



**INTEGRA
MÉDICA**

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. IntegraMédica es un concepto diferente de servicios de la salud, enfocados en atención ambulatoria en la ciudad de Comayagua.



**INTEGRA
MÉDICA**



Contenido

01

CATÁLOGO DE
SERVICIOS MÉDICOS -----04

02

CATÁLOGO DE
SERVICIOS DENTALES -----19

03

CATÁLOGO DE
SERVICIOS DEL CENTRO RADIOLÓGICO ----33

04

CATÁLOGO DE
**SERVICIOS DE LABORATORIO DE
ANÁLISIS CLÍNICOS** -----46

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.

(Con previa cita)

SÁBADO

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

(Con previa cita)

Especialidades Médicas

LUNES A VIERNES

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

(Con previa cita)

SÁBADO

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

(Con previa cita)

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.

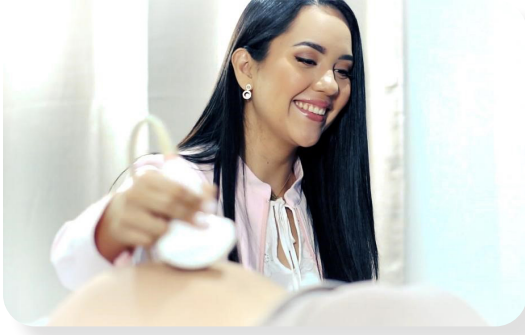
3. CONSULTA MÉDICA ESPECIALIZADA EN GINECOLOGÍA



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. 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.

 **Requisitos:** Cita previa.

 **Tiempo aproximado:** 45 minutos.

5. 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.

6. 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 médico especialista en anatomía patológica.

 **Requisitos:** Cita previa.

 **Tiempo aproximado:** 20 minutos

 **Tiempo de entrega de resultado:** 12 días hábiles.





7. 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: 1 hora

8. CONSULTA MÉDICA ESPECIALIZADA EN ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA

¿Cuándo debo visitar al ortopeda?

Si experimentas dolor o malestar recurrente, que puede presentarse en la espalda, las articulaciones o cualquier molestia musculoesquelética, es el momento de visitar al ortopeda!

En IntegraMédica, nos especializamos en el estudio y tratamiento integral de lesiones y enfermedades que afectan el sistema musculoesquelético, abarcando huesos, músculos y articulaciones.





Ofrecemos una amplia gama de tratamientos médicos y quirúrgicos para abordar desde lesiones deportivas y accidentes hasta enfermedades crónicas, y deformidades congénitas relacionadas con el aparato locomotor.

Nuestro enfoque se centra en prevenir, diagnosticar y tratar una diversidad de condiciones, incluyendo:

- Lesiones en huesos, articulaciones, ligamentos y tendones, como fracturas, esguinces, rupturas y luxaciones.
- Enfermedades articulares degenerativas e inflamatorias, tales como artrosis, artritis y osteoporosis.
- Problemas derivados del sobreuso laboral y alteraciones de la marcha o postura.
- Tumores óseos y de partes blandas, tanto benignos como malignos.
- Deformidades congénitas, de crecimiento y sus secuelas.
- Afecciones adquiridas de origen traumático, infeccioso, neurológico o tumoral.
- Enfermedades de la columna vertebral, como discopatías y hernias discales.
- Otras patologías del sistema musculoesquelético.

Además, varios de nuestros especialistas brindan servicios de urgencias para adultos y escolares, garantizando un manejo eficiente y completo de las patologías traumatológicas en niños. Con un equipo de expertos comprometidos, y mediante procesos con enfoques personalizados para restaurar tu movilidad, aliviar el dolor y mejorar tu calidad de vida.

 **Requisitos:** Cita previa.

 **Tiempo aproximado:** 30 minutos

9. CONSULTA MÉDICA ESPECIALIZADA EN NEUROCIRUGÍA



En IntegraMédica, nuestra especialidad en neurocirugía tiene un enfoque humano y especializado, atendiendo a niños y adultos que enfrentan desafíos en el cerebro, la columna vertebral y los nervios periféricos. Nuestro equipo de profesionales está aquí para resolver estas condiciones mediante diferentes tratamientos, siempre priorizando tu bienestar y el de tu familia.

Principales enfermedades:

- Tumores cerebrales como gliomas, meningiomas y schwannomas.
- Traumatismos craneoencefálicos y raquimedulares.
- Problemas en la columna vertebral
- Dolor lumbar
- Hernias de disco
- Estenosis
- Malformaciones como la de Chiari.
- Aneurismas

- Malformaciones arteriovenosas y hemorragias cerebrales.
- Hidrocefalia

 **Requisitos:** Cita previa.

 **Tiempo aproximado:** 30 minutos

10. CONSULTA MÉDICA ESPECIALIZADA EN PEDIATRÍA

Cuidado Integral para el crecimiento saludable de tus Hijos

En IntegraMédica, la pediatría es nuestra especialidad dedicada a la salud de los niños desde la concepción hasta el final de la adolescencia. Nuestros profesionales ofrecen una atención completa durante las etapas clave de crecimiento y desarrollo, abarcando prevención, diagnóstico, tratamiento y rehabilitación.

Nuestro objetivo es satisfacer todas las necesidades médicas pediátricas con la más alta calidad.



 **Requisitos:** Cita previa.

 **Tiempo aproximado:** 1 hora

11. CONSULTA MÉDICA ESPECIALIZADA EN CIRUGÍA ONCOLÓGICA



En IntegraMédica nuestro compromiso es ofrecer tratamientos personalizados, la cirugía oncológica es el pilar fundamental en la batalla contra el cáncer y otras enfermedades tumorales. Aproximadamente el 80% de los pacientes con cáncer requieren alguna intervención quirúrgica, ya sea mayor o menor, que no solo trata la enfermedad, sino que también juega un rol crucial en el diagnóstico, la localización exacta del tumor, el alivio del dolor y la mejora significativa de tu calidad de vida.

 **Requisitos:** Cita previa.

 **Tiempo aproximado:** 30 minutos

12. CONSULTA MÉDICA ESPECIALIZADA EN NEFROLOGÍA

Nefrología es la rama de la Medicina Interna dedicada a estudiar y tratar las enfermedades renales y sus complicaciones. Si estás lidiando con problemas en tus riñones, en IntegraMédica nos comprometemos con tu bienestar, desde el diagnóstico hasta tu tratamiento.



¿Cuándo visitar nuestro servicio de nefrología en IntegraMédica?

- Alteraciones en la orina, como hematuria (sangre en la orina) o proteinuria (proteínas en la orina).
- Enfermedades glomerulares y hereditarias en todas sus formas.
- Infecciones del tracto urinario, incluyendo la pielonefritis aguda (infección renal).
- Insuficiencia renal aguda y crónica, hipertensión arterial y casos avanzados.

¡Cuida tus riñones, cuida tu vida!

Requisitos: Cita previa.

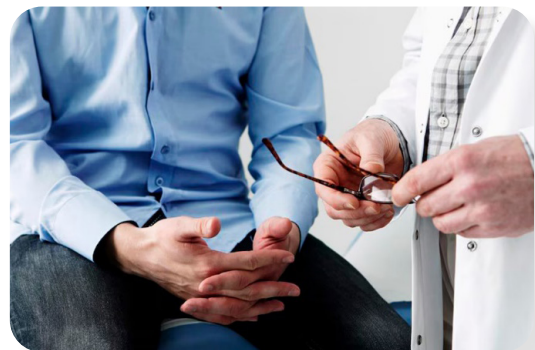
Tiempo aproximado: 45 minutos.

13. CONSULTA MÉDICA ESPECIALIZADA EN MEDICINA INTERNA

IntegraMédica ofrece atención médica especializada para adultos, enfocada en la prevención, diagnóstico y tratamiento de enfermedades que afectan los órganos internos del cuerpo.

Principales enfermedades:

- **Cardiovasculares:** Hipertensión, insuficiencia cardíaca.
- **Respiratorias:** Neumonía, EPOC, asma.
- **Endocrinas:** Diabetes, trastornos tiroideos.
- **Gastrointestinales y hepáticas:** Hepatitis, cirrosis, síndrome del intestino irritable.
- **Reumatológicas y autoinmunes:** Artritis, lupus.
- **Infeciosas:** Infecciones agudas y crónicas.
- **Renales:** Enfermedad renal crónica.



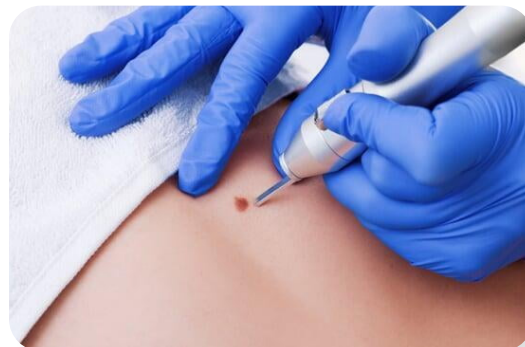
Requisitos: Cita previa.

Tiempo aproximado: 30 minutos.

14. 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)

15. 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.



16. 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.

17. 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

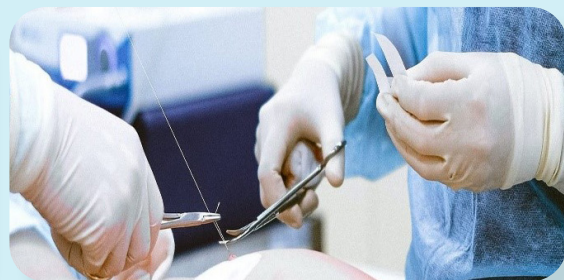
 **Tiempo aproximado:** 20 min.

PROCEDIMIENTOS

Servicio con previa cita y emergencia (agenda electrónica).

18. 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.

