

ADMINISTRACION DE SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO

SUMINISTRO DE INSUMOS DE LABORATORIO

Compra 2/2016 para el período Del 1 de marzo de 2017 al 28 de febrero de 2019

Item	Código	Artículo	Cantidad	
1	001	ANSA CALIBRADA 10 MICROLITROS CROMO-NIQUEL SIN MANGO -	Hasta	660 Unidad
2	002	ANSA DE PLASTICO ESTERIL DESCARTABLE DE 1 MICROLITRO -	Hasta	107400 Unidad
3	003	ANSA DE PLASTICO ESTERIL DESCARTABLE DE 10 MICROLITROS -	Hasta	405200 Unidad
4	004	ANSA DE PLASTICO ESTERIL DESCARTABLE DE 10 MICROLITROS CON PUNTA EN EL EXTREMO OPUESTO -	Hasta	32020 Unidad
5	005	ANSA DE PLASTICO ESTERIL DESCARTABLE DE 5 MICROLITROS -	Hasta	74000 Unidad
6	006	BALONES 250 mL. En vidrio borosilicato 3.3 con fondo plano y cuello con esmerilado 24/40.	Hasta	6 Unidad
7	007	BALONES 250 mL. En vidrio borosilicato 3.3 con fondo plano y cuello de longitud aproximada 70 mm., con reborde.	Hasta	20 Unidad
8	008	BALONES 250 mL. En vidrio borosilicato 3.3 con fondo redondo y cuello con esmerilado 24/40.	Hasta	6 Unidad
9	009	BALONES 500 mL. En vidrio borosilicato 3.3 con fondo plano y cuello de longitud aproximada 70 mm., con reborde.	Hasta	20 Unidad
10	010	BOTELLA VIDRIO COLOR CAMELO 1L C/TAPA -	Hasta	34 Unidad
11	011	BURETA 25 mL. CALIBRADA Segun Mohr en vidrio de borosilicato 3.3,clase AS calibrada por vertido.Escala con marcas	Hasta	8 Unidad
12	012	BURETA 50 mL.CALIBRADA Segun Mohr en vidrio de borosilicato 3.3,clase AS calibrada por vertido.Escala c.marcas circular y	Hasta	14 Unidad
13	013	BURETA GRADUADA 10 mL. DE VIDRIO CON LLAVE TEFLON	Hasta	2 Unidad
14	014	CAJA CON TAPA PARA CRIOVIALES CON GRILLA PARA 80/100 TUBOS DE 3 mL. BASE PLANA -	Hasta	288 Unidad
15	015	CAJA CON TAPA PARA CRIOVIALES CON GRILLA PARA 80/100 TUBOS DE 1,8 mL. BASE PLANA -	Hasta	550 Unidad
16	016	CAJA RANURADA CON TAPA DE VIDRIO HORIZONTAL(JARRA DE KOPLIK) -	Hasta	104 Unidad
17	017	CAJA RANURADA CON TAPA DE VIDRIO VERTICAL (JARRA DE KOPLIK) -	Hasta	104 Unidad
18	018	CAJA TRANSPORTADORA DE MUESTRAS Contenedor secundario p.transporte de muestras biologicas, material rigido,	Hasta	260 Unidad
19	019	CAJA TRANSPORTADORA DE MUESTRAS Contenedor secundario p.transporte de muestras biologicas, material rigido,	Hasta	128 Unidad
20	020	CAJA TRANSPORTADORA DE MUESTRAS Contenedor secundario p.transporte de muestras biologicas, material rigido,	Hasta	64 Unidad

SUMINISTRO DE INSUMOS DE LABORATORIO**Compra 2/2016 para el período Del 1 de marzo de 2017 al 28 de febrero de 2019**

Item	Código	Artículo	Cantidad	
21	021	CAJA TRANSPORTADORA DE MUESTRAS Contenedor secundario p.transporte de muestras biológicas, material rígido,	Hasta	64 Unidad
22	022	CAJA TRANSPORTADORA DE MUESTRAS Contenedor terciario para transporte de muestras biológicas, etiquetado exterior: pictograma	Hasta	60 Unidad
23	023	CAJA TRANSPORTADORA DE MUESTRAS Contenedor terciario isotermico p.transporte de muestras biológicas, etiquetado ext.:	Hasta	68 Unidad
24	024	CAJA TRANSPORTADORA DE MUESTRAS Contenedor terciario para transporte de muestras biológicas, etiquetado exterior: pictograma	Hasta	14 Unidad
25	025	CAJA TRANSPORTADORA DE MUESTRAS Contenedor terciario isotermico p.transporte de muestras biológicas, etiquetado ext.:	Hasta	34 Unidad
26	026	CAJA TRANSPORTADORA DE MUESTRAS Contenedor terciario p.transporte de muestras biológicas, etiquetado exterior: pictograma de	Hasta	10 Unidad
27	027	CAJA TRANSPORTADORA DE MUESTRAS Contenedor terciario isotermico p.transporte de muestras biológicas, etiquetado ext.:	Hasta	42 Unidad
28	028	CAMARA DE PLASTICO RETICULAR PARA SEDIMENTO URINARIO -	Hasta	142400 Unidad
29	029	CAMARA NEWBAUER ESPEJADA -	Hasta	152 Unidad
30	030	CAMARA PARA CROMATOGRAFIA En vidrio sodico - calcico de 230 mm. de largo x 100 mm. de ancho x 220 mm. de altura. Con	Hasta	4 Unidad
31	031	CAPILAR CON HEPARINA -	Hasta	2000 Unidad
32	032	CAPILAR SIN HEPARINA -	Hasta	400 Unidad
33	033	CEPILLO PARA LAVAR MICROTUBOS -	Hasta	170 Unidad
34	034	CEPILLO PARA LAVAR TUBO FINO -	Hasta	470 Unidad
35	035	CEPILLO PARA LAVAR TUBO GRUESO -	Hasta	274 Unidad
36	036	CEPILLO PARA LAVAR TUBO MEDIANO -	Hasta	474 Unidad
37	037	CRIOTUBO 1,8 mL. BASE PLANA PARA USO EN NITROGENO LIQUIDO -	Hasta	5000 Unidad
38	038	CRIOTUBO 3 mm. a 4 mm. -	Hasta	1000 Unidad
39	039	CRIOTUBO TIPO NUNC 1,8 mL. BASE PLANA -	Hasta	51000 Unidad
40	040	CRIOVIAL DE 1,8 mL. BASE PLANA C/JUNTA DE GOMA -	Hasta	47200 Unidad
41	041	CRISOL 110 mL. En porcelana esmaltada con temperatura de servicio de 1100°C, peso especifico de 2.3 a 2.5 g/cm3 de diametro	Hasta	36 Unidad

