

II T GACETA No PRECIO ACT	
PRODUCTO / SERVICIO U.T. GACETA Nº PRECIUACI 39.819 107 E GACETA Nº	Bs]
POR EVALUACIÓN INTEGRAL DE MEDICAMENTOS	
Registro Sanitario de Producto Farmacéutico Categoría Nuevo A (Especialidades Farmacéuticas y Productos Biológicos) 26.750	0,00
Registro Sanitario Productos Farmacéuticos Categoría Nuevo B (Especialidades Farmacéuticas y Productos Biológicos) 160 17.120),00
Registro Sanitario Producto Farmacéutico Categoría Conocido (Especialidades Farmacéuticas y Productos Biológicos) 113	1,00
Registro Sanitario de Producto Farmacéutico Genérico (Especialidades Farmacéuticas) 45 4.815	,00
Renovación de Registro Sanitario 85 9.095	,00
Renovación de Registro Sanitario de Producto Farmacéutico Genérico 45 4.815	
Evaluación Integral de Productos Naturales 160 17.120),00
Liberación de Lotes de Productos Biológicos:	
-Evaluación de Documentación 45 4.815	·
-Evaluación de Documentación y Análisis 113 12.09 ²	1,00
Evaluación de protocolos clínicos:	
-Productos No Registrados 113 12.09 ⁻	1,00
-Productos Registrados 85 9.095	,00
-Enmiendas 57 6.099	,00
-Otras Comunicaciones de Protocolos Clínicos 34 3.638	,00
Fiscalización de Ensayos Clínicos	
-Visita por inspecciones de Buenas Prácticas Clínicas 113 12.09 ⁻	1,00
Control del Primer Lote de Comercialización 113 12.09 ⁻	1,00
Tarifa Anual de Vigilancia Post-Comercialización 113 12.09 ⁻	1,00
Cambios Post Registro Tipo I A (Cambios de Propietario, Patrocinante, Representante, Razón Social, entre otros)	1,00
Cambios Post Registro Tipo I B (cambios texos, otros) 113 12.09 ²	1,00
Cambios Post Registro Tipo II Aspectos Farmacéuticos, (Modificación de Fabricante, Cambio de Formula Cuali - cuantitativa, Extensión Período de Validez, Cambio Sistema de Envase Cierre, entre otros)),00
Cambios Post Registro Tipo II Aspectos Clínicos 160 17.120	0.00
Análisis de Materiales Médicos 113 12.09°	
Programa Control de Calidad en Serología de Bancos de Sangre 113 12.09 ⁻	•
Informe Periódico de Seguridad de Medicamento Registrado 85 9.095	
Evaluación Plan Manejo de Riesgo Medicamento Registrado 57 6.099	,00
Certificados:	
(Producto Farmacéutico, de Fórmula cualicuantitativa, Certificación de Registro, otros) 35 3.745	,00
Copia Simple de documentos 12 1.284	,00
Certificado de lote medicamento registrado 113 12.09 ^o	1,00
Certificado de lote Producto Biológico 160 17.120	0,00
POR EVALUACIÓN INTEGRAL DE ALIMENTOS	
Leche en Polvo o Líquida: entera, semiidescremada y descremada y/o adicionada con productos probióticos o prebióticos y/o fortificada con vitaminas y/o minerales, fórmulas adaptadas para lactantes, alimentos sustitutos de leche materna.	,00
Derivados Lácteos: quesos (frescos, madurados, fundidos), yogurt, bebidas lácteas fermentadas, helados, crema de leche, arequipe, dulce de leche, leche condensada, cuajo en polvo y/o líquido, bebidas achocolatadas, chicha.	,00
Grasas Vegetales y/o animales, aceites y similares: (soya, maíz, canola, algodón, ajonjolí, girasol, maní, oliva); mezclas de aceites, manteca comestible,mayonesa, emulsiones para untar (esparcibles), aliñado graso, mantequillas, saborizadas y/o aliñadas, untable de margarina y emulsiones para untar.	,00
Carnes y Derivados Cárnicos 70 7.490	,00
Productos Marinos 75 8.025	,00



PREGIOS AGI GALIZADOS SEGUN GAGEIA N. 40.100 DE FEGRA GO/02/2013				
PRODUCTO / SERVICIO	U.T. GACETA Nº 39.819	PRECIO ACTUAL (U.T. 107 Bs) GACETA Nº 40.106		
Alimentos adicionados y/o enriquecidos y/o fortificados: (con vitaminas, minerales, aminoácidos, proteínas, oligoelementos, ácidos grasos y otros); complementos alimenticios en presentaciones farmacéuticas.	80	8.560,00		
Frutas y derivados: Jugos, concentrados, néctares, pulpas, pulpas azucaradas y refrescos, y/o adicionados y/o fortificados con vitaminas y minerales, pulpa y fruta deshidratada, mermeladas, jaleas, conservas, bocadillos.	60	6.420,00		
Vegetales y derivados: encurtidos, conservas, productos a base de oleaginosa, preprados de soya, maní, pistachos, frutos secos, verduras, legumbres, raíces, bulbos, tubérculos o rizomas crudos o procesados, vegetales mínimamente procesados.	50	5.350,00		
Aguas Envasadas: saborizadas, bebidas gaseosas, helados de agua,hielo consumo directo,granizados, maltas, cervezas no alcohólicas. Bebidas diéteticas, hidratantes, carbonatadas, cremas no lácteas, alimentos para regímenes especiales.	70	7.490,00		
Cereales y Derivados: Harinas,pastas alimenticias, preparados a base de cereales, granos, granulados extruidos o texturizados, productos de panadería, mezclas deshidratadas para sopas o cremas, alimentos para niños a base de cereales, Alimentos infantiles: colados, picados, sopas.	70	7.490,00		
Café, té, bebidas aromáticas, mezclas para Infusión, huevos (liofilizados, deshidratados, pasteurizados), levaduras, edulcorantes (artificiales o naturales) saborizantes (artificiales o naturales) esencias, colorantes (naturales y/o artificiales)	50	5.350,00		
Azúcares y Derivados: Dulces, confites, caramelos, azúcar, melazas, goma de mascar, miel de abejas, productos apícolas, mezclas deshidratadas para preparar bebidas instantáneas, productos de confitería, panela, chocolates, análogos de chocolate y sus sucedáneos, gelatina y sus derivados.	60	6.420,00		
Especies, Condimentos, Salsas, Aderezo, Mostaza, Mostaza preparada, sal para consumo.	60	6.420,00		
Alimentos y Bebidas Preparadas (platos listos para el consumo, arepas, pizza, pasta con o sin relleno, tequeños, tacos mexicanos, empanadas, cachapas, pasapalos, ensalada de frutas, salpicón); Bocados (Palitos de maíz, platanitos, papas fritas, chicharrón).	50	5.350,00		
Vinagres	80	8.560,00		
Licores (+ 20°): Aguardiente, whisky, coñac, brandy, ron, vodka, ginebra, gyn, tequila, licor, cremas, licor anisado, pisco, grapa.	113	12.091,00		
Vinos, Cócteles y Aperitivos, refrescos vínicos, cervezas (- 20º)	100	10.700,00		
Análisis de Materias Primas, Aditivos	70	7.490,00		
Análisis de Vitaminas y Aminoácidos (Valor c/u)	30	3.210,00		
Análisis de Micotoxinas (Valor c/u)	30	3.210,00		
Análisis de Metales por absorción atómica (Valor c/u) Análisis de Residuos de Plaguicidas, Hormonas y otros (Valor por c/grupo)	30 83	3.210,00 8.881,00		
Certificados de Producto Alimenticio (otros)	30	3.210,00		
Copia Simple de Informe de Producto Alimenticio	12	1.284,00		
Análisis por control Sanitario	Tarifa igual a la estab con fines de regist	lecida para la evaluación ro sanitario por tipo de mento.		