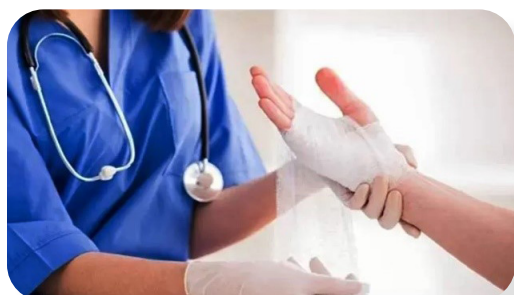


19. RETIRO DE UÑAS (ONICECTOMÍA)

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

 **Requisitos:** Cita previa.

 **Tiempo aproximado:** 60 minutos.



20. CURACIONES

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

 **Requisitos:** Cita previa

 **Tiempo aproximado:** 30 min.

21. 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.



22. 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.

23. 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.

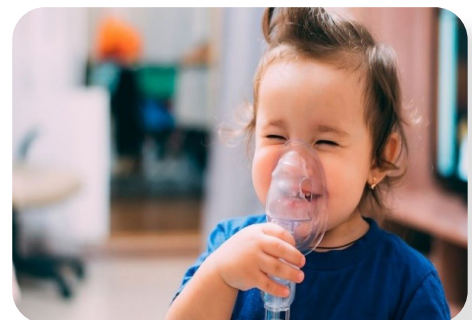


Requisitos: Cita previa.

Tiempo aproximado: 30 minutos.

24. 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.

25. 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.



26. 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.

27. SUEROTERAPIA

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.

AMINOBOOST

Ideal para combatir el agotamiento. Proporciona impulso energético inmediato, recuperación muscular, soporte inmunológico, hidratación, mejora del rendimiento físico/mental, equilibrio nutricional, bienestar general y protección antioxidante.

VITAL-B

Enfocado en revitalización y concentración. Mejora el metabolismo energético, apoya el sistema nervioso, promueve la salud





cardiovascular, facilita la producción de glóbulos rojos, reduce la fatiga y fortalece el sistema inmunológico.

NEUROVITAL

Para memoria y energía mental. Mejora la memoria y concentración, protege el cerebro, aumenta la energía mental y facilita el uso a través de suero intravenoso.

ENERGY BOOST

Aumento general de vitalidad. Proporciona nutrientes esenciales, eleva la energía, reduce la fatiga, alivia el estrés, mejora la salud muscular, promueve el bienestar general y aumenta la hidratación.

VITA-C BOOST

Beneficios para piel y salud. Actúa como antioxidante potente, estimula el colágeno, mejora el tono de piel, hidrata, protege contra el sol, fortalece el sistema inmunológico, mejora la absorción de hierro y reduce la inflamación.

HEPATOBOOST

Protege y revitaliza el hígado. Neutraliza radicales libres, mejora la energía y metabolismo, desintoxica el hígado, reduce inflamación, apoya la salud neurológica, optimiza el metabolismo de glucosa y protege la función hepática.

NAD BOOSTER

Ayuda a corregir daños genéticos y previene mutaciones, aumenta la síntesis de ATP, mejorando la vitalidad y reduciendo la fatiga, estimula proteínas y otras enzimas que combaten la inflamación, el estrés oxidativo y promueven la longevidad celular. Efectiva para rejuvenecer el cuerpo desde dentro, respaldada por estudios científicos sobre el rol del NAD+ en la salud metabólica.

NOTA

Consulta siempre a tu médico antes de iniciar cualquier suplemento, especialmente si tienes condiciones preexistentes.

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

 **Requisitos:** Cita previa

 **Tiempo aproximado:** 1 hora, 2 horas según condiciones preexistentes.

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 dentales

LUNES A VIERNES

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

(Con previa cita)

SÁBADO

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

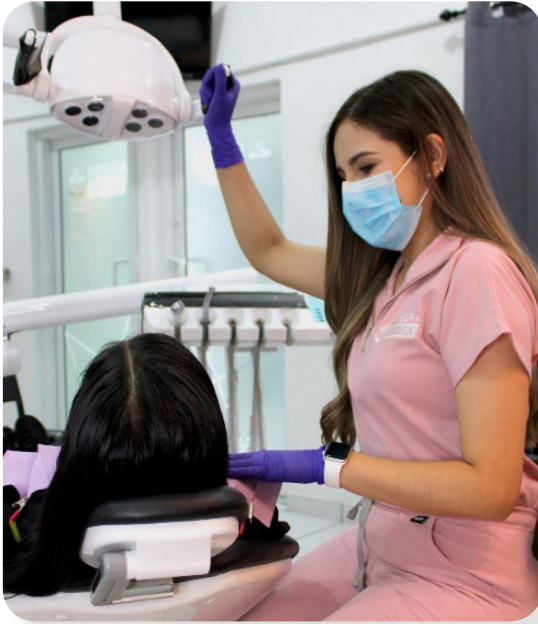
(Con previa cita)

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 procedimientos con los más altos estándares de seguridad.



* Paciente IntegraMédica

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. ODONTOPEDIATRÍA

Especialidad de la odontología enfocada en la salud bucal de niños y adolescentes. Se encarga de la prevención, diagnóstico y tratamiento de problemas como caries, traumatismos y maloclusiones.

Requisitos: Cita previa

Tiempo aproximado: 1 hora



3. CIRUGÍA MAXILOFACIAL

Especialidad quirúrgica que se enfoca en tratar y corregir problemas de la boca, la cara, el cráneo y el cuello. Se encarga de afecciones como traumatismos, tumores, y anomalías en la mandíbula, y tiene fines funcionales y estéticos. Los procedimientos pueden incluir la corrección de fracturas, la corrección de la mordida con cirugía ortognática.

Requisitos: Cita previa

Tiempo aproximado: 1 hora



4. CIRUGÍA ORAL

Especialidad que se encarga de procedimientos quirúrgicos que se realizan en la boca y los maxilares para tratar problemas relacionados con dientes, encías y huesos. Incluye intervenciones como la extracción de muelas del juicio, la colocación de implantes dentales, la regeneración ósea. Los procedimientos pueden realizarse con anestesia local en el consultorio dental.



Requisitos: Cita previa

Tiempo aproximado: 1 hora

5. 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.

6. 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.



* Paciente IntegraMédica

Requisitos: Cita previa.

Tiempo aproximado: 3 citas de 40 minutos.

7. 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

8. 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.



9. 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.

10. 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.



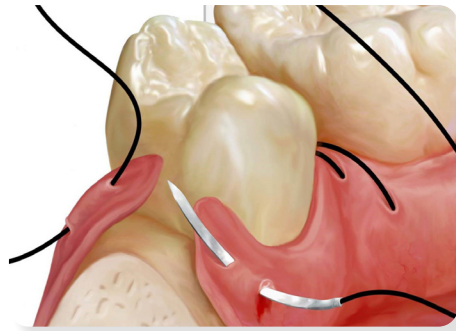


11. EXTRACCIÓN DENTAL

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.



12. SUTURA DENTAL

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

 **Requisitos:** Cita previa.

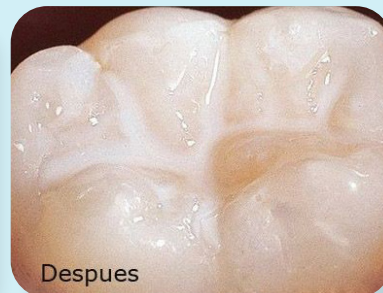
 **Tiempo aproximado:** 15 minutos.

13. 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.

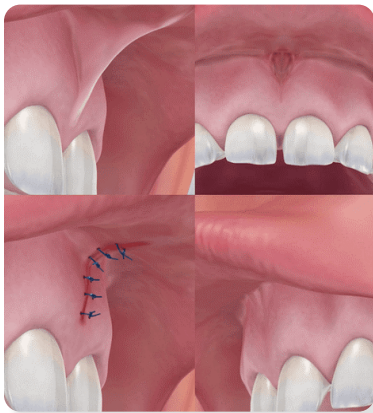


14. VENTANA QUIRÚRGICA

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.



15. 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.

16. 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.



17. 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

18. 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

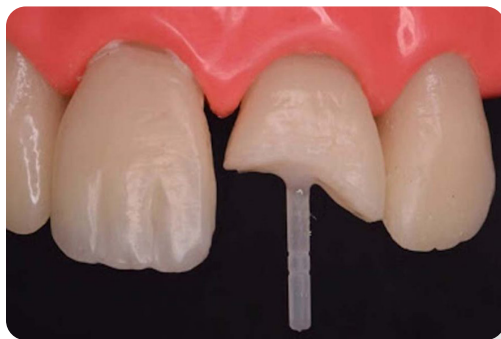
19. EXTRACCIÓN DE CORDALES

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.



20. 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.

21. 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.



22. 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.

23. 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.



24. 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

25. 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.



26. 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.



27. 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.

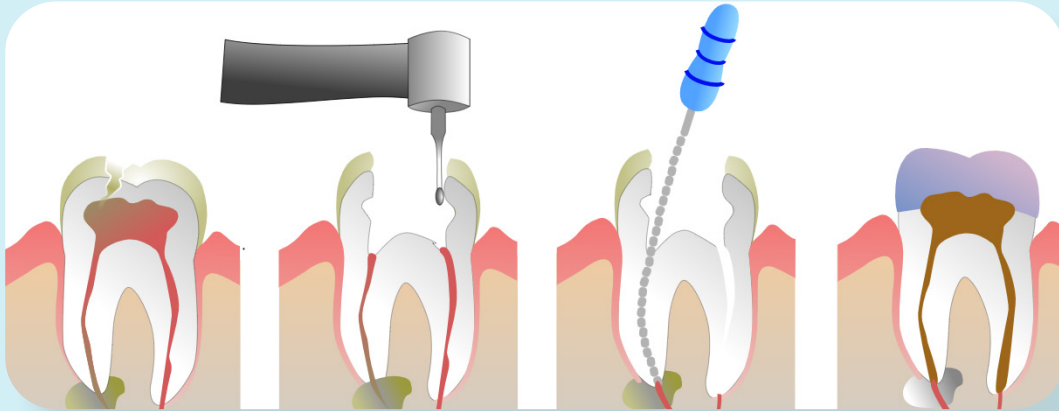


28. ENDODONCIA

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.

