y viernes hasta las 11:00 a.m. |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|---|--|--|--------------------|--|
| 00057 | Anticuerpos Anti Scl-70 | Anticuerpos Anti-Topoisomerasa I | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 8 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 2 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 1 mes. |
| 00058 | Anticuerpo Anti Transglutamina-sa Tisular IgA | ATGA; TG2 o tTG | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 1 mes. |
| 00059 | Anticuerpo Anti Transglutamina-sa Tisular IgG | ATGG; TG2 o Ttg | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 1 mes. |
| 00060 | Anticuerpos Anti ADN | ANTI-dsDNA; Ac. ANTI-DNA Bicatenario; Ac. Anti-DNA De Doble Cadena; Ac. Anti-DND Nativo | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 8 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 21 días. |
| 00061 | Anticuerpos Beta 2 Glicoproteína IgG | AB2GPI; Anticuerpos Anti-β2 Glicoproteína 1 (Anti-β2GPI) | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 8 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 2 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 1 mes. |
| 00062 | Anticuerpos Beta 2 Glicoproteína IgM | AB2GPI; Anticuerpos Anti-β2 Glicoproteína 1 (Anti-β2GPI) | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 8 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 2 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 1 mes. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|-----------------------|---|-------------|-------------------|---|
| •Ayuno de 8-10 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | ELISA | 4 días hábiles | Lunes, miércoles y viernes hasta las 11:00 a.m. |
| •Ayuno de 8-10 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | ELISA | 3 días hábiles | Martes y viernes hasta las 11:00 a.m. |
| •Ayuno de 8-10 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | ELISA | 3 días hábiles | Martes y viernes hasta las 11:00 a.m. |
| •Ayuno de 8-10 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | ELISA | 4 días hábiles | Lunes, miércoles y viernes hasta las 11:00 a.m. |
| •Ayuno de 8-10 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | ELISA | 4 días hábiles | Lunes a jueves hasta las 11:00 a.m. |
| •Ayuno de 8-10 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | ELISA | 4 días hábiles | Lunes a jueves hasta las 11:00 a.m. |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|--|---|--|--------------------|---|
| 00063 | Anticuerpos Anti Centromero | ACA; Síndrome de Crest | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 8 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00064 | Ac. Anti Chikungunya IgG IgM Cualitativo | Ac. Anti Chikungunya IgG IgM Cualitativo | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 8 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00065 | Ac. Anti Chikungunya IgM | Ac. Anti Chikungunya IgM | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 8 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00066 | Anticuerpos Chlamydia Pneumoniae IgM | Chlamyidophila Pneumoniae; C. Pneumoniae | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 8 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00067 | Anticuerpos Chlamydia Trachomatis IgA | Anticuerpos Chlamydia Trachomatis IgA | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 8 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|---|---|---------------------|-------------------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> •Ayuno de 8-10 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | ELISA | 3 días hábiles | Martes y viernes hasta las 11:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> •Ayuno de 8-10 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | Inmunocromatografía | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> •Ayuno de 8-10 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | ELISA | 3 días hábiles | Martes y viernes hasta las 11:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> •Ayuno de 8-10 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | ELISA | 4 días hábiles | Lunes a jueves hasta las 11:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> •Ayuno de 8-10 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | ELISA | 3 días hábiles | Lunes hasta las 11:00 a.m. |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--------------------|--|
| 00068 | Anticuerpos Chlamydia Trachomatis IgG | Anticuerpos Chlamydia Trachomatis IgG | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 8 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00069 | Anticuerpos Chlamydia Trachomatis IgM | Anticuerpos Chlamydia Trachomatis IgM | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 8 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00070 | Anticuerpos Cisticercosis IgG | Anticuerpos Cisticercosis IgG | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 8 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00071 | Anticuerpos Citomegalovirus IgG | CMV | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 8 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00072 | Anticuerpos Citomegalovirus IgM | CMV | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 8 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|-----------------------|---|-------------|-------------------|--------------------------------------|
| •Ayuno de 8-10 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | ELISA | 3 días hábiles | Lunes hasta las 11:00 a.m. |
| •Ayuno de 8-10 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | ELISA | 3 días hábiles | Lunes hasta las 11:00 a.m. |
| •Ayuno de 8-10 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | ELISA | 3 días hábiles | Miércoles hasta las 11:00 a.m. |
| •Ayuno de 8-10 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | ELISA | 3 días hábiles | Lunes y viernes hasta las 11:00 a.m. |
| •Ayuno de 8-10 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | ELISA | 3 días hábiles | Lunes y viernes hasta las 11:00 a.m. |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|--|---|---|--------------------|---|
| 00073 | Anticuerpos Neutrófilos (ANCA) | ANCA | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 8 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00074 | Ac. Anti Dengue IgM IgM - Ag Ns1 Cualitativo | Ac. Anti Dengue IgM - Ag Ns1 Cualitativo | Suero, Plasma con EDTA  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 6 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 72 horas. |
| 00075 | Anticuerpos Epstein Barr IgG | EBV; Serología IgG para Virus Epstein Barr; Mononucleosis Infecciosa; Anticuerpo Anti - VCA IgG; Anticuerpo Anti Virus Epstein Barr Capside IgG | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00076 | Anticuerpos Epstein Barr IgM | EBV; Serología IgM para Virus Epstein Barr; Mononucleosis Infecciosa; Anticuerpo Anti - VCA IgM; Anticuerpo Anti Virus Epstein Barr Capside IgM | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00077 | Ac. Anti Streptolisinas O | ASO | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 2 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 6 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 6 meses. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|---|---|-----------------------|-------------------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> •Ayuno de 8-10 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | ELISA | 3 días hábiles | Lunes y viernes hasta las 11:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Muestra que no sea plasma con EDTA. | Inmunocromatografía | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> •Ayuno de 8-10 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia | ELISA | 3 días hábiles | Lunes y viernes hasta las 11:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> •Ayuno de 8-10 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | ELISA | 3 días hábiles | Lunes y viernes hasta las 11:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | Aglutinación en Látex | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|---|---|--|--------------------|---|
| 00078 | Anticuerpos Gliadina Deaminada IgA | ANTI-DGP-IgA | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00079 | Anticuerpos Gliadina Deaminada IgG | ANTI-DGP-IgG; Anticuerpos IgG Anti-Gliadina Deaminada; Anticuerpos Anti-DGP | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00080 | Anticuerpos Antiglobulina (RA TEST) | Factor Rematoideo | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 7 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00081 | Antígeno Helicobacter Pylori Cualitativo | H. Pylori en Heces; Hp; La Bacteria; Helicobacter Pylori; Detección de Antígeno en Heces. | Heces  | N/A | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de congelación (-20 °C): 5 días |
| 00082 | Ac. Anti Helicobacter Pylori IgG Cuantitativo | H. Pylori IgG | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 7 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|---------------------------|---|-----------------------------|-------------------|--|
| •Ayuno de 8-10 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | ELISA | 3 días hábiles | Martes y viernes hasta las 11:00 a.m. |
| •Ayuno de 8-10 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | ELISA | 3 días hábiles | Martes y viernes hasta las 11:00 p.m. |
| •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis. | Aglutinación en Látex | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea heces; • Muestra contaminada con orina o sangre. | Inmunoensayo Cromatográfico | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | ELISA | 3 días hábiles | Viernes hasta las 11:00 a.m. |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|---------------------------------------|--|--|--------------------|---|
| 00083 | Ac. Anti Hepatitis A IgM Cualitativo | HAV-IgM | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 7 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00084 | Ac. Anti Hepatitis A IgM Cuantitativo | HAV-IgM | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 7 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00085 | Ac. Anti Hepatitis B Anti HBs | Anti HbS | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 7 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00086 | Anti-Core Total de Virus Hepatitis B | Anti-Core Total; Anti-HBc Total | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 7 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00087 | Ac. Anti Hepatitis C Cuantitativa | Anticuerpos Anti Virus C; Anti HCV; VHC; Anti HBc | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 7 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|---|---|-----------------------------|-------------------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis. | Inmunoensayo Cromatográfico | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis. | ECLIA | 3 días hábiles | Lunes a jueves hasta las 11:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis. | ECLIA | 3 días hábiles | Lunes hasta las 11:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis. | ECLIA | 3 días hábiles | Lunes hasta las 11:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis. | ELISA | 3 días hábiles | Martes y viernes hasta las 11:00 a.m. |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|--|--|--|--------------------|---|
| 00088 | Ac. Anti Hepatitis C IgA IgG IgM Cualitativa | Ac. Anti Hepatitis C IgA IgG IgM Cualitativa | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 7 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00089 | Ac. Anti JO - 1 | Ac. Anti JO - 1 | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 7 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00090 | Ac. Anti Leptospira IgG IgM | Leptospira | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 7 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00091 | Ac. Anti Musculo Liso SMA ASMA | Anticuerpos Anti-Músculo Liso (ASMA); Anticuerpo SMA | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 7 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00092 | Ac. Anti Mycoplasma Pneumoniae IgG | Mycoplasma Pneumoniae IgG | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 7 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|---------------------------|---|--|-------------------|---|
| •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis. | Inmunoensayo Cromatográfico De Captura (Tipo Sandwich) | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis. | ELISA | 4 días hábiles | Lunes, miércoles y viernes hasta las 11:00 a.m. |
| •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis. | Inmunoensayo Cromatográfico | 4 días hábiles | Lunes a jueves hasta las 11:00 a.m. |
| •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis. | IFI | 4 días hábiles | Martes hasta las 11:00 a.m. |
| •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis. | ELISA | 3 días hábiles | Martes y viernes hasta las 11:00 a.m. |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|---|--|--|--------------------|---|
| 00093 | Ac. Anti Mycoplasma Pneumoniae IgM | Mycoplasma Pneumoniae IgGM | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 7 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00094 | Anticuerpos Antinucleares ANA por Elisa | Anticuerpos Antinucleares (ANA) por Elisa | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 7 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00095 | Anticuerpos Antinucleares ANA por Inmunofluorescencia Indirecta | Anticuerpos Antinucleares (ANA - IFI) | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 7 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00096 | Anticuerpos Anti-Péptido Citrulinado Cíclico (Anti-CCP) | Anti-CCP | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 8 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 4 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00097 | Anticuerpo Anti Peroxidasa Tiroidea | Anti TPO; Anticuerpos Anti Microsomales | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 8 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|--|---|-------------|-------------------|---|
| <ul style="list-style-type: none"> No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea suero; Hemólisis. | ELISA | 3 días hábiles | Martes y viernes hasta las 11:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea suero; Hemólisis. | ELISA | 4 días hábiles | Lunes, miércoles y viernes hasta las 11:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea suero; Hemólisis. | IFI | 4 días hábiles | Lunes y viernes hasta las 11:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea suero; Hemólisis. | ELISA | 4 días hábiles | Lunes hasta las 11:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea suero; Hemólisis; Interfieren pacientes que han ingerido altas dosis de Biotina. | ECLIA | 3 días hábiles | Lunes, miércoles y viernes hasta las 11:00 a.m. |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|--|---|--|--------------------|--|
| 00098 | Ac. Anti Sarampion IgG | Sarampión; Anticuerpos IgG | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 8 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 2 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00099 | Ac. Anti Sarampion IgM | Sarampión; Anticuerpos IgM | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 8 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 2 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00100 | Anticuerpos Anti SARS-CoV 2 IgG, IgM | Anticuerpos Anti SARS-Cov 2 IgG, IgM | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 8 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 2 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00101 | Anticuerpo Anti SARS-CoV 2 IgG IgM Flujo Lateral | Anticuerpo Anti SARS- CoV 2 IgG IgM Flujo Lateral | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 8 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 2 días. |
| 00102 | Anticuerpo Anti Smith | Anticuerpo Anti-SM | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00103 | Anticuerpo Anti SS-A | Anti RO; Síndrome SJÖ- GREN-SS | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20°C): 28 días. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|---------------------------|---|---------------------|-------------------|--|
| •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | ELISA | 5 días hábiles | Lunes a miércoles hasta las 11:00 a.m. |
| •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | ELISA | 5 días hábiles | Lunes a miércoles hasta las 11:00 a.m. |
| •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | ELISA | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | Inmunocromatografía | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | ELISA | 4 días hábiles | Lunes, miércoles y viernes hasta las 11:00 a.m. |
| •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | ELISA | 4 días hábiles | Lunes, miércoles y viernes hasta las 11:00 a.m. |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|--|---|--|--------------------|--|
