

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

INSTITUTO ECUATORIANO DE SEGURIDAD SOCIAL

**ING. LORENA PATRICIA CARRILLO PUNINA
RESPONSABLE DE PLANIFICACIÓN DEL HOSPITAL GENERAL LATACUNGA
DELEGADA DEL DIRECTOR GENERAL DEL INSTITUTO ECUATORIANO DE SEGURIDAD
SOCIAL**

CONSIDERANDO:

Que, el artículo 226 de la Constitución de la República del Ecuador, dispone que: *“las Instituciones del Estado, sus organismos, dependencias, las servidoras o servidores públicos y las personas que actúen en virtud de una potestad estatal ejercerán solamente las competencias y facultades que les sean atribuidas en la Constitución y la ley. Tendrán el deber de coordinar acciones para el cumplimiento de sus fines y hacer efectivo el goce y ejercicio de los derechos reconocidos en la Constitución.”;*

Que, el artículo 227 de la Constitución de la República del Ecuador, prescribe que la administración pública constituye un servicio a la colectividad, y como tal se encuentra regida por los principios de eficacia, calidad, jerarquía, desconcentración, descentralización, coordinación, participación planificación, transparencia y evaluación;

Que, el artículo 288 de la Constitución de la República del Ecuador, dispone que: *“Las compras públicas cumplirán con criterios de eficiencia, transparencia, calidad, responsabilidad ambiental y social. Se priorizarán los productos y servicios nacionales, en particular los provenientes de la economía popular y solidaria, y de las micro, pequeñas y medianas unidades productivas.”;*

Que, el artículo 370 de la Constitución de la República del Ecuador, dispone que: *“El Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social, entidad autónoma regulada por la ley, será responsable de la prestación de las contingencias del seguro universal obligatorio a sus afiliados. (...)”;*

Que, la Norma Técnica 406-02 *“Planificación Las entidades y organismos del sector público, para el cumplimiento de los objetivos y necesidades institucionales, formularán el Plan Anual de Contratación con el presupuesto correspondiente.*

El Plan Anual de Contratación, PAC, contendrá las obras, los bienes y los servicios incluidos los de consultoría a contratarse durante el año fiscal, en concordancia con la planificación de la institución asociada al Plan Nacional de Desarrollo. En este plan constarán las adquisiciones a realizarse tanto por el régimen general como por el régimen especial, establecidos en la ley.

El plan al igual que sus reformas será aprobado por la máxima autoridad de cada entidad y publicado en el portal de compras públicas www.compraspublicas.gov.ec; incluirá al menos la siguiente información: los procesos de contratación a realizarse, la descripción del objeto a contratarse, el presupuesto estimativo y el cronograma de implementación del plan.

La planificación establecerá mínimos y máximos de existencias, de tal forma que las compras se realicen únicamente cuando sean necesarias y en cantidades apropiadas”;

Que, el artículo 16 de la Ley de Seguridad Social, determina que: *“El Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS) es una entidad pública descentralizada, creada por la Constitución de la República, dotada de autonomía normativa, técnica, administrativa, financiera y presupuestaria, con personería jurídica y patrimonio propio, que tiene por objeto indelegable la prestación del Seguro General Obligatorio en todo el*

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

territorio nacional. (...)", y el artículo 18 de la misma ley dispone que la organización y funcionamiento del IESS, se regirá por los principios de autonomía, desconcentración, control interno descentralizado y jerárquico, rendición de cuentas por los actos y hechos de sus autoridades;

Que, el artículo 68 del Código Orgánico Administrativo, COA, determina que: *"Transferencia de la competencia. La competencia es irrenunciable y se ejerce por los órganos o entidades señalados en el ordenamiento jurídico, salvo los casos de delegación, avocación, suplencia, subrogación, descentralización y desconcentración cuando se efectúen en los términos previstos en la ley."*;

Que, el artículo 69 del Código Orgánico Administrativo, COA, respecto de la delegación de competencias, determina que: *"Los órganos administrativos pueden delegar el ejercicio de sus competencias, incluida la de gestión, en: 1. Otros órganos o entidades de la misma administración pública, jerárquicamente dependientes."*;

Que, la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, publicada en el Suplemento del Registro Oficial Nro. 395 de 4 de agosto del 2008, crea el Sistema Nacional de Contratación Pública, y determina los principios y normas para regular los procedimientos de contratación para la adquisición o arrendamiento de bienes, ejecución de obras y prestación de servicios, incluidos los de consultoría, de aplicación obligatoria para las entidades previstas en el artículo 1 de esta Ley;

Que, el artículo 4 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, determina que: *"(...) Para la aplicación de esta Ley y de los contratos que de ella deriven, se observarán los principios de legalidad, trato justo, igualdad, calidad, vigencia tecnológica, oportunidad, concurrencia, transparencia, publicidad; y, participación nacional"*;

Que, el inciso segundo del numeral 9a del artículo 6 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública -LOSNCP, en su parte pertinente, determina que: *"(...) Son delegables todas las facultades y atribuciones previstas en esta Ley para la máxima autoridad (...)"*;

Que, el Portal de Compras Públicas www.compraspublicas.gob.ec, es el Sistema Oficial de Contratación Pública del Estado Ecuatoriano, que es de uso obligatorio para las Entidades sometidas a esta Ley, según lo señalado en el artículo 6 numeral 25), y artículo 21 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública;

Que, el artículo 22 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, dispone que: *"Las Entidades Contratantes, para cumplir con los objetivos del Plan Nacional de Desarrollo, sus objetivos y necesidades institucionales, formularán el Plan Anual de Contratación con el presupuesto correspondiente, de conformidad a la planificación plurianual de la Institución, asociados al Plan Nacional de Desarrollo y a los presupuestos del Estado. El Plan será publicado obligatoriamente en la página Web de la Entidad Contratante dentro de los quince (15) días del mes de enero de cada año e interoperará con el portal COMPRAS PÚBLICAS. De existir reformas al Plan Anual de Contratación, éstas serán publicadas siguiendo los mismos mecanismos previstos en este inciso. El contenido del Plan de contratación y los sustentos del mismo se regularán en el Reglamento de la presente Ley (...)"*;

Que, el Reglamento General de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, publicado en el Registro Oficial Suplemento Nro. 87 del 20 de junio de 2022; tiene por objeto la aplicación de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, por parte de las entidades previstas en el artículo 1 de la Ley y los actores que conforman el Sistema Nacional de Contratación Pública;

Que, el artículo 6 del Reglamento General de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, determina: *"Delegación.- Son delegables todas las facultades previstas para la máxima autoridad tanto en la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública como en este Reglamento General, aun cuando no conste en dicha normativa la facultad de delegación expresa. La resolución que la máxima autoridad emita para el efecto determinará el contenido y alcance de la delegación."*;

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

Que, el artículo 43 del Reglamento General de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, en lo referente al Plan Anual de Contratación, dispone que: “*Plan Anual de Contratación - PAC- Hasta el 15 de enero de cada año, la máxima autoridad o su delegado aprobará y publicará el Plan Anual de Contratación PAC, que contendrá las adquisiciones relacionadas a los bienes, obras y servicios, incluidos los de consultoría que requieran las entidades contratantes en el año fiscal, detallando la siguiente información: 1. Los procesos de contratación que se realizarán en el año fiscal; 2. Descripción detallada del objeto de contratación que guarde concordancia con el código del clasificador central de productos, CPC; para que los proveedores puedan identificar las obras, bienes, servicios o consultoría a contratarse; 3. El presupuesto estimativo de los bienes, servicios u obras a adquirir o contratar; y, 4. El cronograma de implementación del Plan.*

