

"SUMINISTRO DE INSUMOS DE LABORATORIO"

U.E.

REFERENTE
DE DEMANDATEL.
CONTACTO

Nº Item	Descripción	Unidad de Compra	Aclaración a la Presentación	Cantidad Demandada (según cada unidad de compra) hasta 1 año	Observaciones sobre la Demanda
1	ANSA CALIBRADA 10 MICROLITROS CROMO-NIQUEL SIN MANGO	unidad			
2	ANSA DE PLASTICO ESTERIL DESCARTABLE DE 1 MICROLITRO	unidad			
3	ANSA DE PLASTICO ESTERIL DESCARTABLE DE 10 MICROLITROS	unidad			
4	ANSA DE PLASTICO ESTERIL DESCARTABLE DE 10 MICROLITROS CON PUNTA EN EL EXTREMO OPUESTO	unidad			
5	ANSA DE PLASTICO ESTERIL DESCARTABLE DE 5 MICROLITROS	unidad			
6	BALONES 250 mL.	unidad	En vidrio borosilicato 3.3 con fondo plano y cuello con esmerilado 24/40.		
7	BALONES 500 mL.	unidad	En vidrio borosilicato 3.3 con fondo plano y cuello de longitud aproximada 70 mm., con reborde.		
8	BOTELLA CULTIVO CELULAR PLASTICO ESTERIL DE 75 CM3	unidad			
9	BOTELLA VIDRIO COLOR CARAMELO 1L C/TAPA	unidad			
10	BURETA 25 mL. CALIBRADA	unidad	Según Mohr en vidrio de borosilicato 3.3, clase AS calibrada por vertido. Escala con marcas circulares y graduación de 0.1 mL., indicaciones de tolerancia. Con llave recta y macho en PTFE.		
11	BURETA 50 mL. CALIBRADA	unidad	Según Mohr en vidrio de borosilicato 3.3, clase AS calibrada por vertido. Escala con marcas circulares y graduación de 0.1 mL., indicaciones de tolerancia. Con llave recta y macho en PTFE.		
12	BURETA GRADUADA 10 mL.	unidad	DE VIDRIO CON LLAVE TEFLON		
13	BURETA GRADUADA 25 mL.	unidad	DE VIDRIO CON LLAVE TEFLON		
14	CAJA CON TAPA PARA CRIOVIALES CON GRILLA PARA 80/100 TUBOS DE 3 mL. BASE PLANA	unidad			
15	CAJA CON TAPA PARA CRIOVIALES CON GRILLA PARA 80/100 TUBOS DE 1,8 mL. BASE PLANA	unidad			
16	CAJA RANURADA CON TAPA DE VIDRIO HORIZONTAL(JARRA DE KOPLIK)	unidad			
17	CAJA RANURADA CON TAPA DE VIDRIO VERTICAL (JARRA DE KOPLIK)	unidad			
18	CAJA TRANSPORTADORA DE MUESTRAS Contenedor secundario para transporte de muestras biológicas, material rígido, etiquetado exterior:pictograma de riesgo biológico y orientación vertical. Capacidad: hasta 20 tubos	unidad			
19	CAJA TRANSPORTADORA DE MUESTRAS Contenedor secundario para transporte de muestras biológicas, material rígido, etiquetado exterior:pictograma de riesgo biológico y orientación vertical. Capacidad: hasta 60 tubos	unidad			
20	CAJA TRANSPORTADORA DE MUESTRAS Contenedor secundario para transporte de muestras biológicas, material rígido, etiquetado exterior:pictograma de riesgo biológico y orientación vertical. Capacidad: hasta 120 tubos	unidad			

21	CAJA TRANSPORTADORA DE MUESTRAS Contenedor secundario para transporte de muestras biológicas, material rígido, etiquetado exterior: pictograma de riesgo biológico y orientación vertical. Capacidad: hasta 180 tubos	unidad			
22	CAJA TRANSPORTADORA DE MUESTRAS Contenedor terciario para transporte de muestras biológicas, etiquetado exterior: pictograma de riesgo biológico y orientación vertical. Capacidad: 1 contenedor secundario.	unidad			
23	CAJA TRANSPORTADORA DE MUESTRAS Contenedor terciario isotérmico para transporte de muestras biológicas, etiquetado exterior: pictograma de riesgo biológico y orientación vertical. Capacidad: 1 contenedor secundario.	unidad			
24	CAJA TRANSPORTADORA DE MUESTRAS Contenedor terciario para transporte de muestras biológicas, etiquetado exterior: pictograma de riesgo biológico y orientación vertical. Capacidad: 2 contenedores secundarios.	unidad			
25	CAJA TRANSPORTADORA DE MUESTRAS Contenedor terciario isotérmico para transporte de muestras biológicas, etiquetado exterior: pictograma de riesgo biológico y orientación vertical. Capacidad: 2 contenedores secundarios.	unidad			
26	CAJA TRANSPORTADORA DE MUESTRAS Contenedor terciario para transporte de muestras biológicas, etiquetado exterior: pictograma de riesgo biológico y orientación vertical. Capacidad: 3 contenedores secundarios.	unidad			
27	CAJA TRANSPORTADORA DE MUESTRAS Contenedor terciario isotérmico para transporte de muestras biológicas, etiquetado exterior: pictograma de riesgo biológico y orientación vertical. Capacidad: 3 contenedores secundarios.	unidad			
28	CAMARA DE PLASTICO RETICULAR PARA SEDIMENTO URINARIO	unidad			
29	CAMARA NEWBAUER ESPEJADA	unidad			
30	CÁMARA PARA CROMATOGRAFÍA	unidad	En vidrio sódico – cálcico de 230 mm. de largo x 100 mm. de ancho x 220 mm. de altura. Con tapa de junta plana esmerilada.		
31	CAPILAR CON HEPARINA	caja x 100 unidades			
32	CAPILAR SIN HEPARINA	caja x 100 unidades			
33	CAPSULAS DE EVAPORACIÓN 36 mL.	unidad	En porcelana esmaltada con temperatura de servicio de 1100°C, peso específico de 2,3 a 2,5 g/cm ³ , fondo redondo de diámetro 60 mm. y altura 28 mm..		
34	CEPILLO PARA LAVAR MICROTUBOS	unidad			
35	CEPILLO PARA LAVAR TUBO FINO	unidad			
36	CEPILLO PARA LAVAR TUBO GRUESO	unidad			
37	CEPILLO PARA LAVAR TUBO MEDIANO	unidad			
38	CRIOTUBO 1,8 mL. BASE PLANA PARA USO EN NITROGENO LIQUIDO	unidad			
39	CRIOTUBO TIPO NUNC 1,8 mL. BASE PLANA	unidad			
40	CRIOVIAL DE 1,8 mL. BASE PLANA C/JUNTA DE GOMA	unidad			
41	CRISOL 110 mL.	unidad	En porcelana esmaltada con temperatura de servicio de 1100°C, peso específico de 2,3 a 2,5 g/cm ³ de diámetro 60 mm. y altura 60 mm..		
42	CUBETAS	unidad	Para UV, en cuarzo de 12,5 x 12,5 x 45 mm., camino óptico de 10 mm. y trasmittancia mayor al 83%.		
43	CUBETAS PLASTICAS PARA ESPECTROFOTOMETRO (PASAJE DE LUZ 1 CM.)	unidad			
44	DESECADOR	unidad	En vidrio borosilicato 3.3, con disco de porcelana y tapa del mismo material con birda esmerilada plana. Diámetro interno 200 mm.		