POR EVALUACIÓN INTEGRAL DE COSMÉTICOS Y REPELEN				
Evaluación Integral de Productos Cosméticos	85	9.095,00		
Evaluación con fines de Vigilancia Postcomercialización de Cosméticos	57	6.099,00		
Reformulaciones e Incorporaciones en Cosméticos	57	6.099,00		
Evaluación Integral para Renovación de Cosméticos	85	9.095,00		
Evaluación Integral de Repelentes de Insectos de Uso Tópico	113	12.091,00		
Copia Simple de Documentos	12	1.284,00		
VACUNAS BACTRIANAS Y VIRALES				
Toxoide Tetánico	0,10	10,70		



http://www.inhrr.gob.ve RIF: G-20000101-1

PREGIUS AGTUALIZADUS SEGUN GAGETA N° 40.106 DE FEGNA 06/02/2013			
PRODUCTO / SERVICIO	U.T. GACETA Nº 39.819	PREGIO ACTUAL (U.T. 107 Bs) Gaceta nº 40.106	
DPT (Difteria, Pertussis, Tétanos)	0,27	28,89	
Antirrábica Uso Humano	0,33	35,31	
Antirrábica Uso Canino	0,40	42,80	
Complemento de Cobayo (2 ml)	0,66	70,62	
Hemolisina (2 ml)	0,93	99,51	
ANIMALES DE LABO	RATORIO		
RATONES (Cepa NIH-CD1)			
Peso: 10-20 g sexo indiferente	0,04	4,28	
Peso: 21-30 g sexo indiferente	0,04	4,28	
Lactantes	0,01	1,07	
Familia (1 madre y 10 crías)	0,10	10,70	
Gestante	0,10	10,70	
RATAS: Wistar	0,10	10,70	
Peso: 40-100 g sexo indiferente	0,07	7.40	
Peso: 101-350 g sexo indiferente	0,07	7,49 9,63	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Peso: mayor 350 g sexo indiferente	0,08	8,56	
Lactantes	0,02	2,14	
Familia (1 madre y 8 crías)	0,20	21,40	
Gestante	0,20	21,40	
RATAS: Sprague Dawley			
Peso: 40-100 g sexo indiferente	0,07	7,49	
Peso: 101-350 g sexo indiferente	0,10	10,70	
Peso: mayor 350 g sexo indiferente	0,08	8,56	
Lactantes	0,02	2,14	
Familia (1 madre y 8 crías)	0,20	21,40	
Gestante	0,20	21,40	
RATAS: Kyoto (Wistar)		T	
Peso: 40-100 g sexo indiferente	0,14	14,98	
Peso: 101-350 g sexo indiferente	0,20	21,40	
Lactantes	0,04	4,28	
Familia (1 madre y 8 crías)	0,53	56,71	
Gestante	0,53	56,71	
RATAS: SHR			
Peso: 40-100 g sexo indiferente	0,14	14,98	
Peso: 101-350 g sexo indiferente	0,20	21,40	
Peso: Mayores a 350 g sexo indiferente	0,16	17,12	
Lactantes	0,04	4,28	
Familia (1 madre y 8 crías)	0,53	56,71	
RATAS CASTRADAS			
Sprague Dawley	0,14	14,98	
Wistar	0,14	14,98	
SHR	0,27	28,89	
COBAYOS (Cepa Dukin Hartley albina)			
Peso: 100-150 g sexo indiferente	0,20	21,40	
Peso: 151-350 g sexo indiferente	0,27	28,89	
Peso: Mayores a 350 g sexo indiferente	0,39	41,73	
CONEJOS (Raza: Nueva Zelanda Blanca)	•	•	
Menor 2 kg (unidad)	0,27	28,89	
2-3 kg (unidad)	0,53	56,71	
Mayor a 3 kg (unidad)	0,79	84,53	
Reproductor Hembra (unidad)	1,06	113,42	
Reproductor Macho (unidad)	1,32	141,24	
Beneficiado (unidad)	0,53	56,71	
Matadero por kg	0,33	35,31	
Carnero	1 0,00	,	
Carnero por kg	0,24	25,68	
	J,2-7	20,00	



SANGRE Y HEMODERIVADOS SANGRE Y HEMODERIVADOS	SANGRE Y HEMODERIVADOS DE CARNERO Alserve's 25 ml Alserve's 50 ml Alserve's 50 ml Alserve's 100 ml Desfibrinada 25 ml Clesfibrinada 100 ml Plasma, Suero, Citratada y Heparinizada 25 ml Plasma, Suero, Citratada y Heparinizada 50 ml Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 100 ml Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 50 ml Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 25 ml SANGRE Y HEMODERIVADOS DE CONEJO Alserver's 55 ml ACD 10 ml ACD 10 ml ACD 5 ml CAD 10 ml ACD 10 ml ACD 5 ml Cad 100 ml Cad 5 ml Cad 5 ml Cad 5 ml Cad 6 ml Plasma y Suero 5 ml Cad 7 ml Cad 7 ml Cad 7 ml Cad 7 ml Cad 8 ml Cad 8 ml Cad 9 ml Cad 100 ml Cad 100 ml Cad 9 ml Cad 100 ml Cad 9 ml Cad 100 ml Cad 10	0,66 1,32 1,98 0,33 0,66 1,32 1,32 0,66 0,33 1,32 1,32 1,98 1,06 0,53	70,62 141,24 211,86 35,31 70,62 141,24 141,24 70,62 35,31 141,24 141,24 211,86 113,42 56,71 35,31 70,62
SANGRE Y HENODERIVADOS DE CARNERO Alserve's 25 ml	SANGRE Y HEMODERIVADOS DE CARNERO Alserve's 25 ml Alserve's 50 ml Alserve's 50 ml Alserve's 100 ml Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 50 ml Plasma, Suero, Citratada y Heparinizada 25 ml Plasma, Suero, Citratada y Heparinizada 10 ml Plasma, Suero, Citratada y Heparinizada 10 ml Plasma, Suero, Citratada y Heparinizada 5 ml SANGREY HEMODERIVADOS DE CONEJO Alserver's 25 ml Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 100 ml Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 25 ml Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 25 ml SANGRE DE GANSO Alserver's 5 ml ACD 10 ml Alserver's 5 ml ACD 10 ml ASERVEY'S 10 ml ASE	0,66 1,32 1,98 0,33 0,66 1,32 1,32 0,66 0,33 1,32 1,32 1,98 1,06 0,53	70,62 141,24 211,86 35,31 70,62 141,24 141,24 70,62 35,31 141,24 141,24 211,86 113,42 56,71 35,31 70,62
SANGRE Y HEMODERIVADOS DE CARNERO	SANGRE Y HEMODERIVADOS DE CARNERO Naserve's 25 ml Naserve's 100 ml Desfibrinada 25 ml Oesfibrinada 50 ml Plasma, Suero, Citratada y Heparinizada 25 ml Plasma, Suero, Citratada y Heparinizada 10 ml Plasma, Suero, Citratada y Heparinizada 5 ml Oesfibrinada 25 ml Oesfibrinada 25 ml Oesfibrinada 25 ml Plasma, Suero, Citratada y Heparinizada 5 ml SANGRE Y HEMODERIVADOS DE CONEJO Naserve's 25 ml Oesfibrinada 25 ml Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 100 ml Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 50 ml Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 25 ml SANGRE DE GANSO Naserver's 5 ml Octor of ml Naserver's 10 ml Naserver's 10 ml Naserver's 10 ml Naserver's 5 ml OCD 10 ml Plasma y Suero 10 ml Plasma y Suero 5 ml Ocesfibrinada 25 ml Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 35 ml Desfibrinada 35 ml Desfibrinada 100 ml Plasma, Suero y Citratada 50 ml Plasma, Suero y Citratada 50 ml Desfibrinada 100 ml Plasma, Suero y Citratada 50 ml Desfibrinada 35 ml Desfibrinada 35 ml Desfibrinada 30 ml Plasma, Suero y Citratada 50 ml Plasma, Suero y Citratada 50 ml Desfibrinada 30 ml Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 30 ml Desfibrinada 30 ml Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 30 ml Desfibrinada 30 ml Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 30 ml Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 30 ml Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 30 ml Desfibrinada 30 ml Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 30 ml	0,66 1,32 1,98 0,33 0,66 1,32 1,32 0,66 0,33 1,32 1,32 1,98 1,06 0,53	70,62 141,24 211,86 35,31 70,62 141,24 141,24 70,62 35,31 141,24 141,24 211,86 113,42 56,71 35,31 70,62
