

LÍNEA GENERAL HYCEL	
CAT	DESCRIPCION
A	
864	ACEITE DE BERGAMOTA
64287	ACEITE DE INMERSION tipo A Cargille I.R. 1.5150
64286	ACEITE DE INMERSION tipo B de alta Viscosidad
876	ACEITE DE MADERA DE CEDRO
893	ACEITE DE PARAFINA (Marcol GX, Petrolato líquido)
850	ACETO ORCEINA Solución
900	ACETONA (Dimetil cetona)
900	ACETONA Caja
901	ACETONA ALCOHOL 1 : 1 para Gram
29795	ACIDO 5-SULFOSALICILICO DIHIDRATO
2310	ACIDO ACETICO 1 % p/cuenta leucocitos
1504	ACIDO ACETICO 1 : 1 (50% v/v)
1330	ACIDO ACETICO 1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)
7794	ACIDO ACETICO 2 a 6 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta)
1500	ACIDO ACETICO Solución p/v (Conc.máx. 30% a especificación exacta)
64169	ACIDO AMINO NAFTOL SULFONICO (1:2:4) p/fosfatos
5352	ACIDO AMINO NAFTOL SULFONICO (1:2:4)
5353	ACIDO AMINO NAFTOL SULFONICO p/fosfatos (mezcla sulfito y bisulfito)
501	ACIDO AMINOACETICO (Glicocola)
503	ACIDO AURIN TRICARBOXILICO (Aluminón)
2424	ACIDO BENZOICO 0.25 % p/std. de glucosa
3930	ACIDO BORICO Estándar 1 ml = 0.1 mg B
7483	ACIDO BORICO Solución p/v (Conc.máx. 4 % a especificación exacta)
2478	ACIDO BUTIRICO Reactivo Noguchi
64209	ACIDO CLORANILICO
1930	ACIDO CLORHIDRICO 0.1 a 0.5 NORMAL en alcohol isopropilico (a especificación exacta)
3966	ACIDO CLORHIDRICO 0.01 NORMAL (Conc Vol)
3964	ACIDO CLORHIDRICO 0.1 NORMAL (Conc. Vol.)
2648	ACIDO CLORHIDRICO 1 : 1 (50%) v/v
3961	ACIDO CLORHIDRICO 1 NORMAL (Conc. Vol.)
1348	ACIDO CLORHIDRICO 1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta) CAJA
1348	ACIDO CLORHIDRICO 1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)
1349	ACIDO CLORHIDRICO 1.1 a 3.9 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta)
1357	ACIDO CLORHIDRICO 4 a 6.99 NORMAL o MOLAR (a especificacion exacta)
12635	ACIDO CLORHIDRICO 7 a 10 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)
1931	ACIDO CLORHIDRICO N/2 - 0.5 NORMAL en Alcohol Metilico
1540	ACIDO CLORHIDRICO Solución p/v (Conc.máx.30 % a especificación exacta)
7883	ACIDO CROMICO 10 % p/v
7490	ACIDO CROMICO 5 % APHA p/v

Hoja1

504	ACIDO CROMOTROPICO (Sal sódica dihidrato)	
562	ACIDO DL-MALICO	
1363	ACIDO FOSFORICO 1 NORMAL o FRACCIONAL	(a especificación exacta)
13631	ACIDO FOSFORICO 1.1 a 4 NORMAL o FRACCIONAL	(a especificación exacta)
7528	ACIDO FOSFORICO 6 MOLAR	
1551	ACIDO FOSFORICO Solución p/v	(Conc.máx. 25 % a especificación exacta)
15510	ACIDO FORICO Solución p/v	(Conc.máx. 25.1 a 75% a especificación exacta)
25865	ACIDO LACTICO 1 NORMAL	
53	ACIDO LACTICO 30 a 50% v/v	(a especificación exacta)
52	ACIDO LACTICO 85 %	
25891	ACIDO LACTICO Estándar 1 ml =1 mg	
2676	ACIDO LACTICO N/10 - 0.1 NORMAL	
539	ACIDO L-ASPARTICO	
563	ACIDO MALEICO	
564	ACIDO MALEICO (Anhídrido maleico)	
3979	ACIDO NITRICO 0.1 NORMAL (Conc.Vol.)	
1360	ACIDO NITRICO 1 NORMAL o MOLAR o	FRACCIONAL (a especificación exacta)
7519	ACIDO NITRICO 1:1 (50 % v/v)	
1359	ACIDO NITRICO 1.1 a 6 NORMAL o MOLAR	(a especificación exacta)
1550	ACIDO NITRICO Solución (Conc.máx. 30 %) p/v	
54	ACIDO OLEICO	
565	ACIDO OSMICO (Tetraóxido de osmio)	
13621	ACIDO OXALICO 0.5 MOLAR	
1362	ACIDO OXALICO 1 NORMAL o	FRACCIONAL (a especificación exacta)
1549	ACIDO OXALICO Solución p/v	(Conc.máx. 9 % a especificación exacta)
511	ACIDO p- AMINOBENZOICO	
566	ACIDO PALMITICO (Acido hexadecanoico)	
12735	ACIDO PERCLORICO 0.1 NORMAL	en Acido Acético
12736	ACIDO PERCLORICO 0.1 NORMAL en Dioxano	
12737	ACIDO PERCLORICO 0.2 MOLAR en Acido Acetico	
6172	ACIDO PERYODICO Solución 5 %	
6171	ACIDO PERYODICO Solución 1 %	
19515	ACIDO PIROGALICO Solución absorbente de O2	
507	ACIDO p-TOLUENSULFONICO	
1068	ACIDO ROSOLICO (Corallin) IC 43800	Indicador pH 6 - 8
28206	ACIDO SALICILICO Estándar 1 ml =1 mg	
64147	ACIDO SULFAMICO	
64146	ACIDO SULFAMICO 10 % p/v	
4007	ACIDO SULFANILICO Solución	(Conc.máx. 0.6 % a especificación exacta)
1606	ACIDO SULFOSALICILICO 3%	
1605	ACIDO SULFOSALICILICO Solución 4 a 10 %	p/v (a especificación exacta)
1607	ACIDO SULFOSALICILICO Solución 10.1 a 25 %	p/v (a especificación exacta)
1416	ACIDO SULFURICO 1 NORMAL o FRACCIONAL	(a especificación exacta)
1416	ACIDO SULFURICO 1 NORMAL o FRACCIONAL	Caja
1418	ACIDO SULFURICO 1.1 a 2.9 NORMAL	(a especificación exacta)
1421	ACIDO SULFURICO 3 a 6 NORMAL	(a especificacion exacta)
1422	ACIDO SULFURICO 6.1 a 10 NORMAL	(a especificación exacta)
1424	ACIDO SULFURICO DE 10.1 A 17 NORMAL	
1608	ACIDO SULFURICO Solución p/v	(Conc.máx. 30% a especificación exacta)

Hoja1

2091	ACIDO SULFURICO 1 ml = 5 mg KOH	p/neutralización
3072	ACIDO SULFURICO 1:1 (50 %) v/v	
4027	ACIDO SULFURICO 1 NORMAL (Conc. Vol)	
4031	ACIDO SULFURICO 0.1 NORMAL(Conc.Vol)	
14161	ACIDO SULFURICO 1 MOLAR o FRACCIONAL	(a especificación exacta)
20921	ACIDO SULFURICO 1.1 a 6 MOLAR	(a especificación exacta)
19956	ACIDO SULFURICO Solución p/Leche	
7572	ACIDO TARTARICO 10 a 15% p/v	(a especificación exacta)
7573	ACIDO TARTARICO 33.3 % p/p	
30098	ACIDO TOLUENSULFONICO 10 a 20 %	En Acido Acético (a especificación exacta)
3104	ACIDO TRICLOROACETICO 1.2 MOLAR	
3102	ACIDO TRICLOROACETICO 6 a 11 % p/v	(a especificación exacta)
30125	ACIDO TRICLOROACETICO 12 a 25 % p/v	(a especificación exacta)
3103	ACIDO TRICLOROACETICO 26 a 50 % p/v	(a especificación exacta)
30178	ACIDO TRICLOROACETICO 70 a 100% p/v	(a especificación exacta)
3101	ACIDO TRICLOROACETICO Solución p/v	(Conc.máx.5 % a especificación exacta)
506	ACIDO URICO (2,6,8 trioxipurina)	
3154	ACIDO URICO Estándar 1 ml = 1 mg	
3156	ACIDO URICO Estándar 10mg/dl	
3155	ACIDO URICO Estándar 5 ml = 0.02 mg	
3133	ACIDO URICO Reactivo (Brown)	
2855	ACIDO URICO Reactivo	(Brown modificado)
518	ACRIFLAVINA NEUTRA	
526	AEROSOL OT 10 %	
855	AGAR AGAR GRANULAR Grado Bacteriologico	
6544	AGUA BIDESTILADA (Ver nota adjunta IVA)	
	NOTA: En presentaciones de mas de 10 L, el agua esta gravada en tasa 0% de IVA.	
14315	AGUA CLORINADA SATURADA	
1518	AGUA DE BROMO SATURADA	
6543	AGUA DESIONIZADA (Ver nota adjunta IVA)	NOTA: En presentaciones de mas de 10 L, el agua esta gravada en tasa 0% de IVA.
568	ALBUMINA DE HUEVO	
856	ALBUMINA FIJADOR	
852	ALCOHOL ACIDO 70% (decolorante)	p/tincion BAAR
853	ALCOHOL ACIDO N.F.	(95 % de alcohol etilico)
569	ALCOHOL AMILICO NORMAL	
515	ALCOHOL BENCILICO (Alfa hidroxitolueno)	
905	ALCOHOL BUTILICO NORMAL	
8151	ALCOHOL BUTILICO TERCARIO	
1823	ALCOHOL DESNATURALIZADO	
1822	ALCOHOL ETILICO (Etanol) 96%	
48	DL-ALANINA (Acido alfa amino propiónico)	
182	ALCOHOL ETILICO 50 %	
1821	ALCOHOL ETILICO 70%	
181	ALCOHOL ETILICO ABSOLUTO (Etanol)	
514	ALCOHOL ISOAMILICO (Iso pentil alcohol)	
516	ALCOHOL ISOBUTILICO	(2-metil-1-propanol, Isobutanol)
913	ALCOHOL ISOPROPILICO (2-propanol)	

