

[\(/Default.aspx\)](#)

Lunes 30 de Mayo, 10:50:20

## Ver documento contractual



Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires

— 2022- Año del 40° Aniversario de la Guerra de Malvinas. En homenaje a los veteranos y caídos en la defensa de las Islas Malvinas y el Atlántico Sur

### Datos de la Orden de compra

**Número Orden de compra:**

417-5987-OC22

**Tipo:**

Original

**Descripción:**

Orden de compra generada por Proceso N° 417-0463-LPU22

**Ejercicio:**

2022

**Fecha autorización:**

20/05/2022

**Fecha perfeccionamiento:**

23/05/2022

**Fecha inicio:**

23/5/2022

**Fecha finalización:**

22/1/2023

**Estado:**

Perfeccionado

**Duración del contrato:**

8 Meses a partir del Inicio del documento contractual

### Datos del proceso de compra

**Número expediente:**

EX-2022-12742775- -GCABA-HGNPE

**Número procedimiento:**

417-0463-LPU22

**Tipo:**

Bienes

**Modalidad:**

Sin Modalidad

**Clase:**

Salud

**Encuadre legal:**

- Ley N° 2.095 (Texto Consolidado por Ley N° 6.347) y Decreto N° 74/21 Art. 31

**Número acto administrativo de adjudicación:**

DI-2022-18601218- -DGAHGNPE

**Datos comprador**

---

**Jurisdicción:**

401 - MINISTERIO DE SALUD

**Unidad Ejecutora:**

417 - HTAL. PEDRO DE ELIZALDE

**Oficina de compra:**

417 - HTAL. PEDRO DE ELIZALDE

**Domicilio:**

AVDA.MONTE DE OCA 40

**Código postal:**

No definido

**Provincia:**

Buenos Aires

**Teléfono:****Email:**

No definido

**Datos adjudicatario**

---

**Razón social:**

Diagnostica Lumafra SRL

**Número ente:**

303069

**Número CUIT:**

30-71531239-1

**IVA:**

No definido

**Domicilio:**

14 de Julio 618

**Código postal:**

1427

**Localidad:**

Ciudad Autónoma de BsAs

**Provincia:**

Ciudad Autonoma de Bs.As.

**Teléfono:**

45523511

**Fax:**

No definido

**Email:**

diagnosticalumafra@hotmail.com

**Sello Pyme:**



## Detalle del documento contractual

Reglón	Opción	Código catálogo	Descripción	Cantidad	Unidad medida	Empaquetamiento	Especificaciones del proveedor	Precio unitario	Total
1	1	33.07.003.0226.1	BILIRRUBINA DIRECTA . Modelo: Determinación por método de Jendrassik. Para uso en analizador automático.	43,00	Unidad	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 5654,00	ARS 243122,00
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1º ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABILES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									
2	1	33.07.003.0225.1	BILIRRUBINA TOTAL . Modelo: Para autoanalizador	60,00	Unidad	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 5787,00	ARS 347220,00
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1º ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABILES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									
3	1	33.07.003.0456.2	APOLIPOPROTEINA A1 . Modelo: Método Inmunoturbidimétrico, birreactivo, incluye control, calibrador y cualquier insumo necesario para su correcta determinación para ser utilizado en aparato autoanalizador	1,00	Unidad	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 21256,00	ARS 21256,00
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1º ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABILES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									
4	1	33.07.003.0456.3	APOLIPOPROTEINA B . Modelo: Método Inmunoturbidimétrico, birreactivo, incluye control, calibrador y cualquier insumo necesario para su correcta determinación, para ser utilizado en aparato autoanalizador	1,00	Unidad	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 19385,00	ARS 19385,00
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1º ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABILES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									
5	1	33.07.003.0224.1	ALBUMINA BOVINA . Modelo: Al 30 %	50,00	Unidad	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 2807,00	ARS 140350,00
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1º ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABILES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									
6	1	33.07.003.0264.1	AMILASA S.D. . Modelo: Determinación, por metodo cinético colorimétrico directo	10,00	Unidad	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 14509,00	ARS 145090,00
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1º ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABILES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									
7	1	33.07.003.0227.2	CALCIO (Ca) Aplicacion: Para método CPC CALCIO (Ca) Modelo: Para método CPC	25,00	UNIDAD	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 5792,00	ARS 144800,00
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1º ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABILES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									

