



CAT.	DESCRIPCION	PRESENTACIONES		
A				
	ACEITE DE BERGAMOTA	30 ml	125 ml	500 ml
	ACEITE DE INMERSION tipo A	30 ml	50 ml	100 ml
	Cargille I.R. 1.5150	250 L	500 ml	1 L
	ACEITE DE INMERSION tipo B	30 ml	100 ml	125 ml
	de alta Viscosidad	500 ml	1 L	
	ACEITE DE MADERA DE CEDRO	30 ml	125 ml	250 ml
	ACEITE DE PARAFINA (Marcol GX, Petrolato líquido)	500 ml	1 L	3.5 L
	ACETO ORCEINA Solución	125 ml	500 ml	1 L
	ACETONA (Dimetil cetona)	500 ml	1 L	2.5 L
	ACETONA Caja	6 X1	L	
	ACETONA ALCOHOL 1 : 1 para Gram	250 ml	500 ml	1 L
	ACIDO 5-SULFOSALICILICODIHDRATO	Paquete		
	ACIDO ACETICO 1 % p/cuenta leucocitos	125 ml	500 ml	1 L
	ACIDO ACETICO 1 : 1 (50%v/v)	500 ml	1 L	
	ACIDO ACETICO 1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L		
	ACIDO ACETICO 2 a 6 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta)	1 L		
	ACIDO ACETICO Conc.	1 L	2.5 L	18 L
	ACIDO ACETICO Solución p/v (Conc.máx. 30% a especificación exacta)	500 ml	1 L	
	ACIDO AMINO NAFTOL SULFONICO (1:2:4) p/fosfatos	10 g	25 g	100 g
	ACIDO AMINO NAFTOL SULFONICO (1:2:4)	Paquete		
	ACIDO AMINO NAFTOL SULFONICO p/fosfatos	100 g		
	ACIDO AMINOACETICO (Glicocola)	10 g	25 g	100 g
		1 kg		
	ACIDO AURIN TRICARBOXILICO (Aluminón)	1 g		
	ACIDO BENZOICO 0.25 % p/std. de glucosa	500 ml	1 L	
	ACIDO BORICO Estándar 1 ml = 0.1 mg B	125 ml	500 ml	1 L
	ACIDO BORICO Solución p/v (Conc.máx. 4 % a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L
	ACIDO BUTIRICO Reactivo Noguchi	125 ml	500 ml	
	ACIDO CLORANILICO	10 g	25 g	100 g
	ACIDO CLORHIDRICO 0.1 a 0.5 NORMAL en alcohol isopropilico (a especificación exacta)	500 ml	1 L	3.5 L
	ACIDO CLORHIDRICO 0.01 NORMAL (Conc.Vol)	100 ml		
	ACIDO CLORHIDRICO 0.1 NORMAL (Conc. Vol.)	100 ml		
	ACIDO CLORHIDRICO 1 : 1 (50%) v/v	1 L	3.5 L	
	ACIDO CLORHIDRICO 1 NORMAL (Conc. Vol.)	100 ml		



CAT.	DESCRIPCION	PRESENTACIONES		
	ACIDO CLORHIDRICO 1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta) CAJA	12 X1	L	
	ACIDO CLORHIDRICO 1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1	L	3.5 L
	ACIDO CLORHIDRICO 2 a 3 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta)	(a	1 L	3.5 L
	ACIDO CLORHIDRICO 4 a 6.99 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta)	1	L	3.5 L
	ACIDO CLORHIDRICO 7 a 10 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1	L	
	ACIDO CLORHIDRICO Conc.	1	L	2.5 L 18 L
	ACIDO CLORHIDRICO N/2 - 0.5 NORMAL en Alcohol Metilico	500 ml		1 L
	ACIDO CLORHIDRICO Solución p/v (Conc.máx.30% a especificación exacta)	250 ml	500 ml	1 L
	ACIDO CROMICO 10% p/v	500 ml		1 L
	ACIDO CROMICO 5% APHA p/v	500 ml		1 L
	ACIDO CROMOTROPICO (Sal sódica dihidrato)	10 g	25 g	100 g
	ACIDO DL-MALICO	100 g		500 g
	ACIDO FOSFORICO 1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1	L	
	ACIDO FOSFORICO 1.1 a 4 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1	L	
	ACIDO FOSFORICO 6 MOLAR	500 ml		1 L
	ACIDO FOSFORICO Solución p/v (Conc.máx. 25% a especificación exacta)	500 ml	1 L	3.5 L
	ACIDO LACTICO 1 NORMAL	125 ml	250 ml	500 ml
	ACIDO LACTICO 30 a 50% v/v (a especificación exacta)	1	L	
	ACIDO LACTICO 85%	1	L	
	ACIDO LACTICO Estándar 1 ml =1 mg	125 ml	500 ml	1 L
	ACIDO LACTICO N/10 - 0.1 NORMAL	500 ml		1 L
	ACIDO L-ASPARTICO	10 g	25 g	100 g
	ACIDO MALEICO	100 g		
	ACIDO MALEICO (Anhídrido maleico)	100 g		500 g
	ACIDO NITRICO 0.1 NORMAL (Conc.Vol.)	100 ml		
	ACIDO NITRICO 1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1	L	
	ACIDO NITRICO 1:1 (50% v/v)	125 ml		1 L
	ACIDO NITRICO 1.1 a 3 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta)	1	L	
	ACIDO NITRICO Conc.	1	L	2.5 L
	ACIDO NITRICO Solución (Conc.máx. 30%) p/v	500 ml	1 L	3.5 L
	ACIDO OLEICO	25 g	100 g	500 g
	ACIDO OSMICO (Tetraóxido de osmio)	1 g		
	ACIDO OXALICO 0.5 MOLAR	1	L	
	ACIDO OXALICO 1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	500 ml		1 L



CAT.	DESCRIPCION	PRESENTACIONES		
	ACIDO OXALICO Solución p/v (Conc.máx. 9 % a especificación exacta)	500 ml		
	ACIDO p- AMINOBENZOICO	100 g	500 g	1 kg
	ACIDO PALMITICO (Acido hexadecanoico)	25 g	100 g	
	ACIDO PERCLORICO 0.1 NORMAL en Acido Acético	1 L	2.5 L	
	ACIDO PERCLORICO 0.1 NORMAL en Dioxano	1 L	2.5 L	
	ACIDO PERCLORICO 0.2 MOLAR en Acido Acetico	1 L		
	ACIDO PERYODICO	5 g	25 g	100 g
	ACIDO PERYODICO Solución 5 %	125 ml	500 ml	1 L
	ACIDO PERYODICO Solución 1 %	125 ml	500 ml	1 L
	ACIDO PIROGALICO Solución absorbente de O2	500 ml	1 L	
	ACIDO p-TOLUENSULFONICO	10 g	25 g	100 g
	ACIDO ROSOLICO (Corallin) IC 43800 Indicador pH 6 - 8	10 g	25 g	100 g
	ACIDO SALICILICO Estándar 1 ml =1 mg	125 ml	500 ml	1 L
	ACIDO SULFAMICO	100 g		
	ACIDO SULFAMICO 10 % p/v	500 ml	1 L	
	ACIDO SULFANILICO Solución (Conc.máx 0.6 % a especificación exacta)	125 ml	250 ml	500 ml
	ACIDO SULFOSALICILICO 3%	200 ml	500 ml	1 L
	ACIDO SULFOSALICILICO Solución 4 a 10 % p/v (a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L
	ACIDO SULFOSALICILICO Solución 10.1 a 25 % p/v (a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L
	ACIDO SULFURICO 1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	500 ml	1 L	3.5 L
	ACIDO SULFURICO 1 NORMAL o FRACCIONAL Caja	12 X1 L		
	ACIDO SULFURICO 1.1 a 2.9 NORMAL (a especificación exacta)	1 L	3.5 L	
	ACIDO SULFURICO 3 a 6 NORMAL (a especificacion exacta)	1 L	3.5 L	
	ACIDO SULFURICO 6.1 a 10 NORMAL (a especificación exacta)	1 L	3.5 L	
	ACIDO SULFURICO 17 NORMAL	1 L		
	ACIDO SULFURICO Solución p/v (Conc.máx. 30% a especificación exacta)	500 ml	1 L	3.5 L
	ACIDO SULFURICO 1 ml = 5 mg KOH p/neutralización	500 ml	1 L	3.5 L
	ACIDO SULFURICO 1:1 (50 %) v/v	1 L	3.5 L	
	ACIDO SULFURICO 1 NORMAL (Conc. Vol)	100 ml		
	ACIDO SULFURICO 0.1 NORMAL(Conc.Vol)	100 ml		
	ACIDO SULFURICO 2.5 NORMAL	1 L	3.5 L	
	ACIDO SULFURICO 2.5 NORMAL Caja	12 X1 L		
	ACIDO SULFURICO 1 MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L	3.5 L	
	ACIDO SULFURICO 1.1 a 6 MOLAR (a especificación exacta)	1 L		



CAT.	DESCRIPCION	PRESENTACIONES		
	ACIDO SULFURICO Solución p/Leche	1 L		
	ACIDO SULFURICO Conc.	1 L	2.5 L	18 L
	ACIDO TARTARICO 10 a 15% p/v (a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L
	ACIDO TARTARICO 33.3 % p/p	125 ml	500 ml	1 L
	ACIDO TOLUENSULFONICO 10 a 20% En Acido Acético (a especificación exacta)	125 ml	250 ml	500 ml
	ACIDO TRICLOROACETICO 1.2 MOLAR	125 ml	250 ml	
	ACIDO TRICLOROACETICO 6 a 11 % p/v (a especificación exacta)	125 ml	250 ml	500 ml
	ACIDO TRICLOROACETICO 12 a 25 % p/v (a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L
	ACIDO TRICLOROACETICO 26 a 50 % p/v (a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L
	ACIDO TRICLOROACETICO 70 a 100% p/v (a especificación exacta)	125 ml	500 ml	
	ACIDO TRICLOROACETICO Solución p/v (a especificación exacta)	(Conc.máx.5 % a	500 ml	1 L
	ACIDO URICO (2,6,8 trioxipurina)	10 g	25 g	100 g
	ACIDO URICO Estándar 1 ml = 1 mg	100 ml	125 ml	500 ml
	ACIDO URICO Estándar 10mg/dl	100 ml		
	ACIDO URICO Estándar 5 ml = 0.02 mg	125 ml	250 ml	500 ml
	ACIDO URICO Reactivo (Brown)	250 ml	500 ml	1 L
	ACIDO URICO Reactivo (Brown modificado)	125 ml	250 ml	500 ml
	ACRIFLAVINANEUTRA	5 g	10 g	25 g
	AEROSOL OT 10 %	30 ml	125 ml	
	AGAR AGAR GRANULAR Grado Bacteriologico	25 g	100 g	500 g
	AGUA BIDESTILADA (Ver nota adjunta IVA)	1 L	3.5 L	4 L
	NOTA: En presentaciones de mas de 10 L, el agua esta gravada en tasa 0% de IVA.	19 L		
	AGUA CLORINADA SATURADA	125 ml	500 ml	1 L
	AGUA DE BROMO SATURADA	125 ml	500 ml	1 L
	AGUA DESIONIZADA (Ver nota adjunta IVA) NOTA: En presentaciones de mas de 10 L, el agua esta gravada en tasa 0% de IVA.	1 L	3.5 L	19 L
	AGUA DESTILADA Libre de Amonio (Ver nota adjunta IVA)	1 L	3.5 L	19 L
	NOTA: En presentaciones de mas de 10 L, el agua esta gravada en tasa 0% de IVA.			
	AGUA DESTILADA Libre de CO2 (Ver nota adjunta IVA)	1 L	3.5 L	19 L
	NOTA: En presentaciones de mas de 10 L, el agua esta gravada en tasa 0% de IVA.			
	AGUA TRIDESTILADA (Ver nota adjunta IVA)	1 L	3.5 L	19 L
	NOTA: En presentaciones de mas de 10 L, el agua esta gravada en tasa 0% de IVA.			
	ALBUMINA DE HUEVO	100 g	500 g	



