

**FORMATO ESTUDIOS PREVIOS****PROCESO GESTIÓN JURIDICA****Página: 1 de 7**

CIUDAD: EL COLEGIO - CUNDINAMARCA	FECHA: MAYO 2026				
OFICINA MISIONAL O DEPENDENCIA SOLICITANTE	SUBGERENCIA				
OBJETO A CONTRATAR	PRESTACION DE SERVICIOS DE APOYO A LA GESTION ASISTENCIAL EN SALUD PARA EL PROCESAMIENTO DE LAS MUESTRAS DE LABORATORIO CLINICO, MUESTRAS DE CITOLOGIA Y BIOPSIAS EN PATOLOGIA DE LOS PROCEDIMEINTOS REALIZADOS EN LA E.S.E HOSPITAL NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN DE EL COLEGIO.				
CODIGO CLASIFICADOR	SEGMEN TO	FAMILI A	CLAS E	PRODUCT O	NOMBRE
	85	12	18	00	Servicios de laboratorio

1. DESCRIPCION Y JUSTIFICACION DE LA NECESIDAD

La Empresa Social del Estado Hospital Nuestra Señora del Carmen de El Colegio, es una entidad de carácter departamental, del nivel descentralizado por servicios, cuya función principal es la prestación de servicios de salud entendida como un servicio público a cargo del Estado, y que integra el Sistema General de Seguridad Social en Salud.

La Constitución Política de Colombia prevé en su artículo 2° como fines esenciales del Estado "servir a la comunidad, promover la prosperidad general y garantizar la efectividad de los principios, derechos y deberes consagrados en la Constitución; facilitar la participación de todos en las decisiones que los afectan y en la vida económica, política, administrativa y cultural de la Nación (...)".

La ley 100 de 1993 "Por la cual se crea el sistema de seguridad social integral y se dictan otras disposiciones" determinó en su artículo 194 que la prestación de servicios de salud en forma directa por la Nación o por las entidades territoriales, se hará a través de las Empresas Sociales del Estado, que constituyen una categoría especial de entidad pública descentralizada, con personería jurídica, patrimonio propio y autonomía administrativa, creadas por la Ley o por las asambleas o concejos, según el caso". En desarrollo de lo anterior la Ley Ibídem, prescribe en el numeral 6 del artículo 195, que las Empresas Sociales de Salud, "én materia contractual se registrarán por el derecho privado, pero podrá discrecionalmente utilizar las cláusulas exorbitantes previstas en el estatuto general de contratación de la administración pública". (Subrayas fuera de texto).

Es decir, las Empresas Sociales del Estado constituyen una categoría especial de entidad pública descentralizada, con personería jurídica, patrimonio propio y autonomía administrativa, creadas por la Ley o por las Asambleas o Concejos, según el caso, sometidas al régimen jurídico previsto en la Ley 100 de 1993.

Que el Decreto 536 de 2004, en su artículo 1° determina que: "Las Empresas Sociales del Estado de las Entidades Territoriales, podrán desarrollar sus funciones mediante contratación con terceros o convenios con entidades públicas o privadas, o a través de operadores externos", garantizando los principios básicos esenciales del sistema de seguridad social en salud reglamentados por la Constitución Política de Colombia a través del artículo 49 y la Ley 1751 de 2015, en concordancia con los decretos y resoluciones emanadas por el Ministerio de Salud y Protección Social.

A su vez, téngase como referencia que el Ministerio de Salud y Protección Social mediante la Resolución 5185 del 14 de diciembre de 2013 "Por medio de la cual se fijan los lineamientos para que las Empresas Sociales del Estado adopten el estatuto de contratación que regirá su actividad contractual" estableció los lineamientos para que las Empresas Sociales del Estado adopten sus respectivos Estatutos de Contratación.



FORMATO ESTUDIOS PREVIOS



PROCESO GESTIÓN JURIDICA

Página: 2 de 7

Se señala de forma concreta en el artículo 17 que las Empresas Sociales del Estado “expedirán el manual de contratación mediante el cual se determinan los temas administrativos del manejo de la contratación, los procesos y procedimientos, así como las áreas o personas que intervienen en las distintas fases de la contratación y en la vigilancia y ejecución del negocio jurídico, así como los responsables de atender las dudas sobre la aplicación del estatuto y el manual de contratación de la entidad”.

Adicionalmente, destáquese que el artículo 13 de la Ley 1150 de 2007 establece que las Entidades Estatales que por disposición legal cuenten con régimen contractual excepcional al del Estatuto General de Contratación de la Administración Pública, aplicarán en desarrollo de su actividad contractual, acorde con su régimen legal especial, el principio de la función administrativa de que tratan el artículo 209 (La función administrativa está al servicio de los intereses generales y se desarrolla con fundamento en los principios de igualdad, moralidad, eficacia, economía, celeridad, imparcialidad y publicidad, mediante la descentralización, la delegación y la desconcentración de funciones) de la Constitución Política, y estarán sometidas al régimen de inhabilidades e incompatibilidades previstos legalmente para la contratación estatal.

Que dentro de las facultades del Gerente de la Empresa Social del Estado Hospital Nuestra Señora del Carmen, está la de contratar los diferentes servicios administrativos y asistenciales para garantizar el normal funcionamiento de la Entidad y cubrir estas necesidades con eficiencia y buena calidad en el servicio.

Que las Empresas Sociales del Estado, deben cumplir con las metas señaladas, sin desmerito de los principios que rigen la actividad administrativa del estado y en tal virtud se procederá a realizar el presente estudio previo con el fin de justificar la necesidad ya que la planta de personal de la Institución no cuenta con el personal suficiente, disponible e idóneo para el desarrollo total de los procesos y subprocesos establecidos en la ESE, por lo cual se hace indispensable adelantar el proceso de contratación, el cual debe cumplir con las actividades y necesidades de la Institución, ejecutando acciones administrativas en el área, aplicando las normas y procedimientos definidos para dar cumplimiento a cada uno de los procesos y logrando resultados oportunos que garanticen la prestación efectiva del servicio.

De conformidad con lo dispuesto por la Sala de Consulta y Servicio Civil del Consejo de Estado en concepto radicado bajo el número 1.127 del 20 de agosto de 1998 por regla general en materia de contratación de las Empresas Sociales del Estado se rigen por normas ordinarias de derecho comercial o civil, lo cual no obsta para que, cuando las Empresas Sociales del Estado necesiten celebrar, entre otros, contratos de prestación de servicios, para desarrollar actividades concernientes con la administración y funcionamiento de la empresa, deberán aplicar las disposiciones contenidas en la Ley 80 de 1993, por tratarse de contratos de derecho público que disponen la regulación especial.

Con fundamento en el numeral 6 del artículo 195 de la Ley 100 de 1993, la Ley 489 de 1998 y demás normatividad aplicable al Sistema General de Seguridad Social en Salud, las empresas sociales del estado se rigen por el derecho privado propio de la contratación entre particulares, y estarán sujetas a la jurisdicción ordinaria, pero podrán discrecionalmente pactar las cláusulas excepcionales previstas en el Estatuto General de la Contratación Estatal.

Que de conformidad con el artículo 16 del Decreto 1876 de 1994, se estableció que el régimen jurídico de contratación de las Empresas Sociales del Estado es el régimen privado.

Que las empresas sociales del estado, se sujetan al régimen previsto en la ley 100 de 1993, y la Ley 1122 de 2007, por la cual se hacen algunas modificaciones en el Sistema de Seguridad Social en Salud, la ley 344 de 1996, la ley 489 de 1998, y las demás normas que las complementen, sustituyan o adicione. En materia contractual de acuerdo con el artículo 195 de la Ley 100 de 1993, se regirán por el derecho privado contenido en las normas civiles y comerciales, así como por las normas específicas de cada materia y lo establecido en el Estatuto Contractual Acuerdo No. 003 del 11 de Febrero de 2025, modificado por el Acuerdo 033 del 03 de Diciembre de 2025, emanados de la Junta Directiva de la EMPRESA SOCIAL EL ESTADO HOSPITAL NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN DEL COLEGIO y por la Resolución Número 001 del 01 de enero de 2026.



FORMATO ESTUDIOS PREVIOS



PROCESO GESTIÓN JURIDICA

Página: 3 de 7

Que la Empresa Social del Estado Hospital Nuestra Señora Del Carmen Del Colegio, es una entidad pública de primer nivel departamental cuyo objeto principal es la prestación de servicios de salud, en el marco del sistema obligatorio de garantía de la calidad y en el ejercicio de sus fines, esencialmente el de producir y prestar servicios de salud a la población del Municipio del Colegio, y las inspecciones de El Triunfo, Pradilla y La Victoria, por lo tanto la E.S.E. está en el deber de adelantar procesos contractuales que garanticen el desarrollo de objetivo misional, sin demérito de los principios que rigen la actividad administrativa del Estado.

Que se debe garantizar el cumplimiento de las normas que regulan el sistema obligatorio de la garantía de la calidad en el Hospital, cuyo objeto es proveer de servicios de salud a los usuarios individuales y colectivos de manera accesible y equitativa, a través de un nivel profesional óptimo teniendo en cuenta el balance entre beneficios, riesgos y costos, con el propósito de lograr la adhesión y satisfacción de dichos usuarios dentro de los cuatro componentes que integran este sistema.

Por lo tanto, a la falta de equipos de tecnología avanzada con la que debe contar el laboratorio clínico de la E.S.E HOSPITAL NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN DE EL COLEGIO, se requiere de los servicios de apoyo a la gestión en asistencia en salud y procesamiento de exámenes especializados, conforme a los requisitos y perfiles que cumplan los estándares del sistema de habilitación en salud, garantía de calidad y sistema de acreditación.

La E.S.E HOSPITAL NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN DE EL COLEGIO, en cumplimiento de su función asistencial, presta servicios a sus usuarios de las distintas aseguradoras para diagnóstico y tratamiento en diversas especialidades médicas, entre ellas Gastroenterología, Dermatología, Otorrinolaringología, Ortopedia áreas en las cuales se realizan procedimientos diagnósticos y terapéuticos invasivos como endoscopias digestivas altas, colonoscopias y toma de biopsias de tejido, resección de tejidos humanos, citologías cervicouterinas entre otros.

Estas muestras requieren ser procesadas mediante análisis histopatológicos especializados, los cuales exceden la capacidad técnica, tecnológica o de recurso humano institucional.

El procesamiento y análisis de muestras de biopsias y material histopatológico demanda:

- Equipos de histotecnología de alta precisión (microtomos, criostatos, procesadores de tejidos, coloraciones especiales e inmunohistoquímica).
- Personal altamente calificado en patología gastrointestinal (médicos patólogos con experiencia específica).
- Infraestructura y protocolos de bioseguridad nivel II.
- Garantías de calidad diagnóstica, trazabilidad y tiempos de respuesta, conforme a los estándares de acreditación en salud y normatividad del Ministerio de Salud y Protección Social.

La ESE, al no contar con un servicio propio de anatomía patológica o con la capacidad técnica suficiente, debe garantizar la continuidad del proceso diagnóstico y terapéutico del paciente a través de la contratación de un laboratorio de referencia debidamente habilitado, certificado y con controles de calidad externos e internos vigentes.

La contratación de un laboratorio de referencia se enmarca dentro de lo dispuesto por:

- Ley 100 de 1993, artículos 153 y 154: obligación de garantizar la calidad, oportunidad y continuidad en la atención integral al usuario.
- Decreto 780 de 2016, Libro 2, Parte 5, Título 1, Capítulo 2: establece la habilitación de servicios de apoyo diagnóstico y la posibilidad de contratar servicios complementarios con terceros habilitados.
- Resolución 3100 de 2019 (y sus modificatorias): determina los estándares técnicos y de calidad para la habilitación de laboratorios clínicos y de patología.
- Ley 80 de 1993, artículos 24 y 25: permite la contratación de terceros cuando sea necesario para garantizar la adecuada prestación del servicio público de salud.
- Ley 1150 de 2007, artículo 2: reconoce la contratación directa o por convenio interadministrativo cuando se trate de garantizar la continuidad de los servicios asistenciales.

Por lo anterior, el hospital está jurídicamente facultado y técnicamente obligado a contratar un laboratorio de referencia en anatomía patológica que garantice diagnósticos confiables, oportunos y con calidad científica.



FORMATO ESTUDIOS PREVIOS



PROCESO GESTIÓN JURIDICA

Página: 4 de 7

La no contratación de este servicio generaría:

- Riesgo de interrupción en el proceso diagnóstico y terapéutico.
- Incumplimiento de los tiempos máximos de respuesta establecidos para biopsias.
- Posibles eventos adversos derivados de diagnósticos tardíos o erróneos.
- Afectación de la seguridad del paciente y del cumplimiento de metas de calidad institucional.

En virtud de lo anterior, se justifica la necesidad y obligatoriedad de contratar un laboratorio de referencia en anatomía patológica para el procesamiento y diagnóstico de muestras remitidas por los servicios especializados, con el fin de:

- Asegurar la continuidad, calidad y oportunidad del servicio.
- Cumplir con los requerimientos técnicos y normativos de habilitación.
- Mitigar riesgos asistenciales, legales y reputacionales para la institución.

Por tanto, la contratación se fundamenta en criterios de necesidad, idoneidad, capacidad técnica y cumplimiento normativo, garantizando la eficiencia y la legalidad del proceso contractual hospitalario.

Por esta razón el Laboratorio Clínico de la ESE HOSPITAL NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN requiere los servicios de apoyo a la gestión en asistencia en salud y procesamiento de muestras de laboratorio, biopsias y especímenes, lo cual garantizará las necesidades diagnósticas y terapéuticas de los usuarios de la ESE HNSC y a su vez resulta más beneficioso para la entidad, adquirir los servicios con un oferente que ofrezca servicios especializados de alta calidad a un costo racional.

2. OBJETO A CONTRATAR

PRESTACION DE SERVICIOS DE APOYO A LA GESTION ASISTENCIAL EN SALUD PARA EL PROCESAMIENTO DE LAS MUESTRAS DE LABORATORIO CLINICO, MUESTRAS DE CITOLOGIA Y BIOPSIAS EN PATOLOGIA DE LOS PROCEDIMEINTOS REALIZADOS EN LA E.S.E HOSPITAL NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN DE EL COLEGIO.

3. MODALIDAD DE SELECCIÓN DEL CONTRATISTA Y SU JUSTIFICACIÓN, INCLUYENDO LOS FUNDAMENTOS JURÍDICOS.

artículo 16 del Decreto 1876 de 1994, las Empresas Sociales del Estado en materia contractual se regirán por las normas del derecho privado, pudiendo discrecionalmente utilizar las cláusulas excepcionales previstas en el Estatuto General de Contratación de la Administración Pública, para lo cual en ejercicio de las funciones asignadas a la Junta Directiva de la Empresa Social del Estado Hospital Nuestra Señora Del Carmen Del Colegio, consignadas en los estatutos de la Empresa, y en cumplimiento del artículo 76 de la Ley 1438 de 2011 y de la Resolución 5185 de 2013 modificada por la resolución 2053 de 2025 expedida por el Ministerio de Salud y Protección Social, dicho órgano colectivo mediante el Acuerdo 003 del 2025 en su artículo 35, regula la CONTRATACIÓN DIRECTA, estableciendo:

ARTICULO 35°. CONTRATACIÓN DIRECTA: Es el procedimiento a través de cual la Empresa hace conocer su necesidad de realizar una obra adquirir un bien o un servicio y las condiciones generales y específicas que en cada caso se establezcan con el fin de obtener sus propuestas y celebrar de manera directa el contrato. Solo se podrá contratar directamente en los siguientes casos:

A. POR LA CUANTÍA: Esta modalidad de selección tendrá lugar cuando la E.S.E. HOSPITAL NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN DE EL COLEGIO requiera contratar obras, bienes o servicios seleccionando la oferta más favorable para los intereses de la misma, cuando la cuantía del contrato que se pretende celebrar sea igual o inferior a DOSCIENTOS (200) SMLMV, cualquiera que sea su naturaleza. En aquellos contratos en los que no se requieran garantías y que no superen los veinte (20) SMLMV, se procederá a emitir una



FORMATO ESTUDIOS PREVIOS



PROCESO GESTIÓN JURIDICA

Página: 5 de 7

orden de compra o servicio, salvo que por la naturaleza del objeto a contratar sea necesario celebrar un contrato formal.

B. POR LA NATURALEZA: En los siguientes contratos, sin Importar la cuantía. Para los que solo será necesario dar a conocer a un (1) oferente: 1. La urgencia manifiesta, mediante acto administrativo debidamente motivado. 2. La adquisición de bienes y servicios que solamente un proveedor pueda suministrar o la adquisición de marcas determinadas. 3. La adquisición de un bien para prueba o ensayo, sólo en la cantidad necesaria para su práctica. 4. La celebración de convenios (contratos) Inter-administrativos. 5. Para la prestación de servicios personales, profesionales o de apoyo a la gestión, y para la ejecución de trabajos artísticos que solo puedan encomendarse a determinadas personas naturales y Jurídica. (Intuito personae) 6. Para la celebración de contratos para la realización de trabajos artísticos que solo puedan encomendarse a determinadas personas naturales, excepto los contratos de consultoría. 7. Cuando se trate de contratos de arrendamiento. 8. Cuando se trate de contratos de comodato. 9. Cuando se trate de contratos de compra o venta de servicios de salud. 10. En caso de declaratoria de desierta de la Convocatoria Pública. 11. Los contratos que hayan de celebrarse con entidades estatales y con establecimientos de educación superior para efectos relacionados directamente con la educación. 12. Cuando no hay pluralidad de oferentes, para ser titular de derechos de autor o titular de derechos de propiedad industrial. 13. Los contratos para el desarrollo de actividades científicas y tecnológicas de conformidad con las disposiciones legales que regulan la materia. 14. La adquisición o permuta de bienes inmuebles y cuando estos se tomen a título no traslativo de dominio. 15. Contratos de asociación y de colaboración empresarial como constituir consorcios o uniones temporales, previa autorización de la Junta Directiva. 16. Convenios para la realización de pasantías, prácticas educativas, judicaturas. 17. Intermediarios de seguros. 18. Contratación de seguros. 19. Contrato de Prestación de Servicios de Salud. 20. Contratos de vigilancia y aseo. 21. Contratos regulados por el gobierno nacional (combustibles) 22. Contratos suscritos en la Tienda virtual del estado colombiano.

Las actividades relacionadas con proyectos piloto, con los cuales se pretenda lograr, entre otros, objetivos como: Demostrar la viabilidad de nuevas tecnologías y la compatibilidad con los sistemas existentes. 2. Ilustrar a los usuarios sobre las capacidades y las bondades de las nuevas tecnologías. 3. Adquirir el conocimiento (Know-how) sobre nuevas tecnologías, relacionados con proyectos piloto. 4. La ampliación o renovación de plantas o plataformas tecnológica con el proveedor inicial, siempre y cuando presente ventajas comparativas frente a los demás proveedores del mercado.

PARÁGRAFO PRIMERO: En los eventos que se requiera acto administrativo que justifique la contratación directa, el mismo será firmado por el Gerente. En el caso de los contratos de Empréstitos, requieren acto administrativo de justificación de la contratación directa, pero requieren la aprobación por parte de la Junta Directiva.

PARAGRAFO SEGUNDO: Los procedimientos en esta modalidad de contratación se contemplarán en el manual de procesos y procedimientos.

4. VALOR ESTIMADO DEL CONTRATO Y LA JUSTIFICACIÓN

El presupuesto estimado para la contratación asciende a la suma de **CIENTO DIEZ MILLONES DE PESOS M/CTE (110.000.000)**, El cual está respaldado por el certificado de disponibilidad presupuestal que se adjunta al presente estudio, expedido por el área de presupuesto de la E.S.E HOSPITAL NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN DE EL COLEGIO.

5. CRITERIOS PARA SELECCIONAR LA OFERTA MÁS FAVORABLE



FORMATO ESTUDIOS PREVIOS



PROCESO GESTIÓN JURIDICA

Página: 6 de 7

Los criterios que se tendrán en cuenta son los que resultan de mayor provecho para la entidad, en puntos tan importantes como los que presenten mejor calidad asociados a un mejor precio, en una relación costo vs. Beneficio.

Es un criterio relevante la frecuencia de recolección de muestras y la completitud en la oferta de servicios que el hospital requiere.

Técnico:

La EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN DE EL COLEGIO atendiendo su objeto misional, que contempla la prestación del servicio de salud, presenta la necesidad de contratar de manera prioritaria los servicios de LABORATORIO CLINICO ESPECIALIZADOS, LECTURA DE MUESTRAS DE BIOPSIAS Y ESPECÍMENES HISTOPATOLÓGICOS, LECTURA DE CITOLOGIAS CERVICOUTERINO Y MUESTRAS PARA VPH entre otros, dado que no cuenta con equipos automatizados de laboratorio especiales para estos exámenes y personal idóneo suficiente en su planta para realizar las actividades asistenciales mencionadas correspondientes de acuerdo con la demanda de los pacientes que acuden a la institución, por tal motivo se hace necesario contratar los servicios y procedimientos de LABORATORIO CLINICO ESPECIALIZADOS, LECTURA DE MUESTRAS DE BIOPSIAS Y ESPECÍMENES HISTOPATOLÓGICOS, LECTURA DE CITOLOGIAS CERVICOUTERINO Y MUESTRAS PARA VPH entre otros, con la mayor experiencia requerida en su área de conocimiento, para que apoyen las actividades en los servicios de urgencias, Hospitalización y Consulta Externa según sea la necesidad de los pacientes del E.S.E. HOSPITAL NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN DEL COLEGIO, dado que se requiere dar respuesta a requerimientos y demás actividades que se alleguen en el servicio.

Jurídico:

Que la causal invocada para optar por la modalidad de selección del contratista mediante Contratación Directa, es cuando se trate de contratos cuyo valor sea igual o inferior a doscientos (200) SMLMV, según el Acuerdo No. 003 de 2025, Modificado por el Acuerdo 033 de 2025, "Estatuto de Contratación de la Empresa Social del Estado Hospital Nuestra Señora del Carmen del Colegio del Colegio, Cundinamarca y la Constitución Política, así como las leyes, resoluciones, decretos y circulares emanadas por el Ministerio de Salud y Protección Social, por la Superintendencia Nacional de Salud, Secretaría de Salud de Cundinamarca y demás entes de control que vigilan y controlan las entidades prestadoras de servicios de salud; y la Resolución 024 de 2025 "Por medio de la cual se adopta el Manual de Contratación de la Empresa Social del Estado Hospital Nuestra Señora del Carmen del Colegio E.S.E". El procedimiento que se adoptará para estos eventos es el siguiente: Que el Acuerdo 003 del 2025 en su artículo 35, regula la CONTRATACIÓN DIRECTA, estableciendo:

ARTICULO 35°. CONTRATACIÓN DIRECTA: Es el procedimiento a través de cual la Empresa hace conocer su necesidad de realizar una obra adquirir un bien o un servicio y las condiciones generales y específicas que en cada caso se establezcan con el fin de obtener sus propuestas y celebrar de manera directa el contrato. Solo se podrá contratar directamente en los siguientes casos:

Económico:

1. ESTUDIO DEL SECTOR:

Aspectos generales, estudio de la demanda, estudio de la oferta.

A) ASPECTOS GENERALES DEL MERCADO: Con la reforma del sector de la salud en 1993 y la creación del Sistema general de seguridad social en salud (SGSSS), se generaron nuevas condiciones y retos para



el recurso humano, en cuanto a su capacidad de respuesta y adaptación a los requerimientos del sistema para la prestación de los servicios a la población en las condiciones creadas por la reforma. De marcado impacto por su extensión y profundidad fueron los cambios introducidos por el SGSSS a la prestación de los servicios de salud y, por ende, a las condiciones de los recursos humanos del sector. Primero, en cumplimiento con el principio constitucional de universalidad se ha ampliado la cobertura de afiliación al sistema y por medio de esta el acceso de la población a los servicios, principalmente de sectores sociales pobres y marginados, resultando en mayor demanda y de diferentes características del recurso humano en salud. Las reformas realizadas al sector salud mediante la Ley 100 de 1993 y el adelanto en la descentralización administrativa y financiera del país, impulsan el proceso de transformación del campo laboral y el desempeño de las prácticas profesionales del recurso humano en salud en Colombia, puesto que introduce a los proveedores de servicios del sector en la búsqueda de prestar más servicios a menores costos y en óptimas condiciones de calidad. El Sistema general de seguridad social en salud (SGSSS) ubica el recurso humano en un ambiente moldeado por las fuerzas del mercado y elementos reguladores introducidos al sistema con el fin de lograr el acceso de toda la población a los servicios de salud, en los distintos niveles de atención. La implementación del sistema ha significado el desarrollo de políticas de aseguramiento y prestación de servicios de salud para la población que, por principio, deben traducirse en cobertura universal, eficiencia en la asignación de los recursos y calidad en la prestación de los servicios, en un marco de equidad y solidaridad.

Esto constituye una oportunidad de participación en el mercado para la E.S.E y por ende un beneficio para la población de su área de influencia.