45	EMBUDOS	unidad	En vidrio, lisos con bordes redondeados. Con un diámetro aproximado de 70 mm., longitud del vástago no superior a 70 mm. y diámetro no superior a 8 mm..		
46	EMBUDOS 50 mL.	unidad	Para filtración a vacío, en vidrio borosilicato 3.3, de diámetro 50 mm. con filtro de vidrio sinterizado tipo 5 según norma ISO 4793.		
47	EMBUDOS DE DECANTACIÓN 250 mL.	unidad	Cónicos de vidrio en borosilicato 3.3, sin graduación. Con esmerilado 29/32 y tapón en polietileno. Llave recta en PTFE.		
48	EMBUDOS DE DECANTACIÓN 500 mL.	unidad	Cónicos de vidrio en borosilicato 3.3, sin graduación. Con esmerilado 29/32 y tapón en polietileno. Llave recta en PTFE.		
49	ESPATULA ADHESIVA	unidad			
50	FILTRO DE MEMBRANA ESTERIL C/SOPORTE 0,22 MICRAS	unidad			
51	FILTRO DESCARTABLE 25 mm. CON POROS 0,22 MICRAS	unidad			
52	FILTRO PARA PIPETA AUTOMATICA TIPO SOCOREX CAT.832.10 X 10 mL. (BOLSA X 100)	unidad			
53	FILTROS DE ACETATO DE CELULOSA PARA FILTRACIÓN POR VACIO DE TAMAÑO DE PORO 0,45um, DIAMETRO DE 47mm PARA FILTRACIÓN DE SOLUCIONES ACUOSAS	unidad			
54	FILTROS DE CELULOSA EN PTFE MODIFICADA PARA FILTRACIÓN POR VACIO DE TAMAÑO DE PORO 0,45 PARA FILTRACIÓN DE SOLVENTES ORGANICOS	unidad			
55	FILTROS DE JERINGA DE ACETATO DE CELULOSA CON LUER-SLIP MACHO, DIAMETRO DE 4 mm, TAMAÑO DE PORO DE 0,45 um	unidad			
56	FILTROS DE JERINGA DE PTFE CON LUER-SLIP MACHO, DIAMETRO DE 4 mm, TAMAÑO DE PORO DE 0,45 um	unidad			
57	FILTROS DE PAPEL PLEGADO EN ABANICO DE TAMAÑO DE PORO 1,2 um Y DIAMETRO DE 185 mm	unidad			
58	FILTROS ESTERILES DE ACETATO DE CELULOSA O NITRATO DE CELULOSA PARA FILTRACIÓN POR VACIO DE TAMAÑO DE PORO 0,45um, DIAMETRO DE 47mm Y CON CUADRICULA PARA RECuento MICROBIOLOGICO	unidad	Vencimiento no menor a un año.		
59	FILTROS ESTÉRILES DE 0,22 micras DESCARTABLES PARA JERINGA EN PORTAFILTRO DE 25 mm. DE DIÁMETRO	unidad			
60	FRASCO 500 mL. GRADUADO	unidad	De vidrio o plástico		
61	FRASCO DE CULTIVO PLÁSTICO DE 40mL. GRADUADO, CUELLO RECTO, TAPA CIEGA, TIPO NUNCLON ESTÉRILES	unidad			
62	FRASCO DE FILTRACIÓN 500 mL.	unidad	De vidrio borosilicato 3.3 con forma tipo erlenmeyer con oliva en el mismo material.		
63	FRASCO DE VIDRIO 500 CC INCOLORO	unidad			
64	FRASCO DE VIDRIO DE 250 mL. C/TAPA ROSCA DE BAQUELITA Y JUNTA DE GOMA	unidad			
65	FRASCO ESTERIL PARA LABORATORIO (UROCULTIVO) con dispositivo de transferencia (para sistema al vacío) integrado	unidad			
66	FRASCO PARA HPLC 1000 mL.	unidad	En vidrio borosilicato 3.3 con hombro cónico y cuello esmerilado normalizado 29/32.		
67	FRASCO PLASTICO ESTERIL 100 CC C/TAPA ROSCA PARA UROCULTIVO	unidad			
68	FRASCO VIDRIO AUTOCLAVABLE TAPON ROSCA Y PRECINTO DE 100 mL.	unidad			