Alserve's 25 ml	Alserve's 25 ml Alserve's 50 ml Alserve's 50 ml Alserve's 50 ml Alserve's 100 ml Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 50 ml Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 50 ml	1,32 1,98 0,33 0,66 1,32 1,32 0,66 0,33 1,32 1,32 1,98 1,06 0,53	141,24 211,86 35,31 70,62 141,24 141,24 70,62 35,31 141,24 211,86 113,42 56,71 35,31 70,62
Alserve's 25 ml	Alserve's 25 ml Alserve's 50 ml Alserve's 50 ml Alserve's 50 ml Alserve's 100 ml Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 50 ml Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 50 ml	1,32 1,98 0,33 0,66 1,32 1,32 0,66 0,33 1,32 1,32 1,98 1,06 0,53	141,24 211,86 35,31 70,62 141,24 141,24 70,62 35,31 141,24 211,86 113,42 56,71 35,31 70,62
Alserve's 50 ml	Alserver's 50 ml Alserver's 100 ml Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 50 ml Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 50 ml	1,32 1,98 0,33 0,66 1,32 1,32 0,66 0,33 1,32 1,32 1,98 1,06 0,53	141,24 211,86 35,31 70,62 141,24 141,24 70,62 35,31 141,24 211,86 113,42 56,71 35,31 70,62
Alserve's 100 ml	Alserver's 100 ml Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 50 ml Desfibrinada 50 ml Desfibrinada 100 ml Plasma, Suero, Citratada y Heparinizada 25 ml Plasma, Suero, Citratada y Heparinizada 10 ml Plasma, Suero, Citratada y Heparinizada 5 ml Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 25 ml Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 100 ml Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 50 ml Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 25 ml Desfibrinada 30 ml Desfibrinada 100 ml Desfibrinada 100 ml Desfibrinada 100 ml Desfibrinada 30 ml	1,98 0,33 0,66 1,32 1,32 0,66 0,33 1,32 1,32 1,98 1,06 0,53	211,86 35,31 70,62 141,24 141,24 70,62 35,31 141,24 141,24 211,86 113,42 56,71 35,31 70,62
Desfibrinada 25 ml	Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 50 ml Desfibrinada 50 ml Desfibrinada 50 ml Desfibrinada 100 ml Plasma, Suero, Citratada y Heparinizada 25 ml Plasma, Suero, Citratada y Heparinizada 10 ml Plasma, Suero, Citratada y Heparinizada 5 ml SANGRE Y HEMODERIVADOS DE CONEJO Alserver's 25 ml Desfibrinada 25 ml Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 50 ml Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 50 ml Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 25 ml SANGRE DE CANSO Alserver's 5 ml ACD 10 ml SANGRE Y HEMODERIVADOS DE POLLO Alserver's 10 ml Alserver's 5 ml ACD 10 ml ACD 5 ml Plasma y Suero 10 ml Plasma y Suero 5 ml SANGRE Y HEMODERIVADOS DE EQUINO Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 100 ml Plasma, Suero y Citratada 50 ml Plasma, Suero y Citratada 25 ml Desfibrinada 100 ml Plasma, Suero y Citratada 25 ml Desfibrinada 100 ml Plasma, Suero y Citratada 25 ml Desfibrinada 100 ml Plasma, Suero y Citratada 25 ml Desfibrinada 100 ml Plasma, Suero y Citratada 50 ml Desfibrinada 100 ml Plasma, Suero y Citratada 25 ml Desfibrinada 100 ml Plasma, Suero y Citratada 25 ml Desfibrinada 100 ml Plasma, Suero y Citratada 25 ml Desfibrinada 100 ml Plasma, Suero y Citratada 25 ml Desfibrinada 100 ml Plasma, Suero y Citratada 25 ml Desfibrinada 100 ml Plasma, Suero y Citratada 25 ml Desfibrinada 100 ml Plasma, Suero y Citratada 25 ml Desfibrinada 100 ml Plasma, Suero y Citratada 25 ml Desfibrinada 100 ml Plasma, Suero y Citratada 25 ml Desfibrinada 100 ml Plasma, Suero y Citratada 25 ml Desfibrinada 100 ml	0,33 0,66 1,32 1,32 0,66 0,33 1,32 1,32 1,98 1,06 0,53	35,31 70,62 141,24 141,24 70,62 35,31 141,24 141,24 211,86 113,42 56,71 35,31 70,62
Desfibrinad 50 ml	Desfibrinada 50 ml Desfibrinada 100 ml Plasma, Suero, Citratada y Heparinizada 25 ml Plasma, Suero, Citratada y Heparinizada 10 ml Plasma, Suero, Citratada y Heparinizada 5 ml Clasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 100 ml Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 50 ml Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 50 ml Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 25 ml Clasma, Suero 10 ml Clasma, Suero 5 ml Clasma y Suero 10 ml Clasma y Suero 10 ml Clasma y Suero 5 ml Clasma y Suero 5 ml Clasma, Suero y Citratada 50 ml Clasma, Suero y Citratada 50 ml Clasma, Suero y Citratada 25 ml Clasma, Suero y Citratada 25 ml Clasma, Suero y Citratada 50 ml Clasma, Suero y Citratada 25 ml Clasma, Suero y Citratada 50 ml Clasma, Suero y Citratada 5 ml Clustivo GELULAR y CEPAS MICROBIOLÓGIC Lineas Celulares en Cultivo Activo Clepas en Cultivo Activo	0,66 1,32 1,32 0,66 0,33 1,32 1,32 1,98 1,06 0,53	70,62 141,24 141,24 70,62 35,31 141,24 141,24 211,86 113,42 56,71 35,31 70,62
Desibrinad 100 ml	Desfibrinad 100 ml Plasma, Suero, Citratada y Heparinizada 25 ml Plasma, Suero, Citratada y Heparinizada 10 ml Plasma, Suero, Citratada y Heparinizada 5 ml Plasma, Suero, Citratada y Heparinizada 5 ml SANGRE Y HEMOBERIVADOS DE CONEJO Alserver's 25 ml Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 100 ml Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 50 ml Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 50 ml Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 25 ml CAD 10 ml CACD 10 ml CACD 10 ml CACD 5 ml Plasma y Suero 10 ml CACD 5 ml Plasma y Suero 5 ml CACD 10 ml CACD 5 ml Plasma y Suero 5 ml CACD 10 ml CACD 5 ml C	1,32 1,32 0,66 0,33 1,32 1,32 1,98 1,06 0,53	141,24 141,24 70,62 35,31 141,24 141,24 211,86 113,42 56,71 35,31 70,62
Plasma, Suero, Citratada y Heparinizada 25 ml 1,32 141,24 Plasma, Suero, Citratada y Heparinizada 10 ml 0,66 70,62 Plasma, Suero, Citratada y Heparinizada 5 ml 0,33 35,31 SANGRE Y HEMODERIVADOS DE CONEJO Alserver's 25 ml 1,32 141,24 Plasma, Suero, Citratada 25 ml 1,32 141,24 Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 100 ml 1,98 211,86 Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 50 ml 1,06 113,42 Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 25 ml 0,53 56,71 SANGRE DE GANSO Alserver's 5 ml 0,33 35,31 ACD 10 ml 0,66 70,62 Alserver's 10 ml 0,66 70,62 Alserver's 5 ml 0,33 35,31 ACD 10 ml 0,66 70,62 Alserver's 5 ml 0,33 35,31 ACD 10 ml 0,66 70,62 Alserver's 5 ml 0,33 35,31 ACD 10 ml 0,66 70,62 Alserver's 5 ml 0,33 35,31 Alserver's 5 ml 0,86 70,62 Alserver's 6 ml 0,86 70,62 Alserver's 7 ml 0,86 70,62 Alserver's 8 ml 0,86 70,62 Alserver's 9 ml 0,86 70,62 Alserv	Plasma, Suero, Citratada y Heparinizada 25 ml Plasma, Suero, Citratada y Heparinizada 10 ml Plasma, Suero, Citratada y Heparinizada 5 ml SANGRE Y HEMODERIVADOS DE CONEJO Alserver's 25 ml Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 100 ml Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 50 ml Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 25 ml SANGRE DE GANSO Alserver's 5 ml ACD 10 ml SANGRE Y HEMODERIVADOS DE POLLO Alserver's 5 ml ACD 10 ml ACD 5 ml Plasma y Suero 10 ml Plasma y Suero 5 ml SANGRE Y HEMODERIVADOS DE EQUINO Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 50 ml Plasma, Suero y Citratada 50 ml Plasma, Suero y Citratada 25 ml Desfibrinada 100 ml Plasma, Suero y Citratada 50 ml Plasma, Suero y Citratada 50 ml Desfibrinada 100 ml Plasma, Suero y Citratada 50 ml Cuttry O CELULAR Y CEPAS MICROBIOLÓGII Líneas Celulares en Cultivo Activo (25 ml)	1,32 0,66 0,33 1,32 1,32 1,98 1,06 0,53	141,24 70,62 35,31 141,24 141,24 211,86 113,42 56,71 35,31 70,62