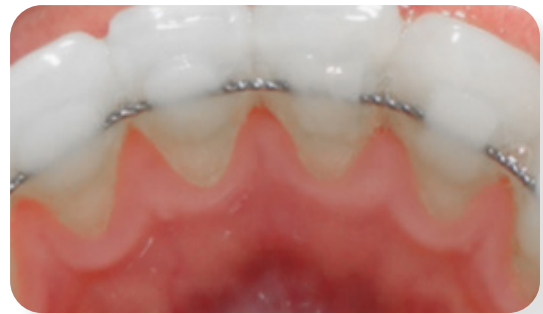


29. FERULIZACIÓN

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.



30. 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.

31. 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*

32. 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.

33. 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.



34. 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



35. 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.

CATÁLOGO DE
**SERVICIOS
DEL CENTRO
RADIOLÓGICO**



Radiografías

1. 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

2. 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.





3. 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.

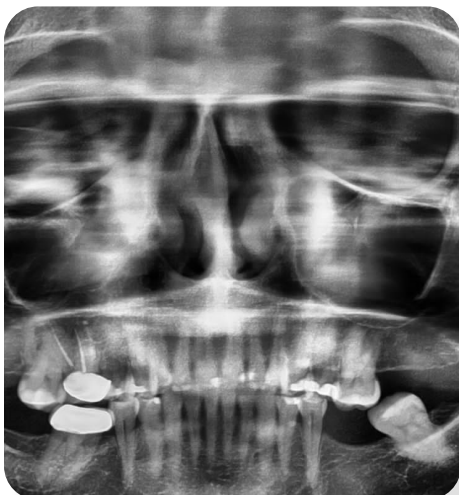
Tiempo aproximado: 20 minutos.

4. 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.



5. 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.

6. 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 craneofaciales, 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.



7. 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.

8. RADIOGRAFÍA PERIAPICAL

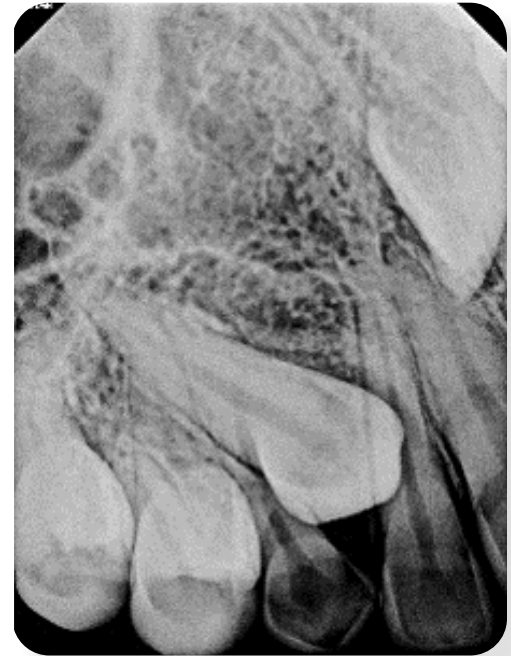
Esta radiografía nos sirve para observar con detalle los órganos dentarios, el espacio periodontal y el tejido óseo circundante a las raíces.

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.



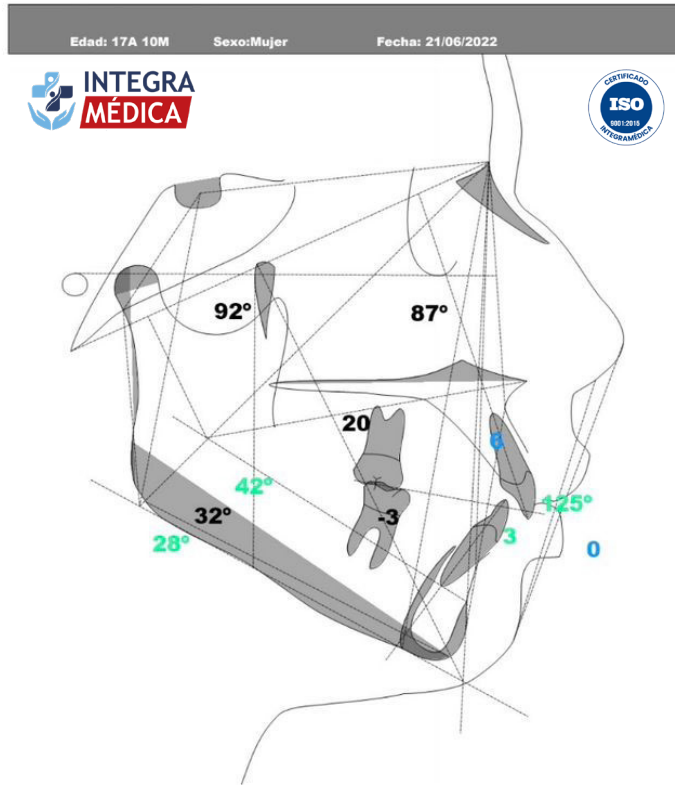
9. ESTUDIOS CEFALOMÉTRICOS

Los trazados cefalométricos son una ayuda importante en diagnóstico de maloclusiones y malformaciones cráneo 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:



Documento generado por Nemoceph NX (Nemotec Dental System) Telf.(34) 902 13 10 43 www.nemotec.com

Significado Clínico	Paciente	Std ± x	Diferencia	±x	Clase
1. Problema Dentario					
Relación Molar	-2,7	-3,0 ± 3,0	0,3	N	Clase I Dental
Relación Canina	1,7	-2,0 ± 3,0	3,7	x	Clase II Dental
Overjet	5,1	2,5 ± 2,5	2,6	x	Positivo
Overbite	-3,2	2,5 ± 2,5	0,7	N	Normal
Extrusión II	1,6	1,2 ± 2,0	0,3	N	Normal
Angulo Interincisivo	124,6	132,0 ± 6,0	-7,4	-x	Dismin.
2. Problema Esquelético					
Convexidad	5,7	0,2 ± 2,0	5,5	xx	Clase II Osea
Altura Facial Inferior	42,2	47,0 ± 4,0	-4,8	-x	Braquifacial
3. Problema Dento-Esquelético					
Posición Molar Superior	19,9	20,9 ± 3,0	-1,0	N	Clase I
Protrusión II	3,4	1,0 ± 2,3	2,4	x	Protrusión
Protrusión IS	8,6	3,5 ± 2,3	5,1	xxx	Protrusión
Inclinación II	26,8	22,0 ± 4,0	4,8	x	Labial
Inclinación IS	28,6	28,0 ± 4,0	0,6	N	Normal
Alteración Plano Oclusal	-3,2	4,5 ± 3,0	-7,7	-xx	Bajo
Inclinación Plano Oclusal	22,1	26,5 ± 4,0	-4,4	N	Normal
4. Problema Estético					
Protrusión Labial	0,3	-3,8 ± 2,0	4,1	xxx	Protrusión Labial
Longitud Labio Superior	25,0	26,7 ± 2,0	-1,7	N	Normal
Comisura Labial a Plano Oclusal	-2,9	-2,6 ± 2,0	-0,3	N	Normoposición
5. Problema Determinante					
Profundidad Facial	87,5	89,9 ± 3,0	-2,5	N	Mesofacial
Eje Facial	91,8	90,0 ± 3,0	1,8	N	Mesofacial
Cono Facial	64,5	68,0 ± 3,5	-3,5	-x	Dólcofacial
Angulo Plano Mandibular	28,1	23,3 ± 4,0	4,7	x	Dólcofacial
Profundidad Maxilar	94,0	90,0 ± 3,0	4,0	x	Prognatia
Altura Maxilar	53,7	57,5 ± 3,0	-3,7	N	Normal
Inclinación Plano Patatal	-1,1	1,0 ± 3,5	-2,1	N	Normal
6. Estructura Interna					
Deflexion Craneal	24,7	28,8 ± 3,0	-4,1	-x	Dólcocefálico
Longitud Craneal	51,5	62,1 ± 2,5	-10,7	-xxx x	Clase III
Altura Facial Posterior	49,2	62,1 ± 3,3	-12,9	-xxx x	Dólcocefálico
Posición Rama Ascendente	73,8	76,0 ± 3,0	-2,2	N	Normal
Localización del Porion	-36,6	-42,6 ± 2,2	6,0	xx	Prognatia
Arco Mandibular	32,1	30,5 ± 4,0	1,6	N	Normal
Long. Cuerpo Mandibular	62,4	79,3 ± 2,7	-16,9	-xxx xxx	Disminuido

Documento generado por Nemoceph NX (Nemotec Dental System) Telf.(34) 902 13 10 43 www.nemotec.com

Resumen del Análisis de Ricketts

Significado Clínico	±x=2x	Clase
2. Problema Esquelético		
Convexidad	xx	Clase II Osea
3. Problema Dento-Esquelético		
Protrusión IS	xx	Protrusión
Alteración Plano Oclusal	-xx	Bajo
4. Problema Estético		
Protrusión Labial	xx	Protrusión Labial
6. Estructura Interna		
Longitud Craneal	-xxx x	Clase III
Altura Facial Posterior	-xxx x	Dólcocefálico
Localización del Porion	xx	Prognatia
Long. Cuerpo Mandibular	-xxx xxx	Disminuido

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	Protusión Labial
Protrusión Labio Inf.	1,6	0,0 ± 1,0	1,6	x	Protrusión

Jarabak

INTEGRAMEDICA

11101

Teléfono :

Fax:

Paciente :

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 goniaco	123°	130° ± 7°	-7°		MesoFacial
Suma total 1-2-3	394,6	396,0 ± 6,0	-1,4		MesoFacial
Angulo goniaco superior	50°	54° ± 2°	-3°	-xx	DólicoFacial
Angulo goniaco 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 :

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 Mandíbula					
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

Mandíbula 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 : Fecha : 21/06/2022 Edad Dental : 17A 10M Sexo: Mujer
Análisis de Ricketts Cefalometria Lateral Protratamiento 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.

Tweed

INTEGRAMEDICA

11101

Teléfono :

Fax:

Paciente :

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	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

10. 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.