Renglón	Opción	Código catálogo	Descripción	Cantidad	Unidad medida	Empaquetamiento	Especificaciones del proveedor	Precio unitario	Total
8	1	33.07.003.0228.1	COLESTEROL . Modelo: Método ezimático, standard	34,00	Unidad	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 5792,00	ARS 196928,00
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1º ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABLES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									
9	1	33.07.003.0480.6	FACTOR REUMATOIDEO / IGG Demás especificaciones deberán ser indicadas por la repartición solicitante Modelo: Determinación por método ELISA	6,00	Unidad	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 14489,00	ARS 86934,00
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1º ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABLES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									
10	1	33.07.003.0483.3	LDH Modelo: Método UV optimizado para la determinación cuantitativa de Lactato-Deshidrogenasa, en suero y plasma, ( DGKC), sustrato piruvato	7,00	UNIDAD	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 16312,00	ARS 114184,00
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1º ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABLES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									
11	1	33.07.003.0276.1	PCR . Modelo: .	30,00	Unidad	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 52215,00	ARS 1566450,00
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1º ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABLES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									
12	1	33.07.003.0234.1	PROTEINAS TOTALES Modelo: Colorimétrico	57,00	UNIDAD	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 2423,00	ARS 138111,00
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1º ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABLES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									
13	1	33.07.003.0235.2	TRIGLICERIDOS Modelo: .	30,00	UNIDAD	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 5097,00	ARS 152910,00
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1º ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABLES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									
14	1	33.07.003.0021.16	HEMOGLOBINA GLICOSILADA Modelo: Para Autoanalizador Variedad: Glicosilada	8,00	UNIDAD	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 33657,00	ARS 269256,00
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1º ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABLES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									
15	1	33.07.003.0031.1	FRUCTOSAMINA Modelo: Para ser utilizado en aparato autoanalizador	3,00	UNIDAD	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 10313,00	ARS 30939,00
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1º ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABLES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									
16	1	33.07.003.0266.1	CREATIN FOSFOKINASA (CPK) . Modelo: Dosaje para autoanalizador	6,00	Unidad	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 4807,00	ARS 28842,00
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1º ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABLES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									
17	1	33.07.003.0236.2	UREA Modelo: Determinación OtrasCaracterísticas: Determinación	35,00	UNIDAD	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 8668,00	ARS 303380,00

Renglón	Opción	Código catálogo	Descripción	Cantidad	Unidad medida	Empaquetamiento	Especificaciones del proveedor	Precio unitario	Total
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1° ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABILES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									
18	1	33.07.003.0462.2	SOLUCION DE REFERENCIA Modelo: Para AVL 983	6,00	UNIDAD	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 28889,00	ARS 173334,00
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1° ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABILES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									
19	1	33.07.003.0149.1	MICROALBUMINURIA Modelo: Equipo (tina quant) (MAU)	25,00	UNIDAD	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 16962,00	ARS 424050,00
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1° ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABILES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									
20	1	33.07.003.0233.4	COLESTEROL HDL . Modelo: Para autoanalizador	31,00	Unidad	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 25334,00	ARS 785354,00
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1° ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABILES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									
21	1	33.07.003.0241.1	TRANSAMINASA GLUTAMICO PIRUVICO (TGP- GPT) Modelo: Determinación OtrasCaracterísticas: Determinación	30,00	UNIDAD	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 12165,00	ARS 364950,00
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1° ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABILES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									
22	1	33.07.003.0256.5	INMUNOGLOBULINA A (IgA) . Modelo: Reactivo, método inmunoturbidímetro, de lectura ultravioleta con chequeo de prozona	18,00	UNIDAD	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 26610,00	ARS 478980,00
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1° ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABILES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									
23	1	33.07.003.0382.7	SOLUCION PARA LAVADO Modelo: Para ser utilizado en aparato de ión selectivo	12,00	UNIDAD	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 55143,00	ARS 661716,00
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1° ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABILES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									
24	1	33.07.003.0239.1	TRANSAMINASA GLUTAMICO OXALACETICA (TGO-GOT) Modelo: Determinación OtrasCaracterísticas: Determinación	30,00	UNIDAD	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 12165,00	ARS 364950,00
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1° ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABILES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									
25	1	33.07.003.0138.14	DOSAJE DE FOSFATASA ALCALINA . Modelo: Para autoanalizador, para determinar fosfatasa alcalina cinética optimizada según dgkc, linealidad hasta 2000 U/l	38,00	Unidad	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 12175,00	ARS 462650,00
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1° ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABILES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									