B. ESTUDIO DE LA DEMANDA:

A nivel regional las EPS vienen requiriendo atenciones especializadas en diferentes áreas de la medicina, incluyendo servicios de PATOLOGÍA, en virtud que viene incrementándose la incidencia nacional de patologías MÉDICO QUIRÚRGICAS como enfermedad ácido péptica, cáncer del tubo digestivo, patologías inflamatorias gastrointestinales, enfermedades dermatológicas, patología otorrinolaringológica, politrauma entre otras; que requieren procedimientos médico quirúrgicos con análisis de tejidos biopsia y especímenes para diagnósticos y definir terapéuticas.

Se estima que en la población del Municipio de El Colegio (más 30.000 habitantes) y su área de influencia se requieren varios miles de procedimientos de tamizaje diagnóstico y terapéutico que permitan proteger a la población y que hoy se están yendo a buscar atención en otros municipios.

Actualmente la E.S.E. HOSPITAL NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN DE EL COLEGIO cuenta con convenios con las diferentes aseguradoras regionales para la atención de especialidades como GASTROENTEROLOGÍA, OTORRINOLARINGOLOGÍA, DERMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA por ende viene creciendo sostenidamente su participación en el mercado especializado, pero no cuenta con personal idóneo suficiente en su planta para realizar las actividades asistenciales de LECTURA DE MUESTRAS DE BIOPSIAS Y ESPECÍMENES MÉDICO QUIRÚRGICOS, correspondientes de acuerdo con la demanda de los pacientes que acuden a la institución, por tal motivo se hace necesario contratar los servicios de médicos especializados quienes desarrollaran funciones asistenciales específicas con la idoneidad para realizar la labor encomendada, dado el déficit de personal que presenta el área asistencial que pueda cubrir esta especialidad.

Así mismo la E.S.E no cuenta con la tecnología en equipos médico quirúrgicos que se requiere para adelantar este proceso misional, siendo de especial relevancia su alto costo y su mantenimiento especializado.

**C. ESTUDIO DE LA OFERTA.**

Siendo que la E.S.E HOSPITAL NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN requiere procesamiento de muestras, se realizaron invitaciones a cotizar a las personas naturales y jurídicas que ofrecen el servicio y tengan el cubrimiento en la región a fin de encontrar la oferta más favorable en cuanto factor económico y el cumplimiento de las especificaciones técnicas requeridas.

Para encontrar la oferta más favorable, La E.S.E tuvo en cuenta en el análisis del mercado la siguiente cotización:

SYNLAB			
CUPS	Codigo Syntlab	Nombre del examen	TARIFA
904812	0236	Cortisol a.m.	19,145
906314	0255	Cryptococcus neoformans en Suero, Antígeno	46,068
906422	0361	Fosfolípidos con Cardiopina, Anticuerpos IgG	30,214
906474	0382	Gliadina (Deaminada), Anticuerpos IgA	58,441
906517	0473	HLA B27 (Citometría)	157,949
	0513	Yodo en Orina de 24 Horas	25,882
	0514	Yoduros en Suero	33,958
902053	0592	Agregación Plaquetaria con Ristocetina 3 Diluciones (RIPA)	191,966
902119	0634	Plaquetas Prueba de Neutralización (PNP)	68,205
903070	0661	Proteína Catiónica Eosinofílica	36,256
905801	0747	Tramadol, Niveles Séricos	357,742
902079	0799	Anticoagulante Lúpico, Panel Completo de Identificación	111,186
904813	0879	Cortisol p.m.	19,145
905741	0959	Organoclorados en Orina Parcial, Prueba Cualitativa	144,774
905731	0979	Mercurio en Uñas	180,793
908355	0982	Biotinidasa Actividad en Plasma	55,629
903101	0996	Ácidos Biliares, Totales	30,949
	10010	Perfil Lipídico	14,479
	10016	Perfil Tiroideo	35,894
903038	10018	Porfirinas Cuantitativas en Orina de 24 Horas: Coproporfirinas, Uroporfirinas y Porfobilinógeno	187,009
905727	10035	Drogas de Abuso Cualitativas en Orina Panel, Prueba Tamizaje	75,041
902003	10220	Agregación Plaquetaria Completa	235,716
902079	10250	Anticoagulante Lúpico, Prueba de Tamizaje	39,487
902079	10300	Anticoagulante Lúpico Veneno Víbora de Russell, Prueba Confirmatoria	119,658
902055	1035	Inhibidor de Factor II	133,886
902007	10710	Antitrombina III, Funcional	28,052
902006	10720	Antitrombina III, Concentración	19,598
906259	1074	Parvovirus B19, Anticuerpos IgG	54,680
902101	10800	Células LE	12,301
911018	10950	Hemoclasificación Sistema ABO y Rh Directa en Tubo	10,528
906822	1124	Histamina en Orina de 24 Horas	95,726
902060	1171	Inhibidor de Factor X	182,526
902104	11900	Dimero D	53,846
902205	12100	Velocidad de Sedimentación Globular (VSG)	2,393
902034	1211	Proteína C de la coagulación, Antígeno	111,880
903896	1218	Cistatina C	28,876
902206	12400	Extendido de Sangre Periférica Estudio de Morfología	6,011
902012	12500	Factor II de la Coagulación	83,761
902016	12600	Factor V de la Coagulación	95,726
908441	12610	Factor V Leiden - Gen F5 Mutación 1691G>A (PCR Tiempo Real)	188,240
902017	12700	Factor VII de la Coagulación	95,726
902018	12800	Factor VIII de la Coagulación	62,222
902059	12830	Inhibidor de Factor VIII	58,819
902056	12831	Inhibidor de Factor IX	119,658
902061	12832	Inhibidor de Factor XI	182,526
902057	12833	Inhibidor de Factor V	182,526
902062	12834	Inhibidor de Factor XII	121,105
902014	12900	Factor IX de la Coagulación	95,726
902020	13000	Factor X de la Coagulación	95,726
902021	13100	Factor XI de la Coagulación	95,726
902022	13200	Factor XII de la Coagulación	95,726
902023	13300	Factor XIII de la Coagulación (Estabilidad de la Fibrina)	95,726
902019	13400	Factor Von Willebrand Antígeno (Fvw Ag)	36,786



FORMATO ESTUDIOS PREVIOS



PROCESO GESTIÓN JURIDICA

Página: 9 de 7

902069	13402	Factor Von Willebrand, Multímeros	345,519
902067	13405	Unión del Factor Von Willebrand al Colágeno	479,793
902072	13410	Cofactor de Ristocetina (Factor Von Willebrand Funcional)	136,410
902024	13500	Fibrinógeno Cuantificación Directa	31,800
902107	13700	Fragilidad Osmótica	77,380
902109	14000	Glucosa 6 Fosfato Deshidrogenasa	42,774
902211	14100	Hematocrito	7,420
902213	14200	Hemoglobina en Sangre Total	9,963
902110	14300	Hemoglobina A2 Cuantitativa	44,836
902112	14400	Hemoglobina Fetal Cuantitativa	44,010
902207	14605	Hemoglobina y Hematocrito (Método automático)	9,963
906858	1487	Electroforesis de Hemoglobina (Capilar) (Detecta cada Fracción de Hemoglobina)	53,488
902210	15000	Hemograma Tipo IV	8,499
902214	15400	Hemoparásitos, Estudio en Gota Gruesa	3,781
905106	15500	Heparina de Bajo Peso Molecular - AntiFactor X Activado (ANTI-FXA)	151,952
902050	15600	Heparina Cofactor II	106,718
908856	1607	JC Poliomavirus; DNA Detector (PCR)	247,815
902029	16450	Plasminogeno en Plasma, Concentración	38,527
902027	16451	Inhibidor del Activador del Plasminógeno Tipo 1 (PAI-1), Antígeno	259,532
902031	16600	Fibrinógeno, Productos de Degradación (PDF)	53,846
902033	16700	Proteína C de la Coagulación, Funcional	80,291
902035	16770	Proteína S de la Coagulación, Funcional	77,778
902037	16800	Proteína S de la Coagulación, Antígeno Libre	62,707
902044	16801	Euglobulina Tiempo de Lisis	39,487
902036	16900	Proteína S de la Coagulación Antígeno Total	131,624
908427	16975	Factor II, Gen F2 (Protrombina), Mutación 20210G>A (PCR en Tiempo Real)	201,294
902121	17000	Células Falciformes (Drepanocitos) - Prueba de ciclaje con metabisulfito de sodio	4,033
902218	17400	Eosinófilos en Espudo	5,968
902219	17500	Eosinófilos en Moco Nasal	4,135
902218	17600	Recuentos de Eosinófilos, Orina	5,172
902218	17610	Recuento de Eosinófilos en Sangre	9,057
902220	17700	Plaquetas, Recuento Directo Automatizado	6,508
902223	17800	Reticulocitos, Recuento	7,897
902039	17950	Proteína C (Resistencia a la Proteína C Activada)	66,987
902045	18400	Tiempo de Protrombina (PT)	7,604
902048	18700	Tiempo de Trombina (TT)	36,855
902049	18800	Tiempo Parcial de Tromboplastina (PTT)	7,604
902011	18850	Prueba de Mezclas de Tiempo de Tromboplastina (TPT)	49,060
902010	18851	Prueba de Mezclas del Tiempo de Protrombina (PT)	49,060
902002	19322	Agregación Plaquetaria con Ristocetina 2 Diluciones (RIPA)	192,888
902003	19324	Agregación Plaquetaria Protocolo Plaqueta Pegajosa	378,723
905701	20100	Acetaminofén (Paracetamol), Niveles Séricos	13,088
903707	20320	Vitamina D 1.25 Dihidroxi (D2-D3)(Colecalciferol) - (RIA)	53,846
903706	20350	Vitamina D, 25 Hidroxi Total (D2-D3)	47,863
903708	20380	Vitamina E (Tocoferol)	49,852
903105	20400	Ácido Fólico	21,538
908350	20450	Ácido Fitanico y Ácido Pristanico (Enfermedad Peroxisomal)	744,481
903106	20500	Ácido Fólico en Eritrocitos	14,017
903107	20510	Ácido Fórmico en Orina	93,450
903114	20550	Ácidos Biliares, Fraccionados y Totales	327,331
908329	20560	Ácidos Grasos de Cadena muy Larga	971,085
903111	20700	Ácido Láctico	17,949
903801	20900	Ácido Úrico	3,590
908357	20930	Ácidos Orgánicos Cuantificación en Orina, Panel Completo - USA	1,824,346
903866	21000	Alanina Aminotransferasa (ALT-GPT)	4,473
903803	21100	Albumina en Suero	4,188
906912	21110	Prealbumina (PALB)	30,740
903803	21120	Albumina en LCR	7,834
904801	21300	Aldosterona	44,273
903406	21700	Alfa 1 Antitripsina	26,690
903047	21702	Tripsina	64,615
903407	21750	Alfa 1 Glicoproteína Ácida	13,004
903001	21810	Alfa 2 Macroglobulina	13,933
903408	21815	Alfa 2 Antiplasmina Funcional	310,033
903611	22000	Aluminio en Suero / Plasma	35,293
903610	22002	Aluminio en Orina, Final de Jornada	28,697
902018	2209	Factor VIII de la Coagulación - Crioprecipitado	89,744
903805	22100	Amilasa en Suero	8,017
903070	22101	Pepsinógeno I	95,130



FORMATO ESTUDIOS PREVIOS



PROCESO GESTIÓN JURIDICA

Página: 10 de 7

902058	2225	Inhibidor de Factor VII	111,479
903602	22300	Amonio	19,744
903411	22400	Apolipoproteína A1	22,291
903412	22500	Apolipoproteína B	14,101
903870	2251	Urea en Orina de 24 Horas	4,188
860205	2260	Prueba de Tuberculina (PPD)	70,883
903867	22600	Aspartato Aminotransferasa (AST-GOT)	4,473
906620	22700	Beta 2 Microglobulina en Suero	30,860
903809	22800	Bilirrubinas Diferenciadas (Total y Directa)	5,385
903809	22802	Bilirrubina Directa	3,598
903809	22803	Bilirrubina Total	4,431
906132	2282	Trypanosoma cruzi (Chagas) - HAI	95,400
903603	22900	Calcio	3,590
903604	23050	Calcio Ionizado	23,932
901243	2317	Hemocultivo para Micobacterias	52,822
903812	23300	Capacidad de Fijación del Hierro (TIBC)	19,085
903006	23400	Carotenos	29,744
908609	23420	Acilcarnitina Cuantitativa en Plasma/Suero, Perfil - USA	341,266
903417	23600	Ceruloplasmina	11,301
903813	23800	Cloro	4,786
905736	24000	Cobre en Suero	34,829
905736	24004	Selenio en Suero	34,111
905736	24005	Selenio en Sangre Total	101,843
905736	24006	Selenio en Orina de 24 Horas	41,809
903815	24100	Colesterol de Alta Densidad (HDL)	5,032
903817	24200	Colesterol de Baja Densidad LDL (Enzimático)	6,151
903818	24300	Colesterol Total	4,250
906498	24410	Colágeno Tipo II, Anticuerpos	329,860
903420	24500	Colinesterasa (Pseudocolinesterasa)	4,729
903419	24600	Colinesterasa Eritrocítica	42,906
903820	24700	Creatinquinasa MB (CK-MB)	7,463
903821	24800	Creatinquinasa Total (CK NAC)	8,376
903895	25000	Creatinina	3,579
908604	25104	Lisozima en Suero	92,137
903823	25200	Creatinina, Depuración	6,081
903828	25300	Deshidrogenasa Láctica (LDH)	4,786
906810	25800	Electroforesis de Lipoproteínas	23,526
906811	25900	Bandas Oligoclonales (Isoelectroenfoque)	323,077
906812	26100	Electroforesis de Alta Resolución en Orina	55,772
908857	2618	Trypanosoma cruzi (Chagas) por PCR	254,400
906812	26200	Electroforesis de Proteínas Séricas	25,009
904002	26240	Enzima Convertidora de Angiotensina (ECA), Niveles Séricos	67,967
903013	26307	Espermograma Completo (Incluye Bioquímica)	163,141
907201	26310	Espermograma Básico	42,400
903016	26400	Ferritina	15,556
903830	26500	Fosfatasa Acida Total	14,359
903833	26600	Fosfatasa Alcalina Total	4,068
903834	26650	Fosfatasa Alcalina Ósea	53,846
903835	26700	Fósforo	4,068
903008	26850	Catecolaminas Diferenciadas en Plasma (HPLC)	216,143
905305	2688	Benzodiacepinas Cuantitativas en Orina, Prueba Confirmatoria	279,791
903425	27000	Fructosamina, Suero	47,197
903838	27100	Gamma Glutamil Transferasa (GGT)	7,778
903839	27200	Gases Arteriales	23,932
903062	27201	Gases Venosos	45,280
905738	27250	Carboxihemoglobina	13,430
903841	27300	Glicemia (Glucosa)	3,579
903842	27400	Glicemia, Pre y Post Carga de Glucosa	7,778
903843	27500	Glicemia, Pre y Post Prandial (2 Muestras)(Glucosa)	7,658
903426	27700	Hemoglobina Glicosilada A1C	16,215
903846	27900	Hierro Sérico	7,778
906822	28020	Histamina en Plasma	95,726
903440	28021	Triptasa	77,675
904923	28030	T3 Captación (Triyodotironina)	44,957
903022	28080	Homocisteína	83,761
903022	28081	Homocisteína en Orina Parcial	95,726
903605	28200	Ionograma (Sodio, Potasio, Cloro y Calcio)	15,556
908337	28251	Lactato/Piruvato, Relación en Sangre	361,125
908305	28252	Piruvato Kinasa	86,118



FORMATO ESTUDIOS PREVIOS



PROCESO GESTIÓN JURIDICA

Página: 11 de 7

903112	28253	Ácido Pirúvico	71,795
903847	28300	Lipasa	10,530
903003	28301	Bicarbonato en Suero	26,325
906497	28302	Fosfolipasa A2, Anticuerpos IgG Antireceptores	460,453
903003	28303	Bicarbonato en Orina Parcial	71,795
903431	28500	Lipoproteína (a)	11,797
903854	28600	Magnesio	8,017
903025	28900	Metanefrinas Totales en Orina de 24 Horas	143,470
903067	28901	Metanefrinas Libres en Plasma	246,677
903059	28912	Metanefrinas Fraccionadas en Orina de 24 Horas (HPLC)	125,123
903031	28950	Mioglobina en Suero	61,614
903856	29000	Nitrógeno Ureico (BUN)	3,579
903432	29100	5 Nucleotidasa	16,704
903034	29200	Osmolaridad Sérica (Punto de Congelación)	27,521
905736	29400	Plomo en Sangre Total	50,017
905747	29409	Piretroides en Orina Parcial, Prueba Cualitativa	72,254
905736	29410	Níquel en Suero o Plasma	35,630
905736	29411	Níquel en Orina Parcial	30,480
905736	29420	Cadmio en Sangre Total	6,165
903859	29500	Potasio	5,592
903861	29700	Proteínas Diferenciadas	8,376
903863	29800	Proteínas Totales	8,376
902078	3006	Inhibidor de Factor XIII	178,068
902077	3007	Inhibidor de Factor Von Willebrand	184,246
903845	30100	Glucosa, Test O sullivan (2 muestras)	13,162
903886	30200	Curva de Tolerancia a la Glucosa (3 Muestras) - 2 horas	15,643
903889	30250	Curva de Tolerancia a la Glucosa (5 Muestras) - 3 horas	17,795
903844	30400	Curva de Tolerancia a la Glucosa (4 Muestras)	19,053
903890	30500	Curva de Tolerancia a la Glucosa (6 Muestras) - 4 horas	20,289
903892	30700	Curva de Tolerancia a la Glucosa (7 Muestras) - 5 Horas	13,426
903044	30950	Porcentaje de Saturación de Transferrina (Incluye Hierro y Capacidad de Fijación del Hierro (TIBC))	16,752
903434	31001	Serotonina (5-Hidroxitriptamina)	107,692
903435	31002	Serotonina en Orina de 24 horas	107,692
905303	3107	Antidepresivos Tricíclicos Cuantitativos en Suero	1,531,819
903864	31100	Sodio	5,592
903054	31310	C-Telopéptido (Crosslaps)	101,709
903032	31311	N-Telopéptido en Orina Parcial	148,906
903046	31500	Transferrina	17,949
903070	31501	Beta 2 Transferrina	275,849
903070	31502	Receptor Soluble de Transferrina	16,297
903868	31600	Triglicéridos	4,250
903437	31641	Troponina I - Alta Sensibilidad	35,897
903439	31642	Troponina T	34,512
903869	31685	Urea en Suero	4,188
903701	31690	Vitamina A (Retinol)	50,324
903704	31691	Vitamina B2 (Riboflavina)	106,549
903703	31700	Vitamina B12 (Cianocobalamina)	23,932
903705	31710	Vitamina B6 (Piridoxina) en Sangre Total	100,677
903709	31720	Vitamina C (Acido Ascorbico)	55,049
903608	31800	Zinc en Suero	35,897
903609	31860	Zinc en Orina de 24 Horas	31,662
903702	31962	Vitamina B1 (Tiamina) en Sangre Total	71,795
903711	31963	Vitamina K1 (Fitomenadiona)	103,510
905801	31970	Voriconazol, Niveles	329,833
905201	32300	Ácido Valpróico, Niveles Séricos	21,930
905202	32400	Ácido Valpróico Libre, Niveles Séricos	164,622
905801	32401	Topiramato (Topamax), Niveles Séricos	54,373
905505	32402	Everolimus, Niveles Sanguíneos	177,948
905705	32520	Alcohol Etilico (Etanol cuantitativo)	32,308
905708	32600	Alcohol Metílico en Sangre Total	51,480
905758	32602	Ácido Metil Hipúrico (Xileno) en Orina Parcial	64,082
905758	32603	Xileno en Sangre Total	125,427
905758	32604	Benceno (Fenol) en Orina Parcial	79,701
905758	32605	Benceno en Sangre Total	108,717
905762	32606	Ácido Hipúrico en Orina Parcial	64,082
905758	32607	Tolueno en Sangre Total	44,607
905401	32700	Amikacina, Niveles Séricos	132,637
905801	33003	Imipramina y Desipramina, Niveles Séricos	241,464



FORMATO ESTUDIOS PREVIOS



PROCESO GESTIÓN JURIDICA

Página: 12 de 7

905709	33100	Arsénico en Sangre Total	44,844
905727	33300	Benzodiazepinas Cualitativas en Orina, Prueba Tamizaje	25,154
905801	33302	Clobazam, Norclobazam y Ratio, Niveles Séricos	128,923
905717	33400	Marihuana (Cannabinoides) Cualitativa en Orina, Prueba Tamizaje	13,577
905716	33401	Tetrahidrocannabinol (Cannabis) Cuantitativo en orina, Prueba Confirmatoria (Con Cromatograma)	482,517
905206	33500	Carbamazepina (Tegretol), Niveles Séricos	21,880
905718	33510	Carbamatos en Sangre	121,538
905727	33550	Anfetaminas y Metanfetaminas Cualitativas en Orina, Prueba Tamizaje	20,277
905502	33710	Ciclosporina, Niveles Sanguíneos	81,416
905801	33711	Sirolimus, Niveles Sanguíneos	51,081
905503	33722	Tacrolimus, Niveles Sanguíneos	65,124
905801	33800	Clonazepam (Rivotril), Niveles Séricos	108,660
905740	33850	Opiáceos (Morfina y codeína) Cualitativos en Orina, Prueba Tamizaje	23,139
905727	33851	Barbitúricos Cualitativos en Orina, Prueba Tamizaje	41,129
905801	33890	Oxcarbazepina + 10-OH Carbamazepina, Niveles Séricos	136,183
905724	33930	Cocaína Cualitativa en Orina, Prueba Tamizaje	23,716
908350	33931	Nicotina y Metabolitos en Orina Parcial	164,622
905603	34300	Digoxina, Niveles Séricos	19,360
905710	34400	Escopolamina	108,889
905210	34500	Fenitoína (Epamin) Libre, Niveles Séricos	86,508
905801	34501	Pregabalina (Lyrica), Niveles Séricos	379,476
905308	34502	Fenilciclídina (Fenciclidina) Cualitativa en Orina, Prueba Tamizaje	19,589
905801	34510	Levetiracetan (Keppra), Niveles Séricos	66,751
905213	34600	Fenitoína (Epamin), Niveles Séricos	19,936
905214	34700	Fenobarbital, Niveles Séricos	17,249
905310	34800	Fenotiazinas Cualitativas en Orina, Prueba Tamizaje	80,684
907101	3494	Azúcares Reductores en Orina	13,670
905416	34980	Itraconazol, Niveles Séricos	285,957
905312	35200	Litio, Niveles Séricos	26,325
905731	35300	Mercurio en Sangre Total	51,712
905731	35301	Mercurio en Cabello	83,754
905504	35350	Metotrexato, Niveles Séricos	24,790
908349	3547	Diamino Oxidasa (DAO-PLUS), Actividad	251,282
905742	35700	Organofosforados en Sangre	135,214
905742	35701	Organofosforados en Orina	124,452
905749	35800	Primidona, Niveles Séricos	79,533
905760	36400	Talio en Orina Parcial (ICP-MS)	50,827
905608	36500	Teofilina (Aminofilina), Niveles Séricos	17,394
905410	36600	Vancomicina, Niveles Séricos	21,930
908349	37005	Porfobilinógeno Deaminasa (PBGD) en Sangre Total	471,885
904803	37100	Androstenediol Glucoronido 3 Alfa	59,829
904501	37200	Androstenediona	26,325
904001	37350	Angiotensina II en Plasma	746,846
903007	37500	Catecolaminas Diferenciadas en Orina de 24 Horas (HPLC)	134,844
906621	37505	Calcitonina	59,829
906841	37550	Procalcitonina	130,308
904804	37600	17 Cetosteroides Totales en Orina de 24 Horas	125,682
904805	37700	Cortisol	21,060
904805	37701	Cortisol en Saliva	59,829
904806	37800	Cortisol en Suero AM y PM, Panel	27,295
904703	38400	Insulina, Curva 3 horas (5 Muestras)	123,969
904714	38401	Insulina, Curva 4 horas (6 Muestras)	118,170
904716	38402	Insulina, Curva 5 horas (7 Muestras)	129,904
904712	38403	Insulina, Curva 2 horas (4 Muestras)	92,644
904809	38500	Dehidroepiandrosterona-Sulfato Hormona (DHEA-SO4)	26,549
904808	38501	Dehidroepiandrosterona DHEA	41,880
904605	38580	Dihidrotestosterona - DHT	61,176
902106	38600	Eritropoyetina (EPO), Niveles Séricos	71,795
904503	38700	Estradiol (E2)	19,145
904505	38850	Estril No Conjugado (Libre)	47,863
904504	38851	Estril Total	36,475
904901	39100	Globulina Fijadora de Tiroxina (TBG)	61,026
903042	39150	Globulina Transportadora de Hormonas Sexuales (PTH-S) (SHBG)	53,846
904701	39151	Glucagón, Plasma	35,546
906626	39190	Gonadotropina Coriónica Humana Hormona (B-HCG), Fracción Libre	82,564
904508	39300	Embarazo, Prueba	10,171
906625	39400	Gonadotropina Coriónica Humana Hormona (B-HCG) Cuantitativa	19,744
904811	39500	17 Hidroxil-Corticoesteroides	29,915



