

## EXISTENCIAS

NO.	Insumo	presentación finanzas	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	presentación	prioridad	EXISTENCIAS EN EL AREA	EXISTENCIAS EN BODEGA DE LAB	TOTAL LABORATORIO O CLINICO	EXISTENCIAS EN ALMACEN GENERAL	TOTAL	CONSUMO MENSUAL	MESES DE ABASTECIMIENTO	PRECIO
1	77478	91692	Tinción de plata metenamina grocott gomori Área: Microbiología; Grado: Reactivo; Metodología: Microbiología; Uso: Laboratorio;	KIT/1 Unidad(es)	B	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	Q1,680.00
2	60949	73069	Tinción de calcofluor fluorescente Área: Hematología; Estado: Líquido; Grado: Reactivo; Uso: Reticulocitos;	FRASCO/50 0 miligramos	B	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	Q720.77
3	63766	76723	Carbapenem (carba np) Tipo: Prueba rápida; Uso: Confirmación de resistencia de carbapenemasas;	UNIDAD/ 1 unidad (es)	B	29.00	210.00	239.00	0.00	239.00	50.00	4.78	Q240.00
4	77647	91878	Prueba para detección de carbapenemasas Área: Microbiología molecular; Grado: Reactivo; Metodología: Automatizado; Uso:	Unidad 1 Unidad(es)	B	12.00	10.00	22.00	0.00	22.00	2.00	11.00	Q1,000.00
5	28683	31253	Tiras indicadoras de anaerobiosis Composición: Azul de metileno; Forma: Tira; Uso: Diagnóstico de laboratorio;	Paquete/5 0 unidad (es)	C	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	Q10.00
6	29621	43031	Sobres generadores de dióxido de carbono Complemento: No necesita de agua, no generan hidrógeno y no necesitan de catalizador; Descripción: Generación de	paquete/ 10 unidad (es)	B	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	Q290.00
7	5976	6256	Control de calidad externo de hematología Área: Hematología; Reactivo: Si; Uso: Diagnóstico laboratorio;	kit 3 unidad (es)	A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	Q9,695.00
8	5975	6255	Control de calidad externo de coagulación Área: Coagulación; Reactivo: Si; Uso: Diagnóstico laboratorio;	kit 3 unidad (es)	A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	Q4,900.00
9	78199	92470	Control de calidad externo bioquímica Área: Inmunoquímica; Grado: Reactivo; Uso: Diagnóstico laboratorio;	KIT/ 12 unidad (es)	A	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	0.08	12.05	Q6,400.00
10	6055	6336	Control de calidad externo de microbiología Área: Microbiología; Reactivo: Si; Uso: Diagnóstico laboratorio;	KIT/ 3 unidad (es)	A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	Q22,430.00

11	110329	128180	Control de calidad de tercera opinión para las pruebas de hiv, hepatitis b y c Área: Inmunología; Grado: Reactivo; Metodología: Quimioluminiscencia; Uso: Diagnóstico	Kit 1 Unidad(es)	A	0.00	4.00	4.00	1.00	5.00	1.00	5.00	Q6,300.00
12	110498	128358	Control de calidad de tercera opinión para las pruebas de torch igg/igm Área: Inmunología; Grado: Reactivo; Metodología:	KIT	A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	Q22,400.00
13	47536	55375	Control de calidad externo de inmunología Área: Inmunología; Reactivo: Si;	Unidad/ 1 unidad (es)	A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	Q10,000.00
14	6057		Control de calidad externo de urianálisis Área: Urología; Reactivo: Si; Uso: Diagnóstico laboratorio;	KIT/ 3 unidad (es)	A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	Q4,750.00
15	6052	92442	Control de calidad externo de hemoglobina glicosilada Área: Hematología; Reactivo: Si; Uso: Diagnóstico laboratorio;	KIT/ 12 unidad (es)	A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	Q5,900.00
16	35659	62789	Disco de amikacina Área: Microbiología; Concentración: 30 Microgramos(s); Condición: Estéril; Diámetro: 6 Milímetro(s); Material: Papel filtro; Tipo de diagnóstico:	VIAL/ 50 unidad (es)	B	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	Q90.00
17	35666	62781	Discos de ampicilina Área: Microbiología; Concentración: 10 Microgramos(s); Condición: Estéril; Diámetro: 6 Milímetro(s); Material: Papel filtro; Tipo de diagnóstico:	VIAL/ 50 unidad (es)	B	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.16	6.25	Q90.00
18	35669	62808	Discos de ampicilina/sulbactam Área: Microbiología; Concentración: 10/10 microgramos; Condición: Estéril; Diámetro: 6 Milímetro(s); Material: Papel filtro; Tipo de	VIAL/ 50 unidad (es)	B	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.25	4.00	Q90.00