Renglón	Opción	Código catálogo	Descripción	Cantidad	Unidad medida	Empaquetamiento	Especificaciones del proveedor	Precio unitario	Total
26	1	33.07.003.0444.1	INMUNOGLOBULINA C3 (IgC3) PUNTO FINAL Modelo: Método turbidimétrico, con calibradores y controles	7,00	UNIDAD	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 16962,00	ARS 118734,00
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1º ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABILES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									
27	1	33.07.003.0445.7	INMUNOGLOBULINA C4 (IgC4) Modelo: Determinación, método Inmunoturbidimétrico, tipo Tina Quant	10,00	UNIDAD	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 16962,00	ARS 169620,00
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1º ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABILES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									
28	1	33.07.003.0522.2	ALFA 1 ANTITRIPSINA . Modelo: Reacción por Nefelometría	5,00	Unidad	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 26605,00	ARS 133025,00
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1º ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABILES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									
29	1	33.07.003.0230.1	FOSFORO (P) Modelo: Método directo ultravioleta	29,00	UNIDAD	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 5368,00	ARS 155672,00
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1º ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABILES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									
30	1	33.07.003.0487.5	LACTATO Modelo: Birreactivo	13,00	UNIDAD	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 9220,00	ARS 119860,00
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1º ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABILES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									
31	1	33.07.003.0459.2	ASTO . Modelo: Método Inmunoturbidimétrico, incluye controles, calibradores y cualquier insumo necesario para su correcta determinación para ser utilizado en aparato autoanalizador, linealidad no menor a 600 UI/ml	3,00	Unidad	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 38666,00	ARS 115998,00
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1º ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABILES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									
32	1	33.07.003.0231.5	GLUCOSA Modelo: Método enzimático	19,00	UNIDAD	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 12687,00	ARS 241053,00
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1º ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABILES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									
33	1	33.07.003.0223.1	ACIDO URICO . Modelo: Determinación, suero, plasma y orina método enzimático uricasa/peroxidasa	13,00	Unidad	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 7683,00	ARS 99879,00
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1º ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABILES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									
34	1	33.07.003.0024.3	ISE COMPENSADOR Modelo: Para Hitachi 917	9,00	UNIDAD	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 24374,00	ARS 219366,00
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1º ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABILES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									

Renglón	Opción	Código catálogo	Descripción	Cantidad	Unidad medida	Empaquetamiento	Especificaciones del proveedor	Precio unitario	Total
35	1	33.07.003.0229.1	CREATININA . Modelo: Para la determinación de creatinina en suero plasma y orina método cinético picrato alcalino sin desproteinización jaffe	23,00	Unidad	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 6343,00	ARS 145889,00
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1º ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABILES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									
36	1	33.07.003.0457.2	LIPASA Modelo: Método cinético	3,00	UNIDAD	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 14499,00	ARS 43497,00
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1º ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABILES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									
37	1	33.07.003.0243.1	MAGNESIO (MG) Modelo: Método Xylidye Blue o Camalgita. Para ser utilizado en autoanalizador. Reactivo listo para usar.	23,00	UNIDAD	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 6343,00	ARS 145889,00
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1º ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABILES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									
38	1	33.07.003.0202.1	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA (GGT) . Modelo: Determinación por método cinético enzimático color. Linealidad no menor a 1200 UI/L. Para ser utilizado en autoanalizador.	4,00	UNIDAD	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 12726,00	ARS 50904,00
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1º ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABILES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									
39	1	33.07.003.0479.1	AMONIO EN SANGRE Demás especificaciones deberán ser indicadas por la repartición solicitante Modelo: Control nivel patológico para uso en autoanalizador	8,00	Unidad	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 31545,00	ARS 252360,00
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1º ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABILES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									
40	1	33.07.003.0269.1	HIERRO SIN DESPROTEINIZACION Modelo: Determinación, para autoanalizador	3,00	UNIDAD	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 2876,00	ARS 8628,00
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1º ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABILES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									
41	1	33.07.004.0017.1	EQUIPO PARA CAPACIDAD DE FIJACION DE HIERRO Modelo: Todo incluido	6,00	UNIDAD	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 20606,00	ARS 123636,00
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1º ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABILES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									
42	1	33.07.003.0041.12	PROTEINA URINARIA Modelo: Con calibrador Variedad: Urinaria	3,00	UNIDAD	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 8259,00	ARS 24777,00
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1º ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABILES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									