11. 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

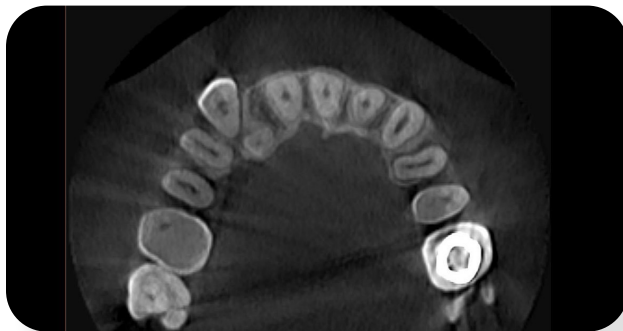
- Elimina por completo la sobreposición de imágenes.
- Con una sola toma se pueden visualizar las zonas de interés en cualquiera de los 3 planos del espacio (axial, coronal y sagital). Así como reconstruirlas en 3D en tamaño normal.
- Elimina la amplificación y distorsión: todas las estructuras se representan 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.



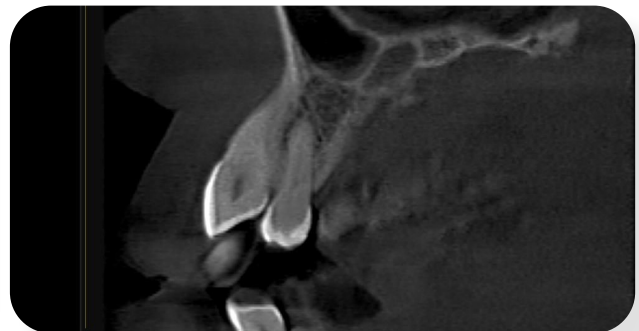
Reconstrucción 3D

 **Requisitos:** Cita previa.

 **Tiempo aproximado:** 30 minutos.



Vista axial



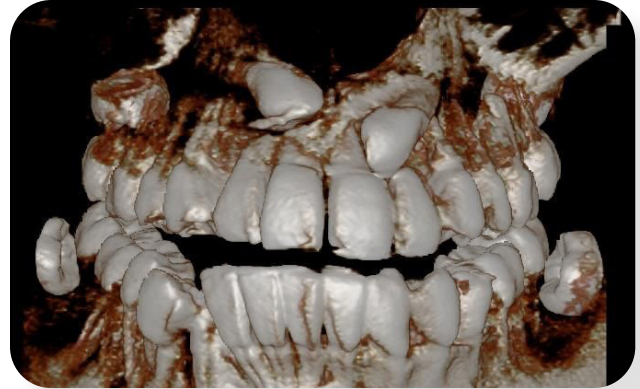
Vista sagital

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

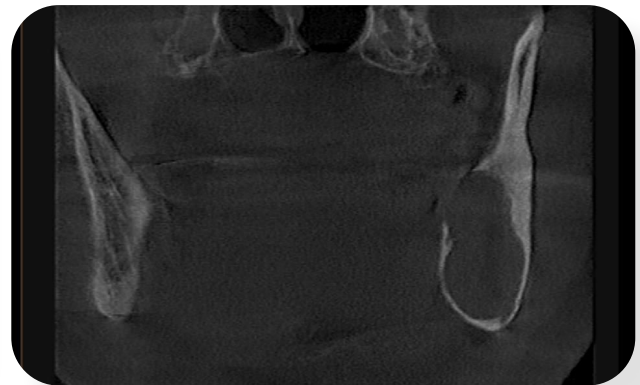
Tomografía de Patología

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

Ultrasonidos

El Centro radiológico IntegraMédica destaca en la zona central de Honduras por sus resultados confiables, nuestra atención al paciente, y la aplicación de nuevas tecnologías con los más altos estándares de calidad.

En IntegraMédica estamos seguros de que esta es la forma de recorrer el camino hacia futuro de la medicina en prevención, diagnóstico y manejo enfermedades.



Si necesitas un diagnóstico por imagen... IntegraMédica es tu mejor opción.

Tipos de ultrasonido

- Ultrasonido de abdomen total
- Ultrasonido de abdomen, más medición de residuo miccional
- Ultrasonido de abdomen, partes blandas
- Ultrasonido abdominal superior obstétrico
- Ultrasonido abdomen superior
- Ultrasonido de vesícula y vías biliares
- Ultrasonido de abdomen inferior
- Ultrasonido renal femenino
- Ultrasonido renal masculino y próstata
- Ultrasonido de prostático
- Ultrasonido de mama
- Ultrasonido de cuello
- Ultrasonido de tiroides



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.

Nota: Algunos parámetros de laboratorio pueden ser analizados bajo condiciones preanalíticas diferentes a las del instructivo técnico o las indicaciones del catálogo, dependiendo de la decisión médica basada en la historia clínica del paciente.



HORMONAS

Código	Nombre	Nombre Relacionado	Indicaciones
00001	17 Alfa Hidroxi-progesterona	OH Progesterona; Hidroxi progesterona	<ul style="list-style-type: none"> Indicar fecha de la última menstruación.
00002	17 Dehidroepiandrosterona Sulfato	DHEA-S; DHEA sulfato	<ul style="list-style-type: none"> Ayuno de 8-10 horas; Indicar fecha de última menstruación;
00003	Androstenediona	Androstenediona; Androstendiona	<ul style="list-style-type: none"> Indicar fecha de última menstruación;
00004	Cortisol A.M.	Cortisol 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. Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-13)
00005	Cortisol P.M.	Cortisol P.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. Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-13)
00006	Cortisol Orina 24 Horas	Cortisol Orina 24 Horas	<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)."
00007	Curva de Tolerancia a la Insulina 2 Muestras	Curva de Tolerancia a la Insulina 2 Muestras	<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.

Nota: Algunos parámetros de laboratorio pueden ser analizados bajo condiciones preanalíticas diferentes a las del instructivo técnico o las indicaciones del catálogo, dependiendo de la decisión médica basada en la historia clínica del paciente.

Código	Nombre	Nombre Relacionado	Indicaciones
00008	Curva de Tolerancia a la Insulina 3 Muestras	Curva de Tolerancia a la Insulina 3 Muestras	<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.
00009	Curva de Tolerancia a la Insulina 5 Muestras	Curva de Tolerancia a la Insulina 5 Muestras	<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.
00010	Insulina Post Carga Oral de Glucosa: 30 minutos	Insulina Post Carga Oral de Glucosa: 30 minutos	<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.
00011	Insulina Post Carga Oral de Glucosa: 60 minutos	Insulina Post Carga Oral de Glucosa: 60 minutos	<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.
00012	Insulina Post Carga Oral de Glucosa: 120 minutos	Insulina Post Carga Oral de Glucosa: 120 minutos	<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.
00013	Insulina Post Carga Oral de Glucosa: 180 minutos	Insulina Post Carga Oral de Glucosa: 180 minutos	<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.

Nota: Algunos parámetros de laboratorio pueden ser analizados bajo condiciones preanalíticas diferentes a las del instructivo técnico o las indicaciones del catálogo, dependiendo de la decisión médica basada en la historia clínica del paciente.



Código	Nombre	Nombre Relacionado	Indicaciones
00014	Insulina Post Prandrial	Insulina 2HPP	<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
00015	Insulina Basal	Insulina en Ayunas	<ul style="list-style-type: none"> • Ayuno de 8-10 horas
00016	Eritropoyetina	EPO	<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.
00017	Estradiol	Estradiol 17 Beta	<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. Nota: en pacientes con terapia hormonal de aplicación tópica se debe limpiar exhaustivamente la zona a puncionar. • Consignar la edad, sexo, fecha de última menstruación (FUR), y la terapia hormonal del paciente
00018	Factor de Crecimiento Insulínico	Insulinoide Tipo I; IGF-1	<ul style="list-style-type: none"> • No requiere preparación.
00019	Gonadotropina Coriónica Humana Sub Unidad Beta Cuantitativa	Hcg; HCG; β -HCG; Subunidad β de la HCG; Prueba de Embarazo (Cuantitativa)	<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);

Nota: Algunos parámetros de laboratorio pueden ser analizados bajo condiciones preanalíticas diferentes a las del instructivo técnico o las indicaciones del catálogo, dependiendo de la decisión médica basada en la historia clínica del paciente.

Código	Nombre	Nombre Relacionado	Indicaciones
00020	Gonadotropina Coriónica Sub Unidad Beta Cualitativo Sangre	hCG; HCG; β -HCG; Subunidad β de la HCG; Prueba de Embarazo (Cualitativa)	<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);
00021	Hormona Antimulleriana	AMH; Factor Inhibidor Mulleriano	<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.
00022	Hormona de Crecimiento	Hormona Somatotrópica; Somatotropina; GH; hGH	<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.
00023	Hormona Estimulante de la Tiroides	TSH; Tirotropina; Hormona Tirotrópica	<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. Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-08)
00024	Tiroxina Total	T4 Total	<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. Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-08)
00025	Tiroxina Libre	T4 Libre	<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. Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-08)
00026	Triyodotironina Total	T3 Total	<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. Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-08)

Nota: Algunos parámetros de laboratorio pueden ser analizados bajo condiciones preanalíticas diferentes a las del instructivo técnico o las indicaciones del catálogo, dependiendo de la decisión médica basada en la historia clínica del paciente.



Código	Nombre	Nombre Relacionado	Indicaciones
00027	Triyodotironina Libre	T3 Libre; FT3; T3L; Fr T3;	<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. • Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-08)
00028	Hormona Folículo Estimulante	F.S.H; Folotropina	<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.
00029	Hormona Luteinizante	LH; Luteotropina; Luteoestimulante; Hormona Estimulante de las Células Intersticiales; ICSH	<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.
00030	Paratohormona	PTH; Hormona Paratiroidea; Paratirina; PTH intacta	<ul style="list-style-type: none"> • Ayuno de 8-10 horas;
00031	Peptido C	Peptido C	<ul style="list-style-type: none"> • Ayuno de 8-10 horas. • Recomendable tomar la muestra entre 7:30 a.m. y 12:00 m.
00032	Procalcitonina	PCT	<ul style="list-style-type: none"> • No requiere preparación.
00033	Progesterona Total	Progesterona Total	<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).