19	35686	49479	Discos de cefalotina Área: Microbiología; Concentración: 30 Microgramos(s); Condición: Estéril; Diámetro: 6 Milímetro(s); Material: Papel filtro; Tipo de diagnóstico:	VIAL/ 50 unidad (es)	B	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	Q90.00
20	35656	39104	Discos de taxo p (optoquina) Área: Microbiología; Concentración: 5 Microgramos(s); Condición: Estéril; Contenido por vial: 50 unidades; Diámetro: 6 Milímetro(s); Material: Papel filtro; Tipo de	UNIDAD/ 1 unidad (es)	B	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	Q150.00

21	35651	39098	Discos de taxo a (bacitracina) Área: Microbiología; Concentración: 0.04 unidades; Condición: Estéril; Contenido por vial: 50 unidades; Diámetro: 6 Milímetro(s); Material: Papel filtro; Tipo de diagnóstico:	UNIDAD/ 1 unidad (es)	B	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	Q150.00
22	35701	62805	Discos de cefotaxima Concentración: 30 Microgramos(s); Condición: Estéril; Diámetro: 6 Milímetro(s); Material: Papel filtro; Tipo de diagnóstico: Antibiograma; Uso: Diagnóstico	VIAL/ 50 unidad (es)	B	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	Q90.00
23	35723	48337	Discos de ceftazidima Área: Microbiología; Concentración: 30 Microgramos(s); Condición: Estéril; Diámetro: 6 Milímetro(s); Material: Papel filtro; Tipo de diagnóstico:	VIAL/ 50 unidad (es)	B	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	Q90.00
24	35791	62875	Discos de vancomicina Concentración: 30 mcg; Condición: Estéril; Material: Papel filtro; Tipo de diagnóstico: Antibiograma; Uso:	UNIDAD/ 1 unidad (es)	B	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	Q90.00
25	35739	62972	Discos de ofloxacina Concentración: 5 mcg; Condición: Estéril; Diámetro: 6 Milímetro(s); Material: Papel filtro; Tipo de diagnóstico: Antibiograma; Uso: Diagnóstico laboratorio;	UNIDAD/ 1 unidad (es)	B	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.16	6.25	Q90.00
26	57300	67952	Discos de tobramicina Concentración: 10 Microgramos(s); Condición: Estéril; Diámetro: 6 Milímetro(s); Material: Papel filtro; Tipo de diagnóstico: Antibiograma; Uso: Diagnóstico	VIAL/ 50 unidad (es)	B	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	Q90.00
27	35702	49229	Discos de imipenem Concentración: 10 mcg; Condición: Estéril; Diámetro: 6 Milímetro(s); Material: Papel filtro; Tipo de diagnóstico: Antibiograma; Uso: Diagnóstico laboratorio;	UNIDAD/ 1 unidad (es)	B	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	Q275.00
28	35696	48335	Discos de cefepime Área: Microbiología; Concentración: 30 Microgramos(s); Condición: Estéril; Diámetro: 6 Milímetro(s); Material: Papel filtro; Tipo de diagnóstico:	VIAL/ 50 unidad (es)	B	2.00	0.00	2.00	0.00	2.00	0.25	8.00	Q90.00
29	35665	49238	Discos de amoxicilina/ácido clavulánico Área: Microbiología; Concentración: 20/10 microgramos; Condición: Estéril; Diámetro: 6 Milímetro(s); Material: Papel filtro; Tipo de	VIAL/ 50 unidad (es)	B	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	Q90.00
30	35714	62876	Discos de meropenem Concentración: 10 mcg; Condición: Estéril; Diámetro: 6 Milímetro(s); Material: Papel filtro; Tipo de diagnóstico: Antibiograma; Uso: Diagnóstico laboratorio;	UNIDAD/ 1 unidad (es)	B	3.00	0.00	3.00	0.00	3.00	0.50	6.00	Q195.00

31	35743	52377	Discos de oxacilina Concentración: 1 mcg; Condición: Estéril; Diámetro: 6 Milímetro(s); Material: Papel filtro; Tipo de diagnóstico: Antibiograma; Uso: Diagnóstico laboratorio;	VIAL/ 50 unidad (es)	B	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	Q65.00
32	35734	48338	Discos de ciprofloxacina Concentración: 5 Microgramos(s); Condición: Estéril; Diámetro: 6 Milímetro(s); Material: Papel filtro; Tipo de diagnóstico: Antibiograma; Uso: Diagnóstico	VIAL/ 50 unidad (es)	B	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	Q65.00
33	52719	62976	Disco de trimetoprim sulfametoxazol Concentración: 1.25/23.75mcg; Condición: Estéril; Material: Papel filtro; Tipo de diagnóstico: Antibiograma; Uso: Diagnóstico	UNIDAD/ 1 unidad (es)	B	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	Q65.00