69	FRASCO VIDRIO AUTOCLAVABLE TAPON ROSCA Y PRECINTO DE 1000 mL.	unidad			
70	FRASCO VIDRIO AUTOCLAVABLE TAPON ROSCA Y PRECINTO DE 250 mL.	unidad			
71	FRASCO VIDRIO AUTOCLAVABLE TAPON ROSCA Y PRECINTO DE 500 mL.	unidad			
72	FRASCO 20 ML		En vidrio ámbar		
73	FRASCO 40 ML		En vidrio ámbar		
74	FRASCOS 100 mL.	unidad	En vidrio transparente con una altura máxima de 127 mm. y un diámetro no superior a 60 mm.		
75	FRASCOS 250 mL.	unidad	En vidrio color ámbar con tapa.		
76	FRASCOS 500 mL.	unidad	En vidrio color ámbar con tapa. Pasra UE DORREGO den ser para autoclavado		
77	FRASCOS DE LABORATORIO ISO 4796 1000 mL.	unidad	De vidrio borosilicato 3.3 para autoclavado a vapor a 120 °C, con rosca DIN GL45, con graduación, con anillo de vertido y tapa rosca de polietileno azul (tem. maxima 140°C). La altura del frasco no puede superar los 170 mm..		
78	FRASCOS DE LABORATORIO ISO 4796 500 mL.	unidad	De vidrio borosilicato 3.3 para autoclavado a vapor a 120 °C, con rosca DIN GL45, con graduación, con anillo de vertido y tapa rosca de polietileno azul (tem. maxima 140°C). La altura del frasco no puede superar los 180 mm..		
79	FRASCOS LAVADORES/ PICETAS 250 mL.	unidad	En polietileno con tapa rosca y tubo curvado en el mismo material.		
80	GRADILLA PARA 60 TUBOS AUTOCLAVABLE DE 16 mm. DIAM	unidad			
81	GRADILLA PARA CRIOTUBOS DE 2 mL.	unidad			
82	GRADILLA PARA TUBO DE 10 mL. X 50 TUBOS	unidad			
83	GRADILLA PLASTICA PARA 50 TUBOS	unidad			
84	HISOPO ESTERIL SIN TRANSPORTE (ENVASE INDIVIDUAL)	unidad	Vástago de plástico		
85	HISOPO ESTERIL DE APROX. 20 CM DE LARGO DE DACRON PARA TOMA ENDOCERVICAL	unidad			
86	HISOPO ESTÉRIL DE APROX.20CM DE LARGO DE ALGODÓN PARA TOMA ENDOCERVICAL	unidad			
87	HISOPO ESTERIL SIN TRANSPORTE CON TUBO	unidad	Vástago de plástico		
88	HISOPO SIN ESTERILIZAR	unidad			
89	LAMINA CUBRE OBJETO 18 X 18	unidad			
90	LAMINA CUBRE OBJETO 20 X 20	unidad			
91	LAMINA CUBRE OBJETO 22 X 22	unidad			
92	LAMINA CUBRE OBJETO 24 X 24	unidad			
93	LAMINA CUBRE OBJETO 24 X 32	unidad			
94	LAMINA CUBRE OBJETO 24 X 40	unidad			
95	LAMINA CUBRE OBJETO 24 X 50	unidad			
96	LAMINA CUBRE OBJETO 24 X 60	unidad			
97	LAMINA CUBRE OBJETO CALIBRADO	unidad			
98	LAMINA PARA INMUNOFLOURESCENCIA 6 SPOT	unidad			
99	LAMINA PORTA OBJETO BISELADO	unidad			