SUMINISTRO DE INSUMOS DE LABORATORIO

Compra 2/2016 para el período Del 1 de marzo de 2017 al 28 de febrero de 2019

Item	Código	Artículo	Cantidad	
42	042	CUBETAS Para UV, en cuarzo de 12,5 x 12,5 x 45 mm., camino optico de 10 mm. y trasmittancia mayor al 83%.	Hasta	28 Unidad
43	043	CUBETAS PLASTICAS PARA ESPECTROFOTOMETRO (PASAJE DE LUZ 1 CM.) -	Hasta	5800 Unidad
44	044	DESECADOR En vidrio borosilicato 3.3, con disco de porcelana y tapa del mismo material con birda esmerilada plana. Diametro interno	Hasta	4 Unidad
45	045	EMBUDOS En vidrio, lisos con bordes redondeados. Con un diametro aproximado de 70 mm., longitud del vastago no superior a	Hasta	70 Unidad
46	046	EMBUDOS 50 mL. Para filtracion a vacio, en vidrio borosilicato 3.3, de diametro 50 mm. con filtro de vidrio sinterizado tipo 5 segun	Hasta	40 Unidad
47	047	EMBUDOS DE DECANTACION 250 mL. Conicos de vidrio en borosilicato 3.3, sin graduacion. Con esmerilado 29/32 y tapon en	Hasta	4 Unidad
48	048	EMBUDOS DE DECANTACION 500 mL. Conicos de vidrio en borosilicato 3.3, sin graduacion. Con esmerilado 29/32 y tapon en	Hasta	4 Unidad
49	049	ESPATULA ADHESIVA -	Hasta	97200 Unidad
50	050	FILTRO DE MEMBRANA ESTERIL C/SOPORTE 0,22 MICRAS -	Hasta	80 Unidad
51	051	FILTRO DESCARTABLE 25 mm. CON POROS 0,22 MICRAS -	Hasta	440 Unidad
52	052	FILTRO PARA PIPETA AUTOMATICA TIPO SOCOREX CAT.832.10 X 10 mL. (BOLSA X 100) -	Hasta	202 Unidad
53	053	FILTROS DE ACETATO DE CELULOSA PARA FILTRACION POR VACIO DE TAMAÑO DE PORO 0,45um, DIAMETRO DE	Hasta	700 Unidad
54	054	FILTROS DE CELULOSA EN PTFE MODIFICADA PARA FILTRACION POR VACIO DE TAMAÑO DE PORO 0,45 PARA	Hasta	600 Unidad
55	055	FILTROS DE JERINGA DE ACETATO DE CELULOSA CON LUER-SLIP MACHO, DIAMETRO DE 4 mm, TAMAÑO DE PORO	Hasta	2100 Unidad
56	056	FILTROS DE JERINGA DE PTFE CON LUER-SLIP MACHO, DIAMETRO DE 4 mm, TAMAÑO DE PORO DE 0,45 um -	Hasta	2000 Unidad
57	057	FILTROS DE PAPEL PLEGADO EN ABANICO DE TAMAÑO DE PORO 1,2 um Y DIAMETRO DE 185 mm -	Hasta	1600 Unidad
58	058	FILTROS ESTERILES DE ACETATO DE CELULOSA O NITRATO DE CELULOSA PARA FILTRACION POR VACIO DE	Hasta	1800 Unidad
59	059	FILTROS ESTERILES DE 0,22 micras DESCARTABLES PARA JERINGA EN PORTAFILTRO DE 33 a 35 mm. DE DIAMETRO -	Hasta	380 Unidad
60	060	FILTROS ESTERILES DE 0,22 micras DESCARTABLES PARA JERINGA EN PORTAFILTRO DE 25 mm. DE DIAMETRO -	Hasta	920 Unidad
61	061	FILTROS ESTERILES DE 0,22 micras PARA TUBOS DE MICROCENTRIFUGA CAPACIDAD FILTRANTE DE 500	Hasta	100 Unidad
62	062	FILTROS ESTERILES DE 0,45 micras PARA TUBOS DE MICROCENTRIFUGA CAPACIDAD FILTRANTE DE 500	Hasta	100 Unidad