Nota: Algunos parámetros de laboratorio pueden ser analizados bajo condiciones preanalíticas diferentes a las del instructivo técnico o las indicaciones del catálogo, dependiendo de la decisión médica basada en la historia clínica del paciente.

Código	Nombre	Nombre Relacionado	Indicaciones
00034	Prolactina	Prolactina	<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.
00035	Testosterona Total	Testosterona Total	<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.
00036	Testosterona Libre	Testosterona Libre	<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.
00037	Vitamina B 12	Cianocobalamina	<ul style="list-style-type: none"> • Ayuno de 8-10 horas; • 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.
00038	Vitamina D (25-OH)	25-Hidroxi-Vitamina D; 25 Hidroxi-Calciferol; Calcidiol; 25 OH Vitamina D total	<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.
00039	Inmunoglobulina A Total	IgA Total	<ul style="list-style-type: none"> • No requiere preparación.
00040	Inmunoglobulina E Total	IgE Total	<ul style="list-style-type: none"> • No requiere preparación.
00041	Inmunoglobulina G Total	IgG Total	<ul style="list-style-type: none"> • No requiere preparación.
00042	Inmunoglobulina M Total	IgM Total	<ul style="list-style-type: none"> • No requiere preparación.

Nota: Algunos parámetros de laboratorio pueden ser analizados bajo condiciones preanalíticas diferentes a las del instructivo técnico o las indicaciones del catálogo, dependiendo de la decisión médica basada en la historia clínica del paciente.



COAGULACIÓN

Código	Nombre	Nombre Relacionado	Indicaciones
00043	Anticoagulante Lúpico	Anticoagulante Lúpico; LA Inhibidor lúpico	•Ayuno de 4 horas.
00044	Factor V Leiden, Detección de la Mutación 1691	Factor V Leiden Mutación; R506Q; G1691A; c. 1601G>A; p. Arg534Gln	•Ayuno de 4 horas.
00045	Fibrinogeno	Factor I	•Ayuno de 4 horas.
00046	Tiempo de Protrombina TP e INR	Tiempo de Protrombina TP e INR	•Ayuno de 4 horas. • Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-33)
00047	Tiempo Parcial De Tromboplastina	TPT	•Ayuno de 4 horas. • Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-33)
00048	Antitrombina III Funcional	Antitrombina Funcional; Antitrombina III Funcional o Antitrombina III Cualitativa; ATIII	•Ayuno de 4 horas.
00049	Dimero D	DD	•Ayuno de 4 horas.

Nota: Algunos parámetros de laboratorio pueden ser analizados bajo condiciones preanalíticas diferentes a las del instructivo técnico o las indicaciones del catálogo, dependiendo de la decisión médica basada en la historia clínica del paciente.

INMUNOLOGÍA

Código	Nombre	Nombre Relacionado	Indicaciones
00050	Anti Fosfolípidos Screen IgM	SAFL; Síndrome de Hughes	•Ayuno de 8-10 horas.
00051	Anti Fosfolípidos Screen IgG	Safl; Síndrome de Hughes	•Ayuno de 8-10 horas.
00052	Anticuerpos Anti Cardiolipina IgM	Anticuerpos Anti Cardiolipina IgM	•Ayuno de 8-10 horas.
00053	Anticuerpos Anti Cardiolipina IgG	Anticuerpos Anti Cardiolipina IgG	•Ayuno de 8-10 horas.
00054	Anticuerpos de Tipo 1 Microsomales de Hígado y Riñón (Anti-LKM-1)	Anti-LKM-1; Anticuerpos Anti-P450 2D6	•Ayuno de 8-10 horas.
00055	Ac. Anti Mitocondriales AMA	AMA; AAM	•Ayuno de 8-10 horas.
00056	Anticuerpos Anti Ribonucleoproteína (Anti-RNP)	Anti-RNP	•Ayuno de 8-10 horas.
00057	Anticuerpos Anti Scl-70	Anticuerpos Anti-Topoisomerasa I	•Ayuno de 8-10 horas.
00058	Anticuerpo Anti Transglutaminasa Tisular IgA	ATGA; TG2 o tTG	•Ayuno de 8-10 horas.
00059	Anticuerpo Anti Transglutaminasa Tisular IgG	ATGG; TG2 o Ttg	•Ayuno de 8-10 horas.
00060	Anticuerpos Anti ADN	ANTI-dsDNA; Ac. ANTI-DNA Bicatenario; Ac. Anti-DNA De Doble Cadena; Ac. Anti-DND Nativo	•Ayuno de 8-10 horas.

Nota: Algunos parámetros de laboratorio pueden ser analizados bajo condiciones preanalíticas diferentes a las del instructivo técnico o las indicaciones del catálogo, dependiendo de la decisión médica basada en la historia clínica del paciente.



Código	Nombre	Nombre Relacionado	Indicaciones
00061	Anticuerpos Beta 2 Glicoproteína IgG	AB2GPI; Anticuerpos Anti-β2 Glicoproteína 1 (Anti-β2GPI)	•Ayuno de 8-10 horas.
00062	Anticuerpos Beta 2 Glicoproteína IgM	AB2GPI; Anticuerpos Anti-β2 Glicoproteína 1 (Anti-β2GPI)	•Ayuno de 8-10 horas.
00063	Anticuerpos Anti Centromero	ACA; Síndrome de Crest	•Ayuno de 8-10 horas.
00064	Ac. Anti Chikungunya IgG IgM Cualitativo	Ac. Anti Chikungunya IgG IgM Cualitativo	•Ayuno de 8-10 horas.
00065	Ac. Anti Chikungunya IgM	Ac. Anti Chikungunya IgM	•Ayuno de 8-10 horas.
00066	Anticuerpos Chlamydia Pneumoniae IgM	Chlamydophila Pneumoniae; C. Pneumoniae	•Ayuno de 8-10 horas.
00067	Anticuerpos Chlamydia Trachomatis IgA	Anticuerpos Chlamydia Trachomatis IgA	•Ayuno de 8-10 horas.
00068	Anticuerpos Chlamydia Trachomatis IgG	Anticuerpos Chlamydia Trachomatis IgG	•Ayuno de 8-10 horas.
00069	Anticuerpos Chlamydia Trachomatis IgM	Anticuerpos Chlamydia Trachomatis IgM	•Ayuno de 8-10 horas.
00070	Anticuerpos Cisticercosis IgG	Anticuerpos Cisticercosis IgG	•Ayuno de 8-10 horas.
00071	Anticuerpos Citomegalovirus IgG	CMV	•Ayuno de 8-10 horas.
00072	Anticuerpos Citomegalovirus IgM	CMV	•Ayuno de 8-10 horas.

Nota: Algunos parámetros de laboratorio pueden ser analizados bajo condiciones preanalíticas diferentes a las del instructivo técnico o las indicaciones del catálogo, dependiendo de la decisión médica basada en la historia clínica del paciente.

Código	Nombre	Nombre Relacionado	Indicaciones
00073	Anticuerpos Neutrófilos (ANCA)	ANCA	•Ayuno de 8-10 horas.
00074	Ac. Anti Dengue IgM IgM - Ag Ns1 Cualitativo	Ac. Anti Dengue IgM IgM - Ag Ns1 Cualitativo	•No requiere preparación.
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	•Ayuno de 8-10 horas.
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	•Ayuno de 8-10 horas.
00077	Ac. Anti Estreptolisinas O	ASO	•No requiere preparación.
00078	Anticuerpos Gliadina Deaminada IgA	ANTI-DGP-IgA	•Ayuno de 8-10 horas.
00079	Anticuerpos Gliadina Deaminada IgG	ANTI-DGP-IgG; Anticuerpos IgG Anti-Gliadina Deaminada; Anticuerpos Anti-DPG	•Ayuno de 8-10 horas.
00080	Anticuerpos Antiglobulina (RA TEST)	Factor Rematoideo	•No requiere preparación.

Nota: Algunos parámetros de laboratorio pueden ser analizados bajo condiciones preanalíticas diferentes a las del instructivo técnico o las indicaciones del catálogo, dependiendo de la decisión médica basada en la historia clínica del paciente.



Código	Nombre	Nombre Relacionado	Indicaciones
00081	Antígeno Helicobacter Pylori Cualitativo	H. Pylori en Heces; Hp; La Bacteria; Helicobacter Pylori; Detección de Antígeno en Heces.	• Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-21)
00082	Ac. Anti Helicobacter Pylori IgG Cuantitativo	H. Pylori IgG	• No requiere preparación.
00083	Ac. Anti Hepatitis A IgM Cualitativo	HAV-IgM	• No requiere preparación.
00084	Ac. Anti Hepatitis A IgM Cuantitativo	HAV-IgM	• No requiere preparación.
00085	Ac. Anti Hepatitis B Anti HBs	Anti HbS	• No requiere preparación.
00086	Anti-Core Total de Virus Hepatitis B	Anti-Core Total; Anti-HBc Total	• No requiere preparación.
00087	Ac. Anti Hepatitis C Cuantitativa	Anticuerpos Anti Virus C; Anti HCV; VHC; Anti HBc	• No requiere preparación.
00088	Ac. Anti Hepatitis C IgA IgG IgM Cualitativa	Ac. Anti Hepatitis C IgA IgG IgM Cualitativa	• No requiere preparación.
00089	Ac. Anti JO - 1	Ac. Anti JO - 1	• No requiere preparación.
00090	Ac. Anti Leptospira IgG IgM	Leptospira	• No requiere preparación.

Nota: Algunos parámetros de laboratorio pueden ser analizados bajo condiciones preanalíticas diferentes a las del instructivo técnico o las indicaciones del catálogo, dependiendo de la decisión médica basada en la historia clínica del paciente.