Los procesos de contratación deberán ejecutarse de conformidad y en la oportunidad determinada en el Plan Anual de Contratación elaborado por cada entidad contratante, previa la obtención de la certificación de la disponibilidad presupuestaria, a menos que circunstancias no previstas al momento de la elaboración del PAC hagan necesaria su modificación. Los formatos del PAC serán elaborados por el Servicio Nacional de Contratación Pública y publicados en el Portal COMPRASPÚBLICAS.”;

Que, el último inciso del artículo 43 del Reglamento General de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, en lo referente a las reformas del PAC, establece: “*(...) Las entidades contratantes podrán modificar el PAC. a través de una resolución administrativa debidamente motivada, siempre y cuando tales reformas obedezcan a una justificación técnica y económica, o por causas de caso fortuito o fuerza mayor debidamente sustentadas.*”;

Que, mediante Resolución Administrativa Nro. IESS-DG-DR-2018-008-RFDQ, de 21 de noviembre de 2018, el entonces Director General del Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social, resolvió: “*Artículo 2.- (...) se delega la facultad de autorizar el gasto correspondiente a la gestión administrativa de cada área, conforme el Plan Operativo Anual, aprobado por la máxima autoridad; así como, la autorización de gasto e inicio de los procedimientos de contratación a excepción de los procesos de emergencia, conforme el Plan Anual de Contratación aprobado por la máxima autoridad, dentro del ámbito de su competencia; (...). Cuando el monto de la contratación supere la cuantía establecida para cada Autorizador de Gasto, la autorización se gestionará en el nivel jerárquicamente superior competente de acuerdo al monto establecido en el cuadro para autorización de gasto y a la naturaleza de los recursos a utilizarse (...)*”;

Que, mediante memorando Nro. IESS-HG-LA-DA-2023-9140-M, de fecha 20 de octubre de 2023, emitido por la Sra. Mgs. Paula Marcela Vega Rivera Directora Administrativa Del Hospital General - Latacunga, envía la RESPUESTA: DEVOLUCIÓN PERTINENCIA DE SELECCIÓN Y PROGRAMACIÓN DE DISPOSITIVOS MÉDICOS O BIENES ESTRATÉGICOS EN SALUD 2024 - HOSPITAL GENERAL LATACUNGA, al Sr. Mgs. Francisco Xavier Mora Toro, Director del Seguro General de Salud Individual y Familiar;

Que, mediante memorando Nro. IESS-HG-LA-DM-2023-3244-M, de fecha 12 de noviembre del 2023 el Dr. Hugo Enrique Arguello Navarro, Director Médico del Hospital General Latacunga, Encargado de ese entonces, pone en conocimiento el memorando Nro. IESS-DSGSIF-2023-6731-M, de fecha 09 de noviembre de 2023, suscrito por el Mgs. Francisco Xavier Mora Toro - Director del Seguro General de Salud Individual y Familiar, donde valida la pertinencia técnica de la Selección y Estimación / Programación de Dispositivos Médicos y Bienes Estratégicos en Salud, para el periodo fiscal 2024 para el Hospital General Latacunga, mediante informe IT-SDNPSS-CNDM-PROG-2023-013;

Que, mediante Resolución No. C.D. 668 de 29 de diciembre de 2023, el Consejo Directivo del IESS, resolvió: “**ARTÍCULO 1.- Aprobar el Presupuesto Consolidado del Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social para el ejercicio económico del año 2024, por el valor de USD. 10.223.397.323 (DIEZ MIL DOSCIENTOS VEINTE Y TRES MILLONES TRESCIENTOS NOVENTA Y SIETE MIL TRESCIENTOS VEINTE Y TRES DÓLARES DE ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA CON CERO CENTAVOS)**”.

Adicionalmente, dispuso que: “**ARTÍCULO 10.- La Dirección General del IESS aprobará el Plan Anual de**

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

Contratación (PAC) Institucional, mismo que pondrá en conocimiento del Consejo Directivo”;

Que, mediante memorando Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0164-M, de fecha 9 de enero de 2024, la Sra. Mgs. Paula Marcela Vega Rivera Directora Administrativa del Hospital General – Latacunga, dispone se dé inicio de fase preparatoria de procedimientos de contratación período fiscal 2024;

Que, mediante Resolución Administrativa No. IESS-DG-2024-0002-R de fecha 11 de enero de 2024, el Director General del Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social, en el artículo 1, resolvió: *“Aprobar el Plan Anual de Contratación del Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social para el año 2024, por el valor de USD. 388.150.271,65 (TRESCIENTOS OCHENTA Y OCHO MILLONES CIENTO CINCUENTA MIL DOSCIENTOS SETENTA Y UN DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA CON 65/100) (...);”*

Que, mediante memorando Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0316-M del 13 de enero de 2024, la Sra. Mgs. Paula Marcela Vega Rivera Directora Administrativa del Hospital General – Latacunga, remite Plan Anual de Contratación 2024 Hospital General Latacunga;

Que, se cuenta con informe de justificación de la necesidad No. HGL-LC-2024-7 de fecha 28 de marzo de 2024, elaborado por la Dra. Andrea Moreno Médico Especialista en Patología Clínica 1 - Responsable del Servicio Laboratorio Clínico - Hospital General Latacunga de ese entonces y la Dra. Johanna Carolina Prado Parreño Médico Especialista en Patología Clínica 1 - Hospital General Latacunga, revisado por la Dra. Joanna Zapata Directora Técnica de Auxiliares de Diagnóstico y Tratamiento – Encargada - Hospital General Latacunga y aprobado por el Dr. Daniel Iván Zárate Erazo, Director Médico del Hospital General Latacunga;

Que, en el artículo 11 de la Resolución Administrativa Nro. IESS-DG-2024-0032-R de 07 de mayo de 2024, el Director General del IESS, resolvió: *“Delegar a quien haga las veces de Director Nacional de Planificación, en el nivel desconcentrado, Direcciones Provinciales y Unidades Médicas del IESS, la aprobación durante el ejercicio económico anual correspondiente de las reformas al Plan Anual de Contratación (PAC), mediante informes técnicos motivados y previa solicitud de las unidades requirentes; de lo cual se informará al Director Nacional de Planificación.”;*

Que, con fecha 08 de mayo de 2024 se cuenta con el estudio de mercado para el proceso de “ADQUISICION DEL SISTEMA DE INMUNOQUIMICA Y SISTEMA DE ELECTROLITOS PARA EL LABORATORIO CLINICO CON APOYO TECNOLOGICO, SEGUN PROGRAMACION 2024 APROBADO PARA EL HOSPITAL GENERAL LATACUNGA”, elaborado por la Dra. Johanna Carolina Prado Parreño, Médico Especialista en Patología Clínica 1, revisado por la Dra. Joanna Zapata, Director Técnico y autorizado por el Dr. Daniel Iván Zárate Erazo, Director Médico;

Que, mediante memorando Nro. IESS-HG-LA-DTADT-2024-0470-M, de fecha 13 de junio del 2024, se solicita al Ing. Víctor Valencia Jefe Financiero - Hospital General Latacunga la disponibilidad presupuestaria y disponibilidades futuras de la partida Nro. 530810 para la “ADQUISICION DEL SISTEMA DE INMUNOQUIMICA Y SISTEMA DE ELECTROLITOS PARA EL LABORATORIO CLINICO CON APOYO TECNOLOGICO, SEGUN PROGRAMACION 2024 APROBADO PARA EL HOSPITAL GENERAL LATACUNGA”;

Que, con memorando Nro. IESS-HG-LA-JF-2024-1644-M, de fecha 13 de junio del 2024 suscrito por el Ing. Víctor Valencia Jefe Financiero - Hospital General Latacunga remite la disponibilidad presupuestaria y disponibilidades futuras de la partida Nro. 530810 para la “ADQUISICION DEL SISTEMA DE INMUNOQUIMICA Y SISTEMA DE ELECTROLITOS PARA EL LABORATORIO CLINICO CON APOYO TECNOLOGICO, SEGUN PROGRAMACION 2024 APROBADO PARA EL HOSPITAL GENERAL LATACUNGA”;