Plasma, Suero, Citratada y Heparinizada 10 ml	Plasma, Suero, Citratada y Heparinizada 10 ml Plasma, Suero, Citratada y Heparinizada 5 ml SANGRE Y HEMODERIVADOS DE CONEJO Alserver's 25 ml Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 100 ml Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 50 ml Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 25 ml Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 25 ml SANGRE DE GANSO Alserver's 5 ml ACD 10 ml SANGRE Y HEMODERIVADOS DE POLLO Alserver's 5 ml ACD 10 ml ACD 10 ml ACD 5 ml Plasma y Suero 10 ml Plasma y Suero 5 ml COSAMGRE Y HEMODERIVADOS DE EQUINO Desfibrinada 25 ml Plasma Suero y Citratada 50 ml Plasma, Suero y Citratada 50 ml CULTIVO CELULAR Y CEPAS MICROBIOLÓGIO CEPAS en Cultivo Activo	0,66 0,33 1,32 1,32 1,98 1,06 0,53	70,62 35,31 141,24 141,24 211,86 113,42 56,71 35,31 70,62
Plasma, Suero, Citratada y Heparinizada 5 ml 0,33 35,31 SANGRE Y HEMODERIVADOS DE CONEIO	Plasma, Suero, Citratada y Heparinizada 5 ml SANGRE Y HEMODERIVADOS DE CONEJO Alserver's 25 ml Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 100 ml Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 50 ml Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 25 ml SANGRE DE GANSO Alserver's 5 ml CACD 10 ml ACD 10 ml ACD 10 ml ACD 10 ml ACD 5 ml Plasma y Suero 10 ml Plasma y Suero 5 ml CASMORE Y HEMODERIVADOS DE EQUINO Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 25 ml Plasma, Suero y Citratada 50 ml CULTIVO CELULAR Y CEPAS MICROBIOLÓGIO Cepas en Cultivo Activo	0,33 1,32 1,32 1,98 1,06 0,53	35,31 141,24 141,24 211,86 113,42 56,71 35,31 70,62
Alserver's 25 ml	Alserver's 25 ml Desfibrinada 25 ml Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 100 ml Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 50 ml Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 25 ml Casma, Suero s 5 ml CacD 10 ml Casma, Suero 10 ml Casma, Suero 10 ml CacD 5 ml CacD 6 ml CacD 7 ml	1,32 1,32 1,98 1,06 0,53	141,24 141,24 211,86 113,42 56,71 35,31 70,62
Alserver's 25 ml Desibrinada 25 ml Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 100 ml 1,98 Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 50 ml 1,06 113,42 Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 50 ml 1,06 113,42 Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 25 ml 0,53 56,71 SARGRE DE GANSO Alserver's 5 ml 0,33 35,31 ACD 10 ml 0,66 70,62 Alserver's 5 ml 0,33 35,31 ACD 10 ml 0,66 70,62 Alserver's 5 ml 0,33 35,31 ACD 10 ml 0,66 70,62 Alserver's 5 ml 0,33 35,31 Plasma y Suero 10 ml 0,66 70,62 Plasma y Suero 5 ml 0,33 35,31 SANGRE Y HEMODERIVADOS DE EQUINO Desibrinada 25 ml 1,98 211,86 Desibrinada 50 ml 7,90 845,30 Plasma, Suero y Citratada 50 ml 1,98 211,86 Desibrinada 50 ml 1,98 211,86 Desibrinada 25 ml 1,98 211,86 Desibrinada 25 ml 1,98 211,86 Desibrinada 25 ml 1,98 211,86 Plasma, Suero y Citratada 25 ml 1,98 211,86 Desibrinada 25 ml 1,98 211,86 Desibrinada 25 ml 1,98 211,86 Plasma, Suero y Citratada 25 ml 1,98 211,86 Desibrinada 30 ml 3,95 422,65 Desibrinada 40 ml 4,790 4,791,80 4,70 4,70 4,70 4,70 4,70 4,70 4,70 4,7	Alserver's 25 ml Desfibrinada 25 ml Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 100 ml Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 50 ml Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 25 ml Casma, Suero's 5 ml CacD 10 ml Casma, Suero's 5 ml CacD 10 ml CacD 5 m	1,32 1,98 1,06 0,53	141,24 211,86 113,42 56,71 35,31 70,62
Desfibrinada 25 ml	Pelasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 100 ml Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 50 ml Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 25 ml Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 25 ml Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 25 ml Plasma, Suero in ml Plasma, Suero in ml Plasma y Suero in ml P	1,32 1,98 1,06 0,53	141,24 211,86 113,42 56,71 35,31 70,62
Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 100 ml 1,98 211,86 Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 50 ml 1,06 113,42 Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 25 ml 0,53 56,71 SANGRE DE CANSO Alserver's 5 ml 0,33 35,31 ACD 10 ml 0,66 70,62 Alserver's 10 ml 0,66 70,62 Alserver's 5 ml 0,33 35,31 ACD 10 ml 0,66 70,62 Alserver's 5 ml 0,33 35,31 ACD 10 ml 0,66 70,62 Alserver's 5 ml 0,33 35,31 ACD 10 ml 0,66 70,62 Alserver's 5 ml 0,33 35,31 Plasma y Suero 10 ml 0,66 70,62 ACD 5 ml 0,33 35,31 Plasma y Suero 5 ml 0,33 35,31 SANGRE Y HEMOBERIVADOS DE EQUINO Desfibrinada 25 ml 1,98 211,86 Desfibrinada 50 ml 1,98 211,86 Desfibrinada 100 ml 7,90 845,30 Plasma, Suero y Citratada 25 ml 1,98 211,86 SANGRE Y HEMOBERIVADOS DE EQUINO Desfibrinada 25 ml 1,98 211,86 Desfibrinada 25 ml 1,98 211,86 Plasma, Suero y Citratada 25 ml 1,98 211,86 Desfibrinada 25 ml 1,98 211,86 Desfibrinada 25 ml 1,98 211,86 Plasma, Suero y Citratada 50 ml 7,90 845,30 Plasma, Suero y Citratada 25 ml 1,98 211,86 Desfibrinada 100 ml 7,90 845,30 Plasma, Suero y Citratada 25 ml 1,98 211,86 Desfibrinada 25 ml 1,98 211,86 Alagma, Suero y Citratada 50 ml 7,90 845,30 Plasma, Suero y Citratada 50 ml 7,90 845,30 Plasma, Suero y Citratada 25 ml 1,98 211,86 Plasma, Suero y Citratada 25 ml 1,98 211,86 Desfibrinada 100 ml 7,90 845,30 Plasma, Suero y Citratada 50 ml 7,90 845,30 Plasma, Suero y Citratada 25 ml 1,98 211,86 Desfibrinada 100 ml 7,90 845,30 Alagma Suero y Citratada 25 ml 1,98 211,86 