

	A	B	C	D	F	G	I	J	L	M
3	<b>LINEA GENERAL TRADICIONAL DE HYCEL</b>									
4	<b>CAT</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>PRESENTACION</b>							
5		<b>A</b>								
6										
7	864	ACEITE DE BERGAMOTA	30	ml	125	ml	500	ml	1	L
8	64287	ACEITE DE INMERSION tipo A	30	ml	100	ml	125	ml	500	ml
9		Cargille I.R. 1.5150	1	L						
10	64286	ACEITE DE INMERSION tipo B	30	ml	100	ml	125	ml	500	ml
11		de alta Viscosidad	1	L						
12	876	ACEITE DE MADERA DE CEDRO	30	ml	125	ml	250	ml	500	ml
13	893	ACEITE DE PARAFINA (Marcol GX, Petrolato líquido)	500	ml	1	L	3.5	L		
14	850	ACETO ORCEINA Solución	125	ml	500	ml	1	L		
15	900	ACETONA (Dimetil cetona)	500	ml	1	L	2.5	L	19	L
16	900	ACETONA Caja	6 X 1	L						
17	901	ACETONA ALCOHOL 1 : 1 para Gram	125	ml	250	ml	500	ml	1	L
18	29795	ACIDO 5-SULFOSALICILICO DIHIDRATO	Paquete							
19	2310	ACIDO ACETICO 1 % p/cuenta leucocitos	125	ml	500	ml	1	L		
20	1504	ACIDO ACETICO 1 : 1 (50% v/v)	500	ml	1	L				
21	1330	ACIDO ACETICO 1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1	L						
22	7794	ACIDO ACETICO 2 a 6 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta)	1	L						
23	1500	ACIDO ACETICO Solución p/v (Conc.máx. 30% a especificación exacta)	500	ml	1	L				
24	64169	ACIDO AMINO NAFTOL SULFONICO (1:2:4) p/fosfatos	10	g	25	g	100	g		
25	5352	ACIDO AMINO NAFTOL SULFONICO (1:2:4)	Paquete							
26	5353	ACIDO AMINO NAFTOL SULFONICO p/fosfatos (mezcla sulfito y bisulfito)	100	g						
27	501	ACIDO AMINOACETICO (Glicocola)	10	g	25	g	100	g	500	g
28			1	kg						
29	503	ACIDO AURIN TRICARBOXILICO (Aluminón)	1	g						
30	2424	ACIDO BENZOICO 0.25 % p/std. de glucosa	500	ml	1	L				
31	3930	ACIDO BORICO Estándar 1 ml = 0.1 mg B	125	ml	500	ml	1	L		
32	7483	ACIDO BORICO Solución p/v (Conc.máx. 4 % a especificación exacta)	125	ml	500	ml	1	L		
33	2478	ACIDO BUTIRICO Reactivo Noguchi	125	ml	500	ml				
34	64209	ACIDO CLORANILICO	10	g	25	g	100	g		
35	1930	ACIDO CLORHIDRICO 0.1 a 0.5 NORMAL en alcohol isopropilico (a especificación exacta)	500	ml	1	L	3.5	L		
36	3966	ACIDO CLORHIDRICO 0.01 NORMAL (Conc Vol)	100	ml						
37	3964	ACIDO CLORHIDRICO 0.1 NORMAL ( Conc. Vol.)	100	ml						
38	2648	ACIDO CLORHIDRICO 1 : 1 (50%) v/v	1	L	3.5	L				
39	3961	ACIDO CLORHIDRICO 1 NORMAL (Conc. Vol. )	100	ml						
40	1348	ACIDO CLORHIDRICO 1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta) CAJA	12 X 1	L						
41	1348	ACIDO CLORHIDRICO 1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1	L	3.5	L				
42	1349	ACIDO CLORHIDRICO 1.1 a 3.9 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta)	1	L	3.5	L				
43	1357	ACIDO CLORHIDRICO 4 a 6.99 NORMAL o MOLAR (a especificacion exacta)	1	L	3.5	L				

	A	B	C	D	F	G	I	J	L	M
44	12635	ACIDO CLORHIDRICO 7 a 10 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1	L						
45	1931	ACIDO CLORHIDRICO N/2 - 0.5 NORMAL en Alcohol Metílico	500	ml	1	L				
46	1540	ACIDO CLORHIDRICO Solución p/v	250	ml	500	ml	1	L	3.5	L
47		(Conc.máx.30 % a especificación exacta)								
48	7883	ACIDO CROMICO 10 % p/v	500	ml	1	L				
49	7490	ACIDO CROMICO 5 % APHA p/v	500	ml	1	L				
50	504	ACIDO CROMOTROPICO (Sal sódica dihidrato)	10	g	25	g	100	g		
51	562	ACIDO DL-MALICO	100	g	500	g				
52	1363	ACIDO FOSFORICO 1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1	L						
53	13631	ACIDO FOSFORICO 1.1 a 4 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1	L						
54	7528	ACIDO FOSFORICO 6 MOLAR	500	ml	1	L				
55	1551	ACIDO FOSFORICO Solución p/v (Conc.máx. 25 % a especificación exacta)	500	ml	1	L	3.5	L		
56	15510	ACIDO FORICO Solución p/v (Conc.máx. 25.1 a 75% a especificación exacta)			1	L				
57	25865	ACIDO LACTICO 1 NORMAL	125	ml	250	ml	500	ml	1	L
58	53	ACIDO LACTICO 30 a 50% v/v (a especificación exacta)	1	L						
59	52	ACIDO LACTICO 85 %	1	L						
60	25891	ACIDO LACTICO Estándar 1 ml =1 mg	125	ml	500	ml	1	L		
61	2676	ACIDO LACTICO N/10 - 0.1 NORMAL	500	ml	1	L				
62	539	ACIDO L-ASPARTICO	10	g	25	g	100	g	500	g
63	563	ACIDO MALEICO	100	g						
64	564	ACIDO MALEICO (Anhidrido maleico)	100	g	500	g				
65	3979	ACIDO NITRICO 0.1 NORMAL (Conc.Vol.)	100	ml						
66	1360	ACIDO NITRICO 1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1	L						
67	7519	ACIDO NITRICO 1:1 ( 50 % v/v)	125	ml	1	L				
68	1359	ACIDO NITRICO 1.1 a 6 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta)	1	L						
69	1550	ACIDO NITRICO Solución (Conc.máx. 30 %) p/v	500	ml	1	L	3.5	L		
70	54	ACIDO OLEICO	25	g	100	g	500	g		
71	565	ACIDO OSMICO (Tetraóxido de osmio)	1	g						
72	13621	ACIDO OXALICO 0.5 MOLAR	1	L						
73	1362	ACIDO OXALICO 1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	500	ml	1	L				
74	1549	ACIDO OXALICO Solución p/v (Conc.máx. 9 % a especificación exacta)	500	ml						
75	511	ACIDO p- AMINOBENZOICO	100	g	500	g	1	kg		
76	566	ACIDO PALMITICO (Acido hexadecanoico)	25	g	100	g				
77	12735	ACIDO PERCLORICO 0.1 NORMAL en Acido Acético	1	L	2.5	L				
78	12736	ACIDO PERCLORICO 0.1 NORMAL en Dioxano	1	L	2.5	L				
79	12737	ACIDO PERCLORICO 0.2 MOLAR en Acido Acético	1	L						
80	6172	ACIDO PERYODICO Solución 5 %	125	ml	500	ml	1	L		
81	6171	ACIDO PERYODICO Solución 1 %	125	ml	500	ml	1	L		
82	19515	ACIDO PIROGALICO Solución absorbente de O2	500	ml	1	L				
83	507	ACIDO p-TOLUENSULFONICO	10	g	25	g	100	g	500	g
84	1068	ACIDO ROSOLICO (Corallin) IC 43800 Indicador pH 6 - 8	10	g	25	g	100	g		
85	28206	ACIDO SALICILICO Estándar 1 ml =1 mg	125	ml	500	ml	1	L		

	A	B	C	D	F	G	I	J	L	M
86	64147	ACIDO SULFAMICO	100	g						
87	64146	ACIDO SULFAMICO 10 % p/v	500	ml	1	L				
88	4007	ACIDO SULFANILICO Solución (Conc.máx. 0.6 % a especificación exacta)	125	ml	250	ml	500	ml	1	L
89	1606	ACIDO SULFOSALICILICO 3%	200	ml	500	ml	1	L		
90	1605	ACIDO SULFOSALICILICO Solución 4 a 10 % p/v (a especificación exacta)	125	ml	500	ml	1	L		
91	1607	ACIDO SULFOSALICILICO Solución 10.1 a 25 % p/v (a especificación exacta)	125	ml	500	ml	1	L		
92	1416	ACIDO SULFURICO 1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	500	ml	1	L	3.5	L		
93	1416	ACIDO SULFURICO 1 NORMAL o FRACCIONAL Caja	12 X 1	L						
94	1418	ACIDO SULFURICO 1.1 a 2.9 NORMAL (a especificación exacta)	1	L	3.5	L				
95	1421	ACIDO SULFURICO 3 a 6 NORMAL (a especificación exacta)	1	L	3.5	L				
96	1422	ACIDO SULFURICO 6.1 a 10 NORMAL (a especificación exacta)	1	L	3.5	L				
97	1424	ACIDO SULFURICO DE 10.1 A 17 NORMAL	1	L						
98	1608	ACIDO SULFURICO Solución p/v (Conc.máx. 30% a especificación exacta)	500	ml	1	L	3.5	L		
99	2091	ACIDO SULFURICO 1 ml = 5 mg KOH p/neutralización	500	ml	1	L	3.5	L		
100	3072	ACIDO SULFURICO 1:1 (50 %) v/v	1	L	3.5	L				
101	4027	ACIDO SULFURICO 1 NORMAL (Conc. Vol)	100	ml						
102	4031	ACIDO SULFURICO 0.1 NORMAL(Conc.Vol)	100	ml						
103	14161	ACIDO SULFURICO 1 MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1	L	3.5	L				
104	20921	ACIDO SULFURICO 1.1 a 6 MOLAR (a especificación exacta)	1	L						
105	19956	ACIDO SULFURICO Solución p/Leche	1	L						
106	7572	ACIDO TARTARICO 10 a 15% p/v (a especificación exacta)	125	ml	500	ml	1	L		
107	7573	ACIDO TARTARICO 33.3 % p/p	125	ml	500	ml	1	L		
108	30098	ACIDO TOLUENSULFONICO 10 a 20 % En Acido Acético (a especificación exacta)	125	ml	250	ml	500	ml	1	L
109	3104	ACIDO TRICLOROACETICO 1.2 MOLAR	125	ml	250	ml				
110	3102	ACIDO TRICLOROACETICO 6 a 11 % p/v (a especificación exacta)	125	ml	250	ml	500	ml	1	L
111	30125	ACIDO TRICLOROACETICO 12 a 25 % p/v (a especificación exacta)	125	ml	500	ml	1	L		
112	3103	ACIDO TRICLOROACETICO 26 a 50 % p/v (a especificación exacta)	125	ml	500	ml	1	L		
113	30178	ACIDO TRICLOROACETICO 70 a 100% p/v (a especificación exacta)	125	ml	500	ml				
114	3101	ACIDO TRICLOROACETICO Solución p/v (Conc.máx.5 % a especificación exacta)	125	ml	500	ml	1	L		
115	506	ACIDO URICO ( 2,6,8 trioxipurina)	10	g	25	g	100	g		
116	3154	ACIDO URICO Estándar 1 ml = 1 mg	100	ml	125	ml	500	ml	1	L
117	3156	ACIDO URICO Estándar 10mg/dl	100	ml						
118	3155	ACIDO URICO Estándar 5 ml = 0.02 mg	125	ml	250	ml	500	ml		
119	3133	ACIDO URICO Reactivo (Brown)	250	ml	500	ml	1	L		
120	2855	ACIDO URICO Reactivo (Brown modificado)	125	ml	250	ml	500	ml	1	L
121	518	ACRIFLAVINA NEUTRA	5	g	10	g	25	g	100	g
122	526	AEROSOL OT 10 %	30	ml	125	ml				
123	855	AGAR AGAR GRANULAR Grado Bacteriologico	25	g	100	g	500	g		
124	6544	AGUA BIDEUTILADA (Ver nota adjunta IVA)	1	L	3.5	L	4	L	5.0	L