Que, mediante memorando Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-4623-M, de fecha 17 de junio de 2024, la Mgs. Paula Marcela Vega Rivera, Directora Administrativa del Hospital General Latacunga, solicita reformar el PAC-2024 afectando al objeto de Contratación: “ADQUISICION DEL SISTEMA DE INMUNOQUIMICA

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

Y SISTEMA DE ELECTROLITOS PARA EL LABORATORIO CLINICO CON APOYO TECNOLÓGICO, SEGUN PROGRAMACION 2024 APROBADO PARA EL HOSPITAL GENERAL LATACUNGA"; suprimiendo el Plan Anual de Contratación 2024 por un valor de \$ 159.325,00 (Ciento cincuenta y nueve mil trescientos veinte y cinco dólares de los Estados Unidos de América) sin IVA;

Que, mediante memorando Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-4623-M, de fecha 17 de junio de 2024, la Mgs. Paula Marcela Vega Rivera, Directora Administrativa del Hospital General Latacunga, solicita reformar el PAC-2024 afectando al objeto de Contratación: **"ADQUISICION DEL SISTEMA DE INMUNOQUIMICA Y SISTEMA DE ELECTROLITOS PARA EL LABORATORIO CLINICO CON APOYO TECNOLÓGICO, SEGUN PROGRAMACION 2024 APROBADO PARA EL HOSPITAL GENERAL LATACUNGA"**, al ser un proceso plurianual; **incrementando** el Plan Anual de Contratación 2024 por un valor de \$ 293.651,65 (Doscientos noventa y tres mil seiscientos cincuenta y uno con 65/100 dólares de los Estados Unidos de América) sin IVA;

Que, mediante memorando Nro. IESS-HG-LA-DTADT-2024-0477-M, el área requirente anexó el informe técnico;

Que, el Informe Técnico Nro. 014-2024-LC concluye: *"Por lo expuesto, se solicita atender la reforma planteada por: El Cambio sustancial, inclusión o eliminación de objetos de contratación, Supresión de ítems y/o traslado de saldos y proceso plurianual, para la "ADQUISICION DEL SISTEMA DE INMUNOQUIMICA Y SISTEMA DE ELECTROLITOS PARA EL LABORATORIO CLINICO CON APOYO TECNOLÓGICO, SEGUN PROGRAMACION 2024 APROBADO PARA EL HOSPITAL GENERAL LATACUNGA", que son de vital importancia para la atención a los afiliados, dependientes y jubilados del Hospital General Latacunga, mismo que se recibirá en entregas parciales en el año 2024 y 2025."*;

En ejercicio de las atribuciones contenidas en la delegación expedida por el Director General del Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social, mediante Resolución Administrativa Nro. IESS-DG-2024-0032-R de 07 de mayo de 2024;

RESUELVE:

Art. 1.- Aprobar la reforma al Plan Anual de Contratación del Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social correspondiente al ejercicio fiscal 2024 de conformidad con el siguiente detalle que forma parte del informe técnico remitido, mismo que ha sido proporcionado bajo la exclusiva responsabilidad de la Mgs. Paula Vega Rivera - Directora Administrativa del Hospital General Latacunga.

SUPRESIÓN.-

PLAN ANUAL DE CONTRATACIÓN APROBADO											PLAN ANUAL DE CONTRATACIÓN REFORMADO
CÓDIGO DE PARTIDA	NOMBRE DE PARTIDA	DESCRIPCIÓN DE CONTRATACIÓN	TIPO DE COMPRA	TIPO DE PROCEDIMIENTO	CPC ACTUAL	CUATRIMESTRE PROGRAMADO ACTUAL	UNIDAD DE MEDIDA ACTUAL	CANTIDAD ACTUAL	VALOR UNITARIO ACTUAL	VALOR TOTAL ACTUAL	SUPRESIÓN DE PAC
530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	ADQUISICION DE Albúmina - Albúmina	Bien	Infima Cuantía	3529010736	C1	Unidad	1500	0,84000	1.260,00	1.260,00
530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	ADQUISICION DE Bilirrubina directa - Bilirrubina directa	Bien	Infima Cuantía	3529010754	C1	Unidad	4300	0,60000	2.580,00	2.580,00

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	ADQUISICION DE Bilirrubina total - Bilirrubina total	Bien	Infima Cantidad	3529010755	C1	Unidad	4900	0,64000	3.136,00	3.136,00
530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	ADQUISICION DE Calcio - Calcio	Bien	Infima Cantidad	3529010757	C1	Unidad	900	0,73000	657,00	657,00
530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	ADQUISICION DE Creatinina - Creatinina	Bien	Subasta Inversa Electrónica	3529010760	C1	Unidad	20000	0,60000	12.000,00	12.000,00
530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	ADQUISICION DE Creatin quinasa total - Creatin quinasa total	Bien	Infima Cantidad	3529010736	C1	Unidad	600	2,00000	1.200,00	1.200,00
530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	ADQUISICION DE Fosfatasa alcalina - Fosfatasa alcalina	Bien	Infima Cantidad	3529010750	C1	Unidad	1400	0,91000	1.274,00	1.274,00
530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	ADQUISICION DE Gamma glutamil transferasa - Gamma glutamil transferasa	Bien	Infima Cantidad	3529010761	C1	Unidad	2000	0,74000	1.480,00	1.480,00
530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	ADQUISICION DE Glucosa - Glucosa	Bien	Subasta Inversa Electrónica	35290107104	C1	Unidad	24000	0,54000	12.960,00	12.960,00
530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	ADQUISICION DE Hemoglobina glicosilada A1C (especificar fotometría o electroforesis) - Hemoglobina glicosilada A1C (especificar fotometría o electroforesis)	Bien	Subasta Inversa Electrónica	3529010736	C1	Unidad	2300	5,28000	12.144,00	12.144,00
530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	ADQUISICION DE Hierro s�a�rico - Hierro s�a�rico	Bien	Infima Cantidad	3529010736	C1	Unidad	700	0,78000	546,00	546,00
530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	ADQUISICION DE Lipasa - Lipasa	Bien	Infima Cantidad	3529010771	C1	Unidad	2000	2,78000	5.560,00	5.560,00
530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	ADQUISICION DE Proteina C reactiva cuantitativa - Proteina C reactiva cuantitativa	Bien	Subasta Inversa Electrónica	3529010736	C1	Unidad	4200	5,24000	22.008,00	22.008,00
530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	ADQUISICION DE PSA Total (Ag. Prot�tico específico) - PSA Total (Ag. Prot�tico específico)	Bien	Subasta Inversa Electrónica	3529010736	C1	Unidad	1900	5,65000	10.735,00	10.735,00
530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	ADQUISICION DE Sistema para electrolitos - Sistema para electrolitos	Bien	Subasta Inversa Electrónica	3529010722	C1	Unidad	5000	1,65000	8.250,00	8.250,00
530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	ADQUISICION DE Transaminasa glutámica pirúvica (ALT) - Transaminasa glutámica pirúvica (ALT)	Bien	Infima Cantidad	3529010751	C1	Unidad	8000	0,73000	5.840,00	5.840,00

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R
Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	ADQUISICION DE Transaminasa glutámico oxalacética, (AST) - Transaminasa glutámico oxalacética, (AST)	Bien	Infima Cantidad	3529010753	C1	Unidad	8000	0,73000	5.840,00	5.840,00
530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	ADQUISICION DE Triglicéridos - Triglicéridos	Bien	Subasta Inversa Electrónica	3529010767	C1	Unidad	12700	0,65000	8.255,00	8.255,00
530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	ADQUISICION DE T.S.H - T.S.H	Bien	Subasta Inversa Electrónica	3529010736	C1	Unidad	9400	4,00000	37.600,00	37.600,00
530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	ADQUISICION DE Urea - Urea	Bien	Infima Cantidad	3529010769	C1	Unidad	12000	0,50000	6.000,00	6.000,00
TOTAL SUPRESIÓN AL PAC											159.325,00