Hoja1

9131	ALCOHOL ISOPROPILICO 50 al 70% acuoso	
912	ALCOHOL METILICO (Metanol)	
912	ALCOHOL METILICO (Metanol) Caja	
64236	ALCOHOL POLIVINILICO Solución 0.1%	
919	ALCOHOL PROPILICO (n-propanol)	
223	ALFAZURINA A IC 42080	
918	ALIZARINA IC 58000 Indicador	pH 5.5-6.8,10.1-12.1
1238	ALMIDON Sol. Indicadora al 0.25%	p/ Yodometría
56	ALMIDON Soluble (Fecula de papa)	
29415	ALMIDON Solución 1 % en NaCl 25%	
2078	ALMIDON Solución indicadora 0.5% P/Yodometria	
5825	ALUMBRE FERRICO (Sulfato ferrico amonico)	
2574	ALUMBRE FERRICO Solución 5 %	
2578	ALUMBRE FERRICO Solución saturada	indicadora Volhard
2580	ALUMBRE FERRICO ACIDIFICADO	
7500	ALUMBRE FERRICO Solución 20 a 25 %	(a especificación exacta)
1722	ALUMINIO Estándar 1 ml = 0.005mg Al	
1507	ALUMINIO SULFATO Solución p/v	(Conc.máx. 25 % a especificación exacta)
224	AMARANTO O IC 16185	
266	AMARILLO BRILLANTE IC 24890	Indicador pH 6 - 8
267	AMARILLO BRILLANTE S IC 13085	
972	AMARILLO CLAYTON (Amarillo Titan) IC 19540	Indicador pH 11-14
208	AMARILLO DE ACRIDINA IC 46025	
219	AMARILLO DE ALIZARINA GG IC 14025	Indicador pH 10 - 12
220	AMARILLO DE ALIZARINA R IC 14030	Indicador 10 - 12
229	AMARILLO DE ANILINA IC 11000	
366	AMARILLO DE METANILO IC 13065	Indicador 1.2 - 3.5
1223	AMARILLO DE METILO-AZUL DE METILENO	
1032	AMARILLO DE METILO Indicador IC. 11020 (Sudan amarillo 2G)	
360	AMARILLO MARTIUS IC 10315	Indicador pH 2 - 4
392	AMARILLO MIKADO IC 40006	
312	AMARILLO RAPIDO IC 13015	
3655	AMARILLO SOL IC 40000	
7455	AMARILLO TITAN 0.5 % En alcohol 50%	
7583	4-AMINO ANTIPIRINA	
64291	AMILASA EQUIPO, Método Yodometrico Caraway modificado	
3959	AMONICO FERROSO SULFATO	0.11 a 0.5 NORMAL
1347	AMONICO FERROSO SULFATO 0.1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	
1506	AMONIO ACETATO Solución p/v	(Conc.máx. 20 % a especificación exacta)
64233	AMONIO CLORURO 2 NORMAL o MOLAR	
1508	AMONIO CLORURO Solución p/v	(Conc.máx. 20 % a especificación exacta)
1332	AMONIO HIDROXIDO 1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	
1333	AMONIO HIDROXIDO 1.1 a 6 NORMAL o MOLAR	(a especificación exacta)
1747	AMONIO HIDROXIDO 1:1 50% v/v	
1509	AMONIO HIDROXIDO Solución p/v	(Conc.máx. 20% a especificación exacta)
7477	AMONIO MOLIBDATO Para Polifosfatos	
7481	AMONIO MOLIBDATO Solución acuosa 1 a 12 % p/v	(a especificación exacta)
7479	AMONIO MOLIBDATO 10 a 11 % pH 7-8 p/silica	(a especificación exacta)
64390	AMONIO MOLIBDATO 2 a 3 % con H2SO4	(a especificación exacta) Fiske & Subbarow

Hoja1

3920	AMONIO MOLIBDATO Solución C	para Ortofosfatos
1767	AMONIO OXALATO 1 ml = 0.1 mg O2	
1334	AMONIO OXALATO N/10 - 0.1 NORMAL o	FRACCIONAL (a especificación exacta)
1510	AMONIO OXALATO Solución 1% para plaquetas	
15102	AMONIO OXALATO Solución 2 a 4% p/v	(a especificación exacta)
1514	AMONIO SULFATO Solución saturada	
23057	AMONIO SULFATO 33.3 % Saturado	
1512	AMONIO SULFATO Solución p/v	(Conc.máx. 10 % a especificación exacta)
1429	AMONIO TIOCIANATO 1 NORMAL o	FRACCIONAL (a especificación exacta)
2096	AMONIO TIOCIANATO 2 % Solución	indicadora p/Hierro
64139	AMONIO VANADATO 0.25 %	
23035	AMONIO Y POTASIO OXALATO	(anticoagulante de Wintrobe)
904	ANILINA	
199	ANTICOAGULANTE EDTA DIPOTASICO	
174	ANTIFOAM Para microgasómetro	
574	ANTIPIRINA	
3893	ANTRONA	
575	L-ARGININA CLORHIDRATO	
577	L-ASPARAGINA MONOHIDRATO	
16845	ARSENITO Reactivo p/cloro	
230	AURAMINA O IC 41000	
654	AURAMINA O Solución colorante de Richards	
1435	AZO CARMIN G IC 50085	
940	AZOLITMINA Indicador pH 4.5 - 8.3	
9992	AZOLITMINA LITMUS Solución indicadora 1 %	
222	AZUL ALCALI IC 42750 Indicador pH 9.4-14.0	
209	AZUL ALCIANO IC 74240	
228	AZUL ALGODON (Azul anilina, azul poirrier)	IC 42755 Indicador pH 11-13
7612	AZUL BORREL	
1695	AZUL BRILLANTE FCF (Erioglaucina)	IC 42090
277	AZUL CELESTINO (Coreina 2R) IC 51050	
2025	AZUL CIANINO G IC 26380	
61	AZUL CIBA IC 45510	
62	AZUL COBALTO (Azul cielo) IC 77368	
1210	AZUL DE ALIZARINA B IC 16680	
259	AZUL DE ALIZARINA BRILLANTE IC 52055	
226	AZUL DE ANILINA IC 42775	(Azul Spirit, Azul Lyon, Azul de Genciana 6B)
648	AZUL DE ANILINA Solución saturada acuosa	
952	AZUL DE BROMOCLOROFENOL	
1100	AZUL DE BROMOCLOROFENOL 0.04 %	
1150	AZUL DE BROMOCLOROFENOL 1 % Solución conc.	
958	AZUL DE BROMOFENOL	
1156	AZUL DE BROMOFENOL 1%	
1106	AZUL DE BROMOFENOL DE 0.04 A 0.4%	
959	AZUL DE BROMOFENOL H.S	
962	AZUL DE BROMOTIMOL	
1108	AZUL DE BROMOTIMOL 0.04%	
963	AZUL DE BROMOTIMOL H.S.	
3932	AZUL DE BROMOTIMOL-ROJO FENOL pH 7.5	

Hoja1

260	AZUL DE CRESIL BRILLANTE IC 51010	
670	AZUL DE CRESIL BRILLANTE Para plaquetas	
669	AZUL DE CRESIL BRILLANTE 1% Para reticulocitos	
94	AZUL DE EVANS IC 23860	
346	AZUL DE ISAMINA IC 42700	
2281	AZUL DE LACTOFENOL p/tinción de hongos	
784	AZUL DE METILENO Solución acuosa 0.01 a 1%	(a especificación exacta) Colorante e Indicador
780	AZUL DE METILENO 1 % En alcohol	
778	AZUL DE METILENO Alcohólica saturada	
786	AZUL DE METILENO CARBOL (Kuehne)	
384	AZUL DE METILENO CLORURO IC 52015 Indicador	
790	AZUL DE METILENO Formula	Pappenheim p/diferencial
794	AZUL DE METILENO Formula de Unna	
787	AZUL DE METILENO LOEFFLER Para BAAR	
63	AZUL DE METILENO POLICROMO	
3882	AZUL DE METILENO POLICROMO	Solución acuosa p/frotis leche
782	AZUL DE METILENO Sol. saturada acuosa	
6152	AZUL DE METILENO Solución Gabbett no.2	
1020	AZUL DE METILO IC 42780	Indicador pH 10.0 -13.0
1070	AZUL DE TIMOL	
7576	AZUL DE TIMOL 0.04% a 0.4%	Sol. indicadora acuosa
1172	AZUL DE TIMOL 1% Sol. Indicadora concentrada	
1071	AZUL DE TIMOL H.S.	
7406	AZUL DE TOLUIDINA 1% Solución acuosa	
464	AZUL DE TOLUIDINA O IC 52040	
7409	AZUL DE TOLUIDINA-CARBOL (Bordet Gengou)	p/Brucecelosis
578	AZUL HIDROXINAFTOL	Indicador p/dureza de agua
2653	AZUL LUXOL RAPIDO MBS	
364	AZUL MELDOLA IC 51175	
3132	AZUL NIAGARA CIELO IC 24400	
803	AZUL NILO En carbonato de sodio 0.1%	(Colorante de Lorish)
802	AZUL NILO A Sol.saturada acuosa	
408	AZUL NILO A IC 51180 Indicador pH 9.0 - 13.0	
3318	AZUL PATENTE IC 42045	
432	AZUL PRUSIA IC 77510	
66	AZUL RAPIDO B IC 37235	
67	AZUL RAPIDO BB IC 37175	
579	AZUL TETRAZOLIO Indicador	
468	AZUL TRIPAN IC 23850	
3822	AZUL VICTORIA B IC 44045	
3824	AZUL VICTORIA R IC 44040	
1464	AZUR A EOSINATO	
236	AZUR A FRENCH IC 52005	
239	AZUR AZUL B IC 43830	
1474	AZUR B EOSINATO LILLIE p/tinción malaria	
238	AZUR C FRENCH	
242	AZUR II EOSINA GIEMSA IC 52010	