SUMINISTRO DE INSUMOS DE LABORATORIO

Compra 2/2016 para el período Del 1 de marzo de 2017 al 28 de febrero de 2019

Item	Código	Artículo	Cantidad	
63	063	FRASCO 500 mL. GRADUADO De vidrio o plastico	Hasta	140 Unidad
64	064	FRASCO DE CULTIVO PLASTICO DE 40mL. GRADUADO,CUELLO RECTO,TAPA CIEGA, TIPO NUNCLON	Hasta	20 Unidad
65	065	FRASCO DE FILTRACION 500 mL. De vidrio borosilicato 3.3 con forma tipo erlenmeyer con oliva en el mismo material.	Hasta	12 Unidad
66	066	FRASCO DE VIDRIO 500 CC INCOLORO -	Hasta	40 Unidad
67	067	FRASCO DE VIDRIO DE 250 mL. C/TAPA ROSCA DE BAQUELITA Y JUNTA DE GOMA -	Hasta	80 Unidad
68	068	FRASCO ESTERIL PARA LABORATORIO (UROCULTIVO) con dispositivo de transferencia (para sistema al vacio) integrado -	Hasta	20200 Unidad
69	069	FRASCO PARA HPLC 1000 mL. En vidrio borosilicato 3.3 con hombro conico y cuello esmerilado normalizado 29/32.	Hasta	4 Unidad
70	070	FRASCO PLASTICO ESTERIL 100 CC C/TAPA ROSCA PARA UROCULTIVO -	Hasta	822000 Unidad
71	071	FRASCO VIDRIO AUTOCLAVABLE TAPON ROSCA Y PRECINTO DE 100 mL. -	Hasta	80 Unidad
72	072	FRASCO VIDRIO AUTOCLAVABLE TAPON ROSCA Y PRECINTO DE 1000 mL. -	Hasta	140 Unidad
73	073	FRASCO VIDRIO AUTOCLAVABLE TAPON ROSCA Y PRECINTO DE 250 mL. -	Hasta	6420 Unidad
74	074	FRASCO VIDRIO AUTOCLAVABLE TAPON ROSCA Y PRECINTO DE 500 mL. -	Hasta	660 Unidad
75	075	FRASCOS 100 mL. En vidrio transparente con una altura maxima de 127 mm. y un diametro no superior a 60 mm.	Hasta	3000 Unidad
76	076	FRASCOS 250 mL. En vidrio color ambar con tapa.	Hasta	140 Unidad
77	077	FRASCOS 500 mL. En vidrio color ambar con tapa.	Hasta	70 Unidad
78	078	FRASCOS DE LABORATORIO ISO 4796 1000 mL.Vidrio borosilicato 3.3 p.autoclavado a vapor 120°C, c.rosca DIN GL45,	Hasta	34 Unidad
79	079	FRASCOS DE LABORATORIO ISO 4796 500 mL.Vidrio borosilicato 3.3 p/autoclavado a vapor a 120 §C,c/ rosca DIN GL45,	Hasta	34 Unidad
80	080	FRASCOS LAVADORES/ PICETAS 250 mL. En polietileno con tapa rosca y tubo curvado en el mismo material.	Hasta	1034 Unidad
81	081	GRADILLA PARA 60 TUBOS AUTOCLAVABLE DE 16 mm. DIAM -	Hasta	296 Unidad
82	082	GRADILLA PARA CRIOTUBOS DE 2 mL. -	Hasta	120 Unidad
83	083	GRADILLA PARA TUBO DE 10 mL. X 50 TUBOS -	Hasta	230 Unidad

SUMINISTRO DE INSUMOS DE LABORATORIO**Compra 2/2016 para el período Del 1 de marzo de 2017 al 28 de febrero de 2019**

Item	Código	Artículo	Cantidad	
84	084	GRADILLA PLASTICA PARA 50 TUBOS -	Hasta	520 Unidad
85	085	HISOPO ESTERIL SIN TRANSPORTE (ENVASE INDIVIDUAL) Vastago de plastico	Hasta	198000 Unidad
86	086	HISOPO ESTERIL PARA TOMA URETRAL CON TRANSPORTE STWART Y DE DRACON -	Hasta	12200 Unidad
87	087	HISOPO ESTERIL DE APROX. 20 CM DE LARGO DE DACRON PARA TOMA ENDOCERVICAL -	Hasta	6100 Unidad
88	088	HISOPO ESTERIL DE APROX.20CM DE LARGO DE ALGODON PARA TOMA ENDOCERVICAL -	Hasta	15040 Unidad
89	089	HISOPO ESTERIL FINO DE TORUNDA DE DACRON CON MEDIO DE TRANSPORTE STWART -	Hasta	41240 Unidad
90	090	HISOPO ESTERIL SIN TRANSPORTE CON TUBO Vastago de plastico	Hasta	88200 Unidad
91	091	HISOPO SIN ESTERILIZAR -	Hasta	10100 Unidad
92	092	HOLDER PARA FILTRACION DE POLIPROPILENO AUTOCLAVABLE 47 mm. -	Hasta	6 Unidad
93	093	LAMINA CUBRE OBJETO 18 X 18 -	Hasta	80000 Unidad
94	094	LAMINA CUBRE OBJETO 20 X 20 -	Hasta	85200 Unidad
95	095	LAMINA CUBRE OBJETO 22 X 22 -	Hasta	192000 Unidad
96	096	LAMINA CUBRE OBJETO 24 X 24 -	Hasta	82000 Unidad
97	097	LAMINA CUBRE OBJETO 24 X 32 -	Hasta	40000 Unidad
98	098	LAMINA CUBRE OBJETO 24 X 40 -	Hasta	90000 Unidad
99	099	LAMINA CUBRE OBJETO 24 X 50 -	Hasta	601000 Unidad
100	100	LAMINA CUBRE OBJETO 24 X 60 -	Hasta	8000 Unidad
101	101	LAMINA CUBRE OBJETO CALIBRADO -	Hasta	3066 Unidad
102	102	LAMINA PARA INMUNOFLUORESCENCIA 6 SPOT -	Hasta	6000 Unidad
103	103	LAMINA PORTA OBJETO BISELADO -	Hasta	20000 Unidad
104	104	LAMINA PORTA OBJETO BORDE DE COLOR FROSTED END -	Hasta	412000 Unidad

SUMINISTRO DE INSUMOS DE LABORATORIO**Compra 2/2016 para el período Del 1 de marzo de 2017 al 28 de febrero de 2019**