INCREMENTO.-

PLAN ANUAL DE CONTRATACIÓN REFORMADO													
CÓDIGO DE PARTIDA	NOMBRE DE CONTRATACIÓN	DESCRIPCIÓN DE CONTRATACIÓN	TIPO DE COMPRA	TIPO DE RÉGIMEN	TIPO DE PRODUCTO	TIPO DE PROCEDIMIENTO	CPC REFORMADO	CUATRIMESTRE PROGRAMADO REFORMADO	UNIDAD DE MEDIDA REFORMADA	CANTIDAD REFORMADA	VALOR UNITARIO REFORMADO	VALOR TOTAL PAC REFORMADO	INCREMENTO DE PAC
530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Dispositivos sanitarios, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010770	C2	Unidad	3648	0,36343	1.325,77	1.325,77

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Albúmina (Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010736	C2	Unidad	1500	0.33806	507.08	507.08
530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Amilasa (Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010736	C2	Unidad	999	0.90009	899.18	899.18

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Bilirrubina directa (Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, de Bilirrubina directa en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010754	C2	Unidad	4200	0.51509	2.163,38	2.163,38
530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Bilirrubina total (Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, de Bilirrubina total en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010755	C2	Unidad	5000	0.48454	2.422,68	2.422,68

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Calcio (Reactivo para determinación de Calcio, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc), que garanticen la calidad del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010757	C2	Unidad	1200	0.55278	663.33	663.33
530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Colesterol HDL (Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, de colesterol HDL en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010762	C2	Unidad	1209	1.31647	1.591,61	1.591,61

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R
Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Colesterol total (Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, de colesterol total en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010758	C2	Unidad	9600	0.43333	4.159,97	4.159,97
530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Creatin quinasa Isoenzima MB (Reactivo para determinación de creatin quinasa Isoenzima MB, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), que garanticen la calidad del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010736	C2	Unidad	500	4.69174	2.345,87	2.345,87

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R
Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Creatin quinasa total (Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, de creatin quinasa total en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010736	C2	Unidad	800	1,187,49	949,99	949,99
530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Creatinina (Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, de Creatinina en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010760	C2	Unidad	19600	0,27232	5.337,37	5.337,37

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Dimero D (Reactivo para determinación de dimero D, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc), que garanticen la calidad del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010736	C2	Unidad	700	8,61641	6,031,49	6,031,49
530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Fosfatasa alcalina (Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010750	C2	Unidad	1800	0,43343	780,17	780,17

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R
Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Gamma glutamil transferasa (Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010761	C2	Unidad	2800	0,45407	1.271,40	1.271,40
530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Glucosa (Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	35290107104	C2	Unidad	24000	0,26722	6.413,28	6.413,28

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R
Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos para Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Hemoglobina glicosilada A1C (especificar fotometría o electroforesis) (Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010736	C2	Unidad	3300	4,07821	13.458,09	13.458,09
530810	Dispositivos para Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Hierro sérico (Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010736	C2	Unidad	800	0,66139	529,11	529,11

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	LDH (Técnica de inmunoensayo o similares para cuantificación, en suero o plasma, envase primario que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado que incluye información como número de lote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad y calibradores (cartas de trazabilidad), registro sanitario, certificaciones de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que aplique para la elaboración del producto y emitida por organismos acreditados.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010763	C2	Unidad	830	0.64444	534.89	534.89
530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Lipasa (Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010771	C2	Unidad	2000	1.48564	2.971,28	2.971,28

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R
Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos para Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Microalbuminuria (turbidimetría/ nefelometría) (Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010736	C2	Unidad	1200	1.06712	1.280,54	1.280,54
530810	Dispositivos para Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Proteínas totales (Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010766	C2	Unidad	800	0,39815	318,52	318,52

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Sistema para electrolitos (Panel de reactivos según requerimiento de cada unidad deberán contener en envase que garantice su preservación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, fecha de vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, que incluya 3 niveles de control de calidad interno, registro sanitario emitido por ARCSA, certificado de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que garanticen la calidad del producto, incluye equipo instalado o por instalar, dotación de consumibles, servicio técnico.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010722	C2	Unidad	5200	1.65000	8.580.00	8.580.00
530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Transaminasa glutámica pirúvica, (ALT) (Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010751	C2	Unidad	8000	0.37926	3.034.04	3.034.04

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos para Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Transaminasa glutámico oxalacética, (AST) (Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010753	C2	Unidad	8000	0.37926	3.034,04	3.034,04
530810	Dispositivos para Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Triglicéridos (Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010767	C2	Unidad	12500	0.48518	6.064,75	6.064,75

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos para Laboratorio Clínico y de Patología	Urea (Reactivo para determinación de urea, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc), que garanticen la calidad del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010769	C2	Unidad	12000	0.31787	3.814,44	3.814,44
530810	Dispositivos para Laboratorio Clínico y de Patología	Ag. Carcinoembrionario (Técnica de inmunoensayo o similares para cuantificación, en suero o plasma, envase primario que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado que incluye información como número de lote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad y calibradores (cartas de trazabilidad), registro sanitario, certificaciones de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que aplique para la elaboración del producto y emitida por organismos acreditados.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010736	C2	Unidad	400	3.94210	1.576,84	1.576,84
530810	Dispositivos para Laboratorio Clínico y de Patología	Alfa fetoproteína (Técnica de inmunoensayo o similares para cuantificación, en suero o plasma, envase primario que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado que incluye información como número de lote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad y calibradores (cartas de trazabilidad), registro sanitario, certificaciones de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que aplique para la elaboración del producto y emitida por organismos acreditados.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010736	C2	Unidad	400	4.32737	1.730,95	1.730,95

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos para Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Anti CMV IgG (Inmunoensayo para detección de anticuerpo específicos para CMV IgG, en suero, envase que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado, incluya información como número de lote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, fecha de elaboración y vencimiento, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad, registro sanitario emitido por ARCSA, certificado de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), que garanticen la calidad del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010736	C2	Unidad	300	6,19467	1.858,40	1.858,40
530810	Dispositivos para Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Anti CMV IgM (Inmunoensayo para detección de anticuerpo específicos para CMV IgM, en suero, envase que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado, incluya información como número de lote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, fecha de elaboración y vencimiento, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad, registro sanitario emitido por ARCSA, certificado de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), que garanticen la calidad del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010736	C2	Unidad	300	6,67114	2.001,34	2.001,34
530810	Dispositivos para Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Anti HIV (Inmunoensayo para detección de anticuerpo específicos para el HIV, en suero, envase que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado, incluya información como número de lote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, fecha de elaboración y vencimiento, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad, registro sanitario emitido por ARCSA, certificado de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), que garanticen la calidad del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010736	C2	Unidad	100	4,90452	490,45	490,45

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Anti rubeola IgG (Inmunoensayo para detección de anticuerpo específicos para rubeola IgG, en suero, envase que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado, incluye información como número de lote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, fecha de elaboración y vencimiento, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad, registro sanitario emitido por ARCSA, certificado de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), que garanticen la calidad del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010736	C2	Unidad	300	6.21004	1.863,01	1.863,01
530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Anti rubeola IgM (Inmunoensayo para detección de anticuerpo específicos para rubeola IgM, en suero, envase que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado, incluye información como número de lote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, fecha de elaboración y vencimiento, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad, registro sanitario emitido por ARCSA, certificado de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), que garanticen la calidad del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010736	C2	Unidad	300	6.23504	1.870,51	1.870,51
530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Anti toxoplasma IgG (Inmunoensayo para detección de anticuerpo específicos para Toxoplasma IgG, en suero, envase que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado, incluye información como número de lote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, fecha de elaboración y vencimiento, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad, registro sanitario emitido por ARCSA, certificado de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), que garanticen la calidad del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010736	C2	Unidad	300	5.46967	1.640,90	1.640,90

