

GOBIERNO DE EL SALVADOR	UNIDAD DE ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES INSTITUCIONAL	PREVISIÓN NO:
Hospital Nacional de Neumología y Medicina Familiar, "Dr. José Antonio Saldaña", San Salvador UACI de Hospital Neumológico		

ORDEN DE COMPRA DE BIENES Y SERVICIOS

Lugar y Fecha:	san salvador 12 de Marzo del 2018	No.Orden:65/2018
----------------	--	-------------------------

RAZON SOCIAL DEL SUMINISTRANTE

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

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	VALOR TOTAL
-	-	<u>LINEA:0202 Atención Hospitalaria--PRUEBAS DE LABORATORIO CLINICO.</u>	-	-
620	Cada Uno	COD: 30106364 Prueba para determinación albumina , método automatizado OFRECE: Prueba para determinación de albumina método automatizado , Marca Beckman coulter, Origen Estados Unidos Vence. de 8 a 8 meses Entrega 10 días Hab.	\$0.52	\$322.40
230	Cada Uno	COD: 30106174 Prueba para determinación creatin Quinasa facción MB método automatizado OFRECE: Prueba para determinación de creatin quinasa, método automatizado , Marca Beckman Coulter, Origen Estados Unidos vencimiento de 5 a 8 meses Entrega 10 días hábiles	\$0.52	\$119.60
3960	Cada Uno	COD: 30106508 Prueba para determinación creatinina , método automatizado OFRECE: Prueba para determinación de creatinina , método automatizado, Marca Beckman Coulter, Origen Estados Unidos vencimiento 5 a 8 meses Entrega 20 días hábiles	\$0.52	\$2,059.20
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 . Sodio (Na) , Potasio (k), cloro (CL) o Calcio (Ca) , método automatizado, Marca Beckman Coulter, Orig. Estados Unidos Vencimiento de 5 a 8 meses, ent. 20 días Hab.	\$0.55	\$1,650.00
125	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 Vencimiento 5 a 8 meses Ent. 20 días hábiles	\$0.52	\$65.00
1000	Cada Uno	COD: 30106300 Prueba para determinación de tiempo de protombina (TP) con índice de sensibilidad internacional de (1.0-1.2) , Método automatizado OFRECE: Prueba para determinación de tiempo de protrombina (TP), método automatizado, Marca Siemens, Orig. Alemania, venc. de 8 a 12 meses ent. 10 días hábiles	\$1.25	\$1,250.00
200	Cada Uno	COD: 30106034 Prueba para determinación de fibrogeno método automatizado OFRECE: Prueba para determinación de fibrogeno método automatizado, Marca Siemens, Origen Alemania , vence. 8 a 12 meses, ent. 10 días hábiles	\$1.25	\$250.00
1000	Cada Uno	COD: 30106310 Prueba para determinación de tiempo de tromboplastina parcial activada (TTP) método automatizado Prueba para determinación de tiempo de tromboplastina parcial activada (TTP), método automatizado Marca Siemens Origen Alemania Vence de 8 a 12 meses ent. 10 días hábiles	\$1.25	\$1,250.00
-	-	TOTAL.....	-	\$6,966.20

SON: seis mil novecientos sesenta y seis 20/100 dolares

LUGAR DE ENTREGA:Almacén General, Tiempo de entrega Descrito en cada renglon dias habiles posterior a la recepcion de la orden de compra, Solicitud No. 115,151,152,76 Fdo. Generales . EL ADMINISTRADOR DE LA PRESENTE ORDEN DE COMPRA ES LICDA. SULMA MARISOL HERNANDEZ TECNICO DE LABORATORIO CLONICO QUIEN SERA LA CONTRA PARTE DE LA EMPRESA CONTRATADA.

 <p>ADMINISTRACION</p> <p>Titular o Designado</p>	
<p>AREA SOLICITANTE</p> 	 <p>Suministrante</p> <p>DIAGNOSTIKA CAPRIS s.A. de C.V. San Salvador, El Salvador, C.A.</p>

Elaborado por: pvasquez

LAIP

ESTE DOCUMENTO FUE
DISTRIBUIDO EL DIA
14 MAR 2018.