Item	Código	Artículo	Cantidad	
105	105	LAMINA PORTA OBJETO C/ETIQUETA -	Hasta	273000 Unidad
106	106	LAMINILLA (SLIDES) CERAMICA PARA VDRL (MACRON M.218) 12 AROS 8 X 6 CM -	Hasta	230 Unidad
107	107	LAMINILLA (SLIDES) VIDRIO PARA VDRL (MACRON M.218) 12 AROS 8 X 6 CM -	Hasta	230 Unidad
108	108	LAPIZ SILICONADO -	Hasta	40 Unidad
109	109	LIGADURA PLANA -	Hasta	41080 Unidad
110	110	MANGO DE KHOLE -	Hasta	50 Unidad
111	111	MATRAZ AFORADO CON TAPA 1000 mL. -	Hasta	12 Unidad
112	112	MATRAZ ERLLENMEYER 125 mL. DE VIDRIO PYREX En vidrio borosilicato 3,3 con reborde y graduacion. Cuello estrecho y tapa	Hasta	70 Unidad
113	113	MATRAZ ERLLENMEYER 250 mL. DE VIDRIO PYREX En vidrio borosilicato 3,3 con reborde y graduacion. Cuello estrecho	Hasta	126 Unidad
114	114	MATRAZ ERLLENMEYER 500 mL. DE VIDRIO PYREX En vidrio borosilicato 3,3 con reborde y graduacion. Cuello estrecho	Hasta	84 Unidad
115	115	MATRAZ ERLLENMEYER 1000 mL. En vidrio borosilicato 3.3 con reborde y graduacion. Cuello estrecho.	Hasta	60 Unidad
116	116	MATRAZ ERLLENMEYER 2000 mL. En vidrio borosilicato 3.3 con reborde y graduacion. Cuello estrecho.	Hasta	18 Unidad
117	117	MATRAZ ERLLENMEYER 6000 mL. En vidrio borosilicato 3.3 con reborde y graduacion.	Hasta	6 Unidad
118	118	MATRAZ VOLUMETRICO 10 mL.De vidrio borosilicato 3.3,clase A calibrado por contenido. Con marca circular indicando aforo e	Hasta	44 Unidad
119	119	MATRAZ VOLUMETRICO 100 mL.De vidrio borosilicato 3.3, clase A calibrado por contenido. Con marca circular indicando aforo e	Hasta	80 Unidad
120	120	MATRAZ VOLUMETRICO 200 mL.De vidrio borosilicato 3.3, clase A calibrado por contenido. Con marca circular indicando aforo e	Hasta	24 Unidad
121	121	MATRAZ VOLUMETRICO 1000 mL.De vidrio borosilicato 3.3,clase A calibrado por contenido.Con marca circular indicando	Hasta	30 Unidad
122	122	MATRAZ VOLUMETRICO 25 mL.De vidrio borosilicato 3.3,clase A calibrado por contenido.C.marca circular indicando aforo e	Hasta	20 Unidad
123	123	MATRAZ VOLUMETRICO 250 mL.De vidrio borosilicato 3.3,clase A calibrado por contenido.C.marca circular indicando aforo e	Hasta	22 Unidad
124	124	MATRAZ VOLUMETRICO 50 mL.De vidrio borosilicato 3.3,clase A calibrado por contenido.C.marca circular indicando aforo e	Hasta	24 Unidad
125	125	MATRAZ VOLUMETRICO 500 mL. De vidrio borosilicato 3.3,clase A calibrado por contenido.C.marca circular indicando aforo e	Hasta	10 Unidad

SUMINISTRO DE INSUMOS DE LABORATORIO

Compra 2/2016 para el período Del 1 de marzo de 2017 al 28 de febrero de 2019

Item	Código	Artículo	Cantidad	
126	126	MEDIDOR DE TEMPERATURA PARA MONITOREO DE CADENA DE FRIO PARA TRANSPORTE DE MUESTRAS	Hasta	106 Unidad
127	127	MEDIDOR DE TEMPERATURA PARA MONITOREO DE CADENA DE FRIO PARA TRANSPORTE DE MUESTRAS	Hasta	26 Unidad
128	128	MEMBRANA FILTRACION 47 mm. POROS 0,22 -	Hasta	600 Unidad
129	129	MEMBRANA FILTRACION 47 mm. POROS 0,45 -	Hasta	400 Unidad
130	130	MEMBRANA FILTRACION 47 mm. POROS 0,8 -	Hasta	200 Unidad
131	131	MICROCUBETAS PLASTICAS PARA ESPECTROFOTOMETRO (PASAJE DE LUZ 1 CM) -	Hasta	3600 Unidad
132	132	MICROPIPETA AUTOMATICA 10 MICROLITROS CON EYECTOR DE PUNTEROS -	Hasta	46 Unidad
133	133	MICROPIPETA AUTOMATICA 50 MICROLITROS CON EYECTOR DE PUNTEROS -	Hasta	34 Unidad
134	134	MICROPIPETA MULTICANAL REGULABLE DE 5 HASTA 50 UL DE 8 CANALES -	Hasta	26 Unidad
135	135	MICROPIPETA MULTICANAL REGULABLE DE 20 HASTA 200 UL DE 8 CANALES -	Hasta	36 Unidad
136	136	MICROPIPETA MULTICANAL REGULABLE DE 5 HASTA 200 UL DE 12 CANALES -	Hasta	18 Unidad
137	137	MICROPIPETA REGULABLE RANGO UNICO DE MEDICION DE 0,2 HASTA 2 MICROLITROS CON EYECTOR DE	Hasta	34 Unidad
138	138	MICROPIPETA REGULABLE RANGO UNICO DE MEDICION DE 5 HASTA 50 MICROLITROS CON EYECTOR DE PUNTEROS	Hasta	56 Unidad
139	139	MICROPIPETA REGULABLE RANGO UNICO DE MEDICION DE 20 HASTA 200 MICROLITROS CON EYECTOR DE	Hasta	60 Unidad
140	140	MICROPIPETA REGULABLE RANGO UNICO DE MEDICION DE 100 HASTA 1000 MICROLITROS CON EYECTOR DE	Hasta	84 Unidad
141	141	MICROPIPETA VOLUMEN REGULABLE RANGO UNICO DE MEDICION DE 1 HASTA 10 MICROLITROS CON EYECTOR DE	Hasta	58 Unidad
142	142	MICROPIPETA VOLUMEN REGULABLE RANGO UNICO DE MEDICION DE 10 HASTA 100 MICROLITROS CON EYECTOR	Hasta	54 Unidad
143	143	MICROPIPETA VOLUMEN REGULABLE RANGO UNICO DE MEDICION DE 50 HASTA 1000 MICROLITROS CON EYECTOR	Hasta	40 Unidad
144	144	MICROPIPETA VOLUMEN REGULABLE RANGO UNICO DE MEDICION DE 500 HASTA 5000 MICROLITROS, CON	Hasta	12 Unidad
145	145	MICROPIPETA VOLUMEN REGULABLE RANGO UNICO DE MEDICION DE 1.000 HASTA 10.000 MICROLITROS, CON	Hasta	4 Unidad
146	146	MOLDES PARA BLOQUES DE PARAFINA 6x6 CM -	Hasta	14 Unidad

SUMINISTRO DE INSUMOS DE LABORATORIO**Compra 2/2016 para el período Del 1 de marzo de 2017 al 28 de febrero de 2019**