CAT.	DESCRIPCION	PRESENTACIONES		
	ALBUMINA FIJADOR	125 ml	500 ml	1 lt
	ALCOHOL ACIDO 70% (decolorante) p/tincion BAAR	500 ml	1 L	3.5 L
	ALCOHOL ACIDON.F. (95 % de alcohol etilico)	500 ml	1 L	3.5 L
	ALCOHOL AMILICO NORMAL	1 L	3.5 L	19 L
	ALCOHOL BENCILICO (Alfa hidroxitolueno)	500 ml	1 L	2.5 L
	ALCOHOL BUTILICO NORMAL	1 L	2.5 L	19 L
	ALCOHOL BUTILICO TERCIARIO	500 ml	1 L	2.5 L
	ALCOHOL DESNATURALIZADO	500 ml	1 L	3.5 L
	ALCOHOL ETILICO (Etanol) 96%	500 ml	1 L	3.5 L
	DL-ALANINA (Acido alfa amino propiónico)	10 g	25 g	100 g
	ALCOHOL ETILICO 50 %	1 L		
	ALCOHOL ETILICO 70%	1 L	3.5 L	
	ALCOHOL ETILICO ABSOLUTO (Etanol)	500 ml	1 L	3.5 L
	ALCOHOL ISOAMILICO (Iso pentil alcohol)	1 L	3.5 L	19 L
	ALCOHOL ISOBUTILICO (2-metil-1-propanol, Isobutanol)	1 L	2.5 L	
	ALCOHOL ISOPROPILICO (2-propanol)	500 ml	1 L	3.5 L
	ALCOHOL ISOPROPILICO 50 al 70% acuoso	500 ml	1 L	3.5 L
	ALCOHOL METILICO (Metanol)	500 ml	1 L	3.5 L
	ALCOHOL METILICO (Metanol) Caja	12 X1 L		
	ALCOHOL POLIVINILICO Solución 0.1%	500 ml	1 L	
	ALCOHOL PROPILICO (n-propanol)	1 L	3.5 L	19 L
	ALFAZURINA A IC42080	10 g	25 g	
	ALIZARINA IC 58000 Indicador pH 5.5-6.8,10.1-12.1	10 g	25 g	
	ALMIDON Sol. Indicadora al 0.25% p/ Yodometría	1 L		
	ALMIDON Soluble (Fecula de papa)	100 g	250 g	500 g
	ALMIDON Solución 1 % en NaCl 25%	250 ml	500 ml	1 L
	ALMIDON Solución indicadora 0.5%	250 ml	500 ml	1 L
	ALUMBRE FERRICO (Sulfato ferrico amonico)	25 g	100 g	500 g
	ALUMBRE FERRICO Solución 5 %	125 ml	500 ml	1 L
	ALUMBRE FERRICO Solución saturada indicadora Volhard	125 ml	500 ml	1 L
	ALUMBRE FERRICO ACIDIFICADO	125 ml	500 ml	1 L
	ALUMBRE FERRICO Solución 20 a 25 % (a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L
	ALUMINIO Estándar 1 ml = 0.005mg Al	125 ml	500 ml	1 L
	ALUMINIO SULFATO Solución p/v (Conc.máx. 25 % a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L
	AMARANTO O IC16185	10 g	25 g	100 g
	AMARILLO BRILLANTE IC 24890 Indicador pH 6 - 8	5 g	10 g	25 g
	AMARILLO BRILLANTE S IC 13085	10 g	25 g	



CAT.	DESCRIPCION	PRESENTACIONES		
	AMARILLO CLAYTON (Amarillo Titan) IC 19540 Indicador pH 11-14	5 g	10 g	25 g
	AMARILLO DE ACRIDINA IC 46025	10 g	25 g	100 g
	AMARILLO DE ALIZARINA GG IC 14025 Indicador pH 10 -12	10 g	25 g	100 g
	AMARILLO DE ALIZARINA R IC 14030 Indicador 10 - 12	10 g	25 g	100 g
	AMARILLO DE ANILINA IC 11000	10 g	25 g	
	AMARILLO DE METANILO IC 13065 Indicador 1.2 - 3.5	10 g	25 g	100 g
	AMARILLO DE METILO-AZUL DE METILENO	125 ml	500 ml	1 L
	AMARILLO MARTIUS IC 10315 Indicador pH 2 - 4	10 g	25 g	
	AMARILLO MIKADO IC 40006	10 g		
	AMARILLO RAPIDO IC 13015	10 g	25 g	
	AMARILLO SOL IC 40000	10 g	25 g	
	AMARILLO TITAN 0.5 % En alcohol 50%	125 ml	500 ml	1 L
	4-AMINOANTIPIRINA	Paquete		
	AMONICO FERROSO SULFATO 0.1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	500 ml	1 L	
	AMONICO FERROSO SULFATO 0.11 a 0.5 NORMAL	500 ml	1 L	
	AMONIO SULFATO Solución saturada	125 ml	250 ml	500 ml
	AMONIO ACETATO Solución p/v (Conc.máx. 20 % a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L
	AMONIO CLORURO 2 NORMAL o MOLAR	500 ml	1 L	
	AMONIO CLORURO Solución p/v (Conc.máx. 20 % a especificación exacta)	125 ml	250 ml	500 ml
	AMONIO HIDROXIDO 1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L		
	AMONIO HIDROXIDO 1.1 a 6 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta)	1 L		
	AMONIO HIDROXIDO 1:1 50% v/v	500 ml	1 L	
	AMONIO HIDROXIDO Conc.	1 L	2.5 L	18 L
	AMONIO HIDROXIDO Solución p/v (Conc.máx. 20% a especificación exacta)	500 ml	1 L	
	AMONIO MOLIBDATO Para Polifosfatos	250 ml	500 ml	1 L
	AMONIO MOLIBDATO Solución acuosa 1 a 12 % p/v (a especificación exacta)	500 ml	1 L	
	AMONIO MOLIBDATO 10 a 11 % pH 7-8 p/silica (a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L
	AMONIO MOLIBDATO 2 a 3 % con H2SO4 (a especificación exacta) Fiske & Subbarow	500 ml	1 L	
	AMONIO MOLIBDATO Solución C para Ortofosfatos	125 ml	500 ml	1 L
	AMONIO OXALATO 1 ml = 0.1 mg O2	500 ml	1 L	3.5 L
	AMONIO OXALATO N/10 - 0.1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L
	AMONIO OXALATO Solución 1% para plaquetas	125 ml	500 ml	1 L
	AMONIO OXALATO Solución 2 a 4% p/v (a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L



CAT.	DESCRIPCION	PRESENTACIONES		
	AMONIO SULFATO 33.3 % Saturado	125 ml	500 ml	1 L
	AMONIO SULFATO Solución p/v (Conc.máx. 10 % a especificación exacta)	125 ml	250 ml	500 ml
	AMONIO TIOCIANATO 1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L		
	AMONIO TIOCIANATO 2 % Solución indicadora p/Hierro	125 ml	500 ml	1 L
	AMONIO VANADATO 0.25 %	500 ml	1 L	
	AMONIO Y POTASIO OXALATO (anticoagulante de Wintrobe)	125 ml	500 ml	1 L
	ANILINA	100 ml	500 ml	1 L
	ANTICOAGULANTE EDTA DIPOTASICO	30 ml		
	ANTIFOAM Para microgasómetro	125 ml		
	ANTIPIRINA	10 g	25 g	100 g
	ANTRONA	Paquete		
	L-ARGININA CLORHIDRATO	5 g	10 g	25 g
	L-ASPARAGINA MONOHIDRATO	25 g	100 g	
	ARSENITO Reactivo p/cloro	125 ml	500 ml	1 L
	AURAMINA O IC 41000	10 g	25 g	50 g
	AURAMINA O Solución colorante de Richards	125 ml	500 ml	1 lt
	AZO CARMIN G IC 50085	10 g	25 g	
	AZOLITMINA Indicador pH 4.5 - 8.3	1 g	10 g	25 g
	AZOLITMINA LITMUS Solución indicadora 1 %	125 ml	250 ml	500 ml
	AZUL ALCALI IC 42750 Indicador pH 9.4-14.0	10 g	25 g	100 g
	AZUL ALCIANO IC 74240	10 g	25 g	50 g
	AZUL ALGODON (Azul anilina, azul poirrier) IC 42755 Indicador pH 11-13	10 g	25 g	100 g
	AZULBORREL	10 g	25 g	100 g
	AZUL BRILLANTE FCF (Erioglaucina) IC 42090	10 g	25 g	100 g
	AZUL BROMOTIMOL-ROJO FENOL pH 7.5	125 ml	500 ml	
	AZUL CELESTINO (Coreina 2R) IC 51050	5 g	10 g	
	AZUL CIANINO G IC 26380	10 g	25 g	100 g
	AZUL CIBA IC 45510	10 g	25 g	100 g
	AZUL COBALTO (Azul cielo) IC 77368	10 g	25 g	
	AZUL DE ALIZARINA B IC 16680	10 g	25 g	100 g
	AZUL DE ALIZARINA BRILLANTE IC 52055	10 g	25 g	100 g
	AZUL DE ANILINA IC 42775 (Azul Spirit, Azul Lyon, Azul de Genciana 6B)	10 g	25 g	100 g
	AZUL DE ANILINA Solución saturada acuosa	125 ml	500 ml	1 L
	AZUL DE BROMOCLOROFENOL	5 g	10 g	
	AZUL DE BROMOCLOROFENOL 0.04 %	125 ml	500 ml	1 L
	AZUL DE BROMOCLOROFENOL 1 % Solución conc.	125 ml	500 ml	1 L
	AZUL DE BROMOFENOL	5 g	10 g	25 g
	AZUL DE BROMOFENOL 0.04 %	125 ml	250 ml	500 ml