Desfibrinada 100 ml 7,90 845,30 Alagma Suero y Citratada 25 ml 1,98 211,86 Desfibrinada 50 ml 1,98 211,86 Desfi	Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 100 ml Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 50 ml Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 25 ml SANGRE DE GANSO Alserver's 5 ml ACD 10 ml SANGRE Y HEMODERIVADOS DE POLLO Alserver's 10 ml ACD 10 ml ACD 10 ml ACD 5 ml Plasma y Suero 10 ml Plasma y Suero 5 ml COSANGRE Y HEMODERIVADOS DE EQUINO Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 50 ml Desfibrinada 50 ml Plasma, Suero y Citratada 50 ml Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 50 ml Plasma, Suero y Citratada 50 ml Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 50 ml Desfibrinada 50 ml Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 50 ml Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 50 ml Desfibrinada 100 ml Desfibrinada 100 ml Desfibrinada 100 ml Desfibrinada 100 ml Desfibrinada 50 ml Desfibrinada 50 ml Desfibrinada 100 ml	1,98 1,06 0,53 0,33	211,86 113,42 56,71 35,31 70,62
Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 50 ml 1,06 113,42 Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 25 ml 0,53 56,71 SANGRE DE GANSO Alserver's 5 ml 0,33 35,31 ACD 10 ml 0,66 70,62 SANGRE Y HENODERIVADOS DE POLLO Alserver's 10 ml 0,66 70,62 Alserver's 5 ml 0,33 35,31 ACD 10 ml 0,66 70,62 Alserver's 5 ml 0,33 35,31 ACD 10 ml 0,66 70,62 Alserver's 5 ml 0,33 35,31 ACD 10 ml 0,66 70,62 Alserver's 5 ml 0,33 35,31 ACD 10 ml 0,66 70,62 Alsery y Suero 10 ml 0,66 70,62 Plasma y Suero 5 ml 0,33 35,31 SANGRE Y HENODERIVADOS DE EQUINO Desifibrinada 25 ml 1,98 211,86 Desifibrinada 50 ml 3,95 422,65 Desifibrinada 100 ml 7,90 845,30 Plasma, Suero y Citratada 50 ml 3,95 422,65 Plasma, Suero y Citratada 25 ml 1,98 211,86 Desifibrinada 25 ml 1,98 211,86 Desifibrinada 50 ml 3,95 422,65 Plasma, Suero y Citratada 25 ml 1,98 211,86 Desifibrinada 50 ml 3,95 422,65 Desifibrinada 50 ml 3,95 422,65 Desifibrinada 50 ml 1,98 211,86 Desifibrinada 50 ml 3,95 422,65 Plasma, Suero y Citratada 5 ml 1,98 211,86 Plasma, Suero y Citratada 25 ml 1,98 211,86 Plasma, Suero y Citratada 5 ml 1,98 211,86 Plasma, Suero y Citratada 25 ml 1,98 211,86 Plasma, Suero y Ci	Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 50 ml Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 25 ml SANGRE DE GANSO Alserver's 5 ml ACD 10 ml SANGRE Y HEMODERIVADOS DE POLLO Alserver's 5 ml ACD 10 ml ACD 10 ml ACD 10 ml ACD 10 ml ACD 10 ml ACD 5 ml Plasma y Suero 10 ml Plasma y Suero 5 ml COSANGRE Y HEMODERIVADOS DE EQUINO Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 50 ml Plasma, Suero y Citratada 50 ml Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 50 ml Desfibrinada 50 ml Desfibrinada 50 ml Plasma, Suero y Citratada 25 ml Desfibrinada 50 ml Desfibrinada 100 ml Plasma, Suero y Citratada 50 ml Desfibrinada 100 ml Plasma, Suero y Citratada 50 ml Desfibrinada 100 ml Plasma, Suero y Citratada 50 ml Desfibrinada 100 ml Plasma, Suero y Citratada 25 ml Desfibrinada 100 ml Plasma, Suero y Citratada 25 ml Celasma, Suero y Citratada 25 ml Celasma, Suero y Citratada 25 ml Celasma, Suero y Citratada 50 ml Celasma, Suero y Citratada 5 ml	1,06 0,53 0,33	113,42 56,71 35,31 70,62
Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 25 ml 0,53 56,71	Plasma, Suero, EDTA, Heparinizada y Citratada 25 ml SANGRE DE GANSO Alserver's 5 ml ACD 10 ml SANGRE Y HEMODERIVADOS DE POLLO Alserver's 10 ml ACD 10 ml ACD 10 ml ACD 5 ml Plasma y Suero 10 ml Plasma y Suero 5 ml Coesfibrinada 25 ml Desfibrinada 50 ml Plasma, Suero y Citratada 50 ml Desfibrinada 25 ml SANGRE Y HEMODERIVADOS DE BOVINO Desfibrinada 50 ml Plasma, Suero y Citratada 25 ml Desfibrinada 50 ml Plasma, Suero y Citratada 50 ml Desfibrinada 25 ml Plasma, Suero y Citratada 50 ml Desfibrinada 100 ml Plasma, Suero y Citratada 50 ml Desfibrinada 50 ml Coesfibrinada 50 ml Coesfibrinada 25 ml Plasma, Suero y Citratada 50 ml Celasma, Suero y Citratada 50 ml Plasma, Suero y Citratada 50 ml Celasma, Suero y Citratada 50 ml Celasma, Suero y Citratada 50 ml Celasma, Suero y Citratada 5 ml Cultrivo Celular y Cepas microbiológic Líneas Celulares en Cultivo Activo (25 ml)	0,53	56,71 35,31 70,62 70,62
SANGRE DE CANSO	Alserver's 5 ml ACD 10 ml ACD 10 ml ASANGRE Y HEMODERIVADOS DE POLLO Alserver's 10 ml Alserver's 5 ml ACD 10 ml ACD 5 ml Plasma y Suero 10 ml Clasma y Suero 5 ml ACD 5 ml Clasma y Suero 9 wl Clasma y Suero		70,62 70,62
ACD 10 ml	ACD 10 ml SANGRE Y HEMODERIVADOS DE POLLO Alserver's 10 ml Alserver's 5 ml ACD 10 ml ACD 10 ml ACD 5 ml Clasma y Suero 10 ml Plasma y Suero 5 ml Cosfibrinada 25 ml Desfibrinada 50 ml Plasma, Suero y Citratada 50 ml Desfibrinada 25 ml Cosfibrinada 25 ml Cosfibrinada 50 ml Clasma, Suero y Citratada 50 ml Clasma, Suero y Citratada 25 ml Desfibrinada 25 ml Cosfibrinada 25 ml Cosfibrinada 50 ml Cosfibrinada 25 ml Cosfibrinada 50 ml Cosfibrinada 25 ml Cosfibrinada 50 ml Cosfibrinada 100 ml Cosfibrinada 50 ml Cosfibrinada 50 ml Cosfibrinada 50 ml Cosfibrinada 100 ml Cosfibri		70,62 70,62
SANGRE Y HEMODERIVADOS DE POLLO	SANGRE Y HEMODERIVADOS DE POLLO Alserver's 10 ml ACD 10 ml ACD 10 ml Clasma y Suero 10 ml Plasma y Suero 5 ml Coangre Y HEMODERIVADOS DE EQUINO Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 50 ml Plasma, Suero y Citratada 50 ml Plasma, Suero y Citratada 25 ml Desfibrinada 25 ml Plasma, Suero y Citratada 25 ml Desfibrinada 100 ml Plasma, Suero y Citratada 25 ml Desfibrinada 50 ml Desfibrinada 50 ml Desfibrinada 50 ml Desfibrinada 50 ml Desfibrinada 100 ml Plasma, Suero y Citratada 50 ml Plasma, Suero y Citratada 50 ml Coangre Y HEMODERIVADOS DE EQUINO Coefibrinada 100 ml Plasma, Suero y Citratada 50 ml Coefibrinada 100 ml Coef	0,66	70,62
Alserver's 10 ml	Alserver's 10 ml Alserver's 5 ml ACD 10 ml ACD 5 ml Clasma y Suero 10 ml Clasma y Suero 5 ml Clasma y Suero y Citratada 50 ml Clasma, Suero y Citratada 50 ml Clasma, Suero y Citratada 25 ml Clasma, Suero y Citratada 25 ml Clasma, Suero y Citratada 50 ml Clasma, Suero y Citratada 5 ml Cuttivo Cetular y CEPAS microbiológic Clineas Celulares en Cultivo Activo		·
Alserver's 5 ml	Alserver's 5 ml ACD 10 ml ACD 5 ml Clasma y Suero 10 ml Clasma y Suero 5 ml Clasma Suero y Citratada 50 ml Clasma, Suero y Citratada 50 ml Clasma, Suero y Citratada 25 ml Clasma, Suero y Citratada 25 ml Clasma, Suero y Citratada 25 ml Clasma, Suero y Citratada 50 ml Clasma, Suero y Citratada 5 ml		·