| 00104 | Anticuerpo Anti SS-B | Anticuerpo Anti-LA | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00105 | Anticuerpo Anti Tiroglobulina | TGAB; Anti-Tg | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00106 | Anticuerpo Anti Toxoplasma Gondii IgG | Anticuerpo Anti Toxoplasma Gondii IgG | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00107 | Anticuerpo Anti Toxoplasma Gondii IgM | Anticuerpo anti Toxoplasma Gondii IgM | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00108 | Anticuerpo Anti Toxoplasma Gondii IgG, IgM Cualitativa | Anticuerpo Anti Toxoplasma Gondii IgG/IgM Cualitativa | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 2 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 6 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 6 meses. |
| 00109 | Anticuerpo Treponema Pallidum | MHA-TP | Suero  | 2 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20°C): 1 mes. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|---------------------------|---|----------------------|-------------------|--|
| •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | ELISA | 4 días hábiles | Lunes, miércoles y viernes hasta las 11:00 a.m. |
| •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | ECLIA | 3 días hábiles | Lunes, miércoles y viernes hasta las 11:00 a.m. |
| •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | ECLIA | 3 días hábiles | Lunes, miércoles y viernes hasta las 11:00 a.m. |
| •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | ECLIA | 3 días hábiles | Lunes, miércoles y viernes hasta las 11:00 a.m. |
| •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | Inmunocromatografía | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| •Ayuno de 8-10 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | Microhemaglutinación | 2 días hábiles | Lunes a jueves hasta las 11:00 a.m. |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|--|--------------------------|--|--------------------|--|
| 00110 | Anticuerpo Anti Trypanosoma Cruzi Cuantitativo | Chagas | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 1 mes. |
| 00111 | Anticuerpo Anti Trypanosoma Cruzi Cualitativo | Chagas | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 1 mes. |
| 00112 | Anticuerpo Anti Varicella Zoster IgG | VVZ; HHV-3 | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 1 mes. |
| 00113 | Anticuerpo Anti Varicella Zoster IgM | VVZ; HHV-3 | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 1 mes. |
| 00114 | Anticuerpo Anti Virus de Inmunodeficiencia Humana Cuantitativo | Anticuerpo Anti VIH | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 1 mes. |
| 00115 | Anticuerpo Anti Virus de Inmunodeficiencia Humana Cualitativo | Anticuerpo Anti VIH | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 1 mes. |
| 00116 | Anticuerpo Anti Virus Herpes Simple I IgG | HSV-I IgG, Herpes Labial | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 6 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 6 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 6 meses. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|---------------------------|---|---------------------|-------------------|--|
| •Ayuno de 8-10 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | ELISA | 3 días hábiles | Lunes a jueves hasta las 11:00 a.m. |
| •Ayuno de 8-10 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | Inmunocromatografía | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | ELISA | 4 días hábiles | Lunes a jueves hasta las 11:00 a.m. |
| •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | ELISA | 4 días hábiles | Lunes a jueves hasta las 11:00 a.m. |
| •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | ELISA | 3 días hábiles | Lunes a jueves hasta las 11:00 a.m. |
| •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | Inmunocromatografía | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | ELISA | 3 días hábiles | Martes y viernes hasta las 11:00 a.m. |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|--|---------------------------|--|--------------------|--|
| 00117 | Anticuerpo Anti Virus Herpes Simple I IgM | HSV-I IgM, Herpes Labial | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 6 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 6 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 6 meses. |
| 00118 | Anticuerpo Anti Virus Herpes Simple II IgG | HSV-II IgM, Herpes Labial | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 6 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 6 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 6 meses. |
| 00119 | Anticuerpo Anti Virus Herpes Simple II IgM | HSV-II IgG, Herpes Labial | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 6 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 6 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 6 meses. |
| 00120 | Anticuerpo Anti Virus Rubeola IgG | Sarampión Alemán | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 6 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 6 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 6 meses. |
| 00121 | Anticuerpo Anti Virus Rubeola IgM | Sarampión Alemán | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 6 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 6 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 6 meses. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|---------------------------|---|-------------|-------------------|--|
| •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | ELISA | 3 días hábiles | Martes y viernes hasta las 11:00 a.m. |
| •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | ELISA | 3 días hábiles | Martes y viernes hasta las 11:00 a.m. |
| •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | ELISA | 3 días hábiles | Martes y viernes hasta las 11:00 a.m. |
| •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | ELISA | 5 días hábiles | Lunes a miércoles hasta las 11:00 a.m. |
| •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | ELISA | 5 días hábiles | Lunes a miércoles hasta las 11:00 a.m. |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|--|---------------------------|--|--------------------|---|
| 00122 | Anticuerpos Anti Virus Rubulavirus Parotiditis IgG | Parotiditis | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 6 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 6 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00123 | Anticuerpos Anti Virus Rubulavirus Parotiditis IgM | Parotiditis | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 6 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 6 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00124 | Anticuerpos Neutralizantes SARS-CoV 2 | nAB SARS-CoV 2 | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 6 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 6 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00125 | Anticuerpos Anti Mieloperoxidasa (PAN-CA) | P-ANCA; Anticuerpo MPO | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 6 horas, • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días, • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00126 | Mononucleosis (Anticuerpos Heterofilos) | Mono test; MNI | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 6 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|---------------------------|---|-------------------------------------|-------------------|--|
| •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | ELISA | 5 días hábiles | Lunes a miércoles hasta las 11:00 a.m. |
| •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | ELISA | 5 días hábiles | Lunes a miércoles hasta las 11:00 a.m. |
| •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | Inmunoensayo de Fluorescencia (FIA) | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | ELISA | 3 días hábiles | Lunes y viernes hasta las 11:00 a.m. |
| •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | Hemaglutinación en Látex | 2 días hábiles | Lunes a jueves hasta las 11:00 a.m. |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|--|----------------------------------|---|------------------------|---|
| 00127 | Anticuerpos Proteína 3 | C ANCA; Anticuerpo Anti PR3 | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 6 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00128 | Adenisin Deaminasa ADA | ADA | <ul style="list-style-type: none"> • Suero; • LCF; • Líquido Pleural; • Líquido Sinovial; • Líquido Ascítico; • Líquido Pericardio; • Cualquier fluido biológico en tubo sin anticoagulante. | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 2 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00129 | Antígeno de Superficie Hepatitis B Cualitativa | HBSAG Cualitativa | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 2 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20°C): 28 días. |
| 00130 | Antígeno de Influenza A - B - A(H1N1) | Antígeno de Influenza | Secreción Nasofaríngea obtenida mediante Hisopado | Secreción Nasofaríngea | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (15 - 30 °C): 1 hora. |
| 00131 | Antígeno Leucocitario Humano HLA-B27 | HLA-B27 | Sangre Total con EDTA  | 4.5 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días. |
| 00132 | Antígeno de SARS-CoV-2 en Saliva | Antígeno de SARS-CoV-2 en Saliva | Saliva  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (15 - 30 °C): 1 hora. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|--|---|---|-------------------|--|
| •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | ELISA | 3 días hábiles | Lunes y viernes hasta las 11:00 a.m. |
| •Según tipo de muestra e indicación médica | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero/ líquido corporal. | Químico Colorimétrico | 3 días hábiles | Lunes y miércoles hasta las 11:00 a.m. |
| •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | Inmunocromatografía | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea secreción nasofaríngea | Inmunoensayo Cromatográfico | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea sangre total con EDTA; • Volumen de muestra insuficiente, del mínimo requerido. | Tecnología FRET (Transferencia de Energía de Resonancia Förster)- PCR Tiempo Real | 7 días hábiles | Lunes a jueves hasta las 11:00 a.m. |
| •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> •Muestra que no sea saliva. | Inmunoensayo Cromatográfico | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|-------------------------------------|------------------------------------|---|------------------------|---|
| 00133 | Antígeno de SARS-CoV-2 | Prueba Rápida de Antígeno COVID-19 | Secreción Nasofaríngea obtenida mediante Hisopado | Secreción Nasofaríngea | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (15 - 30 °C): 1 hora. |
| 00134 | Beta 2 Microglobulina Suero | B2M | Suero | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 2 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00135 | Carga Viral VIH I | ARN de VIH | Sangre Total con EDTA | 2 tubos de 4.5 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 12 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 24 horas; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00136 | Células L.E. | Células de Lupus | Suero | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00137 | Componente de Complemento Sérico C3 | C3 | Suero | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00138 | Componente de Complemento Sérico C4 | C4 | Suero | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00139 | Electroforesis de Hemoglobina | Electroforesis de Hemoglobina | Sangre Total con EDTA | 2 Tubos de 4.5 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 5 días. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|---------------------------|---|------------------------------|-------------------|--|
| •No requiere preparación. | •Muestra que no sea secreción nasofaríngea. | Inmunoensayo Cromatográfico | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| •No requiere preparación. | • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | Quimioluminiscencia | 3 días hábiles | Lunes hasta las 11:00 a.m. |
| •No requiere preparación. | • Muestra que no sea Sangre total con EDTA; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | PCR- Tiempo Real - GeneXpert | 5 días hábiles | Lunes a jueves hasta las 11:00 a.m. |
| •No requiere preparación. | • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | Aglutinación en Látex | 2 días hábiles | Lunes a viernes hasta las 11:00 a.m. |
| •No requiere preparación. | • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | Turbidimétrico | 3 días hábiles | Lunes a jueves hasta las 11:00 a.m. |
| •No requiere preparación. | • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | Turbidimétrico | 3 días hábiles | Lunes a jueves hasta las 11:00 a.m. |
| •No requiere preparación. | • Muestra que no sea sangre total con EDTA; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | Electroforesis | 10 días hábiles | Lunes a jueves hasta las 11:00 a.m. |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|---|---|--|--------------------|---|
| 00140 | Interleucina 6 | IL - 6 | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 12 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 30 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 1 semana. |
| 00141 | Antígeno de Plasmodium | Antígeno de Malaria | Sangre Total con EDTA  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 3 días. |
| 00142 | Panel de Alergia de Alimentos | Alérgenos Alimentarios | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 6 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00143 | Panel de Alergia de Inhalantes | Alergenos Inhalantes | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 6 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 15 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00144 | Peptido Natriurético Tipo B | NT-PRO-BNP N Terminal; proBNP B-TYPE Natriuretic Peptide | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 3 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 24 horas. |
| 00145 | Proteína C Reactiva PCR Cuantitativa de Alta Sensibilidad | PCR-US | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 3 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 24 horas. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|---------------------------|---|-------------------------------------|---|---|
| •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | Inmunoensayo de Fluorescencia (FIA) | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea sangre total con EDTA; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | Inmunoensayo Cromatográfico | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | Inmunoblot | Depende de horario de ingreso de la muestra | Lunes a viernes hasta las 10:00 a.m.; Sábado hasta las 7:00 a.m. |
| •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | Inmunoblot | Depende de horario de ingreso de la muestra | Lunes a viernes hasta las 10:00 a.m.; Sábado hasta las 7:00 a.m. |
| •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | Inmunoensayo de Fluorescencia (FIA) | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | Inmunoensayo de Fluorescencia (FIA) | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|--|-------------------------|-------------------------------|--------------------|--|
| 00146 | Proteína C Reactiva PCR de Baja Sensibilidad | PCR | Suero ●● | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 3 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 24 horas. |
| 00147 | Reagina Plasmática Rápida | R.P.R. | Suero, Plasma con EDTA ●●● | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 8 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 14 días. |
| 00148 | Prueba de Paternidad 2 Individuos | Prueba ADN 2 Individuos | Sangre Total con EDTA ● | 4.5 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 3 días. |
| 00149 | Prueba de Paternidad 3 Individuos | Prueba ADN 3 Individuos | Sangre Total con EDTA ● | 4.5 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 3 días. |
| 00150 | Prueba de Paternidad 4 Individuos | Prueba ADN 4 Individuos | Sangre Total con EDTA ● | 4.5 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 3 días. |
| 00151 | Tiroglobulina | TG, TG AB | Suero ●● | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 2 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|--|--|---------------------------------------|-------------------|--|
| •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | Aglutinación en Látex | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Muestra que no sea plasma con EDTA; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | Aglutinación con Partículas de Carbón | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| •No requiere preparación. | • Muestra que no sea sangre total con EDTA. | Reacción en Cadena de la Polimerasa | 5 días hábiles | Lunes hasta las 11:00 a.m. |
| •No requiere preparación. | • Muestra que no sea sangre total con EDTA. | Reacción en Cadena de la Polimerasa | 5 días hábiles | Lunes hasta las 11:00 a.m. |
| •No requiere preparación. | • Muestra que no sea sangre total con EDTA. | Reacción en Cadena de la Polimerasa | 5 días hábiles | Lunes hasta las 11:00 a.m. |
| •Interfieren pacientes en tratamiento con altas dosis de biotina, o suplementos vitamínicos o dietéticos, que contengan biotina. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Ictericia; • Lipemia. | ECLIA | 3 días hábiles | Lunes a jueves hasta las 11:00 a.m. |