34	35727	49226	Discos de ceftriaxona Área: Microbiología; Concentración: 30 Microgramos(s); Condición: Estéril; Diámetro: 6 Milímetro(s); Material: Papel filtro; Tipo de diagnóstico:	VIAL/ 50 unidad (es)	B	3.00	0.00	3.00	0.00	3.00	0.25	12.00	Q65.00
35	60927	73046	Disco de cloranfenicol Área: Microbiología; Concentración: 20 Microgramos; Condición: Estéril; Diámetro: 6 Milímetro; Material: Papel filtro; Tipo de diagnóstico:	VIAL/ 50 unidad (es)	B	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	Q125.00
36	35689	49218	Discos de gentamicina Concentración: 10 mcg; Condición: Estéril; Diámetro: 6 Milímetro(s); Material: Papel filtro; Tipo de diagnóstico: Antibiograma; Uso: Diagnóstico laboratorio;	VIAL/ 50 unidad (es)	B	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	Q125.00
37	60928	73048	Disco de penicilina Área: Microbiología; Concentración: 20 Microgramos; Condición: Estéril; Diámetro: 6 Milímetro; Material: Papel filtro; Tipo de diagnóstico:	VIAL/ 50 unidad (es)	B	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	Q125.00
38	35716	62792	Discos de cefoxitina Área: Microbiología; Concentración: 30 Microgramos(s); Condición: Estéril; Diámetro: 6 Milímetro(s); Material: Papel filtro; Tipo de diagnóstico:	VIAL/ 50 unidad (es)	B	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	Q125.00
39	35672	62761	Discos de azitromicina Área: Microbiología; Concentración: 15 Microgramos(s); Condición: Estéril; Diámetro: 6 Milímetro(s); Material: Papel filtro; Tipo de diagnóstico:	VIAL/ 50 unidad (es)	B	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	Q125.00
40	35730	49215	Discos de claritromicina Área: Microbiología; Concentración: 15 Microgramos(s); Condición: Estéril; Diámetro: 6 Milímetro(s); Material: Papel filtro; Tipo de diagnóstico:	VIAL/ 50 unidad (es)	B	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	Q125.00

41	35736	48341	Discos de clindamicina Área: Microbiología; Concentración: 6 Microgramos(s); Condición: Estéril; Diámetro: 6 Milímetro(s); Material: Papel filtro; Tipo de diagnóstico:	VIAL/ 50 unidad (es)	B	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	Q125.00
42	35726	62939	Discos de nitrofurantoína Concentración: 300 mcg; Condición: Estéril; Diámetro: 6 Milímetro(s); Material: Papel filtro; Tipo de diagnóstico: Antibiograma; Uso: Diagnóstico	UNIDAD/ 1 unidad (es)	B	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	Q125.00
43	35670	62937	Discos de ertapenem Concentración: 10 mcg; Condición: Estéril; Diámetro: 6 Milímetro(s); Material: Papel filtro; Tipo de diagnóstico: Antibiograma; Uso: Diagnóstico laboratorio;	UNIDAD/ 1 unidad (es)	A	3.00	0.00	3.00	0.00	3.00	0.25	12.00	Q179.00
44	35731	62880	Discos de teicoplanina Concentración: 30 mcg; Condición: Estéril; Material: Papel filtro; Tipo de diagnóstico: Antibiograma; Uso:	UNIDAD/ 1 unidad (es)	A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	Q125.00
45	35781	44577	Discos de eritromicina Área: Microbiología; Concentración: 15 Microgramos(s); Condición: Estéril; Diámetro: 6 Milímetro(s); Material: Papel filtro; Tipo de diagnóstico:	VIAL/ 50 unidad (es)	A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	Q125.00
46	5974	6254	Ácido borónico Área: Microbiología; Reactivo: Si; Uso: Diagnóstico laboratorio;.	Disco/1 Unidad(es)	A	36.00	0.00	36.00	0.00	36.00	0.50	72.00	Q350.00
47	72889	86626	Disco de edta Área: Microbiología; Concentración: 372 Microgramos; Condición: Estéril; Diámetro: 6 Milímetro; Material: Papel filtro; Tipo de diagnóstico:	VIAL/ 50 unidad (es)	A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	Q350.00
48	35657	62772	Disco ácido nalidíxico Área: Microbiología; Concentración: 30 Microgramos(s); Condición: Estéril; Diámetro: 6 Milímetro(s); Material: Papel filtro; Tipo de diagnóstico:	VIAL/ 50 unidad (es)	A	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.25	4.00	Q150.00
49	35683	48237	Discos de fosfomicina Concentración: 200 mcg; Condición: Estéril; Diámetro: 6 Milímetro(s); Material: Papel filtro; Tipo de diagnóstico: Antibiograma; Uso: Diagnóstico	Unidad 1 Unidad (es)	A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	Q150.00