	A	B	C	D	F	G	I	J	L	M
125		NOTA: En presentaciones de mas de 10 L, el agua	19	L						
126		esta gravada en tasa 0% de IVA.								
127	14315	AGUA CLORINADA SATURADA	125	ml	500	ml	1	L		
128	1518	AGUA DE BROMO SATURADA	125	ml	500	ml	1	L		
129	6543	AGUA DESIONIZADA (Ver nota adjunta IVA) NOTA: En presentaciones de mas de 10 L, el agua	1	L	3.5	L	19	L		
130		esta gravada en tasa 0% de IVA.								
131	7577	AGUA DESTILADA Libre de Amonio (Ver nota adjunta IVA)	1	L	3.5	L	19	L		
132		NOTA: En presentaciones de mas de 10 L, el agua esta gravada en tasa 0% de IVA.								
133	6542	AGUA DESTILADA Libre de CO2 (Ver nota adjunta IVA)	1	L	3.5	L	19	L		
134		NOTA: En presentaciones de mas de 10 L, el agua esta gravada en tasa 0% de IVA.								
135	6541	AGUA TRIDESTILADA (Ver nota adjunta IVA)	1	L	3.5	L	19	L		
136		NOTA: En presentaciones de mas de 10 L, el agua esta gravada en tasa 0% de IVA.								
137	568	ALBUMINA DE HUEVO	100	g	500	g				
138	856	ALBUMINA FIJADOR	125	ml	500	ml	1	lt		
139	852	ALCOHOL ACIDO 70% (decolorante) p/tincion BAAR	125	ml	500	ml	1	L	3.5	L
140	853	ALCOHOL ACIDO N.F. ( 95 % de alcohol etilico)	500	ml	1	L	3.5	L		
141	569	ALCOHOL AMILICO NORMAL	1	L	3.5	L	19	L		
142	515	ALCOHOL BENCILICO (Alfa hidroxitolueno)	500	ml	1	L	2.5	L		
143	905	ALCOHOL BUTILICO NORMAL	1	L	2.5	L	19	L		
144	8151	ALCOHOL BUTILICO TERCARIO	500	ml	1	L	2.5	L		
145	1823	ALCOHOL DESNATURALIZADO	500	ml	1	L	3.5	L	19	L
146	1822	ALCOHOL ETILICO (Etanol) 96%	500	ml	1	L	3.5	L	19	L
147	48	DL-ALANINA (Acido alfa amino propiónico)	10	g	25	g	100	g		
148	182	ALCOHOL ETILICO 50 %	1	L						
149	1821	ALCOHOL ETILICO 70%	1	L	3.5	L	19	L		
150	181	ALCOHOL ETILICO ABSOLUTO ( Etanol )	500	ml	1	L	3.5	L	19	L
151	514	ALCOHOL ISOAMILICO ( Iso pentil alcohol )	1	L	3.5	L	19	L		
152	516	ALCOHOL ISOBUTILICO ( 2-metil-1-propanol, Isobutanol)	1	L	2.5	L				
153	913	ALCOHOL ISOPROPILICO ( 2-propanol )	500	ml	1	L	3.5	L	19	L
154	9131	ALCOHOL ISOPROPILICO 50 al 70% acuoso	500	ml	1	L	3.5	L	19	L
155	912	ALCOHOL METILICO ( Metanol )	500	ml	1	L	3.5	L	19	L
156	912	ALCOHOL METILICO ( Metanol ) Caja	12 X 1	L						
157	64236	ALCOHOL POLIVINILICO Solución 0.1%	500	ml	1	L				
158	919	ALCOHOL PROPILICO ( n-propanol )	1	L	3.5	L	19	L		
159	223	ALFAZURINA A IC 42080	10	g	25	g				
160	918	ALIZARINA IC 58000 Indicador pH 5.5-6.8,10.1-12.1	10	g	25	g				
161	1238	ALMIDON Sol. Indicadora al 0.25% p/ Yodometría	1	L						
162	56	ALMIDON Soluble ( Fecula de papa )	100	g	250	g	500	g	1	kg
163	29415	ALMIDON Solución 1 % en NaCl 25%	250	ml	500	ml	1	L		
164	2078	ALMIDON Solución indicadora 0.5% P/Yodometria	250	ml	500	ml	1	L		
165	5825	ALUMBRE FERRICO ( Sulfato ferrico amonico)	25	g	100	g	500	g	1	kg
166	2574	ALUMBRE FERRICO Solución 5 %	125	ml	500	ml	1	L		
167	2578	ALUMBRE FERRICO Solución saturada indicadora Volhard	125	ml	500	ml	1	L		

	A	B	C	D	F	G	I	J	L	M
168	2580	ALUMBRE FERRICO ACIDIFICADO	125	ml	500	ml	1	L		
169	7500	ALUMBRE FERRICO Solución 20 a 25 % (a especificación exacta)	125	ml	500	ml	1	L		
170	1722	ALUMINIO Estándar 1 ml = 0.005mg Al	125	ml	500	ml	1	L		
171	1507	ALUMINIO SULFATO Solución p/v (Conc.máx. 25 % a especificación exacta)	125	ml	500	ml	1	L		
172	224	AMARANTO O IC 16185	10	g	25	g	100	g		
173	266	AMARILLO BRILLANTE IC 24890 Indicador pH 6 - 8	5	g	10	g	25	g	100	g
174	267	AMARILLO BRILLANTE S IC 13085	10	g	25	g				
175	972	AMARILLO CLAYTON (Amarillo Titan) IC 19540 Indicador pH 11-14	5	g	10	g	25	g	100	g
176	208	AMARILLO DE ACRIDINA IC 46025	10	g	25	g	100	g		
177	219	AMARILLO DE ALIZARINA GG IC 14025 Indicador pH 10 -12	10	g	25	g	100	g		
178	220	AMARILLO DE ALIZARINA R IC 14030 Indicador 10 - 12	10	g	25	g	100	g		
179	229	AMARILLO DE ANILINA IC 11000	10	g	25	g				
180	366	AMARILLO DE METANILO IC 13065 Indicador 1.2 - 3.5	10	g	25	g	100	g		
181	1223	AMARILLO DE METILO-AZUL DE METILENO	125	ml	500	ml	1	L		
182	1032	AMARILLO DE METILO Indicador IC. 11020 (Sudan amarillo 2G)	10	g	25	g	100	g		
183	360	AMARILLO MARTIUS IC 10315 Indicador pH 2 - 4	10	g	25	g				
184	392	AMARILLO MIKADO IC 40006	10	g						
185	312	AMARILLO RAPIDO IC 13015	10	g	25	g				
186	3655	AMARILLO SOL IC 40000	10	g	25	g				
187	7455	AMARILLO TITAN 0.5 % En alcohol 50%	125	ml	500	ml	1	L		
188	7583	4-AMINO ANTIPIRINA	Paquete							
189	64291	AMILASA EQUIPO, Método Yodometrico Caraway modificado	100	det						
190	3959	AMONICO FERROSO SULFATO 0.11 a 0.5 NORMAL	500	ml	1	L				
191	1347	AMONICO FERROSO SULFATO 0.1 NORMAL o FRACCIONAL ( a especificación exacta)	500	ml	1	L				
192	1506	AMONIO ACETATO Solución p/v (Conc.máx. 20 % a especificación exacta)	125	ml	500	ml	1	L		
193	64233	AMONIO CLORURO 2 NORMAL o MOLAR	500	ml	1	L				
194	1508	AMONIO CLORURO Solución p/v (Conc.máx. 20 % a especificación exacta)	125	ml	250	ml	500	ml		
195	1332	AMONIO HIDROXIDO 1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1	L						
196	1333	AMONIO HIDROXIDO 1.1 a 6 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta)	1	L						
197	1747	AMONIO HIDROXIDO 1:1 50% v/v	500	ml	1	L				
198	1509	AMONIO HIDROXIDO Solución p/v (Conc.máx. 20% a especificación exacta)	500	ml	1	L				
199	7477	AMONIO MOLIBDATO Para Polifosfatos	250	ml	500	ml	1	L		
200	7481	AMONIO MOLIBDATO Solución acuosa 1 a 12 % p/v (a especificación exacta)	500	ml	1	L				
201	7479	AMONIO MOLIBDATO 10 a 11 % pH 7-8 p/silica (a especificación exacta)	125	ml	500	ml	1	L		
202	64390	AMONIO MOLIBDATO 2 a 3 % con H2S04 (a especificación exacta) Fiske & Subbarow	500	ml	1	L				
203	3920	AMONIO MOLIBDATO Solución C para Ortofosfatos	125	ml	500	ml	1	L		
204	1767	AMONIO OXALATO 1 ml = 0.1 mg O2	500	ml	1	L	3.5	L		
205	1334	AMONIO OXALATO N/10 - 0.1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	125	ml	500	ml	1	L		

	A	B	C	D	F	G	I	J	L	M
206	1510	AMONIO OXALATO Solución 1% para plaquetas	125	ml	500	ml	1	L		
207	15102	AMONIO OXALATO Solución 2 a 4% p/v (a especificación exacta)	125	ml	500	ml	1	L		
208	1514	AMONIO SULFATO Solución saturada	125	ml	250	ml	500	ml	1	L
209	23057	AMONIO SULFATO 33.3 % Saturado	125	ml	500	ml	1	L		
210	1512	AMONIO SULFATO Solución p/v (Conc.máx. 10 % a especificación exacta)	125	ml	250	ml	500	ml		
211	1429	AMONIO TIOCIANATO 1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1	L						
212	2096	AMONIO TIOCIANATO 2 % Solución indicadora p/Hierro	125	ml	500	ml	1	L		
213	64139	AMONIO VANADATO 0.25 %	500	ml	1	L				
214	23035	AMONIO Y POTASIO OXALATO (anticoagulante de Wintrobe)	125	ml	500	ml	1	L		
215	904	ANILINA	100	ml	500	ml	1	L	2.5	L
216	199	ANTICOAGULANTE EDTA DIPOTASICO	30	ml						
217	174	ANTIHOAM Para microgasómetro	125	ml						
218	574	ANTIPIRINA	10	g	25	g	100	g		
219	3893	ANTRONA	Paquete							
220	575	L-ARGININA CLORHIDRATO	5	g	10	g	25	g	100	g
221	577	L-ASPARAGINA MONOHIDRATO	25	g	100	g				
222	16845	ARSENITO Reactivo p/cloro	125	ml	500	ml	1	L		
223	230	AURAMINA O IC 41000	10	g	25	g	50	g	100	g
224	654	AURAMINA O Solución colorante de Richards	125	ml	500	ml	1	lt		
225	1435	AZO CARMIN G IC 50085	10	g	25	g				
226	940	AZOLITMINA Indicador pH 4.5 - 8.3	1	g	10	g	25	g		
227	9992	AZOLITMINA LITMUS Solución indicadora 1 %	125	ml	250	ml	500	ml	1	L
228	222	AZUL ALCALI IC 42750 Indicador pH 9.4-14.0	10	g	25	g	100	g		
229	209	AZUL ALCIANO IC 74240	10	g	25	g	50	g		
230	228	AZUL ALGODON (Azul anilina, azul poirrier) IC 42755 Indicador pH 11-13	10	g	25	g	100	g		
231	7612	AZUL BORREL	10	g	25	g	100	g		
232	1695	AZUL BRILLANTE FCF (Erioglaucina) IC 42090	10	g	25	g	100	g		
233	277	AZUL CELESTINO (Coreina 2R) IC 51050	5	g	10	g				
234	2025	AZUL CIANINO G IC 26380	10	g	25	g	100	g		
235	61	AZUL CIBA IC 45510	10	g	25	g	100	g		
236	62	AZUL COBALTO (Azul cielo) IC 77368	10	g	25	g				
237	1210	AZUL DE ALIZARINA B IC 16680	10	g	25	g	100	g		
238	259	AZUL DE ALIZARINA BRILLANTE IC 52055	10	g	25	g	100	g		
239	226	AZUL DE ANILINA IC 42775 (Azul Spirit, Azul Lyon, Azul de Genciana 6B)	10	g	25	g	100	g		
240	648	AZUL DE ANILINA Solución saturada acuosa	125	ml	500	ml	1	L		
241	952	AZUL DE BROMOCLOROFENOL	5	g	10	g				
242	1100	AZUL DE BROMOCLOROFENOL 0.04 %	125	ml	500	ml	1	L		
243	1150	AZUL DE BROMOCLOROFENOL 1 % Solución conc.	125	ml	500	ml	1	L		
244	958	AZUL DE BROMOFENOL	5	g	10	g	25	g		
245	1156	AZUL DE BROMOFENOL 1%	125	ml	500	ml	1	L		
246	1106	AZUL DE BROMOFENOL DE 0.04 A 0.4%	125	ml	250	ml	500	ml	1	L
247	959	AZUL DE BROMOFENOL H.S	1	g	5	g	10	g	100	g
248	962	AZUL DE BROMOTIMOL	5	g	10	g	25	g		
249	1108	AZUL DE BROMOTIMOL 0.04%	125	ml	500	ml	1	L		
250	963	AZUL DE BROMOTIMOL H.S.	1	g	5	g	10	g	100	g

	A	B	C	D	F	G	I	J	L	M
251	3932	AZUL DE BROMOTIMOL-ROJO FENOL pH 7.5	125 ml		500 ml					
252										
253	260	AZUL DE CRESIL BRILLANTE IC 51010	5 g		10 g		25 g		500 g	
254	670	AZUL DE CRESIL BRILLANTE Para plaquetas	125 ml		250 ml		500 ml		1 L	
255	669	AZUL DE CRESIL BRILLANTE 1% Para reticulocitos	25 ml		125 ml		250 ml		500 ml	
256	94	AZUL DE EVANS IC 23860	5 g		10 g		25 g		100 g	
257	346	AZUL DE ISAMINA IC 42700	5 g		10 g					
258	2281	AZUL DE LACTOFENOL p/tinción de hongos	500 ml		1 L					
259	784	AZUL DE METILENO Solución acuosa 0.01 a 1% (a especificación exacta) Colorante e Indicador	125 ml		250 ml		500 ml		1 L	
260	780	AZUL DE METILENO 1 % En alcohol	125 ml		250 ml		500 ml		1 L	
261	778	AZUL DE METILENO Alcohólica saturada	125 ml		250 ml		500 ml		1 L	
262	786	AZUL DE METILENO CARBOL (Kuehne)	125 ml		500 ml		1 L			
263	384	AZUL DE METILENO CLORURO IC 52015 Indicador	10 g		25 g		100 g		500 g	
264	790	AZUL DE METILENO Formula Pappenheim p/diferencial	125 ml		500 ml		1 L			
265	794	AZUL DE METILENO Formula de Unna	125 ml		500 ml		1 L			
266	787	AZUL DE METILENO LOEFFLER Para BAAR	125 ml		250 ml		500 ml		1 L	
267	63	AZUL DE METILENO POLICROMO	10 g		25 g					
268	3882	AZUL DE METILENO POLICROMO Solución acuosa p/frotis leche	125 ml		500 ml		1 L			
269	782	AZUL DE METILENO Sol. saturada acuosa	125 ml		500 ml		1 L			
270	6152	AZUL DE METILENO Solución Gabbett no.2	125 ml		500 ml		1 L			
271	1020	AZUL DE METILO IC 42780 Indicador pH 10.0 -13.0	10 g		25 g		100 g			
272	1070	AZUL DE TIMOL	1 g		5 g		10 g		25 g	
273	7576	AZUL DE TIMOL 0.04% a 0.4% Sol. indicadora acuosa	125 ml		500 ml		1 L			
274	1172	AZUL DE TIMOL 1% Sol. Indicadora concentrada	125 ml		500 ml		1 L			
275	1071	AZUL DE TIMOL H.S.	1 g		5 g		10 g		25 g	
276	7406	AZUL DE TOLUIDINA 1% Solución acuosa	125 ml		500 ml		1 L			
277	464	AZUL DE TOLUIDINA O IC 52040	10 g		25 g		50 g		100 g	
278	7409	AZUL DE TOLUIDINA-CARBOL (Bordet Gengou) p/Bruceosis	125 ml		500 ml		1 L			
279	578	AZUL HIDROXINAFTOL Indicador p/dureza de agua	10 g		25 g		100 g			
280	2653	AZUL LUXOL RAPIDO MBS	10 g		25 g		50 g		100 g	
281	364	AZUL MELDOLA IC 51175	10 g		25 g					
282	3132	AZUL NIAGARA CIELO IC 24400	10 g		25 g		100 g			
283	803	AZUL NILO En carbonato de sodio 0.1% (Colorante de Lorish)	1 L							
284	802	AZUL NILO A Sol.saturada acuosa	125 ml		250 ml		500 ml		1 L	
285	408	AZUL NILO A IC 51180 Indicador pH 9.0 - 13.0	10 g		25 g					
286	3318	AZUL PATENTE IC 42045	10 g		25 g					
287	432	AZUL PRUSIA IC 77510	10 g		25 g		100 g			
288	66	AZUL RAPIDO B IC 37235	5 g		25 g		100 g			
289	67	AZUL RAPIDO BB IC 37175	5 g		25 g					
290	579	AZUL TETRAZOLIO Indicador	1 g		5 g					
291	468	AZUL TRIPAN IC 23850	10 g		25 g		100 g			
292	3822	AZUL VICTORIA B IC 44045	10 g		25 g		100 g			
293	3824	AZUL VICTORIA R IC 44040	10 g		25 g		100 g			
294	1464	AZUR A EOSINATO	5 g		10 g					
295	236	AZUR A FRENCH IC 52005	5 g		10 g					