FORMATO ESTUDIOS PREVIOS



PROCESO GESTIÓN JURIDICA

Página: 13 de 7

904509	39600	17 Hidroxiprogesterona (EIA)	23,932
906494	39610	21 Hidroxilasa, Anticuerpos	327,565
904102	39850	Antidiurética Hormona (ADH)	65,812
904511	39851	Antimulleriana (AMH) Hormona	110,414
903066	39870	Péptido Natriurético Cerebral (BNP)	71,795
903065	39871	Péptido Natriurético Cerebral (NT-ProBNP)	71,795
904104	39900	Crecimiento Hormona (GH)	47,496
904201	40380	Crecimiento Hormona (GH), Pre y Post Glucosa (3 Muestras)	118,763
904904	40700	Tiroestimulante Hormona Ultrasensible (TSH)	11,182
906498	40701	Inmunoglobulinas Estimulantes de Tiroides (TSI) Cuantitativo	699,089
904902	40750	Tiroestimulante Hormona - TSH Neonatal en Sangre Total o de Talón	15,556
904105	41000	Folículo Estimulante Hormona (FSH)	19,145
904507	41100	Estrona	50,256
904107	41200	Luteinizante Hormona (LH)	19,145
904912	41500	Paratohormona Intacta (PTH Intacta)	36,496
903070	41502	Proteína Relacionada con la Paratohormona (PTH- rP)	167,745
904705	41805	Insulina Libre (Bioactiva), Suero	65,812
904702	41850	Insulina, Pre y Post Glucosa	41,880
904704	41900	Insulina	20,342
904006	41905	Leptina	65,812
904707	41961	Proinsulina Intacta en Plasma	119,658
903070	41970	Interleuquina 8 (IIL8) en Plasma	447,320
903035	42000	Osteocalcina en Suero	81,368
904706	42300	Péptido C	41,880
906466	42310	Citrulina, Anticuerpos IgG	43,077
904510	42400	Progesterona	20,342
904108	42500	Prolactina	16,752
904405	42510	Macroprolactina en Suero	59,829
904109	42700	Prolactina, Pool (3 Muestras)	17,949
903048	42750	Proteína Plasmática Asociada al Embarazo (PAPPA-A)	95,493
904004	42800	Renina Total, Concentración	61,841
904005	42850	Renina Actividad Plasmática	71,795
904101	42900	Somatomedina C (IGF-1)	36,367
904710	42950	Proteína Transportadora de la Somatomedina C (IGFBP3)	41,880
904708	43000	Somatostatina	159,651
904601	43100	Testosterona Libre	25,128
904602	43200	Testosterona Total	19,744
904920	43300	Tiroglobulina (TG)	26,325
904921	43400	T4 Libre (Tiroxina Libre)	12,301
904922	43500	T4 Total (Tiroxina Total)	11,965
904924	43600	T3 Libre (Triyodotironina Libre)	16,752
904927	43601	T3 Reverso (RT3)	89,744
904925	43800	T3 Total (Triyodotironina Total)	11,965
904923	43900	T3 Captación Índice - Internacional	40,684
904404	43995	Inhibina B	138,041
904403	43996	Inhibina A	107,692
906627	45000	Cromogranina A en Suero	79,139
906602	45100	Alfa Feto Proteína (AFP)	28,718
906602	45101	Alfa Feto Proteína (AFP) en Muestra Biológica	15,030
906603	45150	Antígeno Carcinoembrionario (CEA)	20,342
906605	45200	Ca 125 Antígeno (Marcador Tumoral Ovario)	28,718
906604	45250	Ca 15.3 Antígeno (Marcador Tumoral de Mama)	33,504
906606	45300	Ca 19.9 Antígeno (Marcador Tumoral)	41,880
906029	4537	Leptospira, Anticuerpos Totales (Inmunocromatografía)	40,768
906610	45450	Antígeno Prostático Específico (PSA)	20,940
906611	45550	Antígeno Prostático Específico Libre (PSA Libre)	29,915
906622	45800	Enolasa Neuronal Específica	59,017
903831	45850	Fosfatasa Ácida Prostática	20,342
908338	4602	Aminoácidos Cuantificación en Plasma (LC-MS/MS)	69,706
903103	46100	Ácido 5 Hidroxi-Indolacético en Orina de 24 Horas	59,231
903104	46200	Ácido 5-Aminolevulínico en Orina de 24 Horas	101,484
903109	46280	Ácido Homovanílico en Orina de 24 horas (HPLC)	58,676
903802	46300	Ácido Úrico en Orina de 24 horas	3,590
903877	46305	Ácido Úrico en Orina Parcial	3,590
906858	4635	Hemoglobinas Anormales (Estudio de Talasemias)	80,642
903113	46400	Ácido Vanilmandélico (VMA) en Orina de 24 horas	47,863
908350	46451	Ácido Metilmalónico, Niveles Séricos	59,270
908350	46452	Ácido Mevalónico en Orina	1,115,484
903111	46453	Ácido Láctico en LCR	7,513



FORMATO ESTUDIOS PREVIOS



PROCESO GESTIÓN JURIDICA

Página: 14 de 7

903027	46500	Microalbuminuria en Orina de 24 Horas	13,069
	46505	Microalbuminuria en Orina, 12 horas	11,881
904802	46530	Aldosterona en Orina de 24 horas	49,060
903871	46600	Amilasa en Orina Parcial	9,573
903806	46601	Amilasa en Orina de 24 Horas	8,376
908338	46613	Aminoácidos en Líquido Cefalorraquídeo (UHPLC MS/MS)	663,500
908309	46614	Aminoácidos en Plasma, Cromatografía	836,889
908314	46615	Cistina Cuantitativa en Orina de 24 Horas	46,184
908310	46617	Aminoácidos por Cloruro Férrico, Prueba Cualitativa	162,735
904709	46624	Adiponectina	110,317
905709	46650	Arsénico en Orina de 24 Horas	98,757
906620	46670	Beta 2 Microglobulina en Orina Parcial	31,493
903811	46700	Calcio en Orina de 24 Horas	5,265
903873	46705	Calcio en Orina Parcial	5,265
	46852	Catecolaminas Libres Fraccionadas en Orina Parcial (HPLC)	141,842
906305	4728	Dengue Virus, Antígeno NS1 (EIA)	142,772
903814	47300	Cloro en Orina de 24 Horas	4,786
903880	47305	Cloro en Orina Parcial	4,786
906848	4740	Gamma Interferón (EIA)	48,843
905736	47400	Cobre en Orina de 24 Horas	14,391
903422	47500	Coproporfirinas en orina de 24 Horas	57,436
904807	47600	Cortisol Libre en Orina de 24 horas	27,521
903824	47700	Creatinina en Orina de 24 horas	4,607
903876	47705	Creatinina en Orina Parcial	4,607
903826	47800	Cuerpos cetónicos, Orina	4,376
903011	47850	Pirilinks (Deoxipiridinolina) (DPD)	119,658
908350	47902	Fenilalanina y Tirosina, Cuantificación en Plasma (LC/MS/MS)	179,436
903836	48000	Fósforo en Orina de 24 Horas	7,179
903875	48005	Fósforo en Orina Parcial	6,581
903840	48101	Glucosa en Orina Parcial (Glucosuria)	4,026
903428	48200	Hemosiderina en Orina Parcial (Tinción)	27,272
903855	48240	Magnesio en Orina de 24 Horas	10,769
903879	48241	Magnesio en Orina Parcial	10,769
905731	48260	Mercurio en Orina de 24 horas	53,360
905731	48261	Mercurio Inorgánico Total en Orina (Inicio de Jornada)	50,363
903026	48300	Microalbuminuria en Orina Parcial	15,656
905203	4836	Barbitúricos Cuantitativos en Orina, Prueba Confirmatoria	279,791
905739	4841	Opiáceos Cuantitativos en Orina, Prueba Confirmatoria	418,346
905739	4842	Opiáceos en Orina Cuantitativos, Prueba Confirmatoria con Cromatograma	279,791
903031	48500	Mioglobina en Orina Parcial	35,208
903857	48600	Nitrogeno Ureico en Orina de 24 horas	6,678
903857	48605	Nitrógeno Uréico en Orina Parcial	4,786
903033	48700	Osmolaridad en Orina (Punto de Congelación)	25,416
903036	48800	Oxalatos (Ácido Oxálico) en Orina de 24 Horas	70,213
905736	48900	Plomo en Orina de 24 horas	30,480
903038	49000	Uroporfirinas en Orina de 24 Horas	95,897
903039	49005	Isómeros Porfirinas	450,348
903040	49100	Porfobilinógeno Cualitativo en Orina Parcial	47,863
903041	49120	Porfobilinógeno en Orina de 24 Horas	47,863
903860	49200	Potasio en Orina de 24 horas	8,974
903878	49205	Potasio en Orina Parcial	8,974
907103	49300	Bence Jones Proteínas (Precipitación por Calor)	7,461
906450	49302	Proteína P Ribosomal, Anticuerpos IgG	33,549
906628	49303	Proteína Epididimal Humana 4 (HE4) - Monitoreo Cáncer de Ovario	87,935
903874	49351	Proteínas en Orina Parcial (proteinuria)	5,983
903862	49400	Proteínas en Orina de 24 Horas	6,581
905727	4946	Antidepresivos Tricíclicos Cualitativos en Suero (Inmunoanálisis)	417,129
903865	49500	Sodio en Orina de 24 Horas	5,983
903872	49505	Sodio en Orina Parcial	5,983
908328	49570	Glucosaminoglucanos - Mucopolisacaridosis, Cualitativos	378,632
907107	49600	Urobilinógeno Cualitativo en Orina Parcial	16,154
908333	49995	Oligosacáridos en Orina	689,082
903301	49996	Galactosa en Plasma	612,875
908320	49997	Galactosa 1 Fosfato Uridiltransferasa en Sangre	1,127,813
908811	50050	Epstein Barr Virus, DNA Carga Viral (PCR)	615,214
906301	50116	Adenovirus, Antígeno (IF)	48,087
906301	50117	Adenovirus en Materia Fecal, Antígeno	34,260



FORMATO ESTUDIOS PREVIOS



PROCESO GESTIÓN JURIDICA

Página: 15 de 7

906490	50118	Antígenos Solubles Hepáticos (M2, LKM1, LC1-SLA, SP100, GP210, PML, Ro52, BPO, F- Actina), Anticuerpos	134,620
908886	50119	Adenovirus, DNA Detector Muestra Biológica, (PCR Tiempo Real)	483,514
	50123	Panel Viral Respiratorio - Virus Sincitial, Adenovirus e Influenza A y B, Parainfluenza 1,2,3 (IFI)	108,490
906019	5036	Chlamydia trachomatis, Anticuerpos IgG - Internacional	24,303
	50500	Chikungunya Virus, Anticuerpos IgG e IgM (EIA)	194,010
906417	50600	DNA-n, Anticuerpos IgG (IFI)	23,932
906417	50710	DNA-n, Anticuerpos IgG (Elisa)	26,325
906470	50720	Neuromielitis Óptica (NMO) - Aquaporina 4 IgG, Suero	478,632
906410	50722	Purkinje Células Citoplasmáticas (Yo), Autoanticuerpos	111,830
906493	50723	Neuronales Receptor N-Metil D-Aspartato (NMDA): NR1 y NR2 en Suero, Anticuerpos IgG	559,150
906498	50724	Ovario, Anticuerpos IgG	43,060
906498	50725	RNA Polimerasa III Anticuerpos IgG	418,885
	50730	Bloqueadores Anticuerpos (Anticuerpos Contra Leucocitos Paternos)	140,906
906040	5102	Treponema pallidum en LCR, Anticuerpos IgG (IFI)	37,094
906434	51195	Mitocondriales (AMA - M2), Anticuerpos IgG	34,667
906440	51700	Antinucleares (ANA) - Hep2, Anticuerpos	17,949
	5207	Cadenas Livianas Libres Kappa/Lambda en Suero	221,128
	5208	Cadenas Livianas Libres Kappa/Lambda en Orina	191,453
906485	52310	Mieloperoxidasa (MPO), Anticuerpos	63,073
906486	52320	Proteinasa 3 (PR3), Autoanticuerpos	83,761
906415	52400	Citoplasma de Neutrófilos (ANCAS), Anticuerpos	45,470
906435	52401	Músculo Estriado, Anticuerpos Totales	83,872
906405	52402	Adrenales Anticuerpos Totales	42,976
906487	52404	Neuronales: Hu, Yo, Ri, Fífisina, CV2, MA2, MGT-30, AGNA, Recoverina, Anticuerpos en Suero	260,564
903822	52410	Creatina en Suero	133,566
906424	52500	Histonas, Anticuerpos	125,250
906491	52510	Musk (Tirosinasa Músculo Específica) Anticuerpos, Suero	598,290
908332	52511	Beta Hexosaminidasa Total y Beta-Hexosaminidasa A en Suero	2,263,752
908332	52512	Hexosaminidasa A, B y Total en Suero	274,872
908856	52702	Enterovirus (ETV) /Parechovirus, RNA Detector (PCR RT)	405,422
906903	52800	Heterofilos, Anticuerpos (Monotest)	14,359
906401	52990	Acetilcolina Receptores, Anticuerpos Bloqueadores	302,179
906468	52991	Acetilcolina Receptores, Anticuerpos Fijadores	302,179
906469	52992	Acetilcolina Receptores, Anticuerpos Moduladores	417,871
906001	53100	Anti-streptolisina O Cuantitativa (ASTOS)	9,540
906416	53101	Deoxirribonucleasa B (DNasa B), Anticuerpos	151,290
906406	53300	Nucleares Extractables Totales, Anticuerpos (EIA)	69,402
906834	53512	Alérgeno Aspergillus niger (m207), Anticuerpos IgE	33,549
906102	53515	Aspergillus Anticuerpos Totales (A. flavus, A. fumigatus, A. niger)	147,179
906123	53520	Paracoccidioides brasiliensis, Anticuerpos	139,476
906333	53521	Aspergillus Galactomanano Antígeno	177,692
906481	53585	Beta 2 Glicoproteína I, Anticuerpos IgG (EIA)	55,282
906482	53586	Beta 2 Glicoproteína I, Anticuerpos IgM (EIA)	63,179
906480	53587	Beta 2 Glicoproteína I, Anticuerpos IgA	49,060
906498	53588	Glicoproteína Asociada a la Mielina (MAG), Anticuerpos IgM	201,294
	53680	Borrelia burgdorferi (Enfermedad de Lyme), Anticuerpos IgG e IgM (IB)	535,318
906008	53685	Borrelia burgdorferi (Enfermedad de Lyme), Anticuerpos IgG	42,457
906009	53686	Borrelia burgdorferi (Enfermedad de Lyme), Anticuerpos IgM	42,457
906012	53791	Brucella, Anticuerpos IgM	53,846
906012	53792	Brucella Anticuerpos - Rosa de Bengala	66,706
906012	53793	Brucella, Anticuerpos IgG	32,294
906140	53794	Rickettsia rickettsii, Anticuerpos IgG	49,730
906141	53795	Rickettsia rickettsii, Anticuerpos IgM	45,424
906048	53796	Coxiella burnetii Fase 1 y 2, Anticuerpos IgG	107,692
904509	5389	17 Hidroxiprogesterona (Lactantes)	38,291
903070	5396	Cromogranina B (RIA)	347,329
	5406	Melatonina en Saliva	155,556
906407	54100	Cardiolipina, Anticuerpos IgA	41,880
906408	54200	Cardiolipina, Anticuerpos IgG	25,128
906422	54250	Fosfolípidos sin Cardiolipina, Anticuerpos IgG (EIA)	59,231
906423	54255	Fosfolípidos sin Cardiolipina, Anticuerpos IgM (EIA)	59,231
906423	54257	Fosfolípidos con Cardiolipina, Anticuerpos IgM	32,392
906409	54300	Cardiolipina, Anticuerpos IgM	25,128
906411	54350	Células Parietales, Anticuerpos Totales	44,273
906413	54355	Centromero, Anticuerpos (IFI)	22,190



FORMATO ESTUDIOS PREVIOS



PROCESO GESTIÓN JURIDICA

Página: 16 de 7

906131	54455	Trypanosoma cruzi (Chagas), Anticuerpos IgG (IFI)	146,940
	54458	Esquistosomiasis, Anticuerpos Totales	94,170
906131	54459	Trypanosoma cruzi (Chagas), Anticuerpos (CMIA)	63,743
	54465	Chlamydia psittaci, Anticuerpos IgG e IgM	71,795
906019	54470	Chlamydia trachomatis, Anticuerpos IgG	27,521
906018	54475	Chlamydia trachomatis, Anticuerpos IgA	46,667
906020	54480	Chlamydia trachomatis, Anticuerpos IgM	31,682
908857	5470	Trypanosoma cruzi (Enfermedad Chagas) en LCR; DNA Detector (PCR)	459,653
906308	54700	Chlamydia trachomatis, Antígeno (Directa)	29,709
906108	54790	Cisticercos Anticuerpos IgG en LCR (WB)	773,092
906108	54795	Cisticercos Anticuerpos IgG en Suero (WB)	509,970
906107	54800	Cisticercosis (Taenia solium), Anticuerpos IgG	125,160
906207	54805	Dengue, Anticuerpos IgG (Inmunocromatografía)	24,251
906208	54810	Dengue, Anticuerpos IgM, (EIA)	28,718
906209	54815	Dengue Anticuerpos IgM e IgG (Inmunocromatografía)	41,747
906341	54816	Dengue, Antígeno NS1- Anticuerpo IgM e IgG (Inmunocromatografía)	39,140
906205	54900	Citomegalovirus, Anticuerpos IgG	19,744
906205	54910	Citomegalovirus en LCR, Anticuerpos IgG	105,626
906206	55040	Citomegalovirus, Anticuerpos IgM	23,932
906206	55050	Citomegalovirus en LCR, Anticuerpos IgM	89,655
901102	55391	Coccidias (Isospora, Cryptosporidium, Cyclospora), Coloración Acido Alcohol Resistente Modificada	12,923
906806	55550	Complemento C1Q	63,743
906823	55555	Inhibidor C1 Esterasa, Funcional	40,274
906823	55560	Inhibidor C1 Esterasa, Concentración	45,850
906906	55700	C3 Fracción Complemento, Concentración	14,359
906908	55900	C4 Fracción Complemento, Concentración	14,359
908805	55951	Citomegalovirus, DNA Carga Viral (Plasma)	299,145
908862	55952	Citomegalovirus (CMV), DNA Detector en Muestra Biológica (PCR RT)	421,919
906904	56000	Complemento Hemolítico 50 (CH-50)	35,897
911010	56100	Coombs Directo Cualitativo	9,214
911003	56101	Coombs Indirecto Cualitativo	23,932
911007	56120	Coombs Directo Fraccionado IgG, C3b/C3d	20,157
911001	56200	Coombs Indirecto Cuantitativo (Aglutinación en Columna)	47,863
906901	56300	Crioaglutininas	3,605
906917	56500	Crioglobulinas	7,419
906212	56900	Epstein Barr Virus Antígeno de Cápside (VCA), Anticuerpos IgG	28,957
908870	57010	Epstein Barr Virus (EBV) DNA Detector (PCR- RT)	439,270
906214	57100	Epstein Barr Virus Antígeno Temprano, Anticuerpos IgG (IFI)	71,795
906216	57101	Epstein Barr Virus Antígeno Nuclear (EBNA), Anticuerpos IgM	46,667
906217	57150	Epstein Barr Virus Antígeno Temprano, Anticuerpos IgA (IFI)	71,795
906213	57151	Epstein Barr Virus Antígeno Nuclear (EBNA), Anticuerpos IgG	26,325
906215	57200	Epstein Barr Virus Antígeno de Cápside (VCA), Anticuerpos IgM	26,325
906419	57520	Espermatozoides, Anticuerpos	45,850
906813	57580	Factor Intrínseco, Anticuerpos	72,991
906475	57599	Gliadina (Deaminada), Anticuerpos IgG	55,915
906471	57684	Endomisiales, Anticuerpos IgA	47,863
906477	57685	Transglutaminasa Tisular (tTG), Anticuerpos IgA	94,769
906472	57686	Endomisiales, Anticuerpos IgG	42,495
906478	57690	Transglutaminasa Tisular (tTG), Anticuerpos IgG	76,044
906910	57700	Factor Reumatoideo Cuantitativo	20,342
906498	57701	Factor Reumatoideo, Anticuerpos IgM	337,087
908887	57702	Histoplasma capsulatum, DNA Detector- Muestra Biológica (PCR-RT)	341,893
	57752	Epstein Barr Virus Antígeno Temprano, Anticuerpos IgM (IFI)	71,795
903021	58000	Haptoglobina	28,957
906022	58050	Helicobacter pylori, Anticuerpos IgA	36,728
906256	58051	Helicobacter pylori en Materia Fecal, Antígeno	33,504
901220	58052	Helicobacter pylori, Cultivo	68,517
903043	58053	Prueba de Aliento (Urea C13) - Helicobacter Pylori - TauKit	215,385
906023	58070	Helicobacter pylori, Anticuerpos IgG	18,706
906024	58080	Helicobacter pylori, Anticuerpos IgM	40,894
906218	58200	Hepatitis A (HAV), Anticuerpos IgM	23,932
906219	58300	Hepatitis A, Anticuerpos IgG (HAVAB-IgG)	23,932
906220	58400	Hepatitis B, Anticore IgM	26,325
906221	58500	Hepatitis B, Anticore (Anti-HBc), Anticuerpos Totales	23,932
906222	58600	Hepatitis B (Anti-HBe), Anticuerpos Contra el Antígeno E	18,663
906223	58700	Hepatitis B (Anti-HBs), Anticuerpos de Superficie	23,932
906318	58800	Hepatitis B (HBe), Antígeno e	21,248
906317	58900	Hepatitis B (HBsAg), Antígeno de Superficie	17,949