50	ticket 30786227	ticket 30786227	ASA BACTERIOLOGICA DE NICROMO CON MANGO DE METAL DE 0.001ML CALIBRADA	UNIDAD	A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	Q41.00
51	52920	62326	Asas en punta Largo de la punta: 7.5 Centímetro(s); Mango con un largo: 14 Centímetro(s); Material: Aluminio; Uso:	UNIDAD/ 1 unidad (es)	A	0.00	5.00	5.00	0.00	5.00	1.00	5.00	Q59.00

52	ticket 2975847 5	ticket 29758475	ASA EN ESPATULA ACERO INOXIDABLE O NICROMO, AREA MICROBIOLOGIA, MATERIAL NICROMO, USO LABORATORIO, MANGO CON UN LARGO: 14 cm, punta en forma de espátula.	UNIDAD/ 1 unidad (es)	A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	Q224.00
53	6011	6291	Cepa atcc candida albicans 14053 Área: Microbiología; Reactivo: Si; Uso: Diagnóstico laboratorio;	UNIDAD/ 1 unidad (es)	A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	Q800.00
54	6012	6292	Cepa atcc candida krusei (issatchenkia orientalis) 6258 Área: Microbiología; Reactivo: Si; Uso: Diagnóstico laboratorio;	UNIDAD/ 1 unidad (es)	A	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	0.33	3.03	Q800.00
55	6013	6293	Cepa atcc candida parasilopsis 22019 Área: Microbiología; Reactivo: Si; Uso: Diagnóstico laboratorio;	UNIDAD/ 1 unidad (es)	A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	Q800.00
56	6014	6294	Cepa atcc candida tropicalis 1369 Área: Microbiología; Reactivo: Si; Uso: Diagnóstico laboratorio;	UNIDAD/ 1 unidad (es)	A	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.33	3.03	Q1,200.00
57	6027	6307	Cepa atcc mycobacterium avium 25291 Área: Microbiología; Reactivo: Si; Uso: Diagnóstico laboratorio;	UNIDAD/ 1 unidad (es)	A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	Q1,200.00
58	6028	6308	Cepa atcc mycobacterium tuberculosis 25177 Área: Microbiología; Reactivo: Si; Uso: Diagnóstico laboratorio;	UNIDAD/ 1 unidad (es)	A	1.00	0.00	1.00	1.00	2.00	0.33	6.06	Q1,200.00
59	34874	38245	Cepa atcc escherichia coli 25922, Área: Microbiología; Contenido del kit: Microorganismo liofilizado y líquido para rehidratación; Estado: Liofilizado; Número de	KIT/1 Unidad (es)	A	0.50	0.00	0.50	0.00	0.50	0.08	6.25	Q650.00
60	34898	38281	Cepa atcc enterococcus faecalis 29212 Área: Microbiología; Contenido del kit: Microorganismo liofilizado y líquido para rehidratación; Estado: Liofilizado; Número de	KIT/1 Unidad (es)	A	0.50	0.00	0.50	0.00	0.50	0.08	6.25	Q850.00
61	32229	35105	Cepa atcc haemophilus influenzae 19418 Área: Microbiología; Contenido del kit: Microorganismo liofilizado y líquido para rehidratación; Estado: Liofilizado; Número de	KIT/1 Unidad (es)	A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	Q1,750.00
62	32228	35104	Cepa atcc haemophilus influenzae 49247 Área: Microbiología; Contenido del kit: Microorganismo liofilizado y líquido para rehidratación; Estado: Liofilizado; Número de	KIT/1 Unidad (es)	A	0.50	0.00	0.50	0.00	0.50	0.16	3.13	Q1,800.00

63	34887	38268	Cepa atcc pseudomonas aeruginosa 27853 Área: Microbiología; Contenido del kit: Microorganismo liofilizado y líquido para rehidratación; Estado: Liofilizado; Número de	KIT/1 Unidad (es)	A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	Q1,800.00
64	32258	35138	Cepa atcc salmonella thyphimurium 14028 Área: Microbiología; Contenido del kit: Microorganismo liofilizado y líquido para rehidratación; Estado: Liofilizado; Pureza:	KIT/1 Unidad (es)	A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	Q1,800.00
65	34923	38307	Cepa atcc streptococcus pneumoniae 49619 Área: Microbiología; Contenido del kit: Microorganismo liofilizado y líquido para rehidratación; Estado: Liofilizado; Número de pases de cepa original: No más de dos;	KIT/1 Unidad (es)	A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	Q1,800.00
66	32268	35151	Cepa atcc vibrio parahaemolyticus 17803 Área: Microbiología; Contenido del kit: Microorganismo liofilizado y líquido para rehidratación; Estado: Liofilizado; Número de	KIT/1 Unidad (es)	A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	Q1,900.00
67	32277	35163	Cepa atcc streptococcus pyogenes 19615 Área: Microbiología; Contenido del kit: Microorganismo liofilizado y líquido para rehidratación; Estado: Liofilizado; Número de	KIT/1 Unidad (es)	A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	Q1,900.00