ACD 10 ml	ACD 10 ml ACD 5 ml Clasma y Suero 10 ml Clasma y Suero 5 ml Constitution of the consti	0,66	35,31
ACD 5 ml 0,33 35,31 Plasma y Suero 10 ml 0,66 70,62 Plasma y Suero 5 ml 0,33 35,31 SANGREY HEMODERIVADOS DE EQUINO Desfibrinada 25 ml 1,98 211,86 Desfibrinada 25 ml 7,90 845,30 Plasma, Suero y Citratada 50 ml 3,95 422,65 Plasma, Suero y Citratada 50 ml 3,95 422,65 Plasma, Suero y Citratada 25 ml 1,98 211,86 SANGREY HEMODERIVADOS DE BOVINO Desfibrinada 100 ml 7,90 845,30 Plasma, Suero y Citratada 25 ml 1,98 211,86 Desfibrinada 25 ml 1,98 211,86 Desfibrinada 50 ml 3,95 422,65 Desfibrinada 50 ml 7,90 845,30 Plasma, Suero y Citratada 50 ml 7,90 845,30 Plasma, Suero y Citratada 50 ml 3,95 422,65 Plasma, Suero y Citratada 5 ml 1,98 211,86 Plasma, Suero y Citratada 50 ml 7,90 845,30 Plasma, Suero y Citratada 50 ml	Plasma y Suero 10 ml Plasma y Suero 5 ml Cangre y Hemoderivados de Equino Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 50 ml Desfibrinada 100 ml Plasma, Suero y Citratada 50 ml Plasma, Suero y Citratada 25 ml Desfibrinada 25 ml Cangre y Hemoderivados de Bovino Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 50 ml Delasma, Suero y Citratada 50 ml Delasma, Suero y Citratada 50 ml Delasma, Suero y Citratada 5 ml Cutrivo Celular y Cepas microbiológic Líneas Celulares en Cultivo Activo	0,33	
Plasma y Suero 10 ml 0,66 70,62 Plasma y Suero 5 ml 0,33 35,31 SANGRE Y HEMODERIVADOS DE EQUINO Desfibrinada 25 ml 1,98 211,86 Desfibrinada 50 ml 3,95 422,65 Desfibrinada 100 ml 7,90 845,30 Plasma, Suero y Citratada 50 ml 1,98 211,86 SANGRE Y HEMODERIVADOS DE BOVINO Desfibrinada 25 ml 1,98 211,86 SANGRE Y HEMODERIVADOS DE BOVINO Desfibrinada 25 ml 1,98 211,86 Desfibrinada 50 ml 3,95 422,65 Desfibrinada 50 ml 3,95 422,65 Desfibrinada 100 ml 7,90 845,30 Plasma, Suero y Citratada 50 ml 3,95 422,65 Plasma, Suero y Citratada 5 ml 1,98 211,86 Plasma, Suero y Citratada 25 ml 1,98 211,86 Plasma, Suero y Citratada 5 ml 1,98 211,86 Plasma, Suero y Citratada 5 ml 0,33 35,31 CULTIVO CELULAR Y CEPAS MICROBIOLÓGICAS Líneas Celulares en Cultivo Activo (25 ml) 7,40 791,80 Cepas en Cultivo Liofilizado 3,75 401,25 Aislamiento e Identificación bioquímica de Cepas Microbiológicas 14,77 1,580,39 Caracterización Fenotípica de Cepas Microbiológicas 3,60 385,20 Caracterización Genotípica de Microorganismos 13,58 1,453,06 Depósito de Microorganismos y Líneas celulares 32,67 3,495,69 Medio Mem 1X 1,32 141,24 Mem 2X (Volumen Mínimo 500 ml) 2,63 281,41	Plasma y Suero 10 ml Plasma y Suero 5 ml SANGRE Y HEMODERIVADOS DE EQUINO Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 50 ml Plasma, Suero y Citratada 50 ml Plasma, Suero y Citratada 25 ml SANGRE Y HEMODERIVADOS DE BOVINO Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 50 ml Desfibrinada 50 ml Plasma, Suero y Citratada 50 ml Desfibrinada 50 ml Plasma, Suero y Citratada 25 ml Plasma, Suero y Citratada 5 ml CULTIVO CELULAR Y CEPAS MICROBIOLÓGIO Líneas Celulares en Cultivo Activo (25 ml)	0,66	70,62
Plasma y Suero 5 ml 0,33 35,31	Plasma y Suero 5 ml SANGRE Y HEMODERIVADOS DE EQUINO Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 50 ml Desfibrinada 100 ml Plasma, Suero y Citratada 50 ml Plasma, Suero y Citratada 25 ml Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 50 ml Clasma, Suero y Citratada 50 ml Plasma, Suero y Citratada 50 ml Clasma, Suero y Citratada 50 ml Clasma, Suero y Citratada 50 ml Clasma, Suero y Citratada 5 ml	0,33	35,31
SANGRE Y HEMODERIVADOS DE EQUINO 1,98	SANGRE Y HEMODERIVADOS DE EQUINO Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 50 ml Desfibrinada 100 ml Plasma, Suero y Citratada 50 ml Plasma, Suero y Citratada 25 ml SANGRE Y HEMODERIVADOS DE BOVINO Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 50 ml Desfibrinada 50 ml Plasma, Suero y Citratada 25 ml Plasma, Suero y Citratada 5 ml CULTIVO CELULAR Y CEPAS MICROBIOLÓGIC Líneas Celulares en Cultivo Activo (25 ml)	0,66	70,62
Desfibrinada 25 ml	Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 50 ml Desfibrinada 100 ml Plasma, Suero y Citratada 50 ml Plasma, Suero y Citratada 25 ml SANGRE Y HEMODERIVADOS DE BOVINO Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 50 ml Desfibrinada 50 ml Desfibrinada 100 ml Plasma, Suero y Citratada 50 ml Plasma, Suero y Citratada 50 ml Plasma, Suero y Citratada 50 ml Cutrivo CELULAR Y CEPAS MICROBIOLÓGIO Líneas Celulares en Cultivo Activo (25 ml)	0,33	35,31
Desfibrinada 50 ml 3,95 422,65	Desfibrinada 50 ml Desfibrinada 100 ml Delasma, Suero y Citratada 50 ml Delasma, Suero y Citratada 25 ml Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 50 ml Desfibrinada 50 ml Desfibrinada 100 ml Delasma, Suero y Citratada 50 ml Delasma, Suero y Citratada 5 ml CULTIVO CELULAR Y CEPAS MICROBIOLÓGIC Líneas Celulares en Cultivo Activo (25 ml)		_
Desfibrinada 100 ml 7,90	Desfibrinada 100 ml Plasma, Suero y Citratada 50 ml Plasma, Suero y Citratada 25 ml SANGRE Y HEMODERIVADOS DE BOVINO Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 50 ml Desfibrinada 100 ml Plasma, Suero y Citratada 50 ml Plasma, Suero y Citratada 50 ml Plasma, Suero y Citratada 25 ml Plasma, Suero y Citratada 5 ml CULTIVO CELULAR Y CEPAS MICROBIOLÓGIC Líneas Celulares en Cultivo Activo (25 ml)	-	
Plasma, Suero y Citratada 50 ml 3,95 422,65 Plasma, Suero y Citratada 25 ml 1,98 211,86 SANGRE Y HEMODERIVADOS DE BOVINO 211,86 Desfibrinada 25 ml 1,98 211,86 Desfibrinada 50 ml 3,95 422,65 Desfibrinada 100 ml 7,90 845,30 Plasma, Suero y Citratada 50 ml 3,95 422,65 Plasma, Suero y Citratada 25 ml 1,98 211,86 Plasma, Suero y Citratada 5 ml 0,33 35,31 CULTIVO CELULAR Y CEPAS MICROBIOLÓGICAS Líneas Celulares en Cultivo Activo (25 ml) 7,40 791,80 Cepas en Cultivo Activo 7,40 791,80 Cepas en Cultivo Liofilizado 3,75 401,25 Aislamiento e Identificación bioquímica de Cepas Microbiológicas 14,77 1.580,39 Caracterización Fenotípica de Cepas Microbiológicas 3,60 385,20 Caracterización Genotípica de Microorganismos 13,58 1.453,06 Depósito de Microorganismos y Líneas celulares 32,67 3.495,69 Medio Men 1X 1,32 141,24 <tr< td=""><td>Plasma, Suero y Citratada 50 ml Plasma, Suero y Citratada 25 ml Plasma, Suero y Citratada 25 ml Plasma, Suero y Citratada 25 ml Plasma, Suero y Citratada 50 ml Plasma, Suero y Citratada 50 ml Plasma, Suero y Citratada 25 ml Plasma, Suero y Citratada 25 ml Plasma, Suero y Citratada 5 ml Plasma, Suero y Citratada 5 ml Plasma, Suero y Citratada 5 ml CULTIVO CELULAR Y CEPAS MICROBIOLÓGIC Líneas Celulares en Cultivo Activo (25 ml)</td><td></td><td></td></tr<>	Plasma, Suero y Citratada 50 ml Plasma, Suero y Citratada 25 ml Plasma, Suero y Citratada 25 ml Plasma, Suero y Citratada 25 ml Plasma, Suero y Citratada 50 ml Plasma, Suero y Citratada 50 ml Plasma, Suero y Citratada 25 ml Plasma, Suero y Citratada 25 ml Plasma, Suero y Citratada 5 ml Plasma, Suero y Citratada 5 ml Plasma, Suero y Citratada 5 ml CULTIVO CELULAR Y CEPAS MICROBIOLÓGIC Líneas Celulares en Cultivo Activo (25 ml)		