BIOQUÍMICA CLÍNICA

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|-----------------------------|-------------------------------------|--|--------------------|---|
| 00152 | Ácido Úrico Suero | Urato | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 3 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 6 meses. |
| 00153 | Ácido Valpróico Suero | Niveles De Valpaquine; Valproato | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00154 | Albumina Suero | Albuminemia | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00155 | Amilasa Suero | Amilasa Suero | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00156 | Bilirrubina Directa Suero | Bilirrubina Directa Suero | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 24 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00157 | Bilirrubina Total Suero | Bilirrubina Total Suero | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 24 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00158 | Bilirrubina Indirecta Suero | Bilirrubina Indirecta | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 24 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|--|---|-----------------------------|-------------------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea suero; Hemólisis; Lipemia. | Enzimático Colorimétrico | Mismo día | Lunes a viernes hasta 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> Obtener la muestra antes de la siguiente dosis de medicamento. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea suero; Hemólisis; Lipemia. | CLIA | 2 días hábiles | Lunes a jueves hasta las 11:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea suero; Hemólisis; Lipemia. | Colorimétrico Punto Final | Mismo día | Lunes a viernes hasta 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea suero; Hemólisis; Lipemia. | Enzimático Colorimétrico | Mismo día | Lunes a viernes hasta 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea suero; Hemólisis; Transporte y manipulación protegido de la luz. | Ácido Sulfanílico Diazotado | Mismo día | Lunes a viernes hasta 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea suero; Hemólisis; Transporte y manipulación protegido de la luz. | Ácido Sulfanílico Diazotado | Mismo día | Lunes a viernes hasta 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea suero; Hemólisis; Transporte y manipulación protegido de la luz. | Cálculo Aritmético | Mismo día | Lunes a viernes hasta 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|--------------------------------------|--------------------------------|--|--------------------|--|
| 00159 | Urea/ Nitrógeno Uréico Suero | BUN | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 24 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00160 | Calcio Suero | Ca2+ | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 24 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00161 | Carbamaze- pina Tegretol Suero | Tegretol | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 24 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00162 | Cistatina C | Cistatina C | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 24 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00163 | CK-MB Suero | Creatinquinasa MB; CK-MB | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 2 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días |
| 00164 | Cloro Suero | Cloruro (Cl) en Sangre | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 7 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 12 meses. |
| 00165 | Potasio Suero | K+ en Sangre | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 14 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 14 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 12 meses. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|---|---|-----------------------------|-------------------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea suero; Hemólisis; Lipemia. | Cinético Enzimático | Mismo día | Lunes a viernes hasta 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea suero; Hemólisis; Lipemia. | Colorimétrico | Mismo día | Lunes a viernes hasta 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> Obtener la muestra antes de la siguiente dosis de medicación. <p>Adjuntar</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fecha y hora de la toma de muestra. - Dosis diaria. - Fecha y hora de la última dosis. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea suero; Hemólisis; Lipemia. | Inmunoensayo Cromatográfico | 2 días hábiles | Lunes a jueves hasta las 11:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea suero; Hemólisis; Lipemia. | Fluorescencia | 2 días hábiles | Lunes a jueves hasta las 11:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea suero; Hemólisis; Lipemia. | Cinético Enzimático | Mismo día | Lunes a viernes hasta 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea suero; Hemólisis; Lipemia. | Ión Selectivo | Mismo día | Lunes a viernes hasta 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea suero; Hemólisis; Lipemia. | Ión Selectivo | Mismo día | Lunes a viernes hasta 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|-----------------------------------|------------------------------------|--|--------------------|--|
| 00166 | Sodio Suero | Na+ en Sangre | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 14 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 14 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 12 meses. |
| 00167 | Colesterol de Alta Densidad Suero | HDL; HDL-C; Colesterol Bueno | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 3 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 18 días. |
| 00168 | Colesterol de Baja Densidad Suero | LDL; LDL-C; Colesterol Malo" | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 1 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 1 año. |
| 00169 | Colesterol Total Suero | Colesterolemia | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 7 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 3 meses. |
| 00170 | Colesterol VLDL Suero | Colesterol VLDL | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 7 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 3 meses. |
| 00171 | Colesterol No HDL Suero | Colesterol No HDL | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 7 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 3 meses. |
| 00172 | Triglicéridos Suero | TG; TRIG | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 2 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 10 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 3 meses. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|---------------------------|---|--------------------------|-------------------|--|
| •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia. | Ión Selectivo | Mismo día | Lunes a viernes hasta 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| •Ayuno de 8-10 horas | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia. | Directo-Homogéneo | Mismo día | Lunes a viernes hasta 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| •Ayuno de 8-10 horas | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia. | Directo | Mismo día | Lunes a viernes hasta 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| •Ayuno de 8-10 horas | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia. | Enzimático Colorimétrico | Mismo día | Lunes a viernes hasta 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| •Ayuno de 8-10 horas | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia. | Cálculo Aritmético | Mismo día | Lunes a viernes hasta 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| •Ayuno de 8-10 horas | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia. | Cálculo Aritmético | Mismo día | Lunes a viernes hasta 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| •Ayuno de 8-10 horas | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia. | Enzimático Colorimétrico | Mismo día | Lunes a viernes hasta 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|---|---------------------|--|--|---|
| 00173 | Colinesterasa | Pseudocolinesterasa | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 6 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 1 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 12 meses. |
| 00174 | Creatinquinasa Total | CPK Total; CK | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 c): 2 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 c): 7 días; • Temperatura de congelación (-20c): 8 días. |
| 00175 | Creatinina Suero | Creatinina | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 7 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 3 meses. |
| 00176 | Curva de Tolerancia a la Glucosa 2 Muestras | CTOG (2 Muestras) | Suero  | 1 mL de muestra basal 1 mL de muestra 120 minutos post ingesta oral | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 8 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 3 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|---|---|--------------------------|-------------------|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia. | Enzimático Colorimétrico | Mismo día | Lunes a viernes hasta 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> • No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia. | Cinético Enzimático | Mismo día | Lunes a viernes hasta 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> • No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia. | Sarcosina Oxidasa | Mismo día | Lunes a viernes hasta 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Requiere ayuno mínimo de 8 horas antes de la recolección de la muestra basal. • Durante todo el examen el paciente debe permanecer en reposo, sin fumar y sin ingerir alimentos. • La de tolerancia oral a la glucosa está contraindicada en las mujeres con el antecedente de cirugía bariátrica. • Examen asociado a instructivo a paciente IT-05-06. <p>Dosis de glucosa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adultos y niños con peso igual o superior a 43 kg administrar 75 gramos de glucosa; • Adultos y niños con peso inferior a 43 kg administrar 1.75 gramos de glucosa/kg de peso (máximo 75 gramos). | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia. | Enzimático Colorimétrico | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 11:00 a.m.; Sábado hasta las 8:00 p.m. |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|---|--------------------|--|--|---|
| 00177 | Curva de Tolerancia a la Glucosa 3 Muestras | CTOG (3 Muestras) | Suero  | 1 mL de muestra basal El muestreo es realizado según indicación médica. | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 8 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 3 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00178 | Curva de Tolerancia a la Glucosa 5 Muestras | CTOG (5 Muestras) | Suero  | 1 mL de muestra basal El muestreo es realizado según indicación médica. Muestra basal (en ayuno) Los tiempos de recolección post ingesta de glucosa pueden ser realizados a los: a) 30 min., 60 min., 90 min., y 120 min. (curva de hasta 2 horas). b) 60 min., 120 min., 180 min., y 240 min. (curva de hasta 4 horas). c) 120 min., 180 min., 240 min., y 300 min. (curva de hasta 5 horas). | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 8 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 3 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días." |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|---|---|-------------------------------------|-------------------|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Requiere ayuno mínimo de 8 horas antes de la recolección de la muestra basal. • Durante todo el examen el paciente debe permanecer en reposo, sin fumar y sin ingerir alimentos. • La de tolerancia oral a la glucosa está contraindicada en las mujeres con el antecedente de cirugía bariátrica. • Examen asociado a instructivo a paciente IT-05-06. <p>Dosis de glucosa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adultos y niños con peso igual o superior a 43 kg administrar 75 gramos de glucosa; • Adultos y niños con peso inferior a 43 kg administrar 1.75 gramos de glucosa/kg de peso (máximo 75 gramos). | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia. | <p>Enzimático Colorimétrico</p> | <p>Mismo día</p> | <p>Lunes a viernes hasta las 11:00 a.m.; Sábado hasta las 8:00 p.m.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Requiere ayuno mínimo de 8 horas antes de la recolección de la muestra basal. • Durante todo el examen el paciente debe permanecer en reposo, sin fumar y sin ingerir alimentos. • La de tolerancia oral a la glucosa está contraindicada en las mujeres con el antecedente de cirugía bariátrica. • Examen asociado a instructivo a paciente IT-05-06. <p>Dosis de glucosa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adultos y niños con peso igual o superior a 43 kg administrar 75 gramos de glucosa; • Adultos y niños con peso inferior a 43 kg administrar 1.75 gramos de glucosa/kg de peso (máximo 75 gramos). | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia. | <p>Enzimático Colorimétrico</p> | <p>Mismo día</p> | <p>Lunes a viernes hasta las 11:00 a.m.; Sábado hasta las 8:00 p.m.</p> |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|---|---|--|------------------------------------|--|
| 00179 | Depuración de Creatinina en Orina de 24 Horas | Clearance de Creatinina en Orina de 24 Horas | Suero y Orina de 24 Horas  | 1 mL de suero Orina de 24 horas | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 8 horas. |
| 00180 | Deshidrogenasa Láctica Suero | LDH; Lactato Deshidrogenasa | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 7 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 4 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 6 semanas. |
| 00181 | Fracción Excretada de Sodio | FENa+ | Suero y Orina Aislada  | Suero 2 mL Orina 2 mL | <p>Suero/Orina</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 2 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 3 meses. |
| 00182 | Fenitoína Suero | Niveles Plasmáticos de Fenitoína (Difenilhidantoina, Fenitoína, Epamin, Dilantin) | Suero  | 2 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 2 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 8 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 5 meses. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|---|---|---|-------------------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Recolectar la orina emitida en un periodo de 24 horas, en un recipiente limpio y seco, sin perseverante. Mantener la orina preferentemente refrigerada durante el periodo de recolección. Consignar el volumen total de orina recolectado, peso y talla del paciente. Sin estos datos no es posible informar resultados. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea suero; Hemólisis; Lipemia. | Cálculo Aritmético | Mismo día | Lunes a viernes hasta 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea suero; Hemólisis; Lipemia. | Enzimático | Mismo día | Lunes a viernes hasta 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea suero; Hemólisis; Lipemia. | Sodio: Ion-Selectivo Creatinina: Sarcosina Oxidasa | Mismo día | Lunes a viernes hasta 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <p>Adjuntar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fecha y hora de la toma de muestra. Dosis diaria. Fecha y hora de la última dosis. <p>Tiempo habitual de muestreo:</p> <ul style="list-style-type: none"> Basal: antes de administrar la siguiente dosis, una vez alcanzado el equilibrio. El paciente debe haber recibido tratamiento por al menos 4 a 8 días para asegurar que se ha alcanzado el estado de equilibrio (steady state). Peak: 1 a 3 horas posterior a dosis oral. En paciente con tratamiento con heparina, tomar muestra antes de iniciar terapia. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea suero; Hemólisis; Lipemia. | ECLIA | 2 días hábiles | Lunes a jueves hasta las 11:00 a.m. |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|-----------------------------|---|--|--------------------|--|
| 00183 | Fenobarbital Suero | Niveles Plasmáticos De Fenobarbital (Luminal) | Suero  | 2 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 7 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 6 meses; • Temperatura de congelación (-20 °C): 6 meses. |
| 00184 | Fosfatasa Ácida Total Suero | FAP; PAP | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 c): 7 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 c): 7 días; • Temperatura de congelación (-20c): 2 meses. |
| 00185 | Fosfatasa Alcalina Suero | ALP; Fosfatasas Alcalinas Totales | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 7 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 2 meses. |
| 00186 | Fósforo Suero | Fósforo Inorgánico; Fosfato; PO4 | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 1 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 4 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 12 meses. |
| 00187 | Gamma Glutamilttransferasa | GGT | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 7 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 12 meses. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|---|---|--------------------------|-------------------|--|
| <p>Adjuntar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fecha y hora de la toma de muestra. • Dosis diaria. • Fecha y hora de la última dosis. <p>Tiempo habitual de muestreo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Basal: antes de administrar la siguiente dosis, una vez alcanzado el equilibrio. • El paciente debe haber recibido tratamiento por al menos 4 a 8 días para asegurar que se ha alcanzado el estado de equilibrio (steady state). • Peak: 1 a 3 horas posterior a dosis oral. • En paciente con tratamiento con heparina, tomar muestra antes de iniciar terapia. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia. | ECLIA | 2 días hábiles | Lunes a jueves hasta las 11:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> • No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia. | Hillmann | 2 días hábiles | Lunes a jueves hasta las 11:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> • No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia. | IFCC Modificado | Mismo día | Lunes a viernes hasta 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Ayuno de 8-10 horas | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia. | Molibdato - UV | Mismo día | Lunes a viernes hasta 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> • No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia; • Muestra que no esté protegida de la luz. | Enzimático Colorimétrico | Mismo día | Lunes a viernes hasta 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|--------------------------------------|---|--|--------------------|---|
| 00188 | Glucosa Post Prandial (2 Horas) | Glucosa 2HPP | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 8 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 3 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00189 | Glucosa - 6 - Fosfato Deshidrogenasa | Glucosa -6- Fosfato Deshidrogenasa; G6FD | Sangre Total con EDTA  | 4.5 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días. |
| 00190 | Glucosa Suero | Glicemia; Azúcar en la Sangre | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 7 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 3 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00191 | Hierro Sérico | Fierro; Fe | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 7 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 3 semanas; • Temperatura de congelación (-20 °C): 12 meses. |
| 00192 | Transferrina + Hierro | Transferrina + Hierro | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 8 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 8 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 6 meses. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|--|---|---------------------------------|-------------------|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Se debe interrumpir (con autorización de su médico) el uso de los siguientes medicamentos: salicilatos, corticoides, betabloqueantes, diuréticos y anticonvulsivantes. Suprimir: café, ejercicio físico y el consumo de cigarrillos. No se debe estar cursando un proceso infeccioso. Toma de las muestras de sangre: se tomarán dos: primera toma: ayuno estricto mínimo de 8 hora. A las 2 horas post ingesta de desayuno le tomará una segunda muestra de sangre. Si siente náuseas, vómitos, mareos, sueño u otro malestar, por favor dar aviso al personal de la unidad de toma de muestras. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea suero; Hemólisis; Lipemia. | Enzimático Colorimétrico | Mismo día | Lunes a viernes hasta 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea sangre con EDTA; Muestra con coagulo. Muestra con más de 2 días transcurrido desde la toma de muestra. | Espectrofotometría | 4 días hábiles | Lunes a jueves hasta las 11:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> Ayuno de 8-10 horas No existe restricción en la ingesta de agua. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea suero; Hemólisis; Lipemia. | Enzimático Colorimétrico | Mismo día | Lunes a viernes hasta 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> Ayuno de 8-10 horas. Separar inmediatamente el suero en vial estéril de plástico. Enviar inmediatamente al laboratorio. Idealmente recolectar la muestra antes del mediodía. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea suero; Hemólisis; Lipemia. | Colorimétrico | Mismo día | Lunes a viernes hasta 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> Ayuno de 8-10 horas. Separar inmediatamente el suero en vial estéril de plástico. Enviar inmediatamente al laboratorio. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea suero; Hemólisis; Lipemia. | FerroZine sin desproteinización | 2 días hábiles | Lunes a jueves hasta las 11:00 a.m. |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|--------------------------|--|--|--------------------|--|
| 00193 | Índice Aterogénico | Índice Aterogénico | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00194 | Lipasa | Lipasa | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 8 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 8 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 6 meses. |
| 00195 | Magnesio Suero | Mg | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 7 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 meses. |
| 00196 | Relación A/G | Relación A / G | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 7 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 2 meses. |
| 00197 | Globulinas Suero | Globulinas Suero | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 7 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 2 meses. |
| 00198 | Proteínas Totales Suero | Proteínas Totales Suero | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 7 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 2 meses. |
| 00199 | Transaminasa Oxalacética | Transamina- sa Glutámico -Oxalacética Sérica (SGOT); Aspartato Ami- notransferasa (ASAT) | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 4 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 3 meses. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|---|--|--------------------------|-------------------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Ayuno de 8-10 horas. • Solo puede incluirse cuando se solicite colesterol total y fraccionado. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis. | Enzimático colorimétrico | Mismo día | Lunes a viernes hasta 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Ayuno de 8-10 horas | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia. | Enzimático colorimétrico | Mismo día | Lunes a viernes hasta 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Ayuno de 4 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia; • Ictericia | Colorimétrico | 3 días hábiles | Lunes a jueves hasta las 11:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Ayuno de 4 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia; • Ictericia | Cálculo Aritmético | Mismo día | Lunes a viernes hasta 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Ayuno de 4 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia; • Ictericia | Cálculo Aritmético | Mismo día | Lunes a viernes hasta 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Ayuno de 4 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia; • Ictericia | Biuret | Mismo día | Lunes a viernes hasta 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> • No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia. | Enzimático Cinético | Mismo día | Lunes a viernes hasta 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|-----------------------|---|--|--------------------|--|
| 00200 | Transaminasa Pirúvica | Transaminasa Glutámico Pirúvica (SGPT); Alanina Aminotransferasa (ALT) | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 4 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 3 meses. |
| 00201 | Ferritina | Ferritina | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 7 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 12 meses. |
| 00202 | Ácido Fólico | Folato Folato eritrocitario Cobalamina | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 2 horas • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 2 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 1 meses. |

BIOLOGÍA MOLECULAR

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|--------------------|--------------------|---|------------------------|--|
| 00203 | Panel Respiratorio | Panel Respiratorio | Secreción Nasofaríngea obtenida mediante Hisopado | Secreción Nasofaríngea | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 5 días. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|--|---|---------------------|-------------------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea suero; Hemólisis; Lipemia. | Enzimático Cinético | Mismo día | Lunes a viernes hasta 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> Ayuno de 8-10 horas | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea suero; Hemólisis; Lipemia. | EIA | Mismo día | Lunes a viernes hasta 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> Ayuno de 8-10 horas | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea suero; Hemólisis; Lipemia. | ECLIA | 3 días hábiles | Martes y miércoles hasta las 11:00 a.m. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|--|--|-------------|-------------------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea secreción nasofaríngea; No cumplir con la cadena de frío para mantener estabilidad de muestra. | RT-PCR | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |

HEMATOLOGÍA

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|---------------------------------|---|--|---|---|
| 00204 | Coloración de Wright | Tinción Wright | Sangre Total con EDTA | 4.5 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 24 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 48 días. |
| 00205 | Coloración de Giemsa | Tinción de May-Grünwald Giemsa | Identificar origen de la muestra (preferiblemente LCR y heces) | N/A | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 7 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días. |
| 00206 | Drepanocitos Inducción | Células Falciforme; Drepanocitos; Inducción De Drepanocitos | Sangre Total con EDTA | 4.5 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 24 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 48 días. |
| 00207 | Frotis de Sangre Periférica | F.S.P | Sangre Total con EDTA | 4.5 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 24 horas. |
| 00208 | Plasmodium (Malaria) Coloración | Coloracion Plasmodium Malarie | Sangre Total con EDTA | 4.5 mL de Sangre Total con EDTA Extendido Gota Gruesa | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 24 horas. |
| 00209 | Glicohemoglobina | HbA1c; Hemoglobina Glicosilada | Sangre Total con EDTA | 4.5 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 24 horas. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|--|--|-------------------|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea sangre con EDTA; Muestra con coagulo; Muestra con más de 24 horas transcurridas la toma de muestra. | Coloracion Wright | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> No requiere preparación. | N/A | Coloración Manual | Depende de horario de ingreso de la muestra | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea sangre total con EDTA; Muestra con coagulo; Muestra con más de 24 horas transcurridas la toma de muestra. | Frotis | 1 día hábil | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea sangre total con EDTA; Muestra con coagulo; Muestra con más de 24 horas transcurridas la toma de muestra. | Frotis | Depende de horario de ingreso de la muestra | Lunes a viernes hasta las 11:00 a.m.; Sábado hasta las 8:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> Paciente debe presentar fiebre para la realización de esta prueba, caso contrario sugerir prueba de antígeno de malaria. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea sangre total con EDTA; Muestra con coagulo; Muestra con más de 24 horas transcurridas la toma de muestra; Hemólisis. | Frotis | Depende de horario de ingreso de la muestra | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea sangre total con EDTA; Muestra con coagulo; Muestra con más de 24 horas transcurridas la toma de muestra. | HPLC | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|----------------------------------|---|-----------------------|--------------------|--|
| 00210 | Hemograma Completo | Biometría Hemática | Sangre Total con EDTA | 4.5 mL | • Temperatura ambiente (20-25 °C): 24 horas. |
| 00211 | Recuento de Eosinófilos | Conteo Absoluto de Eosinófilos | Sangre Total con EDTA | 4.5 mL | • Temperatura ambiente (20-25 °C): 24 horas. |
| 00212 | Recuento de Reticulocitos | Recuento de Reticulocitos | Sangre Total con EDTA | 4.5 mL | • Temperatura ambiente (20-25 °C): 24 horas. |
| 00213 | Velocidad de Eritrosedimentación | Velocidad de Eritrosedimentación Ves; VSG; VSE; ES y ESR (en inglés) | Sangre Total con EDTA | 4.5 mL | • Temperatura ambiente (20-25 °C): 24 horas. |

INMUNOHEMATOLOGIA

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|----------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------|---|
| 00214 | Coombs Directo | Prueba Directa de Antiglobulinas | Sangre Total con EDTA | 4.5 mL | • Temperatura ambiente (20-25 °C): 24 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 48 días. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|----------------------------|--|---------------------|---|--|
| • No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea sangre total con EDTA; Muestra con coágulo; Muestra con más de 24 horas transcurridas la toma de muestra. | Citometría de Flujo | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| • No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea sangre total con EDTA; Muestra con coágulo; Muestra con más de 24 horas transcurridas la toma de muestra. | Frotis | Depende de horario de ingreso de la muestra | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| • No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea sangre total con EDTA; Muestra con coágulo; Muestra con más de 24 horas transcurridas la toma de muestra. | Frotis | Depende de horario de ingreso de la muestra | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| • No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea sangre total con EDTA; Muestra con coágulo; Muestra con más de 24 horas transcurridas la toma de muestra. | Westerngreen | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|----------------------------|--------------------------------------|--------------|-------------------|--|
| • No requiere preparación. | • Muestra que no sea sangre con EDTA | Aglutinación | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|--------------------|---|--|---|---|
| 00215 | Coombs Indirecto | Prueba Indirecta de Antiglobulinas | Sangre Total con EDTA y Suero  | 4.5 mL Sangre Total con EDTA 1mL Suero | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 24 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 48 días. |
| 00216 | Grupo Sanguíneo/RH | Tipo de Sangre; Grupo ABO Y Rh; Clasificación Grupo ABO | Sangre Total con EDTA  | 4.5 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 24 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 48 días. |

MARCADORES TUMORALES

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|--|--------------------|--|--------------------|--|
| 00217 | Antígeno Prostático Específico PSA Libre | PSA Libre; PSAL | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 8 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 5 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 3 meses. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|---------------------------|--|--------------|-------------------|--|
| •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea sangre total con EDTA; • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia; | Aglutinación | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| •No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea sangre con EDTA | Aglutinación | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|--|---|-------------|-------------------|-------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Debe realizarse la prueba de PSA Total en IntegraMédica; • Esperar por lo menos 2 semanas antes de realizarse este examen si a usted le han realizado biopsia prostática o prostatectomía; • Dejar transcurrir por lo menos 48 horas antes de la toma de muestra si le han realizado algún masaje prostático; • Abstinencia sexual mínima de 2 días; • No haber realizado ningún tipo de ejercicio, especialmente montar bicicleta las 24 horas anteriores a la realización del examen; • 12 Horas antes de realizar la prueba no tomar suplementos vitamínicos o dietéticos que contengan biotina (vitamina B7). | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia. | ECLIA | 3 días hábiles | Lunes a jueves hasta las 11:00 a.m. |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|--|--------------------|--|--------------------|---|
| 00218 | Antígeno Prostático Específico PSA Total | PSA Total | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 8 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 5 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 3 meses. |
| 00219 | Marcador Tumoral Alfa-fetoproteína | AFP | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 5 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 14 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 6 meses. |
| 00220 | Marcador Tumoral Antígeno Carcinoembrionario | CEA | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 c): 7 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 c): 7 días; • Temperatura de congelación (-20c): 6 meses. |
| 00221 | Marcador Tumoral CA 15 - 3 | CA 15 - 3 | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 24 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 5 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 3 meses. |
| 00222 | Marcador Tumoral CA 19 - 9 | CA 19 - 9 | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 24 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 5 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 3 meses. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|--|---|-------------|-------------------|--------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Esperar por lo menos 2 semanas antes de realizarse este examen si a usted le han realizado biopsia prostática o prostatectomía; • Dejar transcurrir por lo menos 48 horas antes de la toma de muestra si le han realizado algún masaje prostático; • Abstinencia sexual mínima de 2 días; • No haber realizado ningún tipo de ejercicio, especialmente montar bicicleta las 24 horas anteriores a la realización del examen; • 12 Horas antes de realizar la prueba no tomar suplementos vitamínicos o dietéticos que contengan biotina (Vitamina B7). | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia. | ECLIA | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 10:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> • 12 Horas antes de realizar la prueba no tomar suplementos vitamínicos o dietéticos que contengan biotina (Vitamina B7). | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia. | ECLIA | 3 días hábiles | Lunes a jueves hasta las 11:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> • 12 Horas antes de realizar la prueba no tomar suplementos vitamínicos o dietéticos que contengan biotina (Vitamina B7). | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia; • Ictericia. | ECLIA | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 10:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> • 12 Horas antes de realizar la prueba no tomar suplementos vitamínicos o dietéticos que contengan biotina (Vitamina B7). | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia; • Ictericia. | ECLIA | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 10:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> • 12 Horas antes de realizar la prueba no tomar suplementos vitamínicos o dietéticos que contengan biotina (Vitamina B7). | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia; • Ictericia. | ECLIA | 3 días hábiles | Lunes a jueves hasta las 11:00 a.m. |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|-------------------------|--------------------|--|--------------------|---|
| 00223 | Marcador Tumoral CA-125 | CA-125 | Suero  | 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 3 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 5 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 3 meses. |