FORMATO ESTUDIOS PREVIOS



PROCESO GESTIÓN JURIDICA

Página: 17 de 7

908806	58950	Hepatitis B, DNA Carga Viral (PCR)	315,897
908866	58951	Hepatitis B, DNA Detector	257,172
906225	59000	Hepatitis C (HCV), Anticuerpos	28,718
908807	59050	Hepatitis C, RNA Carga Viral	239,361
906227	59090	Hepatitis D, Anticuerpos IgM	41,625
906319	59120	Hepatitis D, Antígeno Delta	23,821
906267	59121	Hepatitis E, Anticuerpos IgM	27,610
906266	59122	Hepatitis E, Anticuerpos IgG	27,610
908872	59250	Herpes simplex Virus I/II, DNA Detector (PCR)	392,920
	59252	Herpes Virus Tipo 6, Anticuerpos IgG e IgM	125,630
906228	59300	Herpes Virus Tipo I, Anticuerpos IgG (EIA)	19,145
906229	59400	Herpes Virus Tipo I, Anticuerpos IgM (EIA)	23,932
906230	59500	Herpes Virus Tipo II, Anticuerpos IgG (EIA)	23,932
906231	59600	Herpes Virus Tipo II, Anticuerpos IgM (EIA)	23,932
906118	59700	Histoplasma capsulatum, Anticuerpos	61,655
906337	59702	Histoplasma, Antígeno Cuantitativo (EIA)	914,931
906517	59780	HLA B27, SSP (PCR)	131,624
906503	59781	HLA B Clase I Alta Resolución	1,177,932
906509	59785	Citotóxicos, Anticuerpos (Detección Anticuerpos Anti HLA). Estudio Pretrasplante	469,686
906525	59852	Anticuerpos Anti HLA Antígeno Aislado Clase I	1,158,419
906526	59853	Anticuerpos Anti HLA Antígeno Aislado Clase II	1,331,312
906506	59930	HLA Clase II (DR, DQ) - Mediana Resolución	992,790
906834	60059	Alérgeno Látex Hevea brasiliensis (k82), Anticuerpos IgE	33,549
906834	60070	Alérgeno Dermatophagoides Farinae (d2), Anticuerpos IgE	33,549
906834	60071	Alérgeno Blomia tropicalis (d201), Anticuerpos IgE	33,549
906834	60073	Alérgeno Mejillón (f37), Anticuerpos IgE	22,366
906834	60074	Alérgeno Atún (f40), Anticuerpos IgE	33,549
906834	60075	Alérgeno Salmón (f41), Anticuerpos IgE	33,549
906232	60200	HTLV I - II, Anticuerpos	65,812
906233	60215	HTLV I - II, Prueba Confirmatoria por Inmunoblot (WB)	331,453
908856	60216	HTLV I - II, DNA Detector	639,519
906825	60600	Inmunofijación en Suero	119,658
906825	60601	Inmunofijación en Orina	131,624
906825	60602	Inmunofijación de proteínas en LCR	310,065
906827	60900	Inmunoglobulina A (IgA)	10,600
906833	60930	Inmunoglobulina D (IgD)	60,554
902029	6096	Plasminogeno Actividad, Plasma	83,932
906131	6097	Trypanosoma cruzi (Chagas), Anticuerpos IgG - Internacional	98,113
906836	61000	Inmunoglobulina E Total (IgE)	20,940
905502	6112	Ciclosporina, Niveles Sanguíneos - Internacional	13,908
905503	6113	Tacrolimus, Niveles Sanguíneos - Internacional	25,340
906829	61200	Inmunoglobulina G (IgG)	16,752
906830	61215	Inmunoglobulina G (IgG), Subclases	236,923
906851	6124	Calprotectina, Niveles Séricos	58,920
906832	61400	Inmunoglobulina M (IgM)	14,840
906842	61502	Cadenas Livianas Libres Kappa en Suero	92,137
906843	61503	Cadenas Livianas Libres Lambda en Suero	83,761
906843	61504	Cadenas Livianas Libres Lambda en Orina Parcial	101,378
906842	61505	Cadenas Livianas Libres Kappa en Orina Parcial	101,378
906837	61506	Cadenas Livianas Totales Kappa/Lambda en Suero	34,222
906837	61507	Cadenas Livianas Totales Kappa/Lambda en Orina	31,111
905801	61510	Lamotrigina, Niveles Séricos	70,668
905718	6154	Carbamatos en Orina	120,913
903805	61670	Amilasa Pancreática	9,993
906425	61685	Insulina, Anticuerpos	44,732
906426	61687	Islotes Langerhans (células Beta), Anticuerpo	80,171
906483	61688	Ácido Glutámico Decarboxilasa GAD, Anticuerpos	100,647
903070	61689	Polipéptido Pancreático	119,658
904721	61690	Péptido Intestinal Vasoactivo	119,658
911037	61692	Isohemaglutininas	37,447
906131	6170	Trypanosoma cruzi (Chagas) Antígeno Lisado, Anticuerpos IgG (ELISA)	86,130
903402	6177	Aldolasa - Internacional	36,197
906429	61775	Jo-1, Anticuerpos IgG	28,157
906447	61776	PM-SCL (PM1) Anticuerpos	111,830
906322	61786	Legionella pneumophila en Orina Parcial, Antígeno	65,349
901326	61802	Leishmania, Estudio Directo	33,079
906029	61810	Leptospira, Anticuerpos IgG (Inmunocromatografía)	52,650
906030	61816	Leptospira, Anticuerpos IgM (EIA)	41,206
906744	61880	Linfocitos T (CD45, CD3, CD4, CD8, Relación CD4/CD8), Recuento	83,761



FORMATO ESTUDIOS PREVIOS



PROCESO GESTIÓN JURIDICA

Página: 18 de 7

906714	61900	Linfocitos T, Subpoblacion CD4	60,112
906711	62250	Linfocitos B (CD19, CD20), Recuento	125,641
905740	6227	Opiáceos Cualitativos en Orina, Tamizaje - Internacional	8,715
906738	62290	Linfocitos NK: CD45+, CD3+, CD16+/CD56+, Recuento	112,970
906431	62320	Glomerular Membrana Basal (GMB), Anticuerpos	54,797
906258	62395	Parotiditis Anticuerpos IgM	19,927
906238	62396	Parotiditis Anticuerpos IgG	26,054
905727	6249	Anfetaminas y Metanfetaminas Cualitativas en Orina, Prueba Tamizaje - Internacional	11,352
905726	6256	Cocaína Cualitativo en Orina, Prueba Tamizaje - Internacional	19,347
906438	62750	Músculo liso (ASMA), Anticuerpos IgG	29,915
906036	62900	Mycoplasma pneumoniae, Anticuerpos IgM	25,978
906034	62901	Mycoplasma pneumoniae, Anticuerpos IgG	27,783
906052	62902	Streptococcus pneumoniae , Anticuerpos IgG	132,988
906259	63000	Parvovirus B19, Anticuerpos IgG e IgM	146,146
906259	63010	Parvovirus B19, Anticuerpos IgM	49,983
906444	63130	Plaquetarios, Anticuerpos IgG e IgM	196,505
906325	63151	Pneumocystis jiroveci, Antígeno	265,122
908809	63170	BK Poliomavirus Muestra Biológica, DNA Carga Viral	1,247,226
908856	63172	BK Poliomavirus, DNA Detector (PCR)	847,786
906913	63200	Proteína C Reactiva Cuantitativa (Inmunoturbidimetría)	11,183
906913	63210	Proteína C Reactiva de Alta Sensibilidad	22,735
908857	6333	Trypanosoma cruzi (Enfermedad Chagas) en Sangre Total, DNA Detector (PCR) - Internacional	522,087
903869	6343	Urea en Orina ocasional	4,188
906834	63999	Alérgeno Mora (f211), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64000	Alérgeno Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64001	Alérgeno Yema de Huevo (f75), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64003	Alérgeno Leche de Vaca (f2), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64004	Alérgeno Pasto Junquillo Común (g7), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64005	Alérgeno Trigo (F4), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64008	Alérgeno Cacao (Chocolate) (f93), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64010	Alérgeno Pescado / Rape (F361) Alimentos, Anticuerpos IgE	120,376
906834	64012	Alérgeno Carne de Pollo (f83), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64013	Alérgeno Naranja (f33), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64014	Alérgeno Tomate (f25), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64016	Alérgeno Polvo Casero (Hollister Stier) (h2), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64017	Alérgeno Clara de Huevo (f1), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64018	Alérgeno Cladosporium Herbarum (m2), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64019	Alérgeno Aspergillus fumigatus (m3), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64022	Alérgeno Caspa de Gato (e1), Anticuerpos IgE	29,915
906834	64023	Alérgeno Lana de Oveja (k20), Anticuerpos IgE	67,098
906834	64024	Alérgeno Caseína (f78), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64025	Alérgeno Queso (Tipo Cheddar) (f81), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64026	Alérgeno Cacahuete (Mani) (f13), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64032	Alérgeno Fresa (f44), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64033	Alérgeno Nuez de Brasil (f18), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64035	Alérgeno Zanahoria (f31), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64036	Alérgeno Cucaracha Americana (i206), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64037	Alérgeno Epitelio de Conejo (e82), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64038	Alérgeno Coco (f36), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64039	Alérgeno Cebolla (f48), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64040	Alérgeno Amoxicilina (c6), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64041	Alérgeno Ampicilina (c5), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64042	Alérgeno Penicilina G (c1), Anticuerpo IgE	33,549
906834	64043	Alérgeno Penicilina V (c2), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64044	Alérgeno Alternaria alternata/tenuis (m6), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64045	Alérgeno Limón (f208), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64046	Alérgeno Mandarina (f302), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64047	Alérgeno Camarón / Gamba (f24), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64048	Alérgeno Bacalao (f3), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64050	Alérgeno Soya (f14), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64051	Alérgeno Caballa (f206), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64052	Alérgeno Piña (f210), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64053	Alérgeno Banano (f92), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64055	Alérgeno Plumitas de Periquito (e78), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64056	Alérgeno Mosquito Aedes comunis (f71), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64057	Alérgeno Plumitas de Paloma (e215), Anticuerpos IgE	33,549



FORMATO ESTUDIOS PREVIOS



PROCESO GESTIÓN JURIDICA

Página: 19 de 7

906834	64060	Alérgeno Phleum Pratense (G6) (Timothy Grass) Pólenes Gramíneas, Anticuerpos IgE	29,915
906834	64063	Alérgeno Maíz (f8), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64064	Alérgeno Ajo (f47), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64066	Alérgeno Apis mellifera (i1) (Abeja) Insectos, Anticuerpos IgE	33,549
906834	64067	Alérgeno Polistes spp, (Veneno de Avispa) (i4), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64068	Alérgeno Solenopsis invicta (i70) (Hormiga Roja), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64070	Alérgeno Ngly m 5 Betaconglicina Soja (f431) Alimentos, Anticuerpos IgE	92,409
906834	64071	Alérgeno Gly m6 Glicinina Proteina similar a la Leguminosa (F432), Anticuerpos IgE	92,409
906834	64072	Alérgeno Recombinante Glycine Max (rGly m4) (f353), Anticuerpos IgE	92,409
906834	64074	Alérgeno Lupulo (F324) Alimentos, Anticuerpos IgE	33,549
906834	64075	Alérgeno Hordeum vulgare (Cebada) Grama (g201), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64076	Alérgeno Alfa Lactoalbúmina (f76), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64077	Alérgeno Betalactoglobulina (f77), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64078	Alérgeno Albúmina Suero Bovino (BSA)(e204), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64079	Alérgeno Ovoalbúmina (f232), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64080	Alérgeno Ovomucoide (f233), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64081	Alérgeno Huevo (f245), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64082	Alérgeno Papa (f35), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64083	Alérgeno Uva (f259), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64084	Alérgeno Caspa de Perro (e5), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64086	Alérgeno Betula verrucosa (Abedul) (t3), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64087	Alérgeno Corylus Avellana (Avellano) (t4), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64088	Alérgeno Roble Encina (t7), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64089	Alérgeno Platanus acerifolia (t11), Pólenes Árboles y Arbustos, Anticuerpos IgE	33,549
906834	64092	Alérgeno Ambrosia psilostachya (w2), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64094	Alérgeno a Sorghum halepense (Gramma Johnson) (g10), Anticuerpos IgE	33,549
906453	64095	RNP, Anticuerpos IgG	26,325
906834	64096	Alérgeno Grama Terciopelo (g13), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64097	Alérgeno Paspalum notatum (G17) Pólenes Gramíneas, Anticuerpos IgE	33,549
906834	64098	Alérgeno Bromus inermis (G11) Pólenes Gramíneas, Anticuerpos IgE	33,549
906834	64099	Alérgeno Manzana (f49), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64100	Alérgeno Mango (f91) Alimentos, Anticuerpos IgE	33,549
906834	64101	Alérgeno Papaya (f293), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64104	Alérgeno Ambrosia Común (w1), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64106	Alérgeno Fluido Seminal (o70), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64107	Alérgeno Múltiple Tx1 (t1, t3, t7, t8, t10) (Arce, Abedul, Roble, Olmo, Nogal) Polenes Árboles, Anticuerpos IgE	25,979
906834	64111	Alérgeno Múltiple Wx1(w1, w6, w9, w10, w11) (Ambrosia común, Artemisia, Llantén, Ceñigo, Salsola) Polenes Plantas, Anticuerpos IgE	25,979
906834	64112	Alérgeno Múltiple Wx2 (w2, w6, w9, w10, w15) (Ambrosia del oeste, Artemisia, Llantén, Ceñigo, Armuelle) Polenes Plantas, Anticuerpos IgE	25,979
906834	64113	Alérgeno Múltiple WX3 (w6, w9, w10, w12, w20) (Artemisia, Llantén, Ceñigo, Ruda dorada, Ortiga) Plantas, Anticuerpos IgE	33,549
906834	64114	Alérgeno Cedro (t212), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64115	Alérgeno Ciprés de Arizona (t222), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64116	Alérgeno Pino radiata (t213) Pólenes Árboles, Anticuerpos IgE	33,549
906834	64117	Alérgeno Sauce (t12), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64118	Alérgeno Diente de León (w8), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64119	Alérgeno Polen de Girasol (w204), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64120	Alérgeno Matricaria Chamomilla- Manzanilla (W206) Polen Plantas, Anticuerpos IgE	33,549
906834	64121	Alérgeno Ortiga (w20), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64124	Alérgeno Eucalyptus (t18), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64125	Alérgeno Café (f221), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64127	Alérgeno Euroglyphus maynei (d74), Anticuerpos IgE	35,786
906834	64128	Alérgeno Glycyphagus domesticus (d73), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64129	Alérgeno Lepidoglyphus destructor (d71), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64130	Alérgeno Tyrophagus putrescentiae (d72), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64131	Alérgeno Alfa Amilasa (k87), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64132	Alérgeno Artemisa vulgaris (w6) Polenes de Plantas, Anticuerpos IgE	35,897
906834	64133	Alérgeno Ácaro siro (d70), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64134	Alérgeno Parietaria (P.Judaica) (w21), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64136	Alérgeno Acacia longifolia (t19) Pólenes Árboles y Arbustos, Anticuerpos IgE	33,549
906834	64137	Alérgeno Maracuya (Rf294), Anticuerpos IgE	44,732
906834	64138	Alérgeno Mucor Racemosus (M4), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64139	Alérgeno Cangrejo de Mar (f23), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64142	Alérgeno Gluten (f79), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64145	Alérgeno Lenteja (f235), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64147	Alérgeno Tábano (i204), Anticuerpos IgE	33,549



FORMATO ESTUDIOS PREVIOS



PROCESO GESTIÓN JURIDICA

Página: 20 de 7

906834	64150	Alérgeno Tartrazina (Colorante Amarillo para Alimentos) (c717), Anticuerpos IgE	66,951
906834	64151	Alérgeno Extracto Cochinilla (F340), Anticuerpos IgE	44,732
906834	64153	Alérgeno Goma Dulce (f297), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64154	Alérgeno Goma Guar Guar (f246), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64155	Alérgeno Ajonjolí (Sésamo) (f10), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64157	Alérgeno Pimentón - Capsicum annuum (f218), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64158	Alérgeno Pimienta Negra (f280), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64159	Alérgeno Canela (f220), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64160	Alérgeno Remolacha (f319), Anticuerpo IgE	33,549
906834	64161	Alérgeno Frijol Blanco (f15), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64162	Alérgeno Frijol Rojo (f287), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64165	Alérgeno Mostaza (f89), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64166	Alérgeno Repollo (f216), Anticuerpos IgE	55,915
906834	64167	Alérgeno Guayaba (f292), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64168	Alérgeno Veneno Abejorro (i205), Anticuepos IgE	33,549
906834	64169	Alérgeno Festuca de Pradera (G4), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64170	Alérgeno Palma Real (t72), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64171	Alérgeno Juglans californica (t10) Polenos Arboles y Arbustos, Anticuerpos IgE	33,549
906834	64173	Alérgeno Acetaminofén (Paracetamol c209) Medicamentos, Anticuerpos IgE	67,098
906834	64174	Alérgeno Dipirona/Metamizol (c294), Anticuerpos IgE	94,581
906834	64175	Alérgeno Ibuprofeno (c286), Anticuerpos IgE	67,098
906834	64176	Alérgeno Piroxicam (C304) Medicamentos, Anticuerpos IgE	67,098
906834	64177	Alérgeno Diclofenaco (Voltaren) (C281) Medicamentos, Anticuerpos IgE	67,098
906834	64178	Alérgeno Sulfametoxazol(c223), Anticuerpos IgE	86,180
906834	64180	Alérgeno Patilla (Sandía) (f329), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64181	Alérgeno Pera (F94), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64182	Alérgeno Indometacina Medicamentos, Anticuerpos IgE	67,713
906834	64183	Alérgeno Caspa de Vaca (e4), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64184	Alérgeno Plumitas de Pato (e86), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64185	Alérgeno Kiwi (f84), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64186	Alérgeno Pluma de Pollo (e85), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64187	Alérgeno Epitelio Cabra (e80), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64188	Alérgeno Cefalexina (C309), Anticuerpos IgE	89,262
906834	64189	Alérgeno Formaldehído / Formol (k80), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64190	Alérgeno Isocianato HDI (k77) Ocupacionales, Anticuerpos IgE	33,549
906834	64191	Alérgeno Óxido de Etileno (k78) Ocupacionales, Anticuerpos IgE	33,549
906834	64193	Alérgeno Almendra (f20), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64194	Alérgeno Avellana (f17), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64195	Alérgeno Pistacho (f203), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64196	Alérgeno Nuez Macadamia (f345), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64197	Alérgeno Avena (f7), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64198	Alérgeno Arveja (f12), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64199	Alérgeno Habichuela (f315), Anticuerpos IgE	33,549
906241	64200	Rubéola, Anticuerpos IgG	27,521
906834	64201	Alérgeno Espinaca (f214), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64202	Alérgeno Calabaza / Ahuyama (f225), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64204	Alérgeno Anhídrido Ftálico (k79) Ocupacionales, Anticuerpos IgE	33,549
906834	64205	Alérgeno Anhídrido Maleico (K210) Ocupacionales, Anticuerpos IgE	33,549
906834	64208	Alérgeno Aguacate (f96), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64209	Alérgeno Ácido Acetilsalicílico (c217), Anticuerpos IgE	59,829
906834	64210	Alérgeno Naproxeno (c283), Anticuerpos IgE	67,098
906834	64213	Alérgeno Azitromicina, Anticuerpos IgE	88,292
906834	64214	Alérgeno Clindamicina (C306) Medicamentos, Anticuerpos IgE	67,098
906834	64215	Alérgeno Ciprofloxacina (C307) Medicamentos, Anticuerpos IgE	67,098
906834	64216	Alérgeno Lactosa (c312), Anticuerpos IgE	67,098
906834	64219	Alérgeno Eritromicina (C212) Medicamentos, Anticuerpos IgE	67,098
906834	64222	Alérgeno rHev b 6.02 - Hevea Brasilensis Recombinante (Rk220), Anticuerpos IgE	95,056
906834	64224	Alérgeno Rk221 - rHev b 8 (MBP Recombinate-Proteína de Fusión); Anticuerpos IgE	81,812
906834	64225	Alérgeno Apio (f85), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64228	Alérgeno Lenguado (f337), Anticuerpo IgE	33,549
906834	64233	Alérgeno Dactylis glomerata (g3) (Orchard Grass) Polenos Gramíneas, Anticuerpos IgE	22,366
906834	64235	Alérgeno Lolium perenne (g5), Anticuerpos IgE	33,549
906834	64237	Alérgeno Poa Pratensis (g8) (Poa de los Prados) Polenos Gramíneas, Anticuerpos IgE	33,549
906834	64238	Alérgeno Amaranthus retroflexus (w14) Polenos Plantas, Anticuerpos IgE	33,549
906834	64251	Alérgeno Levadura (Saccharomyces cerevisiae) (f45), Anticuerpos IgE	33,549



FORMATO ESTUDIOS PREVIOS



PROCESO GESTIÓN JURIDICA

Página: 21 de 7

906834	64354	Alérgeno Múltiple RX1 (g6, w6, w9, w21, t3) (Hierba timotea, Artemisia, Llantén, Parietaria, Abedul) Otros Alergenos, Anticuerpos IgE	36,904
906834	64359	Alérgeno Polen de Pasto (Cynodon dactylon - Bermuda) (g2), Anticuerpos IgE	33,549
	64366	Melatonina, Suero	155,556
906243	64400	Rubeola, Anticuerpos IgM	30,273
906245	64900	Sarampión, Anticuerpos IgG	22,444
906246	64940	Sarampión, Anticuerpos IgM	35,968
906455	64970	SCL-70, Anticuerpos IgG (EIA)	23,207
906456	64980	Sm, Anticuerpos IgG	26,325
906138	64988	Saccharomyces cerevisiae (ASCAS), Anticuerpos IgA	61,506
906454	64997	SSA (Ro), Anticuerpos IgG	26,325
906430	65000	SSB (La), Anticuerpos IgG	26,325
901321	65110	Estreptococo Grupo A, Prueba	39,487
905705	6523	Alcohol Etilico - Internacional	24,862
904103	6542	Adrenocorticotrópica, Hormona (ACTH) - Internacional	31,111
906492	65521	Tirotopina Receptores TRAb, Anticuerpos	95,726
906458	65526	Microsomales (TPO), Anticuerpos Tiroideos	23,932
906463	65530	Tiroglobulina (Antitiroideos), Anticuerpos	23,932
906255	65593	Toxocara canis, Anticuerpos IgG	46,606
906126	65650	Toxoplasma gondii, Anticuerpos IgA	44,732
906134	65660	Toxoplasma Aidez, Anticuerpos IgG	117,422
906268	65661	Rubeola Aidez, Anticuerpos IgG	50,324
906127	65700	Toxoplasma gondii, Anticuerpos IgG	23,932
906127	65845	Toxoplasma gondii en LCR, Anticuerpos IgG	15,205
906129	65850	Toxoplasma gondii, Anticuerpos IgM	23,932
906129	65910	Toxoplasma gondii en LCR, Anticuerpos IgM	19,334
906304	65980	Antígenos Febriles- Seroaglutinación	11,778
906041	66050	Treponema pallidum, Anticuerpos IgM (IFI)	38,022
906040	66051	Treponema pallidum, Anticuerpos IgG (IFI)	35,786
906041	66052	Treponema pallidum en LCR, Anticuerpos IgM (IFI)	25,662
906039	66054	Treponema pallidum Anticuerpos Totales, Prueba Treponémica (TP-HA)	18,547
906247	66200	Varicela zoster Virus, Anticuerpos IgG	25,128
908869	66210	Varicela zoster, DNA Detector (PCR)	434,307
906248	66250	Varicela zoster Virus, Anticuerpos IgM	27,641
906915	66280	Reagina Plasmática Rápida (RPR)	9,573
906103	66501	Blastomyces, Anticuerpos Totales	194,223
908802	66555	VIH 1 Genotipo Proteasa, Retrotranscriptasa (Secuenciación-RT-PCR)	1,253,627
908833	66556	Hepatitis C RNA Viral, Genotipo	644,056
906818	66557	Hepatitis C Prueba Confirmatoria (WB)	371,762
908865	66558	VIH 1, DNA Detector	284,846
906249	66600	VIH 1 y 2, Combo Antígeno-Anticuerpo	20,342
908832	66655	VIH 1 en Plasma, RNA Carga Viral	157,764
906250	66700	VIH 1 y VIH 2, Prueba Confirmatoria (WB)	213,231
908888	66753	Chlamydia trachomatis, RNA Detector (RT -PCR)	360,591
906498	66755	Papilomavirus, Anticuerpos IgG (EIA)	52,361
906329	66800	Virus Sincitial Respiratorio, Antígeno (Inmunocromatografía)	34,701
898803	6709	Hemoglobinuria Paroxística Nocturna, Citometría de Flujo	454,701
903401	67200	Adenosín Deaminasa (ADA), Otros Líquidos Corporales	24,603
906209	6723	Dengue, Anticuerpos IgG e IgM	52,969
901004	67410	Hongos Pruebas de Sensibilidad para Levaduras (Antifungigrama)	154,811
901002	67500	Cepa Identificación y Antibiograma	59,231
	67510	Beta Hidroxibutirato	63,323
908885	6786	Mycobacterium tuberculosis DNA Detector/Resistencia a Rifampicina e Isoniacida	161,692
901101	67950	Baciloscopia, Coloración Ácido Alcohol Resistente	9,214
901107	67960	Secreción Faríngea, Directo y Gram	7,897
901107	68000	Coloración de Gram	4,786
905703	6804	Alcaloides Cualitativos en Orina, Prueba Tamizaje	208,249
901217	68410	Secreción Faríngea, Cultivo	26,557
901206	68500	Cultivo de Materia Fecal (Coprocultivo)	31,402
901238	68502	Yersinia, Cultivo	228,100
906014	68503	Campylobacter jejuni, Anticuerpos IgG	104,570
906851	68505	Calprotectina, Materia Fecal	104,743
901236	68650	Cultivo de Orina (Urocultivo) (ID+AB)	25,721
908868	68860	Toxoplasma gondii DNA Detector Muestra Biológica (PCR) - Nacional	478,816
901218	69050	Cultivo Gérmenes Anaerobios (Identificación)	77,051
901210	69061	Rastreo Streptococcus agalactiae	35,897
901109	69080	Cryptococcus neoformans, Tinta China	17,949
901217	69093	Cultivo Gérmenes Aerobios (ID+AB)	42,659