68	32242	35119	Cepa atcc proteus mirabilis 29906 Área: Microbiología; Contenido del kit: Microorganismo liofilizado y líquido para rehidratación; Estado: Liofilizado; Número de	KIT/1 Unidad (es)	A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	Q1,900.00
69	34884	38261	Cepa atcc klebsiella pneumoniae 700603 Área: Microbiología; Contenido del kit: Microorganismo liofilizado y líquido para rehidratación; Estado: Liofilizado; Número de	KIT/1 Unidad (es)	A	0.50	0.00	0.50	0.00	0.50	0.08	6.25	Q1,900.00
70	34904	38292	Cepa atcc staphylococcus aureus 25923 Área: Microbiología; Contenido del kit: Microorganismo liofilizado y líquido para rehidratación; Estado: Liofilizado; Número de	KIT/1 Unidad (es)	A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	Q1,900.00
71	6029	6309	Cepa atcc neisseriae gonorrhoeae 49226 Área: Microbiología; Reactivo: Si; Uso: Diagnóstico laboratorio;	UNIDAD/ 1 unidad (es)	A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	Q1,750.00

72	32226	35101	Cepa atcc escherichia coli 700728 serotipo o157:h7 Área: Microbiología; Contenido del kit: Microorganismo liofilizado y líquido para rehidratación; Estado: Liofilizado; Número de pases de cepa original: No más de dos;	KIT/1 Unidad (es)	A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	Q1,900.00
73	32506	35440	Medio líquido de tioglicolato Agar: 0.75 gramos/ litro; Cloruro de sodio: 2.5 gramos/ litro; Consistencia: Polvo; Dextrosa monohidrato: 5.5 gramo / litro; Extracto de levadura: 5 gramos/ litro; L-cistina: 0.5 gramo	Frasco 500 Gramos	B	0.99	0.00	0.99	0.00	0.99	0.12	8.25	
74	60880	72878	Reacción en cadena de la polimerasa (pcr) Área: Inmunología; Estado: Polvo; Incluye: Reactivos y consumibles; Multiplex: Si; Tiempo: Real; Uso: Diagnóstico de	Unidad/1 Unidad(es)	A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	
75	19596	20578	Placa Accesorios estándar: Si; Material: Plástico; Tipo: Inmunofluorescencia indirecta; Uso: Laboratorio;	CAJA 100 Unidad(es)	A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.00	0.00	Q5.00
76	6702	6993	Fenilcetonuria pku, tamizaje neonatal Área: Inmunología; Metodología: Ensayo fluorométrico; Reactivo: Si; Uso: Diagnóstico	PRUEBA/ 1 unidad (es)	A	0.00	0.00	0.00	960.00	960.00	480.00	2.00	Q44.80
77	6220	6505	Galactosa, tamizaje neonatal Área: Inmunología; Metodología: Ensayo fluorométrico; Reactivo: Si; Uso: Diagnóstico	PRUEBA/ 1 unidad (es)	A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	480.00	0.00	Q44.80
78	110495	128355	Prueba de sudor área: Tamizaje Neonatal; equipo: semiautomatizado; uso: Diagnóstico Fibrosis Quística; metodología: Iontoforesis; reactivo: sí;	kit/6 pruebas	A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	Q5,700.00
<b>BIOLOGIA MOLECULAR</b>													
79			Cartuchos Genexpert MTB/RIF con sus respectivos Buffer de 8ML y pipetas estériles	UNIDAD/ Unid.	B	157.00	0.00	157.00	0.00	157.00	0.00	#¡DIV/0!	DONATIVO
80	78382	92663	Detección del complejo mycobacterium tuberculosis y resistencia a rifampicina Área: Biología molecular; Grado: Reactivo; Metodología: Automatizada; Uso: Diagnóstico	Unidad/ 1 unidad (es)	B	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	Q300.00
81	6139	6420	Detección molecular del virus de influenza a, b y a h1n1 Área: Microbiología; Reactivo: Si; Uso: Diagnóstico laboratorio;	PRUEBA/ 1 unidad (es)	B	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	#¡DIV/0!	Q1,182.50

82	77646	91877	Prueba para detección del virus de influenza a, b y virus sincitial respiratorio Área: Biología molecular; Grado: Reactivo; Metodología:	Unidad/ 1 unidad (es)	B	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	Q750.00
83	77645	91876	Prueba para detección simultánea de patógenos respiratorios Área: Biología molecular; Grado: Reactivo; Metodología:	Unidad/ 1 unidad (es)	A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.00	0.00	Q2,800.00
84	75028	89058	Prueba para detección simultánea de patógenos de fiebres tropicales Área: Biología molecular; Grado: Reactivo; Metodología:	Unidad: 1 unidad (es)	A	3.00	0.00	#¡REF!	0.00	#¡REF!	8.00	#¡REF!	Q1,005.00