	A	B	C	D	F	G	I	J	L	M
296	239	AZUR AZUL B IC 43830	10 g		25 g		100 g			
297	1474	AZUR B EOSINATO LILLIE p/tinción malaria	1 g		5 g		10 g			
298	238	AZUR C FRENCH	1 g		10 g		25 g			
299	242	AZUR II EOSINA GIEMSA IC 52010	5 g		10 g		25 g			
300		<b>B</b>								
301										
302	866	BALSAMO DE CANADA	30 ml		125 ml		250 ml		500 ml	
303	870	BALSAMO DE CANADA En xilol	30 ml		125 ml		250 ml		500 ml	
304	2419	BARFOED Reactivo p/identificación de monosacaridos	125 ml		500 ml		1 L			
305	47	BARIO CLORURO 1 NORMAL	1 L							
306	1337	BARIO CLORURO N/10 - 0.1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	500 ml		1 L		3.5 L			
307	1516	BARIO CLORURO Solución p/v (Conc.máx. 30% a especificación exacta)	1 L							
308	23278	BARIO HIDROXIDO 0.3 NORMAL Sol. Somogyi	500 ml		1 L		3.5 L			
309	1338	BARIO HIDROXIDO N/10- 0.1NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	500 ml		1 L		3.5 L			
310	1517	BARIO HIDROXIDO Solución p/v (Conc.máx. 5 % a especificación exacta)	125 ml		500 ml		1 L			
311	64185	BATOFENANTROLINA 0.02 % En alcohol isopropílico	125 ml		500 ml					
312	46	BATOFENANTROLINA 0.4 % Sol. acuosa	30 ml							
313	2416	BENEDICT Cualitativo	500 ml		1 L					
314	2418	BENEDICT Cuantitativo 25 ml = 0.05 g Glucosa	500 ml		1 L					
315	2500	BENEDICT Reactivo de Ac. Fosfomolibdico p/azúcar sanguínea	125 ml		250 ml		500 ml		1 L	
316	5211	BENZALCONIO CLORURO 10 % v/v Alcohólico	1 L		3.5 L					
317	521	BENZALCONIO CLORURO 10 % v/v Acuoso	1 L		3.5 L		19 L			
318	246	BENZOPURPURINA 4B IC 23500 Indicador pH 1.3-4.0	10 g		25 g					
319	5356	BILIRRUBINA	1 g							
320	1781	BIPIRIDINA 0.1 % En ácido clorhídrico N/10	125 ml							
321	16915	BIPIRIDINA 0.2 % En ácido acético 1 %	125 ml		500 ml					
322	4051	BIURET Reactivo diluido Weichselbaum	125 ml		500 ml		1 L			
323	23505	BIURET Reactivo formula Gornall p/proteínas sangre	250 ml		1 L					
324	23507	BIURET Reactivo Formula Hiller	125 ml		250 ml		500 ml		1 L	
325	23502	BIURET Reactivo Formula Kingsley	500 ml		1 L					
326	64186	BIURET Reactivo Formula Rosenthal	125 ml		500 ml		1 L			
327	23501	BIURET Reactivo Formula Weichselbaum	1 L							
328	64343	BRIJ 35 (Agente humectante)	100 g		500 g		1 kg			
329	1343	BROMO (Bromuro bromato) N/10 - 0.1 NORMAL	1 L							
330	2456	BROMO-BROMURO Solución Van Slyke	125 ml		500 ml		1 L			
331	583	BRUCINA Solución 5% en cloroformo	100 ml							
332	21221	BUFFER DE REFERENCIA pH 6.86 Fosfatos	500 ml		1 L					
333	1317	BUFFER DE FOSFATO pH 6.4 para Wright	100 ml		500 ml		1 L			
334	1317	BUFFER DE FOSFATO pH 6.4 para Wright Caja	12 X 1							
335	2200	BUFFER DE REFERENCIA pH 1.07	500 ml		1 L					
336	3950	BUFFER DE REFERENCIA pH 1.68	500 ml		1 L					
337	2219	BUFFER DE REFERENCIA pH 10.0	500 ml		1 L		3.5 L			
338	2218	BUFFER DE REFERENCIA pH 10.0 color azul	500 ml		1 L					



	A	B	C	D	F	G	I	J	L	M
339	2219	BUFFER DE REFERENCIA pH 10.00 Caja	12 X 1	L						
340	2222	BUFFER DE REFERENCIA pH 11.33	500	ml	1	L				
341	3903	BUFFER DE REFERENCIA pH 2.0	1	L						
342	3904	BUFFER DE REFERENCIA pH 3.0	1	L						
343	2206	BUFFER DE REFERENCIA pH 4.01 ± 0.01	500	ml	1	L	3.5	L		
344	2205	BUFFER DE REFERENCIA pH 4.01 color rosa	500	ml	1	L				
345	2206	BUFFER DE REFERENCIA pH 4.01± 0.01 Caja	12 X 1	L						
346	3905	BUFFER DE REFERENCIA pH 5.0	500	ml	1	L				
347	3906	BUFFER DE REFERENCIA pH 6.0	500	ml	1	L				
348	613	BUFFER DE REFERENCIA pH 6.840	500	ml						
349	21231	BUFFER DE REFERENCIA pH 7.0	500	ml	1	L	3.5	L		
350	21230	BUFFER DE REFERENCIA pH 7.0 color amarillo	500	ml	1	L				
351	21231	BUFFER DE REFERENCIA pH 7.00 Caja	12 X 1	L						
352	2215	BUFFER DE REFERENCIA pH 7.2 p/tinción diferencial rápida	100	ml	500	ml	1	L		
353	614	BUFFER DE REFERENCIA pH 7.384	500	ml						
354	3907	BUFFER DE REFERENCIA pH 8.0	500	ml	1	L				
355	3908	BUFFER DE REFERENCIA pH 9.0	500	ml	1	L				
356	1316	BUFFER SOLUCION COMPRENDIDO PH 1.0-10.1	500	ml	1	L				
357	3989	BUFFER MEZCLA SALINA pH 10.0	Paquete							
358	4106	BUFFER MEZCLA SALINA pH 2.2-4.0 (a especificación exacta)	10	g	25	g				
359	3987	BUFFER MEZCLA SALINA pH 4.01	Paquete							
360	4116	BUFFER MEZCLA SALINA pH 4.2-4.8 (a especificación exacta)	25	g	100	g				
361	4125	BUFFER MEZCLA SALINA pH 5.0-8.0 (a especificación exacta)	25	g	100	g				
362	9967	BUFFER MEZCLA SALINA pH 6.4	Paquete							
363	9969	BUFFER MEZCLA SALINA pH 6.8	Paquete							
364	9970	BUFFER MEZCLA SALINA pH 7.0	Paquete							
365	9971	BUFFER MEZCLA SALINA pH 7.2	Paquete							
366	4141	BUFFER MEZCLA SALINA pH 8.2 - 9.0 (a especificación exacta)	25	g	100	g				
367	4146	BUFFER MEZCLA SALINA pH 9.2 - 11.0 (a especificación exacta)	25	g	100	g				
368	4126	BUFFER P/ANTIESTREPTOLISINAS pH 6.5 - 6.7	Paq./1 L							
369	4127	BUFFER P/ANTIESTREPTOLISINAS pH 6.5 - 6.7	1	L						
370	12305	BUFFER p/Dureza Cloruro-Hidroxido Amonio pH 10-11	500	ml	1	L	2.5	L		
371	12305	BUFFER p/Dureza Cloruro-Hidroxido Amonio pH 10-11 Caja	6 X 1	L						
372	4120	BUFFER SAL FOSFATO pH 6.4	25	g	100	g				
373	4122	BUFFER SAL FOSFATO pH 6.8	25	g	100	g				
374	4124	BUFFER SAL FOSFATO pH 7.2	25	g	100	g				
375	1321	BUFFER SOL. DE FOSFATO M/2 pH 7.4	125	ml	500	ml	1	L		
376	2466	BUFFER SOLN DE ACETATO p/Ac.ascorbico	125	ml	500	ml	1	L		
377	2460	BUFFER SOLN DE ACETATO pH 6.4 p/Nitrogeno	500	ml						
378	23758	BUFFER SOLN DE FOSFATO p/Nitrogeno Ureico	125	ml	500	ml	1	L		
379	1318	BUFFER SOLN DE FOSFATO pH 6.8	500	ml	1	L				
380	2224	BUFFER SOLUCION pH 12.0 a 13.0 (a especificación exacta)	1	L						

	A	B	C	D	F	G	I	J	L	M
381										
382		<b>C</b>								
383										
384	586	CALCEINA (Sal de sodio)	1 g		5 g		10 g			
385	587	CALCEINA MODIFICADA	5 g		10 g					
386	588	CALCEINA MODIFICADA II	5 g		10 g					
387	70320	CALCIO EQUIPO, Método colorimetrico Cresolfaleina complexona	80 det							
388	44	CALCIO CLORURO 1 MOLAR O FRACCIONAL	125 ml		250 ml		500 ml		1 L	
389	1344	CALCIO CLORURO 1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	125 ml		250 ml		500 ml			
390	12542	CALCIO CLORURO Estándar 1 ml = 1 mg CaCO3	125 ml		500 ml					
391	2479	CALCIO CLORURO M/40- 0.025 MOLAR Rvo. Quick P/tiempo de protrombina y tromboplastina parcial	125 ml		200 ml		250 ml		500 ml	
392	23895	CALCIO CLORURO M/50-0.02 MOLAR	125 ml		250 ml		500 ml		1 L	
393	1520	CALCIO CLORURO Solución p/v (Conc.máx. 10%a especificación exacta)	125 ml		250 ml		500 ml		1 L	
394	3865	CALCIO Estándar 100 mEq Ca/L	125 ml		500 ml		1 L			
395	64281	CALCIO Estándar 50 mEq Ca/L	125 ml		500 ml		1 L			
396	3878	CALCIO Y SODIO Estándar 0.2 mEq Ca - 8 mEqNa/L	125 ml		500 ml		1 L			
397	83	CALCON (Negro Azul B eriocromo) IC 15705 Indicador	5 g		10 g		25 g			
398	589	CALMAGITE Indicador para calcio y magnesio	1 g		5 g					
399	527	CAL-RED Indicador pH 12-14 p/ titulación de calcio	1 g							
400	55615	CARBON ACTIVADO	100 g		250 g		500 g		1 kg	
401			5 kg							
402	5917	CARMIN ACETO Sol. Formula Schneider Para tinción de cromosomas	125 ml		500 ml		1 L			
403	1782	CARMIN ALUM Compuesto de Mayer	10 g							
404	268	CARMIN ALUM LAKE (Acido carmínico) IC 75470 Indicador pH 4.8-6.2	5 g		10 g		25 g		100 g	
405	5923	CARMIN ALUM MAYER (Carmalum)	125 ml		500 ml		1 L			
406	682	CARMIN ALUM MAYER (Paracarmin)	125 ml		500 ml		1 L			
407	5928	CARMIN BORAX Solución alcoholica	125 ml		500 ml		1 L			
408	1785	CARMIN MUCI Compuesto de Mayer	10 g		25 g					
409	5933	CARMIN MUCI Compuesto de Mayer Solución	125 ml		500 ml					
410	603	CARMIN PICRO WEIGERT	5 g		10 g		25 g			
411	3940	CARMIN Solución 0.92 g/L p/Boro	500 ml		1 L					
412	871	CARNOY LIQUIDO DE	125 ml		500 ml		1 L			
413	591	CASEINA	25 g		100 g					
414	55695	CELITA (Tierra de diatomeas)	100 g		500 g		1 kg			
415	23920	CERICO AMONICO SULFATO N/10 - 0.1 NORMAL	500 ml		1 L					
416	12551	CERICO SULFATO N/10 - 0.1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	500 ml		1 L					
417	70118	CIANOMETAHEMOGLOBINA Drabkin Solución	500 ml		1 L		2.5 L			
418	590	CICLOHEXANO (Hexahidrobenceno)	1 L		2.5 L					
419	529	CICLOHEXANONA (Ciclohexilcetona)	500 ml		1 L		2.5 L		19 L	
420	592	L-CISTINA	5 g		10 g		25 g		100 g	
421	530	CLORAMINA T Trihidrato	100 g		500 g					
422	23925	CLORAMINA T (Clorazena) Solución p/v (Conc.máx. 5 % a especificación exacta)	125 ml		500 ml		1 L			