Reglón	Opción	Código catálogo	Descripción	Cantidad	Unidad medida	Empaquetamiento	Especificaciones del proveedor	Precio unitario	Total
43	1	33.07.003.0490.5	COLINESTERASA . Modelo: Para la determinación de colinesterasa en suero y plasma método butirilticolina	1,00	Unidad	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 4433,00	ARS 4433,00
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1º ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABILES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									
44	1	33.07.003.0568.5	DILUYENTE CK MB . Modelo:	2,00	Unidad	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 7269,00	ARS 14538,00
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1º ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABILES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									
45	1	33.07.003.0458.1	COCAINA . Modelo: .	2,00	Unidad	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 69620,00	ARS 139240,00
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1º ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABILES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									
46	1	33.07.003.0461.1	CANNABINOIDEOS . Modelo:	2,00	Unidad	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 75963,00	ARS 151926,00
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1º ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABILES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									
47	1	33.07.003.0464.1	BENZODIAZEPINAS . Modelo: .	1,00	Unidad	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 78938,00	ARS 78938,00
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1º ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABILES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									
48	1	33.07.003.0498.2	COLESTEROL LDL . Modelo: Reactivo	6,00	Unidad	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 22805,00	ARS 136830,00
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1º ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABILES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									
49	1	33.07.003.0950.4	ETANOL . Modelo: Reactivo analítico pureza mayor al 99,9%. Tipo Merck	2,00	Unidad	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 11534,00	ARS 23068,00
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1º ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABILES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									
50	1	33.07.003.0806.1	HAPTOGLOBINA . Modelo: Por método inmunoturbodimétrico automatizado	1,00	UNIDAD	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 36278,00	ARS 36278,00
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1º ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABILES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									
51	1	33.07.003.0295.1	HOMOCISTEINA TOTAL Modelo: .	2,00	UNIDAD	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 180186,00	ARS 360372,00
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1º ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABILES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									
52	1	33.07.003.0229.5	CREATININA . Modelo: Médesproteización, tiempo de reacción 90 segundos. Presentación 200 ml, concentración HONa 0,4 mol/l. Linealidad hasta 20 mg/dl. todo cinético Jaffe, para suero, plasma, orina sin Conservación del reactivo de trabajo: hasta un mes a 2-8 grados C.	3,00	Unidad	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 21744,00	ARS 65232,00



Renglón	Opción	Código catálogo	Descripción	Cantidad	Unidad medida	Empaquetamiento	Especificaciones del proveedor	Precio unitario	Total
<b>Observaciones:</b> LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1º ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABLES DE PERFECCIONADO EL MISMO.									
53	1	33.07.003.0015.2	TIRA REACTIVA PARA ESTUDIO QUIMICO DE ORINA (STRIP) Con sistema de lectura y análisis semicuantitativo. Medición por fotometría de reflexión. Presentación: frasco x 100 tiras. Modelo: Con las siguientes área reactivas: densidad urinaria, pH (siete áreas), leucocitos, nitritos, proteínas, glucosa, cetonas, urobilinógeno, bilirrubina, sangre (dos parámetros: eritrocitos y hemoglobina)	140,00	Unidad	UNIDADES	<a href="#">Ver Detalle</a>	ARS 5802,00	ARS 812280,00

**Observaciones:** LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA: Laboratorio de Química Clínica de Lunes a viernes de 8hs a 10hs.----- DENTRO DE LOS 8 MESES DE PERFECCIONADO EL DOCUMENTO CONTRACTUAL Y/O REQUERIMIENTO DEL SERVICIO, SIENDO LA 1º ENTREGA DENTRO DE LOS 10 DIAS HABLES DE PERFECCIONADO EL MISMO.