100	LAMINA PORTA OBJETO BORDE DE COLOR FROSTED END	unidad			
101	LAMINA PORTA OBJETO C/ETIQUETA	unidad			
102	LAMINILLA (SLIDES) VIDRIO PARA VDRL (MACRON M.218) 12 AROS 8 X 6 CM	unidad			
103	LAPIZ SILICONADO	unidad			
104	LIGADURA PLANA	unidad			
105	MANGO DE KHOLE	unidad			
106	MATRAZ AFORADO CON TAPA 1000 mL.	unidad			
107	MATRAZ ERLLENMEYER 125 mL. DE VIDRIO PYREX	unidad	En vidrio borosilicato 3,3 con reborde y graduación. Cuello estrecho y tapa		
108	MATRAZ ERLLENMEYER 250 mL. DE VIDRIO PYREX	unidad	En vidrio borosilicato 3,3 con reborde y graduación. Cuello estrecho		
109	MATRAZ ERLLENMEYER 500 mL. DE VIDRIO PYREX	unidad	En vidrio borosilicato 3,3 con reborde y graduación. Cuello estrecho		
110	MATRAZ ERLLENMEYER 1000 mL.	unidad	En vidrio borosilicato 3,3 con reborde y graduación. Cuello estrecho.		
111	MATRAZ ERLLENMEYER 2000 mL.	unidad	En vidrio borosilicato 3,3 con reborde y graduación. Cuello estrecho.		
112	MATRAZ ERLLENMEYER 6000 mL.	unidad	En vidrio borosilicato 3,3 con reborde y graduación.		
113	MATRAZ VOLUMÉTRICO 10 mL.	unidad	De vidrio borosilicato 3,3, clase A calibrado por contenido. Con marca circular indicando aforo e indicaciones de tolerancia. Con esmerilado normalizado y tapón en polietileno.		
114	MATRAZ VOLUMÉTRICO 100 mL.	unidad	De vidrio borosilicato 3,3, clase A calibrado por contenido. Con marca circular indicando aforo e indicaciones de tolerancia. Con esmerilado normalizado y tapón en polietileno.		
115	MATRAZ VOLUMÉTRICO 200 mL.	unidad	De vidrio borosilicato 3,3, clase A calibrado por contenido. Con marca circular indicando aforo e indicaciones de tolerancia. Con esmerilado normalizado y tapón en polietileno.		
116	MATRAZ VOLUMÉTRICO 1000 mL.	unidad	De vidrio borosilicato 3,3, clase A calibrado por contenido. Con marca circular indicando aforo e indicaciones de tolerancia. Con esmerilado normalizado y tapón en polietileno.		
117	MATRAZ VOLUMÉTRICO 25 mL.	unidad	De vidrio borosilicato 3,3, clase A calibrado por contenido. Con marca circular indicando aforo e indicaciones de tolerancia. Con esmerilado normalizado y tapón en polietileno.		
118	MATRAZ VOLUMÉTRICO 250 mL.	unidad	De vidrio borosilicato 3,3, clase A calibrado por contenido. Con marca circular indicando aforo e indicaciones de tolerancia. Con esmerilado normalizado y tapón en polietileno.		
119	MATRAZ VOLUMÉTRICO 50 mL.	unidad	De vidrio borosilicato 3,3, clase A calibrado por contenido. Con marca circular indicando aforo e indicaciones de tolerancia. Con esmerilado normalizado y tapón en polietileno.		
120	MATRAZ VOLUMÉTRICO 500 mL.	unidad	De vidrio borosilicato 3,3, clase A calibrado por contenido. Con marca circular indicando aforo e indicaciones de tolerancia. Con esmerilado normalizado y tapón en polietileno.		
121	MEDIDOR DE TEMPERATURA PARA MONITOREO DE CADENA DE FRIO PARA TRANSPORTE DE MUESTRAS BIOLÓGICAS Y/O REACTIVOS DE 2° C A 8° C	unidad			
122	MEDIDOR DE TEMPERATURA PARA MONITOREO DE CADENA DE FRIO PARA TRANSPORTE DE MUESTRAS BIOLÓGICAS Y/O REACTIVOS DE -20° C A 0° C	unidad			
123	MEMBRANA FILTRACION 47 mm. POROS 0,22	unidad			

124	MEMBRANA FILTRACION 47 mm. POROS 0,45	unidad			
125	MICROCUBETAS PLASTICAS PARA ESPECTROFOTOMETRO (PASAJE DE LUZ 1 CM)	unidad			
126	MICROPIPETA AUTOMATICA 10 MICROLITROS CON EYECTOR DE PUNTEROS	unidad			
127	MICROPIPETA AUTOMATICA 50 MICROLITROS CON EYECTOR DE PUNTEROS	unidad			
128	MICROPIPETA MULTICANAL REGULABLE DE 5 HASTA 50 UL DE 8 CANALES	unidad			
129	MICROPIPETA MULTICANAL REGULABLE DE 20 HASTA 200 UL DE 8 CANALES	unidad			
130	MICROPIPETA MULTICANAL REGULABLE DE 5 HASTA 200 UL DE 12 CANALES	unidad			
131	MICROPIPETA REGULABLE RANGO ÚNICO DE MEDICIÓN DE 0,2 HASTA 2 MICROLITROS CON EYECTOR DE PUNTEROS	unidad			
132	MICROPIPETA REGULABLE RANGO ÚNICO DE MEDICIÓN DE 5 HASTA 50 MICROLITROS CON EYECTOR DE PUNTEROS	unidad			
133	MICROPIPETA REGULABLE RANGO ÚNICO DE MEDICIÓN DE 20 HASTA 200 MICROLITROS CON EYECTOR DE PUNTEROS	unidad			
134	MICROPIPETA REGULABLE RANGO ÚNICO DE MEDICIÓN DE 100 HASTA 1000 MICROLITROS CON EYECTOR DE PUNTEROS	unidad			
135	MICROPIPETA VOLUMEN REGULABLE RANGO ÚNICO DE MEDICIÓN DE 1 HASTA 10 MICROLITROS CON EYECTOR DE PUNTEROS	unidad			
136	MICROPIPETA VOLUMEN REGULABLE RANGO ÚNICO DE MEDICIÓN DE 10 HASTA 100 MICROLITROS CON EYECTOR DE PUNTEROS	unidad			
137	MICROPIPETA VOLÚMEN REGULABLE RANGO ÚNICO DE MEDICIÓN DE 50 HASTA 1000 µL CON EYECTOR DE PUNTEROS	unidad			
138	MICROPIPETA VOLÚMEN REGULABLE RANGO ÚNICO DE MEDICIÓN DE 500 HASTA 5000 MICROLITROS, CON EYECTOR DE PUNTEROS	unidad			
139	MICROPIPETA VOLÚMEN REGULABLE RANGO ÚNICO DE MEDICIÓN DE 1.000 HASTA 10.000 MICROLITROS, CON EYECTOR DE PUNTEROS	unidad			
140	MICROPIPETA autoclavable REGULABLE RANGO ÚNICO DE MEDICIÓN DE 20 HASTA 200 MICROLITROS CON EYECTOR DE PUNTEROS	unidad			
141	MICROPIPETA autoclavable REGULABLE RANGO ÚNICO DE MEDICIÓN DE 100 HASTA 1000 MICROLITROS CON EYECTOR DE PUNTEROS	unidad			
142	MICROPIPETA autoclavable REGULABLE RANGO ÚNICO DE MEDICIÓN DE 2 HASTA 20 MICROLITROS CON EYECTOR DE PUNTEROS	unidad			
143	MORTERO C/PILON	unidad			
144	PALITO MADERA PARA HISOPO 20 CM DE LARGO	unidad			
145	PERA DE GOMA N° 2	unidad			
146	PERA DE GOMA N° 3	unidad			
147	PERA DE GOMA N° 4	unidad			
148	PERA DE GOMA N° 5	unidad			
149	PERA DE GOMA N° 6	unidad			
150	PERA DE GOMA N° 8	unidad			
151	PERA DE GOMA N° 10	unidad			