Código	Nombre	Nombre Relacionado	Indicaciones
00091	Ac. Anti Musculo Liso SMA ASMA	Anticuerpos Anti-Músculo Liso (ASMA); Anticuerpo SMA	•No requiere preparación.
00092	Ac. Anti Mycoplasma Pneumoniae IgG	Mycoplasma Pneumoniae IgG	•No requiere preparación.
00093	Ac. Anti Mycoplasma Pneumoniae IgM	Mycoplasma Pneumoniae IgGM	•No requiere preparación.
00094	Anticuerpos Antinucleares ANA por Elisa	Anticuerpos Antinucleares (ANA) por Elisa	•No requiere preparación.
00095	Anticuerpos Antinucleares ANA por Inmunofluorescencia Indirecta	Anticuerpos Antinucleares (ANA - IFI)	•No requiere preparación.
00096	Anticuerpos Anti-Péptido Citrulinado Cíclico (Anti-CCP)	Anti-CCP	•No requiere preparación.
00097	Anticuerpo Anti Peroxidasa Tiroidea	Anti TPO; Anticuerpos Anti Microsomales	•No requiere preparación.
00098	Ac. Anti Sarampion IgG	Sarampión; Anticuerpos IgG	•No requiere preparación.
00099	Ac. Anti Sarampion IgM	Sarampión; Anticuerpos IgM	•No requiere preparación.
00100	Anticuerpos Anti SARS-CoV 2 IgG, IgM	Anticuerpos Anti SARS-Cov 2 IgG, IgM	•No requiere preparación.
00101	Anticuerpo Anti SARS-CoV 2 IgG IgM Flujo Lateral	Anticuerpo Anti SARS- CoV 2 IgG IgM Flujo Lateral	•No requiere preparación.
00102	Anticuerpo Anti Smith	Anticuerpo Anti-SM	•No requiere preparación.

Nota: Algunos parámetros de laboratorio pueden ser analizados bajo condiciones preanalíticas diferentes a las del instructivo técnico o las indicaciones del catálogo, dependiendo de la decisión médica basada en la historia clínica del paciente.



Código	Nombre	Nombre Relacionado	Indicaciones
00103	Anticuerpo Anti SS-A	Anti RO; Síndrome SJÖGREN-SS	•No requiere preparación.
00104	Anticuerpo Anti SS-B	Anticuerpo Anti-LA	•No requiere preparación
00105	Anticuerpo Anti Tiroglobulina	TGAB; Anti-Tg	•No requiere preparación.
00106	Anticuerpo Anti Toxoplasma Gondii IgG	Anticuerpo Anti Toxoplasma Gondii IgG	•No requiere preparación.
00107	Anticuerpo Anti Toxoplasma Gondii IgM	Anticuerpo anti Toxoplasma Gondii IgM	•No requiere preparación.
00108	Anticuerpo Anti Toxoplasma Gondii IgG, IgM Cualitativa	Anticuerpo Anti Toxoplasma Gondii IgG/IgM Cualitativa	•No requiere preparación.
00109	Anticuerpo Treponema Pallidum	MHA-TP	•Ayuno de 8-10 horas.
00110	Anticuerpo Anti Trypanosoma Cruzi Cuantitativo	Chagas	•Ayuno de 8-10 horas.
00111	Anticuerpo Anti Trypanosoma Cruzi Cualitativo	Chagas	•Ayuno de 8-10 horas.
00112	Anticuerpo Anti Varicella Zoster IgG	VVZ; HHV-3	•No requiere preparación.

Nota: Algunos parámetros de laboratorio pueden ser analizados bajo condiciones preanalíticas diferentes a las del instructivo técnico o las indicaciones del catálogo, dependiendo de la decisión médica basada en la historia clínica del paciente.

Código	Nombre	Nombre Relacionado	Indicaciones
00113	Anticuerpo Anti Varicella Zoster IgM	VVZ; HHV-3	•No requiere preparación.
00114	Anticuerpo Anti Virus de Inmunodeficiencia Humana Cuantitativo	Anticuerpo Anti VIH	•No requiere preparación.
00115	Anticuerpo Anti Virus de Inmunodeficiencia Humana Cualitativo	Anticuerpo Anti VIH	•No requiere preparación.
00116	Anticuerpo Anti Virus Herpes Simple I IgG	HSV-I IgG, Herpes Labial	•No requiere preparación.
00117	Anticuerpo Anti Virus Herpes Simple I IgM	HSV-I IgM, Herpes Labial	•No requiere preparación.
00118	Anticuerpo Anti Virus Herpes Simple II IgG	HSV-II IgM, Herpes Labial	•No requiere preparación.
00119	Anticuerpo Anti Virus Herpes Simple II IgM	HSV-II IgG, Herpes Labial	•No requiere preparación.
00120	Anticuerpo Anti Virus Rubeola IgG	Sarampión Alemán	•No requiere preparación.
00121	Anticuerpo Anti Virus Rubeola IgM	Sarampión Alemán	•No requiere preparación.
00122	Anticuerpos Neutralizantes SARS-CoV 2	nAB SARS-CoV 2	•No requiere preparación.
00123	Anticuerpos Anti Mieloperoxidasa (PANCA)	P-ANCA; Anticuerpo MPO	•No requiere preparación.

Nota: Algunos parámetros de laboratorio pueden ser analizados bajo condiciones preanalíticas diferentes a las del instructivo técnico o las indicaciones del catálogo, dependiendo de la decisión médica basada en la historia clínica del paciente.



Código	Nombre	Nombre Relacionado	Indicaciones
00124	Mononucleosis (Anticuerpos Heterofilos)	Mono test; MNI	•No requiere preparación.
00125	Anticuerpos Proteína 3	C ANCA; Anticuerpo Anti PR3	•No requiere preparación.
00126	Adenisin Deaminasa ADA	ADA	•Según tipo de muestra e indicación médica
00127	Antígeno de Superficie Hepatitis B Cualitativa	HBSAG Cualitativa	•No requiere preparación.
00128	Antígeno de Influenza A - B - A(H1N1)	Antígeno de Influenza	•No requiere preparación.
00129	Antígeno Leucocitario Humano HLA-B27	HLA-B27	•No requiere preparación.
00130	Antígeno de SARS-CoV-2 en Saliva	Antígeno de SARS-CoV-2 en Saliva	•No requiere preparación.
00131	Antígeno de SARS-CoV-2	Prueba Rápida de Antígeno COVID-19	•No requiere preparación.
00132	Beta 2 Microglobulina Suero	B2M	•No requiere preparación.
00133	Carga Viral VIH I	ARN de VIH	•No requiere preparación.
00134	Células L.E.	Células de Lupus	•No requiere preparación.
00135	Componente de Complemento Serico C3	C3	•No requiere preparación.
00136	Componente de Complemento Sérico C4	C4	•No requiere preparación.
00137	Electroforesis de Hemoglobina	Electroforesis de Hemoglobina	•No requiere preparación.

Nota: Algunos parámetros de laboratorio pueden ser analizados bajo condiciones preanalíticas diferentes a las del instructivo técnico o las indicaciones del catálogo, dependiendo de la decisión médica basada en la historia clínica del paciente.

Código	Nombre	Nombre Relacionado	Indicaciones
00138	Interleucina 6	IL - 6	•No requiere preparación.
00139	Antígeno de Plasmodium	Antígeno de Malaria	•No requiere preparación.
00140	Panel de Alergia de Alimentos	Alérgenos Alimentarios	•No requiere preparación.
00141	Panel de Alergia de Inhalantes	Alergenos Inhalantes	•No requiere preparación.
00142	Peptido Natriurético Tipo B	NT-PRO-BNP N Terminal; proBNP B-TYPE Natriuretic Peptide	•No requiere preparación.
00143	Proteína C Reactiva PCR Cuantitativa de Alta Sensibilidad	PCR-US	•No requiere preparación.
00144	Proteína C Reactiva PCR de Baja Sensibilidad	PCR	•No requiere preparación.
00145	Reagina Plasmática Rápida	R.P.R.	•No requiere preparación.
00146	Prueba de Paternidad 2 Individuos	Prueba ADN 2 Individuos	• Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-15)
00147	Prueba de Paternidad 3 Individuos	Prueba ADN 3 Individuos	• Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-15)
00148	Prueba de Paternidad 4 Individuos	Prueba ADN 4 Individuos	• Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-15)
00149	Tiroglobulina	TG, TG AB	• Interfieren pacientes en tratamiento con altas dosis de biotina, o suplementos vitamínicos o dietéticos, que contengan biotina.

Nota: Algunos parámetros de laboratorio pueden ser analizados bajo condiciones preanalíticas diferentes a las del instructivo técnico o las indicaciones del catálogo, dependiendo de la decisión médica basada en la historia clínica del paciente.



BIOQUÍMICA CLÍNICA

Código	Nombre	Nombre Relacionado	Indicaciones
00152	Ácido Úrico Suero	Urato	<ul style="list-style-type: none">• Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-09)
00153	Ácido Valpróico Suero	Niveles De Valpaquine; Valproato	<ul style="list-style-type: none">• Obtener la muestra antes de la siguiente dosis de medicamento.• Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-09)
00154	Albumina Suero	Albuminemia	<ul style="list-style-type: none">• Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-09)
00155	Amilasa Suero	Amilasa Suero	<ul style="list-style-type: none">• Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-09)
00156	Bilirrubina Directa Suero	Bilirrubina Directa Suero	<ul style="list-style-type: none">• Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-09)
00157	Bilirrubina Total Suero	Bilirrubina Total Suero	<ul style="list-style-type: none">• Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-09)
00158	Bilirrubina Indirecta Suero	Bilirrubina Indirecta	<ul style="list-style-type: none">• Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-09)
00159	Urea/ Nitrógeno Uréico Suero	BUN	<ul style="list-style-type: none">• Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-09)
00160	Calcio Suero	Ca ²⁺	<ul style="list-style-type: none">• Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-09)
00161	Carbamazepina Tegretol Suero	Tegretol	<ul style="list-style-type: none">• Obtener la muestra antes de la siguiente dosis de medicación.• Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-09) <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.
00162	Cistatina C	Cistatina C	<ul style="list-style-type: none">• Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-09)

Nota: Algunos parámetros de laboratorio pueden ser analizados bajo condiciones preanalíticas diferentes a las del instructivo técnico o las indicaciones del catálogo, dependiendo de la decisión médica basada en la historia clínica del paciente.