D

D

866	BALSAMO DE CANADA	
870	BALSAMO DE CANADA En xilol	
2419	BARFOED Reactivo p/identificación de monosacaridos	
47	BARIO CLORURO 1 NORMAL	
1337	BARIO CLORURO N/10 - 0.1 NORMAL o	FRACCIONAL (a especificación exacta)
1516	BARIO CLORURO Solución p/v	(Conc.máx. 30% a especificación exacta)
23278	BARIO HIDROXIDO 0.3 NORMAL Sol. Somogyi	
1338	BARIO HIDROXIDO N/10- 0.1NORMAL o FRACCIONAL	(a especificación exacta)
1517	BARIO HIDROXIDO Solución p/v	(Conc.máx. 5 % a especificación exacta)
64185	BATOFENANTROLINA 0.02 %	En alcohol isopropílico
46	BATOFENANTROLINA 0.4 % Sol. acuosa	
2416	BENEDICT Cualitativo	
2418	BENEDICT Cuantitativo 25 ml = 0.05 g Glucosa	
2500	BENEDICT Reactivo de Ac. Fosfomolibdico	p/azúcar sanguínea
5211	BENZALCONIO CLORURO 10 % v/v Alcohólico	
521	BENZALCONIO CLORURO 10 % v/v Acuoso	
246	BENZOPURPURINA 4B IC 23500	Indicador pH 1.3-4.0
5356	BILIRRUBINA	
1781	BIPIRIDINA 0.1 % En ácido clorhídrico N/10	
16915	BIPIRIDINA 0.2 % En ácido acético 1 %	
4051	BIURET Reactivo diluido Weichselbaum	
23505	BIURET Reactivo formula Gornall	p/proteínas sangre
23507	BIURET Reactivo Formula Hiller	
23502	BIURET Reactivo Formula Kingsley	
64186	BIURET Reactivo Formula Rosenthal	
23501	BIURET Reactivo Formula Weichselbaum	
64343	BRIJ 35 (Agente humectante)	
1343	BROMO (Bromuro bromato)	N/10 - 0.1 NORMAL
2456	BROMO-BROMURO Solución Van Slyke	
583	BRUCINA Solución 5% en cloroformo	
21221	BUFFER DE REFERENCIA pH 6.86 Fosfatos	
1317	BUFFER DE FOSFATO pH 6.4 para Wright	
1317	BUFFER DE FOSFATO pH 6.4 para Wright	Caja
2200	BUFFER DE REFERENCIA pH 1.07	
3950	BUFFER DE REFERENCIA pH 1.68	
2219	BUFFER DE REFERENCIA pH 10.0	
2218	BUFFER DE REFERENCIA pH 10.0 color azul	
2219	BUFFER DE REFERENCIA pH 10.00 Caja	
2222	BUFFER DE REFERENCIA pH 11.33	
3903	BUFFER DE REFERENCIA pH 2.0	
3904	BUFFER DE REFERENCIA pH 3.0	
2206	BUFFER DE REFERENCIA pH 4.01 ± 0.01	
2205	BUFFER DE REFERENCIA pH 4.01 color rosa	
2206	BUFFER DE REFERENCIA pH 4.01± 0.01 Caja	
3905	BUFFER DE REFERENCIA pH 5.0	
3906	BUFFER DE REFERENCIA pH 6.0	
613	BUFFER DE REFERENCIA pH 6.840	
21231	BUFFER DE REFERENCIA pH 7.0	

Hoja1

21230	BUFFER DE REFERENCIA pH 7.0 color amarillo	
21231	BUFFER DE REFERENCIA pH 7.00 Caja	
2215	BUFFER DE REFERENCIA pH 7.2	p/tinción diferencial rápida
614	BUFFER DE REFERENCIA pH 7.384	
3907	BUFFER DE REFERENCIA pH 8.0	
3908	BUFFER DE REFERENCIA pH 9.0	
1316	BUFFER SOLUCION COMPRENDIDO PH 1.0-10.1	
3989	BUFFER MEZCLA SALINA pH 10.0	
4106	BUFFER MEZCLA SALINA pH 2.2-4.0	(a especificación exacta)
3987	BUFFER MEZCLA SALINA pH 4.01	
4116	BUFFER MEZCLA SALINA pH 4.2-4.8	(a especificación exacta)
4125	BUFFER MEZCLA SALINA pH 5.0-8.0	(a especificación exacta)
9967	BUFFER MEZCLA SALINA pH 6.4	
9969	BUFFER MEZCLA SALINA pH 6.8	
9970	BUFFER MEZCLA SALINA pH 7.0	
9971	BUFFER MEZCLA SALINA pH 7.2	
4141	BUFFER MEZCLA SALINA pH 8.2 - 9.0	(a especificación exacta)
4146	BUFFER MEZCLA SALINA pH 9.2 - 11.0	(a especificación exacta)
4126	BUFFER P/ANTIESTREPTOLISINAS	pH 6.5 - 6.7
4127	BUFFER P/ANTIESTREPTOLISINAS	pH 6.5 - 6.7
12305	BUFFER p/Dureza Cloruro-Hidroxido Amonio	pH 10-11
12305	BUFFER p/Dureza Cloruro-Hidroxido Amonio	pH 10-11 Caja
4120	BUFFER SAL FOSFATO pH 6.4	
4122	BUFFER SAL FOSFATO pH 6.8	
4124	BUFFER SAL FOSFATO pH 7.2	
1321	BUFFER SOL. DE FOSFATO M/2 pH 7.4	
2466	BUFFER SOLN DE ACETATO p/Ac.ascorbico	
2460	BUFFER SOLN DE ACETATO pH 6.4	p/Nitrogeno
23758	BUFFER SOLN DE FOSFATO	p/Nitrogeno Ureico
1318	BUFFER SOLN DE FOSFATO pH 6.8	
2224	BUFFER SOLUCION pH 12.0 a 13.0	(a especificación exacta)
C		
586	CALCEINA (Sal de sodio)	
587	CALCEINA MODIFICADA	
588	CALCEINA MODIFICADA II	
70320	CALCIO EQUIPO, Método colorimetrico Cresolftaleina complexona	
44	CALCIO CLORURO 1 MOLAR O FRACCIONAL	
1344	CALCIO CLORURO 1 NORMAL o FRACCIONAL	(a especificación exacta)
12542	CALCIO CLORURO Estándar 1 ml = 1 mg CaCO ₃	
2479	CALCIO CLORURO M/40- 0.025 MOLAR Rvo.	Quick P/tiempo de protrombina y tromboplastina parcial
23895	CALCIO CLORURO M/50-0.02 MOLAR	
1520	CALCIO CLORURO Solución p/v	(Conc.máx. 10%a especificación exacta)
3865	CALCIO Estándar 100 mEq Ca/L	
64281	CALCIO Estándar 50 mEq Ca/L	
3878	CALCIO Y SODIO	Estándar 0.2 mEq Ca - 8 mEqNa/L
83	CALCON (Negro Azul B eriocromo) IC 15705 Indicador	
589	CALMAGITE Indicador para calcio y magnesio	

Hoja1

527	CAL-RED Indicador pH 12-14 p/ titulación de calcio	
55615	CARBON ACTIVADO	
5917	CARMIN ACETO Sol. Formula Schneider	Para tinción de cromosomas
1782	CARMIN ALUM Compuesto de Mayer	
268	CARMIN ALUM LAKE (Acido carmínico)	IC 75470 Indicador pH 4.8-6.2
5923	CARMIN ALUM MAYER (Carmalum)	
682	CARMIN ALUM MAYER (Paracarmin)	
5928	CARMIN BORAX Solución alcoholica	
1785	CARMIN MUCI Compuesto de Mayer	
5933	CARMIN MUCI Compuesto de Mayer Solución	
603	CARMIN PICRO WEIGERT	
3940	CARMIN Solución 0.92 g/L	p/Boro
871	CARNOY LIQUIDO DE	
591	CASEINA	
55695	CELITA (Tierra de diatomeas)	
23920	CERICO AMONICO SULFATO N/10 - 0.1 NORMAL	
12551	CERICO SULFATO N/10 - 0.1 NORMAL o FRACCIONAL	(a especificación exacta)
70118	CIANOMETAHEMOGLOBINA Drabkin Solución	
590	CICLOHEXANO (Hexahidrobenceno)	
529	CICLOHEXANONA (Ciclohexilcetona)	
592	L-CISTINA	
530	CLORAMINA T Trihidrato	
23925	CLORAMINA T (Clorazena) Solución p/v	(Conc.máx. 5 % a especificación exacta)
196	CLOROFORMO	
6431	CLORURO Estándar 1000 mEq NaCl/L	
3941	CLORUROS Estándar 1 ml = 0.5 mg Cl	
1811	CLORUROS Estándar 1 ml = 1 mg NaCl	
23934	CLORUROS Estándar 1 ml = 10 mg NaCl	
1833	COBALTOSO CLORURO Estándar concentrado	
12555	COBALTOSO CLORURO N/2 - 0.5 NORMAL	
14345	COBALTOSO CLORURO Solución p/v	(Conc.máx. 10 % a especificación exacta)
1525	COBALTOSO NITRATO Solución p/v	(Conc.máx. 10 % a especificación exacta)
7443	COBRE ALCALINO Reactivo Formula Nelson	
2348	COBRE ALCALINO TARTRATO (Folin Wu)	
1857	COBRE Estándar 1 ml = 1 mg Cu	
12660	COBRE SULFATO 0.1 MOLAR o FRACCIONAL	(a especificación exacta)
12557	COBRE SULFATO N/2- 0.5 NORMAL	
24211	COBRE SULFATO Solución concentrada	
1522	COBRE SULFATO Solución p/v	(Conc.máx. 25 % a especificación exacta)
284	COCHINILLA (Rojo Cochinilla) I.C. 16255	
510	COLODION 10 % (Parlodion)	
302	CONGO CORINTO G IC 22145	
594	CREATINA MONOHIDRATO	
593	CREATININA (GDO. REACTIVO)	
2512	CREATININA Estándar 1 ml = 1 mg	
2514	CREATININA Estándar 1 ml = 0.01 mg	
532	CREOSOTA DE LA HAYA	
1122	CRESOLFTALEINA ORTO 0.02 %	