FORMATO ESTUDIOS PREVIOS



PROCESO GESTIÓN JURIDICA

Página: 22 de 7

901304	69100	Examen Directo en Fresco de cualquier muestra	13,821
901304	69150	Secreción Vaginal, Examen Directo sin Cultivo	6,581
901221	69300	Hemocultivo Gérmenes Aerobios (ID+AB), Cada Muestra	46,068
901223	69500	Hemocultivo Gérmenes Anaerobios (ID+AB), Cada Muestra	44,909
901225	69610	Hemocultivo para Hongos	35,591
901212	70000	Micosis Profundas, Cultivo para hongos	47,085
901213	70100	Micosis Superficiales, Cultivo	42,400
901305	70200	KOH Preparación (hongos)	7,449
905746	7043	Piretrinas en Jugo Gástrico, Prueba Cualitativa	134,709
901230	70900	Mycobacterium tuberculosis, Cultivo (Muestra Biológica)	45,000
	7112	Cortisol libre Orina/ Creatinina en Orina Ocasional	102,388
901232	71200	Neisseria gonorrhoeae, Cultivo	36,397
908889	71201	Neisseria gonorrhoeae, DNA Detector (RT- PCR)	268,838
908855	71301	Neisseria meningitidis DNA, Muestra Biológica	522,087
	71400	Listeria, Anticuerpos	20,705
908856	7156	SARS CoV2(COVID- 19)(PCR)	111,830
906340	7162	SARS CoV2 (COVID-19) Antígeno, Prueba Rápida (Inmunocromatografía)	93,453
901007	71801	Mycobacterium tuberculosis, Pruebas de Sensibilidad Primera Línea	234,007
901007	71802	Mycobacterium tuberculosis, Pruebas de Sensibilidad Segunda Línea	629,061
908338	7184	Aminoácidos Perfil Completo, Suero (LC- Tandem Mass)	125,361
906331	72010	Streptococcus pneumoniae Antígeno, Muestra Biológica	87,135
906315	72210	Entamoeba histolytica, Antígeno	86,335
	72211	Filaria, Anticuerpos	278,781
903605	7273	Ionograma (Sodio, Potasio y Cloro)	7,106
906208	7310	Dengue, Anticuerpos IgM (Inmunocromatografía)	31,471
907001	73100	Azúcares Reductores en Materia Fecal	13,333
903827	7318	Cuerpos Cetónicos, Suero	26,667
907002	73300	Coprologico	4,188
907004	73301	Coproscoptico	16,752
907013	73302	COPROLOGICO SERIADO TRES MUESTRAS	14,207
906316	73306	Giardia lamblia Antígeno en Materia Fecal	31,620
907003	73400	Coprológico por Concentración	8,353
907006	73700	Sudán en Materia Fecal (Grasas fecales)	4,947
907104	73940	Recuento de Addis, Orina de 12 horas	11,966
907105	73960	Recuento de Hamburger	11,966
906327	74100	Rotavirus en materia fecal, Antígeno	21,154
907009	74200	Sangre Oculta en Materia Fecal (Detección de Hemoglobina Humana)	8,974
906624	7437	Gastrina (RIA), Suero	38,163
907106	74400	Parcial de Orina (uroanálisis o citoquímico)	3,914
907108	74401	Morfología Globular en Orina	26,921
903430	74912	Leucina Aminopeptidasa (LAP)	41,040
904720	74913	Elastasa Pancreática en Materia Fecal	143,590
908350	7492	Tamizaje Básico Neonatal	161,082
908448	75001	Cariotipo en Sangre Periférica o Fetal (Bandas G)	316,410
908448	75002	Cariotipo de Alta Resolución - Bandas G	950,769
908411	75003	Cariotipo Enfermedades Hematológicas o Estados Leucémicos	554,889
908448	75006	Cariotipo en Líquido Amniótico	906,154
908439	75008	Cariotipo para Anemia de Fanconi - Estudio de Fragilidad con Mitomicina C	571,239
908409	75009	Cariotipo para Cromosoma X Frágil	571,239
903047	7501	Tripsina Inmunorreactiva (TIR) Neonatal	58,433
903301	7502	Galactosa Neonatal	44,672
906848	75022	Quantiferon - TB Gold Plus	284,028
	75026	Cariotipo + FISH Prenatal en Líquido Amniótico	1,554,115
908448	75030	Cariotipo Bandas C	365,122
908316	7504	Fenilalanina Cuantitativa Neonatal	43,077
908355	7505	Biotinidasa Actividad Neonatal	44,672
904509	7506	17 Hidroxiprogesterona Neonatal (Sangre de Talón)	58,433
906858	7507	Hemoglobina Neonatal (Electroforesis)	40,161
903070	75206	Fibronectina	32,431
906498	76043	Gangliósido Asialo GM1, Anticuerpos IgM	348,230
906498	76044	Gangliósido Asialo GM1, Anticuerpos IgG	348,230
906488	76065	Gangliósidos Sulfátidos: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1A, GD1B, GD2, GD3, GT1A, GT1B, GQ1B en LCR, Anticuerpos IgG	464,094
906834	64233	Alérgeno Dactylis glomerata (g3) (Orchard Grass) Pólenes Gramíneas, Anticuerpos IgE	22,366
906834	60073	Alérgeno Mejillón (f37), Anticuerpos IgE	22,366
906834	64351	Alérgeno Múltiple fx20 (f4, f5, f6, f9) (Trigo, Centeno, Cebada, Arroz), Anticuerpos IgE	24,643



FORMATO ESTUDIOS PREVIOS



PROCESO GESTIÓN JURIDICA

906834	4120	Alérgeno Caspa de Gato (E1), Anticuerpos IgG	24,942
906834	3795	Alérgeno Múltiple FX25 (f10, f45, f47, f85) (Semilla de sésamo, Levadura, Ajo, Apio) Alimentos, Anticuerpos IgE	25,979
906834	3688	Alérgeno Múltiple EX2 (e1, e5, e6, e87, e88) (Caspa de gato, Caspa de perro, Epitelio de cobaya, Rata, Ratón) Epitelios y Proteínas, Anticuerpos IgE	25,979
906834	3804	Alérgeno Múltiple EX70 (e6, e82, e84, e87, e88) (Caspa de gato, Caspa de perro, Epitelio de cobaya, Rata, Ratón) Epitelios Animales, Anticuerpos IgE	25,979
906834	64348	Alérgeno Múltiple FX13 (f12, f15, f31, f35) (Guisante, Alubia, Zanahoria, Patata) Alimentos, Anticuerpos IgE	25,979
906834	64349	Alérgeno Múltiple Fx14 (f216, f214, f218, f25) (Tomate, Espinaca, Col, Pimentón dulce) Alimentos, Anticuerpos IgE	25,979
906834	3634	Alérgeno Múltiple FX15 (F33, F49, F92, F95) (Naranja, Manzana, Plátano, Melocotón) Alimentos, Anticuerpos IgE	25,979
906834	3769	Alérgeno Múltiple FX16 (f44, f94, f208, f210) (Fresa, Pera, Limón, Piña)Frutas, Anticuerpos IgE	25,979
906834	3806	Alérgeno Múltiple FX17 (f92, f49, f94, f95) (Manzana, Plátano, Pera, Melocotón) Alimentos, Anticuerpos IgE	25,979
906834	3836	Alérgeno Múltiple FX18 (f12, f13, f14) (Guisante, Cacahuete, Soja) Anticuerpos IgE	25,979
906834	3786	Alérgeno Múltiple FX21 (f84, f87, f92, f95, f210) (Kiwi, Melón, Plátano, Melocotón, Piña) Alimentos, Anticuerpos IgE	25,979
906834	3818	Alérgeno Múltiple FX22 (f201, f202, f203, f256) (Nuez de nogal, Anacardo, Pistacho, Nuez de nogal pacanero) Alimentos, Anticuerpos IgE	25,979
906834	4975	Alérgeno Múltiple FX26 (f1 f2 f13 f17) (Clara de Huevo, Leche de Vaca,Cacahuete Mostaza) Alimentos, Anticuerpos IgE	25,979
906834	3649	Alérgeno Múltiple Fx27 (f3, f4, f14, f17) (Bacalao, Trigo, Soja, Avellana), Anticuerpos IgE	25,979
906834	4976	Alérgeno Múltiple FX29 (f33, f208, f209, f302) (Naranja, Limón, Pomelo, Mandarina), Anticuerpos IgE	25,979
906834	3702	Alérgeno Múltiple Fx3 (f4, f7, f8, f10, f11) (Trigo, Avena, Maíz, Semilla de sésamo, Alforfón) Alimentos, Anticuerpos IgE	25,979
906834	4988	Alérgeno Múltiple FX30 (F84 F91 F92 F96 f293) (Kiwi, Mango Plátano,Aguacate, Papaya), Anticuerpos IgE	25,979
906834	3753	Alérgeno Múltiple Fx7 (f25, f45, f47, f48, f85) (Tomate, Levadura, Ajo, Cebolla, Apio) Alimentos, Anticuerpos IgE	25,979
906834	3792	Alérgeno Múltiple Fx70 (f272, f274, f273, f275) (Estragón, Tomillo, Ligústico, Mejorana) Alimentos, Anticuerpos IgE	25,979
906834	3793	Alérgeno Múltiple FX71 (f265, f267, f268, f266) (Carvi, Cardamomo, Clavo, Macis) Alimentos, Anticuerpos IgE	25,979
906834	3787	Alérgeno Múltiple FX74 (f3, f205, f206, f254) (Bacalao, Arenque, Caballa, Platija) Alimentos, Anticuerpos IgE	25,979
906834	64353	Alérgeno Múltiple Gx4 (g1, g5, g7, g12, g13) (Gramas de olor, Ballico, Carrizo, Centeno, Heno blanco) Polenos Gramineas, Anticuerpos IgE	25,979
906834	3809	Alérgeno Múltiple RX3 (g2, g5, g17, w1, w9, w10) (Gramas mayor, Ballico, Panizo de las pampas, Ambrosia común, Llantén, Ceñigo) OtrosAlergenos, Anticuerpos IgE	25,979
906834	64107	Alérgeno Múltiple Tx1 (t1, t3, t7, t8, t10) (Arce, Abedul, Roble, Olmo, Nogal) Polenos Arboles, Anticuerpos IgE	25,979
906834	3727	Alérgeno Múltiple Tx5 (t2, t4, t8, t12, t14) (Aliso gris, Avellano, Olmo, Sauce, Alamo negro) Polenos Arboles, Anticuerpos IgE	25,979
906834	64090	Alérgeno Múltiple TX8 (t1, t3, t4, t7, t11) (Arce, Abedul, Avellano, Roble, Plátano) Polenos, Arboles y Arbustos, Anticuerpos IgE	25,979
906834	64355	Alérgeno Múltiple TX9 (t2, t3, t4, t7, t12) (Aliso gris, Abedul, Avellano, Roble, Sauce) Polenos, Arboles y arbustos, Anticuerpos IgE	25,979
906834	64111	Alérgeno Múltiple Wx1(w1, w6, w9, w10, w11) (Ambrosia común,Artemisia, Llantén, Ceñigo, Salsola) Polenos Plantas, Anticuerpos IgE	25,979
906834	64112	Alérgeno Múltiple Wx2 (w2, w6, w9, w10, w15) (Ambrosia del oeste,Artemisia, Llantén, Ceñigo, Armuelle) Polenos Plantas, Anticuerpos IgE	25,979
906834	3899	Alérgeno Múltiple WX209 (w1, w2, w3) (Ambrosia común, Ambrosia del veile, Ambrosia gigante) Polenos yPlantas, Anticuerpos IgE	25,979

Adicional se solicitó cotización la empresa idime,

1	903802	Incluido	La07	Lg	Acido urico en orina de 24 horas	3.000	
1	903877	Incluido	La17	Lg	Acido urico en orina parcial	3.000	

**FORMATO ESTUDIOS PREVIOS****PROCESO GESTIÓN JURIDICA****Página: 24 de 7**

1	903801	Incluido	L001	Lg	Acido urico en suero	2.900		
3	903803	Incluido	L003	Lg	Albumina en suero u otros fluidos	2.800		
2	906903	Incluido	L107	Lg	Anticuerpos heterofilos	8.800		
3	911002	Incluido	L030	Lg	Anticuerpos irregulares titulacion en tubo	9.000		
2	906002	Incluido	L007	Lg	Antiestreptolisina (semicuantitativa)	5.200		
2	906304	Incluido	L006	Lg	Antigenos febriles	14.000		
1	903809	Incluido	L011	Lg	Bilirrubinas diferenciadas	4.800		
1	903815	Incluido	L009	Lg	Colesterol de alta densidad hdl	4.000		
1	903816	Incluido	L026	Lg	Colesterol de baja densidad [ld] enzimatico	5.000		
2	903817	Incluido	Lc67	Lg	Colesterol de baja densidad [ld] inmunologico directo	5.000		
1	903818	Incluido	L024	Lg	Colesterol total	3.700		
2	911010	Incluido	L028	Lg	Coombs directo	8.500		
2	903823	Incluido	L047	Lg	Creatinina depuracion	6.200		
2	903824	Incluido	Lc62	Lg	Creatinina en orina de 24 horas	2.900		
2	903876	Incluido	Lc63	Lg	Creatinina orina parcial	2.900		
1	903895	Incluido	L038	Lg	Creatinina serica	2.900		
2	906901	Incluido	L039	Lg	Crioaglutininas	9.000		
2	906917	Incluido	L020	Lg	Crioglobulinas	9.000		
2	902219	Incluido	L049	Lg	Eosinofilos en moco nasal	4.000		
2	902205	Incluido	L052	Lg	Eritrosedimentacion [velocidad sedimentacion globular - vsg]	1.900		
2	902206	Incluido	L058	Lg	Extendido de sangre periferica estudio de morfologia	5.800		
2	906911	Incluido	L123	Lg	Factor reumatoideo	4.000		
3	903833	Incluido	L056	Lg	Fosfatasa alcalina	2.800		
1	903841	Incluido	L069	Lg	Glucosa en suero u otro fluido diferente a orina - glicemia post prandial 2 horas	2.900		
1	903841	Incluido	Lg55	Lg	Glucosa en suero u otro fluido diferente a orina - glicemia 1 hora	2.900		
1	903841	Incluido	L065	Lg	Glucosa en suero u otro fluido diferente a orina - glicemia 4 pm	2.900		
1	903841	Incluido	L068	Lg	Glucosa en suero u otro fluido diferente a orina - glicemia basal	2.900		
1	903842	Incluido	L070	Lg	Glucosa pre y post carga de glucosa	6.000		
1	903842	Incluido	L067	Lg	Glucosa pre y post carga de glucosa - 2 horas-2 muestras	6.000		
1	903843	Incluido	L066	Lg	Glucosa pre y post prandial	5.800		
1	904508	Incluido	L048	Lg	Gonadotropina corionica subunidad beta cualitativa prueba de embarazo en orina o suero	8.000		
1	902210	Incluido	L041	Lg	Hemograma iv	7.000		
1	903856	Incluido	L013	Lg	Nitrogeno ureico (bun)	3.500		

**FORMATO ESTUDIOS PREVIOS****PROCESO GESTIÓN JURIDICA****Página: 25 de 7**

1	903857	Incluido	Ln46	Lg	Nitrogeno ureico en orina de 24 horas (bun)	3.500		
1	903044	Incluido	L494	Lg	Saturacion de transferrina	13.205		
2	906914	Incluido	L116	Lg	Proteina c reactiva	4.800		
2	903861	Incluido	L120	Lg	Proteinas diferenciadas	6.000		
2	903863	Incluido	L119	Lg	Proteinas totales sericas	3.200		
2	903863	Incluido	Ka98	Lg	Proteinas en lcr	4.100		
2	902218	Incluido	L127	Lg	Recuento de eosinofilo en cualquier muestra	5.000		
1	902220	Incluido	L114	Lg	Recuento de plaquetas	6.000		
2	902223	Incluido	L130	Lg	Recuento de reticulocitos	4.000		
2	902045	Incluido	L155	Lg	Tiempo de protrombina [tp] - inr	6.800		
2	902047	Incluido	Ks07	Lg	Tiempo de sangria estandarizado	3.800		
2	902049	Incluido	L156	Lg	Tiempo de tromboplastina parcial [tpp]	7.000		
2	903867	Incluido	L158	Lg	Transaminasa glutamico oxalacetica [aspartato amino transferasa]	3.800		
2	903866	Incluido	L159	Lg	Transaminasa glutamico-piruvica [alanino amino transferasa]	3.800		
1	903868	Incluido	L160	Lg	Trigliceridos	4.200		
3	903870	Incluido	Lu02	Lg	Urea en orina de 24 horas	4.000		
3	903869	Incluido	L171	Lg	Urea en sangre u otros fluidos	4.000		
	903886	Incluido	Lc99	Lg	Curva de glicemia 2 horas-3 muestras	11.600		
1	903887	Incluido	Lc97	Lg	Curva de glicemia 2 horas-4 muestras	11.600		
1	903889	Incluido	L044	Lg	Curva de glicemia 3 horas-5 muestras	14.500		
1	903890	Incluido	Lc94	Lg	Curva de glicemia 4 horas-6 muestras	17.400		
1	903892	Incluido	L045	Lg	Curva de glicemia 5 horas-7 muestras	20.300		
1	903845	Incluido	L151	Lg	Prueba o' sullivan presuntiva 2 muestras	5.800		
1	903818 903815 903868 903816	Incluido	Lp21	Perfil lg	Perfil lipidico (colesterol total, colesterol hdl, trigliceridos)	11.900		
3	903812 903846	Incluido	Lb23	Perfil lg	Porcentaje saturacion de transferrina (capacidad de combinacion del hierro, hierro)	30.425		
3	903105	Incluido	K503	Le	Acido folico [folatos] en suero	17.000		
3	903111	Incluido	Ka06	Le	Acido lactico [l-lactato]	17.500		
2	905201	Incluido	K505	Le	Acido valproico	17.000		
3	905705	Incluido	Ka26	Le	Alcohol etilico	16.000		
2	906602	Incluido	K509	Le	Alfa fetoproteina	18.500		
2	903806	Incluido	Ka39	Le	Amilasa en orina de 24 horas	7.000		
2	903871	Incluido	Ka02	Le	Amilasa en orina ocasional	7.000		

**FORMATO ESTUDIOS PREVIOS****PROCESO GESTIÓN JURIDICA****Página: 26 de 7**

2	903805	Incluido	K004	Le	Amilasa en suero	7.000		
2	903602	Incluido	K183	Le	Amonio plasmatico	15.500		
3	902079	Incluido	KI75	Le	Anticoagulante lupico	20.000		
2	906001	Incluido	Ka79	Le	Antiestreptolisina -(cuantitativa)	17.000		
2	906603	Incluido	K633	Le	Antigeno carcinoembrionario	18.500		
2	906604	Incluido	Kc04	Le	Antigeno de cancer de mama [ca 15-3]	32.000		
2	906605	Incluido	Ka65	Le	Antigeno de cancer de ovario [ca 125]	24.000		
2	906606	Incluido	Kc05	Le	Antigeno de cancer de tubo digestivo [ca 19-9]	32.000		
2	906610	Incluido	K526	Le	Antigeno especifico de prostata	16.800		
2	906611	Incluido	Ka67	Le	Antigeno especifico de prostata fraccion libre	31.000		
3	902007	Incluido	Ka76	Le	Antitrombina iii funcional automatizada	24.000		
3	905204	Incluido	Kb05	Le	Barbituricos en orina	15.000		
3	905306	Incluido	Kb06	Le	Benzodicepinas - orina	32.500		
2	903811	Incluido	K014	Le	Calcio en orina de 24 horas	3.000		
2	903810	Incluido	K016	Le	Calcio en suero	3.400		
2	903873	Incluido	Lc01	Le	Calcio en orina parcial	3.000		
2	903604	Incluido	Kc00	Le	Calcio ionico	28.000		
3	905717	Incluido	Kc12	Le	Cannabinoides - orina	17.500		
2	903812	Incluido	K587	Le	Capacidad de combinacion del hierro	13.000		
2	905206	Incluido	K540	Le	Carbamazepina cuantitativa - tegretol	17.000		
2	906408	Incluido	K511	Le	Cardiolipina anticuerpos ig g	21.000		
2	906409	Incluido	Ka49	Le	Cardiolipina anticuerpos ig m	21.000		
2	906411	Incluido	Kc19	Le	Celulas parietales anticuerpos	24.000		
2	906413	Incluido	Ka10	Le	Centromero anticuerpos	18.000		
2	906019	Incluido	Kc25	Le	Chlamydia trachomatis anticuerpos ig g	23.000		
2	906020	Incluido	Kc10	Le	Chlamydia trachomatis anticuerpos ig m	23.000		
2	906205	Incluido	Kc26	Le	Citomegalovirus anticuerpos ig g	13.500		
2	906206	Incluido	K544	Le	Citomegalovirus anticuerpos ig m	14.000		
3	906415	Incluido	Ka45	Le	Citoplasma de neutrofilos anticuerpos totales [c anca o p anca]	33.000		
3	903814	Incluido	Kc32	Le	Cloro en orina de 24 horas	4.000		
3	903880	Incluido	Kc33	Le	Cloro en orina parcial	3.500		
3	903813	Incluido	K546	Le	Cloro en suero	3.400		
3	903420	Incluido	K547	Le	Colinesterasa serica	11.000		
2	906906	Incluido	Kc98	Le	Complemento serico c3	12.000		
2	906908	Incluido	Kc99	Le	Complemento serico c4	12.000		
3	904806	Incluido	Kd02	Le	Cortisol (dos muestras am-pm)	33.000		
3	904812	Incluido	K549	Le	Cortisol diferentes muestras - cortisol am	16.500		

**FORMATO ESTUDIOS PREVIOS****PROCESO GESTIÓN JURIDICA****Página: 27 de 7**

3	904813	Incluido	Kc56	Le	Cortisol diferentes muestras - cortisol pm	16.500		
2	903820	Incluido	K036	Le	Creatin quinasa (fraccion mb) automatizada	11.000		
2	903821	Incluido	K037	Le	Creatin quinasa total [ck-cpk]	8.000		
3	904809	Incluido	K552	Le	Dehidroepinandrosterona sulfato [epinandrosterona - dhea-so4] cada muestra	18.000		
2	906208	Incluido	Kd15	Le	Dengue anticuerpos ig m	24.000		
2	903828	Incluido	K046	Le	Deshidrogenasa lactica	5.500		
2	906417	Incluido	K512	Le	Dna n anticuerpos	17.000		
2	906212	Incluido	Ke26	Le	Epstein-barr anticuerpos ig g	23.000		
2	906215	Incluido	Ke27	Le	Epstein-barr anticuerpos ig m	23.000		
3	904503	Incluido	K564	Le	Estradiol	16.500		
2	906910	Incluido	K124	Le	Factor reumatoideo - cuantitativo	19.000		
2	905213	Incluido	K561	Le	Fenitoina total (epamin)	19.500		
2	903016	Incluido	K190	Le	Ferritina	13.500		
2	903836	Incluido	Kf48	Le	Fosforo en orina de 24 horas	4.000		
2	903835	Incluido	Kf44	Le	Fosforo en suero u otros fluidos	3.600		
	903875	Incluido	Kf43	Le	Fosforo en orina parcial	4.000		
3	903838	Incluido	K083	Le	Gamma glutamil transferasa	7.000		
1	903840	Incluido	Kg63	Le	Glucosa en orina	3.000		
2	906625	Incluido	K065	Le	Gonadotropina corionica	13.800		
2	907006	Incluido	Ks50	Le	Grasas neutras en heces [sudan iii]	8.000		
3	906023	Incluido	Kh10	Le	Helicobacter pylori anticuerpos ig g	23.000		
2	903426	Incluido	K582	Le	Hemoglobina glicosilada	14.000		
1	906218	Incluido	K520	Le	Hepatitis a anticuerpos ig m	21.500		
1	906219	Incluido	K521	Le	Hepatitis a anticuerpos totales	21.500		
1	906220	Incluido	Kh38	Le	Hepatitis b anticuerpos central ig m [anti-core hbc-m]	21.500		
1	906221	Incluido	K518	Le	Hepatitis b anticuerpos central totales [anti-core hbc]	21.500		
1	906222	Incluido	Kh41	Le	Hepatitis b anticuerpos e [anti-hbe]	24.000		
1	906223	Incluido	K523	Le	Hepatitis b anticuerpos s [anti-hbs]	21.000		
2	906317	Incluido	K524	Le	Hepatitis b antigeno de superficie [ag hbs]	14.500		
2	906318	Incluido	Kh40	Le	Hepatitis b antigeno e [ag hbe]	21.500		
2	906225	Incluido	K513	Le	Hepatitis c anticuerpo	23.000		
2	906230	Incluido	Kh46	Le	Herpes ii anticuerpos ig g	16.000		
2	906231	Incluido	K584	Le	Herpes ii anticuerpos ig m	18.000		
2	904509	Incluido	Kp44	Le	Hidroxiprogesterona 17 alfa	21.000		
2	903846	Incluido	K586	Le	Hierro serico	7.000		
2	904104	Incluido	K590	Le	Hormona de crecimiento [somatotropica]	20.000		

