

GOBIERNO DE EL SALVADOR

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

ORDEN DE COMPRA DE BIENES Y SERVICIOS

Lugar y Fecha:	san salvador 23 de Febrero del 2018	No.Orden:51/2018
----------------	--	-------------------------





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	-	-
590	Cada Uno	COD: 30106468 Prueba para determinación de bilirrubina total método automatizado OFRECE: Prueba para determinación de bilirrubina total método automatizado, Marca Beckman coulter Orig. Estados Unidos venc. 5 a 8 meses	\$0.52	\$306.80
600	Cada Uno	COD: 30106656 Prueba para determinación de proteína C reactiva , método automatizado OFRECE: Prueba para determinación de proteína c reactiva, método auto9matizado , Marca Beckman Coulter Origen Estados Unidos vence 5 a 8 meses	\$0.52	\$312.00
250	Cada Uno	COD: 30106224 Prueba para determinación hemoglobina glicosilada (A1C) método automatizado OFRECE: prueba para determinación de hemoglobina Glicosilada , método automatizado Marca Beckman Coulter Origen Estados Unidos Venc. 5 a 8 meses	\$2.00	\$500.00
1240	Cada Uno	COD: 30106684 Prueba para determinación de urea (nitrógeno ureica) método automatizado. OFRECE: Prueba para determinación de nitrógeno ureico(UREA) método automatizado, Marca Beckman Coulter, Origen Estados Unidos Venc. 5 a 80 meses	\$0.52	\$644.80
750	Cada Uno	COD: 30106658 Prueba para determinación de proteínas totales método automatizado OFRECE: Prueba para determinación de proteínas totales , método automatizado Marca Beckman Coulter, Orig. Estados Unidos Venc. 5 a 8 meses	\$0.52	\$390.00
1000	Cada Uno	COD: 30106346 Prueba para determinación acido úrico método automatizado OFRECE: Prueba para determinación de acido úrico, método automatizado Marca Beckman Coulter, Orig. Estados Unidos, Venc. 5 a 8 meses	\$0.52	\$520.00
300	Cada Uno	COD: 30106528 Prueba para determinación fosfatasa alcalina , método automatizado OFRECE: Prueba para determinación de fosfatasa alcalina , método automatizado, Marca Beckman Coulter, Orig. Estados Unidos Venc. 5 a 8 meses	\$0.52	\$156.00
1000	Cada Uno	COD: 30106458 Prueba para determinación de bilirrubina directa, método automatizado OFRECE: Prueba para determinación de bilirrubina directa método automatizado Marca Beckman Coulter Orig. Estados Unidos Venc. 5 a 8 meses	\$0.52	\$520.00
230	Cada Uno	COD: 30106166 Prueba para determinación de creatin fosfoquinasa total (CPK) método automatizado OFRECE: Prueba para determinación de creatin fosfoquinasa método automatizado Marca Beckman Coulter Orig. Estados Unidos Venc. 5 a 8 meses	\$0.52	\$119.60
200	Cada Uno	COD: 30106587 Prueba para determinación microproteinas , orina y liquido cefaloraquideo (LCR) método automatizado OFRECE: Prueba para determinación de mocroproteinas en orina y liquido cefaloraquideo (LCR) método automatizado Marca Beckman Coulter Orig. Estados Unidos Venc. 5 a 8 meses	\$0.52	\$104.00
200	Cada Uno	COD: 30106148 Prueba para determinación calcio, método automatizado OFRECE: Prueba para determinación de calcio método automatizado Marca Beckman Coulter Orig. Estados Unidos Venc. 5 a 8 meses	\$0.52	\$104.00
-	-	TOTAL.....	-	\$3,677.20

SON: tres mil seiscientos setenta y siete 20/100 dolares

LUGAR DE ENTREGA: Almacén General, Tiempo de entrega 20 días hábiles posterior a la recepción de la orden de compra, Solicitud No.95, 96 Fdo. Generales. EL ADMINISTRADOR DE LA PRESENTE ORDEN DE COMPRA ES LICDA. SULMA MARISOL HERNANDEZ TECNICO DE LABORATORIO CLINICO QUIEN SERA LA CONTRA PARTE DE LA EMPRESA CONTRATADA.

 ADMINISTRACION Titular o Designado	 DIAGNOSTIKA CAPRIS S.A. de C.V. San Salvador, El Salvador, C.A.
 AREA SOLICITANTE	 Suministrante

Elaborado por: pvasquez

LAIP

ESTE DOCUMENTO FUE
DISTRIBUIDO EL DIA
28 - feb. 2018