Hoja1

1166	CRESOLFTALEINA ORTO 1 %	
1050	o-CRESOLFTALEINA Indicador	
200	CRIOGEL Conservador de bajas temperaturas	
201	CRIOGEL Conservador de temperatura en GEL	
280	CRISOIDINA R IC 11320 Indicador pH 4.0-7.0	
282	CRISOIDINA Y IC 11270 Indicador pH 4.0-7.0	
68	CROMOTROPO 2B IC 16575	
279	CROMOTROPO 2R IC 16570	
121	CUPFERRON Solución Para cromo y níquel	
1871	CUPROSO CLORURO (Absorbente CO)	Solución ácida
1875	CUPROSO CLORURO ALCALINO (Orsat)	
D		
7927	DESCALCIFICANTE (p/Histologia)	
534	Detergente "HYCLIN CON ESPUMA"	en polvo p/Laboratorio
5341	Detergente "HYCLIN SIN ESPUMA" en polvo	
5345	Detergente desengrasante "HYCLIN DG"	
5343	Detergente Líquido "HYCLIN PLUS ALCALINO"	
5342	Detergente Líquido " HYCLIN PLUS NEUTRO "	
5346	Detergente Líquido" HYCLIN AG "	(Germicida) antigermenes
5348	DERMICEL-AG Jabón líquido anti-gérmenes p/manos	
5348	DERMICEL-AG Jabón líquido anti-gérmenes p/manos	
5349	DERMICEL-Q Jabón líquido antiséptico p/manos y piel.	
5350	DETERGENTE ACIDO Para limpieza profunda de tanques	
5351	DETERGENTE ALCALINO Para limpieza profunda de tanques	
5372	DEXTROSA 5 a 10% Solución	(a especificación exacta)
537	DEXTROSOL (Caja con 48 fcos.)	
5373	DEXTROSOL Prueba de tolerancia a la glucosa	(100 g/250 ml) polvo
537	DEXTROSOL Prueba de tolerancia a la glucosa (100 g/250 ml), Natural, Limon, Uva.	
5370	DEXTROSOL Prueba de tolerancia a la glucosa (50 g/250 ml), Natural, Limon, Uva.	
5375	DEXTROSOL Prueba de tolerancia a la glucosa (75 g/250 ml), Natural, Limon, Uva.	
5376	DEXTROSOL Prueba de tolerancia a la glucosa	(75 g/250 ml) polvo
24388	DIACETIL MONOXIMA 1 %	
24385	DIACETIL MONOXIMA 3 % Sol. acuosa	
525	DIACETILMONOXIMA	
5777	DICLOROBENCENONA INDOFENOL	(2,6 sal sódica)
3951	DIFENILCARBAZONA AZUL DE BROMOFENOL	
2551	DIFENILCARBAZONA Solución Schales para cloruros	
2550	DIMETIL ALFA NAFTILAMINA 0.4 %	
7496	DIMETILAMINO BENZILIDINA-RODANINA 0.02%	
6159	p-DIMETILAMINO BENZALDEHIDO	
56982	DIMETILGLIOXIMA	
56981	DIMETILGLIOXIMA (SODIO)	
535	N,N-DIMETILFORMAMIDA	
1529	DIMETILGLIOXIMA Solución 1 % Alcohólica	
907	DIOXANO (1,4-Dioxano)	
7497	DITIZONA 0.1 % En cloroformo	

Hoja1

		E	
20151	EDTA DISODICA M/2 - 0.5 MOLAR o FRACCIONAL		(a especificación exacta)
20151	EDTA DISODICA M/2 - 0.5 MOLAR o FRACCIONAL	Caja	
20154	EDTA DISODICA 0.575 MOLAR		
20155	EDTA DISODICA 0.575 NORMAL		
3954	EDTA DISODICA 1 ml = 1 mg CaCO3 (Conc.Vol.)		
20152	EDTA DISODICA 1 ml = 1 mg CaCO3 sin Mg		
20152	EDTA DISODICA 1 ml = 1 mg	Caja	
2105	EDTA DISODICA 1 ml=1 mg CaCO3 con Mg		
20157	EDTA DISODICA 1 MOLAR		
20156	EDTA DISODICA 1 NORMAL		
3955	EDTA DISODICA 10 % anticoagulante		Versenato Sodico
20153	EDTA DISODICA N/2-0.5 NORMAL o		FRACCIONAL (a especificación exacta)
20153	EDTA DISODICA N/2-0.5 NORMAL o FRACCIONAL	caja	
64208	EDTA SAL DI-POTASICA		
64180	EDTA SAL TETRASODICA		
64278	EDTA SAL TRIPOTASICA		
20158	EDTA TETRASODICA SOLUCION 38 %		
2557	EHRlich REACTIVO p/estercobilina		
2558	EHRlich REACTIVO Fórmula de Bohme		
2675	EHRlich REACTIVO KOVAC p/pba. Indol		
598	ELON (p-Metilaminofenol sulfato)		
538	ELON Solución		
300	EOSINA AMARILLENTO IC 45380		
692	EOSINA AMARILLENTO 1%		
6023	EOSINA AMARILLENTO p/Gram		
688	EOSINA AMARILLENTO 1% Alcoholico		
690	EOSINA AMARILLENTO 5 % Acuosa		
686	EOSINA AMARILLENTO Alcoholico saturada		
6026	EOSINA AZUL DE METILO (Col. Mann)		
298	EOSINA AZULOSA IC 45400		
3000	EOSINA NIGROSINA Colorante		p/Tinción de espermatozoides
303	ERIOcROMOCIANINA R IC 43820		
304	ERIOGLAUCINA IC 42090		
1887	ERITROSINA 0.01 %		
307	ERITROSINA AMARILLENTO Mezcla		
306	ERITROSINA AZULOSA IC 45430		Indicador pH 0-3.6
248	ESCARLATA BIEBRICH H.S. IC 26905		
3605	ESCARLATA G IC 16020		
2917	ESCARLATA ROJO Sol. concentrada		
90227	ESPERMATOZOIDES,		Diluyente para recuento
90228	ESPERMATOZOIDES,		Prediluyente para recuento
29381	ESPUTOS Solucion digestiva para		
19855	ESTANOSO CLORURO 25% p/v En ácido clorhídrico		
19856	ESTANOSO CLORURO 40 %		p/v p/Arsenico

Hoja1

2075	ESTANOSO CLORURO TIPO T	p/Fosfatos altos
301	ETIL EOSINA (Eosina S, eosina amarillenta)	
909	ETILEN GLICOL (1,2-etanodiol)	
189	ETILO ACETATO (ester etil acetico)	
2564	EXTON LIQUIDO DILUYENTE	
2566	EXTON Reactivo cualitativo p/Albumina	
2568	EXTON Reactivo cuantitativo p/Albumina	
2569	EXTON Reactivo modificado	
F		
2570	FEHLING "A", Solución de cobre	
2570	FEHLING "A", Solución de cobre Caja	
2572	FEHLING "B", Solución alcalina	
2572	FEHLING "B", Solución alcalina Caja	
128	o-FENANTROLINA	
129	o-FENANTROLINA	(Ferroina Indicador 0.025 M)
2777	o-FENANTROLINA 0.1 % p/Hierro	
595	FENILHIDRAZINA HIDROCLORURO	
130	p-FENILENDIAMINA DIHIDROCLORURO	
19221	FENOL Estándar solución 5 %	
2802	FENOL Estándar 1 ml =1 mg	solución concentrada
2790	FENOL FOLIN-CIOCALTEU p/proteínas	
1523	FENOL Solución p/v	(Conc.máx. 5% a especificación exacta)
1128	FENOLFTALEINA 0.02 % En alcohol 50%	
1224	FENOLFTALEINA DEL 0.5 % AL 1.0 % En alcohol 50%	
1170	FENOLFTALEINA 1 % En alcohol	etilico 96% Indicador
64586	FENOLFTALEINA 1 % En metanol	
1226	FENOLFTALEINA 1% En alcohol 70%	
1228	FENOLFTALEINA 2% En alcohol 96%	
1056	FENOLFTALEINA Indicador pH 8.3-10.0	
2812	FENOLFTALEINA Reactivo reducido	p/sangre oculta
422	FENOSAFRANINA IC 50200	
3957	FERRICO CLORURO 0.025 %	
7772	FERRICO CLORURO 1 %, En Acido	sulfámico 1.6%
24925	FERRICO CLORURO 10 %	En Acido acético
3958	FERRICO CLORURO 100 % p/sulfuros	
12565	FERRICO CLORURO N/2- 0.5 NORMAL	
1528	FERRICO CLORURO Solución p/v	(Conc.máx.10 % a especificación exacta)
39	FLORISIL (Silicato de magnesio)	
2818	FLOROGLUCINOL 1% en Hidróxido	de sodio 10% Jarissen
131	FLOROGLUCINOL	
807	FLOROGLUCINOL Solución Graund Wood	
424	FLOXINA IC 45410	
64135	FLUORESCEINA (Uranina soluble)	
316	FLUORESCEINA Sal sódica (Uranina) IC 45350 ph3.6-5.6	

Hoja1

18206	FLUORURO Estándar 1ml = 0.01 mg F	
18205	FLUORURO Estándar 1 ml = 0.1 mg F	
1908	FLUORURO Solución para oxígeno disuelto	
197	FORMALDEHIDO SOLUCION 37 % (Formol)	
64259	FORMALDEHIDO Solución v/v	(Conc. máx. 10% a especificación exacta)
7938	FORMALINA ACETO ALCOHOL	
7932	FORMALINA ALCOHOL MEZCLA 1:9	
7935	FORMALINA SOLUCION BUFFER	
7936	FORMALINA DILUIDA 1:10 Neutralizada	
7527	FOSFATO Estándar 1 ml = 0.5 mg PO ₄	
2830	FOSFATO Estándar 1 ml = 1 mg P	
19242	FOSFATO Estándar 1 ml = 5 mg PO ₄	
64187	FOSFORICO SULFURICA CUPRICA Mezcla	
599	D-FRUCTUOSA (Levulosa)	
318	FUCSINA ACIDA IC 42685	
	Indicador pH 12.0 - 14.0	
696	FUCSINA ACIDA 1% Acuosa	
700	FUCSINA BASICA 1 % Alcohólica	
702	FUCSINA BASICA Acuosa saturada	
320	FUCSINA BASICA IC 42510 Indicador pH 1.0-3.0	
6139	FUCSINA BASICA Solución Método Gram	
698	FUCSINA BASICA Solución alcohólica saturada	
6134	FUCSINA CARBOL EOSINA p/frotis seminal	
6136	FUCSINA CARBOL Formula Czaplewski	
6138	FUCSINA CARBOL Formula Huntoon	
6133	FUCSINA FENIFICADA Kinyoun	(Ziehl Neelsen Método frío)
6151	FUCSINA FENICADA	(Ziehl Neelsen Método caliente)
322	FUCSINA NUEVA IC 42520	
324	FUCSINA PARA IC 42500	
57185	FULLER, TIERRA DE (Reactivo de Lloyd)	
G		
133	D - (+) - GALACTOSA ANHIDRA	
326	GALOCIANINA IC 51030	
885	GELATINA FIJADOR (medio montaje p/cortes)	
884	GELATINA Solución 10%	(medio inclusion p/cortes)
328	GIEMSA	
6303	GIEMSA COLORANTE Concentrado	
720	GIEMSA En metanol colorante p/sangre	
911	GLICERINA (Glicerol)	
134	GLICOGENO (Glucógeno)	
2614	GLUCOSA Estándar 1 ml = 10 mg, 1%	
2616	GLUCOSA Estándar 1 ml = 2 mg	
25245	GLUCOSA Estándar 1 ml =1 mg, 100 mg%	
2304	GOMA DE ACACIA Acuosa 1%	
5108	GOMA DE ACACIA (Arabiga)	
5879	GOMA GHATTI (Goma Indian)	