Plasma, Suero y Citratada 25 ml 1,98 211,86	Plasma, Suero y Citratada 25 ml SANGRE Y HEMODERIVADOS DE BOVINO Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 50 ml Plasma, Suero y Citratada 50 ml Plasma, Suero y Citratada 25 ml Plasma, Suero y Citratada 25 ml Plasma, Suero y Citratada 5 ml CULTIVO CELULAR Y CEPAS MICROBIOLÓGIO Líneas Celulares en Cultivo Activo (25 ml)		· ·
SANGRE Y HEMODERIVADOS DE BOVINO Desfibrinada 25 ml 1,98 211,86 Desfibrinada 50 ml 3,95 422,65 Desfibrinada 100 ml 7,90 845,30 Plasma, Suero y Citratada 50 ml 3,95 422,65 Plasma, Suero y Citratada 25 ml 1,98 211,86 Plasma, Suero y Citratada 5 ml 0,33 35,31 CULTIVO CELULAR Y CEPAS MICROBIOLÓGICAS Líneas Celulares en Cultivo Activo (25 ml) 7,40 791,80 Cepas en Cultivo Activo 7,40 791,80 Cepas en Cultivo Liofilizado 3,75 401,25 Aislamiento e Identificación bioquímica de Cepas Microbiológicas 14,77 1.580,39 Caracterización Fenotípica de Cepas Microbiológicas 3,60 385,20 Caracterización Genotípica de Microorganismos 13,58 1.453,06 Depósito de Microorganismos y Líneas celulares 32,67 3.495,69 Medio Mem 1X 1,32 141,24 Mem 2X (Volumen Mínimo 500 ml) 2,63 281,41	SANGRE Y HEMODERIVADOS DE BOVINO Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 50 ml Desfibrinada 100 ml Plasma, Suero y Citratada 50 ml Plasma, Suero y Citratada 25 ml Plasma, Suero y Citratada 5 ml CULTIVO CELULAR Y CEPAS MICROBIOLÓGIO Líneas Celulares en Cultivo Activo (25 ml)		·
Desfibrinada 25 ml	Desfibrinada 25 ml Desfibrinada 50 ml Desfibrinada 100 ml Plasma, Suero y Citratada 50 ml Plasma, Suero y Citratada 25 ml Plasma, Suero y Citratada 5 ml CULTIVO CELULAR Y CEPAS MICROBIOLÓGIO Líneas Celulares en Cultivo Activo (25 ml) Cepas en Cultivo Activo	1,98	211,86
Desfibrinada 50 ml 3,95 422,65 Desfibrinada 100 ml 7,90 845,30 Plasma, Suero y Citratada 50 ml 3,95 422,65 Plasma, Suero y Citratada 25 ml 1,98 211,86 Plasma, Suero y Citratada 5 ml 0,33 35,31 CULTIVO CELULAR Y CEPAS MICROBIOLÓGICAS Líneas Celulares en Cultivo Activo (25 ml) 7,40 791,80 Cepas en Cultivo Activo 7,40 791,80 Cepas en Cultivo Liofilizado 3,75 401,25 Aislamiento e Identificación bioquímica de Cepas Microbiológicas 14,77 1.580,39 Caracterización Fenotípica de Cepas Microbiológicas 3,60 385,20 Caracterización Genotípica de Microorganismos 13,58 1.453,06 Depósito de Microorganismos y Líneas celulares 32,67 3.495,69 Medio Men Sup / Litro: 1,32 141,24 Mem 2X (Volumen Mínimo 500 ml) 2,63 281,41	Desfibrinada 50 ml Desfibrinada 100 ml Delasma, Suero y Citratada 50 ml Plasma, Suero y Citratada 25 ml Plasma, Suero y Citratada 5 ml CULTIVO CELULAR Y CEPAS MICROBIOLÓGIC Líneas Celulares en Cultivo Activo (25 ml)	4.00	044.00
Desfibrinada 100 ml 7,90 845,30 Plasma, Suero y Citratada 50 ml 3,95 422,65 Plasma, Suero y Citratada 25 ml 1,98 211,86 Plasma, Suero y Citratada 5 ml 0,33 35,31 CULTIVO CELULAR Y CEPAS MICROBIOLÓGICAS Líneas Celulares en Cultivo Activo (25 ml) 7,40 791,80 Cepas en Cultivo Activo 7,40 791,80 Cepas en Cultivo Liofilizado 3,75 401,25 Aislamiento e Identificación bioquímica de Cepas Microbiológicas 14,77 1.580,39 Caracterización Fenotípica de Cepas Microbiológicas 3,60 385,20 Caracterización Genotípica de Microorganismos 13,58 1.453,06 Depósito de Microorganismos y Líneas celulares 32,67 3.495,69 Medio MEN Sup /Litro: 1,32 141,24 Mem 2X (Volumen Mínimo 500 ml) 2,63 281,41	Desfibrinada 100 ml Plasma, Suero y Citratada 50 ml Plasma, Suero y Citratada 25 ml Plasma, Suero y Citratada 5 ml CULTIVO CELULAR Y CEPAS MICROBIOLÓGIO Líneas Celulares en Cultivo Activo (25 ml) Cepas en Cultivo Activo		
Plasma, Suero y Citratada 50 ml 3,95 422,65 Plasma, Suero y Citratada 25 ml 1,98 211,86 Plasma, Suero y Citratada 5 ml 0,33 35,31 CULTIVO CELULAR Y CEPAS MICROBIOLÓGICAS Líneas Celulares en Cultivo Activo (25 ml) 7,40 791,80 Cepas en Cultivo Activo 7,40 791,80 Cepas en Cultivo Liofilizado 3,75 401,25 Aislamiento e Identificación bioquímica de Cepas Microbiológicas 14,77 1.580,39 Caracterización Fenotípica de Cepas Microbiológicas 3,60 385,20 Caracterización Genotípica de Microorganismos 13,58 1.453,06 Depósito de Microorganismos y Líneas celulares 32,67 3.495,69 Medio MEN Sup / Litro: Medio Mem 1X 1,32 141,24 Mem 2X (Volumen Mínimo 500 ml) 2,63 281,41	Plasma, Suero y Citratada 50 ml Plasma, Suero y Citratada 25 ml Plasma, Suero y Citratada 5 ml CULTIVO CELULAR Y CEPAS MICROBIOLÓGIC Líneas Celulares en Cultivo Activo (25 ml) Cepas en Cultivo Activo		
Plasma, Suero y Citratada 25 ml 1,98 211,86 Plasma, Suero y Citratada 5 ml 0,33 35,31 CULTIVO CELULAR Y CEPAS MICROBIOLÓGICAS Líneas Celulares en Cultivo Activo (25 ml) 7,40 791,80 Cepas en Cultivo Activo 7,40 791,80 Cepas en Cultivo Liofilizado 3,75 401,25 Aislamiento e Identificación bioquímica de Cepas Microbiológicas 14,77 1.580,39 Caracterización Fenotípica de Cepas Microbiológicas 3,60 385,20 Caracterización Genotípica de Microorganismos 13,58 1.453,06 Depósito de Microorganismos y Líneas celulares 32,67 3.495,69 Medio MEN Sup / Litro: Medio Mem 1X 1,32 141,24 Mem 2X (Volumen Mínimo 500 ml) 2,63 281,41	Plasma, Suero y Citratada 25 ml Plasma, Suero y Citratada 5 ml CULTIVO CELULAR Y CEPAS MICROBIOLÓGIO Líneas Celulares en Cultivo Activo (25 ml) Cepas en Cultivo Activo		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Plasma, Suero y Citratada 5 ml 0,33 35,31 CULTIVO CELULAR Y CEPAS MICROBIOLÓGICAS Líneas Celulares en Cultivo Activo (25 ml) 7,40 791,80 Cepas en Cultivo Activo 7,40 791,80 Cepas en Cultivo Liofilizado 3,75 401,25 Aislamiento e Identificación bioquímica de Cepas Microbiológicas 14,77 1.580,39 Caracterización Fenotípica de Cepas Microbiológicas 3,60 385,20 Caracterización Genotípica de Microorganismos 13,58 1.453,06 Depósito de Microorganismos y Líneas celulares 32,67 3.495,69 Medio MEN Sup / Litro: Medio Mem 1X 1,32 141,24 Mem 2X (Volumen Mínimo 500 ml) 2,63 281,41	CULTIVO CELULAR Y CEPAS MICROBIOLÓGIC Líneas Celulares en Cultivo Activo (25 ml) Cepas en Cultivo Activo	-	