CAT.	DESCRIPCION	PRESENTACIONES		
	AZUL DE BROMOFENOL1%	125 ml	500 ml	1 L
	AZUL DE BROMOFENOLH.S	1 g	5 g	10 g
	AZUL DE BROMOTIMOL	5 g	10 g	25 g
	AZUL DE BROMOTIMOLO.04%	125 ml	500 ml	1 L
	AZUL DE BROMOTIMOLH.S.	1 g	5 g	10 g
	AZUL DE CRESIL BRILLANTE IC 51010	5 g	10 g	25 g
	AZUL DE CRESIL BRILLANTE Para plaquetas	125 ml	250 ml	500 ml
	AZUL DE CRESIL BRILLANTE 1% Para reticulocitos	25 ml	125 ml	250 ml
	AZUL DE EVANS IC23860	5 g	10 g	25 g
	AZUL DE ISAMINA IC 42700	5 g	10 g	
	AZUL DE LACTOFENOL p/tinción de hongos	500 ml	1 L	
	AZUL DE METILENO Solución acuosa 0.01 a 1% especificación exacta) Colorante e Indicador	(a 125 ml	250 ml	500 ml
	AZUL DE METILENO 1 % En alcohol	125 ml	250 ml	500 ml
	AZUL DE METILENO Alcohólica saturada	125 ml	250 ml	500 ml
	AZUL DE METILENO CARBOL (Kuehne)	125 ml	500 ml	1 L
	AZUL DE METILENO CLORURO IC 52015 Indicador	10 g	25 g	100 g
	AZUL DE METILENO Formula de Unna	125 ml	500 ml	1 L
	AZUL DE METILENO Formula Pappenheim p/diferencial	125 ml	500 ml	1 L
	AZUL DE METILENO LOEFFLER Para BAAR	250 ml	500 ml	1 L
	AZUL DE METILENO NUEVO IC 52030	5 g	10 g	100 g
	AZUL DE METILENO NUEVO FORMULA BRECHER Brecher p/tinción de reticulocitos	25 ml	125 ml	250 ml
	AZUL DE METILENO POLICROMO	10 g	25 g	
	AZUL DE METILENO POLICROMO Solución acuosa p/frotis leche	125 ml	500 ml	1 L
	AZUL DE METILENO Sol. saturada acuosa	125 ml	500 ml	1 L
	AZUL DE METILENO Solución Gabbett no.2	125 ml	500 ml	1 L
	AZUL DE METILO IC 42780 Indicador pH 10.0-13.0	10 g	25 g	100 g
	AZUL DE TIMOL	1 g	5 g	10 g
	AZUL DE TIMOL 0.04% a 0.4% Sol. indicadora acuosa	125 ml	500 ml	1 L
	AZUL DE TIMOL 1% Sol. Indicadora concentrada	125 ml	500 ml	1 L
	AZUL DE TIMOLH.S.	1 g	5 g	10 g
	AZUL DE TOLUIDINA 1% Solución acuosa	125 ml	500 ml	1 L
	AZUL DE TOLUIDINA O IC 52040	10 g	25 g	50 g
	AZUL DE TOLUIDINA-CARBOL (Bordet Gengou) p/Bruceosis	125 ml	500 ml	1 L
	AZUL HIDROXINAFTOL Indicador p/dureza de agua	10 g	25 g	100 g
	AZUL LUXOL RAPIDOMBS	10 g	25 g	50 g
	AZUL MELDOLA IC 51175	10 g	25 g	
	AZUL NIAGARA CIELO IC 24400	10 g	25 g	100 g



CAT.	DESCRIPCION	PRESENTACIONES		
	AZUL NILO En carbonato de sodio 0.1% (Colorante de Lorish)	1 L		
	AZUL NILO A Sol.saturada acuosa	125 ml	250 ml	500 ml
	AZUL NILO A IC 51180 Indicador pH 9.0 - 13.0	10 g	25 g	
	AZUL PATENTE IC 42045	10 g	25 g	
	AZUL PRUSIA IC 77510	10 g	25 g	100 g
	AZUL RAPIDO B IC 37235	5 g	25 g	100 g
	AZUL RAPIDO BB IC 37175	5 g	25 g	
	AZUL TETRAZOLIO Indicador	1 g	5 g	
	AZUL TRIPAN IC 23850	10 g	25 g	100 g
	AZUL VICTORIA 4R IC 42563	10 g	25 g	100 g
	AZUL VICTORIA B IC 44045	10 g	25 g	100 g
	AZUR A EOSINATO	5 g	10 g	
	AZUR A FRENCH IC 52005	5 g	10 g	
	AZUR AZUL B IC 43830	10 g	25 g	100 g
	AZUR B EOSINATO LILLIE p/tinción malaria	1 g	5 g	10 g
	AZUR CFRENCH	1 g	10 g	25 g
	AZUR II EOSINA GIEMSA IC 52010	5 g	10 g	25 g
B				
	BALSAMO DE CANADA	30 ml	125 ml	250 ml
	BALSAMO DE CANADA En xilol	30 ml	125 ml	250 ml
	BARFOED Reactivo p/identificación de monosacaridos	125 ml	500 ml	1 L
	BARIO CLORURO 1 NORMAL	1 L		
	BARIO CLORURO N/10 - 0.1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	500 ml	1 L	3.5 L
	BARIO CLORURO Solución p/v (Conc.máx. 30% a especificación exacta)	1 L		
	BARIO HIDROXIDO 0.3 NORMAL Sol. Somogyi	500 ml	1 L	3.5 L
	BARIO HIDROXIDO N/10- 0.1NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	500 ml	1 L	3.5 L
	BARIO HIDROXIDO Solución p/v (Conc.máx. 5 % a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L
	BATOFENANTROLINA 0.02% En alcohol isopropílico	125 ml	500 ml	
	BATOFENANTROLINA 0.4 % Sol. acuosa	30 ml		
	BENEDICT Cualitativo	500 ml	1 L	
	BENEDICT Cuantitativo 25 ml = 0.05 g Glucosa	500 ml	1 L	
	BENEDICT Reactivo de Ac. Fosfomolibdico p/azúcar sanguínea	125 ml	250 ml	500 ml
	BENZALCONIO CLORURO 10% v/v Alcohólico	1 L	3.5 L	
	BENZALCONIO CLORURO 10% v/v Acuoso	1 L	3.5 L	19 L
	BENZALDEHIDO (aldehido benzoico)	500 ml	1 L	
	BENZOPURPURINA 4B IC 23500 Indicador pH 1.3-4.0	10 g	25 g	



CAT.	DESCRIPCION	PRESENTACIONES		
	BILIRRUBINA	1 g		
	BIPIRIDINA 0.1 % En ácido clorhídrico N/10	125 ml		
	BIPIRIDINA 0.2 % En ácido acético 1%	125 ml	500 ml	
	BIURET Reactivo diluido Weichselbaum	125 ml	500 ml	1 L
	BIURET Reactivo formula Gornall p/proteínas sangre	250 ml	1 L	
	BIURET Reactivo Formula Hiller	125 ml	250 ml	500 ml
	BIURET Reactivo Formula Kingsley	500 ml	1 L	
	BIURET Reactivo Formula Rosenthal	125 ml	500 ml	1 L
	BIURET Reactivo Formula Weichselbaum	1 L		
	BRIJ 35 (Agente humectante)	100 g	500 g	1 kg
	p-BROMOANILINA	5 g	10 g	100 g
	BROMO (Bromuro bromato) N/10 - 0.1 NORMAL	1 L		
	BROMO-BROMURO Solución Van Slyke	125 ml	500 ml	1 L
	BRUCINA Solución 5% en cloroformo	100 ml		
	BUFFER DE REFERENCIA pH 6.86 Fosfatos	500 ml	1 L	
	BUFFER SOLUCION COMPRENDIDO PH 1.0-10.1	500 ml	1 L	
	BUFFER DE FOSFATO pH 6.4 para Wright	100 ml	500 ml	1 L
	BUFFER DE FOSFATO pH 6.4 para Wright Caja	12 X1 L		
	BUFFER DE REFERENCIA pH 1.07	500 ml	1 L	
	BUFFER DE REFERENCIA pH 1.68	500 ml	1 L	
	BUFFER DE REFERENCIA pH 10.0 color azul	500 ml	1 L	
	BUFFER DE REFERENCIA pH 10.0	500 ml	1 L	3.5 L
	BUFFER DE REFERENCIA pH 10.00 Caja	12 X1 L		
	BUFFER DE REFERENCIA pH 11.33	500 ml	1 L	
	BUFFER DE REFERENCIA pH 2.0	1 L		
	BUFFER DE REFERENCIA pH 3.0	1 L		
	BUFFER DE REFERENCIA pH 4.01 color rosa	500 ml	1 L	
	BUFFER DE REFERENCIA pH 4.01 ± 0.01	500 ml	1 L	3.5 L
	BUFFER DE REFERENCIA pH 4.01± 0.01 Caja	12 X1 L		
	BUFFER DE REFERENCIA pH 5.0	500 ml	1 L	
	BUFFER DE REFERENCIA pH 6.0	500 ml	1 L	
	BUFFER DE REFERENCIA pH 6.840	500 ml		
	BUFFER DE REFERENCIA pH 7.0 color amarillo	500 ml	1 L	
	BUFFER DE REFERENCIA pH 7.0	500 ml	1 L	3.5 L
	BUFFER DE REFERENCIA pH 7.00 Caja	12 X1 L		
	BUFFER DE REFERENCIA pH 7.2 p/tinción diferencial rápida	500 ml	1 L	
	BUFFER DE REFERENCIA pH 7.384	500 ml		
	BUFFER DE REFERENCIA pH 8.0	500 ml	1 L	
	BUFFER DE REFERENCIA pH 9.0	500 ml	1 L	
	BUFFER MEZCLA SALINA pH 10.0	Paquete		