Hoja1

2608	GOMA GHATTI 2 % Para Nitrogeno ureico	
723	GOMORI COLORANTE TRICROMICO	
5340	HYGEL GEL ANTIBACTERIAL PARA MANOS(De alcohol)	
2638	GOWER LIQUIDO Para cuenta eritrocitos	
541	GRAM EQUIPO DE COLORANTES	
136	GRENETINA	
H		
2646	HAYEM LIQUIDO Para cuenta eritrocitos	
7995	HEIDENHAIN "SUSA" Líquido fijador	
331	HEMALUM MAYER COLORANTE	
334	HEMATOXILINA Colorante en polvo IC 75290	
734	HEMATOXILINA Formula Delafield	
736	HEMATOXILINA Formula Ehrlich	
738	HEMATOXILINA Formula Harris	
738	HEMATOXILINA Formula Harris Caja	
64298	HEMATOXILINA Y EOSINA AMARILLENTO Equipo	
548	HEMOCOLORANTE RAPIDO (tinción para sangre)	
601	HEMOLIZANTE SOLUCION H-300	
191	HEPTANO (Dipropil metano)	
198	HEXANO (n- hexano)	
7503	HIDRAZINA SULFATO Solución para Arsenico	
58	HIDROGENO PEROXIDO 3 %	
59	HIDROGENO PEROXIDO 30 %	
57	HIDROGENO PEROXIDO 6 %	
2656	HIDROQUINONA 1%	
536	HIDROXILAMINA HIDROCLORURO	
7505	HIDROXILAMINA HIDROCLORURO 10 %	
64232	HIDROXIQUINOLINA (8-Hidroxiquinolina),	Solución 3% para Mg
2672	HIERRO FERRICO Estándar 1 ml = 0.1 mg Fe	
2647	HOPKINS COLE REACTIVO Para proteínas	
534	HYCLIN Detergente p/Laboratorio en polvo	
5346	HYCLIN AG "Detergente germicida"	
5345	HYCLIN DG "Detergente desengrasante"	
5343	HYCLIN PLUS ALCALINO Detergente Líquido	
5342	HYCLIN PLUS NEUTRO Detergenete Líquido	
5341	HYCLIN SIN ESPUMA Detergente p/Laboratorio	en polvo
5357	HYCLIN Sanitizante con Peracético	
5358	HYCLIN Sanitizante con Hipoclorito	
5336	HYPROTECT GEL Repelente con citronela	
5338	HYPROTECT Loción repelente con citronela	
I		
123	INDICADOR PARA DUREZA En agua	
1138	INDICADOR UNIVERSAL DE pH 1.0 - 14.0	

1002	INDIGO CARMIN IC 73015	Indicador pH 11.6 - 14.0
340	INDIGO SINTETICO (Azul indigo) IC 73000	
343	INDULINA Soluble en agua IC 50405	
124	ISATIN	
J		
350	JENNER COL. AZUL METILENO EOSINADO	
742	JENNER COLORANTE Para sangre	
K		
190	KAOLIN (Silicato de aluminio hidratado)	
90231	KIEV REACTIVO	
L		
351	LACMOID IC 51400 Indicador pH 4.4 - 6.4	
890	LACTO FENOL Solución para montaje de líquidos	
610	LACTO-ZYMA EQUIPO	(Prueba de Fosfatasa en lácteos)
139	D-LACTOSA MONOHIDRATO	
891	LANOLINA-COLOFONIA p/sellar montaje de líquidos	
352	LEISHMAN COLORANTE	
746	LEISHMAN COLORANTE Para sangre	
70143	LIPIDOS TOTALES EQUIPO, Met-Sulfo-Fosfo-Vainilina	
64246	LITIO Estándar 1.44 - 14.41 mEq/L	
3811	LITIO Estándar 100 a 300 mEq/L	
38	LITIO Estándar 1000 a 3000 mEq/L	
5977	LITIO LACTATO (Polvo neutro)	
146	LITIO METILATO N/10- 0.1 NORMAL	
1546	LITIO OXALATO Solución p/v	(Conc.máx. 8% a especificación exacta)
140	L-LEUCINA C6H13NO2 PM 131.17	
180	LOW FOAM Para microgasometro matelson	
M		
102	D(+)MALTOSA MONOHIDRATO	
103	D-MANITOL (manita)	
104	D-MANOSA	
36	MAGNESIO ACETATO 1 MOLAR	
7511	MAGNESIO CLORURO 34% p/p Para cianuro	
64230	MAGNESIO Estándar 80 mEq/L	
7512	MAGNESIO Estándar 1 ml = 1 mg Mg	
35	MAGNESIO SULFATO 1 MOLAR	
3976	MAGNESIO SULFATO 2.25 % p/demanda O2	
2693	MAGNESIO SULFATO Estándar	1 ml = 1 mg Mg
1982	MANGANESO Estándar 1 ml = 0.1 mg Mn	
7513	MANGANESO SULFATO Estándar	1ml = 1mg Mn
1978	MANGANESO SULFATO, p/Oxígeno disuelto	
26381	MARSHALL REACTIVO	

Hoja1

362	MAY GRUNWALD (Azul de metileno eosinado)	
760	MAY GRUNWALD Solución colorante	
1986	MAYER REACTIVO Para detectar alcaloides	
12697	MERCURICO CLORURO N/10- 0.1 NORMAL	
34	MERCURICO CLORURO N/5- 0.2 NORMAL	
1548	MERCURICO CLORURO Solución p/v	(Conc.máx.5 % a especificación exacta)
2696	MERCURICO CLORURO Solución saturada	
2694	MERCURIO NITRATO 0.1 MOLAR	
3974	MERCURIO NITRATO 0.1 NORMAL o FRACCIONAL	(a especificación exacta)
26071	MERCURIO NITRATO 1 ml = 1 mg NaCl	
650	METIL ISOBUTIL CETONA (4-metil-2-pentanona)	
64295	METODO DE P.A.S. (Acido peryodico-Schiff) Equipo.	
7718	METILENO CLORURO (Diclorometano)	
2138	MEZCLA CROMICA Solución limpiadora	
2706	MILLON REACTIVO DE p/Proteínas	
1993	MOLIBDATO REACTIVO p/Fosfatos	
19035	MOLIBDATO REACTIVO TIPO T Especial	
2708	MOLISCH REACTIVO (Alfa naftol 5%)	
542	MUREXIDA (Purpurato de amonio)	
3977	MUREXIDA-SODIO CLORURO MEZCLA,	
N		
571	NAFTOL (1-Naftol) (Alfa naftol)	
580	NAFTOL (2-Naftol) (Beta naftol)	
5710	NAFTOL (ALFA) 5% en alcohol etílico absoluto	
21	NAFTOLBENCEINA ALFA	Indicador ph 7.0 - 9.0
3983	NAFTOLBENCEINA ALFA 1 %	en alcohol isopropilico
932	NAFTOLFTALEINA (ALFA)	Indicador pH 7.0 - 9.0
1096	NAFTOLFTALEINA (ALFA) 0.1 % pH 7.0 - 9.0	
64251	NARANJA DE ACRIDINA	Solución Riva & Turner
204	NARANJA DE ACRIDINA IC 46005	
64165	NARANJA DE ACRIDINA 0.1 %	
1216	NARANJA DE METILO 0.01 a 0.1 %	(a especificación exacta)
1219	NARANJA DE METILO - XILENO CIANOLE	
1024	NARANJA DE METILO IC 13025	
	Indicador pH 3.0 - 4.4	
1218	NARANJA DE METILO- INDIGO CARMIN	
1027	NARANJA DE METILO- XILENO CIANOLE	
151	NARANJA DE XILENOL Indicador	
412	NARANJA G Colorante Biologico IC 16230	Indicador pH 11.5 - 14.0
804	NARANJA G 1% Acuosa	
1044	NARANJA I (Tropaeolin 000-1) IC 14600	Indicador pH 7.6 - 8.9
1046	NARANJA II (Tropaeolin 000-2) IC 15510	Indicador pH 10.0 - 12.0
1048	NARANJA IV (Tropaeolin 00) IC 13080	Indicador pH 1.0 - 3.0
150	NARANJA SULFO 0.05%	Indicador pH 11.2 - 12.8
3851	NEGRO AMIDO 10 B (Azul Naftol negro)	IC 20470 p/electroforesis en papel