152	PESAFILTROS 30 mL.	unidad	En vidrio borosilicato 3.3, con tapa esmerilada de 50 mm. de diámetro. Altura del pesafiltro 30 mm..		
153	PICETA DE PLASTICO 250-400mL. C/TAPON VERTEDOR DE GOMA	unidad			
154	PICNÓMETRO DE ALTA DENSIDAD 25 mL.	unidad	De vidrio borosilicato 3.3 con tapa esmerilada plana. Ajustado a 25 °C con indicador de volumen efectivo +/- 0,001 mL.		
155	PICNÓMETRO DE BAJA DENSIDAD 25 mL.	unidad	De vidrio borosilicato 3.3, con termómetro incorporado esmerilado (rango 10 – 35) °C, tubo capilar lateral con esmerilado. Ajustado a 25 °C con indicador de volumen efectivo +/- 0,001 mL.		
156	PIPETA DESCARTABLE ESTERIL DE 1 mL.	unidad	envoltura individual		
157	PIPETA DESCARTABLE ESTERIL DE 10 mL.	unidad	Vencimiento no menor a un año. Envoltura individual.		
158	PIPETA PASTEUR DESCARTABLE ESTERIL DE 3 mL. GOTERO	unidad	envase individual		
159	PIPETA PASTEUR PLASTICO 3-5 mL. ESTERIL GOTERO	unidad	envase individual		
160	PIPETA PASTEUR PLASTICO 3-5 mL. NO ESTERIL GOTERO	unidad	envase individual		
161	PIPETA PASTEUR PLASTICO PUNTA CAPILAR ESTERIL E INDIVIDUAL DE 3mL.	unidad			
162	PIPETA PASTEUR VIDRIO GOTERO DE 3 mL.	unidad			
163	PIPETA TERMINAL DE VIDRIO DE 10 mL.	unidad	De vidrio borosilicato 3.3 o sódico-cálcico		
164	PIPETA VIDRIO 1mL.	unidad	De vidrio borosilicato 3.3 o sódico-cálcico		
165	PIPETA VIDRIO 2mL.	unidad	De vidrio borosilicato 3.3 o sódico-cálcico		
166	PIPETA VIDRIO 5mL.	unidad	De vidrio borosilicato 3.3 o sódico-cálcico		
167	PIPETA VIDRIO 10 mL.	unidad	De vidrio borosilicato 3.3 o sódico-cálcico		
168	PIPETAS GRADUADAS 1 mL.				
169	PIPETAS GRADUADAS 2 mL.	unidad	De vidrio borosilicato 3.3 o sódico-cálcico, clase B, ajustada por vertido en tramos cortos. Escala 0,01 mL., código de color e indicadores de tolerancia.		
170	PIPETAS GRADUADAS 5 mL.				
171	PIPETAS GRADUADAS 10 mL.				
172	PIPETAS VOLUMÉTRICAS 1 mL.	unidad	De vidrio borosilicato 3.3 o sódico-cálcico, clase AS calibrados por vertido. Con un único aforo marcado de forma circular, código de clasificación de color e indicadores de tolerancia.		
173	PIPETAS VOLUMÉTRICAS 2 mL.	unidad	De vidrio borosilicato 3.3 o sódico-cálcico, clase AS calibrados por vertido. Con un único aforo marcado de forma circular, código de clasificación de color e indicadores de tolerancia.		
174	PIPETAS VOLUMÉTRICAS 3 mL.				
175	PIPETAS VOLUMÉTRICAS 4 mL.				

