



VERSIÓN PÚBLICA

“Este documento es una versión pública, en el cual únicamente se ha omitido la información que la Ley de Acceso a la Información Pública (LAIP), define como confidencial entre ellos los datos personales de las personas naturales firmantes”. (Art. 24 y 30 de la LAIP y Art. 12 del lineamiento 1 para la publicación de la información oficiosa)

“También se ha incorporado al documento la página escaneada con las firmas y sellos de las personas naturales firmantes para la legalidad del documento”

F  

Jefe UCP

GOBIERNO DE EL SALVADOR

HOSPITAL NACIONAL DE ILOBASCO

UNIDAD DE COMPRAS PÚBLICAS



ORDEN DE COMPRA DE BIENES Y SERVICIOS

HOSPITAL
NACIONAL
ILOBASCO

Lugar y fecha	Ilobasco, 05 de septiembre de 2024	Orden N°	31/2024
---------------	------------------------------------	----------	---------

RAZON SOCIAL DEL SUMINISTRANTE	DUI
--------------------------------	-----

DIAGNOSTIKA CAPRIS, S.A. DE C.V.	
----------------------------------	--

Proceso CP-24-2024 productos químicos para Laboratorio Clínico - Fuente de financiamiento: Fondo General.

Renglón	Codigo MINSAL	Solicitado	Aceptado	Unidad de medida	Cantidad	Precio Unitario	Total
1	30106300	Prueba para determinación de tiempo de protombina (tp) con índice de sensibilidad internacional de 1,0 – 1,2, método automatizado, vencimiento no menor a 6 meses	Prueba para determinación de tiempo de protombina (TP) con índice de sensibilidad internacional de 1,0 – 1,2, método automatizado, de la marca SYSMEX, modelo CA-660, optimas condiciones, reactivo marca SIEMENS, origen ALEMANIA, vencimiento no menor a 6 meses.	C/U	1500	\$ 1.25	\$ 1,875.00
2	30106310	Prueba para determinación de tiempo de tromboplastina parcial activado (TTP), método automatizado, vencimiento no menor a 6 meses	Prueba para determinación de tiempo de tromboplastina parcial activado (TTP), metodo automatizado, de la marca SYSMEX, modelo CA-660, optimas condiciones, reactivo marca SIEMENS, origen ALEMANIA, vencimiento no menor a 6 meses.	C/U	2000	\$ 1.25	\$ 2,500.00
3	30106034	Determinación de fibrinógeno, método automatizado, vencimiento no menor a 6 meses.	Prueba para la determinación de fibrinogeno, metodo automatizado, de la marca SYSMEX, modelo CA-660, optimas condiciones, reactivo marca SIEMENS, origen ALEMANIA, vencimiento no menor a 6 meses.	C/U	1200	\$ 1.25	\$ 1,500.00
4	30106226	Prueba para la determinación de hemogramas método automatizado vencimiento no menor a 12 meses	Prueba para la determinación de hemogramas, método automatizado, con equipo automatizado de la marca SYSMEX, modelo XN-1000, marca SYSMEX, origen USA/JAPÓN/BRASIL, vencimiento no menor a 12 meses.	C/U	10000	\$ 0.72	\$ 7,200.00

5	30106676	Prueba para la determinación de triglicéridos, método automatizado. vencimiento no menor a 6 meses	Prueba para la determinación de triglicéridos, método automatizado, con equipo en comodato de la marca BECKMAN COULTER, modelo AU-480, en optimas condiciones. Marca BECKMAN COULTER, origen USA/IRLANDA, vencimiento no menor a 6 meses	C/U	870	\$ 0.46	\$ 400.20
6	30106508	Prueba para la determinación de creatinina, método automatizado. Vencimiento no menor a 6 meses	Prueba para la determinación de creatinina, método automatizado, con equipo en comodato de la marca BECKMAN COULTER, modelo AU-480, en optimas condiciones. Marca BECKMAN COULTER, origen USA/IRLANDA, vencimiento no menor a 6 meses	C/U	3960	\$ 0.42	\$ 1,663.20
7	30106174	Prueba para la determinación de creatin quinasa fracción MB, método automatizado. vencimiento no menor a 6 meses	Prueba para la determinación de creatin quinasa fracción (MB) con equipo en comodato de la marca BECKMAN COULTER, modelo AU-480, en optimas condiciones. Marca BECKMAN COULTER, origen USA/IRLANDA, vencimiento no menor a 6 meses	C/U	920	\$ 0.46	\$ 423.20
8	30106166	Prueba para la determinación de creatin fosfoquinasa total (CPK) método automatizado. vencimiento no menor a 6 meses	Prueba para la determinación de creatin fosfoquinasa total (CPK) con equipo en comodato de la marca BECKMAN COULTER, modelo AU-480, en optimas condiciones. Marca BECKMAN COULTER, origen USA/IRLANDA, vencimiento no menor a 6 meses	C/U	690	\$ 0.46	\$ 317.40
9	30106656	Prueba para determinación de proteína c reactiva (PCR), método automatizado. vencimiento no menor a 6 meses	Prueba para la determinación de proteína C reactiva (PCR) método automatizado, con equipo en comodato de la marca BECKMAN COULTER, modelo AU-480, en optimas condiciones. Marca BECKMAN COULTER, origen USA/IRLANDA, vencimiento no menor a 6 meses	C/U	1600	\$ 1.20	\$ 1,920.00

TOTAL... \$ 17,799.00

Total en letras: diecisiete mil setecientos noventa y nueve 00/100 dólares

F_____

Dr. Herberth Francisco Cortez Funes

Titular

HOSPITAL NACIONAL DE ILOBASCO

UNIDAD DE COMPRAS PÚBLICAS

ORDEN DE COMPRA DE BIENES Y SERVICIOS

Lugar y fecha

Ilobasco, 05 de septiembre de 2024

Orden N°

31/2024

RAZON SOCIAL DEL SUMINISTRANTE

DUI

DIAGNOSTIKA CAPRIS, S.A. DE C.V.