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Anti toxoplasma IgM (Inmunoensayo para detección de anticuerpo específicos para Toxoplasma IgM, en suero, envase que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado. Incluye información como número de lote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, fecha de elaboración y vencimiento, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad, registro sanitario emitido por ARCSA, certificado de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), que garanticen la calidad del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010736	C2	Unidad	300	5.95430	1.786,29	1.786,29
530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Anticuerpo anti citrulina (Reactivo para determinación de anticuerpos anti citrulina, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), que garanticen la calidad del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010736	C2	Unidad	900	8.47638	7.628,74	7.628,74
530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Anticuerpos antioglobulina (Reactivo para determinación de anticuerpos antioglobulina, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), que garanticen la calidad del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010736	C2	Unidad	600	6.92902	4.157,41	4.157,41

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Anticuerpos TPO (Reactivo para determinación de anticuerpos TPO, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), que garanticen la calidad del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010736	C2	Unidad	1200	7.13975	8.567,69	8.567,69
530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Beta HCG (Técnica de inmunoensayo o similares para cuantificación, en suero o plasma de Beta HCG, envase primario que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado que incluye información como número de lote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad y calibradores (cartas de trazabilidad), registro sanitario, certificaciones de DPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que aplique para la elaboración del producto y emitida por organismos acreditados.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010736	C2	Unidad	700	4.18144	2.927,01	2.927,01
530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	CA 125 (Reactivo para determinación de CA 125, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), que garanticen la calidad del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010736	C2	Unidad	300	7.06189	2.118,57	2.118,57

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R
Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	CA 15-3 (Reactivo para determinación de CA 15-3, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), que garanticen la calidad del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010736	C2	Unidad	400	6,39651	2.558,60	2.558,60
530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	CA 19-9 Reactivo para determinación de CA 19-9, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), que garanticen la calidad del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010736	C2	Unidad	400	6,39661	2.558,64	2.558,64
530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Estradiol (Técnica de inmunoensayo o similares para cuantificación, en suero o plasma, envase primario que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado que incluye información como número de lote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad y calibradores (cartas de trazabilidad), registro sanitario, certificaciones de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que aplique para la elaboración del producto y emitida por organismos acreditados.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010736	C2	Unidad	300	4,52738	1.358,21	1.358,21

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos para Médicos Laboratorio Clínico y Patología	F.S.H. Folículo estimulante (Técnica de inmunoensayo o similares para cuantificación, en suero o plasma, envase primario que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado que incluye información como número de lote, fecha de caducidad, riesgo biológico y de toxicidad, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad y calibradores (cartas de trazabilidad), registro sanitario, certificaciones de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que aplique para la elaboración del producto y emitida por organismos acreditados.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010736	C2	Unidad	1600	3.87080	6.193,28	6.193,28
530810	Dispositivos para Médicos Laboratorio Clínico y Patología	Factor reumatoideo cuantitativo (Reactivo para determinación de factor reumatoideo cuantitativo, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), que garanticen la calidad del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010736	C2	Unidad	700	1.99608	1.397,26	1.397,26
530810	Dispositivos para Médicos Laboratorio Clínico y Patología	Ferritina (Reactivo para determinación de ferritina, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), que garanticen la calidad del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010736	C2	Unidad	430	3.36377	1.446,42	1.446,42

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos para Médicos Laboratorio Clínico y Patología	G.H. Hormona de crecimiento (Técnica de inmunoensayo o similares para cuantificación, en suero o plasma, envase primario que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado que incluye información como número de lote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad y calibradores (cartas de trazabilidad), registro sanitario, certificaciones de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que aplique para la elaboración del producto y emitida por organismos acreditados.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010736	C2	Unidad	200	5.48930	1.097,86	1.097,86
530810	Dispositivos para Médicos Laboratorio Clínico y Patología	Insulina (Técnica de inmunoensayo o similares para cuantificación, en suero o plasma, envase primario que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado que incluye información como número de lote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad y calibradores (cartas de trazabilidad), registro sanitario, certificaciones de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que aplique para la elaboración del producto y emitida por organismos acreditados.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010736	C2	Unidad	1600	4.03793	6.460,68	6.460,68

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos para Laboratorio Clínico y de Patología	L.H. Hormona luteinizante (Técnica de inmunoensayo o similares para cuantificación, en suero o plasma, envase primario que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado que incluye información como número de lote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad y calibradores (cartas de trazabilidad), registro sanitario, certificaciones de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que aplique para la elaboración del producto y emitida por organismos acreditados.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010736	C2	Unidad	1600	3.77914	6.046,62	6.046,62
530810	Dispositivos para Laboratorio Clínico y de Patología	Procalcitonina (Reactivo para determinación de procalcitonina, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), que garanticen la calidad del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010736	C2	Unidad	1000	17,23747	17.237,47	17.237,47
530810	Dispositivos para Laboratorio Clínico y de Patología	Progesterona (Técnica de inmunoensayo o similares para cuantificación, en suero o plasma, envase primario que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado que incluye información como número de lote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad y calibradores (cartas de trazabilidad), registro sanitario, certificaciones de DPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que aplique para la elaboración del producto y emitida por organismos acreditados.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010736	C2	Unidad	400	4.56376	1.825,50	1.825,50

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Pro lactina (Técnica de inmunoensayo o similares para cuantificación, en suero o plasma, envase primario que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado que incluye información como número de lote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad y calibradores (cartas de trazabilidad), registro sanitario, certificaciones de DPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que aplique para la elaboración del producto y emitida por organismos acreditados.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010736	C2	Unidad	1600	4.05895	6.494.32	6.494.32
530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Propéptido natriurético (BNP - ProBNP) (Reactivo para determinación de Propéptido Natriurético (BNP- ProBNP), los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA. Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que garanticen la calidad del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010736	C2	Unidad	400	21.00000	8.400.00	8.400.00
530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Proteína C reactiva cuantitativa (Reactivo para determinación de proteína C reactiva cuantitativa, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA. Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que garanticen la calidad del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010736	C2	Unidad	4000	2.64673	10.586.92	10.586.92

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos para Laboratorio Clínico y de Patología	<p>Proteína epididimal humana 4 (HE4) (Técnica de inmunoensayo o similares para cuantificación, en suero o plasma, envase primario que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado que incluye información como número de lote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad y calibradores (cartas de trazabilidad), registro sanitario, certificaciones de DPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que aplique para la elaboración del producto y emitida por organismos acreditados.) Unidad de medida: Determinación</p>	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010736	C2	Unidad	300	8.97000	2.691,00	2.691,00
530810	Dispositivos para Laboratorio Clínico y de Patología	<p>PSA libre (Reactivo para determinación de PSA libre, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que garanticen la calidad del producto.) Unidad de medida: Determinación</p>	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010736	C2	Unidad	1600	4.89144	7.826,30	7.826,30
530810	Dispositivos para Laboratorio Clínico y de Patología	<p>PSA Total (Ag. Protáctico específico) (Reactivo para determinación de PSA total, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que garanticen la calidad del producto.) Unidad de medida: Determinación</p>	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010736	C2	Unidad	2000	4.43144	8.862,88	8.862,88