MICROBIOLOGÍA

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|--|--|--|-----------------------------------|--|
| 00224 | Antígeno y Toxina A+B de Clostridium Difficile | Toxina de C. Difficile; C. Diff Antígeno GDH | Heces  | N/A | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 3 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 28 días. |
| 00225 | Tinción de Gram | Tinción de Gram | Orinas; Líquidos Biológicos; Tejidos; Secreciones; Otras. | Identificar origen de la muestra. | <p>Orina:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 1 hora; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 24 horas; • Temperatura de congelación (-20 °C): no aplica. <p>Líquidos Estériles:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 1 hora; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 8 horas; • Temperatura de congelación (-20 °C): no aplica. <p>Tejidos, secreciones, otras:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 2 hora; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 24 horas; • Temperatura de congelación (-20 °C): no aplica. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|---|---|-------------|-------------------|--------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • 12 Horas antes de realizar la prueba no tomar suplementos vitamínicos o dietéticos que contengan biotina (Vitamina B7). | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea suero; • Hemólisis; • Lipemia; • Ictericia. | ECLIA | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 10:00 a.m. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|--|---|--|-------------------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea heces; • Muestra contaminada con orina; • Muestra con formalina. | ELISA | 2 días hábiles | Lunes a jueves hasta las 11:00 am. |
| <ul style="list-style-type: none"> • No requiere preparación. | N/A | Tinción de Gram y Observación Microscópica de la Preparación | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|-------------------------|--|--|--|--|
| 00226 | Tincion Ziehl - Neelsen | BAAR Bacterias Alcohol Ácido Resistente | Expectoración Líquidos Corporales; Contenido Gástrico; Tejidos y Biopsias; Orina. | <p>Identificar origen de la muestra</p> <p>Expectoración:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2-10 ml en frasco seco y estéril, idealmente 3 muestras matinales en días sucesivos (cada muestra debe contener 3 esputos). • Se recomienda que sea la primera expectoración matinal (no es obligatorio), obtenida con esfuerzo de tos. No debe corresponder a saliva. <p>Orina</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2° chorro de la primera micción matinal: volumen mínimo 50 ml en frasco seco y estéril. <p>Lavado broncoalveolar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Todo el volumen aspirado en frasco seco y estéril. | <p>Espectoración:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 2-4 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 5 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): no aplica. <p>Orina:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 2-4 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 4 horas; • Temperatura de congelación (-20 °C): no aplica. <p>Contenido gástrico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 2-4 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 24 horas; • Temperatura de congelación (-20 °C): no aplica. <p>Líquidos/Lavado Bronco Alveolar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 2 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): no aplica; • Temperatura de congelación (-20 °C): no aplica. |
| 00227 | Cultivo de Heces | Coprocultivo | Heces  | N/A | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 2 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 4 día. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|---|--|---|-----------------------|--|
| <p>Expectoración:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Con esfuerzo de tos; • La limpieza bucal debe hacerse únicamente con agua; • Evite el uso de enjuagues bucales: • La muestra debe ser recogida preferiblemente en ayunas; • La muestra debe ser obtenida por expectoración, evitando contaminarla con saliva o secreción nasofaríngea. <p>Líquidos corporales, contenido gástrico, tejidos y biopsias:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obtener en forma estéril (según procedimiento médico). <p>Orina:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Segundo chorro de la primer micción matinal; • Previo aseo genital. | <ul style="list-style-type: none"> • No seguir indicación de acuerdo al tipo y origen de la muestra. | <p>Tinción de Ziehl Neelsen y Observación Microscópica de la Preparación.</p> | <p>Mismo día</p> | <p>Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Idealmente no encontrarse en tratamiento antibiótico. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea heces; • Frasco inadecuado; • Muestra contaminada con orina; • Tiempo máximo desde que recolecto la muestra: 2 horas a temperatura ambiente. | <p>Cultivo</p> | <p>3 días hábiles</p> | <p>Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m.</p> |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|---------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------|---|
| 00228 | Tinción de Wright | Leucocitos Polimorfonucleares | Heces; Líquidos Corporales; Espudo. | 1-2 Gramos; - 2-10 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 2 horas. |
| 00229 | Cultivo por Streptococcus | Cultivo de Exudado Faríngeo | Exudado Faríngeo | N/A | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 1 hora. |
| 00230 | Cultivo por Bacterias | Cultivo Bacteriano | Identificar el Origen | N/A | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 2 horas. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|--|---|--|-----------------------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea heces/líquidos corporales/esputo; • Recipiente inadecuado; • Muestra contaminada con orina; • Tiempo máximo desde que recolecto la muestra: 2 horas a temperatura ambiente. | <p>Tinción de Wright Y Observación Microscópica de la Preparación.</p> | <p>Mismo día</p> | <p>Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • No tomar antibióticos 7 días previos antes de la toma de muestra; • No usar antisépticos bucales el día de la toma de muestra; • No cepillarse el día de toma de muestra; • No tomar agua antes de la toma de muestra; • No debe ingerir alimentos ni bebidas antes de la toma de muestra. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea exudado faríngea; • No seguir las indicaciones de toma de muestra. | <p>Cultivo</p> | <p>3 días hábiles</p> | <p>Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • No tomar antibióticos 7 días previos antes de la toma de muestra; • Suspender aplicación de medicamentos que contengan antibióticos; • Transportar inmediatamente al laboratorio a temperatura ambiente o refrigerada. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra congelada. | <p>Cultivo</p> | <p>3 días hábiles</p> | <p>Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m.</p> |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|----------------------------|----------------------|-----------------|--|---|
| 00231 | Cultivo de Orina | Urocultivo | Orina | Paciente adulto: 8 - 10 mL; Pacientes pediátricos: 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 2 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 4 horas; • Temperatura de congelación (-20 °C): no aplica. |
| 00232 | Cultivo de Orina por Sonda | Urocultivo por Sonda | Orina | Paciente adulto: 8 - 10 mL; Pacientes pediátricos: 1 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 2 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 4 horas; • Temperatura de congelación (-20 °C): no aplica. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|--|--|----------------|-----------------------|--|
| <p>Primer orina de la mañana</p> <ul style="list-style-type: none"> Recolectar muestra de orina 2a micción; En mujeres separar cuidadosamente los labios mayores y realizar aseo prolijo utilizando 3 tómulas empapadas con agua, deslizándola de adelante hacia atrás y solo una vez. En hombres deslice el prepucio hacia atrás, efectúe un aseo minucioso del glande con 3 tómulas con agua, usándolas solo una a la vez. Solicite al paciente que comience a orinar, dejando caer al wc9+ el primer chorro de orina, para luego recolectar la muestra. Utilice frasco estéril. Enviar al laboratorio lo más pronto posible. <p>Recolector (lactante y preescolar):</p> <ul style="list-style-type: none"> Realice aseo prolijo ya descrito. Coloque el recolector asegurándose una buena adherencia a la piel. Cambiar cada 30 min. Hasta obtener una muestra adecuada. Utilice frasco estéril. Enviar al laboratorio lo más pronto posible. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea orina Volumen de muestra insuficiente, del mínimo requerido; Tiempo de recolección hasta entrega al laboratorio extenso al establecido. | <p>Cultivo</p> | <p>3 días hábiles</p> | <p>Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m.</p> |
| <p>Pacientes con sondas procedimiento exclusivamente médico:</p> <ul style="list-style-type: none"> No pinzar la sonda Foley; Desinfectar el área de la sonda a puncionar; Obtener muestra con jeringa u aguja # 25. En caso de ser necesario, se puede pinzar el tubo conector aprox. 5 cm distal a la conexión con la sonda. No se recomienda mantener pinzado el tubo por más de 15 minutos. Enviar al laboratorio lo más pronto posible en frasco estéril. <p>Punción vesical procedimiento exclusivamente médico:</p> <ul style="list-style-type: none"> Desinfectar la piel de la región suprapúbica; Colocar anestésico subcutáneo; Puncionar la vejiga justo por encima de la sínfisis pubiana; Utilizar frasco estéril. <p>Cateterismo vesical procedimiento exclusivamente médico</p> <ul style="list-style-type: none"> Realizar aseo prolijo ya descrito; Luego introducir sonda Foley y dejar escurrir los primeros 10 ml por el extremo distal de la sonda; Luego recolectar 20- 50 mL en frasco seco y estéril. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea orina Cantidad inadecuada de muestra; Tiempo de recolección hasta entrega al laboratorio extenso al establecido. | <p>Cultivo</p> | <p>3 días hábiles</p> | <p>Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m.</p> |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|--|--|------------------------------------|----------------------------------|--|
| 00233 | Cultivo de Hongos | Cultivo de Hongos | Escamas de Piel; Pelos; Uñas | Depende del origen de la muestra | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 24 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): no aplica; • Temperatura de congelación (-20 °C): no aplica. |
| 00234 | Cultivo de Secreción Vaginal o Uretral | Cultivo de Secreción Vaginal o Uretral | Secreción Vaginal o Uretral | N/A | <p>Secreción vaginal (en medio de transporte):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 24 horas. |
| 00235 | Cultivo de Secreción de Herida | Cultivo de Secreción de Herida | Secreción de Herida | N/A | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 2 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 24 horas. |
| 00236 | Cultivo de Secreción Espermática | Cultivo de Semen/Espermocultivo | Semen | N/A | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 24 horas. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|---|---|---|---------------------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Encontrarse sin terapia antimicótica oral por al menos 30 días; • Ni tópica por al menos 10 días previos a la toma de muestra. | <ul style="list-style-type: none"> • No seguir las indicaciones del recolección. | Siembra en Medios Selectivos | 7 a 14 días hábiles | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Paciente no debe estar en su periodo menstrual (inclusive las 24 horas previas). • Periodo de abstinencia sexual de 24 horas como mínimo previo al examen. • Durante 48 horas previas a la toma de muestra no utilice óvulos vaginales, ni realice duchas vaginales, talcos, cremas, colonias; • Idealmente evacuar la vejiga antes del examen. • No haberse realizado una ecografía transvaginal 48 horas previas al examen. | <ul style="list-style-type: none"> • No seguir las indicaciones del recolección. | Observación Microscópica más Siembra en Medios de Cultivo | 4 días hábiles | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> • No tomar antibióticos 7 días previos antes de la toma de muestra; • Suspender aplicación de medicamentos que contengan antibióticos; • Transportar inmediatamente al laboratorio a temperatura ambiente o refrigerada. | <ul style="list-style-type: none"> • No seguir las indicaciones del recolección. | Cultivo | 4 días hábiles | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> • No tomar antibióticos 7 días previos antes de la toma de muestra; • Transportar inmediatamente al laboratorio a temperatura ambiente o refrigerada. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea semen; • No seguir las indicaciones de toma de muestra. | Cultivo | 4 días hábiles | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|---------------------------|--------------------------------|--|--------------------|---|
| 00237 | Eosinófilos en Moco Nasal | Eosinófilos en Secreción Nasal | <p>Secreción Nasal:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se sugiere hacer que el paciente intente obtener una muestra presionando con sus dedos ambas fosas nasales. • Introducir suavemente una tórula y obtener la mayor cantidad de secreción posible sin causar ningún tipo de traumatismo. | N/A | <ul style="list-style-type: none"> • La muestra, una vez fijada, es estable por largos periodos de tiempo. |
| 00238 | Citología de Moco Nasal | Recuento Celular en Moco Nasal | <p>Secreción Nasal:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se sugiere hacer que el paciente intente obtener una muestra presionando con sus dedos ambas fosas nasales. • Introducir suavemente una tórula y obtener la mayor cantidad de secreción posible sin causar ningún tipo de traumatismo. <p>Expectoración:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recibir la muestra en frasco plástico boca ancha y coger una porción de la parte más densa de la muestra con una tórula. <p>Secreción Bronquial:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obtener muestra de aspiración bronquial. <p>Secreción Nasofaríngea:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introducir una tórula, tocar el fondo de la faringe y tomar la muestra. | N/A | <ul style="list-style-type: none"> • La muestra, una vez fijada, es estable por largos periodos de tiempo. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|---|---|---|-------------------|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Hisopado nasal fosa derecha e izquierda; • Colocar el moco cada uno extendido en lámina; • Toma de muestra primera hora de la mañana sin haberse sonado la nariz. | <ul style="list-style-type: none"> • No seguir las indicaciones del recolección. | <p>Frotis; Coloración de Wright</p> | <p>Mismo día</p> | <p>Lunes a viernes hasta las 11:00 a.m.; Sábado hasta las 8:00 a.m.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Identificar origen de la muestra. | <ul style="list-style-type: none"> • No seguir las indicaciones de la recolección. | <p>Frotis; Coloración de Wright</p> | <p>Mismo día</p> | <p>Lunes a viernes hasta las 11:00 a.m.; Sábado hasta las 8:00 a.m.</p> |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|------------------|----------------------|----------------------------------|--|--|
| 00239 | Espermograma | Espermiograma | Semen en Frasco Estéril | N/A | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 2 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): no aplica. |
| 00240 | Examen en Fresco | Examen en Fresco | Identificar origen de la muestra | Identificar origen de la muestra | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 20 min; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 1 hora; • Temperatura de congelación (-20 °C): no aplica. |
| 00241 | Hemocultivo | Cultivo de la Sangre | Sangre Total | 10 mL de sangre adultos; 3-5 mL de sangre pediátrico; 1-3 mL de sangre recién nacidos. | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 4 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): no aplica; • Temperatura de congelación (-20 °C): no aplica. |
| 00242 | KOH | KOH | Identificar origen de la muestra | Identificar origen de la muestra | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): Enviar lo antes posible al laboratorio; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 5 horas; • Temperatura de congelación (-20 °C): no aplica. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|--|---|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Para la entrega de la muestra debe realizar previa agenda a través de nuestros números de contacto; • La muestra debe ser entregada el día de su emisión antes de las 08:00 horas en la sede indicada al momento de agendar su cita. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea semen; • No seguir las indicaciones de toma de muestra; • No cumplir con tiempo de entrega al laboratorio. | <p>Coloración; Examen en Fresco; Conteo</p> | <p>Depende de horario de ingreso de la muestra</p> | <p>Cita previa</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Transportar al laboratorio inmediatamente. | <ul style="list-style-type: none"> • No seguir las indicaciones de toma de muestra; • No cumplir con tiempo de entrega al laboratorio. | <p>Observación Microscópica.</p> | <p>Mismo día</p> | <p>Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • En lo posible sin terapia antibiótica; • No tomarlos inmediatamente después de cirugía abdominal o de la ingestión de alimentos; • Punción venosa aséptica. | <ul style="list-style-type: none"> • Frasco inadecuado. | <p>Cultivo de Sangre en Medio Líquido</p> | <p>7 días hábiles</p> | <p>Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m.</p> |
| <p>Cabello:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Limpio y seco, lavado solo con shampoo. • No utilizar cremas para peinar, acondicionador y similares; • No aplicar tratamiento antimicótico local 15 días antes de la toma de la muestra con previa autorización médica; • En caso de estar bajo terapia antifúngica indicar el nombre de los medicamentos al personal del laboratorio. <p>Uña y raspado de piel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Remueva el esmalte de uñas cuatro días antes de la toma de la muestra; • No aplicar tratamiento antimicótico local 15 días antes de la toma de la muestra con previa autorización médica; • No aplicar cremas, ni lociones desde el día anterior a la toma del examen, o según las indicaciones médicas; • Indicar el uso de antimicóticos (medicamentos) al personal del laboratorio. | <ul style="list-style-type: none"> • No seguir las indicaciones de toma de muestra. | <p>Manual; Examen en fresco con KOH</p> | <p>Mismo día</p> | <p>Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m.</p> |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|-----------------------------|-----------------------------|------------------|--------------------|--|
| 00243 | Susceptibilidad Antifúngica | Susceptibilidad Antifúngica | Cultivo Micótico | N/A | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): Enviar lo antes posible al laboratorio; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 5 horas; • Temperatura de congelación (-20 °C): no aplica. |