	A	B	C	D	F	G	I	J	L	M
423	196	CLOROFORMO	1	L	2.5	L	19	L		
424	6431	CLORURO Estándar 1000 mEq NaCl/L	125	ml	250	ml	1	L		
425	3941	CLORUROS Estándar 1 ml = 0.5 mg Cl	125	ml	250	ml	500	ml		
426	1811	CLORUROS Estándar 1 ml = 1 mg NaCl	125	ml	250	ml	500	ml		
427	23934	CLORUROS Estándar 1 ml = 10 mg NaCl	125	ml	500	ml	1	L		
428	1833	COBALTOSO CLORURO Estándar concentrado	125	ml	500	ml	1	L		
429	12555	COBALTOSO CLORURO N/2 - 0.5 NORMAL	125	ml	500	ml	1	L		
430	14345	COBALTOSO CLORURO Solución p/v (Conc.máx. 10 % a especificación exacta)	125	ml	500	ml	1	L		
431	1525	COBALTOSO NITRATO Solución p/v (Conc.máx. 10 % a especificación exacta)	125	ml	500	ml	1	L		
432	7443	COBRE ALCALINO Reactivo Formula Nelson	125	ml	250	ml	500	ml	1	L
433	2348	COBRE ALCALINO TARTRATO (Folin Wu)	500	ml	1	L				
434	1857	COBRE Estándar 1 ml = 1 mg Cu	125	ml	500	ml	1	L		
435	12660	COBRE SULFATO 0.1 MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1	L						
436	12557	COBRE SULFATO N/2- 0.5 NORMAL	125	ml	500	ml	1	L		
437	24211	COBRE SULFATO Solución concentrada	250	ml	500	ml	1	L		
438	1522	COBRE SULFATO Solución p/v (Conc.máx. 25 % a especificación exacta)	125	ml	500	ml	1	L		
439	284	COCHINILLA (Rojo Cochinilla) I.C. 16255	10	g	25	g				
440	510	COLODION 10 % (Parlodion)	500	ml	1	L				
441	302	CONGO CORINTO G IC 22145	10	g	25	g	100	g		
442	594	CREATINA MONOHIDRATO	10	g	25	g				
443	593	CREATININA (GDO. REACTIVO)	5	g	10	g	25	g		
444	2512	CREATININA Estándar 1 ml = 1 mg	100	ml	125	ml				
445	2514	CREATININA Estándar 1 ml = 0.01 mg	125	ml	500	ml				
446	532	CREOSOTA DE LA HAYA	125	ml	500	ml	1	L		
447	1122	CRESOLFTALEINA ORTO 0.02 %	125	ml	500	ml				
448	1166	CRESOLFTALEINA ORTO 1 %	125	ml	500	ml				
449	1050	o-CRESOLFTALEINA Indicador	10	g	25	g				
450	200	CRIOGEL Conservador de bajas temperaturas		Paquete						
451	201	CRIOGEL Conservador de temperatura en GEL		Bolsa						
452	280	CRISOIDINA R IC 11320 Indicador pH 4.0-7.0	10	g	25	g				
453	282	CRISOIDINA Y IC 11270 Indicador pH 4.0-7.0	10	g	25	g	100	g		
454	68	CROMOTROPO 2B IC 16575	10	g	25	g	50	g	100	g
455	279	CROMOTROPO 2R IC 16570	10	g	25	g	100	g		
456	121	CUPFERRON Solución Para cromo y níquel	125	ml	250	ml				
457	1871	CUPROSO CLORURO (Absorbente CO) Solución ácida	250	ml	500	ml	1	L		
458	1875	CUPROSO CLORURO ALCALINO (Orsat)	500	ml	1	L				
459										
460										
461		<b>D</b>								
462	7927	DESCALCIFICANTE (p/Histología)	1	L	3.5	L				
463	534	Detergente "HYCLIN CON ESPUMA" en polvo p/Laboratorio	2.5	kg	25	kg	50	kg		
464	5341	Detergente "HYCLIN SIN ESPUMA" en polvo	2.5	kg	25	kg				
465	5345	Detergente desengrasante "HYCLIN DG"	1	L	3.5	L	4	L	5	L
466			19	L						
467	5343	Detergente Líquido "HYCLIN PLUS ALCALINO"	3.5	L	4	L	5	L	19	L
468	5342	Detergente Líquido " HYCLIN PLUS NEUTRO "	3.5	L	4	L	5	L	19	L

	A	B	C	D	F	G	I	J	L	M
469	5346	Detergente Líquido" HYCLIN AG " (Germicida) antigermenes	1 L		3.5 L		5 L			
470	5348	DERMICEL-AG Jabón líquido anti-gérmenes p/manos	60 ml		125 ml		250 ml		1 L	
471	5348	DERMICEL-AG Jabón líquido anti-gérmenes p/manos	5 L		19 LT					
472	5349	DERMICEL-Q Jabón líquido antiséptico p/manos y piel.	1 L		5 L		19 L			
473	5350	DETERGENTE ACIDO Para limpieza profunda de tanques	5 L		19 L					
474	5351	DETERGENTE ALCALINO Para limpieza profunda de tanques	5 L		19 L					
475	5372	DEXTROSA 5 a 10% Solución (a especificación exacta)	1 L							
476	537	DEXTROSOL (Caja con 48 fcos.)	48 X 250 ml							
477	5373	DEXTROSOL Prueba de tolerancia a la glucosa (100 g/250 ml) polvo	cbp/250ml							
478	537	DEXTROSOL Prueba de tolerancia a la glucosa (100 g/250 ml), Natural, Limon, Uva.	250 ml							
479	5370	DEXTROSOL Prueba de tolerancia a la glucosa (50 g/250 ml), Natural, Limon, Uva.	250 ml		1 CJ					
480	5375	DEXTROSOL Prueba de tolerancia a la glucosa (75 g/250 ml), Natural, Limon, Uva.	250 ml		1 CJ					
481	5376	DEXTROSOL Prueba de tolerancia a la glucosa (75 g/250 ml) polvo	cbp/250ml							
482	24388	DIACETIL MONOXIMA 1 %	500 ml		1 L					
483	24385	DIACETIL MONOXIMA 3 % Sol. acuosa	250 ml		500 ml		1 L			
484	525	DIACETILMONOXIMA	10 g		25 g		100 g		500 g	
485	5777	DICLOROBENCENONA INDOFENOL (2,6 sal sódica)	Paquete							
486	3951	DIFENILCARBAZONA AZUL DE BROMOFENOL	125 ml		500 ml		1 L			
487	2551	DIFENILCARBAZONA Solución Schales para cloruros	125 ml		250 ml		500 ml		1 L	
488	2550	DIMETIL ALFA NAFTILAMINA 0.4 %	125 ml		500 ml		1 L			
489	7496	DIMETILAMINO BENZILIDINA-RODANINA 0.02%	125 ml		500 ml		1 L			
490	6159	p-DIMETILAMINO BENZALDEHIDO	10 g		25 g		100 g			
491	56982	DIMETILGLIOXIMA	10 g		25 g					
492	56981	DIMETILGLIOXIMA (SODIO)	10 g		25 g					
493	535	N,N-DIMETILFORMAMIDA	500 ml		1 L		2.5 L		19 L	
494	1529	DIMETILGLIOXIMA Solución 1 % Alcohólica	125 ml		500 ml		1 L			
495	907	DIOXANO (1,4-Dioxano)	1 L		2.5 L					
496	7497	DITIZONA 0.1 % En cloroformo	125 ml		250 ml		1 L			
497										
498										
499		<b>E</b>								
500	20151	EDTA DISODICA M/2 - 0.5 MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	500 ml		1 L		3.5 L			
501	20151	EDTA DISODICA M/2 - 0.5 MOLAR o FRACCIONAL Caja	12 X 1 L							
502	20154	EDTA DISODICA 0.575 MOLAR	1 L							
503	20155	EDTA DISODICA 0.575 NORMAL	1 L							
504	3954	EDTA DISODICA 1 ml = 1 mg CaCO3 (Conc.Vol.)	100 ml							
505	20152	EDTA DISODICA 1 ml = 1 mg CaCO3 sin Mg	500 ml		1 L		3.5 L			
506	20152	EDTA DISODICA 1 ml = 1 mg Caja	12 X 1 L							
507	2105	EDTA DISODICA 1 ml=1 mg CaCO3 con Mg	1 L		3.5 L					
508	20157	EDTA DISODICA 1 MOLAR	1 L							
509	20156	EDTA DISODICA 1 NORMAL	500 ml		1 L					
510	3955	EDTA DISODICA 10 % anticoagulante Versenato Sodico	125 ml		250 ml		500 ml		1 L	

	A	B	C	D	F	G	I	J	L	M
511	20153	EDTA DISODICA N/2-0.5 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	500 ml		1 L		3.5 L			
512	20153	EDTA DISODICA N/2-0.5 NORMAL o FRACCIONAL caja	12 X 1	L						
513	64208	EDTA SAL DI-POTASICA	100 g		500 g					
514	64180	EDTA SAL TETRASODICA	100 g		500 g		1 kg			
515	64278	EDTA SAL TRIPOTASICA	100 g		500 g					
516	20158	EDTA TETRASODICA SOLUCION 38 %	1 L		19 L					
517	2557	EHRlich REACTIVO p/estercobilina	50 ml		125 ml		500 ml		1 L	
518	2558	EHRlich REACTIVO Fórmula de Bohme	125 ml		500 ml		1 L			
519	2675	EHRlich REACTIVO KOVAC p/pba. Indol	30 ml		50 ml		100 ml		250 ml	
520			500 ml							
521	598	ELON (p-Metilaminofenol sulfato)	10 g		25 g					
522	538	ELON Solución	100 ml		125 ml		250 ml		500 ml	
523	300	EOSINA AMARILLENTO IC 45380	10 g		25 g		100 g		500 g	
524	692	EOSINA AMARILLENTO 1%	500 ml		1 L					
525	6023	EOSINA AMARILLENTO p/Gram	1 L							
526	688	EOSINA AMARILLENTO 1% Alcohólica	125 ml		500 ml		1 L			
527	690	EOSINA AMARILLENTO 5 % Acuosa	125 ml		500 ml		1 L			
528	686	EOSINA AMARILLENTO Alcohólica saturada	125 ml		500 ml		1 L			
529	6026	EOSINA AZUL DE METILO (Col. Mann)	125 ml		500 ml		1 L			
530	298	EOSINA AZULOSA IC 45400	10 g		25 g		100 g		250 g	
531	3000	EOSINA NIGROSINA Colorante p/Tinción de espermatozoides	30 ml		125 ml		250 ml			
532	303	ERIOcROMOCIANINA R IC 43820	10 g		25 g		100 g			
533	304	ERIOGLAUCINA IC 42090	10 g		25 g		100 g			
534	1887	ERITROSINA 0.01 %	125 ml		500 ml		1 L			
535	307	ERITROSINA AMARILLENTO Mezcla	10 g		25 g					
536	306	ERITROSINA AZULOSA IC 45430 Indicador pH 0-3.6	10 g		25 g		100 g			
537	248	ESCARLATA BIEBRICH H.S. IC 26905	10 g		25 g		100 g			
538	3605	ESCARLATA G IC 16020	10 g		25 g					
539	2917	ESCARLATA ROJO Sol. concentrada	125 ml		500 ml		1 L			
540	90227	ESPERMATOZOIDES, Diluyente para recuento	125 ml		250 ml					
541	90228	ESPERMATOZOIDES, Prediluyente para recuento	125 ml		250 ml					
542	29381	ESPUTOS Solucion digestiva para	500 ml							
543	19855	ESTANOSO CLORURO 25% p/v En ácido clorhídrico	125 ml		250 ml		500 ml			
544	19856	ESTANOSO CLORURO 40 % p/v p/Arsenico	125 ml		250 ml		500 ml			
545	2075	ESTANOSO CLORURO TIPO T p/Fosfatos altos	500 ml							
546	301	ETIL EOSINA (Eosina S, eosina amarillenta)	10 g		25 g		100 g		500 g	
547	909	ETILEN GLICOL (1,2-etanodiol)	1 L		2.5 L					
548	189	ETILO ACETATO (ester etil acetico)	1 L		2.5 L		200 L			
549	2564	EXTON LIQUIDO DILUYENTE	125 ml		500 ml		1 L			
550	2566	EXTON Reactivo cualitativo p/Albúmina	125 ml		500 ml		1 L			
551	2568	EXTON Reactivo cuantitativo p/Albúmina	125 ml		500 ml		1 L			
552	2569	EXTON Reactivo modificado	125 ml		500 ml		1 L			
553		<b>F</b>								
554										
555	2570	FEHLING "A", Solución de cobre	125 ml		500 ml		1 L		3.5 L	

	A	B	C	D	F	G	I	J	L	M
556										
557	2570	FEHLING "A", Solución de cobre Caja	12 X 1	L						
558	2572	FEHLING "B", Solución alcalina	125	ml	500	ml	1	L	3.5	L
559	2572	FEHLING "B", Solución alcalina Caja	12 X 1	L						
560	128	o-FENANTROLINA	5	g	10	g	25	g	100	g
561	129	o-FENANTROLINA (Ferroina Indicador 0.025 M)	30	ml	125	ml	1	L		
562	2777	o-FENANTROLINA 0.1 % p/Hierro	125	ml	500	ml	1	L		
563	595	FENILHIDRAZINA HIDROCLORURO	10	g	25	g	100	g		
564	130	p-FENILENDIAMINA DIHIDROCLORURO	1	g	5	g	10	g		
565	19221	FENOL Estándar solución 5 %	125	ml	500	ml	1	L		
566	2802	FENOL Estándar 1 ml =1 mg solución concentrada	1	L						
567	2790	FENOL FOLIN-CIOCALTEU p/proteínas	125	ml	250	ml	500	ml	1	L
568	1523	FENOL Solución p/v (Conc.máx. 5% a especificación exacta)	125	ml	500	ml	1	L		
569	1128	FENOLFTALEINA 0.02 % En alcohol 50%	125	ml	250	ml	500	ml	1	L
570	1224	FENOLFTALEINA DEL 0.5 % AL 1.0 % En alcohol 50%	125	ml	500	ml	1	L		
571	1170	FENOLFTALEINA 1 % En alcohol etílico 96% Indicador	125	ml	250	ml	500	ml	1	L
572	64586	FENOLFTALEINA 1 % En metanol	125	ml	500	ml	1	L		
573	1226	FENOLFTALEINA 1% En alcohol 70%	125	ml	500	ml	1	L		
574	1228	FENOLFTALEINA 2% En alcohol 96%	125	ml	250	ml	1	L		
575	1056	FENOLFTALEINA Indicador pH 8.3-10.0	10	g	25	g	50	g	100	g
576			500	g						
577	2812	FENOLFTALEINA Reactivo reducido p/sangre oculta	125	ml	500	ml	1	L		
578	422	FENOSAFRANINA IC 50200	10	g	25	g				
579	3957	FERRICO CLORURO 0.025 %	500	ml	1	L				
580	7772	FERRICO CLORURO 1 %, En Acido sulfámico 1.6%	125	ml	500	ml	1	L		
581	24925	FERRICO CLORURO 10 % En Acido acético	125	ml	500	ml	1	L		
582	3958	FERRICO CLORURO 100 % p/sulfuros	125	ml	500	ml	1	L		
583	12565	FERRICO CLORURO N/2- 0.5 NORMAL	125	ml	500	ml	1	L		
584	1528	FERRICO CLORURO Solución p/v (Conc.máx.10 % a especificación exacta)	125	ml	500	ml	1	L		
585	39	FLORISIL (Silicato de magnesio)	1	kg						
586	2818	FLOROGLUCINOL 1% en Hidróxido de sodio 10% Jarissen	125	ml	500	ml	1	L		
587	131	FLOROGLUCINOL	10	g	25	g	100	g		
588	807	FLOROGLUCINOL Solución Graund Wood	125	ml	500	ml	1	L		
589	424	FLOXINA IC 45410	10	g	25	g	100	g		
590	64135	FLUORESCEINA (Uranina soluble)	5	g	10	g	25	g	100	g
591			500	g						
592	316	FLUORESCEINA Sal sódica (Uranina)	5	g	10	g	25	g	100	g
593		IC 45350 ph3.6-5.6	500	g						
594	18206	FLUORURO Estándar 1ml = 0.01 mg F	125	ml	500	ml	1	L		
595	18205	FLUORURO Estándar 1 ml = 0.1 mg F	125	ml	500	ml	1	L		
596	1908	FLUORURO Solución para oxígeno disuelto	125	ml	500	ml	1	L		
597	197	FORMALDEHIDO SOLUCION 37 % (Formol)	1	L	3.5	L	19	L		
598	64259	FORMALDEHIDO Solución v/v (Conc. máx. 10% a especificación exacta)	500	ml	1	L				