Hoja1

3465	NEGRO CLORAZOL E IC 30235	
5937	NEGRO CLORAZOL E Solución 1 %	
2029	NEGRO DIAMANTE F IC 26695	
11171	NEGRO ERIOCROMO T 0.5 %	Hidroxilamina Hidrocloruro
11172	NEGRO ERIOCROMO T 0.5 % Dietilditiocarbamato	
1207	NEGRO ERIOCROMO T 0.5 % En alcohol,	Indicador p/Dureza
983	NEGRO ERIOCROMO T IC 14645	
	Indicador p/Dureza de agua	
9831	NEGRO ERIOCROMO-CLORURO DE	SODIO MEZCLA Indicador
1995	NESSLER REACTIVO	
2734	NESSLER REACTIVO Koch Mc Meekin	
2738	NESSLER Reactivo de Folin Wu diluido	
2736	NESSLER Reactivo Folin Wu concentrado	
404	NIGROSINA Soluble en agua IC 50420	
406	NIGROSINA Soluble en alcohol IC 50415	
800	NIGROSINA Solución saturada acuosa	
152	NINHIDRINA (1,2,3 Tricetohidrindeno)	
7620	NIQUEL Estándar 1 ml = 1 mg Ni	
1118	NITROFENOL META 0.3 % Solución Indicadora	
1016	NITROFENOL META Indicador pH 6.8 - 8.6	
72	NITROFENOL ORTHO Indicador pH 5.0 - 7.0	
1124	NITROFENOL PARA 0.1%	
1052	NITROFENOL PARA Indicador pH 5.6 - 7.6	
64277	NITROGENO Estándar 1 ml =10 mg N	
2772	NYLANDER REACTIVO Para glucosa en orina	
105	Para-NITROANILINA (4-Nitroanilina)	
O		
2774	OBERMAYER Reactivo para prueba de Indol	
3301	ORCEINA SINTETICA p/identif. cromosomas	
421	ORSEILINA BB	
109	ORO CLORURO	
2008	ORTHO TOLIDINA Para det. Cloro residual	(Método APHA)
2008	ORTHO TOLIDINA Para det.Cloro Caja	
2009	ORTHO TOLIDINA 1% en Acido clorhídrico 10%	
60551	ORTHO TOLIDINA BASE	
2778	ORTHO TOLIDINA BASE 4 % en Acido acético	
60552	ORTHO TOLIDINA HIDROCLORURO	
P		
608	PANCREATINA 4X	
2786	PANDY Reactivo de fenol, Para pba. Globulina	
7162	PAPANICOLAOU COLORANTE EA-50	
7162	PAPANICOLAOU COLORANTE EA-50 Caja	
7152	PAPANICOLAOU COLORANTE OG-6	
7152	PAPANICOLAOU COLORANTE OG-6 Caja	
64294	PAPANICOLAOU EQUIPO DE COLORANTES	
59674	PARAFINA Para Histología	

Hoja1

660	PARDO DE BISMARCK Acuoso 1 %	
661	PARDO DE BISMARCK Solución Gram	
249	PARDO DE BISMARCK R IC 21010	
5713	PARDO DE BISMARCK Solución Formula Huntoon	
250	PARDO DE BISMARCK Y IC 21000	
110	PENTANO NORMAL	
155	PEPSINA 1:10,000	
156	PEPTONA Grado bacteriológico	
157	PIROCATECOL 10 % Solución acuosa	
434	PIRONINA B IC 45010	
31	PLATA NITRATO 0.11 a 0.2 NORMAL o MOLAR	(a especificación exacta)
30	PLATA NITRATO 0.21 a 0.5 NORMAL o MOLAR	(a especificación exacta)
2932	PLATA NITRATO 1 ml = 1 mg Cl,	0.0282 NORMAL
2930	PLATA NITRATO 1 ml =1 mg NaCl,	0.0171 NORMAL
1384	PLATA NITRATO 0.51 - 1.0 NORMAL o MOLAR	(a especificación exacta)
2050	PLATA NITRATO 1 ml = 0.5 mg Cl,	0.0141 NORMAL
4022	PLATA NITRATO 0.1 NORMAL (Conc.Vol.)	
1386	PLATA NITRATO 0.1 NORMAL o MOLAR o	FRACCIONAL (a especificación exacta)
1386	PLATA NITRATO 0.1 NORMAL o MOLAR o	FRACCIONAL Caja
2940	PLATA NITRATO 1 ml = 5 mg Cl,	0.141 NORMAL
2942	PLATA NITRATO 1 ml = 10 mg NaCl,	0.171 NORMAL
1576	PLATA NITRATO Solución p/v	(Conc.máx.5 % a especificación exacta)
1542	PLOMO ACETATO Solución p/v	(Conc.máx.20 % a especificación exacta)
159	PLOMO NITRATO 0.1 NORMAL o FRACCIONAL	(a especificación exacta)
161	PLOMO NITRATO 0.5 MOLAR	
3412	PONCEAU XILIDINA IC 16150	
431	PONCEAU 3R IC 16155	
96	PONCEAU 6R IC 16250	
7687	PONCEAU S IC 27195	
7688	PONCEAU S p/ tincion en electroforesis	
814	PONDER KINYOUN COLORANTE p/Difteria	
3413	PONTACIL CARMIN 2B IC 18075	
12775	POTASIO BROMATO N/10 - 0.1 NORMAL o	FRACCIONAL (a especificación exacta)
1554	POTASIO CARBONATO Solución p/v	(Conc.máx. 10% a especificación exacta)
1558	POTASIO CIANURO Solución p/v	(Conc.máx. 5 % a especificación exacta)
1370	POTASIO CLORURO 1 NORMAL o	MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)
13702	POTASIO CLORURO 2 a 3 NORMAL o MOLAR	(a especificación exacta)
7677	POTASIO CLORURO 3 a 4 MOLAR con	Cloruro plata (a especificación exacta)
76771	POTASIO CLORURO 3 a 4 MOLAR sin	Cloruro plata (a especificación exacta)
1270	POTASIO CLORURO Saturado con calomel	p/Electrodos
4041	POTASIO CLORURO Saturado p/Electrodos	
1371	POTASIO CROMATO 1 NORMAL o FRACCIONAL	(a especificación exacta)
1230	POTASIO CROMATO Neutralizado 5 %	
1557	POTASIO CROMATO Solución p/v	(Conc.máx.10 % a especificación exacta)
1366	POTASIO DICROMATO 0.1 NORMAL o	FRACCIONAL (a especificación exacta)
7532	POTASIO DICROMATO N/4 - 0.25 NORMAL	
7533	POTASIO DICROMATO .05 NORMAL	
1552	POTASIO DICROMATO Solución p/v	(Conc.máx. 5% a especificación exacta)
1560	POTASIO FERRICIANURO Solución p/v	(Conc.máx 10% a especificación exacta)

Hoja1

1562	POTASIO FERROCIANURO Solución p/v	(Conc.máx 10% a especificación exacta)
1364	POTASIO FTALATO ACIDO N/10 - 0.1 NORMAL o	FRACCIONAL (a especificación exacta)
2036	POTASIO HIDROXIDO (Solución Orsat)	
29	POTASIO HIDROXIDO 0.5 NORMAL o MOLAR o	FRACCIONAL En alcohol isopropilico (a especificación exacta)
12855	POTASIO HIDROXIDO 1 NORMAL	En alcohol etílico
3909	POTASIO HIDROXIDO 1 NORMAL	En alcohol metílico
1372	POTASIO HIDROXIDO 1 NORMAL o MOLAR o	FRACCIONAL (a especificación exacta)
12846	POTASIO HIDROXIDO 2 a 5 NORMAL	(a especificación exacta)
2035	POTASIO HIDROXIDO 6 a 12 NORMAL	(a especificación exacta)
19465	POTASIO HIDROXIDO 600 g/L	
3911	POTASIO HIDROXIDO N/10 - 0.1 NORMAL	En alcohol metílico
1374	POTASIO HIDROXIDO N/2 - 0.5 N o FRACCIONAL	En alcohol etílico (a especificación exacta)
3910	POTASIO HIDROXIDO N/2- 0.5 NORMAL	En alcohol metílico
1566	POTASIO HIDROXIDO Solución Acuosa p/v	(Conc.máx.20% a especificación exacta)
28720	POTASIO OXALATO 15 a 30 % p/v	(a especificacion exacta)
1379	POTASIO OXALATO N/10 - 0.1 NORMAL	
1570	POTASIO OXALATO Solución p/v	(Conc.máx.15 % a especificación exacta)
3760	POTASIO PATRON (100 meq K/ L) CONCENTRADO VOLUMETRICO	
1383	POTASIO PERMANGANATO 0.1 MOLAR o	FRACCIONAL (a especificación exacta)
3997	POTASIO PERMANGANATO 0.1 NORMAL	(Conc.Vol)
1381	POTASIO PERMANGANATO 0.51 a 1 NORMAL	(a especificación exacta)
1382	POTASIO PERMANGANATO 0.11 a 0.5 NORMAL	(a especificación exacta)
1380	POTASIO PERMANGANATO N/10 - 0.1 NORMAL o	FRACCIONAL (a especificación exacta)
1380	POTASIO PERMANGANATO N/10 - 0.1 NORMAL o	FRACCIONAL Caja
1572	POTASIO PERMANGANATO Solución p/v	(Conc.máx 7% a especificación exacta)
2041	POTASIO PIROGALATO Absorbente de oxígeno	
4003	POTASIO PIROGALATO (Juego 2 soluciones)	
1573	POTASIO SULFATO Solución p/v	(Conc.máx.10 % a especificación exacta)
7678	POTASIO SULFATO Solución saturada	
1430	POTASIO TIOCIANATO 1 NORMAL o	FRACCIONAL (a especificación exacta)
1574	POTASIO TIOCIANATO Solución p/v	(Conc.máx. 20 % a especificación exacta)
3994	POTASIO YODATO 0.1 NORMAL (Conc.Vol)	
1376	POTASIO YODATO N/2 - 0.5 NORMAL o	FRACCIONAL (a especificación exacta)
12863	POTASIO YODATO YODURO N/10 - 0.1 NORMAL	o FRACCIONAL (a especificación exacta)
12864	POTASIO YODATO-YODURO 0.11 a 1.0 NORMAL	(a especificación exacta)
12866	POTASIO YODATO-YODURO	1 ml = 0.5 mg SO3
12869	POTASIO YODATO-YODURO 1 MOLAR o	FRACCIONAL (a especificación exacta)
1942	POTASIO YODURO 1 NORMAL	
2873	POTASIO YODURO 20% p/v	
1565	POTASIO YODURO Solución p/v	(Conc.máx. 10 % a especificación exacta)
1378	POTASIO YODURO N/10 - 0.1 NORMAL o	FRACCIONAL (a especificación exacta)
8235	PROPILENGLICOL (1,2-Propanodiol)	
957	PURPURA DE BROMOCRESOL H.S.	
956	PURPURA DE BROMOCRESOL	Indicador pH 5.2 - 6.8
1104	PURPURA DE BROMOCRESOL 0.04 %	
1154	PURPURA DE BROMOCRESOL 1 %	
1015	PURPURA DE METACRESOL H.S.	
1116	PURPURA DE METACRESOL 0.04 %	
1164	PURPURA DE METACRESOL 1 % Solución conc.	