COPROANÁLISIS

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|----------------------------------|---|-----------------|--------------------|---|
| 00244 | PH Fehling | Azúcares Reductoros; Azúcares Reductores en Deposición | Heces | N/A | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): N/A; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 2 horas; • Temperatura de congelación (-20 °C): N/A. |
| 00245 | Rotavirus Adenovirus Cualitativo | Rotavirus Adenovirus Cualitativo | Heces | N/A | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): N/A; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 2 horas; • Temperatura de congelación (-20 °C): N/A. |
| 00246 | Sangre Oculta en Heces | Sangre Oculta en Heces | Heces | N/A | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): N/A; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 2 horas; • Temperatura de congelación (-20 °C): N/A. |
| 00247 | Examen General de Heces | EGH | Heces | N/A | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): N/A; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 2 horas; • Temperatura de congelación (-20 °C): N/A. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|--|---|---------------------|-------------------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> Cultivo no esté puro. | Pruebas Bioquímicas | 3 días hábiles | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|---|---|--|-------------------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Deposición recién emitida en frasco limpio y seco; Mantener y enviar refrigerada antes de 2 horas al laboratorio | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea heces; Frasco inadecuado; Muestra contaminada con orina. | Manual/Indicadores de pH-tira reactiva | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea heces; Frasco inadecuado; Muestra contaminada con orina. | Inmunocromatografía | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea heces; Frasco inadecuado; Muestra contaminada con orina. | Inmunocromatografía | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> No requiere preparación. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea heces; Frasco inadecuado; Muestra contaminada con orina. | Manual | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |

UROANÁLISIS

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|--|--|--|--|---|
| 00248 | Microalbuminuria de 24 Horas | Microalbuminuria Albumina en Orina; Microalbumina en Orina | Orina de 24 horas sin preservante | Toda la orina emitida durante 24 horas | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 7 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 1 mes; • Temperatura de congelación (-20 °C): 6 meses. |
| 00249 | Microalbuminuria | Microalbuminuria al Azar | Orina de X horas (según indicación médica) orina muestra aislada | 10 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 2 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 5 horas; • Temperatura de congelación (-20 °C): no aplica. |
| 00250 | Panel de Drogas de Abuso - 12 Parámetros | Panel de Drogas de Abuso - 12 Parámetros | Orina de X horas (según indicación médica) orina muestra aislada | 10 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 2 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 4 horas; • Temperatura de congelación (-20 °C): no aplica. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|---|--|--------------------------------------|-------------------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Recolectar la orina emitida en un periodo de 24 horas, en un recipiente adecuado para toma de muestra que esté limpio y seco, sin preservante (Solicitar el frasco recolector especial en el laboratorio); Al levantarse por la mañana, descartar la primera micción de orina. A partir de ese momento las orinas siguientes deberán ser recolectadas en el frasco hasta la misma hora del día siguiente; No descartar ninguna micción; Refrigerar la muestra durante su recolección; No modifique su ingesta de líquidos; No ingerir bebidas alcohólicas durante la recolección de la orina; Evitar hacer ejercicio durante la recolección de la muestra; Rotular el frasco anotando la hora en que comenzó y terminó su recolección; Para remisión Alícuota 10 mL, Indicar volumen total, transportar en refrigeración hasta su entrega al Laboratorio. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea orina de 24 horas; Frasco inadecuado; Temperatura inadecuada; Muestra contaminada con heces. | <p>Inmunoensayo de Fluorescencia</p> | <p>Mismo día</p> | <p>Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> Preferiblemente recolectar la primera orina de la mañana, en un recipiente limpio, seco y sin preservante; El paciente debe hidratarse normalmente para obtener su muestra; Si es mujer se sugiere no estar en periodo menstrual. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea orina; Frasco inadecuado; Temperatura inadecuada; Muestra contaminada con heces. | <p>Inmunoensayo de Fluorescencia</p> | <p>Mismo día</p> | <p>Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> Preferiblemente recolectar la primera orina de la mañana, en un recipiente limpio, seco y sin preservante; El paciente debe hidratarse normalmente para obtener su muestra; Si es mujer se sugiere no estar en periodo menstrual. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea orina; Frasco inadecuado; Temperatura inadecuada; Muestra contaminada con heces. | <p>Inmunoensayo</p> | <p>Mismo día</p> | <p>Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m.</p> |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|---|--|--|--------------------|---|
| 00251 | Panel de Drogas de Abuso - 2 Parámetros (Cocaína y Marihuana) | Panel de Drogas de Abuso - 2 Parámetros | Orina de X horas (según indicación médica) orina muestra aislada | 10 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 2 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 4 horas; • Temperatura de congelación (-20 °C): no aplica. |
| 00252 | Examen General de Orina | Uroanálisis; Análisis Microscópico de Sedimento Urinario | Orina de X horas (según indicación médica) orina muestra aislada | 10 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 2 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 5 horas; • Temperatura de congelación (-20 °C): no aplica. |
| 00253 | Sodio en Orina Aislada | Sodio en Orina; Na ²⁺ Urinario al Azar | Orina de X horas (según indicación médica) orina muestra aislada | 10 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 2 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 5 horas; • Temperatura de congelación (-20 °C): no aplica. |
| 00254 | Potasio en Orina Aislada | Potasio en Orina; K ⁺ Urinario | Orina de X horas (según indicación médica) orina muestra aislada | 10 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 2 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 5 horas; • Temperatura de congelación (-20 °C): no aplica. |
| 00255 | Cloro en Orina Aislada | Cloro en Orina Aislada | Orina de X horas (según indicación médica) orina muestra aislada | 25 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 7 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 12 meses. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|---|--|---------------|-------------------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Preferiblemente recolectar la primera orina de la mañana, en un recipiente limpio, seco y sin preservante; • El paciente debe hidratarse normalmente para obtener su muestra; • Si es mujer se sugiere no estar en periodo menstrual. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea orina; • Frasco inadecuado; • Temperatura inadecuada; • Muestra contaminada con heces. | Inmunoensayo | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Preferiblemente recolectar la primera orina de la mañana, en un recipiente limpio, seco y sin preservante; • El paciente debe hidratarse normalmente para obtener su muestra; • Si es mujer se sugiere no estar en periodo menstrual. • Orina con tiempo mínimo de retención de 3 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea orina; • Frasco inadecuado; • Temperatura inadecuada; • Muestra contaminada con heces. | Manual | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Preferiblemente recolectar la primera orina de la mañana, en un recipiente limpio, seco y sin preservante; • El paciente debe hidratarse normalmente para obtener su muestra; • Si es mujer se sugiere no estar en periodo menstrual. • Orina con tiempo mínimo de retención de 3 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea orina; • Frasco inadecuado; • Temperatura inadecuada; • Muestra contaminada con heces. | Ión Selectivo | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Preferiblemente recolectar la primera orina de la mañana, en un recipiente limpio, seco y sin preservante; • El paciente debe hidratarse normalmente para obtener su muestra; • Si es mujer se sugiere no estar en periodo menstrual. • Orina con tiempo mínimo de retención de 3 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea orina; • Frasco inadecuado; • Temperatura inadecuada; • Muestra contaminada con heces. | Ión Selectivo | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Preferiblemente recolectar la primera orina de la mañana, en un recipiente limpio, seco y sin preservante; • El paciente debe hidratarse normalmente para obtener su muestra; • Si es mujer se sugiere no estar en periodo menstrual. • Orina con tiempo mínimo de retención de 3 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea orina; • Frasco inadecuado; • Temperatura inadecuada; • Muestra contaminada con heces. | Ión Selectivo | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|---------------------------|---|-----------------------------------|--|---|
| 00256 | Sodio en Orina 24 Horas | Sodio en Orina; Na ²⁺ Urinario 24 Horas | Orina de 24 horas sin preservante | Toda la orina emitida durante 24 horas | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 7 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 1 año. |
| 00257 | Potasio en Orina 24 Horas | Potasio en Orina; K ⁺ en Orina 24 Horas | Orina de 24 horas sin preservante | Toda la orina emitida durante 24 horas | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 7 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 1 año. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|---|--|---------------|-------------------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Recolectar la orina emitida en un periodo de 24 horas, en un recipiente adecuado para toma de muestra que esté limpio y seco, sin preservante (Solicitar el frasco recolector especial en el laboratorio); Al levantarse por la mañana, descartar la primera micción de orina. A partir de ese momento las orinas siguientes deberán ser recolectadas en el frasco hasta la misma hora del día siguiente; No descartar ninguna micción; Refrigerar la muestra durante su recolección; No modifique su ingesta de líquidos; No ingerir bebidas alcohólicas durante la recolección de la orina; Evitar hacer ejercicio durante la recolección de la muestra; Rotular el frasco anotando la hora en que comenzó y terminó su recolección; Para remisión Alícuota 10 mL, Indicar volumen total, transportar en refrigeración hasta su entrega al Laboratorio. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea orina de 24 horas; Frasco inadecuado; Temperatura inadecuada; Muestra contaminada con heces. | Ión Selectivo | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> Recolectar la orina emitida en un periodo de 24 horas, en un recipiente adecuado para toma e muestra que esté limpio y seco, sin preservante (Solicitar el frasco recolector especial en el laboratorio); Al levantarse por la mañana, descartar la primera micción de orina. A partir de ese momento las orinas siguientes deberán ser recolectadas en el frasco hasta la misma hora del día siguiente; No descartar ninguna micción; Refrigerar la muestra durante su recolección; No modifique su ingesta de líquidos; No ingerir bebidas alcohólicas durante la recolección de la orina; Evitar hacer ejercicio durante la recolección de la muestra; Rotular el frasco anotando la hora en que comenzó y terminó su recolección; Para remisión Alícuota 10 mL, Indicar volumen total, transportar en refrigeración hasta su entrega al laboratorio. | <ul style="list-style-type: none"> Muestra que no sea orina de 24 horas; Frasco inadecuado; Temperatura inadecuada; Muestra contaminada con heces. | Ión Selectivo | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|-------------------------------------|---|--|--|---|