	A	B	C	D	F	G	I	J	L	M
599	7938	FORMALINA ACETO ALCOHOL	1	L	3.5	L				
600	7932	FORMALINA ALCOHOL MEZCLA 1:9	1	L	3.5	L				
601	7935	FORMALINA SOLUCION BUFFER	1	L	19	L				
602	7936	FORMALINA DILUIDA 1:10 Neutralizada	1	L	19	L				
603										
604	7527	FOSFATO Estándar 1 ml = 0.5 mg PO4	125	ml	500	ml				
605	2830	FOSFATO Estándar 1 ml = 1 mg P	100	ml	125	ml	500	ml		
606	19242	FOSFATO Estándar 1 ml = 5 mg PO4	125	ml						
607	64187	FOSFORICO SULFURICA CUPRICA Mezcla	250	ml	500	ml	1	L		
608	599	D-FRUCTUOSA (Levulosa)	25	g	100	g	500	g		
609	318	FUCSINA ACIDA IC 42685	5	g	10	g	25	g	100	g
610		Indicador pH 12.0 - 14.0	500	g						
611	696	FUCSINA ACIDA 1% Acuosa	125	ml	500	ml				
612	700	FUCSINA BASICA 1 % Alcoholic	500	ml	1	L				
613	702	FUCSINA BASICA Acuosa saturada	125	ml	500	ml	1	L		
614	320	FUCSINA BASICA IC 42510 Indicador pH 1.0-3.0	10	g	25	g	100	g	125	g
615	6139	FUCSINA BASICA Solución Método Gram	125	ml	500	ml	1	L		
616	698	FUCSINA BASICA Solución alcoholica saturada	125	ml	500	ml	1	L		
617	6134	FUCSINA CARBOL EOSINA p/frotis seminal	125	ml	500	ml	1	L		
618	6136	FUCSINA CARBOL Formula Czapplewski	125	ml	250	ml	500	ml	1	L
619	6138	FUCSINA CARBOL Formula Huntoon	125	ml	500	ml	1	L		
620	6133	FUCSINA FENIFICADA Kinyoun (Ziehl Neelsen Método frío)	125	ml	250	ml	500	ml	1	L
621	6151	FUCSINA FENICADA (Ziehl Neelsen Método caliente)	125	ml	250	ml	500	ml	1	L
622	322	FUCSINA NUEVA IC 42520	10	g	25	g				
623	324	FUCSINA PARA IC 42500	10	g	25	g	100	g		
624	57185	FULLER, TIERRA DE ( Reactivo de Lloyd)	10	g	25	g	100	g		
625										
626		<b>G</b>								
627										
628	133	D - (+) - GALACTOSA ANHIDRA	25	g	100	g	1	kg		
629	326	GALOCIANINA IC 51030	10	g	25	g				
630	885	GELATINA FIJADOR (medio montaje p/cortes)	125	ml	500	ml	1	L		
631	884	GELATINA Solución 10% (medio inclusion p/cortes)	125	ml	500	ml				
632	328	GIEMSA	1	g	5	g	10	g	25	g
633	6303	GIEMSA COLORANTE Concentrado	125	ml	250	ml	500	ml	1	L
634	720	GIEMSA En metanol colorante p/sangre	250	ml	500	ml	1	L		
635	911	GLICERINA (Glicerol )	500	ml	1	L	3.5	L	19	L
636	134	GLICOGENO (Glucógeno)	5	g	10	g	25	g		
637	2614	GLUCOSA Estándar 1 ml = 10 mg, 1%	100	ml	125	ml	500	ml	1	L
638	2616	GLUCOSA Estándar 1 ml = 2 mg	125	ml	500	ml	1	L		
639	25245	GLUCOSA Estándar 1 ml =1 mg, 100 mg%	125	ml	500	ml				
640	2304	GOMA DE ACACIA Acuosa 1%	125	ml	500	ml	1	L		
641	5108	GOMA DE ACACIA (Arabiga)	100	g	500	g	1	kg		
642	5879	GOMA GHATTI (Goma Indian)	100	g	500	g				
643	2608	GOMA GHATTI 2 % Para Nitrogeno ureico	125	ml	500	ml				
644	723	GOMORI COLORANTE TRICROMICO	125	ml	500	ml	1	L		
645	5340	HYGEL GEL ANTIBACTERIAL PARA MANOS( De alcohol)	125	ml	250	ml	1	L	5	L

	A	B	C	D	F	G	I	J	L	M
646	2638	GOWER LIQUIDO Para cuenta eritrocitos	125 ml		250 ml		500 ml		1 L	
647			3.5 L							
648	541	GRAM EQUIPO DE COLORANTES	Eq. 125 ml							
649	136	GRENETINA	100 g		500 g		1 kg			
650		<b>H</b>								
651										
652	2646	HAYEM LIQUIDO Para cuenta eritrocitos	125 ml		250 ml		500 ml		1 L	
653	7995	HEIDENHAIN "SUSA" Líquido fijador	125 ml		500 ml		1 L			
654	331	HEMALUM MAYER COLORANTE	10 g		25 g		100 g			
655	334	HEMATOXILINA Colorante en polvo IC 75290	10 g		25 g		100 g			
656	734	HEMATOXILINA Formula Delafield	125 ml		500 ml		1 L			
657	736	HEMATOXILINA Formula Ehrlich	125 ml		250 ml		500 ml		1 L	
658	738	HEMATOXILINA Formula Harris	125 ml		250 ml		500 ml		1 L	
659	738	HEMATOXILINA Formula Harris Caja	6 X 1	L						
660	64298	HEMATOXILINA Y EOSINA AMARILLENTO Equipo	Eq. 1 L							
661	548	HEMOCOLORANTE RAPIDO (tinción para sangre)	Eq. 100 ml							
662	601	HEMOLIZANTE SOLUCION H-300	125 ml							
663	191	HEPTANO (Dipropil metano)	500 ml		1 L		2.5 L		19 L	
664	198	HEXANO (n- hexano)	500 ml		1 L		2.5 L		19 L	
665	7503	HIDRAZINA SULFATO Solución para Arsenico	125 ml		500 ml					
666	58	HIDROGENO PEROXIDO 3 %	500 ml		1 L					
667	59	HIDROGENO PEROXIDO 30 %	500 ml		1 L					
668	57	HIDROGENO PEROXIDO 6 %	1 L							
669	2656	HIDROQUINONA 1%	125 ml		250 ml		500 ml			
670	536	HIDROXILAMINA HIDROCLORURO	10 g		25 g		100 g		500 g	
671	7505	HIDROXILAMINA HIDROCLORURO 10 %	125 ml		500 ml		1 L			
672	64232	HIDROXIQUINOLINA (8-Hidroxiquinolina), Solución 3% para Mg	125 ml		500 ml					
673	2672	HIERRO FERRICO Estándar 1 ml = 0.1 mg Fe	125 ml							
674	2647	HOPKINS COLE REACTIVO Para proteínas	500 ml		1 L					
675	534	HYCLIN Detergente p/Laboratorio en polvo	2.5 kg		25 kg		50 kg			
676	5346	HYCLIN AG "Detergente germicida"	1 L		3.5 L		5 L			
677	5345	HYCLIN DG "Detergente desengrasante"	1 L		3.5 L		4 L		5 L	
678			19 L							
679	5343	HYCLIN PLUS ALCALINO Detergente Líquido	3.5 L		4 L		5 L		19 L	
680	5342	HYCLIN PLUS NEUTRO Detergenete Líquido	3.5 L		4 L		5 L		19 L	
681	5341	HYCLIN SIN ESPUMA Detergente p/Laboratorio en polvo	2.5 kg		25 kg					
682	5357	HYCLIN Sanitizante con Peracético	1 L		5 L		19 L			
683	5358	HYCLIN Sanitizante con Hipoclorito	1 L		5 L		19 L			
684	5336	HYPROTECT GEL Repelente con citronela	60 ml		125 ml		1 L			
685	5338	HYPROTECT Locion repelente con citronela	60 ml		125 ml		1 L			
686										
687										
688		<b>I</b>								
689										
690	123	INDICADOR PARA DUREZA En agua	5 g		10 g		25 g		100 g	
691	1138	INDICADOR UNIVERSAL DE pH 1.0 - 14.0	30 ml		250 ml		500 ml		1 L	
692	1002	INDIGO CARMIN IC 73015 Indicador pH 11.6 - 14.0	10 g		25 g		100 g			



	A	B	C	D	F	G	I	J	L	M
693	340	INDIGO SINTETICO (Azul indigo) IC 73000	10 g		25 g		100 g			
694	343	INDULINA Soluble en agua IC 50405	10 g		25 g					
695	124	ISATIN	10 g		25 g					
696										
697		<b>J</b>								
698										
699	350	JENNER COL. AZUL METILENO EOSINADO	1 g		10 g		25 g			
700	742	JENNER COLORANTE Para sangre	500 ml		1 L					
701										
702		<b>K</b>								
703										
704	190		KAOLIN (Silicato de aluminio hidratado)	500 g		1 Kg				
705	90231	KIEV REACTIVO	5 KG							
706										
707		<b>L</b>								
708										
709	351	LACMOID IC 51400 Indicador pH 4.4 - 6.4	10 g		25 g					
710	890	LACTO FENOL Solución para montaje de líquidos	125 ml		500 ml		1 L			
711	610	LACTO-ZYMA EQUIPO (Prueba de Fosfatasa en lácteos)	Equipo							
712	139	D-LACTOSA MONOHIDRATO	100 g		500 g		1 kg			
713	891	LANOLINA-COLOFONIA p/sellar montaje de líquidos	125 ml		500 ml					
714	352	LEISHMAN COLORANTE	10 g		25 g		100 g			
715	746	LEISHMAN COLORANTE Para sangre	125 ml		500 ml		1 L			
716	70143	LIPIDOS TOTALES EQUIPO, Met-Sulfo-Fosfo-Vainilina	50 det		150 det					
717	64246	LITIO Estándar 1.44 - 14.41 mEq/L	125 ml		250 ml		500 ml		1 L	
718	3811	LITIO Estándar 100 a 300 mEq/L	500 ml							
719	38	LITIO Estándar 1000 a 3000 mEq/L	125 ml		500 ml		1 L			
720	5977	LITIO LACTATO (Polvo neutro)	10 g		25 g		100 g			
721	146	LITIO METILATO N/10- 0.1 NORMAL	500 ml		1 L					
722	1546	LITIO OXALATO Solución p/v (Conc.máx. 8% a especificación exacta)	125 ml		500 ml		1 L			
723	140	L-LEUCINA C6H13NO2 PM 131.17	25 g		100 g					
724	180	LOW FOAM Para microgasometro matelson	125 ml		250 ml		500 ml			
725		<b>M</b>								
726										
727	102	D(+)-MALTOSA MONOHIDRATO	25 g		100 g		500 g			
728	103	D-MANITOL (manita)	25 g		100 g		500 g		1 kg	
729	104	D-MANOSA	10 g		25 g		100 g			
730	36	MAGNESIO ACETATO 1 MOLAR	1 L							
731	7511	MAGNESIO CLORURO 34% p/p Para cianuro	125 ml		500 ml		1 L			
732	64230	MAGNESIO Estándar 80 mEq/L	125 ml		500 ml		1 L			
733	7512	MAGNESIO Estándar 1 ml = 1 mg Mg	125 ml							
734	35	MAGNESIO SULFATO 1 MOLAR	1 L							
735	3976	MAGNESIO SULFATO 2.25 % p/demanda O2	125 ml		500 ml		1 L			
736	2693	MAGNESIO SULFATO Estándar 1 ml = 1 mg Mg	125 ml							
737	1982	MANGANESO Estándar 1 ml = 0.1 mg Mn	125 ml		500 ml		1 L			
738	7513	MANGANESO SULFATO Estándar 1mg Mn	125 ml	1ml =	500 ml		1 L			
739	1978	MANGANESO SULFATO, p/Oxígeno disuelto	125 ml		500 ml		1 L			