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos para Laboratorio Clínico y de Patología	T 4 libre (Técnica de inmunoensayo o similares para cuantificación, en suero o plasma, envase primario que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado, que incluye información como número de lote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, que incluye al menos 2 niveles de control interno de calidad y calibradores (cartas de trazabilidad), registro sanitario, certificaciones de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que aplique para la elaboración del producto y emitida por organismos acreditados.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010736	C2	Unidad	6000	2.66619	15.997,11	15.997,11
530810	Dispositivos para Laboratorio Clínico y de Patología	T 5.H (Técnica de inmunoensayo o similares para cuantificación, en suero o plasma, envase primario que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado, que incluye información como número de lote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, que incluye al menos 2 niveles de control interno de calidad y calibradores (cartas de trazabilidad), registro sanitario, certificaciones de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que aplique para la elaboración del producto y emitida por organismos acreditados.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010736	C2	Unidad	9600	2.67637	25.693,15	25.693,15

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos para Laboratorio Clínico y de Patología	T3 libre (Técnica de inmunoensayo o similares para cuantificación, en suero o plasma, envase primario que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado, que incluye información como número de lote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad y calibradores (cartas de trazabilidad), registro sanitario, certificaciones de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que aplique para la elaboración del producto y emitida por organismos acreditados.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010736	C2	Unidad	3200	2.72220	8.711,04	8.711,04
530810	Dispositivos para Laboratorio Clínico y de Patología	T3 libre (Técnica de inmunoensayo o similares para cuantificación, en suero o plasma, envase primario que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado, que incluye información como número de lote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad y calibradores (cartas de trazabilidad), registro sanitario, certificaciones de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que aplique para la elaboración del producto y emitida por organismos acreditados.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010736	C2	Unidad	200	4.22089	844,18	844,18

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Tiroglobulina (Técnica de inmunoensayo o similares para cuantificación, en suero o plasma, envase primario que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado, que incluye información como número de lote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad y calibradores (cartas de trazabilidad), registro sanitario, certificaciones de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que aplique para la elaboración del producto y emitida por organismos acreditados.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010736	C2	Unidad	800	5,60321	4.482,56	4.482,56
530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Troponina (Reactivo para determinación de troponina, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras, en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario emitido por el ARCSA, certificado BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que garanticen la calidad del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010736	C2	Unidad	800	6,76466	5.411,73	5.411,73
530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Vitamina D (Reactivo para determinación de vitamina D, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que garanticen la calidad del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	Común	Normalizado	Subasta Inversa Electrónica	3529010736	C2	Unidad	2000	9,38477	18.769,54	18.769,54
TOTAL INCREMENTO AL PAC												293.651,65	

PLURIANUAL.-

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

El presupuesto para el objeto de contratación “ADQUISICION DEL SISTEMA DE INMUNOQUIMICA Y SISTEMA DE ELECTROLITOS PARA EL LABORATORIO CLINICO CON APOYO TECNOLÓGICO, SEGUN PROGRAMACION 2024 APROBADO PARA EL HOSPITAL GENERAL LATACUNGA” que afecta a la partida Nro. 530810 Denominada: Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología, es plurianual y deberá emitir las correspondientes: certificación presupuestaria y compromisos futuros de acuerdo al siguiente detalle:

CÓDIGO DE PARTIDA	NOMBRE PARTIDA	DESCRIPCIÓN DE CONTRATACIÓN	TIPO DE COMPRA	2024	2025	TOTAL
530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Ácido úrico (Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	1.325,77		1325,77

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	<p>Albúmina (Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.) Unidad de medida: Determinación</p>	Bien	507,08	289,38796,46	
--------	--------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	--------	--------------	--

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Amilasa (Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	899,18		899,18
--------	--------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	--------	--	--------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Bilirrubina directa (Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, de Bilirrubina directa en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	2.163,38	1.192,43	3355,81
--------	--------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	----------	---------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Bilirrubina total (Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, de Bilirrubina total en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	2.422,68	1.137,203559,88	
--------	--------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	-----------------	--

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Calcio (Reactivo para determinación de Calcio, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc), que garanticen la calidad del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	663,33	356,54	1019,87
--------	--------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	--------	--------	---------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	<p>Colesterol HDL (Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, de colesterol HDL en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.) Unidad de medida: Determinación</p>	Bien	1.591,61	1591,61
--------	--------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	---------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	<p>Colesterol total (Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, de colesterol total en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.) Unidad de medida: Determinación</p>	Bien	4.159,97	1.903,62	6063,59
--------	--------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	----------	---------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Creatin quinasa isoenzima MB (Reactivo para determinación de creatin quinasa isoenzima MB, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), que garanticen la calidad del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	2.345,87	1.393,45	3739,31
--------	-----------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	----------	---------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Creatin quinasa total (Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, de creatin quinasa total en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	949,99	454,81	1404,80
--------	--------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	--------	--------	---------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Creatinina (Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, de Creatinina en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	5.337,37	2.292,89	7630,27
--------	--------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	----------	---------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Dimero D (Reactivo para determinación de dimero D, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc), que garanticen la calidad del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	6.031,49	2.119,64	8151,12
--------	--------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	----------	---------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Fosfatasa alcalina (Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	780,17	384,88	1165,05
--------	--------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	--------	--------	---------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Gamma glutamil transferasa (Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	1.271,40	596,19	1867,59
--------	--------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	--------	---------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Glucosa (Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	6.413,28	3.244,32	9657,60
--------	--------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	----------	---------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Hemoglobina glicosilada A1C (especificar fotometría o electroforesis) (Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	13.458,09	5.897,09	19355,18
--------	-----------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-----------	----------	----------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	<p>Hierro sérico (Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.) Unidad de medida: Determinación</p>	Bien	529,11	145,50674,61	
--------	--------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	--------	--------------	--

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	LDH (Técnica de inmunoensayo o similares para cuantificación, en suero o plasma, envase primario que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado que incluye información como número de lote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad y calibradores (cartas de trazabilidad), registro sanitario, certificaciones de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que aplique para la elaboración del producto y emitida por organismos acreditados.) Unidad de medida: Determinación	Bien	534,89		534,89
--------	--------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	--------	--	--------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Lipasa (Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	2.971,28	1.531,694502,97	
--------	--------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	-----------------	--

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Microalbuminuria (turbidimetría/ nefelometría) (Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	1.280,54	608,26	1888,80
--------	--------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	--------	---------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	<p>Proteínas totales (Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.) Unidad de medida: Determinación</p>	Bien	318,52	155,28	473,79
--------	--------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	--------	--------	--------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Sistema para electrolitos (Panel de reactivos según requerimiento de cada unidad deberán contener en envase que garantice su preservación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, fecha de vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, que incluya 3 niveles de control de calidad interno, registro sanitario emitido por ARCSA, certificado de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que garanticen la calidad del producto, incluye equipo instalado o por instalar, dotación de consumibles, servicio técnico.) Unidad de medida: Determinación	Bien	8.580,00	3.795,00	12375,00
--------	--------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	----------	----------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Transaminasa glutámica pirúvica, (ALT) (Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	3.034,04	1.276,19	4310,23
--------	--------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	----------	---------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Transaminasa glutámico oxalacética, (AST) (Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	3.034,04	1.283,78	4317,82
--------	--------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	----------	---------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Triglicéridos (Fotometría para cuantificación en suero, plasma o líquidos biológicos, en envase que garantice la correcta preservación y estabilidad del reactivo, con código de barras con leyenda que incluye fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, lote, registro sanitario, que incluya mínimo 2 niveles de control interno de calidad de procedimiento, certificado de registro sanitario emitido por la Agencia de Regulación y Control de Registro Sanitario (ARCSA), certificación BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), entre otras que identifiquen la calidad de fabricación o elaboración del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	6.064,75	3.224,99	9289,74
--------	--------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	----------	---------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Urea (Reactivo para determinación de urea, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc), que garanticen la calidad del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	3.814,44	1.992,09	5806,53
--------	--------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	----------	---------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Ag. Carcinoembrionario (Técnica de inmunoensayo o similares para cuantificación, en suero o plasma, envase primario que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado que incluye información como número de lote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad y calibradores (cartas de trazabilidad), registro sanitario, certificaciones de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que aplique para la elaboración del producto y emitida por organismos acreditados.) Unidad de medida: Determinación	Bien	1.576,84	532,18	2109,02
--------	--------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	--------	---------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Alfa fetoproteína (Técnica de inmunoensayo o similares para cuantificación, en suero o plasma, envase primario que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado que incluye información como número de lote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad y calibradores (cartas de trazabilidad), registro sanitario, certificaciones de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que aplique para la elaboración del producto y emitida por organismos acreditados.) Unidad de medida: Determinación	Bien	1.730,95	558,23	2289,18
--------	--------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	--------	---------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Anti CMV IgG (Inmunoensayo para detección de anticuerpo específicos para CMV IgG, en suero, envase que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado, incluya información como número de lote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, fecha de elaboración y vencimiento, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad, registro sanitario emitido por ARCSA, certificado de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), que garanticen la calidad del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	1.858,40	700,00	2558,40
--------	--------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	--------	---------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Anti CMV IgM (Inmunoensayo para detección de anticuerpo específicos para CMV IgM, en suero, envase que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado, incluya información como número de lote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, fecha de elaboración y vencimiento, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad, registro sanitario emitido por ARCSA, certificado de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), que garanticen la calidad del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	2.001,34	1.180,79	3182,13
--------	--------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	----------	---------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Anti HIV (Inmunoensayo para detección de anticuerpo específicos para el HIV, en suero, envase que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado, incluya información como número de lote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, fecha de elaboración y vencimiento, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad, registro sanitario emitido por ARCSA, certificado de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), que garanticen la calidad del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	490,45	245,23	735,68
--------	--------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	--------	--------	--------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Anti rubeola IgG (Inmunoensayo para detección de anticuerpo específicos para rubeola IgG, en suero, envase que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado, incluya información como número de lote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, fecha de elaboración y vencimiento, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad, registro sanitario emitido por ARCSA, certificado de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), que garanticen la calidad del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	1.863,01	801,102664,11	
--------	--------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	---------------	--