| 00258 | Cloro en Orina de 24 Horas | Cloro en Orina de 24 Horas | Orina de 24 horas sin preservante | Toda la orina emitida durante 24 horas | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 7 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 1 año. |
| 00259 | Proteínas Totales en Orina 24 Horas | Proteínas Totales en Orina; Proteinuria | Orina de 24 horas sin preservante | Toda la orina emitida durante 24 horas | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 1 día; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 7 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): no aplica. |
| 00260 | Proteínas Totales en Orina Aislada | Proteínas Totales en Orina; Proteinuria en Orina al Azar | Orina de X horas (según indicación médica) orina muestra aislada | 25 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 2 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 5 horas; • Temperatura de congelación (-20 °C): no aplica. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|--|--|---------------------------------|-------------------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Recolectar la orina emitida en un periodo de 24 horas, en un recipiente adecuado para toma e muestra que esté limpio y seco, sin preservante (Solicitar el frasco recolector especial en el laboratorio); • Al levantarse por la mañana, descartar la primera micción de orina. A partir de ese momento las orinas siguientes deberán ser recolectadas en el frasco hasta la misma hora del día siguiente; • No descartar ninguna micción; • Refrigerar la muestra durante su recolección; • No modifique su ingesta de líquidos; • No ingerir bebidas alcohólicas durante la recolección de la orina; • Evitar hacer ejercicio durante la recolección de la muestra; • Rotular el frasco anotando la hora en que comenzó y terminó su recolección; • Para remisión Alícuota 10 mL, Indicar volumen total, transportar en refrigeración hasta su entrega al laboratorio. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea orina de 24 horas; • Frasco inadecuado; • Temperatura inadecuada; • Muestra contaminada con heces. | <p>Ión Selectivo</p> | <p>Mismo día</p> | <p>Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Recolectar la orina emitida en un periodo de 24 horas, en un recipiente adecuado para toma e muestra que esté limpio y seco, sin preservante (Solicitar el frasco recolector especial en el laboratorio); • Al levantarse por la mañana, descartar la primera micción de orina. A partir de ese momento las orinas siguientes deberán ser recolectadas en el frasco hasta la misma hora del día siguiente; • No descartar ninguna micción; • Refrigerar la muestra durante su recolección; • No modifique su ingesta de líquidos; • No ingerir bebidas alcohólicas durante la recolección de la orina; • Evitar hacer ejercicio durante la recolección de la muestra; • Rotular el frasco anotando la hora en que comenzó y terminó su recolección; • Para remisión Alícuota 10 mL, Indicar volumen total, transportar en refrigeración hasta su entrega al laboratorio. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea orina de 24 horas; • Frasco inadecuado; • Temperatura inadecuada; • Muestra contaminada con heces. | <p>Rojo Molibdato Pirogalol</p> | <p>Mismo día</p> | <p>Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Preferiblemente recolectar la primera orina de la mañana, en un recipiente limpio, seco y sin preservante; • El paciente debe hidratarse normalmente para obtener su muestra; • Si es mujer se sugiere no estar en periodo menstrual. • Orina con tiempo mínimo de retención de 3 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea orina; • Frasco inadecuado; • Temperatura inadecuada; • Muestra contaminada con heces. | <p>Rojo Molibdato Pirogalol</p> | <p>Mismo día</p> | <p>Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m.</p> |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|----------------------------------|----------------------------------|--|--|---|
| 00261 | Ácido Úrico en Orina Aislada | Ácido Úrico en Orina | Orina de X horas (según indicación médica) orina muestra aislada | 25 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 2 horas; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): inestable; • Temperatura de congelación (-20 °C): no aplica. |
| 00262 | Ácido Úrico en Orina de 24 Horas | Ácido Úrico en Orina de 24 Horas | Orina de 24 horas sin preservante | Toda la orina emitida durante 24 horas | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 1 día; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): inestable; • Temperatura de congelación (-20 °C): no aplica. |
| 00263 | Amilasa en Orina Aislada | Amilasa en Orina | Orina de X horas (según indicación médica) orina muestra aislada | 25 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 2 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 10 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 3 semanas. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|--|--|--------------------------|-------------------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Preferiblemente recolectar la primera orina de la mañana, en un recipiente limpio, seco y sin preservante; • El paciente debe hidratarse normalmente para obtener su muestra; • Si es mujer se sugiere no estar en periodo menstrual. • Orina con tiempo mínimo de retención de 3 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea orina; • Frasco inadecuado; • Temperatura inadecuada; • Muestra contaminada con heces. | Enzimático Colorimétrico | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Recolectar la orina emitida en un periodo de 24 horas, en un recipiente adecuado para toma de muestra que esté limpio y seco, sin preservante (Solicitar el frasco recolector especial en el laboratorio); • Al levantarse por la mañana, descartar la primera micción de orina. A partir de ese momento las orinas siguientes deberán ser recolectadas en el frasco hasta la misma hora del día siguiente; • No descartar ninguna micción; • No refrigerar la muestra durante la recolección; • No modifique su ingesta de líquidos; • No ingerir bebidas alcohólicas durante la recolección de la orina; • Evitar hacer ejercicio durante la recolección de la muestra. • Rotular el frasco anotando la hora en que comenzó y terminó su recolección; • Para remisión Alícuota 10 mL, Indicar volumen total, transportar en refrigeración hasta su entrega al laboratorio. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea orina de 24 horas; • Frasco inadecuado; • Temperatura inadecuada; • Muestra contaminada con heces. | Enzimático Colorimétrico | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Preferiblemente recolectar la primera orina de la mañana, en un recipiente limpio, seco y sin preservante; • El paciente debe hidratarse normalmente para obtener su muestra; • Si es mujer se sugiere no estar en periodo menstrual. • Orina con tiempo mínimo de retención de 3 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea orina; • Frasco inadecuado; • Temperatura inadecuada; • Muestra contaminada con heces. | Enzimático Colorimétrico | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|------------------------------|------------------------------|--|--|---|
| 00264 | Amilasa en Orina de 24 Horas | Amilasa en Orina de 24 Horas | Orina de 24 horas sin preservante | Toda la orina emitida durante 24 horas | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 1 día; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 14 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): no aplica |
| 00265 | Calcio en Orina Aislada | Calcio en Orina | Orina de X horas (según indicación médica) orina muestra aislada | 25 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 2 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 4 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 3 semanas. |
| 00266 | Calcio en Orina de 24 Horas | Calcio en Orina de 24 Horas | Orina de 24 horas sin preservante | Toda la orina emitida durante 24 horas | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 2 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 4 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 3 semanas. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|--|--|-------------------------------------|-------------------|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Recolectar la orina emitida en un periodo de 24 horas, en un recipiente adecuado para toma e muestra que esté limpio y seco, sin preservante (Solicitar el frasco recolector especial en el laboratorio); • Al levantarse por la mañana, descartar la primera micción de orina. A partir de ese momento las orinas siguientes deberán ser recolectadas en el frasco hasta la misma hora del día siguiente; • No descartar ninguna micción; • Refrigerar la muestra durante su recolección; • No modifique su ingesta de líquidos; • No ingerir bebidas alcohólicas durante la recolección de la orina; • Evitar hacer ejercicio durante la recolección de la muestra; • Rotular el frasco anotando la hora en que comenzó y terminó su recolección; • Para remisión Alícuota 10 mL, Indicar volumen total, transportar en refrigeración hasta su entrega al laboratorio. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea orina de 24 horas; • Frasco inadecuado; • Temperatura inadecuada; • Muestra contaminada con heces. | <p>Enzimático Colorimétrico</p> | <p>Mismo día</p> | <p>Lunes a viernes hasta las 10:00 a.m., Sábado hasta las 8:00 a.m.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Preferiblemente recolectar la primera orina de la mañana, en un recipiente limpio, seco y sin preservante; • El paciente debe hidratarse normalmente para obtener su muestra; • Si es mujer se sugiere no estar en periodo menstrual. • Orina con tiempo mínimo de retención de 3 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea orina; • Frasco inadecuado; • Temperatura inadecuada; • Muestra contaminada con heces. | <p>Colorimétrico</p> | <p>Mismo día</p> | <p>Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Recolectar la orina emitida en un periodo de 24 horas, en un recipiente adecuado para toma de muestra que esté limpio y seco, sin preservante (Solicitar el frasco recolector especial en el laboratorio); • Al levantarse por la mañana, descartar la primera micción de orina. A partir de ese momento las orinas siguientes deberán ser recolectadas en el frasco hasta la misma hora del día siguiente; • No descartar ninguna micción; • No refrigerar la muestra durante la recolección; • No modifique su ingesta de líquidos; • No ingerir bebidas alcohólicas durante la recolección de la orina; • Evitar hacer ejercicio durante la recolección de la muestra. • Rotular el frasco anotando la hora en que comenzó y terminó su recolección; • Para remisión Alícuota 10 mL, Indicar volumen total, transportar en refrigeración hasta su entrega al laboratorio. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea orina de 24 horas; • Frasco inadecuado; • Temperatura inadecuada; • Muestra contaminada con heces. | <p>Colorimétrico</p> | <p>Mismo día</p> | <p>Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m.</p> |