CAT.	DESCRIPCION	PRESENTACIONES		
	BUFFER MEZCLA SALINA pH 2.2-4.0 (a especificación exacta)	10 g	25 g	
	BUFFER MEZCLA SALINA pH 4.01	Paquete		
	BUFFER MEZCLA SALINA pH 4.2-4.8 (a especificación exacta)	25 g	100 g	
	BUFFER MEZCLA SALINA pH 5.0-8.0 (a especificación exacta)	25 g	100 g	
	BUFFER MEZCLA SALINA pH 6.4	Paquete		
	BUFFER MEZCLA SALINA pH 6.8	Paquete		
	BUFFER MEZCLA SALINA pH 7.0	Paquete		
	BUFFER MEZCLA SALINA pH 7.2	Paquete		
	BUFFER MEZCLA SALINA pH 8.2 - 9.0 (a especificación exacta)	25 g	100 g	
	BUFFER MEZCLA SALINA pH 9.2 - 11.0 (a especificación exacta)	25 g	100 g	
	BUFFER P/ANTIESTREPTOLISINAS pH 6.5 - 6.7	Paq./1L		
	BUFFER P/ANTIESTREPTOLISINAS pH 6.5 - 6.7	1 L		
	BUFFER p/Dureza Cloruro-hidroxido amonio 10-11	pH 500 ml	1 L	2.5 L
	BUFFER p/Dureza Cloruro-Hidroxido Amonio pH 10-11 Caja	6 X1 L		
	BUFFER SAL FOSFATO pH 6.4	25 g	100 g	
	BUFFER SAL FOSFATO pH 6.8	25 g	100 g	
	BUFFER SAL FOSFATO pH 7.2	25 g	100 g	
	BUFFER SOL. DE FOSFATO M/2 pH 7.4	125 ml	500 ml	1 L
	BUFFER SOLN DE ACETATO p/Ac.ascorbico	125 ml	500 ml	1 L
	BUFFER SOLN DE ACETATO pH 6.4 p/Nitrogeno	500 ml		
	BUFFER SOLN DE FOSFATO p/Nitrogeno Ureico	125 ml	500 ml	1 L
	BUFFER SOLN DE FOSFATO pH 6.8	500 ml	1 L	
	BUFFER SOLUCION pH 12.0 a 13.0 (a especificación exacta)	1 L		
C				
	CAFE DE RESORCINA IC 20170	10 g	25 g	100 g
	CALCEINA MODIFICADA	1 g	5 g	10 g
	CALCEINA MODIFICADA II	5 g	10 g	
	CALCIO CLORURO 1 MOLAR	125 ml	250 ml	500 ml
	CALCIO CLORURO 1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	125 ml	250 ml	500 ml
	CALCIO CLORURO Estándar 1 ml = 1 mg CaCO3	125 ml	500 ml	
	CALCIO CLORURO M/40- 0.025 MOLAR Rvo. Quick P/tiempo de protrombina y tromboplastina parcial	125 ml	200 ml	250 ml
	CALCIO CLORURO M/50-0.02 MOLAR	125 ml	250 ml	500 ml



CAT.	DESCRIPCION	PRESENTACIONES		
	CALCIO CLORURO Solución p/v (Conc.máx. 10%a especificación exacta)	125 ml	250 ml	500 ml
	CALCIO Estándar 100 mEq Ca/L	125 ml	500 ml	1 L
	CALCIO Estándar 50 mEq Ca/L	125 ml	500 ml	1 L
	CALCIO Y SODIO Estándar 0.2 mEq Ca - 8 mEqNa/L	125 ml	500 ml	1 L
	CALCON (Negro Azul B eriocromo) IC 15705 Indicador	5 g	10 g	25 g
	CALMAGITE Indicador para calcio y magnesio	1 g	5 g	
	CAL-RED Indicador pH 12-14 p/ titulación de calcio	1 g		
	CARBONACTIVADO	100 g	250 g	500 g
		5 kg		
	CARMIN ACETO Sol. Formula Schneider Para tinción de cromosomas	125 ml	500 ml	1 L
	CARMIN ALUM Compuesto de Mayer	10 g		
	CARMIN ALUM LAKE (Acido carmínico) IC 75470 Indicador pH 4.8-6.2	5 g	10 g	25 g
	CARMIN ALUM MAYER (Carmalum)	125 ml	500 ml	1 L
	CARMIN ALUM MAYER (Paracarmin)	125 ml	500 ml	1 L
	CARMIN BORAX Solución alcoholica	125 ml	500 ml	1 L
	CARMIN MUCI Compuesto de Mayer	10 g	25 g	
	CARMIN MUCI Compuesto de Mayer Solución	125 ml	500 ml	
	CARMIN PICO WEIGERT	5 g	10 g	25 g
	CARMIN Solución 0.92 g/L	p/Boro 500 ml	1 L	
	CARNOY LIQUIDO DE	125 ml	500 ml	1 L
	CASEINA	25 g	100 g	
	CELITA (Tierra de diatomeas)	100 g	500 g	1 kg
	CERICO AMONICO SULFATO N/10 - 0.1 NORMAL	500 ml	1 L	
	CERICO SULFATO N/10 - 0.1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	500 ml	1 L	
	CICLOHEXANO (Hexahidrobenceno)	1 L	2.5 L	
	CICLOHEXANONA (Ciclohexilcetona)	500 ml	1 L	2.5 L
	L-CISTINA	5 g	10 g	25 g
	CLORAMINAT Trihidrato	100 g	500 g	
	CLORAMINA T (Clorazena) Solución p/v (Conc.máx. 5 % a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L
	CLOROFORMO	1 L	2.5 L	19 L
	CLORURO Estándar 1000 mEq NaCl/L	125 ml	250 ml	1 L
	CLORUROS Estándar 1 ml = 0.5 mg Cl	125 ml	250 ml	500 ml
	CLORUROS Estándar 1 ml = 1 mg NaCl	125 ml	250 ml	500 ml
	CLORUROS Estándar 1 ml = 10 mg NaCl	125 ml	500 ml	1 L
	COBALTOSO CLORURO Estándar concentrado	125 ml	500 ml	1 L
	COBALTOSO CLORURO N/2 - 0.5 NORMAL	125 ml	500 ml	1 L
	COBALTOSO CLORURO Solución p/v (Conc.máx. 10 % a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L



CAT.	DESCRIPCION	PRESENTACIONES		
	COBALTOSO NITRATO Solución p/v (Conc.máx. 10 % a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L
	COBRE ALCALINO Reactivo Formula Nelson	125 ml	250 ml	500 ml
	COBRE ALCALINO TARTRATO (Folin Wu)	500 ml	1 L	
	COBRE Estándar 1 ml = 1 mg Cu	125 ml	500 ml	1 L
	COBRE SULFATO 0.1 MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L		
	COBRE SULFATO N/2- 0.5 NORMAL	125 ml	500 ml	1 L
	COBRE SULFATO Solución concentrada	250 ml	500 ml	1 L
	COBRE SULFATO Solución p/v (Conc.máx. 25 % a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L
	COCHINILLA (Rojo de cochinilla) IC 16255	10 g	25 g	
	COLESTEROL (GDO. REACTIVO)	10 g	25 g	100 g
	COLESTEROL Estándar 1 ml = 1 mg en Acido acético	125 ml	500 ml	
	COLODION 10 % (Parlodion)	500 ml	1 L	
	CONGO CORINTO G IC22145	10 g	25 g	100 g
	CREATINA MONOHIDRATO	10 g	25 g	
	CREATININA (GDO. REACTIVO)	5 g	10 g	25 g
	CREATININA Estándar 1 ml = 1 mg	100 ml	125 ml	
	CREATININA Estándar 1 ml = 0.01 mg	125 ml	500 ml	
	CREOSOTA DE LA HAYA	125 ml	500 ml	1 L
	CRESOLFTALEINA ORTO 0.02%	125 ml	500 ml	
	CRESOLFTALEINA ORTO 1%	125 ml	500 ml	
	o-CRESOLFTALEINA Indicador	10 g	25 g	
	CRIOGEL Conservador de bajas temperaturas	Paquete		
	CRIOGEL Conservador de temperatura en GEL	Bolsa		
	CRISOIDINA R IC 11320 Indicador pH 4.0-7.0	10 g	25 g	
	CRISOIDINA Y IC 11270 Indicador pH 4.0-7.0	10 g	25 g	100 g
	CROMOTROPO 2B IC 16575	10 g	25 g	50 g
	CROMOTROPO 2R IC 16570	10 g	25 g	100 g
	CUPFERRON Solución Para cromo y níquel	125 ml	250 ml	
	CUPROSO CLORURO (Absorbente CO) ácida	Solución 250 ml	500 ml	1 L
	CUPROSO CLORURO ALCALINO (Orsat)	500 ml	1 L	
D				
	DESCALCIFICANTE(p/Histologia)	1 L	3.5 L	
	Detergente "HYCLIN CON ESPUMA" en polvo p/Laboratorio	2.5 kg	25 kg	50 kg
	Detergente "HYCLIN SIN ESPUMA" en polvo	2.5 kg	25 kg	
	Detergente desengrasante "HYCLIN DG"	1 L	3.5 L	4 L
		19 L		
	Detergente Líquido "HYCLIN PLUS ALCALINO"	3.5 L	4 L	5 L



CAT.	DESCRIPCION	PRESENTACIONES		
	Detergente Líquido " HYCLIN PLUS NEUTRO "	3.5 L	4 L	5 L
	Detergente Líquido" HYCLIN AG " (Germicida) antigérmicos	1 L	3.5 L	5 L
	DEXTROSA 5 a 10% Solución (a especificación exacta)	1 L		
	DEXTROSOL (Caja con 48 fcos.)	48 X 250ml		
	DEXTROSOL Prueba de tolerancia a la glucosa (100 g/250 ml) polvo	cbp/250ml		
	DEXTROSOL Prueba de tolerancia a la glucosa (100 g/250 ml)	250 ml		
	DEXTROSOL Prueba de tolerancia a la glucosa (50 g/250ml)	250 ml	1 CJ	
	DEXTROSOL Prueba de tolerancia a la glucosa (75 g/250ml)	250 ml	1 CJ	
	DEXTROSOL Prueba de tolerancia a la glucosa (75 g/250 ml) polvo	cbp/250ml		
	DIACETIL MONOXIMA 1 %	500 ml	1 L	
	DIACETIL MONOXIMA 3 % Sol. acuosa	250 ml	500 ml	1 L
	DIACETILMONOXIMA	10 g	25 g	100 g
	1,2-DICLOROETANO (etileno dicloruro)	500 ml	1 L	2.5 L
	DICLOROBENCENONA INDOFENOL (2,6 sal sódica)	Paquete		
	DIFENILCARBAZONA AZUL DE BROMOFENOL	125 ml	500 ml	1 L
	DIFENILCARBAZONA Solución Schales para cloruros	125 ml	250 ml	500 ml
	DIGITONINA 1% (Solución en alcohol etílico 50%)	100 ml		
	DIGITONINA 1% (Solución en alcohol metílico)	100 ml		
	DIGITONINA	1 g		
	DIMETIL ALFA NAFTILAMINA 0.4%	125 ml	500 ml	1 L
	DIMETILAMINOBENZILIDINA-RODANINA 0.02%	125 ml	500 ml	1 L
	p-DIMETILAMINOBENZALDEHIDO	10 g	25 g	100 g
	DIMETILGLIOXIMA	10 g	25 g	
	DIMETILGLIOXIMA (SODIO)	10 g	25 g	
	N,N-DIMETILFORMAMIDA	500 ml	1 L	2.5 L
	DIMETILGLIOXIMA Solución 1 % Alcohólica	125 ml	500 ml	1 L
	DINITROFENILHIDRAZINA (2,4)	10 g	25 g	100 g
	DIOXANO (1,4-Dioxano)	1 L	2.5 L	
	DITIZONA 0.1 % En cloroformo	125 ml	250 ml	1 L
E				
	EDTA DISODICA M/2 - 0.5 MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	500 ml	1 L	3.5 L
	EDTA DISODICA M/2 - 0.5 MOLAR o FRACCIONAL	Caja	12 X1 L	
	EDTA DISODICA 0.575 MOLAR	1 L		
	EDTA DISODICA 0.575 NORMAL	1 L		