85	76852	91017	Panel de meningitis (encefalitis) Área: Biología molecular; Reactivo: Si; Uso: Diagnostico laboratorio;	Unidad/ 1 unidad (es)	A	0	0.00	3.00	0.00	3.00	4.00	0.75	Q2,900.00
<b>AREA COPROLOGIA/UROLOGIA</b>													
86	77422	91631	Tinción supravital para orina Consistencia: Líquida; Grado: Reactivo; Metodología:	Frasco/500 Mililitro	A	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	Q500.00
87	75314	89357	Kit para coloración tricrómica Área: Coprología; Estado: Líquido; Grado: Reactivo; Metodología: Manual; Pureza:	Juego/4 Unidad(es)	A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	Q600.00
88	6404	6695	Anticuerpos anti-mitocondriales Área: Inmunología; Metodología: Elisa/eia; Reactivo: Si; Uso: Diagnóstico laboratorio;	PRUEBA/ 1 unidad (es)	A	0.00	24.00	24.00	0.00	24.00	6.00	4.00	Q100.00
89	75150	89188	Anticuerpos anti-beta 2 glicoproteína iga Área: Inmunología; Grado: Reactivo; Metodología: Inmunoensayo; Uso: Diagnóstico	PRUEBA/ 1 unidad (es)	A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.00	0.00	Q100.00
90	75152	89190	Anticuerpos anti-beta 2 glicoproteína igm Área: Inmunología; Grado: Reactivo; Metodología: Inmunoensayo; Uso: Diagnóstico	Unidad/ 1 unidad (es)	A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.00	0.00	Q100.00
91	75153	89191	Anticuerpos anti-lkm (marcador de hígado y riñón) Área: Inmunología; Grado: Reactivo; Metodología: Inmunoensayo; Uso: Diagnóstico	Unidad/ 1 unidad (es)	A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.00	0.00	Q100.00
92	6481	6772	Anticuerpos anti-transglutaminasa iga Área: Inmunología; Metodología: Elisa/eia; Reactivo: Si; Uso: Diagnóstico laboratorio;	PRUEBA/ 1 unidad (es)	A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	Q100.00
93	64469	77548	Prueba para determinación de anticuerpos anti-virus epstein barr iga Área: Inmunología; Grado: Reactivo; Metodología: Automatizada;	Unidad/ 1 unidad (es)	A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24.00	0.00	Q100.00
94	75155	89194	Chikungunya igm Área: Inmunología; Grado: Reactivo; Metodología: Inmunoensayo; Uso: Diagnóstico laboratorio;	Unidad/ 1 unidad (es)	A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.00	0.00	Q100.00

95	115079	134014	Prueba para detección de drogas en orina Área: Inmunología; Grado: Reactivo; Metodología: Manual; Uso: Diagnóstico	PRUEBA/ 1 unidad (es)	A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	Q255.00
96	6932	7223	Tpha (treponema pallidum hemaglutinación) Área: Inmunología; Metodología: Confirmatoria; Reactivo: Si; Uso: Diagnóstico	PRUEBA/ 1 unidad (es)	A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00	0.00	Q100.00
97	46016	53202	Panel de virus respiratorios Área: Inmunología / virología; Metodología: Fluorescencia indirecta; Número de pruebas: 40; Reactivo: Si; Uso: Diagnóstico laboratorio; Virus respiratorios: Influenza a, b, para influenza 1,	KIT 1 unidad (es)	A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	Q9,408.00
98	35925	39403	Prueba inmunoenzimático Anticuerpo: Igm; Conjugado hrp anti-humano: Igm; Controles: Positivo y negativo; Cut-off: Si; Diagnóstico: Leptospira; Estado: Líquido; Placa: 96 pozos; Solución de lavado: Diluyente; Solución de	KIT 96 Unidad(es)	A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	Q4,032.00
99	80057	94624	Panel de metapneumovirus humano Área: Inmunología; Grado: Reactivo; Metodología: Fluorescencia directa; Uso: Diagnostico	Unidad/ 1 unidad (es)	A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	Q3,360.00
100	79345	93706	Prueba para determinación cuantitativa de amiloide beta (b 1-42) Área: Inmunología; Grado: Reactivo; Metodología: Inmunoensayo	Unidad/1 unidad (es)	B	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	Q14,242.92
101	80068	94635	Prueba para determinación cuantitativa de proteína en tau Área: Inmunología; Grado: Reactivo; Metodología: Inmunoensayo	Unidad/1 unidad (es)	B	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	Q10,891.00
102	80066	94633	Prueba para determinación cuantitativa de tau fosforilada (fosfo-tau 181p) Área: Inmunología; Grado: Reactivo; Metodología: Inmunoensayo enzimático; Uso: Diagnóstico	Unidad/1 unidad (es)	B	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	Q17,592.96