| Código | Nombre | Nombre Relacionado | Tipo de Muestra | Volumen de Muestra | Estabilidad de Muestra |
|--------|------------------------------|------------------------------|--|--|---|
| 00267 | Creatinina en Orina al Azar | Creatininuria | Orina de X horas (según indicación médica) orina muestra aislada | 25 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 2 días; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 6 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 6 meses. |
| 00268 | Fósforo en Orina al Azar | Fósforo en Orina al Azar | Orina de X horas (según indicación médica) orina muestra aislada | 25 mL | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 1 día; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 4 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 12 meses. |
| 00269 | Fósforo en Orina de 24 Horas | Fósforo en Orina de 24 Horas | Orina de 24 horas sin preservante | Toda la orina emitida durante 24 horas | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente (20-25 °C): 1 día; • Temperatura de refrigeración (2-8 °C): 4 días; • Temperatura de congelación (-20 °C): 12 meses. |

| Indicaciones | Criterios de Rechazo | Metodología | Tiempo de Entrega | Horario de Recepción de Muestra |
|--|--|-------------------|-------------------|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Preferiblemente recolectar la primera orina de la mañana, en un recipiente limpio, seco y sin preservante; • El paciente debe hidratarse normalmente para obtener su muestra; • Si es mujer se sugiere no estar en periodo menstrual. • Orina con tiempo mínimo de retención de 3 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea orina; • Frasco inadecuado; • Temperatura inadecuada; • Muestra contaminada con heces. | Sarcosina Oxidasa | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 3:00 p.m.; Sábado hasta las 9:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Preferiblemente recolectar la primera orina de la mañana, en un recipiente limpio, seco y sin preservante; • El paciente debe hidratarse normalmente para obtener su muestra; • Si es mujer se sugiere no estar en periodo menstrual. • Orina con tiempo mínimo de retención de 3 horas. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea orina; • Frasco inadecuado; • Temperatura inadecuada; • Muestra contaminada con heces. | Molibdato - UV | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 10:00 a.m., Sábado hasta las 8:00 a.m. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Recolectar la orina emitida en un periodo de 24 horas, en un recipiente adecuado para toma de muestra que esté limpio y seco, sin preservante (Solicitar el frasco recolector especial en el laboratorio); • Al levantarse por la mañana, descartar la primera micción de orina. A partir de ese momento las orinas siguientes deberán ser recolectadas en el frasco hasta la misma hora del día siguiente; • No descartar ninguna micción; • No refrigerar la muestra durante la recolección; • No modifique su ingesta de líquidos; • No ingerir bebidas alcohólicas durante la recolección de la orina; • Evitar hacer ejercicio durante la recolección de la muestra. • Rotular el frasco anotando la hora en que comenzó y terminó su recolección; • Para remisión Alícuota 10 mL, Indicar volumen total, transportar en refrigeración hasta su entrega al laboratorio. | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra que no sea orina de 24 horas; • Frasco inadecuado; • Temperatura inadecuada; • Muestra contaminada con heces. | Molibdato - UV | Mismo día | Lunes a viernes hasta las 10:00 a.m., Sábado hasta las 8:00 a.m. |

Dirección



Sede principal, Barrio Abajo, 3 cuadras al oeste de repostería Ana y ½ cuadra al norte.



Sede Santa Lucía, ubicada en barrio Santa Lucía dos cuadras al sur de gasolinera Uno.



Sede Plaza Torondón, antigua terminal de Buses, El Socorro 12101.





 www.integramedicahn.com

 info@integramedicahn.com

 2772-3054 / 9816-7740

 IntegraMédica

 integramedica_

 @integramedicahn