	A	B	C	D	F	G	I	J	L	M
740	26381	MARSHALL REACTIVO	Paquete							
741	362	MAY GRUNWALD (Azul de metileno eosinado)	10	g	25	g	100	g		
742	760	MAY GRUNWALD Solución colorante	500	ml	1	L				
743	1986	MAYER REACTIVO Para detectar alcaloides	125	ml	500	ml	1	L		
744	12697	MERCURICO CLORURO N/10- 0.1 NORMAL	125	ml	500	ml	1	L		
745	34	MERCURICO CLORURO N/5- 0.2 NORMAL	1	L						
746	1548	MERCURICO CLORURO Solución p/v (Conc.máx.5 % a especificación exacta)	125	ml	500	ml	1	L		
747	2696	MERCURICO CLORURO Solución saturada	125	ml	500	ml	1	L		
748	2694	MERCURIO NITRATO 0.1 MOLAR	1	L						
749	3974	MERCURIO NITRATO 0.1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1	L						
750	26071	MERCURIO NITRATO 1 ml = 1 mg NaCl	125	ml	500	ml	1	L		
751	650	METIL ISOBUTIL CETONA (4-metil-2-pentanona)	500	ml	1	L	2.5	L		
752	64295	METODO DE P.A.S. (Acido peryodico-Schiff) Equipo.	Eq. 125 ml							
753	7718	METILENO CLORURO (Diclorometano)	500	ml	1	L	2.5	L		
754	2138	MEZCLA CROMICA Solución limpiadora	500	ml	1	L	2.5	L		
755	2706	MILLON REACTIVO DE p/Proteínas	125	ml	250	ml	500	ml	1	L
756	1993	MOLIBDATO REACTIVO p/Fosfatos	125	ml	500	ml	1	L		
757	19035	MOLIBDATO REACTIVO TIPO T Especial	1	L						
758	2708	MOLISCH REACTIVO (Alfa naftol 5%)	125	ml	500	ml	1	L		
759	542	MUREXIDA (Purpurato de amonio)	1	g	5	g	10	g	25	g
760			100	g						
761	3977	MUREXIDA-SODIO CLORURO MEZCLA,	5	g	10	g	25	g	100	g
762		<b>N</b>								
763										
764	571	NAFTOL (1-Naftol) (Alfa naftol)	10	g	25	g	50	g	100	g
765			500	g						
766	580	NAFTOL (2-Naftol) (Beta naftol)	<b>SOLICITAR PRECIO</b>							
767	5710	NAFTOL (ALFA) 5% en alcohol etílico absoluto	125	ml	500	ml				
768	21	NAFTOLBENCEINA ALFA Indicador ph 7.0 - 9.0	5	g	10	g	25	g		
769	3983	NAFTOLBENCEINA ALFA 1 % en alcohol isopropílico	125	ml	250	ml	500	ml	1	L
770	932	NAFTOLFTEALEINA (ALFA) Indicador pH 7.0 - 9.0	5	g	10	g				
771	1096	NAFTOLFTEALEINA (ALFA) 0.1 % pH 7.0 - 9.0	125	ml	500	ml	1	L		
772	64251	NARANJA DE ACRIDINA Solución Riva & Turner	30	ml	125	ml				
773	204	NARANJA DE ACRIDINA IC 46005	10	g	25	g				
774	64165	NARANJA DE ACRIDINA 0.1 %	125	ml	500	ml				
775	1216	NARANJA DE METILO 0.01 a 0.1 % (a especificación exacta)	125	ml	500	ml	1	L		
776	1219	NARANJA DE METILO - XILENO CIANOLE	125	ml	500	ml	1	L		
777	1024	NARANJA DE METILO IC 13025	10	g	25	g	100	g	500	g
778		Indicador pH 3.0 - 4.4								
779	1218	NARANJA DE METILO- INDIGO CARMIN	125	ml	500	ml	1	L		
780	1027	NARANJA DE METILO- XILENO CIANOLE	5	g	10	g	25	g		
781	151	NARANJA DE XILENOL Indicador	5	g	10	g				
782	412	NARANJA G Colorante Biologico IC 16230 Indicador pH 11.5 - 14.0	10	g	25	g	100	g		
783	804	NARANJA G 1% Acuosa	125	ml	500	ml	1	L		



	A	B	C	D	F	G	I	J	L	M
828		<b>P</b>								
829										
830	608	PANCREATINA 4X	25 g		100 g		500 g			
831	2786	PANDY Reactivo de fenol, Para pba. Globulina	125 ml		500 ml		1 L			
832	7162	PAPANICOLAOU COLORANTE EA-50	500 ml		1 L					
833	7162	PAPANICOLAOU COLORANTE EA-50 Caja	6 X 1	L						
834	7152	PAPANICOLAOU COLORANTE OG-6	500 ml		1 L					
835	7152	PAPANICOLAOU COLORANTE OG-6 Caja	6 X 1	L						
836	64294	PAPANICOLAOU EQUIPO DE COLORANTES	Eq. 500 ml		Eq. 1 L					
837	59674	PARAFINA Para Histología	500 g		1 kg					
838	660	PARDO DE BISMARCK Acuoso 1 %	125 ml		500 ml		1 L			
839	661	PARDO DE BISMARCK Solución Gram	125 ml		500 ml		1 L			
840	249	PARDO DE BISMARCK R IC 21010	10 g		25 g		100 g			
841	5713	PARDO DE BISMARCK Solución Formula Huntoon	125 ml		500 ml		1 L			
842	250	PARDO DE BISMARCK Y IC 21000	10 g		25 g		100 g			
843	110	PENTANO NORMAL	1 L		2.5 L					
844	155	PEPSINA 1:10,000	10 g		25 g		100 g			
845	156	PEPTONA Grado bacteriológico	100 g		500 g					
846	157	PIROCATECOL 10 % Solución acuosa	125 ml							
847	434	PIRONINA B IC 45010	10 g		25 g		100 g			
848	31	PLATA NITRATO 0.11 a 0.2 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta)	1 L		2.5 L					
849	30	PLATA NITRATO 0.21 a 0.5 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta)	1 L							
850	2932	PLATA NITRATO 1 ml = 1 mg Cl, 0.0282 NORMAL	1 L							
851	2930	PLATA NITRATO 1 ml = 1 mg NaCl, 0.0171 NORMAL	500 ml		1 L		2.5 L			
852	1384	PLATA NITRATO 0.51 - 1.0 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta)	1 L							
853	2050	PLATA NITRATO 1 ml = 0.5 mg Cl, 0.0141 NORMAL	1 L							
854	4022	PLATA NITRATO 0.1 NORMAL (Conc.Vol.)	100 ml							
855	1386	PLATA NITRATO 0.1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L		2.5 L					
856	1386	PLATA NITRATO 0.1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL Caja	6 X 1	L						
857	2940	PLATA NITRATO 1 ml = 5 mg Cl, 0.141 NORMAL	1 L							
858	2942	PLATA NITRATO 1 ml = 10 mg NaCl, 0.171 NORMAL	500 ml		1 L		2.5 L			
859	1576	PLATA NITRATO Solución p/v (Conc.máx.5 % a especificación exacta)	500 ml		1 L					
860	1542	PLOMO ACETATO Solución p/v (Conc.máx.20 % a especificación exacta)	500 ml		1 L					
861	159	PLOMO NITRATO 0.1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	500 ml		1 L					
862	161	PLOMO NITRATO 0.5 MOLAR	250 ml		1 L					
863	3412	PONCEAU XILIDINA IC 16150	10 g		25 g					
864	431	PONCEAU 3R IC 16155	10 g		25 g		100 g			
865	96	PONCEAU 6R IC 16250	10 g		25 g		100 g			
866	7687	PONCEAU S IC 27195	10 g		25 g					
867	7688	PONCEAU S p/ tincion en electroforesis	Equipo							
868	814	PONDER KINYOUN COLORANTE p/Difteria	125 ml		500 ml		1 L			
869	3413	PONTACIL CARMIN 2B IC 18075	10 g		25 g		100 g			

	A	B	C	D	F	G	I	J	L	M
870	12775	POTASIO BROMATO N/10 - 0.1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	500 ml		1 L					
871	1554	POTASIO CARBONATO Solución p/v (Conc.máx. 10% a especificación exacta)	500 ml		1 L		3.5 L			
872	1558	POTASIO CIANURO Solución p/v (Conc.máx. 5 % a especificación exacta)	125 ml		500 ml		1 L		3.5 L	
873	1370	POTASIO CLORURO 1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L							
874	13702	POTASIO CLORURO 2 a 3 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta)	1 L							
875	7677	POTASIO CLORURO 3 a 4 MOLAR con Cloruro plata (a especificación exacta)	125 ml		500 ml		1 L			
876	76771	POTASIO CLORURO 3 a 4 MOLAR sin Cloruro plata (a especificación exacta)	500 ml							
877	1270	POTASIO CLORURO Saturado con calomel p/Electrodos	125 ml		500 ml		1 L			
878	4041	POTASIO CLORURO Saturado p/Electrodos	125 ml		500 ml		1 L			
879	1371	POTASIO CROMATO 1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L							
880	1230	POTASIO CROMATO Neutralizado 5 %	125 ml		250 ml		500 ml		1 L	
881	1557	POTASIO CROMATO Solución p/v (Conc.máx.10 % a especificación exacta)	500 ml		1 L					
882	1366	POTASIO DICROMATO 0.1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	500 ml		1 L		2.5 L			
883	7532	POTASIO DICROMATO N/4 - 0.25 NORMAL	500 ml		1 L		2.5 L			
884	7533	POTASIO DICROMATO .05 NORMAL			1 L					
885	1552	POTASIO DICROMATO Solución p/v (Conc.máx. 5% a especificación exacta)	125 ml		500 ml		1 L			
886	1560	POTASIO FERRICIANURO Solución p/v (Conc.máx 10% a especificación exacta)	125 ml		500 ml		1 L			
887	1562	POTASIO FERROCIANURO Solución p/v (Conc.máx 10% a especificación exacta)	125 ml		500 ml		1 L			
888	1364	POTASIO FTALATO ACIDO N/10 - 0.1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	125 ml		500 ml		1 L			
889	2036	POTASIO HIDROXIDO (Solución Orsat)	250 ml		500 ml		1 L			
890	29	POTASIO HIDROXIDO 0.5 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL En alcohol isopropilico (a especificación exacta)	1 L							
891	12855	POTASIO HIDROXIDO 1 NORMAL En alcohol etílico	500 ml		1 L					
892	3909	POTASIO HIDROXIDO 1 NORMAL En alcohol metílico	1 L							
893	1372	POTASIO HIDROXIDO 1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L		3.5 L					
894	12846	POTASIO HIDROXIDO 2 a 5 NORMAL (a especificación exacta)	500 ml		1 L					
895	2035	POTASIO HIDROXIDO 6 a 12 NORMAL (a especificación exacta)	500 ml		1 L					
896	19465	POTASIO HIDROXIDO 600 g/L	250 ml		500 ml		1 L			
897	3911	POTASIO HIDROXIDO N/10 - 0.1 NORMAL En alcohol metílico	500 ml		1 L		3.5 L			
898	1374	POTASIO HIDROXIDO N/2 - 0.5 N o FRACCIONAL En alcohol etílico (a especificación exacta)	1 L							
899	3910	POTASIO HIDROXIDO N/2- 0.5 NORMAL En alcohol metílico	1 L							
900	1566	POTASIO HIDROXIDO Solución Acuosa p/v (Conc.máx.20% a especificación exacta)	125 ml		1 L					
901	28720	POTASIO OXALATO 15 a 30 % p/v (a especificación exacta)	1 L							
902	1379	POTASIO OXALATO N/10 - 0.1 NORMAL	500 ml		1 L		3.5 L			
903	1570	POTASIO OXALATO Solución p/v (Conc.máx.15 % a especificación exacta)	125 ml		500 ml		1 L			

	A	B	C	D	F	G	I	J	L	M
904	3760	POTASIO PATRON (100 meq K/ L) CONCENTRADO VOLUMETRICO	100 ml							
905	1383	POTASIO PERMANGANATO 0.1 MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L							
906	3997	POTASIO PERMANGANATO 0.1 NORMAL (Conc.Vol)	100 ml							
907	1381	POTASIO PERMANGANATO 0.51 a 1 NORMAL (a especificación exacta)	1 L		2.5 L					
908	1382	POTASIO PERMANGANATO 0.11 a 0.5 NORMAL (a especificación exacta)	1 L		2.5 L					
909	1380	POTASIO PERMANGANATO N/10 - 0.1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L		2.5 L					
910	1380	POTASIO PERMANGANATO N/10 - 0.1 NORMAL o FRACCIONAL Caja	6 X 1 L							
911	1572	POTASIO PERMANGANATO Solución p/v (Conc.máx 7% a especificación exacta)	500 ml		1 L					
912	2041	POTASIO PIROGALATO Absorbente de oxígeno	250 ml		500 ml		1 L			
913	4003	POTASIO PIROGALATO (Juego 2 soluciones)	Paquete							
914	1573	POTASIO SULFATO Solución p/v (Conc.máx.10 % a especificación exacta)	125 ml		500 ml		1 L		3.5 L	
915	7678	POTASIO SULFATO Solución saturada	125 ml		500 ml					
916	1430	POTASIO TIOCIANATO 1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L							
917	1574	POTASIO TIOCIANATO Solución p/v (Conc.máx. 20 % a especificación exacta)	1 L		3.5 L					
918	3994	POTASIO YODATO 0.1 NORMAL (Conc.Vol)	100 ml							
919	1376	POTASIO YODATO N/2 - 0.5 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	500 ml		1 L					
920	12863	POTASIO YODATO YODURO N/10 - 0.1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	500 ml		1 L					
921	12864	POTASIO YODATO-YODURO 0.11 a 1.0 NORMAL (a especificación exacta)	1 L							
922	12866	POTASIO YODATO-YODURO 1 ml = 0.5 mg SO <sub>3</sub>	1 L							
923	12869	POTASIO YODATO-YODURO 1 MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L							
924	1942	POTASIO YODURO 1 NORMAL	500 ml		1 L					
925	2873	POTASIO YODURO 20% p/v	125 ml		1 L					
926	1565	POTASIO YODURO Solución p/v (Conc.máx. 10 % a especificación exacta)	125 ml		250 ml		500 ml		1 L	
927	1378	POTASIO YODURO N/10 - 0.1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L							
928	8235	PROPILEGLICOL (1,2-Propanodiol)	1 L		3.5 L					
929	957	PURPURA DE BROMOCRESOL H.S.	5 g		10 g		25 g		100 g	
930	956	PURPURA DE BROMOCRESOL Indicador pH 5.2 - 6.8	1 g		5 g		10 g		100 g	
931	1104	PURPURA DE BROMOCRESOL 0.04 %	125 ml		500 ml		1 L			
932	1154	PURPURA DE BROMOCRESOL 1 %	500 ml		1 L					
933	1015	PURPURA DE METACRESOL H.S.	1 g		5 g		10 g			
934	1116	PURPURA DE METACRESOL 0.04 %	500 ml		1 L					
935	1164	PURPURA DE METACRESOL 1 % Solución conc.	125 ml		500 ml					
936	1014	PURPURA DE METACRESOL Indicador	1 g		5 g		10 g			
937	7724	PURPURA DE METILO Indicador pH 4.8 - 5.4	125 ml		500 ml		1 L			
938	1105	PURPURA-VERDE BROMOCRESOL pH 4.4 - 6.0	125 ml		500 ml		1 L			
939										
940										
941		<b>Q</b>								
942	817	QUENSEL COLORANTE p/heces fecales	125 ml		500 ml		1 L			