Código	Nombre	Nombre Relacionado	Indicaciones
00163	CK-MB Suero	Creatinquinasa MB; CK-MB	<ul style="list-style-type: none"> Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-09)
00164	Cloro Suero	Cloruro (Cl) en Sangre	<ul style="list-style-type: none"> Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-09)
00165	Potasio Suero	K+ en Sangre	<ul style="list-style-type: none"> Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-09)
00166	Sodio Suero	Na+ en Sangre	<ul style="list-style-type: none"> Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-09)
00167	Colesterol de Alta Densidad Suero	HDL; HDL-C; Colesterol Bueno	<ul style="list-style-type: none"> Ayuno de 8-10 horas. Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-09)
00168	Colesterol de Baja Densidad Suero	LDL; LDL-C; Colesterol Malo"	<ul style="list-style-type: none"> Ayuno de 8-10 horas. Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-09)
00169	Colesterol Total Suero	Colesterolemia	<ul style="list-style-type: none"> Ayuno de 8-10 horas. Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-09)
00170	Colesterol VLDL Suero	Colesterol VLDL	<ul style="list-style-type: none"> Ayuno de 8-10 horas. Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-09)
00171	Colesterol No HDL Suero	Colesterol No HDL	<ul style="list-style-type: none"> Ayuno de 8-10 horas. Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-09)
00172	Triglicéridos Suero	TG; TRIG	<ul style="list-style-type: none"> Ayuno de 8-10 horas. Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-09)

Nota: Algunos parámetros de laboratorio pueden ser analizados bajo condiciones preanalíticas diferentes a las del instructivo técnico o las indicaciones del catálogo, dependiendo de la decisión médica basada en la historia clínica del paciente.



Código	Nombre	Nombre Relacionado	Indicaciones
00173	Colinesterasa	Pseudocolinesterasa	<ul style="list-style-type: none">• Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-09)
00174	Creatinquinasa Total	CPK Total; CK	<ul style="list-style-type: none">• Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-09)
00175	Creatinina Suero	Creatinina	<ul style="list-style-type: none">• Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-09)
00176	Curva de Tolerancia a la Glucosa 2 Muestras	CTOG (2 Muestras)	<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).
00177	Curva de Tolerancia a la Glucosa 3 Muestras	CTOG (3 Muestras)	<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).

Nota: Algunos parámetros de laboratorio pueden ser analizados bajo condiciones preanalíticas diferentes a las del instructivo técnico o las indicaciones del catálogo, dependiendo de la decisión médica basada en la historia clínica del paciente.

Código	Nombre	Nombre Relacionado	Indicaciones
00178	Curva de Tolerancia a la Glucosa 5 Muestras	CTOG (5 Muestras)	<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).
00179	Depuración de Creatinina en Orina de 24 Horas	Clearance de Creatinina en Orina de 24 Horas	<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. • Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-03) • Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-09)
00180	Deshidrogenasa Láctica Suero	LDH; Lactato Deshidrogenasa	<ul style="list-style-type: none"> • Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-09)
00181	Fracción Excretada de Sodio	FENa+	<ul style="list-style-type: none"> • Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-09)

Nota: Algunos parámetros de laboratorio pueden ser analizados bajo condiciones preanalíticas diferentes a las del instructivo técnico o las indicaciones del catálogo, dependiendo de la decisión médica basada en la historia clínica del paciente.



Código	Nombre	Nombre Relacionado	Indicaciones
00182	Fenitoina Suero	Niveles Plasmáticos de Fenitoína (Difenilhidantoina, Fenitoína, Epamin, Dilantin)	Adjuntar: <ul style="list-style-type: none">• Fecha y hora de la toma de muestra.• Dosis diaria.• Fecha y hora de la última dosis. Tiempo habitual de muestreo: <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.• Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-09)
00183	Fenobarbital Suero	Niveles Plasmáticos De Fenobarbital (Luminal)	Adjuntar: <ul style="list-style-type: none">• Fecha y hora de la toma de muestra.• Dosis diaria.• Fecha y hora de la última dosis. Tiempo habitual de muestreo: <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.• Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-09)
00184	Fosfatasa Ácida Total Suero	FAP; PAP	<ul style="list-style-type: none">• Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-09)
00185	Fosfatasa Alcalina Suero	ALP; Fosfatasas Alcalinas Totales	<ul style="list-style-type: none">• Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-09)
00186	Fósforo Suero	Fósforo Inorgánico; Fosfato; PO4	<ul style="list-style-type: none">• Ayuno de 8-10 horas• Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-09)
00187	Gamma Glutamyltransferasa	GGT	<ul style="list-style-type: none">• Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-09)

Nota: Algunos parámetros de laboratorio pueden ser analizados bajo condiciones preanalíticas diferentes a las del instructivo técnico o las indicaciones del catálogo, dependiendo de la decisión médica basada en la historia clínica del paciente.

Código	Nombre	Nombre Relacionado	Indicaciones
00188	Glucosa Post Prandial (2 Horas)	Glucosa 2HPP	<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. Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-09) Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-02)
00189	Glucosa - 6 - Fosfato Deshidrogenasa	Glucosa -6- Fosfato Deshidrogenasa; G6FD	<ul style="list-style-type: none"> Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-09)
00190	Glucosa Suero	Glicemia; Azúcar en la Sangre	<ul style="list-style-type: none"> Ayuno de 8-10 horas No existe restricción en la ingesta de agua. Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-09)
00191	Hierro Sérico	Fierro; Fe	<ul style="list-style-type: none"> Ayuno de 8-10 horas. Idealmente recolectar la muestra antes del mediodía Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-09)
00192	Transferrina + Hierro	Transferrina + Hierro	<ul style="list-style-type: none"> Ayuno de 8-10 horas. Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-09)
00193	Índice Aterogénico	Índice Aterogénico	<ul style="list-style-type: none"> Ayuno de 8-10 horas. Solo puede incluirse cuando se solicite colesterol total y fraccionado. Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-09)
00194	Lipasa	Lipasa	<ul style="list-style-type: none"> Ayuno de 8-10 horas Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-09)

Nota: Algunos parámetros de laboratorio pueden ser analizados bajo condiciones preanalíticas diferentes a las del instructivo técnico o las indicaciones del catálogo, dependiendo de la decisión médica basada en la historia clínica del paciente.



Código	Nombre	Nombre Relacionado	Indicaciones
00195	Magnesio Suero	Mg	<ul style="list-style-type: none"> Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-09)
00196	Relación A/G	Relación A / G	<ul style="list-style-type: none"> Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-09)
00197	Globulinas Suero	Globulinas Suero	<ul style="list-style-type: none"> Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-09)
00198	Proteínas Totales Suero	Proteínas Totales Suero	<ul style="list-style-type: none"> Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-09)
00199	Transaminasa Oxalacética	Transaminasa Glutámico -Oxalacética Sérica (SGOT); Aspartato Aminotransferasa (ASAT)	<ul style="list-style-type: none"> Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-09)
00200	Transaminasa Pirúvica	Transaminasa Glutámico Pirúvica (SGPT); Alanina Aminotransferasa (ALT)	<ul style="list-style-type: none"> Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-09)
00201	Ferritina	Ferritina	<ul style="list-style-type: none"> Ayuno de 8-10 horas Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-09)
00202	Ácido Fólico	Folato Folato eritrocitario Cobalamina	<ul style="list-style-type: none"> Ayuno de 8-10 horas Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-09)

BIOLOGÍA MOLECULAR

Código	Nombre	Nombre Relacionado	Indicaciones
00203	Panel Respiratorio	Panel Respiratorio	<ul style="list-style-type: none"> No requiere preparación.

Nota: Algunos parámetros de laboratorio pueden ser analizados bajo condiciones preanalíticas diferentes a las del instructivo técnico o las indicaciones del catálogo, dependiendo de la decisión médica basada en la historia clínica del paciente.

HEMATOLOGÍA

Código	Nombre	Nombre Relacionado	Indicaciones
00204	Coloración de Wright	Tinción Wright	• No requiere preparación.
00205	Coloración de Giemsa	Tinción de May-Grünwald Giemsa	• No requiere preparación.
00206	Drepanocitos Inducción	Células Falciforme; Drepanocitos; Inducción De Drepanocitos	• No requiere preparación.
00207	Frotis de Sangre Periférica	F.S.P	• No requiere preparación.
00208	Plasmodium (Malaria) Coloración	Coloracion Plasmodium Malarie	• Paciente debe presentar fiebre para la realización de esta prueba, caso contrario sugerir prueba de antígeno de malaria.
00209	Glicohemoglobina	HbA1c; Hemoglobina Glicosilada	• No requiere preparación.
00210	Hemograma Completo	Biometría Hemática	• Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-10)
00211	Recuento de Eosinófilos	Conteo Absoluto de Eosinófilos	• No requiere preparación.
00212	Recuento de Reticulocitos	Recuento de Reticulocitos	• No requiere preparación.
00213	Velocidad de Eritrosedimentación	Velocidad de Eritrosedimentación Ves; VSG; VSE; ES y ESR (en inglés)	• Temperatura ambiente (20-25 °C): 24 horas.

Nota: Algunos parámetros de laboratorio pueden ser analizados bajo condiciones preanalíticas diferentes a las del instructivo técnico o las indicaciones del catálogo, dependiendo de la decisión médica basada en la historia clínica del paciente.



INMUNOHEMATOLOGIA

Código	Nombre	Nombre Relacionado	Indicaciones
00214	Coombs Directo	Prueba Directa de Antiglobulinas	•No requiere preparación.
00215	Coombs Indirecto	Prueba Indirecta de Antiglobulinas	•No requiere preparación.
00216	Grupo Sanguíneo/RH	Tipo de Sangre; Grupo ABO Y Rh; Clasificación Grupo ABO	•No requiere preparación.

MARCADORES TUMORALES

Código	Nombre	Nombre Relacionado	Indicaciones
00217	Antígeno Prostático Específico PSA Libre	PSA Libre; PSAL	<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). • Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-27)

Nota: Algunos parámetros de laboratorio pueden ser analizados bajo condiciones preanalíticas diferentes a las del instructivo técnico o las indicaciones del catálogo, dependiendo de la decisión médica basada en la historia clínica del paciente.