Item	Código	Artículo	Cantidad	
147	147	MOLDES PARA BLOQUES DE PARAFINA 8x8 CM -	Hasta	20 Unidad
148	148	MORTERO CON PILON -	Hasta	6 Unidad
149	149	PALITO MADERA PARA HISOPO 20 CM DE LARGO -	Hasta	80000 Unidad
150	150	PERA DE GOMA N° 2 -	Hasta	54 Unidad
151	151	PERA DE GOMA N° 3 -	Hasta	54 Unidad
152	152	PERA DE GOMA N° 4 -	Hasta	54 Unidad
153	153	PERA DE GOMA N° 5 -	Hasta	74 Unidad
154	154	PERA DE GOMA N° 6 -	Hasta	34 Unidad
155	155	PERA DE GOMA N° 8 -	Hasta	34 Unidad
156	156	PERA DE GOMA N° 10 -	Hasta	34 Unidad
157	157	PESAFILTROS 30 mL. En vidrio borosilicato 3.3, con tapa esmerilada de 50 mm. de diametro. Altura del pesafiltro 30 mm..	Hasta	10 Unidad
158	158	PICETA DE PLASTICO 250-400mL. CON TAPON VERTEDOR DE GOMA -	Hasta	1980 Unidad
159	159	PICNOMETRO DE ALTA DENSIDAD 25 mL. De vidrio borosilicato 3.3 con tapa esmerilada plana. Ajustado a 25 °C con	Hasta	2 Unidad
160	160	PICNOMETRO DE BAJA DENSIDAD 25 mL. Vidrio borosilicato 3.3, c. termometro incorporado esmerilado (rango 10-35°C), tubo capilar	Hasta	2 Unidad
161	161	PIPETA DESCARTABLE ESTERIL DE 1 mL. envoltura individual	Hasta	5600 Unidad
162	162	PIPETA DESCARTABLE ESTERIL DE 10 mL. Vencimiento no menor a un año. Envoltura individual.	Hasta	15400 Unidad
163	163	PIPETA PASTEUR DESCARTABLE ESTERIL DE 3 mL. GOTERO envase individual	Hasta	123000 Unidad
164	164	PIPETA PASTEUR PLASTICO 3-5 mL. ESTERIL GOTERO envase individual	Hasta	33100 Unidad
165	165	PIPETA PASTEUR PLASTICO 3-5 mL. NO ESTERIL GOTERO envase individual	Hasta	652000 Unidad
166	166	PIPETA PASTEUR PLASTICO PUNTA CAPILAR ESTERIL E INDIVIDUAL DE 3mL. -	Hasta	26400 Unidad
167	167	PIPETA TERMINAL DE VIDRIO DE 10 mL. De vidrio borosilicato 3.3 o sodico-calcico	Hasta	40 Unidad

SUMINISTRO DE INSUMOS DE LABORATORIO**Compra 2/2016 para el período Del 1 de marzo de 2017 al 28 de febrero de 2019**

Item	Código	Artículo	Cantidad	
168	168	PIPETA VIDRIO 1mL. De vidrio borosilicato 3.3 o sodico-calcico	Hasta	440 Unidad
169	169	PIPETA VIDRIO 2mL. De vidrio borosilicato 3.3 o sodico-calcico	Hasta	160 Unidad
170	170	PIPETA VIDRIO 5mL. De vidrio borosilicato 3.3 o sodico-calcico	Hasta	270 Unidad
171	171	PIPETA VIDRIO 10 mL. De vidrio borosilicato 3.3 o sodico-calcico	Hasta	340 Unidad
172	172	PIPETAS GRADUADAS 2 mL. De vidrio borosilicato 3.3 o sodico-calcico, clase B, ajustada por vertido en tramos cortos. Escala 0,01	Hasta	200 Unidad
173	173	PIPETAS VOLUMETRICAS 1 mL.De vidrio borosilicato 3.3 o sodico-calcico,clase AS calibrados por vertido.C.un unico aforo	Hasta	30 Unidad
174	174	PIPETAS VOLUMETRICAS 2 mL.De vidrio borosilicato 3.3 o sodico-calcico, clase AS calibrados por vertido.C.un unico aforo	Hasta	30 Unidad
175	175	PIPETAS VOLUMETRICAS 5 mL. De vidrio borosilicato 3.3 o sodico-calcico,clase AS calibrados por vertido.C.un unico aforo	Hasta	30 Unidad
176	176	PIPETAS VOLUMETRICAS 10 mL.Vidrio borosilicato 3.3 o sodico-calcico,clase AS calibrados por vertido.C.un unico aforo marcado de	Hasta	26 Unidad
177	177	IPETAS VOLUMETRICAS 15 mL.Vidrio borosilicato 3.3 o sodico-calcico,clase AS calibrados por vertido.C.un unico aforo marcado de	Hasta	6 Unidad
178	178	PIPETAS VOLUMETRICAS 20 mL.Vidrio borosilicato 3.3 o sodico-calcico,clase AS calibrados por vertido.C.un unico aforo marcado de	Hasta	12 Unidad
179	179	PIPETAS VOLUMETRICAS 25 mL.Vidrio borosilicato 3.3 o sodico-calcico,clase AS calibrados por vertido.C.un unico aforo marcado de	Hasta	12 Unidad
180	180	PIPETAS VOLUMETRICAS 50 mL.Vidrio borosilicato 3.3 o sodico-calcico, clase AS calibrados por vertido.Con un unico aforo marcado	Hasta	6 Unidad
181	181	PIPETAS VOLUMETRICAS 100 mL.De vidrio borosilicato 3.3 o sodico-calcico, clase AS calibrados por vertido.Con un unico aforo	Hasta	8 Unidad
182	182	PLACA DE PETRI ESTERIL DESCARTABLE DE 100 mm. (+/- 10 mm.) DE DIAMETRO con division al medio -	Hasta	142200 Unidad
183	183	PLACA DE PETRI ESTERIL DESCARTABLE DE 40 mm. DE DIAMETRO -	Hasta	4200 Unidad
184	184	PLACA DE PETRI ESTERIL DESCARTABLE DE 90 mm. DE DIAMETRO -	Hasta	719000 Unidad
185	185	PLACA DE PETRI ESTERIL DESCARTABLE DE 150 mm. DE DIAMETRO -	Hasta	5000 Unidad
186	186	PLACA MICROTITULACION FONDO EN U 96 HOYOS -	Hasta	2020 Unidad
187	187	PLACA PARA ELISA DE FONDO PLANO -	Hasta	220 Unidad
188	188	POLICUBETA DE 96 SECCIONES FRACCIONABLES FONDO EN U -	Hasta	200 Unidad