CAT.	DESCRIPCION	PRESENTACIONES		
	EDTA DISODICA 1 ml = 1 mg CaCO ₃ (Conc.Vol.)	100 ml		
	EDTA DISODICA 1 ml = 1 mg CaCO ₃ sin Mg	500 ml	1 L	3.5 L
	EDTA DISODICA 1 ml = 1 mg	Caja	12 X1 L	
	EDTA DISODICA 1 ml=1 mg CaCO ₃ con Mg	1 L	3.5 L	
	EDTA DISODICA 1 MOLAR	1 L		
	EDTA DISODICA 1 NORMAL	500 ml	1 L	
	EDTA DISODICA 10% anticoagulante Versenato Sodico	125 ml	250 ml	500 ml
	EDTA DISODICA N/2-0.5 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	500 ml	1 L	3.5 L
	EDTA DISODICA N/2-0.5 NORMAL o FRACCIONAL	caja	12 X1 L	
	EDTA SAL DI-MAGNESICA	100 g	500 g	
	EDTA SAL DI-POTASICA	100 g	500 g	
	EDTA SAL TETRASODICA	100 g	500 g	1 kg
	EDTA SAL TRIPOTASICA	100 g	500 g	
	EDTA TETRASODICA SOLUCION 38%	1 L	19 L	
	EHRlich REACTIVO p/estercobilina	50 ml	125 ml	500 ml
	EHRlich REACTIVO Fórmula de Bohme	125 ml	500 ml	1 L
	EHRlich REACTIVO KOVAC p/pba. Indol	30 ml	50 ml	100 ml
		500 ml		
	ELON (p-Metilaminofenol sulfato)	10 g	25 g	
	ELON Solución	100 ml	125 ml	250 ml
	EOSINA AMARILLENTO IC 45380	10 g	25 g	100 g
	EOSINA AMARILLENTO 1%	500 ml	1 L	
	EOSINA AMARILLENTO p/Gram	1 L		
	EOSINA AMARILLENTO 1% Alcohólica	125 ml	500 ml	1 L
	EOSINA AMARILLENTO 5 % Acuosa	125 ml	500 ml	1 L
	EOSINA AMARILLENTO Alcohólica saturada	125 ml	500 ml	1 L
	EOSINA AZUL DE METILO (Col. Mann)	125 ml	500 ml	1 L
	EOSINA AZULOSA IC 45400	10 g	25 g	100 g
	EOSINA NIGROSINA Colorante p/Tinción de espermatozoides	30 ml	125 ml	250 ml
	ERIOcROMOCIANINA R IC 43820	10 g	25 g	100 g
	ERIOGLAUCINA IC 42090	10 g	25 g	100 g
	ERITROSINA 0.01%	125 ml	500 ml	1 L
	ERITROSINA AMARILLENTO Mezcla	10 g	25 g	
	ERITROSINA AZULOSA IC 45430	10 g	25 g	100 g
	Indicador pH 0-3.6			
	ESCARLATA BIEBRICH H.S. IC 26905	10 g	25 g	100 g
	ESCARLATA G IC 16020	10 g	25 g	
	ESCARLATA ROJA Sol. concentrada	125 ml	500 ml	1 L
	ESPERMATOZOIDES, Diluyente para recuento	125 ml	250 ml	



CAT.	DESCRIPCION	PRESENTACIONES		
	ESPERMATOZOIDES, Prediluyente para recuento	125 ml	250 ml	
	ESPUTOS Solucion digestiva para	500 ml		
	ESTANOSO CLORURO 25% p/v En ácido clorhídrico	125 ml	250 ml	500 ml
	ESTANOSO CLORURO 40 % p/v p/Arsenico	125 ml	250 ml	500 ml
	ESTANOSO CLORURO TIPO T p/Fosfatos altos	500 ml		
	ETIL EOSINA (Eosina S, eosina amarillenta)	10 g	25 g	100 g
	ETILEN GLICOL (1,2-etanodiol)	1 L	2.5 L	
	ETILO ACETATO (ester etil acetico)	1 L	2.5 L	200 L
	EXTON LIQUIDO DILUYENTE	125 ml	500 ml	1 L
	EXTON Reactivo cualitativo p/Albúmina	125 ml	500 ml	1 L
	EXTON Reactivo cuantitativo p/Albúmina	125 ml	500 ml	1 L
	EXTON Reactivo modificado	125 ml	500 ml	1 L
F				
	FEHLING "A", Solución de cobre	125 ml	500 ml	1 L
	FEHLING "A", Solución de cobre Caja	12 X1 L		
	FEHLING "B", Solución alcalina	125 ml	500 ml	1 L
	FEHLING "B", Solución alcalina Caja	12 X1 L		
	o-FENANTROLINA	5 g	10 g	25 g
	o-FENANTROLINA (Ferroina Indicador 0.025 M)	30 ml	125 ml	1 L
	o-FENANTROLINA 0.1 % p/Hierro	125 ml	500 ml	1 L
	FENILHIDRAZINA HIDROCLORURO	10 g	25 g	100 g
	p-FENILENDIAMINA DIHIDROCLORURO	1 g	5 g	10 g
	FENOL Estándar solución 5 %	125 ml	500 ml	1 L
	FENOL Estándar 1 ml =1 mg solución concentrada	1 L		
	FENOL FOLIN-CIOCALTEU p/proteínas	125 ml	250 ml	500 ml
	FENOL Solución p/v (Conc.máx. 5% a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L
	FENOLFTALEINA 0.02 % En alcohol 50%	125 ml	250 ml	500 ml
	FENOLFTALEINA DEL 0.5 % AL 1.0 % En alcohol 50%	125 ml	500 ml	1 L
	FENOLFTALEINA 1 % En alcohol etilico 96% Indicador	125 ml	250 ml	500 ml
	FENOLFTALEINA 1 % En metanol	125 ml	500 ml	1 L
	FENOLFTALEINA 1% En alcohol 70%	125 ml	500 ml	1 L
	FENOLFTALEINA 2% En alcohol 96%	125 ml	250 ml	1 L
	FENOLFTALEINA Indicador pH 8.3-10.0	10 g	25 g	50 g
		500 g		



CAT.	DESCRIPCION	PRESENTACIONES		
	FENOLFTALEINA Reactivo reducido p/sangre oculta	125 ml	500 ml	1 L
	FENOSAFRANINA IC 50200	10 g	25 g	
	FERRICO CLORURO 0.025 %	500 ml	1 L	
	FERRICO CLORURO 1 %, En Acido sulfámico 1.6%	125 ml	500 ml	1 L
	FERRICO CLORURO 10% En Acido acético	125 ml	500 ml	1 L
	FERRICO CLORURO 100 % p/sulfuros	125 ml	500 ml	1 L
	FERRICO CLORURO N/2- 0.5 NORMAL	125 ml	500 ml	1 L
	FERRICO CLORURO Solución p/v (Conc.máx.10 % a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L
	FLORISIL (Silicato de magnesio)	1 kg		
	FLOROGLUCINOL 1% en Hidróxido de sodio 10% Jarissen	125 ml	500 ml	1 L
	FLOROGLUCINOL	10 g	25 g	100 g
	FLOROGLUCINOL Solución Ground Wood	125 ml	500 ml	1 L
	FLOXINA IC 45410	10 g	25 g	100 g
	FLUORESCINA (Uranina soluble)	5 g	10 g	25 g
		500 g		
	FLUORESCINA Sal sódica (Uranina)	5 g	10 g	25 g
	IC 45350 ph3.6-5.6	500 g		
	FLUORURO Estándar 1ml = 0.01 mg F	125 ml	500 ml	1 L
	FLUORURO Estándar 1 ml = 0.1 mg F	125 ml	500 ml	1 L
	FLUORURO Solución para oxígeno disuelto	125 ml	500 ml	1 L
	FORMALDEHIDO SOLUCION 37 % (Formol)	1 L	3.5 L	19 L
	FORMALDEHIDO Solución v/v (Conc. máx. 10% a especificación exacta)	500 ml	1 L	
	FORMALINA ACETO ALCOHOL	1 L	3.5 L	
	FORMALINA ALCOHOL MEZCLA 1:9	1 L	3.5 L	
	FORMALINA SOLUCION	1 L	19 L	
	FORMALINA DILUIDA 1:10 Neutralizada	1 L	19 L	
	FORMALINA BUFFER	1 L	19 L	
	FOSFATO Estándar 1 ml = 0.5 mg PO4	125 ml	500 ml	
	FOSFATO Estándar 1 ml = 1 mg P	100 ml	125 ml	500 ml
	FOSFATO Estándar 1 ml = 5 mg PO4	125 ml		
	FOSFORICO SULFURICA CUPRICA Mezcla	250 ml	500 ml	1 L
	D-FRUCTUOSA (Levulosa)	25 g	100 g	500 g
	FUCSINA ACIDA IC 42685	5 g	10 g	25 g
	Indicador pH 12.0 - 14.0	500 g		
	FUCSINA ACIDA 1% Acuosa	125 ml	500 ml	
	FUCSINA BASICA 1 % Alcohólica	500 ml	1 L	
	FUCSINA BASICA Acuosa saturada	125 ml	500 ml	1 L
	FUCSINA BASICA IC 42510 Indicador pH 1.0-3.0	10 g	25 g	100 g