176	PIPETAS VOLUMÉTRICAS 5 mL.	unidad	De vidrio borosilicato 3.3 o sódico-cálcico, clase AS calibrados por vertido. Con un único aforo marcado de forma circular, código de clasificación de color e indicadores de tolerancia.		
177	PIPETAS VOLUMÉTRICAS 10 mL.	unidad	De vidrio borosilicato 3.3 o sódico-cálcico, clase AS calibrados por vertido. Con un único aforo marcado de forma circular, código de clasificación de color e indicadores de tolerancia.		
178	PIPETAS VOLUMÉTRICAS 15 mL.	unidad	De vidrio borosilicato 3.3 o sódico-cálcico, clase AS calibrados por vertido. Con un único aforo marcado de forma circular, código de clasificación de color e indicadores de tolerancia.		
179	PIPETAS VOLUMÉTRICAS 20 mL.	unidad	De vidrio borosilicato 3.3 o sódico-cálcico, clase AS calibrados por vertido. Con un único aforo marcado de forma circular, código de clasificación de color e indicadores de tolerancia.		
180	PIPETAS VOLUMÉTRICAS 25 mL.	unidad	De vidrio borosilicato 3.3 o sódico-cálcico, clase AS calibrados por vertido. Con un único aforo marcado de forma circular, código de clasificación de color e indicadores de tolerancia.		
181	PIPETAS VOLUMÉTRICAS 30 mL.				
182	PIPETAS VOLUMÉTRICAS 40 mL.				
183	PIPETAS VOLUMÉTRICAS 50 mL.	unidad	De vidrio borosilicato 3.3 o sódico-cálcico, clase AS calibrados por vertido. Con un único aforo marcado de forma circular, código de clasificación de color e indicadores de tolerancia.		
184	PIPETAS VOLUMÉTRICAS 100 mL.	unidad	De vidrio borosilicato 3.3 o sódico-cálcico, clase AS calibrados por vertido. Con un único aforo marcado de forma circular, código de clasificación de color e indicadores de tolerancia.		
185	PLACA DE PETRI ESTERIL DESCARTABLE DE 100 mm. (+/- 10 mm.) DE DIAMETRO con división al medio	unidad			
186	PLACA DE PETRI ESTERIL DESCARTABLE DE 40 mm. DE DIAMETRO	unidad			
187	PLACA DE PETRI ESTERIL DESCARTABLE DE 90 mm. DE DIAMETRO	unidad			
188	PLACA DE PETRI ESTERIL DESCARTABLE DE 150 mm. DE DIAMETRO	unidad			
189	PLACA MICROTITULACION FONDO EN U 96 HOYOS	unidad			
190	PLACA PARA ELISA DE FONDO PLANO	unidad			
191	PLANCHA TEFLON 15 X 15 T/TEFLONFELT	unidad			
192	POLICUBETA DE 96 SECCIONES FRACCIONABLES FONDO EN U	unidad			
193	POLICUBETA DE 96 SECCIONES FRACCIONABLES FONDO EN V	unidad			
194	PROBETA DE VIDRIO GRADUADA HASTA 100mL.	unidad	De vidrio borosilicato 3.3 o sódico-cálcico		
195	PROBETA DE VIDRIO GRADUADA HASTA 250mL. CON TAPA	unidad	De vidrio borosilicato 3.3 o sódico-cálcico		
196	PROBETA DE VIDRIO GRADUADA HASTA 500mL.	unidad	De vidrio borosilicato 3.3 o sódico-cálcico		
197	PROBETA GRADUADA PLASTICA 50 mL.	unidad			
198	PROBETA GRADUADA PLASTICA 100 mL.	unidad			

199	PROBETA GRADUADA PLASTICA 200 mL.	unidad			
200	PROBETA GRADUADA PLASTICA 500 mL.	unidad			
201	PROBETAS GRADUADAS 10 mL.	unidad	De vidrio borosilicato 3.3, forma alta y ajustada por vertido en tramos cortos. Escala graduada en 0,2mL. con pico y pie hexagonal en el mismo material.		
202	PROBETAS GRADUADAS 25 mL.	unidad	De vidrio borosilicato 3.3, forma alta y ajustada por vertido en tramos cortos. Escala graduada en 1mL. con pico y pie hexagonal en el mismo material.		
203	PROBETAS GRADUADAS 50 mL.	unidad	De vidrio borosilicato 3.3, forma alta y ajustada por vertido en tramos cortos. Escala graduada en 1mL. con pico y pie hexagonal en el mismo material.		
204	PROBETAS GRADUADAS 250 mL.	unidad	De vidrio borosilicato 3.3, forma alta y ajustada por vertido en tramos cortos. Escala graduada en 10 mL. con pico y pie hexagonal en el mismo material.		
205	PROBETAS GRADUADAS 1000 mL.	unidad			
206	PUNTERO TIPO GIBSON P2	unidad			
207	PUNTERO AMARILLO CON CORONA 1 A 5 MICROLITROS	unidad			
208	PUNTERO AMARILLO CON CORONA 1 A 10 MICROLITROS	unidad			
209	PUNTERO AMARILLO CON CORONA 1 A 20 MICROLITROS	unidad			
210	PUNTERO AMARILLO CON CORONA 20 A 100 MICROLITROS	unidad			
211	PUNTERO AMARILLO CON CORONA 100 A 200 MICROLITROS	unidad			
212	PUNTERO AMARILLO SIN CORONA 1 A 5 MICROLITROS	unidad			
213	PUNTERO AMARILLO SIN CORONA 1 A 10 MICROLITROS	unidad			
214	PUNTERO AMARILLO SIN CORONA 1 A 20 MICROLITROS	unidad			
215	PUNTERO AMARILLO SIN CORONA 20 A 100 MICROLITROS	unidad			
216	PUNTERO AMARILLO SIN CORONA 100 A 200 MICROLITROS	unidad			
217	PUNTERO AZUL CON CORONA 1 A 5 MICROLITROS	unidad			
218	PUNTERO AZUL CON CORONA 1 A 10 MICROLITROS	unidad			
219	PUNTERO AZUL CON CORONA 1 A 20 MICROLITROS	unidad			
220	PUNTERO AZUL CON CORONA 20 A 100 MICROLITROS	unidad			
221	PUNTERO AZUL CON CORONA 100 A 200 MICROLITROS	unidad			
222	PUNTERO AZUL CON CORONA 100 A 1000 MICROLITROS	unidad			
223	PUNTERO AZUL SIN CORONA 1 A 10 MICROLITROS	unidad			
224	PUNTERO AZUL SIN CORONA 20 A 100 MICROLITROS	unidad			
225	PUNTERO AZUL SIN CORONA 100 A 200 MICROLITROS	unidad			
226	PUNTERO AZUL SIN CORONA 100 A 1000 MICROLITROS	unidad			
227	PUNTERO BLANCO CON CORONA DE 1 A 10 MICROLITROS	unidad			
228	PUNTERO BLANCO CON CORONA 20 A 100 MICROLITROS	unidad			
229	PUNTERO BLANCO CON CORONA DE 100 A 200 MICROLITROS	unidad			
230	PUNTERO BLANCO SIN CORONA DE 1 A 10 MICROLITROS	unidad			