CULTIVO CELULAR Y CEPAS MICROBIOLÓGICAS Líneas Celulares en Cultivo Activo (25 ml) 7,40 791,80 Cepas en Cultivo Activo 7,40 791,80 Cepas en Cultivo Liofilizado 3,75 401,25 Aislamiento e Identificación bioquímica de Cepas Microbiológicas 14,77 1.580,39 Caracterización Fenotípica de Cepas Microbiológicas 3,60 385,20 Caracterización Genotípica de Microorganismos 13,58 1.453,06 Depósito de Microorganismos y Líneas celulares 32,67 3.495,69 Medio MEN Sup /Litro: Medio Mem 1X 1,32 141,24 Mem 2X (Volumen Mínimo 500 ml) 2,63 281,41	CULTIVO CELULAR Y CEPAS MICROBIOLÓGIO Líneas Celulares en Cultivo Activo (25 ml) Cepas en Cultivo Activo		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Líneas Celulares en Cultivo Activo (25 ml) Cepas en Cultivo Activo 7,40 791,80 Cepas en Cultivo Liofilizado 3,75 401,25 Aislamiento e Identificación bioquímica de Cepas Microbiológicas 14,77 1.580,39 Caracterización Fenotípica de Cepas Microbiológicas 3,60 385,20 Caracterización Genotípica de Microorganismos 13,58 1.453,06 Depósito de Microorganismos y Líneas celulares 32,67 3.495,69 Medio MEN Sup /Litro: Medio Mem 1X 1,32 141,24 Mem 2X (Volumen Mínimo 500 ml) 2,63 281,41	Líneas Celulares en Cultivo Activo (25 ml) Cepas en Cultivo Activo		33,31
Cepas en Cultivo Activo7,40791,80Cepas en Cultivo Liofilizado3,75401,25Aislamiento e Identificación bioquímica de Cepas Microbiológicas14,771.580,39Caracterización Fenotípica de Cepas Microbiológicas3,60385,20Caracterización Genotípica de Microorganismos13,581.453,06Depósito de Microorganismos y Líneas celulares32,673.495,69Medio MEN Sup /Litro:Medio Mem 1X1,32141,24Mem 2X (Volumen Mínimo 500 ml)2,63281,41	Cepas en Cultivo Activo	JHJ	704.00
Cepas en Cultivo Liofilizado Aislamiento e Identificación bioquímica de Cepas Microbiológicas Caracterización Fenotípica de Cepas Microbiológicas Caracterización Genotípica de Microorganismos Caracterización Genotípica de Microorganismos Depósito de Microorganismos y Líneas celulares Medio MEN Sup /Litro: Medio Mem 1X 1,32 141,24 Mem 2X (Volumen Mínimo 500 ml) 3,75 401,25 1,580,39 1,580,39 385,20 385,20 3,60 385,20 1,453,06 32,67 3,495,69 1,32 141,24			
Aislamiento e Identificación bioquímica de Cepas Microbiológicas Caracterización Fenotípica de Cepas Microbiológicas 3,60 385,20 Caracterización Genotípica de Microorganismos 13,58 1.453,06 Depósito de Microorganismos y Líneas celulares 32,67 3.495,69 Medio MEN Sup /Litro: Medio Mem 1X 1,32 141,24 Mem 2X (Volumen Mínimo 500 ml) 2,63 281,41	ACNOS CH CHIINA FIAINTAGA	7,40	
Caracterización Fenotípica de Cepas Microbiológicas 3,60 385,20 Caracterización Genotípica de Microorganismos 13,58 1.453,06 Depósito de Microorganismos y Líneas celulares 32,67 3.495,69 Medio MEN Sup /Litro: Medio Mem 1X 1,32 141,24 Mem 2X (Volumen Mínimo 500 ml) 2,63 281,41	·	7,40 7,40	
Caracterización Genotípica de Microorganismos 13,58 1.453,06 Depósito de Microorganismos y Líneas celulares 32,67 3.495,69 Medio MEN Sup /Litro: Medio Mem 1X 1,32 141,24 Mem 2X (Volumen Mínimo 500 ml) 2,63 281,41		7,40 7,40 3,75	
Depósito de Microorganismos y Líneas celulares 32,67 3.495,69 Medio MEN Sup /Litro: 1,32 141,24 Mem 2X (Volumen Mínimo 500 ml) 2,63 281,41	·	7,40 7,40 3,75 4,77	
Medio MEN Sup /Litro: 1,32 141,24 Medio Mem 1X 1,32 141,24 Mem 2X (Volumen Mínimo 500 ml) 2,63 281,41	·	7,40 7,40 3,75 4,77 3,60	1 //63 //6
Medio Mem 1X 1,32 141,24 Mem 2X (Volumen Mínimo 500 ml) 2,63 281,41	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7,40 7,40 3,75 4,77 3,60 3,58	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Mem 2X (Volumen Mínimo 500 ml) 2,63 281,41		7,40 7,40 3,75 4,77 3,60 3,58	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		7,40 7,40 3,75 4,77 3,60 3,58	3.495,69
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7,40 7,40 3,75 4,77 3,60 3,58 2,67	3.495,69 141,24
		7,40 7,40 3,75 4,77 3,60 3,58 2,67	3.495,69 141,24
		7,40 7,40 3,75 4,77 3,60 3,58 2,67	3.495,69 141,24 281,41
Agar Columbia +Sangre de Carnero 0,05 5,35		7,40 7,40 3,75 4,77 3,60 3,58 2,67 1,32 2,63	3.495,69 141,24 281,41 4,28
<u> </u>		7,40 7,40 3,75 4,77 3,60 3,58 2,67 1,32 2,63	3.495,69 141,24 281,41 4,28 6,42



PRODUCTO / SERVICIO	U.T. GACETA Nº 39.819	PREGIO ACTUAL (U.T. 107 Bs) Gaceta nº 40.106	
Agar Gelatina	0,04	4,28	
Agar PALCAM	0,04	4,28	
Agar MRC (Medio Reforzado Clostridium)	0,04	4,28	
Agar Sangre de Carnero al 5%	0,05	5,35	
Agar Sabouraud	0,04	4,28	
Agar Sabouraud + Cloranfenicol	0,05	5,35	
Agar TCBS	0,04	4,28	
Agar TCBS/Agar Gelatina (Placas Dobles)	0,06	6,42	
Agar Thayer Martin con inhibidores	0,05	5,35	
Agar Thayer Martin sin Inhibidores	0,04	4,28	
Agarosa al 1%	0,04	4,28	
Caldo Sabouraud	0,04	4,28	
Medio AMIES con carbón Activado	0,04	4,28	
Medio Carry and Blair	0,04	4,28	
Medio IP	0,04	4,28	
Medio Lowenstein Jensen	0,02	2,14	
Medio Ogawa Kudoh	0,02	2,14	
Medio Stonebrink (pH 6,40 o 7,0)	0,02	2,14	
COLORANTE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Estuche para Tinción de Gram (Presentación: 5 x 100 mL)			
Violeta Genciana Oxalatada			
Lugol Simplem 1%	 	439,77	
Solución Decolorante	4,11		
Safranina 0,25%			
Estuche para Tinción de Zielh Neelsen (Presentación: 4 x 100 mL	1		
Fucsina Básica (Ziehl Neelsen)	.J	Ī	
Solución Decolorante	3,08	329,56	
	3,06		
Azul de Metileno 1%			
OTROS REACTIVOS Y PRO		1	
Reactivo para Oxidasa de Kovac (ml)	0,60	64,20	
Agua Purificada Osmosis Reversa (Litro)	0,33	35,31	
Agua Desmineralizada (Litro)	0,14	14,98	
Agua Bidestilada (Litro)	0,33	35,31	
CURSOS CONDUCENTES A GRA	IDO ACADEMICO		
Preinscripción	2,00	214,00	
Inscripción regular (por semestre o trimestre)	1,00	107,00	
Inscripción tardía	2,00	214,00	
Exámen de suficiencia	1,00	107,00	
Estudio de equivalencia	1,00	107,00	
Valor de una (01) unidad crédito por asignatura teórica	5,00	535,00	
Valor de una (01) unidad crédito por asignatura práctica	7,00	749,00	