### Total documento contractual

#### Importe total

ARS \$11.657.063,00

#### Importe bonificado

ARS \$0,00

#### Importe neto

ARS \$11.657.063,00

Son pesos once millones seiscientos cincuenta y siete mil sesenta y tres con 00/100.-

### Detalle de entrega

Renglón	Opción	Código catálogo	Descripción	Cantidad	Dirección	Teléfono	Plazo	Observaciones
1	1	33.07.003.0226.1	BILIRRUBINA DIRECTA . Modelo: Determinación por método de Jendrassik. Para uso en analizdor automático. <a href="#">Ver más</a>	43,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363-2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	
2	1	33.07.003.0225.1	BILIRRUBINA TOTAL . Modelo: Para autoanalizador <a href="#">Ver más</a>	60,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363-2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	
3	1	33.07.003.0456.2	APOLIPOPROTEINA A1 . Modelo: Método Inmunoturbidimétrico, birreactivo, incluye control, calibrador y cualquier insumo necesario para su correcta determinación para ser utilizado en aparato autoanalizador <a href="#">Ver más</a>	1,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363-2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	

Renglón	Opción	Código catálogo	Descripción	Cantidad	Dirección	Teléfono	Plazo	Observaciones
4	1	33.07.003.0456.3	APOLIPOPROTEINA B . Modelo: Método Inmunoturbidimétrico, birreactivo, incluye control, calibrador y cualquier insumo necesario para su correcta determinación, para ser utilizado en aparato autoanalizador  <a href="#">Ver más</a>	1,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363- 2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	
5	1	33.07.003.0224.1	ALBUMINA BOVINA . Modelo: Al 30 %  <a href="#">Ver más</a>	50,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363- 2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	
6	1	33.07.003.0264.1	AMILASA S.D. . Modelo: Determinación, por metodo cinético colorimétrico directo  <a href="#">Ver más</a>	10,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363- 2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	
7	1	33.07.003.0227.2	CALCIO (Ca) Aplicacion: Para método CPC CALCIO (Ca) Modelo: Para método CPC  <a href="#">Ver más</a>	25,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363- 2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	
8	1	33.07.003.0228.1	COLESTEROL . Modelo: Método enzimático, standard  <a href="#">Ver más</a>	34,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363- 2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	
9	1	33.07.003.0480.6	FACTOR REUMATOIDEO / IGG Demás especificaciones deberán ser indicadas por la repartición solicitante Modelo: Determinación por método ELISA  <a href="#">Ver más</a>	6,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363- 2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	
10	1	33.07.003.0483.3	LDH Modelo: Método UV optimizado para la determinación cuantitativa de Lactato-Deshidrogenasa, en suero y plasma, ( DGKC), sustrato piruvato  <a href="#">Ver más</a>	7,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363- 2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	
11	1	33.07.003.0276.1	PCR . Modelo: .  <a href="#">Ver más</a>	30,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363- 2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	
12	1	33.07.003.0234.1	PROTEINAS TOTALES Modelo: Colorimétrico  <a href="#">Ver más</a>	57,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363- 2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	
13	1	33.07.003.0235.2	TRIGLICERIDOS Modelo: .  <a href="#">Ver más</a>	30,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363- 2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	

Renglón	Opción	Código catálogo	Descripción	Cantidad	Dirección	Teléfono	Plazo	Observaciones
14	1	33.07.003.0021.16	HEMOGLOBINA GLICOSILADA Modelo: Para Autoanalizador Variedad: Glicosilada <a href="#">Ver más</a>	8,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363-2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	
15	1	33.07.003.0031.1	FRUCTOSAMINA Modelo: Para ser utilizado en aparato autoanalizador <a href="#">Ver más</a>	3,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363-2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	
16	1	33.07.003.0266.1	CREATIN FOSFOKINASA (CPK) . Modelo: Dosaje para autoanalizador <a href="#">Ver más</a>	6,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363-2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	
17	1	33.07.003.0236.2	UREA Modelo: Determinación OtrasCaracterísticas: Determinación <a href="#">Ver más</a>	35,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363-2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	
18	1	33.07.003.0462.2	SOLUCION DE REFERENCIA Modelo: Para AVL 983 <a href="#">Ver más</a>	6,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363-2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	
19	1	33.07.003.0149.1	MICROALBUMINURIA Modelo: Equipo (tina quant) (MAU) <a href="#">Ver más</a>	25,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363-2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	
20	1	33.07.003.0233.4	COLESTEROL HDL . Modelo: Para autoanalizador <a href="#">Ver más</a>	31,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363-2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	
21	1	33.07.003.0241.1	TRANSAMINASA GLUTAMICO PIRUVICO (TGP-GPT) Modelo: Determinación OtrasCaracterísticas: Determinación <a href="#">Ver más</a>	30,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363-2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	
22	1	33.07.003.0256.5	INMUNOGLOBULINA A (IgA) . Modelo: Reactivo, método inmunturbidímetro, de lectura ultravioleta con chequeo de prozona <a href="#">Ver más</a>	18,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363-2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	
23	1	33.07.003.0382.7	SOLUCION PARA LAVADO Modelo: Para ser utilizado en aparato de ión selectivo <a href="#">Ver más</a>	12,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363-2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	
24	1	33.07.003.0239.1	TRANSAMINASA GLUTAMICO OXALACETICA (TGO-GOT) Modelo: Determinación OtrasCaracterísticas: Determinación <a href="#">Ver más</a>	30,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363-2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	