103	78476	92765	Kit autólogo de sistema gravitacional de separación de plaquetas Clase: Estéril; Extracción: Plasma rico en plaquetas (prp), plasma pobre en plaquetas (ppp); Mecanismo: Centrifugación; Uso: Ayuda en la separación	kit 1 unidad (es)	B	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	0.00	Q2,250.00
104	80064	94631	Prueba para determinación de anticuerpos anti-gangliosidos igm Área: Microbiología; Grado: Reactivo; Metodología: Ensayo	Unidad/1 unidad (es)	B	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	Q4,085.00
105	78213	92484	Anticuerpos anti-acetilcolina igg Área: Inmunología; Grado: Reactivo; Metodología: Elisa; Uso: Diagnóstico laboratorio;	KIT 96 Unidad(es)	B	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	Q7,000.00

106	78232	92504	Anticuerpo anti-taenia solium igg Área: Inmunología; Grado: Reactivo; Metodología: Inmunoensayo; Uso: Diagnóstico laboratorio;	KIT/96 Unidad(es)	B	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	Q2,600.00
107	78220	92491	Anticuerpos anti-acuaporina 4 igg/nmo Área: Inmunología; Grado: Reactivo; Metodología: Fluorescencia; Uso: Diagnóstico laboratorio;	KIT/50 Unidad(es)	B	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	Q9,676.13
108	78220	92491	Anticuerpos anti-acuaporina 4 igg/nmo Área: Inmunología; Grado: Reactivo; Metodología: Fluorescencia; Uso: Diagnóstico laboratorio;	KIT/50 Unidad(es)	B	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	Q9,676.13
109	91442	107877	Prueba de determinación de bandas oligoclonales Área: Líquidos corporales; Grado: Reactivo; Metodología: Electroforesis-	Unidad/1 unidad (es)	B	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	Q10,800.00
110	78224	92496	Anticuerpos anti-mielina Área: Inmunología; Grado: Reactivo; Metodología: Fluorescencia; Uso: Diagnóstico laboratorio;	Unidad/1 unidad (es)	B	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	Q14,409.47
111	78934	93262	Prueba de determinación de electroforesis de proteínas Área: Líquidos corporales; Estado: Polvo/liquido; Grado: Reactivo; Metodología:	UNIDAD/ 1 Unidad (es)	B	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33.33	0.00	Q21.50
112	78932	93260	Prueba para determinación de hemoglobinas ácidas Área: Líquidos corporales; Estado: Polvo/liquido; Grado: Reactivo; Metodología:	UNIDAD/ 1 Unidad (es)	B	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33.33	0.00	Q16.50
113	78929	93257	Prueba para determinación de hemoglobinas alcalinas Área: Líquidos corporales; Estado: Polvo/liquido; Grado: Reactivo; Metodología:	UNIDAD/ 1 Unidad (es)	B	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33.33	0.00	Q16.50
114	80072	94642	Prueba de electroforesis de colesterol Área: Líquidos corporales; Estado: Polvo/liquido; Grado: Reactivo; Metodología: Electroforesis;	UNIDAD/ 1 Unidad (es)	B	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33.33	0.00	Q26.50
115	80073	94643	Prueba para determinación de gammapatía monoclonal Área: Líquidos corporales; Estado: Polvo/liquido; Grado: Reactivo;	UNIDAD/ 1 Unidad (es)	B	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.50	0.00	Q21.50
116	78927	93255	Prueba para determinación de lipoproteínas Área: Líquidos corporales; Estado: Polvo; Grado: Reactivo; Metodología: Electroforesis;	UNIDAD/ 1 Unidad (es)	B	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33.33	0.00	Q15.00
117	6421	6712	Anticuerpos anti-nucleares Área: Inmunología; Metodología: Elisa/eia; Reactivo: Si; Uso: Diagnóstico laboratorio;	PRUEBA/ 1 unidad (es)	A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76.00	0.00	Q70.00
118	6570	6863	Antígeno de helicobacter pylori en heces, Área: Inmunología; Metodología: Elisa; Reactivo: Si; Uso: Diagnóstico laboratorio;	Prueba/1 Unidad(es)	A	0.00	0.00	0.00	450.00	450.00	96.00	4.69	Q121.50

119	64489	77568	Prueba para determinación de anticuerpos anti-antígeno de superficie virus hepatitis b, Área: Inmunología; Grado: Reactivo; Metodología: Automatizada; Uso: Diagnóstico	UNIDAD/ 1 Unidad (es)	B	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00	0.00	Q45.00
