

## VERSION PÚBLICA

**“Estos documentos son una versión pública, en la 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”. (Artículos 24 y 30 de la LAIP y artículo 6 del lineamiento No. 1 para la publicación de la información oficiosa).**

**“También se han incorporado a los documentos las páginas escaneadas con las firmas y sellos de las personas naturales firmantes para la legalidad.**



**GOBIERNO DE EL SALVADOR**

Hospital Nacional de Neumología y Medicina Familiar, "Dr. José Antonio Saldaña", San Salvador

UNIDAD DE ADQUISICIONES

Y CONTRATACIONES INSTITUCIONAL

PREVISIÓN NO:

UACI de Hospital Neumológico

**ORDEN DE COMPRA DE BIENES Y SERVICIOS**

Lugar y Fecha:

**san salvador 20 de Febrero del 2019**

**No.Orden:54/2019**

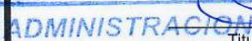
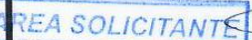
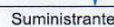
**RAZON SOCIAL DEL SUMINISTRANTE**

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

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCION	PRECIO	VALOR
			UNITARIO	TOTAL
-	-	LINEA:0202 Atención Hospitalaria--PRUEBAS DE LABORATORIO CLINICO	-	-
1000	Cada Uno	COD: 30106300 Prueba para determinación de tiempo de protombina ( TP) con indice de sensibilidad internacional de (1.0-1.2) método automatizado OFRECE: Prueba para determinación de tiempo de protombina, método automatizado, Marca Siemens , Origen Alemania vence de 8 a 12 meses	\$1.25	\$1,250.00
1000	Cada Uno	COD: 30106310 Prueba para determinación de tiempo de tromboelastina parcial activada (ttp), método automatizado OFRECE: Prueba para determinación de tiempo de tromboelastina parcial método automatizado Marca Siemens , Origen Alemania vence de 8 a 12 meses	\$1.25	\$1,250.00
3000	Cada Uno	COD: 30106526 Prueba para determinación electrolitos sodio (Na) Potasio (K) , Cloro (CL) o Calcio ( CA) Método automatizado OFRECE: Prueba para determinación de electrolitos método automatizado Marca Beckman Coulter , Origen Estados Unidos Vence de 5 a 12 meses	\$0.55	\$1,650.00
250	Cada Uno	COD: 30106224 Prueba para determinación de hemoglobina glicosilada (A1C) método automatizado OFRECE: Prueba para determinación de hemoglobina glicosilada método automatizado Marca Beckman Coulter , Origen Estados Unidos vence 5 a 12 meses	\$2.00	\$500.00
150	Cada Uno	COD: 30106166 Prueba para determinación de creatin fosfoquinasa total ( CPK) método automatizado OFRECE: Prueba para determinación de creatin fosfoquinasa total (CPK) , método automatizado , Marca Beckman Coulter , Origen Estados Unidos , Vence de 5 a 12 meses	\$0.52	\$78.00
150	Cada Uno	COD: 30106208 Prueba para determinación de Gamma glutamil transferasa (GGT) método automatizado OFRECE: Prueba para determinación de gamma glutamil transferasa ( GGT) método automatizado, Marca Beckman Coulter , Origen Estados Unidos Vence 5 a 12 meses	\$0.52	\$78.00
300	Cada Uno	COD: 30106656 Prueba para determinación de proteína c reactiva ( PCR) método automatizado OFRECE: Pruebas para determinación de proteína C reactiva, método automatizado, Marca Beckman Coulter , Origen Estados Unidos vence 5 a 12 meses	\$0.52	\$156.00
300	Cada Uno	COD: 30106528 Prueba para determinación fosfatasa alcalina , método automatizado OFRECE: Prueba para determinación de fosfatasa alcalina, método automatizado, Marca Beckman Coulter , Origen Estados Unidos vence 5 a 12 meses	\$0.52	\$156.00
150	Cada Uno	COD: 30106174 Prueba para determinacion creatin quinasa fraccion ( MB) método automatizado OFRECE: Prueba para determinacion de Creatin Quinasa fracción MB, método automatizado Marca Beckman Coulter , Origen Estados Unidos vence 5 a 12 meses	\$0.52	\$78.00
-	-	<b>TOTAL.....</b>	-	<b>\$5,196.00</b>

SON: cinco mil ciento noventa y seis 00/100 dólares

LUGAR DE ENTREGA: Almacén General, Tiempo de Entrega 5 días hábiles después de recibir orden de compra, sol. 113,116 Fondo Generales EL ADMINISTRADOR DE LA PRESENTE ORDEN DE COMPRA ES LICDA. SULMA MARISOL HERNANDEZ TÉCNICO DE LABORATORIO CLÍNICO QUIEN SERA LA CONTRA PARTE DE LA EMPRESA CONTRATADA

 Titular o Designado	 Elaborado por: pvasquez		 Suministrante
--	--	---	--

ESTE DOCUMENTO F. Orden  
 DISTRIBUIDO EL DIA  
 21 FEB 2019