CAT.	DESCRIPCION	PRESENTACIONES		
	FUCSINA BASICA Solución Método Gram	125 ml	500 ml	1 L
	FUCSINA BASICA Solución alcoholica saturada	125 ml	500 ml	1 L
	FUCSINA CARBOL EOSINA p/frotis seminal	125 ml	500 ml	1 L
	FUCSINA CARBOL Formula Czaplewski	125 ml	250 ml	500 ml
	FUCSINA CARBOL Formula Huntoon	125 ml	500 ml	1 L
	FUCSINA FENIFICADA Kinyoun (Ziehl Neelsen Método frío)	250 ml	500 ml	1 L
	FUCSINA FENICADA (Ziehl Neelsen Método caliente)	125 ml	250 ml	500 ml
	FUCSINA NUEVA IC 42520	10 g	25 g	
	FUCSINA PARA IC 42500	10 g	25 g	100 g
	FULLER, TIERRA DE (Reactivo de Lloyd)	10 g	25 g	100 g
G				
	D-GALACTOSA ANHIDRA	25 g	100 g	1 kg
	GALOCIANINA IC 51030	10 g	25 g	
	GELATINA FIJADOR (medio montaje p/cortes)	125 ml	500 ml	1 L
	GELATINA Solución 10% (medio inclusion p/cortes)	125 ml	500 ml	
	GEL ANTIBACTERIAL PARA MANOS(De alcohol)	125 ml	250 ml	1 L
	GIEMSA	1 g	5 g	10 g
	GIEMSA COLORANTE Concentrado	125 ml	250 ml	500 ml
	GIEMSA En metanol colorante p/sangre	250 ml	500 ml	1 L
	GLICERINA (Glicerol)	500 ml	1 L	3.5 L
	GLICOGENO (Glucógeno)	5 g	10 g	25 g
	GLUCOSA Estándar 1 ml = 10 mg, 1%	100 ml	125 ml	500 ml
	GLUCOSA Estándar 1 ml = 2 mg	125 ml	500 ml	1 L
	GLUCOSA Estándar 1 ml =1 mg, 100 mg%	125 ml	500 ml	
	GOMA DE ACACIA Acuosa 1%	125 ml	500 ml	1 L
	GOMA DE ACACIA (Arabiga)	100 g	500 g	1 kg
	GOMA GHATTI (Goma Indian)	100 g	500 g	
	GOMA GHATTI 2 % Para Nitrogeno ureico	125 ml	500 ml	
	GOMORI COLORANTE TRICROMICO	125 ml	500 ml	1 L
	GOWER LIQUIDO Para cuenta eritrocitos	125 ml	250 ml	500 ml
		3.5 L		
	GRAM EQUIPO DECOLORANTES	Eq. 125ml		
	GRENETINA	100 g	500 g	1 kg
H				
	HAYEM LIQUIDO Para cuenta eritrocitos	125 ml	250 ml	500 ml
	HEIDENHAIN "SUSA" Líquido fijador	125 ml	500 ml	1 L
	HEMALUM MAYER COLORANTE	10 g	25 g	100 g



CAT.	DESCRIPCION	PRESENTACIONES		
	HEMATOXILINA Colorante en polvo IC 75290	10 g	25 g	100 g
	HEMATOXILINA Formula Delafield	125 ml	500 ml	1 L
	HEMATOXILINA Formula Ehrlich	125 ml	250 ml	500 ml
	HEMATOXILINA Formula Harris	125 ml	250 ml	500 ml
	HEMATOXILINA Formula Harris Caja	6 X1	L	
	HEMATOXILINA Y EOSINA AMARILLENTO Equipo	Eq. 1L		
	HEMOCOLORANTE RAPIDO (tinción para sangre)	Eq. 100ml		
	HEMOLIZANTE SOLUCIONH-300	125 ml		
	HEPARINA SODICA (100U/mg)	1 g		
	HEPTANO (Dipropil metano)	500 ml	1 L	2.5 L
	HEXANO (n- hexano)	500 ml	1 L	2.5 L
	HIDRAZINA SULFATO Solución para Arsenico	125 ml	500 ml	
	HIDROGENO PEROXIDO 3 %	500 ml	1 L	
	HIDROGENO PEROXIDO 30%	500 ml	1 L	
	HIDROGENO PEROXIDO 6 %	1 L		
	HIDROQUINONA 1%	125 ml	250 ml	500 ml
	HIDROXILAMINA HIDROCLORURO	10 g	25 g	100 g
	HIDROXILAMINA HIDROCLORURO 10 %	125 ml	500 ml	1 L
	HIDROXIQUINOLINA (8-Hidroxiquinolina), Solución 3% para Mg	125 ml	500 ml	
	HIERRO FERRICO Estándar 1 ml = 0.1 mg Fe	125 ml		
	HOPKINS COLE REACTIVO Para proteínas	500 ml	1 L	
	HYCLIN Detergente p/Laboratorio en polvo	2.5 kg	25 kg	50 kg
	HYCLIN AG "Detergente germicida"	1 L	3.5 L	5 L
	HYCLIN DG "Detergente desengrasante"	1 L	3.5 L	4 L
		19 L		
	HYCLIN PLUS ALCALINO Detergente Líquido	3.5 L	4 L	5 L
	HYCLIN PLUS NEUTRO Detergenete Líquido	3.5 L	4 L	5 L
	HYCLIN SIN ESPUMA Detergente p/Laboratorio en polvo	2.5 kg	25 kg	
	I			
	INDICADOR PARA DUREZA En agua	5 g	10 g	25 g
	INDICADOR UNIVERSAL DE pH 1.0 - 14.0	30 ml	250 ml	500 ml
	INDIGO CARMIN IC 73015 Indicador pH 11.6 - 14.0	10 g	25 g	100 g
	INDIGO SINTETICO (Azul indigo) IC 73000	10 g	25 g	100 g
	INDULINA Soluble en agua IC 50405	10 g	25 g	
	ISATIN	10 g	25 g	
	J			



CAT.	DESCRIPCION	PRESENTACIONES		
	JENNER COL. AZUL METILENO EOSINADO	1 g	10 g	25 g
	JENNER COLORANTE Para sangre	500 ml	1 L	
K				
	KAOLIN (Silicato de aluminio hidratado)	500 g	1 g	
L				
	LACMOID IC 51400 Indicador pH 4.4 - 6.4	10 g	25 g	
	LACTO FENOL Solución para montaje de líquidos	125 ml	500 ml	1 L
	LACTO-ZYMAEQUIPO (Prueba de Fosfatasa en lácteos)	Equipo		
	D-LACTOSAMONOHIDRATO	100 g	500 g	1 kg
	LANOLINA-COLOFONIA p/sellar montaje de líquidos	125 ml	500 ml	
	LEISHMANCOLORANTE	10 g	25 g	100 g
	LEISHMAN COLORANTE Para sangre	125 ml	500 ml	1 L
	LITIO Estándar 1.44 - 14.41 mEq/L	125 ml	250 ml	500 ml
	LITIO Estándar 100 a 300 mEq/L	500 ml		
	LITIO Estándar 1000 a 3000 mEq/L	125 ml	500 ml	1 L
	LITIO LACTATO (Polvo neutro)	10 g	25 g	100 g
	LITIO METILATO N/10- 0.1 NORMAL	500 ml	1 L	
	LITIO OXALATO Solución p/v (Conc.máx. 8% a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L
	L-LEUCINA C ₆ H ₁₃ NO ₂ PM 131.17	25 g	100 g	
	LOW FOAM Para microgasometro matelson	125 ml	250 ml	500 ml
M				
	MAGNESIO ACETATO 1 MOLAR	1 L		
	MAGNESIO CLORURO 34% p/p Para cianuro	125 ml	500 ml	1 L
	MAGNESIO Estándar 80 mEq/L	125 ml	500 ml	1 L
	MAGNESIO Estándar 1 ml = 1 mg Mg	125 ml		
	MAGNESIO SULFATO 1 MOLAR	1 L		
	MAGNESIO SULFATO 2.25 % p/demanda O ₂	125 ml	500 ml	1 L
	MAGNESIO SULFATO Estándar 1 ml = 1 mg Mg	125 ml		
	D(+)-MALTOSA MONOHIDRATO	25 g	100 g	500 g
	MANGANESO Estándar 1 ml = 0.1 mg Mn	125 ml	500 ml	1 L
	MANGANESO SULFATO, p/Oxígeno disuelto	125 ml	500 ml	1 L
	MANGANOSO SULFATO Estándar 1ml = 1mg Mn	125 ml	500 ml	1 L
	D-MANITOL (manita)	25 g	100 g	500 g
	D-MANOSA	10 g	25 g	100 g



CAT.	DESCRIPCION	PRESENTACIONES		
	MARSHALL REACTIVO	Paquete		
	MAY GRUNWALD (Azul de metileno eosinado)	10 g	25 g	100 g
	MAY GRUNWALD Solución colorante	500 ml	1 L	
	MAYER REACTIVO Para detectar alcaloides	125 ml	500 ml	1 L
	MERCURICO CLORURO N/10- 0.1 NORMAL	125 ml	500 ml	1 L
	MERCURICO CLORURO N/5- 0.2 NORMAL	1 L		
	MERCURICO CLORURO Solución p/v (Conc.máx.5 % a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L
	MERCURICO CLORURO Solución saturada	125 ml	500 ml	1 L
	MERCURIO NITRATO 0.1 MOLAR	1 L		
	MERCURIO NITRATO 0.1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L		
	MERCURIO NITRATO 1 ml = 1 mg NaCl	125 ml	500 ml	1 L
	METIL ISOBUTIL CETONA (4-metil-2-pentanona)	500 ml	1 L	2.5 L
	METODO DE P.A.S. (Acido peryodico-Schiff) Equipo.	Eq. 125ml		
	METILENO CLORURO (Diclorometano)	500 ml	1 L	2.5 L
	MEZCLA CROMICA Solución limpiadora	500 ml	1 L	2.5 L
	MILLON REACTIVO DE p/Proteínas	125 ml	250 ml	500 ml
	MOLIBDATO REACTIVO p/Fosfatos	125 ml	500 ml	1 L
	MOLIBDATO REACTIVO TIPO T Especial	1 L		
	MOLISCH REACTIVO (Alfa naftol 5%)	125 ml	500 ml	1 L
	MUREXIDA (Purpurato de amonio)	1 g	5 g	10 g
		100 g		
	MUREXIDA-SODIO CLORURO MEZCLA,	5 g	10 g	25 g
N				
	NAFTOL (1-Naftol) (Alfa naftol)	10 g	25 g	50 g
		500 g		
	NAFTOL (2-Naftol) (Beta naftol)	25 g	100 g	
	NAFTOL (ALFA) 5% en alcohol etilico absoluto	125 ml	500 ml	
	NAFTOLBENCEINAALFA Indicador ph 7.0 - 9.0	5 g	10 g	25 g
	NAFTOLBENCEINA ALFA 1% en alcohol isopropilico	125 ml	250 ml	500 ml
	NAFTOLFTALEINA (ALFA) 0.1 % pH 7.0 - 9.0	125 ml	500 ml	1 L
	NAFTOLFTALEINA (ALFA) Indicador pH 7.0 - 9.0	5 g	10 g	
	NARANJA G 1% Acuosa	125 ml	500 ml	1 L
	NARANJA DE ACRIDINA IC 46005	10 g	25 g	
	NARANJA DE ACRIDINA 0.1 %	125 ml	500 ml	
	NARANJA DE ACRIDINA Solución Riva & Turner	30 ml	125 ml	
	NARANJA DE METILO 0.01 a 0.1% (a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L