120	78786	93098	Anticuerpos igg de dengue, zika y chinkungunya Área: Inmunología; Grado: Reactivo; Metodología: Inmunofluorescencia;	Unidad 1 Unidad (es)	B	0.00	50.00	50.00	0.00	50.00	25.00	2.00	Q104.00
121	78788	93100	Anticuerpos igm de dengue, zika y chinkungunya Área: Inmunología; Grado: Reactivo; Metodología: Inmunofluorescencia;	Unidad 1 Unidad (es)	B	0.00	50.00	50.00	0.00	50.00	25.00	2.00	Q104.00
122	109761	127538	Factor vii Área: Coagulación; Metodología: Coagulométrico; Reactivo: Si; Uso: Diagnóstico laboratorio;	UNIDAD/ 1 Unidad (es)	A	0.00	0.00	0.00	72.00	72.00	10.00	7.20	Q60.00
123	109760	127537	Factor v Área: Coagulación; Grado: Reactivo; Metodología: Coagulométrico; Uso: Diagnóstico laboratorio;	Unidad/ 1 unidad (es)	A	0.00	72.00	72.00	0.00	72.00	10.00	7.20	Q60.00
124	109759	127536	Factor ii Área: Coagulación; Grado: Reactivo; Metodología: Coagulométrico; Uso: Diagnóstico laboratorio;	Unidad/ 1 unidad (es)	A	0.00	0.00	0.00	72.00	72.00	10.00	7.20	Q60.00
125	110330	128181	Anti-xa para heparina de bajo peso molecular Área: Coagulación; Grado: Reactivo; Metodología: Cromogénico; Uso: Diagnóstico	Unidad/ 1 unidad (es)	A	0.00	0.00	0.00	50.00	50.00	10.00	5.00	Q100.00
126	110332	128183	Anti-xa para heparina no fraccionada Área: Coagulación; Grado: Reactivo; Metodología: Cromogénico; Uso: Diagnóstico laboratorio;	Unidad/ 1 unidad (es)	A	0.00	0.00	0.00	50.00	50.00	10.00	5.00	Q100.00
127	78926	93254	Prueba para determinación de beta amiloide 1-40 Área: Líquidos corporales; Estado: Liquido; Grado: Reactivo; Metodología: Inmunoensayo;	UNIDAD/ 1 Unidad (es)	B	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24.00	0.00	Q113.44
128	79329	93690	Prueba de determinación screening contra antígenos neuronales Área: Líquidos corporales; Estado: Liquido; Grado:	UNIDAD/ 1 Unidad (es)	B	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.50	0.00	Q289.00
129	78922	93250	Prueba de determinación de screening encefalitis Área: Líquidos corporales; Estado: Liquido; Grado: Reactivo; Metodología:	UNIDAD/ 1 Unidad (es)	B	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.50	0.00	Q289.00
130	105182	145782	Prueba para detección de coronavirus Área: Virología; Grado: Reactivo; Metodología: Pcr tiempo real; Uso: Diagnóstico laboratorio;	Kit 96 Unidad(es)	A	0.00	10.00	10.00	20.00	30.00	5.00	6.00	40,185.60
131	123887	145909	Prueba para la confirmación de coronavirus Área: Virología; Grado: Reactivo; Metodología: Pcr tiempo real de tamizaje;	Kit 96 Unidad(es)	A	0.00	0.00	0.00	2.00	2.00	5.00	0.40	40,185.60

132	125517	166434	Prueba para detección de coronavirus sars-cov2-gene Área: Biología molecular; Grado: Reactivo; Metodología: Automatizada; Uso:	Unidad/ 1 unidad (es)	A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	500.00	0.00	448.00
133	147174	126153	Prueba para extracción y purificación de ácidos nucleicos Área: Biología molecular; Grado: Reactivo; Metodología: Automatizada por medio de perlas magnéticas con	Unidad 1 Unidad(es)	A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	500.00	0.00	266.00
134	92850	109390	Kit de extracción rna Contenido: Placa de 96 pozos, proteinasa k, carrier rna, buffers; Estado: Líquido; Reacciones: 480 ; Uso: Laboratorio; Volumen de muestra: 200	Unidad 1 Unidad(es)	A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	500.00	0.00	266.00
135	147455	126384	Control de calidad de tercera opinión para la prueba de sars-cov-2 (covid-19) Área: Biología molecular; Grado: Reactivo; Metodología:	Kit 1 Unidad(es)	A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	3,000.00
136	126803	147936	Anticuerpos anti-sars-cov2 igg Área: Inmunología; Metodología: Enzimoimmunoensayo automatizado; Reactivo:	Unidad 1 Unidad(es)	A	0.00	500.00	500.00	0.00	500.00	500.00	1.00	266.00
137	126804	147937	Anticuerpos anti-sars-cov2 igm Área: Inmunología; Metodología: Enzimoimmunoensayo automatizado; Reactivo:	Unidad 1 Unidad(es)	A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	500.00	0.00	266.00
138	126827	147964	Anticuerpos totales anti-sars-cov2 Área: Inmunología; Metodología: Enzimoimmunoensayo automatizado; Reactivo:	Unidad 1 Unidad(es)	A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	500.00	0.00	3,000.00