Proceso CP-24-2024 productos químicos para Laboratori Clínico - Fuente de financiamiento: Fondo General.

Renglón	Codigo MINSAL	Solicitado	Aceptado	Unidad de medida	Cantidad	Precio Unitario	Total
1	30106300	Prueba para determinación de tiempo de protombina (tp) con índice de sensibilidad internacional de 1,0 - 1,2, método automatizado. vencimiento no menor a 6 meses	Prueba para determinación de tiempo de protombina (TP) con índice de sensibilidad internacional de 1,0 - 1,2, método automatizado, de la marca SYSMEX, modelo CA-660, optimas condiciones, reactivo marca SIEMENS, origen ALEMANIA, vencimiento no menor a 6 meses.	C/U	1500	\$ 1.25	\$ 1,875.00
2	30106310	Prueba para determinación de tiempo de tromboplastina parcial activado (TTP), método automatizado. vencimiento no menor a 6 meses	Prueba para determinación de tiempo de tromboplastina parcial activado (TTP), metodo automatizado, de la marca SYSMEX, modelo CA-660, optimas condiciones, reactivo marca SIEMENS, origen ALEMANIA, vencimiento no menor a 6 meses.	C/U	2000	\$ 1.25	\$ 2,500.00
3	30106034	Determinación de fibrinógeno, método automatizado, vencimiento no menor a 6 meses.	Prueba para la determinación de fibrinogeno, metodo automatizado, de la marca SYSMEX, modelo CA-660, optimas condiciones, reactivo marca SIEMENS, origen ALEMANIA, vencimiento no menor a 6 meses.	C/U	1200	\$ 1.25	\$ 1,500.00
4	30106226	Prueba para la determinación de hemogramas método automatizado vencimiento no menor a 12 meses	Prueba para la determinación de hemogramas, método automatizado, con equipo automatizado de la marca SYSMEX, modelo XN-1000, marca SYSMEX, origen USA/JAPÓN/BRASIL, vencimiento no menor a 12 meses.	C/U	10000	\$ 0.72	\$ 7,200.00
5	30106676	Prueba para la determinación de triglicéridos, método automatizado. vencimiento no menor a 6 meses	Prueba para la determinación de triglicéridos, método automatizado, con equipo en comodato de la marca BECKMAN COULTER, modelo AU-480, en optimas condiciones. Marca BECKMAN COULTER, origen USA/IRLANDA, vencimiento no menor a 6 meses	C/U	870	\$ 0.46	\$ 400.20

6	30106508	Prueba para la determinación de creatinina, método automatizado. Vencimiento no menor a 6 meses	Prueba para la determinación de creatinina, método automatizado, con equipo en comodato de la marca BECKMAN COULTER, modelo AU-480, en óptimas condiciones. Marca BECKMAN COULTER, origen USA/IRLANDA, vencimiento no menor a 6 meses	C/U	3960	\$ 0.42	\$ 1,663.20
7	30106174	Prueba para la determinación de creatin quinasa fracción MB, método automatizado. Vencimiento no menor a 6 meses	Prueba para la determinación de creatin quinasa fracción (MB) con equipo en comodato de la marca BECKMAN COULTER, modelo AU-480, en óptimas condiciones. Marca BECKMAN COULTER, origen USA/IRLANDA, vencimiento no menor a 6 meses	C/U	920	\$ 0.46	\$ 423.20
8	30106166	Prueba para la determinación de creatin fosfoquinasa total (CPK) método automatizado. Vencimiento no menor a 6 meses	Prueba para la determinación de creatin fosfoquinasa total (CPK) con equipo en comodato de la marca BECKMAN COULTER, modelo AU-480, en óptimas condiciones. Marca BECKMAN COULTER, origen USA/IRLANDA, vencimiento no menor a 6 meses	C/U	690	\$ 0.46	\$ 317.40
9	30106656	Prueba para determinación de proteína c reactiva (PCR), método automatizado. Vencimiento no menor a 6 meses	Prueba para la determinación de proteína C reactiva (PCR) método automatizado, con equipo en comodato de la marca BECKMAN COULTER, modelo AU-480, en óptimas condiciones. Marca BECKMAN COULTER, origen USA/IRLANDA, vencimiento no menor a 6 meses	C/U	1600	\$ 1.20	\$ 1,920.00
TOTAL...							\$ 17,799.00

Total en letras: diecisiete mil setecientos noventa y nueve 00/100 dólares


 MINISTERIO DE SALUD
 HOSPITAL NACIONAL DE ILOBASCO
 Funes
 Dr. Herberth Francisco Cortez Funes
 Titular

HOSPITAL NACIONAL DE ILOBASCO
 UNIDAD DE COMPRAS PÚBLICAS UCP

05 SEP 2024

DOCUMENTO DISTRIBUIDO