SUMINISTRO DE INSUMOS DE LABORATORIO**Compra 2/2016 para el período Del 1 de marzo de 2017 al 28 de febrero de 2019**

Item	Código	Artículo	Cantidad	
189	189	POLICUBETA DE 96 SECCIONES FRACCIONABLES FONDO EN V -	Hasta	50 Unidad
190	190	POLICUBETA DE 96 SECCIONES FRACCIONABLES FONDO PLANO -	Hasta	250 Unidad
191	191	PROBETA DE VIDRIO GRADUADA HASTA 100mL. De vidrio borosilicato 3.3 o sodico-calcico	Hasta	104 Unidad
192	192	PROBETA DE VIDRIO GRADUADA HASTA 250mL. CON TAPA De vidrio borosilicato 3.3 o sodico-calcico	Hasta	64 Unidad
193	193	PROBETA DE VIDRIO GRADUADA HASTA 500mL. De vidrio borosilicato 3.3 o sodico-calcico	Hasta	70 Unidad
194	194	PROBETA GRADUADA PLASTICA 50 mL. -	Hasta	40 Unidad
195	195	PROBETA GRADUADA PLASTICA 100 mL. -	Hasta	62 Unidad
196	196	PROBETA GRADUADA PLASTICA 200 mL. -	Hasta	36 Unidad
197	197	PROBETA GRADUADA PLASTICA 500 mL. -	Hasta	50 Unidad
198	198	PROBETAS GRADUADAS 10 mL. De vidrio borosilicato 3.3, forma alta y ajustada por vertido en tramos cortos. Escala graduada en 0.2	Hasta	66 Unidad
199	199	PROBETAS GRADUADAS 25 mL. De vidrio borosilicato 3.3, forma alta y ajustada por vertido en tramos cortos. Escala graduada en 1mL.	Hasta	54 Unidad
200	200	PROBETAS GRADUADAS 50 mL. De vidrio borosilicato 3.3, forma alta y ajustada por vertido en tramos cortos. Escala graduada en 1mL.	Hasta	92 Unidad
201	201	PROBETAS GRADUADAS 250 mL. De vidrio borosilicato 3.3, forma alta y ajustada por vertido en tramos cortos. Escala graduada en	Hasta	78 Unidad
202	202	PROBETAS GRADUADAS 1000 mL. -	Hasta	110 Unidad
203	203	PUNTERO TIPO GIBSON P2 -	Hasta	4000 Unidad
204	204	PUNTERO AMARILLO CON CORONA 1 A 5 MICROLITROS -	Hasta	32000 Unidad
205	205	PUNTERO AMARILLO CON CORONA 1 A 10 MICROLITROS -	Hasta	12000 Unidad
206	206	PUNTERO AMARILLO CON CORONA 1 A 20 MICROLITROS -	Hasta	410000 Unidad
207	207	PUNTERO AMARILLO CON CORONA 20 A 100 MICROLITROS -	Hasta	564000 Unidad
208	208	PUNTERO AMARILLO CON CORONA 100 A 200 MICROLITROS -	Hasta	96000 Unidad
209	209	PUNTERO AMARILLO SIN CORONA 1 A 5 MICROLITROS -	Hasta	3000 Unidad

SUMINISTRO DE INSUMOS DE LABORATORIO

Compra 2/2016 para el período Del 1 de marzo de 2017 al 28 de febrero de 2019

Item	Código	Artículo	Cantidad	
210	210	PUNTERO AMARILLO SIN CORONA 1 A 10 MICROLITROS -	Hasta	3000 Unidad
211	211	PUNTERO AMARILLO SIN CORONA 1 A 20 MICROLITROS -	Hasta	6000 Unidad
212	212	PUNTERO AMARILLO SIN CORONA 20 A 100 MICROLITROS -	Hasta	240000 Unidad
213	213	PUNTERO AMARILLO SIN CORONA 100 A 200 MICROLITROS -	Hasta	224000 Unidad
214	214	PUNTERO AZUL CON CORONA 1 A 10 MICROLITROS -	Hasta	2000 Unidad
215	215	PUNTERO AZUL CON CORONA 20 A 100 MICROLITROS -	Hasta	17000 Unidad
216	216	PUNTERO AZUL CON CORONA 100 A 200 MICROLITROS -	Hasta	20000 Unidad
217	217	PUNTERO AZUL CON CORONA 100 A 1000 MICROLITROS -	Hasta	530200 Unidad
218	218	PUNTERO AZUL SIN CORONA 1 A 10 MICROLITROS -	Hasta	3000 Unidad
219	219	PUNTERO AZUL SIN CORONA 20 A 100 MICROLITROS -	Hasta	3000 Unidad
220	220	PUNTERO AZUL SIN CORONA 100 A 200 MICROLITROS -	Hasta	6000 Unidad
221	221	PUNTERO AZUL SIN CORONA 100 A 1000 MICROLITROS -	Hasta	71000 Unidad
222	222	PUNTERO BLANCO CON CORONA DE 1 A 10 MICROLITROS -	Hasta	8000 Unidad
223	223	PUNTERO BLANCO CON CORONA DE 100 A 200 MICROLITROS -	Hasta	4000 Unidad
224	224	PUNTERO BLANCO SIN CORONA DE 1 A 20 MICROLITROS -	Hasta	1000 Unidad
225	225	PUNTERO BLANCO SIN CORONA DE 100 A 200 MICROLITROS -	Hasta	12000 Unidad
226	226	PUNTERO BLANCO SIN CORONA DE 500 a 5000 MICROLITROS -	Hasta	3200 Unidad
227	227	PUNTERO BLANCO SIN CORONA DE 1000 a 10000 MICROLITROS -	Hasta	200 Unidad
228	228	PUNTERO CON FILTRO PARA P10 PARA 200 MICROLITROS LIBRE DE RNASA En rack	Hasta	4000 Unidad
229	229	PUNTERO DESCARTABLE CON FILTRO LIBRE DE RNASA PARA MICROPIPETAS 100 MICROLITROS En rack	Hasta	20000 Unidad
230	230	PUNTERO DESCARTABLE CON FILTRO LIBRE DE RNASA PARA MICROPIPETAS 200 MICROLITROS En rack	Hasta	64608 Unidad