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Anti rubeola IgM (Inmunoensayo para detección de anticuerpo específicos para rubeola IgM, en suero, envase que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado, incluya información como número de lote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, fecha de elaboración y vencimiento, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad, registro sanitario emitido por ARCSA, certificado de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), que garanticen la calidad del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	1.870,51	1.047,49	2918,00
--------	--------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	----------	---------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Anti toxoplasma IgG (Inmunoensayo para detección de anticuerpo específicos para Toxoplasma IgG, en suero, envase que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado, incluya información como número de lote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, fecha de elaboración y vencimiento, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad, registro sanitario emitido por ARCSA, certificado de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), que garanticen la calidad del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	1.640,90	918,90	2559,81
--------	--------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	--------	---------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Anti toxoplasma IgM (Inmunoensayo para detección de anticuerpo específicos para Toxoplasma IgM, en suero, envase que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado, incluya información como número de lote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, fecha de elaboración y vencimiento, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad, registro sanitario emitido por ARCSA, certificado de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), que garanticen la calidad del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	1.786,29	1.012,23	2798,52
--------	--------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	----------	---------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Anticuerpo anti citrulina (Reactivo para determinación de anticuerpos anti citrulina, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), que garanticen la calidad del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	7.628,74	3.797,42	11426,15
--------	--------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	----------	----------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Anticuerpos antitiroglobulina (Reactivo para determinación de anticuerpos antitiroglobulina, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), que garanticen la calidad del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	4.157,41	2.078,71	6236,12
--------	-----------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	----------	---------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Anticuerpos TPO (Reactivo para determinación de anticuerpos TPO, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), que garanticen la calidad del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	8.567,69	4.283,85	12851,54
--------	--------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	----------	----------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Beta HCG (Técnica de inmunoensayo o similares para cuantificación, en suero o plasma de Beta HCG, envase primario que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado que incluye información como número de lote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad y calibradores (cartas de trazabilidad), registro sanitario, certificaciones de DPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que aplique para la elaboración del producto y emitida por organismos acreditados.) Unidad de medida: Determinación	Bien	2.927,01	1.651,67	4578,68
--------	--------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	----------	---------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	CA 125 (Reactivo para determinación de CA 125, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), que garanticen la calidad del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	2.118,57	861,55	2980,12
--------	--------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	--------	---------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	CA 15-3 (Reactivo para determinación de CA 15-3, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), que garanticen la calidad del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	2.558,60	799,563358,17	
--------	--------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	---------------	--