CAT.	DESCRIPCION	PRESENTACIONES		
	NARANJA DE METILO - XILENOCIANOLE	125 ml	500 ml	1 L
	NARANJA DE METILO IC 13025	10 g	25 g	100 g
	Indicador pH 3.0 - 4.4			
	NARANJA DE METILO- INDIGOCARMIN	125 ml	500 ml	1 L
	NARANJA DE METILO- XILENOCIANOLE	5 g	10 g	25 g
	NARANJA DE XILENOL Indicador	5 g	10 g	
	NARANJA G Colorante Biologico IC 16230	10 g	25 g	100 g
	Indicador pH 11.5 - 14.0			
	NARANJA I (Tropaeolin 000-1) IC 14600	10 g	25 g	100 g
	Indicador pH 7.6 - 8.9			
	NARANJA II (Tropaeolin 000-2) IC 15510	10 g	25 g	100 g
	Indicador pH 10.0 - 12.0			
	NARANJA IV (Tropaeolin 00) IC 13080	10 g	25 g	100 g
	Indicador pH 1.0 - 3.0			
	NARANJA SULFO 0.05%	1 L		
	Indicador pH 11.2 - 12.8			
	NEGRO AMIDO 10 B (Azul Naftol negro) IC 20470 p/electroforesis en papel	10 g	25 g	100 g
	NEGRO CLORAZOL E IC 30235	10 g	25 g	
	NEGRO CLORAZOL E Solución 1%	125 ml	500 ml	1 L
	NEGRO DIAMANTE F IC 26695	10 g	25 g	
	NEGRO ERIOCROMOT 0.5 % Dietilditiocarbamato	125 ml	500 ml	
	NEGRO ERIOCROMOT 0.5 % En alcohol, Indicador p/Dureza	125 ml	500 ml	1 L
	NEGRO ERIOCROMOT 0.5 % Hidroxilamina Hidrocloruro	125 ml	500 ml	
	NEGRO ERIOCROMOT IC 14645	5 g	10 g	25 g
	Indicador p/Dureza de agua			
	NEGRO ERIOCROMO-CLORURO DE SODIO MEZCLA Indicador	500 g		
	NESSLER REACTIVO	125 ml	500 ml	1 L
	NESSLER REACTIVO Koch Mc Meekin	500 ml	1 L	
	NESSLER Reactivo de Folin Wu diluido	500 ml	1 L	
	NESSLER Reactivo Folin Wu concentrado	125 ml	500 ml	1 L
	NIGROSINA Soluble en agua IC 50420	10 g	25 g	100 g
	NIGROSINA Soluble en alcohol IC 50415	10 g	25 g	
	NIGROSINA Solución saturada acuosa	125 ml	500 ml	1 L
	NINHIDRINA (1,2,3 Tricetohidrendeno)	10 g	25 g	100 g
	NIQUEL Estándar 1 ml = 1 mg Ni	125 ml		
	NITROANILINA (2-Nitroanilina)	50 g	100 g	500 g
	NITROFENOL META 0.3 % Solución Indicadora	125 ml	500 ml	1 L
	NITROFENOL META Indicador pH 6.8 - 8.6	5 g	10 g	
	NITROFENOL ORTHO Indicador pH 5.0 - 7.0	10 g	25 g	100 g
	NITROFENOL PARA 0.1%	125 ml	500 ml	1 L
	NITROFENOL PARA Indicador pH 5.6 - 7.6	10 g	25 g	100 g
	NITROGENO Estándar 1 ml =10 mg N	125 ml		



CAT.	DESCRIPCION	PRESENTACIONES		
	NYLANDER REACTIVO Para glucosa en orina	125 ml	500 ml	1 L
O				
	OBERMAYER Reactivo para prueba de Indol	125 ml	500 ml	1 L
	OCTANO ISO (2,2,4-Trimetil pentano, Isooctano)	1 L	2.5 L	
	ORCEINA SINTETICA p/identif. cromosomas	5 g	10 g	25 g
	ORSEILINABB	5 g	10 g	25 g
	ORO CLORURO	1 g		
	ORTHO TOLIDINA Para det. Cloro residual (Método APHA)	125 ml	500 ml	1 L
	ORTHO TOLIDINA Para det. Cloro Caja	6 X1 L		
	ORTHO TOLIDINA 1% en Acido clorhídrico 10%	100 ml	1 L	
	ORTHO TOLIDINABASE	25 g	100 g	500 g
	ORTHO TOLIDINA BASE 4 % en Acido acético	125 ml	500 ml	
	ORTHO TOLIDINA HIDROCLORURO	10 g	25 g	100 g
P				
	PANCREATINA 4X USP XXII	25 g	100 g	500 g
	PANDY Reactivo de fenol, Para pba. Globulina	125 ml	500 ml	1 L
	PAPANICOLAOU COLORANTE EA-50	500 ml	1 L	
	PAPANICOLAOU COLORANTE EA-50Caja	6 X1 L		
	PAPANICOLAOU COLORANTE OG-6	500 ml	1 L	
	PAPANICOLAOU COLORANTE OG-6Caja	6 X1 L		
	PAPANICOLAOU EQUIPO DE COLORANTES	Eq. 500ml	Eq. 1L	
	PARAFINA Para Histología	500 g	1 kg	
	PARDO DE BISMARCK Acuoso 1%	125 ml	500 ml	1 L
	PARDO DE BISMARCK Solución Gram	125 ml	500 ml	1 L
	PARDO DE BISMARCK R IC 21010	10 g	25 g	100 g
	PARDO DE BISMARCK Solución Formula Huntoon	125 ml	500 ml	1 L
	PARDO DE BISMARCK Y IC 21000	10 g	25 g	100 g
	PENTANONORMAL	1 L	2.5 L	
	PEPSINA 1:10,000	10 g	25 g	100 g
	PEPTONA Grado bacteriológico	100 g	500 g	
	PIRIDINA	500 ml	1 L	2.5 L
	PIROCATECOL 10 % Solución acuosa	125 ml		
	PIRONINA B IC 45010	10 g	25 g	100 g
	PLATA NITRATO 0.11 a 0.2 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta)	1 L	2.5 L	
	PLATA NITRATO 0.21 a 0.5 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta)	1 L		
	PLATA NITRATO 1 ml = 1 mg Cl, 0.0282NORMAL	1 L		



CAT.	DESCRIPCION	PRESENTACIONES		
	PLATA NITRATO 1 ml =1 mg NaCl, 0.0171NORMAL	500 ml	1 L	2.5 L
	PLATA NITRATO 0.51 - 1.0 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta)	1 L		
	PLATA NITRATO 1 ml = 0.5 mg Cl, 0.0141NORMAL	1 L		
	PLATA NITRATO 0.1 NORMAL (Conc.Vol.)	100 ml		
	PLATA NITRATO 0.1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L	2.5 L	
	PLATA NITRATO 0.1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONALCaja	6 X1	L	
	PLATA NITRATO 1 ml = 5 mg Cl, NORMAL	0.141	1 L	
	PLATA NITRATO 1 ml = 10 mg NaCl, 0.171NORMAL	500 ml	1 L	2.5 L
	PLATA NITRATO Solución p/v (Conc.máx.5 % a especificación exacta)	500 ml	1 L	
	PLOMO ACETATO Solución p/v (Conc.máx.20 % a especificación exacta)	500 ml	1 L	
	PLOMO NITRATO 0.1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	500 ml	1 L	
	PLOMO NITRATO 0.5 MOLAR	250 ml	1 L	
	PONCEAU XILIDINA IC 16150	10 g	25 g	
	PONCEAU 3R IC 16155	10 g	25 g	100 g
	PONCEAU 6R IC 16250	10 g	25 g	100 g
	PONCEAU S IC 27195	10 g	25 g	
	PONCEAU S p/ tincion en electroforesis	Equipo		
	PONDER KINYOUN COLORANTE p/Difteria	125 ml	500 ml	1 L
	PONTACIL CARMIN 2B IC 18075	10 g	25 g	100 g
	POTASIO BROMATO N/10 - 0.1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	500 ml	1 L	
	POTASIO CARBONATO Solución p/v (Conc.máx. 10% a especificación exacta)	500 ml	1 L	3.5 L
	POTASIO CIANURO Solución p/v (Conc.máx. 5 % a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L
	POTASIO CLORURO 1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L		
	POTASIO CLORURO 2 a 3 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta)	1 L		
	POTASIO CLORURO 3 a 4 MOLAR con Cloruro plata (a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L
	POTASIO CLORURO 3 a 4 MOLAR sin Cloruro plata (a especificación exacta)	500 ml		
	POTASIO CLORURO Saturado con calomel p/Electrodos	125 ml	500 ml	1 L
	POTASIO CLORURO Saturado p/Electrodos	125 ml	500 ml	1 L
	POTASIO CROMATO 1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L		
	POTASIO CROMATO Neutralizado 5 %	125 ml	250 ml	500 ml
	POTASIO CROMATO Solución p/v (Conc.máx.10 % a especificación exacta)	500 ml	1 L	