Hoja1

1014	PURPURA DE METACRESOL Indicador	
7724	PURPURA DE METILO Indicador pH 4.8 - 5.4	
1105	PURPURA-VERDE BROMOCRESOL	pH 4.4 - 6.0
Q		
817	QUENSEL COLORANTE p/heces fecales	
1264	QUINHIDRONA (Hidroxiquinona benzoquinona)	C12H10O4 PM 218.21
R		
28056	RANDOLPH Solución no. 2 Floxina 0.1 %	p/cuenta de eosinofilos
28055	RANDOLPH Solución no.1 Azul de metileno 0.1%	p/cuenta de eosinofilos
2896	REES Y ECKER LIQUIDO	p/cuenta de plaquetas
7985	RESINA SINTETICA en trozos	(para montaje en microscopía)
7987	RESINA SINTETICA Solución en xilol	
7987	RESINA SINTETICA Solución en xilol Caja	
546	RESORCINOL 0.1% Solucion acuosa	
165	RIBOFLAVINA (Vitamina B2)	
1812	RINGER Solución	
2902	ROBERT Reactivo para Albúmina	
2045	ROCHELLE SAL Solución 33.33 % p/p	
444	RODAMINA 6G IC 45160	
440	RODAMINA B IC 45170	
5938	ROJO CONGO 0.1 a 1 %	(a especificación exacta)
976	ROJO CONGO IC 22120 Indicador pH 3.0 - 5.0	
206	ROJO DE ACRIDINA IC 45000	
1192	ROJO DE ALIZARINA S 0.075% a 1.0 %	(a especificación exacta)
922	ROJO DE ALIZARINA S IC 58005	Indicador pH 4.0-5.6
967	ROJO DE CLOROFENOL H.S.	
1110	ROJO DE CLOROFENOL 0.04 % Indicador	
966	ROJO DE CLOROFENOL	Indicador pH 5.2 - 6.8
1199	ROJO DE CRESOL - AZUL DE TIMOL	
979	ROJO DE CRESOL H.S.	
1112	ROJO DE CRESOL 0.02% Indicador	
1162	ROJO DE CRESOL 1 %	
978	ROJO DE CRESOL Indicador	
1059	ROJO DE FENOL H.S.	
1126	ROJO DE FENOL 0.02 % Indicador	
1168	ROJO DE FENOL 1%	
1058	ROJO DE FENOL Indicador pH 6.8 - 8.4	
7445	ROJO DE METILO 0.1 a 0.5% En alcohol metilico	(a especificación exacta)
1120	ROJO DE METILO 0.02 a 0.1 % Indicador acuoso	(a especificación exacta)
1029	ROJO DE METILO H.S.	
1220	ROJO DE METILO 0.02 - 0.2 % En alcohol	etilico 60% (a especificación exacta)
1165	ROJO DE METILO 1 % Solución concentrada	

Hoja1

1028	ROJO DE METILO IC 13020 Indicador pH 4.2- 6.2	
556	ROJO FTALEINA Solución ind. pH 8.6 - 10.2	
1036	ROJO NEUTRO IC 50040 Indicador pH 6.0 - 8.0	
1225	ROJO NEUTRO-AZUL DE METILENO	
7702	ROJO NUCLEAR RAPIDO	
98	ROJO OLEOSO 7B	
3225	ROJO OLEOSO O (Rojo sudán 5 B) IC 26125	
113	ROJO TOLILO 0.02 % Indicador	
470	ROJO TRIPAN IC 22850	
448	ROSA DE BENGALA IC 45440	
447	ROSANILINA BASE IC 42510	
3315	ROSANILINA PARA HIDROCLORURO	IC 42500
2904	ROTHERA Reactivo modificado	
1963	RUBIN CONGO IC 22150	
S		
27	SACAROSA (Sucrosa)	
826	SAFRANINA Colorante de contraste metodo Gram	
825	SAFRANINA Formula de Babe	
824	SAFRANINA 1 % Solución acuosa	
820	SAFRANINA 1 % Solución alcoholica	
3601	SAFRANINA AZULOSA IC 50205	
450	SAFRANINA O IC 50240	
822	SAFRANINA Saturada acuosa	
818	SAFRANINA Saturada alcoholica	
2047	SCHWEITZER REACTIVO	
2922	SELIWANOFF REACTIVO	Reactivo para Fructosa en orina
7367	SELLER COLORANTE Para cuerpos de Negri	
7373	SHORR COLORANTE SIMPLE DIFERENCIAL	p/cancer uterino
550	SILICA GEL Con indicador	
2073	SILICIO Estándar 1 ml = 1 mg SiO ₂	
64145	SILICIO Estándar 1 ml = 0.04 mg Si	
549	SILICONA ALTO VACIO	
576	SITROIL	
7542	SODIO ACETATO 2 NORMAL o MOLAR	(a especificación exacta)
7545	SODIO ACETATO 20 % p/p Solución p/Hierro	
4035	SODIO ACETATO 20% p/v Para Cobre	
64267	SODIO ACETATO 3% p/v	
28588	SODIO ACETATO N/10 - 0.1 NORMAL	En Acido acético
19709	SODIO AZIDA 2 % Para oxígeno disuelto	
1401	SODIO BICARBONATO 1 NORMAL o	FRACCIONAL (a especificación exacta)
2956	SODIO BISULFITO 15% p/fosforo inorganico	
2954	SODIO BISULFITO Solución p/v	(Conc.máx. 10 % a especificación exacta)
2454	SODIO BORATO Solución p/v	(Conc.máx. 5 % a especificación exacta)

Hoja1

1582	SODIO BROMURO Solución p/v	(Conc.máx. 10 % a especificación exacta)
1400	SODIO CARBONATO 1 NORMAL o FRACCIONAL	(a especificación exacta)
1399	SODIO CARBONATO 2 NORMAL	
2961	SODIO CARBONATO Solución p/v	(Conc.máx. 15% a especificación exacta)
28925	SODIO CIANURO 10 a 12 % Sol. Acuosa p/v	(a especificación exacta)
1592	SODIO CIANURO Solución p/v	(Conc.máx. 5 % a especificación exacta)
2975	SODIO CITRATO 0.1 MOLAR	
7549	SODIO CITRATO 10 % p/p libre Pb y Zn	
28881	SODIO CITRATO 3.8 % Acuoso	
2968	SODIO CLORURO 0.85% (Soln. Salina no esteril)	
1402	SODIO CLORURO 1 NORMAL o MOLAR o	FRACCIONAL (a especificación exacta)
1588	SODIO CLORURO Solución p/v	(Conc.máx. 25 % a especificación exacta)
13125	SODIO CROMATO 1 NORMAL o FRACCIONAL	(a especificación exacta)
2988	SODIO DIETILDITIOCARBAMATO 0.1 a 2 % p/Cu	(a especificación exacta)
3800	SODIO Estándar 100 mEq Na/L (Conc.Vol)	
3863	SODIO Estándar 250 mEq Na/L	
1396	SODIO ETILATO (Alcoholato) N/10 - 0.1 NORMAL	
6380	SODIO FENILFOSFATO	
28995	SODIO FLUORURO Solución p/v	(Conc.máx. 4.2% a especificación exacta)
6347	SODIO GLICEROFOSFATO	
1407	SODIO HIDROXIDO 1.1 a 2 NORMAL o MOLAR	(a especificación exacta)
13192	SODIO HIDROXIDO 6 a 10 NORMAL o MOLAR	(a especificación exacta)
4011	SODIO HIDROXIDO N/10 - 0.1 NORMAL (Conc.Vol)	
4008	SODIO HIDROXIDO 1 NORMAL (Conc.Vol.)	
1406	SODIO HIDROXIDO 1 NORMAL o MOLAR o	FRACCIONAL (a especificación exacta)
1406	SODIO HIDROXIDO 1 NORMAL o MOLAR o	FRACCIONAL Caja
2362	SODIO HIDROXIDO 10 % Esp. Folin (2.5 N)	
1409	SODIO HIDROXIDO 2.1 a 5 NORMAL o MOLAR	(a especificación exacta)
2067	SODIO HIDROXIDO 30 a 50 % p/v	(especificación exacta)
64301	SODIO HIDROXIDO 50 % p/p	Para análisis de nitrógeno
2065	SODIO HIDROXIDO ORSAT absorbente CO2	
1594	SODIO HIDROXIDO Solución p/v	(Conc.máx. 25 % a especificación exacta)
168	SODIO HIPOCLORITO 0.07 NORMAL en NaOH 2.5N	
167	SODIO HIPOCLORITO 0.14 NORMAL	
5701	SODIO HIPOCLORITO SOL. 5 a 10% acuoso v/v	(a especificación exacta)
570	SODIO HIPOCLORITO SOLUCION	
169	SODIO LAURIL SULFATO	(Duodecil sulfato de sodio)
170	SODIO LAURIL SULFATO M/250- 0.004 MOLAR	
1397	SODIO METILATO (Alcoholato) N/10 - 0.1 NORMAL	
29125	SODIO MOLIBDATO 5% p/v	
13215	SODIO NITRITO 1 NORMAL o FRACCIONAL	(a especificación exacta)
1587	SODIO NITRITO 10 % p/v	
173	SODIO NITRITO M/10- 0.1 MOLAR	
3005	SODIO NITROPRUSIATO 10 % p/v	
3006	SODIO NITROPRUSIATO Solución p/v	(Conc.máx.5% a especificación exacta)
3007	SODIO OXALATO M/10- 0.1 MOLAR	Solución Quick
1410	SODIO OXALATO N/10- 0.1 NORMAL o	FRACCIONAL (a especificación exacta)
1598	SODIO OXALATO Solución p/v	(Conc.máx. 3 % a especificación exacta)
172	SODIO PIRUVATO	