**FORMATO ESTUDIOS PREVIOS****PROCESO GESTIÓN JURIDICA****Página: 28 de 7**

2	904904	Incluido	K164	Le	Hormona estimulante del tiroides ultrasensible - tsh	11.000		
2	904105	Incluido	K576	Le	Hormona foliculo estimulante	15.000		
2	904107	Incluido	K592	Le	Hormona luteinizante	15.000		
2	904912	Incluido	K609	Le	Hormona paratiroidea molecula intacta	28.000		
2	906827	Incluido	Ki20	Le	Inmunoglobulina a [ig a]	15.000		
2	906836	Incluido	K086	Le	Inmunoglobulina e [ig e]	15.000		
2	906829	Incluido	Ki25	Le	Inmunoglobulina g [ig g]	15.000		
2	906832	Incluido	Ki24	Le	Inmunoglobulina m [ig m]	15.000		
3	904703	Incluido	K551	Le	Insulina curva (cinco muestras)	82.500		
3	904711	Incluido	L040	Le	Insulina curva de 2 horas (3 muestras: 0 60 y 120 minutos)	49.500		
3	904712	Incluido	L054	Le	Insulina curva de 2 horas (4 muestras: 0 30 60 y 120 minutos)	66.000		
3	904713	Incluido	L055	Le	Insulina curva de 3 horas (6 muestras: 0 30 60 90 120 y 180 minutos)	99.000		
3	904714	Incluido	L059	Le	Insulina curva de 4 horas (6 muestras: 0 30 60 120 180 y 240 minutos)	99.000		
3	904715	Incluido	L060	Le	Insulina curva de 4 horas (7 muestras: 0 30 60 90 120 180 y 240 minutos)	115.500		
3	904716	Incluido	L063	Le	Insulina curva de 5 horas (7 muestras: 0 30 60 120 180 240 y 300 minutos)	115.500		
3	904717	Incluido	L073	Le	Insulina curva de 5 horas (8 muestras: 0 30 60 90 120 180 240 y 300 minutos)	132.000		
3	904718	Incluido	L075	Le	Insulina curva de 6 horas (8 muestras: 0 30 60 120 180 240 300 y 360)	132.000		
3	906429	Incluido	Ka47	Le	Jo1 anticuerpos	44.400		
3	903847	Incluido	K602	Le	Lipasa	9.000		
2	903855	Incluido	Km09	Le	Magnesio en orina de 24 horas	6.000		
2	903854	Incluido	Km05	Le	Magnesio en suero	6.000		
2	903879	Incluido	Km07	Le	Magnesio orina parcial	6.000		
3	903026	Incluido	Km41	Le	Microalbuminuria en orina parcial	14.000		
3	903026	Incluido	Km45	Le	Microalbuminuria en orina parcial - 12 horas	14.000		
3	903027	Incluido	Km44	Le	Microalbuminuria en orina parcial - 24 horas	14.000		
2	903860	Incluido	Kp40	Le	Potasio en orina de 24 horas	6.000		
2	903878	Incluido	Kp38	Le	Potasio en orina parcial	6.000		
2	903859	Incluido	K610	Le	Potasio en suero	4.800		
3	904510	Incluido	K611	Le	Progesterona	17.000		
2	904108	Incluido	K115	Le	Prolactina	14.000		
2	904109	Incluido	Kp45	Le	Prolactina (mezcla de tres muestras)	14.000		
2	903862	Incluido	K613	Le	Proteinas en orina de 24 horas	3.800		
2	903874	Incluido	Kp53	Le	Proteinas totales en orina parcial	4.000		
2	902121	Incluido	Kd45	Le	Prueba de ciclaje [celulas falciformes o drepanocitos]	6.000		

**FORMATO ESTUDIOS PREVIOS****PROCESO GESTIÓN JURIDICA****Página: 29 de 7**

2	906241	Incluido	K634	Le	Rubeola anticuerpos ig g	17.000		
2	906243	Incluido	K635	Le	Rubeola anticuerpos ig m	17.500		
2	906456	Incluido	K530	Le	Sm anticuerpos	19.500		
2	906454	Incluido	K532	Le	Ssa [ro] anticuerpos	19.500		
2	906430	Incluido	K533	Le	Ssb [la] anticuerpos ig g	19.500		
2	903865	Incluido	Ks40	Le	Sodio en orina de 24 horas	5.000		
2	903864	Incluido	K619	Le	Sodio en suero	4.800		
2	903872	Incluido	Ks38	Le	Sodio orina parcial	5.000		
2	904101	Incluido	Ks42	Le	Somatomedina c	31.000		
3	901321	Incluido	Kf52	Le	Streptococcus beta hemolítico grupo a (prueba rapida o directa)	20.000		
3	904601	Incluido	K622	Le	Testosterona libre	21.000		
3	904602	Incluido	K621	Le	Testosterona total	20.000		
2	904920	Incluido	K628	Le	Tiroglobulina	18.000		
2	906458	Incluido	K516	Le	Tiroideos microsomales anticuerpos (tiroideos peroxidasa anticuerpos)	20.000		
2	906463	Incluido	K517	Le	Tiroideos tiroglobulinicos anticuerpos	20.000		
2	906127	Incluido	K157	Le	Toxoplasma gondii anticuerpos ig g	13.000		
2	906129	Incluido	K153	Le	Toxoplasma gondii anticuerpos ig m	15.000		
3	903046	Incluido	Kt50	Le	Transferrina	14.000		
1	906040	Incluido	Kf72	Le	Treponema pallidum, anticuerpos ig g	14.000	Prueba remplace ta - abs	
2	904924	Incluido	K629	Le	Triiodotironina libre (t3l)	16.000		
2	904925	Incluido	K170	Le	Triiodotironina total (t3 total)	11.000		
2	904921	Incluido	K630	Le	Tiroxina libre (t4l)	12.000		
2	904922	Incluido	K168	Le	Tiroxina total (t4 total)	12.000		
2	906453	Incluido	K531	Le	Rnp anticuerpos	19.500		
1	906249	Incluido	K084	Le	Virus de inmunodeficiencia humana 1 y 2 anticuerpos	16.000		
2	908832	Incluido	Kv22	Le	Virus de inmunodeficiencia humana carga viral	120.000		
3	903703	Incluido	K631	Le	Vitamina b12	19.800		
3	903706	Incluido	Kv27	Le	Vitamina d 25 hidroxí	45.000		
2	904202*2	Incluido	Kh20	Perfil le	Hormona del crecimiento [somatotropica] pre y post ejercicio 2m	40.000		
2	904202*3	Incluido	K591	Perfil le	Hormona del crecimiento [somatotropica] pre y post ejercicio 3m	60.000		
2	904205*2	Incluido	Kh72	Perfil le	Hormona del crecimiento [somatotropica] pre y post estimulo clonidina 2 m	40.000		
2	904205*3	Incluido	Kh73	Perfil le	Hormona del crecimiento [somatotropica] pre y post estimulo clonidina 3 m	60.000		
2	904205*4	Incluido	Kh74	Perfil le	Hormona del crecimiento [somatotropica] pre y post estimulo clonidina 4 m	80.000		



FORMATO ESTUDIOS PREVIOS



PROCESO GESTIÓN JURIDICA

Página: 30 de 7

2	904205*5	Incluido	Kh75	Perfil le	Hormona del crecimiento [somatotropica] pre y post estimulo clonidina 5 m	100.000	
2	904207*2	Incluido	L076	Perfil le	Hormona del crecimiento [somatotropica] pre y post estimulo glucosa 2m	40.000	
2	904207*3	Incluido	L077	Perfil le	Hormona del crecimiento [somatotropica] pre y post estimulo glucosa 3m	60.000	
2	904207*4	Incluido	L079	Perfil le	Hormona del crecimiento [somatotropica] pre y post estimulo glucosa 4m	80.000	
2	904207*5	Incluido	L080	Perfil le	Hormona del crecimiento [somatotropica] pre y post estimulo glucosa 5m	100.000	
2	901002	Incluido	La10	Mb	Antibiograma concentracion minima inhibitoria metodo	18.500	
2	907001	Incluido	L008	Mb	Azucares reductores en heces	4.600	
1	901107	Incluido	Lg72	Mb	Coloracion gram y lectura para cualquier muestra	3.500	
2	901109	Incluido	Kt18	Mb	Coloracion tinta china y lectura	13.000	
1	907002	Incluido	L032	Mb	Coprologico	3.800	
1	907013	Incluido	L033	Mb	Coprologico seriado 3 m	11.400	
2	901102	Incluido	K646	Mb	Coloracion acido alcohol resistente modificada y lectura	9.500	
2	901102	Incluido	Kc67	Mb	Cryptosporidium coloracion	9.500	
1	901304	Incluido	Le25	Mb	Examen directo fresco de cualquier muestra	7.300	
1	901326	Incluido	Kl29	Mb	Examen directo de leishmania	7.300	
1	901305	Incluido	L082	Mb	Examen directo para hongos (koh)	6.500	
2	901221	Incluido	Kh11	Mb	Hemocultivo aerobio cada muestra	34.500	
1	902214	Incluido	L071	Mb	Hemoparasitos extendido de gota gruesa	7.200	
1	901232	Incluido	Ln12	Mb	Neisseria gonorrhoeae cultivo	31.000	
2	903506	Incluido	Kc70	Mb	Otros liquidos (examen fisico y citoquimico con recuento y morfologia de eritrocitos y leucocitos glucosa proteinas)	23.500	
2	907104	Incluido	Kr26	Mb	Recuento de addis	7.000	
2	907105	Incluido	L126	Mb	Recuento hamburguer	9.000	
1	901101	Incluido	Kh06	Mb	Test de hansen	8.000	
1	907106	Incluido	L172	Mb	Uroanalisis	4.300	
1	901236	Incluido	L173	Mb	Urocultivo (antibiograma concentracion minima inhibitoria)	32.500	
1	907002*2	Incluido	L034	Perfil mb	Coprologico seriado 2 m	7.600	
1,2	901213 901305	Incluido	L588	Perfil mb	Cultivo de hongos (incluye koh)	32.000	* el valor del cultivo de hongos (l588) incluye un estudio directo - koh.
1,2	901217 901002 901107	Incluido	L042	Perfil mb	Cultivo germen aerobios (incluye antibiograma y gram)	37.500	* el valor de los cultivos incluye una coloracion de gram y un antibiograma.

**FORMATO ESTUDIOS PREVIOS****PROCESO GESTIÓN JURIDICA****Página: 31 de 7**

1,2	901217 901002 901107	Incluido	L053	Perfil mb	Cultivo germen es aerobios esputo (incluye antibiograma y gram)	37.500	* el valor de los cultivos incluye una coloracion de gram y un antibiograma.
1,2	901217 901002 901107	Incluido	L064	Perfil mb	Cultivo germen es aerobios garganta (incluye antibiograma y gram)	37.500	* el valor de los cultivos incluye una coloracion de gram y un antibiograma.
1,2	901217 901002 901107	Incluido	L159	Perfil mb	Cultivo germen es aerobios lcr (incluye antibiograma y gram)	37.500	* el valor de los cultivos incluye una coloracion de gram y un antibiograma.
1,2	901217 901002 901107	Incluido	L164	Perfil mb	Cultivo germen es aerobios liquido prostata (incluye antibiograma y gram)	37.500	* el valor de los cultivos incluye una coloracion de gram y un antibiograma.
1,2	901217 901002 901107	Incluido	L149	Perfil mb	Cultivo germen es aerobios liquidos seminales (incluye antibiograma y gram)	37.500	* el valor de los cultivos incluye una coloracion de gram y un antibiograma.
1,2	901217 901002 901107	Incluido	L134	Perfil mb	Cultivo germen es aerobios secrecion nasal (incluye antibiograma y gram)	37.500	* el valor de los cultivos incluye una coloracion de gram y un antibiograma.
1,2	901217 901002 901107	Incluido	L137	Perfil mb	Cultivo germen es aerobios secrecion ocular (incluye antibiograma y gram)	37.500	* el valor de los cultivos incluye una coloracion de gram y un antibiograma.
1,2	901217 901002 901107	Incluido	L140	Perfil mb	Cultivo germen es aerobios secrecion otica (incluye antibiograma y gram)	37.500	* el valor de los cultivos incluye una coloracion de gram y un antibiograma.
1,2	901217 901002 901107	Incluido	L143	Perfil mb	Cultivo germen es aerobios secrecion uretral (incluye antibiograma y gram)	37.500	* el valor de los cultivos incluye una coloracion de gram y un antibiograma.

**FORMATO ESTUDIOS PREVIOS****PROCESO GESTIÓN JURIDICA**

1,2	901217 901002 901107 901304	Incluido	L146	Perfil mb	Cultivo germen aerobios secrecion vaginal (incluye antibiograma, gram y examen directo)	47.150	* el valor del cultivo de secrecion vaginal (cod l146) incluye una coloracion de gram, un antibiograma y un examen directo.
2	901217 901002 901107	Incluido	Ln08	Perfil mb	Cultivo naso-faringe (incluye antibiograma y gram)	37.500	* el valor de los cultivos incluye una coloracion de gram y un antibiograma.
1,2	901206 901002 901107	Incluido	K031	Perfil mb	Cultivo materia fecal-coproactivo (incluye antibiograma y gram)	29.000	* el valor de los cultivos incluye una coloracion de gram y un antibiograma.
1	901304 901107	Incluido	L144	Perfil mb	Flujo vaginal (directo y gram)	11.000	Incluye el fresco cualquier muestra y la coloracion de gram
1	901304 901107	Incluido	L141	Perfil mb	Frotis secrecion uretral (directo y gram)	11.000	Incluye el fresco cualquier muestra y la coloracion de gram
2	901221*2	Incluido	Kh15	Perfil mb	Hemocultivo aerobio cada muestra - 2m	69.000	
2	901221*3	Incluido	K076	Perfil mb	Hemocultivo aerobio cada muestra - 3 m	103.500	
2	907106*3	Incluido	L108	Perfil mb	Parcial de orina fraccionado	13.000	
3	905312	Incluido	K605	Lae	Litio	6.800	
3	905701	Incluido	Ka00	Lae	Acetaminofen	98.300	
	906401	Incluido	Ka01	Lae	Acetilcolina receptores anticuerpos bloqueadores	331.000	
	906468	Incluido	K191	Lae	Acetilcolina receptores anticuerpos fijadores	331.000	
	906469	Incluido	K192	Lae	Acetilcolina receptores anticuerpos moduladores	331.200	
3	903103	Incluido	K632	Lae	Acido 5 hidroxil indolacetico	36.000	
3	903104	Incluido	Ka30	Lae	Acido delta aminolevulinico [ala]	96.000	
3	903109	Incluido	Ka07	Lae	Acido homovalinico	100.800	
2	903401	Incluido	Ka21	Lae	Adenosin deaminasa [ada]	24.000	
2	906301	Incluido	Ka20	Lae	Adenovirus antigeno	47.000	
3	905704	Incluido	Ka27	Lae	Alcaloides	59.000	
3	905707	Incluido	Km40	Lae	Alcohol metilico [formaldehido]	67.800	
3	903804	Incluido	Lc85	Lae	Albumina en orina 24 horas	14.000	
2	903402	Incluido	K636	Lae	Aldolasa	25.000	
3	904801	Incluido	K184	Lae	Aldosterona	36.000	

**FORMATO ESTUDIOS PREVIOS****PROCESO GESTIÓN JURIDICA****Página: 33 de 7**

	904802	Incluido	K672	Lae	Aldosterona en orina	63.600		
3	903406	Incluido	Ka32	Lae	Alfa 1 antitripsina	32.000		
3	903407	Incluido	Ka34	Lae	Alfa 1 glicoproteina acida u oromucoide	82.550		
2	903001	Incluido	Ka35	Lae	Alfa 2 macroglobulina	85.650		
2	903601	Incluido	Ka36	Lae	Aluminio en orina de 24 horas	59.000		
2	903610	Incluido	L083	Lae	Aluminio en orina parcial	51.400		
2	908309	Incluido	Ka40	Lae	Aminoacidos en orina	123.200		
2	908309	Incluido	Ka41	Lae	Aminoacidos en sangre	138.000		
3	904501	Incluido	K510	Lae	Androstenediona	33.000		
2	906440	Incluido	K005	Lae	Anticuerpos antinucleares	19.100		
	906303	Incluido	Ka90	Lae	Antigenos bacterianos	145.000		
3	905303	Incluido	K193	Lae	Antidepresivos triciclicos -amitriptilina nortriptilina	203.000		
2	906517	Incluido	Kh61	Lae	Antigeno leucocitario humano b27 - hla	100.000		
3	903411	Incluido	Ka77	Lae	Apolipoproteinas a1	42.000		
3	903412	Incluido	Ka78	Lae	Apolipoproteinas b	44.000		
3	905709	Incluido	Ka80	Lae	Arsenico	63.000		
2	905711	Incluido	Ke31	Lae	Atropinicos (escopolamina)	72.000		
3	905306	Incluido	Kb03	Lae	Benzodiazepinas - jugo gastrico	62.400		
	906480	Incluido	K026	Lae	Beta 2 glicoproteina i ig a	62.400		
	906481	Incluido	Kb70	Lae	Beta 2 glicoproteina i ig g	50.000		
	906482	Incluido	Kb72	Lae	Beta 2 glicoproteina i ig m	50.000		
2	906620	Incluido	Km43	Lae	Beta 2 microglobulina	45.000		
2	903003	Incluido	Ka09	Lae	Bicarbonato en orina	55.000		
	903003	Incluido	Kd03	Lae	Bicarbonato en suero	23.650		
	901202	Incluido	L202	Lae	Bordetella pertussis cultivo	107.000		
2	906621	Incluido	Kc07	Lae	Calcitonina	54.000		
3	903004	Incluido	K194	Lae	Calculo biliar analisis fisico-quimico cuantitativo - otros espec diferente a renal	110.100		
3	903005	Incluido	Kc08	Lae	Calculo renal analisis fisico-quimico cuantitativo	62.900		
2	905719	Incluido	Kc14	Lae	Carbamatos o metabolitos	72.000		
2	906407	Incluido	Kc13	Lae	Cardiolipina anticuerpos ig a	52.000		
2	908448	Incluido	Kn60	Lae	Cariotipo con bandejo g	318.500		
3	908409	Incluido	Kc77	Lae	Cariotipo para cromosoma x fragil	422.500		
3	903007	Incluido	K542	Lae	Catecolaminas fraccionadas o diferenciadas (adrenalina [epinefrina] y noradrenalina [norepinefrina]) en orina de 24 h	75.000		
3	903008	Incluido	Kc31	Lae	Catecolaminas fraccionadas o diferenciadas (adrenalina [epinefrina] y noradrenalina [norepinefrina]) en plasma	75.000		

**FORMATO ESTUDIOS PREVIOS****PROCESO GESTIÓN JURIDICA****Página: 34 de 7**

2	902101	Incluido	Kc27	Lae	Celulas l.e. ifi	14.500		
3	903417	Incluido	Kc21	Lae	Ceruloplasmina	36.000		
2	904804	Incluido	Kc20	Lae	Cetoesteroides 17	72.000		
3	905502	Incluido	Kc23	Lae	Ciclosporina a o metabolitos	115.000		
2	906107	Incluido	Ka14	Lae	Cisticercos anticuerpos ig g	75.600		
2	908805	Incluido	Kc42	Lae	Citomegalovirus carga viral	300.000		
	908862	Incluido	Kn98	Lae	Citomegalovirus identificacion reaccion en cadena de la polimerasa	305.200		
2	905725	Incluido	Kc46	Lae	Cocaína o metabolitos (bazuco principio activo cocaína)	12.000		
3	903419	Incluido	Kc40	Lae	Colinesterasa en eritrocitos [acetilcolinesterasa]	34.200		
2	906904	Incluido	Kc50	Lae	Complemento hemolitico al 50% [ch 50]	44.550		
1	907003	Incluido	L036	Lae	Coprologico por concentracion	14.000		
2	907004	Incluido	L035	Lae	Coproscopico	11.300		
2	907004*2	Incluido	Lc72	Lae	Coproscopico seriado 2 m	22.600		
2	907014	Incluido	Lc73	Lae	Coproscopico seriado 3 m	33.900		
3	903422	Incluido	Kc65	Lae	Coproporfirinas en orina de 24 horas	66.000		
3	904807	Incluido	Kc57	Lae	Cortisol libre en orina de 24 horas	21.300		
2	906314	Incluido	Kc64	Lae	Cryptococcus neoformans antigeno	45.000		
1	903826	Incluido	Kc74	Lae	Cuerpos cetonicos o cetonas en orina	11.000		
2	903827	Incluido	K019	Lae	Cuerpos cetonicos o cetonas en sangre	20.400		
3	901218	Incluido	Kc83	Lae	Cultivo para microorganismos anaerobios de cualquier muestra diferente a medulaosea	65.000		
3	902107	Incluido	Kf51	Lae	Curva de fragilidad osmotica	76.000		Solo se oferta en bogota por estabilidad de la muestra
1	908890	Incluido	Kn39	Lae	Deteccion virus del papiloma humano pruebas de adn	60.000		Tarifa aplica para muestra vaginal
2	906207	Incluido	Kd14	Lae	Dengue anticuerpos ig g	33.600		
2	905603	Incluido	Kd37	Lae	Digoxina	23.500		
2	902010	Incluido	Kp88	Lae	Diluciones de tiempo de protrombina (tp cruzado o anticoagulante circulante)	110.000		
2	902011	Incluido	Kp80	Lae	Diluciones de tiempo de tromboplastina parcial (ttp cruzado o anticoagulante circulante)	43.000		
3	902105	Incluido	Kd40	Lae	Dimero d	17.300		
2	905727	Incluido	Kd00	Lae	Drogas de abuso (10 drogas)	65.000		
2	905727	Incluido	K091	Lae	Drogas de abuso (6 drogas)	45.000		
2	906858	Incluido	Ke05	Lae	Electroforesis de hemoglobina - acida	45.600		

**FORMATO ESTUDIOS PREVIOS****PROCESO GESTIÓN JURIDICA****Página: 35 de 7**

2	906858	Incluido	Ke04	Lae	Electroforesis de hemoglobina - alcalina	45.600		
2	906810	Incluido	Ke06	Lae	Electroforesis de lipoproteinas	55.200		
2	906812	Incluido	Ke11	Lae	Electroforesis de proteinas - orina	25.950		
2	906812	Incluido	K559	Lae	Electroforesis de proteinas - suero	25.950		
2	906811	Incluido	Ke00	Lae	Electroforesis de proteinas de liquido ceforraquideo [deteccion de bandas oligoclonales]	180.000		
2	906622	Incluido	Ke10	Lae	Enolasa neuronal especifica	102.200		
3	902106	Incluido	Ke40	Lae	Eritropoyetina	87.000		
2	907201	Incluido	L050	Lae	Espemograma basico	35.000		
3	903013	Incluido	K563	Lae	Espemograma completo	144.000		
3	904504	Incluido	Ke52	Lae	Estriol	40.000		
3	905208	Incluido	Ke54	Lae	Etosuximida cuantitativa - (zartalin)	145.200		
	906213	Incluido	K903	Lae	Epstein-barr ac igg(nucleares ebna-g) eia	74.400		
2	902012	Incluido	Kf23	Lae	Factor ii de la coagulacion cuantificacion [protrombina]	52.000		
3	902014	Incluido	Kf09	Lae	Factor ix de la coagulacion [christmas o ptc]	52.000		
3	902016	Incluido	Kf05	Lae	Factor v de la coagulacion [labil o proacelerina]	52.000		
3	902017	Incluido	Kf17	Lae	Factor vii de la coagulacion [estable o proconvertina]	52.000		
3	902018	Incluido	Kf08	Lae	Factor viii de la coagulacion	52.000		
3	902019	Incluido	Kf14	Lae	Factor von willebrand	67.000		
3	902020	Incluido	Kf10	Lae	Factor x de la coagulacion [stuart power]	90.000		
3	902021	Incluido	Kf11	Lae	Factor xi de la coagulacion [pta]	52.000		
3	902022	Incluido	Kf12	Lae	Factor xii de la coagulacion [factor de hageman de contacto]	90.000		
3	902023	Incluido	Kf13	Lae	Factor xiii de la coagulacion [fsf factor estabilizante de la fibrina o tiempo de lisis coagulo]	100.000		
2	905210	Incluido	Kf60	Lae	Fenitoina libre	85.200		
3	905214	Incluido	K185	Lae	Fenobarbital niveles sericos	35.000		
3	905310	Incluido	Kf22	Lae	Fenotiazinas	66.000		
3	902024	Incluido	K055	Lae	Fibrinogeno	9.000		
3	903832	Incluido	K572	Lae	Fosfatasa acida fraccion prostatica	11.000		
3	903830	Incluido	K571	Lae	Fosfatasa acida total	7.500		
3	903834	Incluido	Kf42	Lae	Fosfatasa alcalina especifica de hueso	63.400		
2	906422	Incluido	Ka17	Lae	Fosfolipidos anticuerpos ig g	108.000		
2	906423	Incluido	Ka19	Lae	Fosfolipidos anticuerpos ig m	108.000		
2	903837	Incluido	Kf21	Lae	Fraccion excretada de sodio	47.200		
3	903425	Incluido	Kf61	Lae	Fructosamina	22.000		
2	903839	Incluido	Kg10	Lae	Gases arteriales	35.000		
2	906624	Incluido	K577	Lae	Gastrina	53.000		