231	PUNTERO BLANCO SIN CORONA DE 1 A 20 MICROLITROS	unidad			
232	PUNTERO BLANCO SIN CORONA DE 20 A 100 MICROLITROS	unidad			
233	PUNTERO BLANCO SIN CORONA DE 100 A 200 MICROLITROS	unidad			
234	PUNTERO BLANCO SIN CORONA DE 500 a 5000 MICROLITROS	unidad			
235	PUNTERO BLANCO SIN CORONA DE 1000 a 10000 MICROLITROS	unidad			
236	PUNTERO CON FILTRO ART. 1000 E	unidad			
237	PUNTERO CON FILTRO PARA P10 PARA 200 MICROLITROS LIBRE DE RNASA	unidad	En rack		
238	PUNTERO DESCARTABLE CON FILTRO LIBRE DE RNASA PARA MICROPIPETAS 100 MICROLITROS	unidad	En rack		
239	PUNTERO DESCARTABLE CON FILTRO LIBRE DE RNASA PARA MICROPIPETAS 200 MICROLITROS	unidad	En rack		
240	PUNTERO DESCARTABLE CON FILTRO LIBRE DE RNASA PARA MICROPIPETAS DE 1 A 5 MICROLITROS	unidad	En rack		
241	PUNTERO DESCARTABLE CON FILTRO LIBRE DE RNASA PARA MICROPIPETAS DE 5 A 10 MICROLITROS	unidad	En rack		
242	PUNTERO DESCARTABLE CON FILTRO LIBRE DE RNASA PARA MICROPIPETAS DE 200 A 1000 MICROLITROS	unidad	En rack		
243	PUNTERO PARA MICROPIPETA CON BORDE SIN FILTRO DE 10 A 100 MICROLITROS	unidad	En rack		
244	PUNTERO PARA PIPETA AUTOMATICA 10 A 200 MICROLITROS SIN CORONA TIPO SOCCOREX	unidad	En rack		
245	PUNTERO PARA PIPETA AUTOMATICA 200 A 1000 MICROLITROS SIN CORONA TIPO SOCCOREX	unidad	En rack		
246	PUNTERO PARA PIPETA DISPENSADORA MECÁNICA (RANGO DE LA PIPETA DE 1000 A 10000 MICROLITROS)	unidad			
247	REFRIGERANTE	unidad	Para reflujo en vidrio borosilicato 3.3, de tubo recto con macho esmerilado para conexión 24/40.		
248	SEPTOS	unidad	En PTFE y silicona de diámetro mm., para viales de 2 mL. Similar por catalogo 5182-0730 (septa 100/pk). Empacados limpios.		
249	SISTEMA DE CONCENTRACIÓN PARA COPROLOGÍA	unidad			
250	SISTEMA DE PUNCIÓN VENOSA POR LASER -DIRIGIDO A RECIÉN NACIDO, PEDIATRÍA Y ONCOLOGÍA	unidad			
251	TAPA ALETADA PARA TUBO DE 16 mm.	unidad			
252	TAPAS PARA VIALES	unidad	Tapa para vial de 2 mL. Similar por catalogo 5182-0728 (Open top caps 100/pk). Empacados limpios.		
253	TAPÓN DE GOMA PARA TUBO DE ENSAYO 23 mm. DE ALTO X 18 mm. X 12 mm.	unidad			
254	TAPÓN PLÁSTICO ALETADO PARA TUBO DE 12 mm., COLORES	unidad			
255	TAPÓN PLÁSTICO ALETADO PARA TUBO DE 12 mm., TRASLÚCIDOS	unidad			
256	TAPÓN PLÁSTICO PARA JERINGA	unidad			
257	TAPÓN PLÁSTICO PARA JERINGA DE GASOMETRÍA.	unidad			
258	TELA DE AMIANTO CHICA	unidad			
259	TELA DE AMIANTO GRANDE	unidad			
260	TERMOMETRO DE PINCHO (-50°C a 150°C)	unidad			
261	TERMOMETRO DIGITAL MAXIMA Y MINIMA (-10°C a 110°C)	unidad			
262	TERMOMETRO DIGITAL PARA FREEZER (-100° a 20°)	unidad			
263	TUBO CILINDRICO DE VIDRIO BASE PLANA 17mm. X 70 mm.	unidad			
264	TUBO CON FALDON 50 mL.	unidad			