Renglón	Opción	Código catálogo	Descripción	Cantidad	Dirección	Teléfono	Plazo	Observaciones
25	1	33.07.003.0138.14	DOSAJE DE FOSFATASA ALCALINA . Modelo: Para autoanalizador, para determinar fosfatasa alcalina cinética optimizada según dgkc, linealidad hasta 2000 U/l <a href="#">Ver más</a>	38,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363-2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	
26	1	33.07.003.0444.1	INMUNOGLOBULINA C3 (IgC3) PUNTO FINAL Modelo: Método turbidimétrico, con calibradores y controles <a href="#">Ver más</a>	7,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363-2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	
27	1	33.07.003.0445.7	INMUNOGLOBULINA C4 (IgC4) Modelo: Determinación, método Inmunoturbidimétrico, tipo Tina Quant <a href="#">Ver más</a>	10,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363-2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	
28	1	33.07.003.0522.2	ALFA 1 ANTITRIPSINA . Modelo: Reacción por Nefelometría <a href="#">Ver más</a>	5,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363-2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	
29	1	33.07.003.0230.1	FOSFORO (P) Modelo: Método directo ultravioleta <a href="#">Ver más</a>	29,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363-2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	
30	1	33.07.003.0487.5	LACTATO Modelo: Birreactivo <a href="#">Ver más</a>	13,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363-2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	
31	1	33.07.003.0459.2	ASTO . Modelo: Método Inmunoturbidimétrico, incluye controles, calibradores y cualquier insumo necesario para su correcta determinación para ser utilizado en aparato autoanalizador, linealidad no menor a 600 UI/ml <a href="#">Ver más</a>	3,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363-2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	
32	1	33.07.003.0231.5	GLUCOSA Modelo: Método enzimático <a href="#">Ver más</a>	19,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363-2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	
33	1	33.07.003.0223.1	ACIDO URICO . Modelo: Determinación, suero, plasma y orina método enzimático uricasa/peroxidasa <a href="#">Ver más</a>	13,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363-2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	
34	1	33.07.003.0024.3	ISE COMPENSADOR Modelo: Para Hitachi 917 <a href="#">Ver más</a>	9,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363-2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	