SUMINISTRO DE INSUMOS DE LABORATORIO

Compra 2/2016 para el período Del 1 de marzo de 2017 al 28 de febrero de 2019

Item	Código	Artículo	Cantidad	
231	231	PUNTERO DESCARTABLE CON FILTRO LIBRE DE RNSA PARA MICROPIPETAS DE 1 A 5 MICROLITROS En rack	Hasta	16000 Unidad
232	232	PUNTERO DESCARTABLE CON FILTRO LIBRE DE RNSA PARA MICROPIPETAS DE 5 A 10 MICROLITROS En rack	Hasta	16608 Unidad
233	233	PUNTERO DESCARTABLE CON FILTRO LIBRE DE RNSA PARA MICROPIPETAS DE 200 A 1000 MICROLITROS En rack	Hasta	46880 Unidad
234	234	PUNTERO PARA MICROPIPETA CON BORDE SIN FILTRO DE 10 A 100 MICROLITROS En rack	Hasta	2000 Unidad
235	235	PUNTERO PARA PIPETA AUTOMATICA 10 A 200 MICROLITROS SIN CORONA TIPO SOCOREX En rack	Hasta	12000 Unidad
236	236	PUNTERO PARA PIPETA AUTOMATICA 200 A 1000 MICROLITROS SIN CORONA TIPO SOCOREX En rack	Hasta	20000 Unidad
237	237	PUNTERO PARA PIPETA DISPENSADORA MECANICA (RANGO DE LA PIPETA DE 1000 A 10000 MICROLITROS) -	Hasta	1000 Unidad
238	238	REFRIGERANTE Para reflujo en vidrio borosilicato 3.3, de tubo recto con macho esmerilado para conexion 24/40.	Hasta	2 Unidad
239	239	SEPTOS En PTFE y silicona de diametro mm., para viales de 2 mL.. Similar por catalogo 5182-0730 (septa 100/pk). Empacados limpios.	Hasta	200 Unidad
240	240	SISTEMA DE CONCENTRACION PARA COPROLOGIA -	Hasta	35200 Unidad
241	241	SISTEMA DE PUNCION VENOSA POR LASER -DIRIGIDO A RECIEN NACIDO, PEDIATRIA Y ONCOLOGIA -	Hasta	16 Unidad
242	242	TAPAS PARA VIALES Tapa para vial de 2 mL.. Similar por catalogo 5182-0728 (Open top caps 100/pk). Empacados limpios.	Hasta	200 Unidad
243	243	TAPON DE GOMA PARA TUBO DE ENSAYO 23 mm. DE ALTO X 18 mm. X 12 mm. -	Hasta	100 Unidad
244	244	TAPON PLASTICO ALETADO PARA TUBO DE 12 mm., COLORES -	Hasta	200600 Unidad
245	245	TAPON PLASTICO ALETADO PARA TUBO DE 12 mm., TRASLUCIDOS -	Hasta	20000 Unidad
246	246	TAPON PLASTICO PARA JERINGA -	Hasta	11000 Unidad
247	247	TAPON PLASTICO PARA JERINGA DE GASOMETRIA. -	Hasta	29200 Unidad
248	248	TELA DE AMIANTO CHICA -	Hasta	22 Unidad
249	249	TELA DE AMIANTO GRANDE -	Hasta	14 Unidad
250	250	TERMOMETRO DE PINCHO (-50°C a 150°C) -	Hasta	10 Unidad
251	251	TERMOMETRO DIGITAL MAXIMA Y MINIMA (-10°C a 110°C) -	Hasta	156 Unidad

SUMINISTRO DE INSUMOS DE LABORATORIO**Compra 2/2016 para el período Del 1 de marzo de 2017 al 28 de febrero de 2019**

Item	Código	Artículo	Cantidad	
252	252	TERMOMETRO DIGITAL PARA FREEZER (-100°C a 20°C) -	Hasta	64 Unidad
253	253	TUBO CON FALDON 50 mL. -	Hasta	2000 Unidad
254	254	TUBO CONICO AL VACIO DE PLASTICO 10 mL. -	Hasta	40000 Unidad
255	255	TUBO CONICO BOROSILICATO C/ TAPA DE 10 mL. -	Hasta	53400 Unidad
256	256	TUBO CONICO DE PLASTICO PARA CENTRIFUGA 10 mL. -	Hasta	136000 Unidad
257	257	TUBO CONICO POLIPROPILENO C/TAPA 10 CmL. -	Hasta	110000 Unidad
258	258	TUBO CONICO POLIPROPILENO GRADUADO C/TAPA DE ROSCA 15 mL. NO ESTERIL -	Hasta	66000 Unidad
259	259	TUBO CONICO POLIPROPILENO GRADUADO CON TAPA DE ROSCA 50 mL. NO ESTERIL -	Hasta	7500 Unidad
260	260	TUBO CORTO PARA INMUNOHEMATOLOGIA. MEDIDAS 7,5 CM DE LARGO Y 1 CM DE DIAMETRO -	Hasta	7000 Unidad
261	261	TUBO DE VIDRIO 13 X 100 mm. -	Hasta	21000 Unidad
262	262	TUBO DE VIDRIO 16 X 100 mm. -	Hasta	10000 Unidad
263	263	TUBO DE VIDRIO BOROSILICATO 13 X 100 mm. (FONDO REDONDO) -	Hasta	5000 Unidad
264	264	TUBO DE VIDRIO BOROSILICATO 13 X 75 mm. (FONDO REDONDO) -	Hasta	27000 Unidad
265	265	TUBO DE VIDRIO TIPO PYREX 10 CM X 0,8 mm. -	Hasta	600 Unidad
266	266	TUBO ENSAYO VIDRIO 16 X 160 mm. -	Hasta	2500 Unidad
267	267	TUBO ENSAYO VIDRIO 17 X 153 mm. En vidrio borosilicato 3.3 con borde recto y fondo redondo	Hasta	20 Unidad
268	268	TUBO ENSAYO VIDRIO DE 14 A 17 X 150 A 170 mm. -	Hasta	600 Unidad
269	269	TUBO ENSAYO 150 X 22 mm. En vidrio borosilicato 3.3, con borde recto y fondo redondo. Longitud 150 mm. por 22 mm. de diametro.	Hasta	420 Unidad
270	270	TUBO ENSAYO 300 X 30 mm. En vidrio borosilicato 3.3, con borde recto y fondo plano. Longitud 300 mm. por 30mm. de diametro.	Hasta	20 Unidad
271	271	TUBO HEMOLISIS DE VIDRIO BOROSILICATO 10 X 75 mm. -	Hasta	10000 Unidad
272	272	TUBO HEMOLISIS DE VIDRIO BOROSILICATO 7,5 X 100 mm. -	Hasta	6000 Unidad