265	TUBO CONICO AL VACIO DE PLASTICO 10 mL.	unidad			
266	TUBO CONICO BOROSILICATO C/ TAPA DE 10 mL.	unidad			
267	TUBO CONICO DE PLÁSTICO PARA CENTRIFUGA 10 mL.	unidad			
268	TUBO CONICO POLIPROPILENO C/TAPA 10 CmL.	unidad			
269	TUBO CONICO POLIPROPILENO GRADUADO C/TAPA DE ROSCA 15 mL. NO ESTÉRIL	unidad			
270	TUBO CONICO POLIPROPILENO GRADUADO C/TAPA DE ROSCA 50 mL. NO ESTÉRIL	unidad			
271	TUBO CORTO PARA INMUNOHEMATOLOGÍA. MEDIDAS 7,5 DE LARGO Y 1 CM DE DIAMETRO	unidad			
272	TUBO DE VIDRIO 13 X 100 mm.	unidad			
273	TUBO DE VIDRIO 16 X 100 mm.	unidad			
274	TUBO DE VIDRIO BOROSILICATO 13 X 100 mm. (FONDO REDONDO)	unidad			
275	TUBO DE VIDRIO BOROSILICATO 13 X 75 mm. (FONDO REDONDO)	unidad			
276	TUBO DE VIDRIO TIPO PYREX 10 CM X 0,8 mm.	unidad			
277	TUBO ENSAYO VIDRIO 16 X 160 mm.	unidad			
278	TUBO ENSAYO VIDRIO 17 X 153 mm.	unidad	En vidrio borosilicato 3.3 con borde recto y fondo redondo		
279	TUBO ENSAYO VIDRIO DE 14 A 17 X 150 A 170 mm.	unidad			
280	TUBO ENSAYO 150 X 22 mm.	unidad	En vidrio borosilicato 3.3, con borde recto y fondo redondo. Longitud 150 mm. por 22 mm. de diámetro.		
281	TUBO ENSAYO 200 X 20 mm.				
282	TUBO HEMOLISIS DE VIDRIO BOROSILICATO 10 X 75 mm.	unidad			
283	TUBO HEMOLISIS DE VIDRIO BOROSILICATO 7,5 X 100 mm.	unidad			
284	TUBO HEMOLISIS PLASTICO TRANSP. C/TAPON 7,5 x 100 mm.	unidad			
285	TUBO KHAN POLIPROPILENO	unidad			
286	TUBO PLASTICO 16 X 100 mL.	unidad			
287	TUBO PLASTICO DE 2 mL. CON TAPA ROSCA	unidad			
288	TUBO PLASTICO ESTERIL DE 15 mL.	unidad			
289	TUBO PLASTICO ESTERIL DESCARTABLE PARA CULTIVO CELULAR CON TAPA 14 mL.	unidad			
290	TUBO POLIPROPILENO C/ TAPA ROSCA DE 5 mL.. ESTERIL	unidad			
291	TUBO POLIPROPILENO fondo redondo DE 5 mL..				
292	TUBO POLIPROPILENO C/ TAPA ROSCA 10 mL. ESTERIL	unidad			
293	TUBO POLIPROPILENO C/ TAPA ROSCA DE 15 mL.. ESTERIL	unidad			
294	TUBO POLIPROPILENO C/ TAPA ROSCA DE 50 mL.. ESTERIL	unidad			
295	TUBO TIPO EPPENDORF 0,2 mL. PCR	unidad			
296	TUBO TIPO EPPENDORF 0,5 mL.	unidad			
297	TUBO TIPO EPPENDORF 1,5 mL.	unidad			
298	TUBO TIPO EPPENDORF 1,8 mL.	unidad			
299	TUBO TIPO EPPENDORF 2 mL. TAPON ROSCA FONDO COMUN PARA BIOLOGIA MOLECULAR LIBRE RNASA	unidad			

300	TUBO TIPO EPPENDORF 2 mL. TAPON ROSCA FONDO CONICO PARA BIOLOGIA MOLECULAR	unidad			
301	TUBO TIPO EPPENDORF GRADUADO CON TAPA DE SEGURIDAD	unidad			
302	TUBO TIPO EPPENDORF TRASLÚCIDO	unidad			
303	VARILLAS DE VIDRIO MACIZAS	unidad	De vidrio borosilicato 3.3 de longitud entre 150 y 250 mm. y diámetro entre 3 y 6 mm..		
304	VARILLAS AGITADORAS MAGNÉTICAS	unidad	Superficie lisas, circulares, recubiertas en PTFE, longitud 25 mm., diámetro 5 mm. sin anillo.		
305	VARILLAS AGITADORAS MAGNÉTICAS	unidad	Superficie lisas, circulares, recubiertas en PTFE, longitud 25 mm., diámetro 6 mm. sin anillo.		
306	VARILLAS AGITADORAS MAGNÉTICAS	unidad	Superficie lisas, ortorrómbicas, recubiertas en PTFE, longitud 35 mm., diámetro 6 mm. con anillo.		
307	VARILLAS AGITADORAS MAGNÉTICAS	unidad	Superficie lisas, ortorrómbicas, recubiertas en PTFE, longitud 40 mm., diámetro 8 mm. con anillo.		
308	VASOS DE BOHEMIA 50 mL.	unidad	De vidrio borosilicato 3.3 con reborde, pico y graduación.		
309	VASOS DE BOHEMIA 100 mL.	unidad	De vidrio borosilicato 3.3 con reborde, pico y graduación.		
310	VASOS DE BOHEMIA 250 mL.	unidad	De vidrio borosilicato 3.3 con reborde, pico y graduación.		
311	VASOS DE BOHEMIA 500 Ó 600 mL.	unidad	De vidrio borosilicato 3.3 con reborde, pico y graduación.		
312	VASOS DE BOHEMIA 800 mL.	unidad	De vidrio borosilicato 3.3 con reborde, pico y graduación.		
313	VASOS DE BOHEMIA 1000 mL.	unidad	De vidrio borosilicato 3.3 con reborde, pico y graduación.		
314	VASOS DE BOHEMIA 2000 mL.	unidad	De vidrio borosilicato 3.3 con reborde, pico y graduación.		
315	TIPS CON FILTRO DE 2 A 20 uL	unidad			
316	TUBO TIPO EPPENDORF de 1,5 mL RNAsa/DNAsa free	unidad			
317	BOLSAS ESTÉRILES PARA MUESTREO MICROBIOLÓGICO	unidad	Bolsas de muestreo estériles de 18 OZ/532 mL stand-up		