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	CA 19-9 Reactivo para determinación de CA 19-9, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), que garanticen la calidad del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	2.558,64	479,75	3038,39
--------	--------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	--------	---------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Estradiol (Técnica de inmunoensayo o similares para cuantificación, en suero o plasma, envase primario que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado que incluye información como número de lote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad y calibradores (cartas de trazabilidad), registro sanitario, certificaciones de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que aplique para la elaboración del producto y emitida por organismos acreditados.) Unidad de medida: Determinación	Bien	1.358,21	756,07	2114,28
--------	--------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	--------	---------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	F.S.H. Folículo estimulante (Técnica de inmunoensayo o similares para cuantificación, en suero o plasma, envase primario que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado que incluye información como número de lote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad y calibradores (cartas de trazabilidad), registro sanitario, certificaciones de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que aplique para la elaboración del producto y emitida por organismos acreditados.) Unidad de medida: Determinación	Bien	6.193,28	3.096,64	9289,92
--------	--------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	----------	---------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Factor reumatoideo cuantitativo (Reactivo para determinación de factor reumatoideo cuantitativo, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc), que garanticen la calidad del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	1.397,26	698,63	2095,88
--------	-----------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	--------	---------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Ferritina (Reactivo para determinación de ferritina, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc), que garanticen la calidad del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	1.446,42		1446,42
--------	--------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	--	---------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	G.H. Hormona de crecimiento (Técnica de inmunoensayo o similares para cuantificación, en suero o plasma, envase primario que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado que incluye información como número de lote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad y calibradores (cartas de trazabilidad), registro sanitario, certificaciones de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que aplique para la elaboración del producto y emitida por organismos acreditados.) Unidad de medida: Determinación	Bien	1.097,86	548,93	1646,79
--------	--------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	--------	---------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Insulina (Técnica de inmunoensayo o similares para cuantificación, en suero o plasma, envase primario que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado que incluye información como número de lote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad y calibradores (cartas de trazabilidad), registro sanitario, certificaciones de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que aplique para la elaboración del producto y emitida por organismos acreditados.) Unidad de medida: Determinación	Bien	6.460,68	3.133,43	9594,11
--------	--------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	----------	---------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	L.H. Hormona luteinizante (Técnica de inmunoensayo o similares para cuantificación, en suero o plasma, envase primario que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado que incluye información como número de lote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad y calibradores (cartas de trazabilidad), registro sanitario, certificaciones de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que aplique para la elaboración del producto y emitida por organismos acreditados.) Unidad de medida: Determinación	Bien	6.046,62	2.456,44	8503,05
--------	--------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	----------	---------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	<p>Procalcitonina (Reactivo para determinación de procalcitonina, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc), que garanticen la calidad del producto.)</p> <p>Unidad de medida: Determinación</p>	Bien	17.237,47	2.361,53	19599,00
--------	--------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-----------	----------	----------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Progesterona (Técnica de inmunoensayo o similares para cuantificación, en suero o plasma, envase primario que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado que incluye información como número de lote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad y calibradores (cartas de trazabilidad), registro sanitario, certificaciones de DPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que aplique para la elaboración del producto y emitida por organismos acreditados.) Unidad de medida: Determinación	Bien	1.825,50	830,60	2656,11
--------	--------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	--------	---------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	<p>Prolactina (Técnica de inmunoensayo o similares para cuantificación, en suero o plasma, envase primario que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado que incluye información como número de lote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad y calibradores (cartas de trazabilidad), registro sanitario, certificaciones de DPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que aplique para la elaboración del producto y emitida por organismos acreditados.) Unidad de medida: Determinación</p>	Bien	6.494,32	3.186,28	9680,60
--------	--------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	----------	---------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	<p>Propéptido natriurético (BNP - ProBNP) (Reactivo para determinación de Propéptido Natriurético (BNP-ProBNP), los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc), que garanticen la calidad del producto.)</p> <p>Unidad de medida: Determinación</p>	Bien	8.400,00	2.625,00	11025,00
--------	--------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	----------	----------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Proteína C reactiva cuantitativa (Reactivo para determinación de proteína C reactiva cuantitativa, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc), que garanticen la calidad del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	10.586,92	6.330,98	16917,90
--------	--------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-----------	----------	----------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	<p>Proteína epididimal humana 4 (HE4) (Técnica de inmunoensayo o similares para cuantificación, en suero o plasma, envase primario que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado que incluye información como número de lote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad y calibradores (cartas de trazabilidad), registro sanitario, certificaciones de DPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que aplique para la elaboración del producto y emitida por organismos acreditados.) Unidad de medida: Determinación</p>	Bien	2.691,00	1.345,50	4036,50
--------	--------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	----------	---------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	PSA libre (Reactivo para determinación de PSA libre, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc), que garanticen la calidad del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	7.826,30	3.179,44	11005,74
--------	--------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	----------	----------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	PSA Total (Ag. Protático específico) (Reactivo para determinación de PSA total, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc), que garanticen la calidad del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	8.862,88	3.629,35	12492,23
--------	--------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	----------	----------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	T 4 libre (Técnica de inmunoensayo o similares para cuantificación, en suero o plasma, envase primario que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado, que incluye información como número de lote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad y calibradores (cartas de trazabilidad), registro sanitario, certificaciones de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que aplique para la elaboración del producto y emitida por organismos acreditados.) Unidad de medida: Determinación	Bien	15.997,11	8.158,53	24155,64
--------	--------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-----------	----------	----------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	T.S.H (Técnica de inmunoensayo o similares para cuantificación, en suero o plasma, envase primario que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado, que incluye información como número de lote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad y calibradores (cartas de trazabilidad), registro sanitario, certificaciones de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que aplique para la elaboración del producto y emitida por organismos acreditados.) Unidad de medida: Determinación	Bien	25.693,15	11.974,08	37667,23
--------	--------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-----------	-----------	----------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	T3 libre (Técnica de inmunoensayo o similares para cuantificación, en suero o plasma, envase primario que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado, que incluye información como número de lote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad y calibradores (cartas de trazabilidad), registro sanitario, certificaciones de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que aplique para la elaboración del producto y emitida por organismos acreditados.) Unidad de medida: Determinación	Bien	8.711,04	4.009,80	12720,84
--------	--------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	----------	----------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Testosterona (Técnica de inmunoensayo o similares para cuantificación, en suero o plasma, envase primario que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado, que incluye información como número de lote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad y calibradores (cartas de trazabilidad), registro sanitario, certificaciones de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que aplique para la elaboración del producto y emitida por organismos acreditados.) Unidad de medida: Determinación	Bien	844,18	671,12	1515,30
--------	--------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	--------	--------	---------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Tiroglobulina (Técnica de inmunoensayo o similares para cuantificación, en suero o plasma, envase primario que garantice la preservación, calidad del producto y evite contaminación. Código de barras acorde al equipo automatizado, que incluye información como número de lote, fecha de caducidad, riesgo biológico y toxicidad, que incluya al menos 2 niveles de control interno de calidad y calibradores (cartas de trazabilidad), registro sanitario, certificaciones de BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.) que aplique para la elaboración del producto y emitida por organismos acreditados.) Unidad de medida: Determinación	Bien	4.482,56	2.207,66	6690,23
--------	--------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	----------	---------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos Médicos para Laboratorio Clínico y de Patología	Troponina (Reactivo para determinación de troponina, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras, en caso que así lo requiera, fecha de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario emitido por el ARCSA, certificado BPM u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc), que garanticen la calidad del producto.) Unidad de medida: Determinación	Bien	5.411,73	2.800,57	8212,30
--------	--------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	----------	---------

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

530810	Dispositivos de elaboración, vencimiento, temperatura de almacenamiento, número de lote, deberá incluir mínimo 2 niveles de control de calidad interno, registro sanitario, emitido por el ARCSA, Certificado BPM, u otras certificaciones de calidad (ISO, INEC, etc.), que garanticen la calidad del producto.) Unidad de medida: Determinación	Vitamina D (Reactivo para determinación de vitamina D, los reactivos y sus consumibles en envases que garanticen su preservación y evite contaminación, que incluya código de barras en caso que así lo requiera, fecha	Bien	18.769,54	9.384,77	28154,31
				293.651,65	129.609,21	423260,86

Art. 2.- Disponer a la Subdirección Nacional de Compras Públicas o quien haga sus veces en las unidades médicas, la publicación de la presente Resolución Motivada en el Portal Institucional SERCOP www.compraspublicas.gob.ec y, gestionar con la Dirección Nacional de Comunicación Social la publicación de la presente reforma en la página web institucional conforme lo establece la normativa legal vigente.

Art. 3.- Disponer al responsable de compras públicas o quien haga sus veces en las unidades médicas, el envío mediante correo electrónico a la siguiente dirección: paula.vega@iess.gob.ec, lorena.carrillo@iess.gob.ec, joanna.zapata@iess.gob.ec de la confirmación de la carga de la presente resolución motivada en el Portal de Compras Públicas.

Art. 4.- La presente Resolución entrará en vigencia a partir de la fecha de su publicación, en el portal, www.compraspublicas.gob.ec.

Por delegación del Director General del Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social; en el artículo 11 de la Resolución Administrativa Nro. IESS-DG-2024-0032-R de 07 de mayo de 2024.

Comuníquese y Publíquese.

Resolución Nro. IESS-HG-LA-DA-2024-0173-R

Latacunga, 17 de junio de 2024

Documento firmado electrónicamente

**Ing. Lorena Patricia Carrillo Punina
ADMINISTRADOR**

Referencias:

- IESS-HG-LA-DA-2024-4623-M

Anexos:

- 5_informe_y_matriz_part20436020001718385656.rar
- 3_estudio_de_mercado_part080015136001718382439.rar
- 3_estudio_de_mercado_part130016318001718382520.rar
- 3_estudio_de_mercado_part120131410001718382505.rar
- 4_disponibilidad_presupuestaria0001761001718382579.rar
- 5_informe_y_matriz_part10739163001718385639.rar
- 3_estudio_de_mercado_part140047770001718382544.rar
- 3_estudio_de_mercado_part110325591001718382479.rar
- 3_estudio_de_mercado_part050188147001718382406.rar
- 5_informe_y_matriz_part30723741001718385674.rar
- 2_justificaciÓn_de_la_necesidad0331752001718382351.rar
- 3_estudio_de_mercado_part030897226001718382385.rar
- 3_estudio_de_mercado_part090103684001718382451.rar
- 3_estudio_de_mercado_part040960298001718382393.rar
- 3_estudio_de_mercado_part070908660001718382426.rar
- 3_estudio_de_mercado_part020213988001718382375.rar
- 3_estudio_de_mercado_part100888672001718382466.rar
- 1_antecedentes0747372001718382340.rar
- 3_estudio_de_mercado_part010670723001718382361.rar
- 3_estudio_de_mercado_part060838145001718382416.rar

Copia:

Señorita Ingeniera
Tatiana del Rocío Pérez Vargas
Asistente Administrativo

Señora Doctora
Joanna Paulina Zapata Tapia
Director Técnico

PV