**FORMATO ESTUDIOS PREVIOS****PROCESO GESTIÓN JURIDICA****Página: 36 de 7**

2	906316	Incluido	Kg38	Lae	Giardia lamblia	45.600		
3	904901	Incluido	Kg70	Lae	Globulina transportadora tiroxina - tbg	68.500		
	907108	Incluido	L177	Lae	Globulos rojos morfologia en orina	8.000		
3	902109	Incluido	Kg80	Lae	Glucosa 6 fosfato deshidrogenasa cuantitativa	50.500		
3	903021	Incluido	Kh08	Lae	Haptoglobina	36.400		
2	906024	Incluido	Kh32	Lae	Helicobacter pylori anticuerpos ig m	30.000		
3	902111	Incluido	Kh26	Lae	Hemoglobina fetal semi	52.000		
3	902113	Incluido	Kh04	Lae	Hemoglobina plasmatica	36.000		
2	902115	Incluido	K177	Lae	Hemolisis acida [prueba de ham]	54.000		
3	905106	Incluido	K639	Lae	Heparina de bajo peso molecular dosificacion [antifactor xa]	127.000		
2	906224	Incluido	K522	Lae	Hepatitis b anticuerpos dna polimerasa	353.800		
3	908806	Incluido	Kh44	Lae	Hepatitis b carga viral	220.000		
3	908807	Incluido	Kh43	Lae	Hepatitis c carga viral	220.000		
3	906818	Incluido	Kh39	Lae	Hepatitis c prueba confirmatoria	341.000		
2	906226	Incluido	Kh00	Lae	Hepatitis delta anticuerpos	78.600		
2	906227	Incluido	Kh50	Lae	Hepatitis delta anticuerpos ig m	69.000		
2	906228	Incluido	Kh45	Lae	Herpes i anticuerpos ig g	33.100		
2	906229	Incluido	K583	Lae	Herpes i anticuerpos ig m	37.100		
3	908872	Incluido	K199	Lae	Herpes simplex i y ii identificacion reaccion en cadena de la polimerasa	319.200		
2	904811	Incluido	Kh51	Lae	Hidrocorticosteroides 17	41.100		
3	906502	Incluido	K217	Lae	Histocompatibilidad antígeno a b c dr dq clase i y ii	1.560.000		
3	906503	Incluido	Kh58	Lae	Histocompatibilidad antígeno b clase i cada uno - hla b40	312.000		
3	906503	Incluido	Kh57	Lae	Histocompatibilidad antígeno b clase i cada uno - hla b7	312.000		
3	906424	Incluido	Kh53	Lae	Histona anticuerpos- dna comp aito ac igg	57.600		
2	906118	Incluido	K661	Lae	Histoplasma capsulatum anticuerpos	82.550		
2	903022	Incluido	Kh69	Lae	Homocisteina en suero	108.000		
	901004	Incluido	Kf64	Lae	Hongos pruebas de sensibilidad	156.000		
2	904103	Incluido	Ka12	Lae	Hormona adrenocorticotropica	30.000		
2	906232	Incluido	Kh90	Lae	Htlv-i y ii anticuerpos totales en suero	45.000		
2	906823	Incluido	Ki40	Lae	Inhibidor c1 esterasa concentracion o funcional	76.100		
2	906824	Incluido	Ki28	Lae	Inmunofijacion - orina	171.000		
2	906825	Incluido	Ki27	Lae	Inmunofijacion - suero	91.200		
2	906833	Incluido	Ki32	Lae	Inmunoglobulina d [ig d]	65.400		
2	906834	Incluido	Ka93	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen)- rast (ig e esp) acaros	35.000		

**FORMATO ESTUDIOS PREVIOS****PROCESO GESTIÓN JURIDICA****Página: 37 de 7**

2	906834	Incluido	Ka95	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen)- rast (ig e esp) clara	35.000		
2	906834	Incluido	Ka97	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen)- rast (ig e esp) leche de vaca	35.000		
2	906834	Incluido	Ka96	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen)- rast (ig e esp) pasto	35.000		
2	906834	Incluido	Ka92	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen)- rast (ig e esp) polvo	35.000		
2	906834	Incluido	Ka86	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen)- rast (ig e esp) soya	35.000		
2	906834	Incluido	Ka88	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen)- rast (ig e esp) trigo	35.000		
2	906834	Incluido	Ka94	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen)- rast (ig e esp) yema	35.000		
2	906834	Incluido	K724	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen)- rast (ig e esp) naranja	35.000		
2	906834	Incluido	Ka83	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen)- rast (ig e esp) epitelio de perro	35.000		
2	906834	Incluido	Ka82	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen)- rast (ig e esp) epitelio de gato	35.000		
2	906834	Incluido	L242	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen)- rast (ig e esp) pasto timothy	35.000		
2	906834	Incluido	Ka81	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen)- rast (ig e esp) pollo	35.000		
2	906834	Incluido	Ka85	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen)- rast (ig e esp) mani	35.000		
2	906834	Incluido	Ka75	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen)- rast (ig e esp) fresa	35.000		
2	906834	Incluido	K710	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen)- rast (ig e esp) betalactoalbumina (betalactoglobulina)	35.000		
2	906834	Incluido	K707	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen)- rast (ig e esp) rast alfalactoalbumina	35.000		
2	906834	Incluido	Kb58	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen)- rast (ig e esp) acaros pteronyssinus	35.000		
2	906834	Incluido	K782	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen)- rast (ig e esp) blomia tropicalis acaros	35.000		
2	906834	Incluido	K779	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen)- rast (ig e esp) ovoalbumina	35.000		

**FORMATO ESTUDIOS PREVIOS****PROCESO GESTIÓN JURIDICA****Página: 38 de 7**

2	906834	Incluido	L261	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen)- rast (ig e esp) ovomucoide	35.000		
2	906834	Incluido	K706	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen)- rast (ig e esp) aspergillus fumigatus	35.000		
2	906834	Incluido	Kv36	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen)- rast (ig e esp) arroz alimentos	35.000		
2	906834	Incluido	K056	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen)- rast (ig e esp) avena	35.000		
2	906834	Incluido	Ku12	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen)- rast (ig e esp) cucaracha	35.000		
2	906834	Incluido	K721	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen)- rast (ig e esp) alternaria tenuis	35.000		
2	906834	Incluido	Ka73	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen)- rast (ig e esp) atun	35.000		
2	906834	Incluido	Kv47	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen)- rast (ig e esp) banano (banana)	35.000		
2	906834	Incluido	K723	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen)- rast (ig e esp) camaron	35.000		
2	906834	Incluido	Ka74	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen)- rast (ig e esp) cerdo	35.000		
2	906834	Incluido	Ka72	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen)- rast (ig e esp) chocolate	35.000		
2	906834	Incluido	K237	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen)- rast (ig e esp) gluten	35.000		
2	906834	Incluido	L031	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen)- rast (ig e esp) algodón	42.500		
2	906834	Incluido	K149	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen)- rast (ig e esp) almendra	35.000		
2	906834	Incluido	Ku46	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen)- rast (ig e esp) arveja	48.000		
2	906834	Incluido	K709	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen)- rast (ig e esp) carne de res	35.000		
2	906834	Incluido	Ke98	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen)- rast (ig e esp) mango	35.000		
2	906834	Incluido	K275	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen)- rast (ig e esp) frijol rojo	35.000		
2	906834	Incluido	Kb01	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen)- rast (ig e esp) hongos mohos aspergillus niger	35.000		

**FORMATO ESTUDIOS PREVIOS****PROCESO GESTIÓN JURIDICA****Página: 39 de 7**

2	906834	Incluido	K274	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen)- rast (ig e esp) lenteja	35.000		
2	906834	Incluido	Ku32	Lae	Inmunoglobulina ac ige especificos a penicilina g (c1) medicamentos, suero	35.000		
2	906834	Incluido	K712	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen)- rast (ig e esp) piña	35.000		
2	906834	Incluido	Ka87	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen)- rast (ig e esp) tomate	35.000		
2	906834	Incluido	K975	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen)- rast (ig e esp) mora	35.000		
2	906834	Incluido	Kb59	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen)- rast (ig e esp) penicillium	35.000		
2	906834	Incluido	Kw41	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen) - rast (ig e esp) cangrejo	35.000		
2	906834	Incluido	K111	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen) - rast (ig e esp) latex	35.000		
2	906834	Incluido	Kw37	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen) - rast (ig e esp) merluza	35.000		
2	906834	Incluido	K253	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen) - rast (ig e esp) trucha	35.000		
2	906834	Incluido	Ku47	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen)- rast (ig e esp) pera	48.000		
2	906834	Incluido	L471	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen)- rast (ig e esp) lana de oveja	48.000		
2	906834	906834	K781	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen) rast (ig e esp) betalactoglobulina	35.000		
2	906834	906834	K092	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen) rast (ig e esp) cebada	35.000		
2	906834	906834	Kr03	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen) rast (ig e esp) maiz	35.000		
2	906834	Incluido	Ke97	Lae	Inmunoglobulina e [ig e] especifica (dosificacion cada alergen) rast (ig e esp) manzana	48.000		
	906830	Incluido	Ks43	Lae	Inmunoglobulina g [ig g] subclases 1 2 3 4	320.000		
	906837	Incluido	Kn29	Lae	Inmunoglobulinas cadenas livianas kappa y lambda semiautomatizado o automatizado	109.000		
	906842	Incluido	Kc51	Lae	Inmunoglobulinas cadenas livianas kappa-suero	57.600		
	906843	Incluido	Kc52	Lae	Inmunoglobulinas cadenas livianas lambda- suero	57.600		
	906842	Incluido	L424	Lae	Inmunoglobulinas cadenas livianas libres kappa- suero	57.600		

**FORMATO ESTUDIOS PREVIOS****PROCESO GESTIÓN JURIDICA****Página: 40 de 7**

	906843	Incluido	L427	Lae	Inmunoglobulinas cadenas livianas libres lambda- suero	57.600		
	906842	Incluido	Kd59	Lae	Inmunoglobulinas cadenas livianas libres kappa- orina 24 horas	68.500		
	906842	Incluido	Kd57	Lae	Inmunoglobulinas cadenas livianas libres kappa- orina parcial	57.600		
	906843	Incluido	Kd58	Lae	Inmunoglobulinas cadenas livianas libres lambda- orina 24 horas	68.500		
	906843	Incluido	Kd56	Lae	Inmunoglobulinas cadenas livianas libres lambda- orina parcial	57.600		
3	904704	Incluido	K598	Lae	Insulina basal	24.000		
	904705	Incluido	L768	Lae	Insulina libre bioactiva	60.000		
3	904702	Incluido	Ki31	Lae	Insulina pre y post glucosa	48.000		
3	904702	Incluido	Ki52	Lae	Insulina pre y post prandial	48.000		
2	906029	Incluido	Ki50	Lae	Leptospira anticuerpos ig g	69.800		
2	906030	Incluido	Ki51	Lae	Leptospira anticuerpos ig m	41.600		
2	906711	Incluido	Ki74	Lae	Linfocitos b (cd19 y cd20)	150.000		
2	906738	Incluido	Ki78	Lae	Linfocitos cd56 linfocitos nk	231.000		
2	906744	Incluido	Ki39	Lae	Linfocitos t cuantificacion cd3 cd4 cd8 cd45	90.000		
3	903502	Incluido	Ki79	Lae	Liquido amniotico indice de madurez fetal pulmonar	222.800		
2	903062	Incluido	Kg12	Lae	Medicion de gases en sangre venosa	35.000		
2	905731	Incluido	Km29	Lae	Mercurio - orina	53.700		
2	905731	Incluido	Km30	Lae	Mercurio - sangre	53.700		
2	905736	Incluido	Kc37	Lae	Metales pesados cada uno - cobre en orina de 24 horas	49.000		
2	905736	Incluido	Kc36	Lae	Metales pesados cada uno - cobre serico	49.000		
2	905736	Incluido	Kp35	Lae	Metales pesados cada uno - plomo 24 horas	49.000		
2	905736	Incluido	Kp34	Lae	Metales pesados cada uno - plomo serico	49.000		
3	903025	Incluido	Km39	Lae	Metanefrinas totales en orina de 24 horas	59.400		
3	903031	Incluido	Km62	Lae	Mioglobina en orina	77.100		
3	903030	Incluido	Ka99	Lae	Mioglobina en suero	72.600		
2	906432	Incluido	Ka44	Lae	Mitocondria anticuerpos - (ama)	50.000		
2	906436	Incluido	Ka43	Lae	Musculo liso anticuerpos - (asma)	48.000		
2	906034	Incluido	Km00	Lae	Mycoplasma pneumoniae anticuerpos ig g	15.000		
2	906035	Incluido	K895	Lae	Mycoplasma pneumoniae anticuerpos totales	45.200		
	906036	Incluido	Km75	Lae	Mycoplasma pneumoniae anticuerpos ig m	39.000		
	906485	Incluido	K691	Lae	Mieloperoxidasa anticuerpos	25.000		
2	905740	Incluido	Ko40	Lae	Opiaceos	17.000		
2	905741	Incluido	Ko41	Lae	Organoclorados	81.600		
2	905743	Incluido	Ko49	Lae	Organofosforados	79.200		
3	903033	Incluido	Ko88	Lae	Osmolaridad en orina	30.500		
3	903034	Incluido	Ko90	Lae	Osmolaridad en sangre	33.100		
3	904706	Incluido	Kp15	Lae	Peptido c	52.000		



FORMATO ESTUDIOS PREVIOS



PROCESO GESTIÓN JURIDICA

Página: 41 de 7

3	903037	Incluido	Kp26	Lae	Piridinolina en orina - deoxipiridinolina (pirilinks)	50.000		
2	906443	Incluido	Ka25	Lae	Plaquetarios anticuerpos	186.000		
2	902029	Incluido	Kp02	Lae	Plasminogeno	93.100		
2	903038	Incluido	Ku30	Lae	Porfirinas cuantitativas en orina 24 horas	175.500		
3	903041	Incluido	Kp37	Lae	Porfobilinogeno cuantitativo en orina de 24 horas	51.600		
2	905750	Incluido	Kp48	Lae	Primidona	128.500		
3	902031	Incluido	Kf27	Lae	Productos de degradacion de fibrinogeno	70.500		
2	902033	Incluido	Kp81	Lae	Proteina c de la coagulacion actividad	62.000		
	906913	Incluido	Kn57	Lae	Proteina c reactiva de alta sensibilidad	15.450		
2	906913	Incluido	K117	Lae	Proteina c reactiva alta precision - cuantitativa	15.450		
2	902035	Incluido	Kp82	Lae	Proteina s de la coagulacion actividad	62.000		
2	902037	Incluido	Kp87	Lae	Proteina s de la coagulacion antigeno libre	105.500		
3	903042	Incluido	Kp83	Lae	Proteina transportadora de hormonas sexuales [pths]	63.000		
2	907103	Incluido	K118	Lae	Proteinas de bence jones	8.500		
3	902079	Incluido	Kt62	Lae	Prueba confirmatoria tiempo veneno de vibora de russell	65.100		
1	906915	Incluido	Lv18	Lae	Prueba no treponemica en lcr (vdrl)	6.250		
1	906915	Incluido	L150	Lae	Prueba no treponemica en suero - rpr	6.250		
1	906039	Incluido	L316	Lae	Treponema pallidum anticuerpos (prueba treponemica) prueba rápida	10.000		
	903043	Incluido	G023	Lae	Prueba de aliento [13 c urea] para helicobacter pilory	160.000		
	904005	Incluido	Kr34	Lae	Renina actividad plasmatica	84.500		
2	904004	Incluido	Kr33	Lae	Renina total	58.000		
2	902039	Incluido	Kp59	Lae	Resistencia a la proteina c activada	95.000		
2	908441	Incluido	Kf15	Lae	Factor de leiden mutacion (v de leiden)	176.400		
2	906327	Incluido	Kr81	Lae	Rotavirus antigenos - materia fecal	33.600		
2	905756	Incluido	K200	Lae	Salicilatos en orina	68.200		
2	905756	Incluido	Ks03	Lae	Salicilatos en suero	132.000		
1	907009	Incluido	L131	Lae	Sangre oculta en materia fecal - 1m	5.000		
1	907009*2	Incluido	Ls09	Lae	Sangre oculta en materia fecal - 2m	9.900		
1	907012	Incluido	Ls10	Lae	Sangre oculta en materia fecal - 3m	14.800		
	907016	Incluido	Lh13	Lae	Sangre oculta en materia fecal cuantitativa	8.000		
	907016*2	Incluido	Lh17	Lae	Sangre oculta en materia fecal cuantitativa(2 muestras)	16.000		
	907016*3	Incluido	Lh18	Lae	Sangre oculta en materia fecal cuantitativa(3 muestras)	24.000		
2	906455	Incluido	Ka64	Lae	Sci-70 anticuerpos	25.200		
2	906119	Incluido	Kh66	Lae	Serologia hongos	198.500		
3	904923	Incluido	K167	Lae	T3 uptake	32.750		
2	905760	Incluido	Kt06	Lae	Talio cuantitativo	62.400		

**FORMATO ESTUDIOS PREVIOS****PROCESO GESTIÓN JURIDICA****Página: 42 de 7**

3	905608	Incluido	K625	Lae	Teofilina-aminofilina	28.000		
2	902048	Incluido	K154	Lae	Tiempo de trombina	31.800		
2	906126	Incluido	Kt61	Lae	Toxoplasma gondii anticuerpos ig a	32.700		
2	906041	Incluido	Kf71	Lae	Treponema pallidum anticuerpos ig m	85.000		
3	903047	Incluido	Lt57	Lae	Tripsina en materia fecal	33.400		
2	903437	Incluido	Kt81	Lae	Troponina i cuantitativa	45.000		
2	903439	Incluido	Kt80	Lae	Troponina t cuantitativa	50.000		
	906131	Incluido	Lb55	Lae	Chagas igg antígenos totales	24.000		
	906131	Incluido	Lb56	Lae	Chagas igg antígenos recombinante	24.000		
2	906131	Incluido	Lb40	Lae	Trypanosoma cruzi [chagas] anticuerpos igg: anticuerpos igg por quimioluminiscencia	39.300		
2	906131	Incluido	L163	Lae	Trypanosoma cruzi [chagas] anticuerpos igg ifi	120.000		
	907106	Incluido	L306	Lae	Uroanálisis con sonda	10.000		
	901236	Incluido	L307	Lae	Urocultivo con sonda	50.000		
2	907107	Incluido	Ku19	Lae	Urobilinogeno en orina parcial	35.000		
	903051	Incluido	L081	Lae	Uroporfirinas cualitativas	51.720		
	903038	Incluido	K643	Lae	Uroporfirinas orina 24 horas	110.400		
3	905410	Incluido	Kv04	Lae	Vancomicina cuantitativa	74.000		
2	906247	Incluido	Kv08	Lae	Varicela zoster anticuerpos ig g	20.300		
2	906248	Incluido	Kv09	Lae	Varicela zoster anticuerpos ig m	27.500		
3	908802	Incluido	Kv20	Lae	Virus de inmunodeficiencia humana genotipo	1.560.000		
2	906250	Incluido	Kw09	Lae	Virus de inmunodeficiencia humana prueba confirmatoria - western blot	165.000		
2	906329	Incluido	Kv23	Lae	Virus sincitial respiratorio antígeno	35.000		
3	903701	Incluido	Kv26	Lae	Vitamina a	75.000		
	903702	Incluido	Kd19	Lae	Vitamina b1 [tiamina]	81.250		
	903705	Incluido	Kv29	Lae	Vitamina b6 [piridoxina]	86.400		
	903708	Incluido	Kv30	Lae	Vitamina e [tocoferol]	79.000		
3	903707	Incluido	Kv28	Lae	Vitamina d 1,25 dihidroxi	120.000		
3	903608	Incluido	Kz10	Lae	Zinc	55.000		
	905302	Incluido	L495	Lae	Anfetaminas y metanfetaminas semicuantitativa manual o semiautomatizado	44.000		
	905301	Incluido	Ka57	Lae	Anfetaminas	11.000		
	905301	Incluido	K641	Lae	Metanfetaminas	33.000		
	906466	Incluido	Ka91	Lae	Citrulina anticuerpos [anti péptido cíclico citrulinado]	35.000		
	902072	Incluido	K039	Lae	Cofactor de ristocetina [actividad del factor von willeband]	137.000		
	902056	Incluido	K196	Lae	Inhibidor de factor ix	116.000		
	902059	Incluido	K195	Lae	Inhibidor de factor viii	116.000		

**FORMATO ESTUDIOS PREVIOS****PROCESO GESTIÓN JURIDICA****Página: 43 de 7**

	906333	Incluido	K011	Lae	Aspergillus spp antígeno (galactomanan) semiautomatizado o automatizado	183.450	
	911017	Incluido	K789	Lae	Hemoclasificación sistema abo directa [hemoclasificación globular] por microtecnica	8.000	
2	906308	Incluido	L264	Lae	Chlamydia trachomatis antígeno diferente a secreción	34.100	
	860205	Incluido	K166	Lae	Tuberculina prueba [de mantoux]	45.000	
	901210	Incluido	L865	Lae	Cultivo especial para otros microorganismos en cualquier muestra (tamizaje de streptococcus agalactiae (grupos))	45.000	
	906134	Incluido	K158	Lae	Test de avididad anticuerpos Ig G toxoplasma	50.000	
	908356	Incluido	L445	Lae	Ácidos orgánicos de cadena corta y media cualitativa	688.000	
	906405	Incluido	K024	Lae	Adrenal anticuerpos totales	67.500	
	903611	Incluido	L084	Lae	Aluminio en suero	65.000	
	903052	Incluido	Kc35	Lae	Citratos en orina de 24 horas	55.000	
	906471	Incluido	K515	Lae	Endomisio anticuerpos Ig A	60.000	
	906472	Incluido	K640	Lae	Endomisio anticuerpos Ig G	60.000	
	904002	Incluido	Ke01	Lae	Enzima convertidora de angiotensina	69.000	
	904507	Incluido	Ke50	Lae	Estrona	96.650	
	905505	Incluido	K702	Lae	Everolimus	110.000	
	906474	Incluido	Kg27	Lae	Gliadina anticuerpos Ig A	55.900	
	906475	Incluido	Kg39	Lae	Gliadina anticuerpos Ig G	61.150	
	904701	Incluido	K637	Lae	Glucagon	85.700	
	908871	Incluido	Kh92	Lae	Hepatitis C identificación reacción en cadena de la polimerasa	309.250	
	904511	Incluido	K483	Lae	Hormona antimülleriana	100.000	
	904006	Incluido	K197	Lae	Leptina	57.600	
	906435	Incluido	Ka11	Lae	Musculo estriado anticuerpos	116.600	
	904709	Incluido	K977	Lae	Niveles séricos de adiponectina	145.000	
	906238	Incluido	Kl81	Lae	Parotiditis anticuerpos Ig G	68.500	
	906258	Incluido	Kl82	Lae	Parotiditis anticuerpos Ig M	68.500	
	903066	Incluido	Ka05	Lae	Peptido atrial natriurético [BNP] [peptido cerebral natriurético]	53.000	
	908305	Incluido	Kp28	Lae	Piruvato quinasa	218.000	
	903065	Incluido	K658	Lae	Pro peptido atrial natriurético [pro-BNP] (peptido cerebral natriurético)	70.000	
	906841	Incluido	Kp55	Lae	Procalcitonina	90.000	
	903435	Incluido	Ks01	Lae	Serotonina 24 horas	127.000	
	903434	Incluido	Ks20	Lae	Serotonina sérica	154.200	
	905503	Incluido	Kn05	Lae	Tacrolimus	100.000	

**FORMATO ESTUDIOS PREVIOS****PROCESO GESTIÓN JURIDICA****Página: 44 de 7**

	906125	Incluido	Kt38	Lae	Toxocara canis anticuerpos	70.800	
	908868	Incluido	Kt51	Lae	Toxoplasma gondii identificacion reaccion en cadena de la polimerasa	310.000	
	906477	Incluido	Kt82	Lae	Transglutaminasa anticuerpos ig a	20.000	
	906256	Incluido	Kh33	Lae	Helicobacter pilory ag en materia fecal	35.000	
	904710	Incluido	Ki10	Lae	Proteina transportadora de la somatomedina c	44.550	
	906627	Incluido	Kc85	Lae	Cromogranina a	111.400	
	903054	Incluido	K741	Lae	C-telopectido	42.450	
2	902002	Incluido	Kc91	Lae	*agregación plaquetaria con ristocetina [ripa]	115.000	Solo se oferta en bogota por estabilidad de la muestra
2	902003	Incluido	Kc90	Lae	*agregacion plaquetaria curva	115.000	Solo se oferta en bogota por estabilidad de la muestra
	908859	Incluido	L568	Lae	Panel respiratorio	520.000	
	908859	Incluido	L569	Lae	Panel bcid - sepsis	520.000	
	908859	Incluido	L570	Lae	Panel gastrointestinal	520.000	
	908859	Incluido	L571	Lae	Panel meningitis	600.000	
	908859	Incluido	L750	Lae	Panel neumonia	650.000	
	906341	Incluido	Kw69	Lae	Dengue virus antigeno ns1 inmunocromatografica	48.000	
	906305	Incluido	Lb90	Lae	Dengue virus (antigeno ns1) elisa	205.650	
	904505	Incluido	Kj07	Lae	Estriol libre en suero	40.000	
	903067	Incluido	L901	Lae	Metanefrinas totales libres en plasma	170.000	
	903068	Incluido	K739	Lae	Metanefrinas fraccionadas en plasma (metanefrina y normetanefrina)	85.000	
	903059	Incluido	K973	Lae	Metanefrinas fraccionadas en orina de 24 horas (metanefrina y normetanefrina)	122.000	
	906470	Incluido	Kl07	Lae	Acs acuaporina 4	374.000	
	901223	Incluido	K787	Lae	Hemocultivo germen anaerobios	75.000	
	906830	Incluido	Kj15	Lae	Inmunoglobulina g igg subclase 4	33.000	
	906339	Incluido	K278	Lae	Toxinas a y b de clostridium difficile heces	140.000	
	906492	Incluido	Kj71	Lae	Tsi autoanticuerpos receptores de tsh	85.000	
	903035	Incluido	Ko89	Lae	Osteocalcina	94.000	
	903036	Incluido	Ko92	Lae	Oxalatos 24 horas	67.000	
	906478	Incluido	K656	Lae	Transglutaminasa anticuerops igg	43.000	
	906216	Incluido	L285	Lae	epstein barr ac. lgm nucleares	82.250	
	906851	Incluido	K207	Lae	Calprotectina en heces	124.500	
	906486	Incluido	K692	Lae	Proteinasa 3 (pr-3) anticuerpo	96.000	
	904720	Incluido	Kn36	Lae	Elastasa pancreatica en heces cuantitativa	144.150	
	906213	Incluido	Ke30	Lae	Epstein barr anticuerpos ig g en lcr	54.000	