	A	B	C	D	F	G	I	J	L	M
943	1264	QUINHIDRONA (Hidroxiquinona benzoquinona) C12H10O4 PM 218.21	5 g		25 g					
944										
945		<b>R</b>								
946										
947	28056	RANDOLPH Solución no. 2 Floxina 0.1 % p/cuenta de eosinofilos	500 ml		1 L					
948	28055	RANDOLPH Solución no.1 Azul de metileno 0.1% p/cuenta de eosinofilos	500 ml		1 L					
949	2896	REES Y ECKER LIQUIDO p/cuenta de plaquetas	50 ml		125 ml		250 ml		500 ml	
950			1 L							
951	7985	RESINA SINTETICA en trozos (para montaje en microscopía)	100 g		500 g		1 kg			
952	7987	RESINA SINTETICA Solución en xilol	125 ml		500 ml		1 L			
953	7987	RESINA SINTETICA Solución en xilol Caja	6 X 1	L						
954	546	RESORCINOL 0.1% Solucion acuosa	125 ml		250 ml		500 ml		1 L	
955	165	RIBOFLAVINA (Vitamina B2)	10 g							
956	1812	RINGER Solución	1 L							
957	2902	ROBERT Reactivo para Albúmina	250 ml		500 ml		1 L			
958	2045	ROCHELLE SAL Solución 33.33 % p/p	500 ml		1 L					
959	444	RODAMINA 6G IC 45160	10 g		25 g		100 g			
960	440	RODAMINA B IC 45170	10 g		25 g		50 g		100 g	
961	5938	ROJO CONGO 0.1 a 1 % (a especificación exacta)	125 ml		500 ml		1 L			
962	976	ROJO CONGO IC 22120 Indicador pH 3.0 - 5.0	5 g		10 g		25 g			
963	206	ROJO DE ACRIDINA IC 45000	5 g		10 g		25 g			
964	1192	ROJO DE ALIZARINA S 0.075% a 1.0 % (a especificación exacta)	125 ml		250 ml		500 ml		1 L	
965	922	ROJO DE ALIZARINA S IC 58005 Indicador pH 4.0-5.6	10 g		25 g					
966	967	ROJO DE CLOROFENOL H.S.	5 g		10 g					
967	1110	ROJO DE CLOROFENOL 0.04 % Indicador	125 ml		500 ml		1 L			
968	966	ROJO DE CLOROFENOL Indicador pH 5.2 - 6.8	5 g		10 g					
969	1199	ROJO DE CRESOL - AZUL DE TIMOL	125 ml		500 ml		1 L			
970	979	ROJO DE CRESOL H.S.	1 g		5 g		10 g			
971	1112	ROJO DE CRESOL 0.02% Indicador	125 ml		500 ml		1 L			
972	1162	ROJO DE CRESOL 1 %	125 ml		500 ml		1 L			
973	978	ROJO DE CRESOL Indicador	1 g		10 g		25 g		100 g	
974	1059	ROJO DE FENOL H.S.	5 g		10 g		25 g		100 g	
975			500 g							
976	1126	ROJO DE FENOL 0.02 % Indicador	125 ml		500 ml		1 L			
977	1168	ROJO DE FENOL 1%	125 ml		250 ml		500 ml		1 L	
978	1058	ROJO DE FENOL Indicador pH 6.8 - 8.4	5 g		10 g		25 g		100 g	
979			500 g							
980	7445	ROJO DE METILO 0.1 a 0.5% En alcohol metilico (a especificación exacta)	500 ml							
981	1120	ROJO DE METILO 0.02 a 0.1 % Indicador acuoso (a especificación exacta)	125 ml		500 ml		1 L			
982	1029	ROJO DE METILO H.S.	5 g		10 g		25 g		1 kg	
983	1220	ROJO DE METILO 0.02 - 0.2 % En alcohol etilico 60% (a especificación exacta)	125 ml		1 L					
984	1165	ROJO DE METILO 1 % Solución concentrada	500 ml		1 L					
985	1028	ROJO DE METILO IC 13020	5 g		10 g		25 g		100 g	

	A	B	C	D	F	G	I	J	L	M
986		Indicador pH 4.2- 6.2	500 g							
987	556	ROJO FTALEINA Solución ind. pH 8.6 - 10.2	125 ml	500 ml	1	L				
988	1036	ROJO NEUTRO IC 50040 Indicador pH 6.0 - 8.0	10 g	25 g	100	g				
989	1225	ROJO NEUTRO-AZUL DE METILENO	125 ml	500 ml	1	L				
990	7702	ROJO NUCLEAR RAPIDO	5 g	10 g	25	g	100	g		
991	98	ROJO OLEOSO 7B	10 g	25 g	100	g				
992	3225	ROJO OLEOSO O (Rojo sudán 5 B) IC 26125	10 g	25 g	100	g				
993	113	ROJO TOLILO 0.02 % Indicador	125 ml	250 ml	500	ml	1	L		
994	470	ROJO TRIPAN IC 22850	5 g	10 g	25	g				
995	448	ROSA DE BENGALA IC 45440	5 g	10 g	25	g	100	g		
996	447	ROSANILINA BASE IC 42510	25 g	100 g						
997	3315	ROSANILINA PARA HIDROCLORURO IC 42500	5 g							
998	2904	ROTHERA Reactivo modificado	125 ml	250 ml	500	ml				
999	1963	RUBIN CONGO IC 22150	10 g	25 g						
1000										
1001		<b>S</b>								
1002										
1003	27	SACAROSA (Sucrosa)	100 g	500 g	1	kg				
1004	826	SAFRANINA Colorante de contraste metodo Gram	125 ml	250 ml	500	ml	1	L		
1005	825	SAFRANINA Formula de Babe	125 ml	500 ml	1	L				
1006	824	SAFRANINA 1 % Solución acuosa	125 ml	500 ml	1	L				
1007	820	SAFRANINA 1 % Solución alcoholica	125 ml	250 ml	500	ml	1	L		
1008	3601	SAFRANINA AZULOSA IC 50205	10 g	25 g						
1009	450	SAFRANINA O IC 50240	10 g	25 g	100	g				
1010	822	SAFRANINA Saturada acuosa	125 ml	250 ml	500	ml	1	L		
1011	818	SAFRANINA Saturada alcoholica	125 ml	250 ml	500	ml	1	L		
1012	2047	SCHWEITZER REACTIVO	125 ml	500 ml	1	L				
1013	2922	SELIWANOFF REACTIVO Reactivo para Fructosa en orina	125 ml	250 ml	500	ml	1	L		
1014	7367	SELLER COLORANTE Para cuerpos de Negri	125 ml	500 ml	1	L				
1015	7373	SHORR COLORANTE SIMPLE DIFERENCIAL p/cancer uterino	125 ml	250 ml	500	ml	1	L		
1016	550	SILICA GEL Con indicador	100 g	500 g	1	kg	5	kg		
1017										
1018	2073	SILICIO Estándar 1 ml = 1 mg SiO2	125 ml	250 ml	500	ml				
1019	64145	SILICIO Estándar 1 ml = 0.04 mg Si	125 ml	500 ml	1	L				
1020	549	SILICONA ALTO VACIO	25 g	50 g	100	g	500	g		
1021	576	SITROIL	250 g	500 g	1	kg	2.5	kg		
1022										
1023	7542	SODIO ACETATO 2 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta)	500 ml	1	L					
1024	7545	SODIO ACETATO 20 % p/p Solución p/Hierro	500 ml	1	L					
1025	4035	SODIO ACETATO 20% p/v Para Cobre	500 ml	1	L					
1026	64267	SODIO ACETATO 3% p/v	125 ml	500 ml	1	L	3.5	L		
1027	28588	SODIO ACETATO N/10 - 0.1 NORMAL En Acido acético	500 ml	1	L					
1028										
1029	19709	SODIO AZIDA 2 % Para oxígeno disuelto	125 ml	500 ml	1	L				
1030	1401	SODIO BICARBONATO 1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1	L				
1031	2956	SODIO BISULFITO 15% p/fosforo inorganico	125 ml	500 ml	1	L				



	A	B	C	D	F	G	I	J	L	M
1032	2954	SODIO BISULFITO Solución p/v (Conc.máx.10 % a especificación exacta)	125 ml		500 ml		1	L	3.5	L
1033	2454	SODIO BORATO Solución p/v (Conc.máx. 5 % a especificación exacta)	125 ml		500 ml		1	L		
1034	1582	SODIO BROMURO Solución p/v (Conc.máx. 10 % a especificación exacta)	125 ml		500 ml		1	L		
1035	1400	SODIO CARBONATO 1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	500 ml		1 L		3.5	L		
1036	1399	SODIO CARBONATO 2 NORMAL	1 L							
1037	2961	SODIO CARBONATO Solución p/v (Conc.máx.15% a especificación exacta)	125 ml		500 ml		1	L	3.5	L
1038	28925	SODIO CIANURO 10 a 12 % Sol. Acuosa p/v (a especificación exacta)	125 ml		500 ml		1	L		
1039	1592	SODIO CIANURO Solución p/v (Conc.máx. 5 % a especificación exacta)	125 ml		500 ml		1	L	3.5	L
1040	2975	SODIO CITRATO 0.1 MOLAR	125 ml		500 ml		1	L		
1041	7549	SODIO CITRATO 10 % p/p libre Pb y Zn	500 ml		1 L					
1042	28881	SODIO CITRATO 3.8 % Acuoso	125 ml		200 ml		500	ml	1	L
1043	2968	SODIO CLORURO 0.85% (Soln. Salina no esteril)	125 ml		500 ml		1	L	3.5	L
1044	1402	SODIO CLORURO 1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	500 ml		1 L		3.5	L		
1045	1588	SODIO CLORURO Solución p/v (Conc.máx. 25 % a especificación exacta)	500 ml		1 L		3.5	L		
1046	13125	SODIO CROMATO 1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	500 ml		1 L					
1047	2988	SODIO DIETILDITIOCARBAMATO 0.1 a 2 % p/Cu (a especificación exacta)	125 ml		500 ml		1	L		
1048	3800	SODIO Estándar 100 mEq Na/L (Conc. Vol)	100 ml							
1049	3863	SODIO Estándar 250 mEq Na/L	125 ml		250 ml		500	ml	1	L
1050	1396	SODIO ETILATO (Alcoholato) N/10 - 0.1 NORMAL	500 ml		1 L					
1051	6380	SODIO FENILFOSFATO	10 g		25 g		100	g		
1052	28995	SODIO FLUORURO Solución p/v (Conc.máx. 4.2% a especificación exacta)	125 ml		500 ml		1	L		
1053	6347	SODIO GLICEROFOSFATO	10 g		25 g		100	g		
1054	1407	SODIO HIDROXIDO 1.1 a 2 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta)	1 L							
1055	13192	SODIO HIDROXIDO 6 a 10 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta)	1 L							
1056	4011	SODIO HIDROXIDO N/10 - 0.1 NORMAL (Conc.Vol)	100 ml							
1057	4008	SODIO HIDROXIDO 1 NORMAL (Conc.Vol.)	100 ml							
1058	1406	SODIO HIDROXIDO 1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L		3.5 L					
1059	1406	SODIO HIDROXIDO 1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL Caja	12 X 1	L						
1060	2362	SODIO HIDROXIDO 10 % Esp. Folin (2.5 N)	1 L		3.5 L					
1061	1409	SODIO HIDROXIDO 2.1 a 5 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta)	1 L		3.5 L					
1062	2067	SODIO HIDROXIDO 30 a 50 % p/v (especificación exacta)	1 L		3.5 L					
1063	64301	SODIO HIDROXIDO 50 % p/p Para análisis de nitrógeno	1 L		3.5 L					
1064	2065	SODIO HIDROXIDO ORSAT absorbente C02	250 ml		500 ml		1	L		
1065	1594	SODIO HIDROXIDO Solución p/v (Conc.máx. 25 % a especificación exacta)	500 ml		1 L		3.5	L		
1066	168	SODIO HIPOCLORITO 0.07 NORMAL en NaOH 2.5N	250 ml		500 ml		1	L		
1067	167	SODIO HIPOCLORITO 0.14 NORMAL	250 ml		500 ml		1	L		
1068	5701	SODIO HIPOCLORITO SOL. 5 a 10% acuoso v/v (a especificación exacta)	1 L		5 L		19	L		
1069	570	SODIO HIPOCLORITO SOLUCION	1 L		3.5 L		19	L		