Hoja1

3013	SODIO SALICILATO Solución estándar 1 %	
29266	SODIO SULFATO Solución 22.2 a 23 %	(a especificación exacta)
1597	SODIO SULFATO Solución p/v	(Conc.máx. 10 % a especificación exacta)
2072	SODIO SULFATO N/10- 0.1 NORMAL o	FRACCIONAL (a especificación exacta)
1600	SODIO SULFATO Solución p/v	(Conc.máx. 20 % a especificación exacta)
7557	SODIO SULFURO 1 % Para Zinc	
15991	SODIO SULFURO 5 % p/Dureza de agua	
1599	SODIO SULFURO Solución p/v	(Conc.máx. 20 % a especificación exacta)
7560	SODIO TARTRATO 10 %	Especial Libre de Pb
7558	SODIO TARTRATO 25 % Sol. p/Cobre	
14291	SODIO TIOCIANATO 1 NORMAL o	FRACCIONAL (a especificación exacta)
1414	SODIO TIOSULFATO 0.1 NORMAL o MOLAR o	FRACCIONAL (a especificación exacta)
1414	SODIO TIOSULFATO 0.1 NORMAL o MOLAR	(a especificación exacta) Caja
1412	SODIO TIOSULFATO 0.11 a 1 NORMAL o	MOLAR (a especificación exacta)
1412	SODIO TIOSULFATO 0.11 a 1 NORMAL o	MOLAR (a especificación exacta) caja
4016	SODIO TIOSULFATO N/10 - 0.1	NORMAL (Conc.Vol)
1602	SODIO TIOSULFATO Solución p/v	(Conc.máx. 25 % a especificación exacta)
29322	SODIO TUNGSTATO 20 %	
1604	SODIO TUNGSTATO Solución p/v	(Conc.máx.10 % a especificación exacta)
29249	SODIO Y POTASIO Estándar 100 mEq/L Na	y 100 mEq/L K
3810	SODIO Y POTASIO Estándar 140mEq/L Na	y 5mEq/L K
7379	STERNHEIMER-MALBIN COL. p/sedimento urinario	
3866	STEROX SE 0.02 a 1 % p/Fotometría de Flama	(a especificación exacta)
3888	SUDAN AZUL G IC 61525	
78	SUDAN CAFE IC 12020	
451	SUDAN I IC 12055	
3611	SUDAN II IC 12140	
452	SUDAN III IC 26100	
828	SUDAN III Solución col. para grasas	
454	SUDAN IV IC 26105	
829	SUDAN IV Solución col. para grasas	
3645	SUDAN NEGRO B IC 26150	
91	SUDAN ROJO 7B IC 26050	
3182	SULFADIAZINA 1 ml = 0.2 mg	
3045	SULFAMERAZINA 1 ml = 0.2 mg	
3046	SULFANILAMIDA 1 ml = 0.2 mg	
64202	SULFATO Estándar 1 ml = 1 mg S04	
T		
3085	TANRET REACTIVO Para albumina en orina	
456	TARTRAZIN IC 19140	
558	TERGITOL	
914	TETRA CLORO ETANO (1,1,2,2-Tetracloroetano)	
178	TETRAHIDROQUINONA (THQ) Indicador sulfatos	
30007	THORN LIQUIDO p/Dilución de sangre	
179	TIMEROSAL	
63975	TIMOL	
30055	TIMOL 10 % Para Buffer de Timol	

Hoja1

1132	TIMOLFTALEINA 0.05 %	
1174	TIMOLFTALEINA 1 %	
1072	TIMOLFTALEINA Indicador pH 9.3-10.5	
1237	TIMOLFTALEINA-AMARILLO DE ALIZARINA	
7980	TINTURA BENJUI 20%	
3691	TIOFLAVINA T IC 49005	
460	TIONINA IC 52000	
30021	TIOUREA p/determinacion de Acido ascorbico	
20105	TIROSINA REACTIVO p/Tanino y Lignino	
184	L-TIROSINA	
3097	TOEPFER REACTIVO (Dimetil amino a zo benceno)	
3099	TOISSON LIQUIDO p/cuenta de eritrocitos	
26	TOLLEN'S REACTIVO	
557	TRJETANOLAMINA	
64297	TRICOMICA DE MASSON Equipo de Colorantes	
4038	TRIPIRIDIL Solución 0.1 %	en Acido clorhídrico 0.1N
7664	TRIS (HIDROXIMETIL) AMINOMETANO	
6517	TRITON X-100 Agente tensoactivo	
64603	TRITON X-100 Solucion surfactante 1%	
1133	TROPAEOLIN Sol Indicadora 0.05%	
466	TROPAEOLIN O (Naranja sulfo) IC 14270	
2308	TURK LIQUIDO para Dilución de sangre	
2308	TURK LIQUIDO para Dilución de sangre Caja	
64590	TWEEN 20 Agente Humectante	
559	TWEEN 80 Agente Humectante	
U		
64155	UREA 5 % p/v Acuosa	
64160	UREA Estándar 1 ml = 1 mg Urea	
V		
186	VAINILLINA (3-metoxi-4-hidroxibenzaldehido)	
262	VERDE BRILLANTE IC 42040	Indicador pH 0.0 - 2.6
671	VERDE BRILLANTE Solución acuosa 1 %	
954	VERDE BROMOCRESOL	
955	VERDE BROMOCRESOL H.S.	
1102	VERDE BROMOCRESOL 0.04 %	
3931	VERDE BROMOCRESOL 0.1 % Acuosa libre de Zn	
1103	VERDE BROMOCRESOL 0.1 % En Alcohol etílico	
1152	VERDE BROMOCRESOL 1 %	
1196	VERDE BROMOCRESOL- ROJO DE METILO	
1195	VERDE BROMOCRESOL-ROJO ALIZARINA S	
354	VERDE CLARO SF AMARILLENTO IC 42095	
214	VERDE DE ALIZARINA IC 61570	
756	VERDE DE MALAQUITA	Solución Alcoholicasaturada
758	VERDE DE MALAQUITA 1 % Solución acuosa	

Hoja1

759	VERDE DE MALAQUITA 5 % Solución acuosa	
358	VERDE DE MALAQUITA OXALATO IC 42000	Indicador pH 0.0 - 2.0, 11.5 - 14.0
386	VERDE DE METILENO IC 52020	
766	VERDE DE METILO 5%	Solución Acuosa saturada
370	VERDE DE METILO (Verde yodo) IC 42590	Indicador 0.3 - 2.0
768	VERDE DE METILO 1 % Solución Acuosa	
764	VERDE DE METILO 1 % Solución Alcohólica	
1323	VERDE ERIO B IC 44025	
394	VERDE NAFTOL B IC 10020	
89	VERDE RAPIDO BBL	
310	VERDE RAPIDO FCF IC 42053	
607	VERMILLON COLORANTE IC 77766	
680	VIOLETA CRISTAL Formula Czaplewski	
684	VIOLETA CRISTAL Formula Huntoon	
292	VIOLETA CRISTAL o GENCIANA	IC 42555 pH 0.0 -2.0
218	VIOLETA DE ALIZARINA IC 45445	
308	VIOLETA DE ETILO IC 42600	
708	VIOLETA DE GENCIANA	Solución Alcohólica saturada
714	VIOLETA DE GENCIANA 1 %	Solución Acuosa saturada
6263	VIOLETA DE GENCIANA- CARBOL	Formula Nicolle
6269	VIOLETA DE GENCIANA Formula Hucker p/Gram	
718	VIOLETA DE GENCIANA Formula Stirling	
388	VIOLETA DE METILENO BERNTHSEN	
390	VIOLETA DE METILENO RR H.S. IC 50205	
770	VIOLETA DE METILO	Solución alcohólica saturada
10305	VIOLETA DE METILO 0.02 %	
776	VIOLETA DE METILO 1 % Solución acuosa	
772	VIOLETA DE METILO 1 % Solución alcohólica	
374	VIOLETA DE METILO IC 42535	Indicador pH 0.1 - 3.2
774	VIOLETA DE METILO Solución saturada acuosa	
W		
476	WRIGHT Colorante para sangre	
840	WRIGHT Colorante para sangre	
840	WRIGHT Colorante para sangre Caja	
64840	WRIGHT Equipo de tinción (Incluye buffer)	
842	WRIGHT-GIEMSA COLORANTE	
X		
81	XILENO CIANOL FF IC 43535	
917	XILOL (Dimetilbenceno)	
917	XILOL (Dimetilbenceno) Caja	
7665	D-XILOSA	

Hoja1

Y

1352	YODO 0.51 - 1 NORMAL o MOLAR	(a especificación exacta)
18	YODO 0.11 - 0.5 NORMAL o MOLAR	(a especificación exacta)
724	YODO GRAM PARA TINCION	
1354	YODO N/10 - 0.1 NORMAL o MOLAR o	FRACCIONAL (a especificación exacta)
1354	YODO N/10 - 0.1 NORMAL o MOLAR o	FRACCIONAL Caja
39710	YODO (YODATO-YODURO) N/50 - 0.02	NORMAL (Conc.Vol)
3971	YODO (YODATO-YODURO) N/10 - 0.1 NORMAL	(Conc.Vol)
3968	YODO (YODO-YODURO) N/10 - 0.1	NORMAL (Conc.Vol)
1356	YODO BROMO Solución HANUS	
1356	YODO BROMO Solución HANUS Caja	
2668	YODO D' ANTONI Colorante p/protozoarios y quistes	
2688	YODO LUGOL Concentrado	
1358	YODO MONOCLORURO Solución WIJS	
1358	YODO MONOCLORURO Solución WIJS Caja	
1543	YODO PARA AÑADIR EN MEDIO TETRATIONATO	
1541	YODO Solución p/v	(Conc.máx. 5 % a especificación exacta)
1705	YODURO ALCALINO REACTIVO	

Z

64293	ZIEHL NEELSEN EQUIPO Para Tincion BAAR	
16	ZINC CLORURO 0.1 MOLAR o	FRACCIONAL (a especificación exacta)
1611	ZINC CLORURO 0.1 NORMAL o	FRACCIONAL (a especificación exacta)
3173	ZINC SULFATO 33.3% p/Flotacion de huevecillos en heces	
1511	ZINC SULFATO M/10 - 0.1 MOLAR o	FRACCIONAL (a especificación exacta)
3070	ZINC SULFATO N/ 10 - 0.1 NORMAL o	FRACCIONAL (a especificación exacta)
1700	ZIRCONIL SOLUCION ACIDA Formula Scott-Sanchis	
7580	ZIRCONIO ALIZARINA Solución para Fluoruros	