**FORMATO ESTUDIOS PREVIOS****PROCESO GESTIÓN JURIDICA****Página: 45 de 7**

	908870	Incluido	K448	Lae	Epstein barr dna detector	403.000		
	908811	Incluido	Kn70	Lae	Pcr cuantitativo, epstein barr (carga dna viral)	456.000		
	901216	Incluido	K809	Lae	Cultivo para microorganismos anaerobios en medula osea	95.650		
	902103	Incluido	Kh09	Lae	Cuerpos de heinz	37.550		
	903113	Incluido	K506	Lae	Acido vanilmandelico en orina de 24 h	48.000		
	906730	Incluido	K717	Lae	Linfocitos cd16 linfocitos nk por citometria flujo	232.800		
	904808	Incluido	K777	Lae	Dehidroepiandrosterona dhea	51.600		
	906719	Incluido	L189	Lae	Linfocitos cd7 linfocitos t y nk por inmunohistoquímica	449.000		
	904805	Incluido	Kb95	Lae	Cortisol en saliva	48.000		
	903881	Incluido	K799	Lae	Creatina en orina de 24 horas	51.400		
	901009	Incluido	Lg82	Lae	Carbapenemasas np- edta- apb	50.000		
	901009	Incluido	Lg83	Lae	Carbapenemasas carba 5	106.000		
	908448	Incluido	Kc61	Lae	Cariotipo en sangre periferica	230.000		
	906401	Incluido	Ka60	Lae	Anticuerpos bloqueadores	127.000		
	906340	Incluido	L819	Lae	Prueba antígeno covid 19	70.000		
	903048	Incluido	K002	Lae	Proteina plasmatica asociada a embarazo b(pappa-a)	65.200		
	906626	Incluido	L539	Lae	Betagonadotropina corionica libre (bhcg libre)	81.700		
	906912	Incluido	Kj98	Lae	Prealbumina	30.400		
	906269	Incluido	L367	Lae	Citomegalovirus test de avidéz	126.000		
	901220	Incluido	Kp93	Lae	Helicobacter pylori. Cultivo	137.100		
	903050	Incluido	L390	Lae	Alfafetoproteína [afp] betagonadotropina coriónica libre [bhcg libre] y estriol triple marcador riesgo prenatal (con interpretación)	217.000		
	903050	Incluido	Lh34	Lae	Alfafetoproteína [afp] betagonadotropina coriónica libre [bhcg libre] y estriol triple marcador (sin interpretación)	217.000		
	903049	Incluido	Kn63	Lae	Tamizaje 1 trimestre aneuploidias (pappa - bhcg fraccion libre)	186.000		
	908350	Incluido	Lg00	Lae	Tamizaje neonatal básico	145.000		
	903049	Incluido	kn63	Lae	Tamizaje 1 trimestre aneuploidias(pappa-bhcg fraccion libre)	186.000		
2	908342	Incluido	Km76	Lae	Mucopolisacaridos (electroforesis)	402.000		
1	902211 902213	Incluido	L078	Perfil lae	Hemoglobina-hematocrito	5.000		
3	904923 904922	Incluido	K169	Perfil lae	T4 normalizado (t3 up take +t4)	48.000		
3	904923 904922	Incluido	K178	Perfil lae	Indice de tiroxina libre (t3 up take +t4)	48.000		



FORMATO ESTUDIOS PREVIOS



PROCESO GESTIÓN JURIDICA

Página: 46 de 7

2	906129 906243 906206 906231 906915 906041	Incluido	K626	Perfil lae	Torch - ig m (toxoplasma gondii ac ig m, rubeola ac igm, citomegalovirus igm, herpes ii ac igm, serologia, treponema pallidum anticuerpos ig m)	155.500	
2	906127 906241 906206 906231 906915 906040	Incluido	Kt39	Perfil lae	Torch- ig g (toxoplasma gondii ac igg, rubeola ac igg, citomegalovirus ac igm, herpes ii ac igm, serologia, treponema pallidum anticuerpos ig g)	126.000	
1	901101	Incluido	Lb34	Micobact	Baciloscopia coloracion acido alcohol-resistente [ziehl-neelsen]	6.500	
1	901111 901230	Incluido	Lb32	Micobact	Baciloscopia seriada 3 m (incluye un cultivo de micobacterias)	84.500	Incluye un cultivo de micobacterias
	908873	Incluido	Kp01	Micobact	Mycobacterium tuberculosis identificacion reaccion en cadena de la polimerasa	180.000	Incluye prueba de sensibilidad de primera linea
	901229	Incluido	K810	Micobact	Micobacterias no tuberculosas, cultivo	65.000	
2	901230	Incluido	K051	Micobact	Mycobacterium tuberculosis cultivo	65.000	
	908874	Incluido	K536	Micobact	Mycobacterium no tuberculoso identificacion reaccion en cadena de la polimerasa - ssp dna atipicas	518.000	
	901243	Incluido	Kb27	Micobact	Hemocultivo de micobacterias	82.000	
	908885	Incluido	Kw28	Micobact	Mycobacterium tuberculosis segunda linea sensibilidad	403.000	
	908875	Incluido	L246	Micobact	Mycobacterium leprae por pcr	349.200	
	901230	Incluido	K349	Micobact	Cultivo micobacterias en sangre o medula osea	81.600	Aplica únicamente para muestra sangre con edta y medula osea
	901313	Incluido	Km80	Micobact	Mycobacterium identificacion - (inmunocromatografia) (cultivo)	180.000	
	901007	Incluido	Km77	Micobact	Mycobacterium pruebas de sensibilidad	180.000	
	908873	Incluido	Li05	Micobact	Mycobacterium tuberculosis identificacion reaccion en cadena de la polimerasa en sangre total con edta y bloques de parafina	346.000	Incluye prueba de sensibilidad de primera linea, solo aplica para sangre total con edta y bloques de parafina
2	904902	Incluido	Kt85	Tamizaje	Hormona estimulante del tiroides neonatal	22.500	
	908856	No incluido	L770	Lae no pos	Sars -cov2 (covid-19) por pcr	125.000	
	908856	No incluido	L771	Lae no pos	Sars -cov2 (covid-19) por pcr sedes externas	125.000	
	No cups	No incluido	Ka08	Lae no pos	Amiodorona	154.000	
	906412	No incluido	Kc22	Lae no pos	Cemento intercelular anticuerpos- desmos	71.000	



FORMATO ESTUDIOS PREVIOS



PROCESO GESTIÓN JURIDICA

Página: 47 de 7

	No cups	No incluido	Kr51	Lae no pos	Clonazepam (rivotril)	140.000	
	No cups	No incluido	Ki30	Lae no pos	Creatin quinasa isoenzimas	183.000	
	No cups	No incluido	K603	Lae no pos	Lipidos totales	25.000	
	No cups	No incluido	Kt63	Lae no pos	Tirosina	89.000	
	No cups	No incluido	Kv21	Lae no pos	Virus respiratorios 7 virus	168.000	
	No cups	No incluido	K608	Lae no pos	Mysoline	156.000	
	No cups	No incluido	L971	Lae no pos	Panel encefalitis y/o epilepsia autoinmune, suero	1.194.000	
	No cups	No incluido	L972	Lae no pos	Panel encefalitis y/o epilepsia autoinmune, lcr	1.194.000	
	No cups	No incluido	L973	Lae no pos	Panel sindrome neurologico pareneoplastico, suero	793.500	
	No cups	No incluido	L974	Lae no pos	Panel sindrome neurologico pareneoplastico, lcr	793.500	
	No cups	No incluido	L975	Lae no pos	Perfil anti gangliosido, (gm1, gd1b y gq1b) lc	604.000	
	No cups	No incluido	L976	Lae no pos	Perfil anti gangliosido, (gm1, gd1b y gq1b) suero	400.000	
	No cups	No incluido	L094	Lae no pos	Tamizaje para quinolonas	45.000	
	No cups	No incluido	Lb30	T muestras	Toma y transporte viruela simica	30.000	La tarifa incluye toma de la muestra en las sedes habilitadas, transporte y entrega al ente territorial
	No cups	No incluido	K282	Aguas	Estudio microbiologico de aguas	80.000	

6. ANÁLISIS DE RIESGO Y LA FORMA DE MITIGARLO

RIESGO	OBSERVACIONES	PROBABILIDAD OCURRENCIA	IMPACTO	EFECTO	ASIGNACIÓN
ECONÓMICO	Son aquellos que se derivan del comportamiento del mercado, tales como la fluctuación de los precios del servicio.	BAJO	Medio Alto	- Mayor costo del servicio.	60% el contratista y 40% la empresa, lo anterior teniendo en cuenta que los contratistas cuentan con la experiencia que les permite mitigar el riesgo
SOCIALES POLÍTICOS	Aquellos que se derivan por cambios de las políticas gubernamentales que sean probables y previsibles, tales como cambios en la situación política, sistema de gobierno y cambio en las condiciones sociales que tengan impacto en la ejecución del contrato. También suelen presentarse por fallas en la manera en que se relacionan entre sí, el Gobierno y la población, grupos de interés o la sociedad. Por ejemplo, los paros, huelgas, actos terroristas	BAJO	Medio Alto	- Mayor costo del servicio y retraso en la ejecución	100% empresa



FORMATO ESTUDIOS PREVIOS



PROCESO GESTIÓN JURIDICA

Página: 48 de 7

OPERACIONALES	Son aquellos riesgos asociados a la operatividad del contrato. Entre estos encontramos: la posibilidad de que el monto de la inversión no sea el previsto para cumplir el objeto del contrato. También se presenta la extensión del plazo, cuando los contratos se realizan en tiempos distintos a los inicialmente programados por circunstancias no imputables a las partes. Adicionalmente, se presenta por la posibilidad de no obtención del objeto del contrato como consecuencia de la existencia de inadecuados procesos, procedimientos, parámetros, sistemas de información y tecnológicos, equipos humanos o técnicos sin que los mismos sean imputables a las partes	BAJO - MEDIO ALTO	Medio Alto	-	Retraso en la ejecución y no ejecución del contrato	70% el contratista y 30% la empresa lo anterior teniendo en cuenta que el contratista, es el que cuenta con mayor experiencia y conocimiento de las variables que determinan el valor de la inversión y tendrá a su cargo las actividades propias del contrato
FINANCIERO	Este riesgo tiene dos componentes básicos: el riesgo de consecución de financiación o riesgo de liquidez, y el riesgo de las condiciones financieras. El primero se refiere a la dificultad de conseguir los recursos financieros, ya sea en el sector financiero o el mercado de capitales, para lograr el objetivo del contrato. El segundo hace referencia a los términos financieros de dichos recursos, entre estos encontramos plazos, tasas, garantías, contragarantías, refinanciamientos entre otros	MEDIO - BAJO	Alto		No ejecución del contrato	100% el contratista, ya que en el recae la responsabilidad de analizar si cuenta con los recursos suficientes y con la capacidad financiera que le permita ejecutar el objeto del contrato y llevarlo a un feliz termino
REGULATORIO	Son los posibles cambios regulatorios o reglamentarios que siendo previsibles, afecten el equilibrio contractual. Por ejemplo, cambios en las tarifas, mercados regulados, cambios en los regímenes especiales (regalías, pensional), designación de zonas francas, planes de ordenamiento territorial, expedición de normas de carácter técnico o de calidad, entre otros.	MEDIO - BAJO	Bajo		Retraso de en la ejecución	100% la empresa
DE LA NATURALEZA	Son los eventos causados por la naturaleza sin la intervención o voluntad del hombre, que, aunque pueden ser previsibles por su frecuencia o diagnóstico están fuera del control de las partes. éstos se refieren a los hechos de la naturaleza que puedan tener un impacto sobre la ejecución del contrato, por ejemplo, los temblores, inundaciones, lluvias, sequías, entre otros, siempre y cuando los mismos puedan preverse	MEDIO - BAJO	Medio Alto	-	Retraso en la ejecución y mayor costo	50% la empresa y 50% el contratista, siempre y cuando existan formas que permitan demostrar que el contratista pudo mitigar el riesgo.
AMBIENTAL	Se refiere a las obligaciones que emanan de las licencias ambientales, de los planes de manejo ambiental, de las condiciones ambientales o ecológicas exigidas y de la evolución de las tasas retributivas y de uso del agua. Por ejemplo, cuando durante la ejecución del contrato se configuren pasivos ambientales causados por mala gestión de la licencia ambiental y/o el plan	BAJO	Bajo		Mayor costo de lo ejecutado y pasivos ambientales	30% la empresa y 70% el contratista, teniendo en cuenta que este último recae la responsabilidad de los planes de manejo ambiental



FORMATO ESTUDIOS PREVIOS



PROCESO GESTIÓN JURIDICA

Página: 49 de 7

de manejo ambiental o el costo de las obligaciones ambientales, resulte superior al estimado no siendo imputable a las partes

7. LAS GARANTÍAS EXIGIDAS EN EL PROCESO DE CONTRATACIÓN.

De conformidad con lo estipulado en el Acuerdo No. 003 del 11 de febrero de 2025 Artículo 62, modificado por el Acuerdo No. 033 del 03 de diciembre de 2025, "En los contratos que celebre la Empresa, cuyo valor no supere los OCHENTA (80) SALARIOS MÍNIMOS MENSUALES, se prescindirá de las garantías y en su remplazo se dispondrá de la figura de la cláusula penal pecuniaria que establece la Ley. Para lo cual, este no supera el monto exigido y no se exige póliza, pero El CONTRATISTA responderá civil y penalmente por sus acciones y sus omisiones.

8. INDICAR EL RUBRO PRESUPUESTAL PARA FINANCIAR EL PROCESO DE CONTRATACIÓN.

Origen de los recursos:

Código Rubro	NOMBRE	VALOR
2.4.5.02.09.01.01	REMUNEACION SERVICIOS TECNICOS ASISTENCIALES	\$110.000.000

9. ESTABLECER LAS OBLIGACIONES DE LAS PARTES.

8.1. OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA

OBLIGACIONES ESPECÍFICAS:

- 1). Procesar las muestras de exámenes especializados remitidas por el HOSPITAL, de acuerdo al cuadro relacionado en las especificaciones técnicas.
- 2). Remitir de manera oportuna los resultados de los exámenes procesados al HOSPITAL.
- 3). Reportar las novedades que surjan con relación a las condiciones de remisión y calidad de toma de las muestras a procesar.
- 4). Elaborar los informes de las operaciones realizadas en el marco de la orden.
- 5). Coordinar la adecuada utilización de los recursos del Hospital.
- 6). Responder por la glosa que sea atribuible o por responsabilidad del contratista, las cuales podrán ser descontadas de las cuentas a favor del éste. En el evento que se haya terminado el contrato se obligan a reintegrar los valores que no hayan sido cancelados al HOSPITAL.
- 7). El contratista recepcionará las muestras de los exámenes a realizar en la sede de la E.S.E. ubicada en el Municipio de El Colegio - Cundinamarca.
- 8). El transporte de las muestras de Laboratorio Clínico debe cumplir con lo establecido en la normatividad vigente para tal asunto, como lo es el Decreto 1609 del 2002, las normas internacionales IATA que reglamentan el manejo de transporte de mercancías peligrosas, la Norma Técnica Colombiana 1692 (ICONTEC), el Transporte de Mercancías peligrosas, la Clasificación, etiquetado y Rotulado, la Norma Técnica Colombiana 3969 (ICONTEC), el Transporte de Mercancías peligrosas Sustancias Tóxicas e Infecciosas, la Norma Técnica Colombiana 4702-6 (ICONTEC), el Embalajes y envases para transporte de mercancías peligrosas, las Sustancias tóxicas e infecciosas.
- 9). Las demás que sean asignadas por el supervisor del contrato, siempre que estén relacionadas con el objeto de este.



FORMATO ESTUDIOS PREVIOS



PROCESO GESTIÓN JURIDICA

Página: 50 de 7

	<p>OBLIGACIONES GENERALES:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Acatar las políticas de confidencialidad y reserva de la información, establecidas por la entidad.2. Cumplir con el objeto y las obligaciones del contrato bajo el principio y los postulados de la buena fe.3. Brindar el suministro objeto del presente contrato en las condiciones establecidas en los estudios previos y la propuesta presentada.4. Programar las actividades que deba desarrollar para el cumplimiento del objeto contratado.5. No acceder a peticiones o amenazas de quienes actúen por fuera de la ley con el fin de hacer u omitir algún hecho.6. Mantener afiliado al personal al Sistema Integral de Seguridad Social en pensión, salud y riesgos profesionales, y realizar la cotización respectiva.7. Mantener actualizado su domicilio durante toda la vigencia del contrato y cuatro meses más.8. Cumplir con los lineamientos y parámetros jurídicos, consagrados por el Decreto Único Reglamentario 1072 de 2015, en lo concerniente al sistema de Gestión de seguridad y salud en el trabajo, en la ejecución del objeto del presente contrato.9. Bajo ninguna razón el contratista podrá, respecto de los usuarios, pacientes o acompañantes, inducir, recibir, solicitar, sugerir, constreñir o aceptar, directa o indirectamente, para sí o para un tercero y por el servicio aquí contratado, remuneración, dinero, utilidad, promesa de pago, dádiva o cualquier otro beneficio, distinto al pactado en el contrato de Prestación de Suministros a celebrarse, manteniendo siempre la confidencialidad y contenido de cada uno de los documentos.10. Ejercer las demás actividades sean afines con la naturaleza del servicio contratado.
<p>8.2. OBLIGACIONES DE LA E.S.E HOSPITAL NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN DEL COLEGIO</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Las muestras deben ser enviadas en tubos correspondientes de acuerdo al análisis que el paciente requiera.2. Las muestras para detección de enfermedades infecciosas y genéticas se reciben solo en tubo primario.3. Las muestras a enviar deben ir debidamente identificadas con nombre y apellido completo, tipo y número de identificación del paciente, adicional se debe enviar listado de remisión con los siguientes datos: nombre del paciente, tipo y número de documento, fecha de nacimiento, edad, EPS, y examen a realizar.4. Para el procesamiento de muestras de patología se deberá enviar formato debidamente diligenciado o cadena de custodia, solicitar información servicio al cliente.5. Revisar y supervisar que el suministro se realice conforme a lo estipulado en este contrato.6. Pagar al CONTRATISTA los valores que correspondan de acuerdo con el flujo de caja disponible.7. Ejercer la vigilancia y control, y exigir al CONTRATISTA, a través del supervisor del contrato, la ejecución idónea y oportuna del objeto contractual.8. Prestar la colaboración necesaria para el normal desarrollo del contrato9. Facilitar la información requerida por el CONTRATISTA para el buen cumplimiento de las obligaciones pactadas



FORMATO ESTUDIOS PREVIOS



PROCESO GESTIÓN JURIDICA

Página: 51 de 7

10. INDICAR CLARAMENTE EL TIPO DE CONTRATO A SUSCRIBIRSE.

CONTRATO DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS

11. PERIODO DE TIEMPO PARA EL CUMPLIMIENTO DEL OBJETO CONTRACTUAL.

El plazo de ejecución del contrato será de **SEIS (6) MESES**, término contado a partir de la suscripción del acta de inicio entre el contratista y el supervisor. El contrato se entiende perfeccionado con la firma de las partes. Para su ejecución se requerirá la expedición del registro presupuestal.

12. LUGAR DE EJECUCIÓN, DONDE SE DEBERÁN CUMPLIR LAS OBLIGACIONES DEL CONTRATO

El objeto y obligaciones de la presente contratación serán desarrolladas en la sede de la E.S.E Hospital Nuestra Señora Del Carmen De El Colegio y Centros de salud adscritos.

13. FORMA DE PAGO.

El valor del contrato será pagado al contratista de la siguiente manera: En **PAGOS PARCIALES**, de acuerdo a las facturas presentadas y previo recibido a satisfacción del supervisor del contrato, junto con la respectiva acreditación del pago de los aportes al sistema de seguridad social de conformidad con lo establecido en la ley 789 de 2002.

PARÁGRAFO 1: El anterior pago se realizará previa presentación de los siguientes documentos: a) Informe debidamente firmado por el supervisor del contrato. b) Copia de la planilla de pago de los aportes al régimen de seguridad social integral, conforme lo señala el artículo 50 de la Ley 789 de 2002 y 828, el pago estará supeditado al PAC y flujo de Caja, para el periodo cobrado. c) factura. PARÁGRAFO 2: La cancelación del valor del contrato, por parte de la E.S.E. al contratista se hará mediante el Sistema Automático de Pagos, realizando consignaciones en la cuenta que posea el mismo en una entidad financiera, de acuerdo con la información suministrada por ésta, en el momento de suscripción del presente documento. PARÁGRAFO 3: Los pagos que efectuó la E.S.E., en virtud del contrato estarán sujetos a la Programación de Recursos del Programa Anual de Caja - PAC y los recursos disponibles en Tesorería, sin que esto constituya mora en el pago. Para efectos del último pago, deberá entregar certificación de gestión documental, constancia de entrega de elementos a cargo, certificación de trámites documental (cuando aplique). PARÁGRAFO 4: El presente contrato no otorga al contratista, facultades de representante legal para ningún efecto, que comprometa los intereses patrimoniales de la E.S.E. PARÁGRAFO 5: El (a) CONTRATISTA se compromete a entregar certificación bancaria de la cuenta en la cual se le deberá hacer efectivo el pago por los servicios prestados, dicha certificación deberá contener la siguiente información: a) Nombre o razón social del titular. b) Número de documento de identificación. c) Nombre de la entidad financiera. d) Número de la cuenta; cualquier cambio en la información bancaria deberá reportarla, adjuntando copia de la nueva certificación. PARÁGRAFO 6: El término del pago solo empezará a contarse desde la fecha que se presente en debida forma la totalidad de los documentos exigidos para el efecto. Las demoras que se presenten por estos conceptos serán responsabilidad del contratista y no tendrá por ello al pago de intereses o compensación de ninguna naturaleza.

14. SUPERVISIÓN Y/O INTERVENTORÍA

Para la vigilancia del presente contrato se realizará a través de **SUPERVISIÓN**. La supervisión estará a cargo del **SUBGERENTE ADMINISTRATIVO Y FINANCIERO**, quién controlará el cumplimiento de las obligaciones por parte de EL CONTRATISTA en desarrollo de su función, el supervisor realizará todas aquellas actividades que propendan por la efectiva realización del principio de responsabilidad en especial las siguientes: 1) Vigilar el pleno cumplimiento por parte del CONTRATISTA del objeto y las obligaciones contenidas en la Contrato de prestación de servicios. 2) Comunicar a la Gerencia del Hospital en forma oportuna, las circunstancias que afecten el normal desarrollo del presente Contrato. 3) Elaborar técnica y oportunamente las actas y/o



FORMATO ESTUDIOS PREVIOS



PROCESO GESTIÓN JURIDICA

Página: 52 de 7

constancias requeridas para el cumplimiento y ejecución del Contrato de prestación de servicios. 4) Certificar el cumplimiento de las actividades del contratista. 5) Verificar el cumplimiento por parte del CONTRATISTA respecto de la afiliación y pago de la seguridad social. 6) Informar a la Gerencia del Hospital sobre el incumplimiento de las obligaciones del CONTRATISTA, si se llegaren a presentar. 7) Comunicar a la Gerencia del Hospital cualquier modificación que deba hacerse en desarrollo del Contrato de prestación de servicios. 8) Las demás establecidas en la normatividad vigente.

FIRMAS

Nombre: DIEGO ARMANDO PINZÓN PEÑA

Cargo: SUBGERENTE ADMINISTRATIVO Y FINANCIERO

FIRMA

Proyectó: María Mónica Gutiérrez Torres/ Profesional de apoyo Contratación

Revisó: German Alfredo Mancera Barbosa/ coordinador jurídico de contratación