SUMINISTRO DE INSUMOS DE LABORATORIO**Compra 2/2016 para el período Del 1 de marzo de 2017 al 28 de febrero de 2019**

Item	Código	Artículo	Cantidad	
273	273	TUBO HEMOLISIS PLASTICO TRANSP. C/TAPON 7,5 x 100 mm. -	Hasta	541000 Unidad
274	274	TUBO KHAN POLIPROPILENO -	Hasta	60000 Unidad
275	275	TUBO PLASTICO 16 X 100 mL. -	Hasta	1000 Unidad
276	276	TUBO PLASTICO DE 2 mL. CON TAPA ROSCA -	Hasta	6000 Unidad
277	277	TUBO PLASTICO ESTERIL DE 15 mL. -	Hasta	3000 Unidad
278	278	TUBO POLIPROPILENO C/ TAPA ROSCA DE 5 mL.. ESTERIL -	Hasta	5000 Unidad
279	279	TUBO POLIPROPILENO C/ TAPA ROSCA 10 mL. ESTERIL -	Hasta	60800 Unidad
280	280	TUBO POLIPROPILENO C/ TAPA ROSCA DE 15 mL.. ESTERIL -	Hasta	26300 Unidad
281	281	TUBO POLIPROPILENO C/ TAPA ROSCA DE 50 mL.. ESTERIL -	Hasta	1300 Unidad
282	282	TUBO TIPO EPPENDORF 0,2 mL. PCR -	Hasta	38000 Unidad
283	283	TUBO TIPO EPPENDORF 0,5 mL. -	Hasta	12000 Unidad
284	284	TUBO TIPO EPPENDORF 1,5 mL. -	Hasta	336000 Unidad
285	285	TUBO TIPO EPPENDORF 1,8 mL. -	Hasta	675000 Unidad
286	286	TUBO TIPO EPPENDORF 2 mL. TAPON ROSCA FONDO COMUN PARA BIOLOGIA MOLECULAR LIBRE RNASA -	Hasta	10200 Unidad
287	287	TUBO TIPO EPPENDORF 2 mL. TAPON ROSCA FONDO CONICO PARA BIOLOGIA MOLECULAR -	Hasta	68000 Unidad
288	288	TUBO TIPO EPPENDORF GRADUADO CON TAPA DE SEGURIDAD -	Hasta	12000 Unidad
289	289	TUBO TIPO EPPENDORF TRASLUCIDO -	Hasta	8000 Unidad
290	290	VARILLAS DE VIDRIO MACIZAS De vidrio borosilicato 3.3 de longitud entre 150 y 250 mm. y diametro entre 3 y 6 mm..	Hasta	100 Unidad
291	291	VARILLAS AGITADORAS MAGNETICAS Superficie lisas, circulares, recubiertas en PTFE, longitud 25 mm., diametro 5 mm. sin	Hasta	22 Unidad
292	292	VARILLAS AGITADORAS MAGNETICAS Superficie lisas, circulares, recubiertas en PTFE, longitud 25 mm., diametro 6 mm. sin	Hasta	28 Unidad
293	293	VARILLAS AGITADORAS MAGNETICAS Superficie lisas, ortorrombicas, recubiertas en PTFE, longitud 35 mm., diametro 6	Hasta	30 Unidad

SUMINISTRO DE INSUMOS DE LABORATORIO

Compra 2/2016 para el período Del 1 de marzo de 2017 al 28 de febrero de 2019

Item	Código	Artículo	Cantidad	
294	294	VARILLAS AGITADORAS MAGNETICAS Superficie lisas, ortorrómbicas, recubiertas en PTFE, longitud 40 mm., diámetro 8	Hasta	22 Unidad
295	295	VASOS DE BOHEMIA 50 mL. De vidrio borosilicato 3.3 con reborde, pico y graduacion.	Hasta	62 Unidad
296	296	VASOS DE BOHEMIA 100 mL. De vidrio borosilicato 3.3 con reborde, pico y graduacion.	Hasta	32 Unidad
297	297	VASOS DE BOHEMIA 250 mL. De vidrio borosilicato 3.3 con reborde, pico y graduacion.	Hasta	34 Unidad
298	298	VASOS DE BOHEMIA 500 O 600 mL. De vidrio borosilicato 3.3 con reborde, pico y graduacion.	Hasta	42 Unidad
299	299	VASOS DE BOHEMIA 800 mL. De vidrio borosilicato 3.3 con reborde, pico y graduacion.	Hasta	30 Unidad
300	300	VASOS DE BOHEMIA 1000 mL. De vidrio borosilicato 3.3 con reborde, pico y graduacion.	Hasta	50 Unidad
301	301	VASOS DE BOHEMIA 2000 mL. De vidrio borosilicato 3.3 con reborde, pico y graduacion.	Hasta	20 Unidad
302	302	PUNTERO CON FILTRO DE 2 A 20 MICROLITROS -	Hasta	14608 Unidad
303	303	TUBO TIPO EPPENDORF DE 1.5 mL RNAsa/DNAsa free -	Hasta	10000 Unidad
304	304	BOLSAS ESTERILES PARA MUESTREO MICROBIOLOGICO Bolsas de muestreo esteriles de 18 OZ/532 mL stand-up	Hasta	2240 Unidad

Nro de items 304