	A	B	C	D	F	G	I	J	L	M
1070	169	SODIO LAURIL SULFATO (Duodecil sulfato de sodio)	100 g		500 g					
1071	170	SODIO LAURIL SULFATO M/250- 0.004 MOLAR	500 ml		1 L					
1072	1397	SODIO METILATO (Alcoholato) N/10 - 0.1 NORMAL	1 L							
1073	29125	SODIO MOLIBDATO 5% p/v	125 ml		500 ml		1 L			
1074	13215	SODIO NITRITO 1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	250 ml		500 ml		1 L			
1075	1587	SODIO NITRITO 10 % p/v	125 ml		500 ml		1 L			
1076	173	SODIO NITRITO M/10- 0.1 MOLAR	250 ml		500 ml		1 L			
1077	3005	SODIO NITROPRUSIATO 10 % p/v	125 ml		500 ml					
1078	3006	SODIO NITROPRUSIATO Solución p/v (Conc.máx.5% a especificación exacta)	125 ml		500 ml		1 L			
1079	3007	SODIO OXALATO M/10- 0.1 MOLAR Solución Quick	125 ml		250 ml		500 ml		1 L	
1080	1410	SODIO OXALATO N/10- 0.1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L							
1081	1598	SODIO OXALATO Solución p/v (Conc.máx. 3 % a especificación exacta)	500 ml		1 L		3.5 L			
1082	172	SODIO PIRUVATO	1 g		5 g		25 g		100 g	
1083	3013	SODIO SALICILATO Solución estándar 1 %	125 ml		500 ml		1 L			
1084	29266	SODIO SULFATO Solución 22.2 a 23 % (a especificacion exacta)	500 ml		1 L		3.5 L			
1085	1597	SODIO SULFATO Solución p/v (Conc.máx. 10 % a especificación exacta)	500 ml		1 L		3.5 L			
1086	2072	SODIO SULFITO N/10- 0.1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	500 ml		1 L		3.5 L			
1087	1600	SODIO SULFITO Solución p/v (Conc.máx. 20 % a especificación exacta)	500 ml		1 L		3.5 L			
1088	7557	SODIO SULFURO 1 % Para Zinc	125 ml		500 ml		1 L			
1089	15991	SODIO SULFURO 5 % p/Dureza de agua	125 ml		500 ml		1 L			
1090	1599	SODIO SULFURO Solución p/v (Conc.máx. 20 % a especificación exacta)	125 ml		500 ml		1 L			
1091	7560	SODIO TARTRATO 10 % Especial Libre de Pb	125 ml		500 ml		1 L			
1092	7558	SODIO TARTRATO 25 % Sol. p/Cobre	500 ml		1 L					
1093	14291	SODIO TIOCIANATO 1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L							
1094	1414	SODIO TIOSULFATO 0.1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L		3.5 L					
1095	1414	SODIO TIOSULFATO 0.1 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta) Caja	12 X 1 L							
1096	1412	SODIO TIOSULFATO 0.11 a 1 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta)	1 L		3.5 L					
1097	1412	SODIO TIOSULFATO 0.11 a 1 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta) caja	12 X 1 L							
1098	4016	SODIO TIOSULFATO N/10 - 0.1 NORMAL (Conc.Vol)	100 ml							
1099	1602	SODIO TIOSULFATO Solución p/v (Conc.máx. 25 % a especificación exacta)	125 ml		500 ml		1 L			
1100	29322	SODIO TUNGSTATO 20 %	125 ml		500 ml		1 L			
1101	1604	SODIO TUNGSTATO Solución p/v (Conc.máx.10 % a especificación exacta)	125 ml		500 ml		1 L			
1102	29249	SODIO Y POTASIO Estándar 100 mEq/L Na y 100 mEq/L K	125 ml		250 ml		500 ml		1 L	
1103	3810	SODIO Y POTASIO Estándar 140mEq/L Na y 5mEq/L K	125 ml		250 ml		500 ml		1 L	
1104	7379	STERNHEIMER-MALBIN COL. p/sedimento urinario	100 ml							
1105	3866	STEROX SE 0.02 a 1 % p/Fotometría de Flama (a especificación exacta)	125 ml		500 ml		1 L			
1106	3888	SUDAN AZUL G IC 61525	10 g		25 g		100 g			

	A	B	C	D	F	G	I	J	L	M
1107	78	SUDAN CAFE IC 12020	10 g		25 g					
1108	451	SUDAN I IC 12055	10 g		25 g		100 g			
1109	3611	SUDAN II IC 12140	10 g		25 g		100 g			
1110	452	SUDAN III IC 26100	10 g		25 g		100 g			
1111	828	SUDAN III Solución col. para grasas	125 ml		500 ml		1 L			
1112	454	SUDAN IV IC 26105	10 g		25 g		100 g			
1113	829	SUDAN IV Solución col. para grasas	125 ml		500 ml		1 L			
1114	3645	SUDAN NEGRO B IC 26150	10 g		25 g		50 g		100 g	
1115	91	SUDAN ROJO 7B IC 26050	10 g		25 g					
1116	3182	SULFADIAZINA 1 ml = 0.2 mg	125 ml							
1117	3045	SULFAMERAZINA 1 ml = 0.2 mg	125 ml							
1118	3046	SULFANILAMIDA 1 ml = 0.2 mg	125 ml							
1119	64202	SULFATO Estándar 1 ml = 1 mg S04	500 ml		1 L					
1120										
1121		<b>T</b>								
1122										
1123	3085	TANRET REACTIVO Para albumina en orina	125 ml		500 ml		1 L			
1124	456	TARTRAZIN IC 19140	10 g		25 g		100 g			
1125	558	TERGITOL	25 g		100 g					
1126	914	TETRA CLORO ETANO (1,1,2,2-Tetracloroetano)	500 ml		1 L		3.5 L			
1127	178	TETRAHIDROQUINONA (THQ) Indicador sulfatos	5 g		10 g					
1128	30007	THORN LIQUIDO p/Dilución de sangre	125 ml		250 ml		500 ml		1 L	
1129	179	TIMEROSAL	5 g		10 g					
1130	63975	TIMOL	10 g		25 g		100 g		250 g	
1131	30055	TIMOL 10 % Para Buffer de Timol	125 ml		500 ml		1 L			
1132	1132	TIMOLFTALEINA 0.05 %	125 ml		250 ml		500 ml		1 L	
1133	1174	TIMOLFTALEINA 1 %	125 ml		250 ml		500 ml			
1134	1072	TIMOLFTALEINA Indicador pH 9.3-10.5	10 g		25 g		100 g			
1135	1237	TIMOLFTALEINA-AMARILLO DE ALIZARINA	125 ml		500 ml		1 L			
1136	7980	TINTURA BENJUI 20%	1 L							
1137	3691	TIOFLAVINA T IC 49005	10 g		25 g					
1138	460	TIONINA IC 52000	10 g		25 g		100 g			
1139	30021	TIOUREA p/determinacion de Acido ascorbico	Paquete							
1140	20105	TIROSINA REACTIVO p/Tanino y Lignino	125 ml		500 ml		1 L			
1141	184	L-TIROSINA	10 g		25 g		100 g			
1142	3097	TOEPFER REACTIVO (Dimetil amino a zo benceno)	125 ml		250 ml		500 ml		1 L	
1143	3099	TOISSON LIQUIDO p/cuenta de eritrocitos	125 ml		500 ml		1 L			
1144	26	TOLLEN'S REACTIVO	125 ml		1 L					
1145	557	TRITANOLAMINA	100 g		500 g		1 kg			
1146	64297	TRICOMICA DE MASSON Equipo de Colorantes	Eq. 125 ml							
1147	4038	TRIPIRIDIL Solución 0.1 % en Acido clorhídrico 0.1N	125 ml		500 ml		1 L			
1148	7664	TRIS (HIDROXIMETIL) AMINOMETANO	25 g		100	###	500 g			
1149	6517	TRITON X-100 Agente tensoactivo	125 ml		500 ml		1 L		19 L	
1150	64603	TRITON X-100 Solucion surfactante 1%	500 ml		1 L					
1151	1133	TROPAEOLIN Sol Indicadora 0.05%	125 ml		250 ml		500 ml			
1152	466	TROPAEOLIN O (Naranja sulfo) IC 14270	25 g		50 g		100 g			
1153	2308	TURK LIQUIDO para Dilución de sangre	125 ml		250 ml		500 ml		1 L	
1154	2308	TURK LIQUIDO para Dilución de sangre Caja	6 X 1	L						

	A	B	C	D	F	G	I	J	L	M
1155	64590	TWEEN 20 Agente Humectante	500	ml	1	L	3.5	L	19	L
1156	559	TWEEN 80 Agente Humectante	125	ml	500	ml	1	L	3.5	L
1157										
1158		<b>U</b>								
1159										
1160	64155	UREA 5 % p/v Acuosa	125	ml	500	ml	1	L		
1161	64160	UREA Estándar 1 ml = 1 mg Urea	100	ml	125	ml				
1162										
1163		<b>V</b>								
1164										
1165	186	VAINILLINA (3-metoxi-4-hidroxibenzaldehido)	10	g	25	g	100	g	500	g
1166	262	VERDE BRILLANTE IC 42040 Indicador pH 0.0 - 2.6	10	g	25	g	100	g		
1167	671	VERDE BRILLANTE Solución acuosa 1 %	125	ml	500	ml				
1168	954	VERDE BROMOCRESOL	1	g	5	g	10	g	25	g
1169			100	g						
1170	955	VERDE BROMOCRESOL H.S.	5	g	10	g	100	g		
1171	1102	VERDE BROMOCRESOL 0.04 %	125	ml	250	ml	500	ml	1	L
1172	3931	VERDE BROMOCRESOL 0.1 % Acuosa libre de Zn	125	ml	500	ml	1	L		
1173	1103	VERDE BROMOCRESOL 0.1 % En Alcohol etílico	1	L						
1174	1152	VERDE BROMOCRESOL 1 %	125	ml	250	ml	500	ml	1	L
1175	1196	VERDE BROMOCRESOL- ROJO DE METILO	125	ml	500	ml	1	L		
1176	1195	VERDE BROMOCRESOL-ROJO ALIZARINA S	125	ml	500	ml	1	L		
1177	354	VERDE CLARO SF AMARILLENTO IC 42095	10	g	25	g	100	g		
1178	214	VERDE DE ALIZARINA IC 61570	10	g	25	g				
1179	756	VERDE DE MALAQUITA Solución Alcohólica saturada	125	ml	500	ml	1	L		
1180	758	VERDE DE MALAQUITA 1 % Solución acuosa	125	ml	500	ml	1	L		
1181	759	VERDE DE MALAQUITA 5 % Solución acuosa	500	ml						
1182	358	VERDE DE MALAQUITA OXALATO IC 42000 Indicador pH 0.0 - 2.0, 11.5 - 14.0	10	g	25	g	100	g		
1183	386	VERDE DE METILENO IC 52020	10	g	25	g				
1184	766	VERDE DE METILO 5% Solución Acuosa saturada	125	ml	500	ml				
1185	370	VERDE DE METILO (Verde yodo) IC 42590 Indicador 0.3 - 2.0	10	g	25	g	100	g		
1186	768	VERDE DE METILO 1 % Solución Acuosa	125	ml	500	ml	1	L		
1187	764	VERDE DE METILO 1 % Solución Alcohólica	125	ml	500	ml				
1188	1323	VERDE ERIO B IC 44025	10	g						
1189	394	VERDE NAFTOL B IC 10020	10	g	25	g				
1190	89	VERDE RAPIDO BBL	25	g	100	g				
1191	310	VERDE RAPIDO FCF IC 42053	10	g	25	g				
1192	607	VERMILLON COLORANTE IC 77766	10	g	25	g	100	g		
1193	680	VIOLETA CRISTAL Formula Czaplewski	125	ml	500	ml	1	L		
1194	684	VIOLETA CRISTAL Formula Huntoon	125	ml	500	ml	1	L		
1195	292	VIOLETA CRISTAL o GENCIANA IC 42555 pH 0.0 -2.0	5	g	10	g	25	g	100	g
1196	218	VIOLETA DE ALIZARINA IC 45445	10	g	25	g				
1197	308	VIOLETA DE ETILO IC 42600	10	g	25	g	100	g		
1198	708	VIOLETA DE GENCIANA Solución Alcohólica saturada	125	ml	500	ml	1	L		
1199	714	VIOLETA DE GENCIANA 1 % Solución Acuosa saturada	500	ml	1	L				

	A	B	C	D	F	G	I	J	L	M
1200	6263	VIOLETA DE GENCIANA- CARBOL Formula Nicolle	125 ml		500 ml		1 L			
1201	6269	VIOLETA DE GENCIANA Formula Hucker p/Gram	125 ml		250 ml		500 ml		1 L	
1202	718	VIOLETA DE GENCIANA Formula Stirling	125 ml		500 ml		1 L			
1203	388	VIOLETA DE METILENO BERNTHSEN	5 g		10 g					
1204	390	VIOLETA DE METILENO RR H.S. IC 50205	10 g		25 g		100 g			
1205	770	VIOLETA DE METILO Solución alcoholica saturada	125 ml		500 ml		1 L			
1206	10305	VIOLETA DE METILO 0.02 %	125 ml		500 ml		1 L			
1207	776	VIOLETA DE METILO 1 % Solución acuosa	125 ml		500 ml		1 L			
1208	772	VIOLETA DE METILO 1 % Solución alcoholica	125 ml		500 ml		1 L			
1209	374	VIOLETA DE METILO IC 42535 Indicador pH 0.1 - 3.2	10 g		25 g					
1210	774	VIOLETA DE METILO Solución saturada acuosa	125 ml		500 ml		1 L			
1211										
1212		<b>W</b>								
1213										
1214	476		WRIGHT Colorante para sangre	5 g		10 g		25 g		100 g
1215										
1216	840	WRIGHT Colorante para sangre	125 ml		250 ml		500 ml		1 L	
1217	840	WRIGHT Colorante para sangre Caja	6 X 1	L						
1218	64840	WRIGHT Equipo de tinción (Incluye buffer)	Eq. 500		Eq. 1000					
1219	842	WRIGHT-GIEMSA COLORANTE	125 ml		250 ml		500 ml		1 L	
1220										
1221										
1222		<b>X</b>								
1223										
1224										
1225	81	XILENO CIANOL FF IC 43535	10 g		25 g		100 g			
1226	917	XILOL (Dimetilbenceno)	1 L		2.5 L		19 L			
1227	917	XILOL (Dimetilbenceno) Caja	6 X 1	L						
1228	7665	D-XILOSA	10 g		25 g		100 g		500 g	
1229										
1230		<b>Y</b>								
1231										
1232	1352	YODO 0.51 - 1 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta)	1 L							
1233	18	YODO 0.11 - 0.5 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta)	1 L							
1234	724	YODO GRAM PARA TINCION	125 ml		250 ml		500 ml		1 L	
1235	1354	YODO N/10 - 0.1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L							
1236	1354	YODO N/10 - 0.1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL Caja	6 X 1	L						
1237	39710	YODO (YODATO-YODURO) N/50 - 0.02 NORMAL (Conc.Vol)	100 ml							
1238	3971	YODO (YODATO-YODURO) N/10 - 0.1 NORMAL (Conc.Vol)	100 ml							
1239	3968	YODO (YODO-YODURO) N/10 - 0.1 NORMAL (Conc.Vol)	100 ml							
1240	1356	YODO BROMO Solución HANUS	1 L		2.5 L					
1241	1356	YODO BROMO Solución HANUS Caja	6 X 1	L						
1242	2668	YODO D' ANTONI Colorante p/protozoarios	60 ml		125 ml		250 ml		500 ml	
1243		y quistes	1 L							