Renglón	Opción	Código catálogo	Descripción	Cantidad	Dirección	Teléfono	Plazo	Observaciones
35	1	33.07.003.0229.1	CREATININA . Modelo: Para la determinación de creatinina en suero plasma y orina método cinético picrato alcalino sin desproteinización jaffe <a href="#">Ver más</a>	23,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363-2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	
36	1	33.07.003.0457.2	LIPASA Modelo: Método cinético <a href="#">Ver más</a>	3,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363-2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	
37	1	33.07.003.0243.1	MAGNESIO (MG) Modelo: Método Xylidye Blue o Camalgita. Para ser utilizado en autoanalizador. Reactivo listo para usar. <a href="#">Ver más</a>	23,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363-2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	
38	1	33.07.003.0202.1	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA (GGT) . Modelo: Determinación por método cinético enzimático color. Linealidad no menor a 1200 UI/L. Para ser utilizado en autoanalizador. <a href="#">Ver más</a>	4,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363-2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	
39	1	33.07.003.0479.1	AMONIO EN SANGRE Demás especificaciones deberán ser indicadas por la repartición solicitante Modelo: Control nivel patológico para uso en autoanalizador <a href="#">Ver más</a>	8,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363-2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	
40	1	33.07.003.0269.1	HIERRO SIN DESPROTEINIZACION Modelo: Determinación, para autoanalizador <a href="#">Ver más</a>	3,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363-2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	
41	1	33.07.004.0017.1	EQUIPO PARA CAPACIDAD DE FIJACION DE HIERRO Modelo: Todo incluido <a href="#">Ver más</a>	6,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363-2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	
42	1	33.07.003.0041.12	PROTEINA URINARIA Modelo: Con calibrador Variedad: Urinaria <a href="#">Ver más</a>	3,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363-2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	
43	1	33.07.003.0490.5	COLINESTERASA . Modelo: Para la determinación de colinesterasa en suero y plasma método butirilticolina <a href="#">Ver más</a>	1,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363-2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	
44	1	33.07.003.0568.5	DILUYENTE CK MB . Modelo: . <a href="#">Ver más</a>	2,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363-2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	

Renglón	Opción	Código catálogo	Descripción	Cantidad	Dirección	Teléfono	Plazo	Observaciones
45	1	33.07.003.0458.1	COCAINA . Modelo: . <a href="#">Ver más</a>	2,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363-2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	
46	1	33.07.003.0461.1	CANNABINOIDEOS . Modelo: . <a href="#">Ver más</a>	2,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363-2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	
47	1	33.07.003.0464.1	BENZODIAZEPINAS . Modelo: . <a href="#">Ver más</a>	1,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363-2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	
48	1	33.07.003.0498.2	COLESTEROL LDL . Modelo: Reactivo <a href="#">Ver más</a>	6,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363-2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	
49	1	33.07.003.0950.4	ETANOL . Modelo: Reactivo analítico pureza mayor al 99,9%. Tipo Merck <a href="#">Ver más</a>	2,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363-2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	
50	1	33.07.003.0806.1	HAPTOGLOBINA . Modelo: Por método inmunturbodimétrico automatizado <a href="#">Ver más</a>	1,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363-2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	
51	1	33.07.003.0295.1	HOMOCISTEINA TOTAL Modelo: . <a href="#">Ver más</a>	2,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363-2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	
52	1	33.07.003.0229.5	CREATININA . Modelo: Médesproteinización, tiempo de reacción 90 segundos. Presentación 200 ml, concentración HONa 0,4 mol/l. Linealidad hasta 20 mg/dl. todo cinético Jaffe, para suero, plasma, orina sin Conservación del reactivo de trabajo: hasta un mes a 2-8 grados C. <a href="#">Ver más</a>	3,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363-2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	
53	1	33.07.003.0015.2	TIRA REACTIVA PARA ESTUDIO QUIMICO DE ORINA (STRIP) Con sistema de lectura y análisis semicuantitativo. Medición por fotometría de reflexión. Presentación: frasco x 100 tiras. Modelo: Con las siguientes área reactivas: densidad urinaria, pH (siete áreas), leucocitos, nitritos, proteínas, glucosa, cetonas, urobilinógeno, bilirrubina, sangre (dos parámetros: eritrocitos y hemoglobina) <a href="#">Ver más</a>	140,00	LABORATORIO QUIMICA CLINICA	4363-2100	Durante los 240 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	

**Autorizadores**

Nombre autoridad	Cargo	Fecha autorización
Javier Miguel Indart de Arza	Director Hospital	20/5/2022

**Resumen solicitudes de ampliación**

Monto máximo ampliable	Total ampliaciones confirmadas	Monto disponible a ampliar	Porcentaje disponible a ampliar
ARS \$ 2.331.412,60	0	ARS \$ 2.331.412,60	% 20,00

**Resumen solicitudes de prórroga**

Monto máximo prorrogable	Porcentaje disponible a prorrogar
ARS \$ 11.657.063,00	% 100,00

[Volver](#)

Dirección General de Compras y Contrataciones - V7.1.0-1416-gaae1ef2

[Avisos sobre Navegadores](#) | [Términos y Condiciones de Uso](#)[\(http://www.macroseguridad.net/ssl/\)](http://www.macroseguridad.net/ssl/)