Código	Nombre	Nombre Relacionado	Indicaciones
00218	Antígeno Prostático Específico PSA Total	PSA Total	<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). • Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-27)
00219	Marcador Tumoral Alfafetoproteína	AFP	<ul style="list-style-type: none"> • 12 Horas antes de realizar la prueba no tomar suplementos vitamínicos o dietéticos que contengan biotina (Vitamina B7). • Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-24)
00220	Marcador Tumoral Antígeno Carcinoembrionario	CEA	<ul style="list-style-type: none"> • 12 Horas antes de realizar la prueba no tomar suplementos vitamínicos o dietéticos que contengan biotina (Vitamina B7). • Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-24)
00221	Marcador Tumoral CA 15 - 3	CA 15 - 3	<ul style="list-style-type: none"> • 12 Horas antes de realizar la prueba no tomar suplementos vitamínicos o dietéticos que contengan biotina (Vitamina B7). • Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-24)
00222	Marcador Tumoral CA 19 - 9	CA 19 - 9	<ul style="list-style-type: none"> • 12 Horas antes de realizar la prueba no tomar suplementos vitamínicos o dietéticos que contengan biotina (Vitamina B7). • Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-24)
00223	Marcador Tumoral CA-125	CA-125	<ul style="list-style-type: none"> • 12 Horas antes de realizar la prueba no tomar suplementos vitamínicos o dietéticos que contengan biotina (Vitamina B7). • Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-24)

Nota: Algunos parámetros de laboratorio pueden ser analizados bajo condiciones preanalíticas diferentes a las del instructivo técnico o las indicaciones del catálogo, dependiendo de la decisión médica basada en la historia clínica del paciente.



MICROBIOLOGÍA

Código	Nombre	Nombre Relacionado	Indicaciones
00224	Antígeno y Toxina A+B de Clostridium Difficile	Toxina de C. Difficile; C. Diff Antígeno GDH	<ul style="list-style-type: none"> No requiere preparación.
00225	Tinción de Gram	Tinción de Gram	<ul style="list-style-type: none"> No requiere preparación.
00226	Tincion Ziehl - Neelsen	BAAR Bacterias Alcohol Ácido Resistente	<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. Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-07) <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.
00227	Cultivo de Heces	Coprocultivo	<ul style="list-style-type: none"> Idealmente no encontrarse en tratamiento antibiótico. Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-25)
00228	Tinción de Wright	Leucocitos Polimorfonucleares	<ul style="list-style-type: none"> Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-26)
00229	Cultivo por Streptococcus	Cultivo de Exudado Faríngeo	<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. Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-23)

Nota: Algunos parámetros de laboratorio pueden ser analizados bajo condiciones preanalíticas diferentes a las del instructivo técnico o las indicaciones del catálogo, dependiendo de la decisión médica basada en la historia clínica del paciente.



Código	Nombre	Nombre Relacionado	Indicaciones
00230	Cultivo por Bacterias	Cultivo Bacteriano	<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. • Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-25)
00231	Cultivo de Orina	Urocultivo	<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. • Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-04)
00232	Cultivo de Orina por Sonda	Urocultivo por Sonda	<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.

Nota: Algunos parámetros de laboratorio pueden ser analizados bajo condiciones preanalíticas diferentes a las del instructivo técnico o las indicaciones del catálogo, dependiendo de la decisión médica basada en la historia clínica del paciente.



Código	Nombre	Nombre Relacionado	Indicaciones
00233	Cultivo de Hongos	Cultivo de Hongos	<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.• Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-25)
00234	Cultivo de Secreción Vaginal o Uretral	Cultivo de Secreción Vaginal o Uretral	<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.• Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-16)
00235	Cultivo de Secreción de Herida	Cultivo de Secreción de Herida	<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.• Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-25)
00236	Cultivo de Secreción Espermática	Cultivo de Semen/ Espermocultivo	<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.• Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-25)
00237	Eosinófilos en Moco Nasal	Eosinófilos en Secreción Nasal	<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.
00238	Citología de Moco Nasal	Recuento Celular en Moco Nasal	<ul style="list-style-type: none">• Identificar origen de la muestra.

Nota: Algunos parámetros de laboratorio pueden ser analizados bajo condiciones preanalíticas diferentes a las del instructivo técnico o las indicaciones del catálogo, dependiendo de la decisión médica basada en la historia clínica del paciente.

Código	Nombre	Nombre Relacionado	Indicaciones
00239	Espermograma	Espermiograma	<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. • Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-05)
00240	Examen en Fresco	Examen en Fresco	<ul style="list-style-type: none"> • Transportar al laboratorio inmediatamente.
00241	Hemocultivo	Cultivo de la Sangre	<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. • Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-20)
00242	KOH	KOH	<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. • Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-17) <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. • Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-18) • Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-19)
00243	Susceptibilidad Antifúngica	Susceptibilidad Antifúngica	<ul style="list-style-type: none"> • No requiere preparación.

Nota: Algunos parámetros de laboratorio pueden ser analizados bajo condiciones preanalíticas diferentes a las del instructivo técnico o las indicaciones del catálogo, dependiendo de la decisión médica basada en la historia clínica del paciente.



COPROANÁLISIS

Código	Nombre	Nombre Relacionado	Indicaciones
00244	PH Fehling	Azúcares Reductoros; Azúcares Reductores en Deposición	<ul style="list-style-type: none">• Deposición recién emitida en frasco limpio y seco;• Mantener y enviar refrigerada antes de 2 horas al laboratorio
00245	Rotavirus Adenovirus Cualitativo	Rotavirus Adenovirus Cualitativo	<ul style="list-style-type: none">• Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-14)
00246	Sangre Oculta en Heces	Sangre Oculta en Heces	<ul style="list-style-type: none">• Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-22)
00247	Examen General de Heces	EGH	<ul style="list-style-type: none">• Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-11)

UROANÁLISIS

Código	Nombre	Nombre Relacionado	Indicaciones
00248	Microalbuminuria de 24 Horas	Microalbuminuria Albumina en Orina; Microalbumina en Orina	<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;• Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-03)

Nota: Algunos parámetros de laboratorio pueden ser analizados bajo condiciones preanalíticas diferentes a las del instructivo técnico o las indicaciones del catálogo, dependiendo de la decisión médica basada en la historia clínica del paciente.

Código	Nombre	Nombre Relacionado	Indicaciones
00249	Microalbuminuria	Microalbuminuria al Azar	<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.
00250	Panel de Drogas de Abuso - 12 Parámetros	Panel de Drogas de Abuso - 12 Parámetros	<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.
00251	Panel de Drogas de Abuso - 2 Parámetros (Cocaína y Marihuana)	Panel de Drogas de Abuso - 2 Parámetros	<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.
00252	Examen General de Orina	Uroanálisis; Análisis Microscópico de Sedimento Urinario	<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. • Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-12)
00253	Sodio en Orina Aislada	Sodio en Orina; Na ²⁺ Urinario al Azar	<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.
00254	Potasio en Orina Aislada	Potasio en Orina; K ⁺ Urinario	<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.
00255	Cloro en Orina Aislada	Cloro en Orina Aislada	<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.

Nota: Algunos parámetros de laboratorio pueden ser analizados bajo condiciones preanalíticas diferentes a las del instructivo técnico o las indicaciones del catálogo, dependiendo de la decisión médica basada en la historia clínica del paciente.



Código	Nombre	Nombre Relacionado	Indicaciones
00256	Sodio en Orina 24 Horas	Sodio en Orina; Na ²⁺ Urinario 24 Horas	<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;• Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-03)
00257	Potasio en Orina 24 Horas	Potasio en Orina; K ⁺ en Orina 24 Horas	<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;• Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-03)

Nota: Algunos parámetros de laboratorio pueden ser analizados bajo condiciones preanalíticas diferentes a las del instructivo técnico o las indicaciones del catálogo, dependiendo de la decisión médica basada en la historia clínica del paciente.

Código	Nombre	Nombre Relacionado	Indicaciones
00258	Cloro en Orina de 24 Horas	Cloro en Orina de 24 Horas	<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; Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-03)
00259	Proteínas Totales en Orina 24 Horas	Proteínas Totales en Orina; Proteinuria	<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; Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-03)
00260	Proteínas Totales en Orina Aislada	Proteínas Totales en Orina; Proteinuria en Orina al Azar	<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.
00261	Ácido Úrico en Orina Aislada	Ácido Úrico en Orina	<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.

Nota: Algunos parámetros de laboratorio pueden ser analizados bajo condiciones preanalíticas diferentes a las del instructivo técnico o las indicaciones del catálogo, dependiendo de la decisión médica basada en la historia clínica del paciente.



Código	Nombre	Nombre Relacionado	Indicaciones
00262	Ácido Úrico en Orina de 24 Horas	Ácido Úrico en Orina de 24 Horas	<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;
00263	Amilasa en Orina Aislada	Amilasa en Orina	<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.
00264	Amilasa en Orina de 24 Horas	Amilasa en Orina de 24 Horas	<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;• Solicitar instructivo de toma de muestra en el laboratorio (IT-05-03)
00265	Calcio en Orina Aislada	Calcio en Orina	<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.

Nota: Algunos parámetros de laboratorio pueden ser analizados bajo condiciones preanalíticas diferentes a las del instructivo técnico o las indicaciones del catálogo, dependiendo de la decisión médica basada en la historia clínica del paciente.

Código	Nombre	Nombre Relacionado	Indicaciones
00266	Calcio en Orina de 24 Horas	Calcio en Orina de 24 Horas	<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;
00267	Creatinina en Orina al Azar	Creatininuria	<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.
00268	Fósforo en Orina al Azar	Fósforo en Orina al Azar	<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.
00269	Fósforo en Orina de 24 Horas	Fósforo en Orina de 24 Horas	<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;

Nota: Algunos parámetros de laboratorio pueden ser analizados bajo condiciones preanalíticas diferentes a las del instructivo técnico o las indicaciones del catálogo, dependiendo de la decisión médica basada en la historia clínica del paciente.

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