CAT.	DESCRIPCION	PRESENTACIONES		
	POTASIO DICROMATO 0.1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	500 ml	1 L	2.5 L
	POTASIO DICROMATO N/4 - 0.25 NORMAL	500 ml	1 L	2.5 L
	POTASIO DICROMATO Solución p/v (Conc.máx. 5% a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L
	POTASIO FERRICIANURO Solución p/v (Conc.máx 10% a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L
	POTASIO FERROCIANURO Solución p/v (Conc.máx 10% a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L
	POTASIO FTALATO ACIDO N/10 - 0.1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L
	POTASIO HIDROXIDO (Solución Orsat)	250 ml	500 ml	1 L
	POTASIO HIDROXIDO 0.5 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL En alcohol isopropilico (a especificación exacta)	1 L		
	POTASIO HIDROXIDO 1 NORMAL En alcohol etilico	500 ml	1 L	
	POTASIO HIDROXIDO 1 NORMAL En alcohol metilico	1 L		
	POTASIO HIDROXIDO 1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L	3.5 L	
	POTASIO HIDROXIDO 2 a 5 NORMAL (a especificación exacta)	500 ml	1 L	
	POTASIO HIDROXIDO 6 a 12 NORMAL (a especificación exacta)	500 ml	1 L	
	POTASIO HIDROXIDO 600g/L	250 ml	500 ml	1 L
	POTASIO HIDROXIDO N/10 - 0.1 NORMAL En alcohol metilico	500 ml	1 L	3.5 L
	POTASIO HIDROXIDO N/2 - 0.5 N o FRACCIONAL En alcohol etilico (a especificación exacta)	1 L		
	POTASIO HIDROXIDO N/2- 0.5 NORMAL En alcohol metilico	1 L		
	POTASIO PATRON (100 meq K/ L) CONCENTRADO VOLUMETRICO	100 ml		
	POTASIO HIDROXIDO Solución Acuosa p/v (Conc.máx.20% a especificación exacta)	125 ml	1 L	
	POTASIO OXALATO 15 a 30 % p/v (a especificación exacta)	1 L		
	POTASIO OXALATO N/10 - 0.1 NORMAL	500 ml	1 L	3.5 L
	POTASIO OXALATO Solución p/v (Conc.máx.15 % a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L
	POTASIO PERMANGANATO 0.1 MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L		
	POTASIO PERMANGANATO 0.1 NORMAL (Conc.Vol)	100 ml		
	POTASIO PERMANGANATO 0.51 a 1 NORMAL (a especificación exacta)	1 L	2.5 L	
	POTASIO PERMANGANATO 0.11 a 0.5 NORMAL (a especificación exacta)	1 L	2.5 L	
	POTASIO PERMANGANATO N/10 - 0.1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L	2.5 L	
	POTASIO PERMANGANATO N/10 - 0.1 NORMAL o FRACCIONAL Caja	6 X1 L		
	POTASIO PERMANGANATO Solución p/v (Conc.máx 7% a especificación exacta)	500 ml	1 L	



CAT.	DESCRIPCION	PRESENTACIONES		
	POTASIO PIROGALATO Absorbente de oxígeno	250 ml	500 ml	1 L
	POTASIO PIROGALATO (Juego 2 soluciones)	Paquete		
	POTASIO SULFATO Solución p/v (Conc.máx.10% a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L
	POTASIO SULFATO Solución saturada	125 ml	500 ml	
	POTASIO TIOCIANATO 1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L		
	POTASIO TIOCIANATO Solución p/v (Conc.máx. 20% a especificación exacta)	1 L	3.5 L	
	POTASIO YODATO 0.1 NORMAL (Conc.Vol)	100 ml		
	POTASIO YODATO N/2 - 0.5 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	500 ml	1 L	
	POTASIO YODATO YODURO N/10 - 0.1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	500 ml	1 L	
	POTASIO YODATO-YODURO 0.11 a 1.0 NORMAL (a especificación exacta)	1 L		
	POTASIO YODATO-YODURO 1 ml = 0.5 mgSO ₃	1 L		
	POTASIO YODATO-YODURO 1 MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L		
	POTASIO YODURO 1 NORMAL	500 ml	1 L	
	POTASIO YODURO 20% p/v	125 ml	1 L	
	POTASIO YODURO Solución p/v (Conc.máx. 10 % a especificación exacta)	125 ml	250 ml	500 ml
	POTASIO YODURO N/10 - 0.1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L		
	PROPILENGLICOL (1,2-Propanodiol)	1 L	3.5 L	
	PURPURA DE BROMOCRESOL H.S.	5 g	10 g	25 g
	PURPURA DE BROMOCRESOL Indicador pH 5.2 - 6.8	1 g	5 g	10 g
	PURPURA DE BROMOCRESOL 0.04 %	125 ml	500 ml	1 L
	PURPURA DE BROMOCRESOL 1 %	500 ml	1 L	
	PURPURA DE METACRESOL H.S.	1 g	5 g	10 g
	PURPURA DE METACRESOL 0.04 %	500 ml	1 L	
	PURPURA DE METACRESOL 1 % Solución conc.	125 ml	500 ml	
	PURPURA DE METACRESOL Indicador	1 g	5 g	10 g
	PURPURA DE METILO Indicador pH 4.8 - 5.4	125 ml	500 ml	1 L
	PURPURA-VERDE BROMOCRESOL pH 4.4 - 6.0	125 ml	500 ml	1 L
Q				
	QUENSEL COLORANTE p/heces fecales	125 ml	500 ml	1 L
	QUINHIDRONA (Hidroxiquinona benzoquinona) C ₁₂ H ₁₀ O ₄ PM 218.21	5 g	25 g	
R				



CAT.	DESCRIPCION	PRESENTACIONES		
	RANDOLPH Solución no. 2 Floxina 0.1 % p/cuenta de eosinofilos	500 ml	1 L	
	RANDOLPH Solución no.1 Azul de metileno 0.1% p/cuenta de eosinofilos	500 ml	1 L	
	REES Y ECKER LIQUIDO p/cuenta de plaquetas	50 ml	125 ml	250 ml
		1 L		
	RESAZURINA p/análisis de leche	5 g	10 g	
	RESINA SINTETICA en trozos (para montaje en microscopía)	100 g	500 g	1 kg
	RESINA SINTETICA Solución en xilol	125 ml	500 ml	1 L
	RESINA SINTETICA Solución en xilol Caja	6 X1	L	
	RESORCINOL 0.1% Solucion acuosa	125 ml	250 ml	500 ml
	RIBOFLAVINA (Vitamina B2)	10 g		
	RINGER Solución	1 L		
	ROBERT Reactivo para Albúmina	250 ml	500 ml	1 L
	ROCHELLE SAL Solución 33.33 % p/p	500 ml	1 L	
	RODAMINA 6G IC 45160	10 g	25 g	100 g
	RODAMINA B IC 45170	10 g	25 g	50 g
	ROJO CONGO 0.1 a 1 % (a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L
	ROJO CONGO IC 22120 Indicador pH 3.0 - 5.0	5 g	10 g	25 g
	ROJO DE ACRIDINA IC 45000	5 g	10 g	25 g
	ROJO DE ALIZARINA S 0.075% a 1.0 % (a especificación exacta)	125 ml	250 ml	500 ml
	ROJO DE ALIZARINA S IC 58005 Indicador pH 4.0-5.6	10 g	25 g	
	ROJO DE CLOROFENOL H.S.	5 g	10 g	
	ROJO DE CLOROFENOL 0.04 % Indicador	125 ml	500 ml	1 L
	ROJO DE CLOROFENOL Indicador pH 5.2 - 6.8	5 g	10 g	
	ROJO DE CRESOL - AZUL DE TIMOL	125 ml	500 ml	1 L
	ROJO DE CRESOL H.S.	1 g	5 g	10 g
	ROJO DE CRESOL 0.02% Indicador	125 ml	500 ml	1 L
	ROJO DE CRESOL 1%	125 ml	500 ml	1 L
	ROJO DE CRESOL Indicador	1 g	10 g	25 g
	ROJO DE FENOL H.S.	5 g	10 g	25 g
		500 g		
	ROJO DE FENOL 0.02 % Indicador	125 ml	500 ml	1 L
	ROJO DE FENOL 1%	125 ml	250 ml	500 ml
	ROJO DE FENOL Indicador pH 6.8 - 8.4	5 g	10 g	25 g
		500 g		
	ROJO DE METILO 0.1 a 0.5% En alcohol metilico (a especificación exacta)	500 ml		
	ROJO DE METILO 0.02 a 0.1 % Indicador acuoso (a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L
	ROJO DE METILO H.S.	5 g	10 g	25 g



CAT.	DESCRIPCION	PRESENTACIONES		
	ROJO DE METILO 0.02 - 0.2 % En alcohol etilico 60% (a especificación exacta)	125 ml	1 L	
	ROJO DE METILO 1 % Solución concentrada	500 ml	1 L	
	ROJO DE METILO IC 13020	5 g	10 g	25 g
	Indicador pH 4.2- 6.2	500 g		
	ROJO FTALEINA Solución ind. pH 8.6 - 10.2	125 ml	500 ml	1 L
	ROJO NEUTRO IC 50040 Indicador pH 6.0 - 8.0	10 g	25 g	100 g
	ROJO NEUTRO-AZUL DE METILENO	125 ml	500 ml	1 L
	ROJO NUCLEAR RAPIDO	5 g	10 g	25 g
	ROJO OLEOSO 7B	10 g	25 g	100 g
	ROJO OLEOSO O (Rojo sudán 5 B) IC 26125	10 g	25 g	100 g
	ROJO TOLILO 0.02 % Indicador	125 ml	250 ml	500 ml
	ROJO TRIPAN IC 22850	5 g	10 g	25 g
	ROSA CLORAZOL B RAPIDO IC 25380	5 g	10 g	25 g
	ROSA DE BENGALA IC 45440	5 g	10 g	25 g
	ROSANILINA BASE IC 42510	25 g	100 g	
	ROSANILINA PARA HIDROCLORURO IC 42500	5 g		
	ROTHERA Reactivo modificado	125 ml	250 ml	500 ml
	RUBIN CONGO IC 22150	10 g	25 g	
S				
	SACAROSA (Sucrosa)	100 g	500 g	1 kg
	SAFRANINA Colorante de contraste metodo Gram	125 ml	250 ml	500 ml
	SAFRANINA Formula de Babe	125 ml	500 ml	1 L
	SAFRANINA 1 % Solución acuosa	125 ml	500 ml	1 L
	SAFRANINA 1 % Solución alcoholica	125 ml	250 ml	500 ml
	SAFRANINA AZULOSA IC 50205	10 g	25 g	
	SAFRANINA O IC 50240	10 g	25 g	100 g
	SAFRANINA Saturada acuosa	125 ml	250 ml	500 ml
	SAFRANINA Saturada alcoholica	125 ml	250 ml	500 ml
	SAPONINA	10 g	25 g	100 g
	SCHWEITZER REACTIVO	125 ml	500 ml	1 L
	SELIWANOFF REACTIVO Reactivo para Fructosa en orina	125 ml	250 ml	500 ml
	SELLER COLORANTE Para cuerpos de Negri	125 ml	500 ml	1 L
	SHORR COLORANTE SIMPLE DIFERENCIAL p/cancer uterino	125 ml	250 ml	500 ml
	SILICA GEL Con indicador	100 g	500 g	1 kg
	SILICIO Estándar 1 ml = 1 mg SiO2	125 ml	250 ml	500 ml
	SILICIO Estándar 1 ml = 0.04 mg Si	125 ml	500 ml	1 L
	SILICONA ALTO VACIO	25 g	50 g	100 g



CAT.	DESCRIPCION	PRESENTACIONES		
	SITROIL	250 g	500 g	1 kg
	SITROIL EN FLOR	250 g	500 g	1 kg
	SODIO ACETATO 2 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta)	500 ml	1 L	
	SODIO ACETATO 20 % p/p Solución p/Hierro	500 ml	1 L	
	SODIO ACETATO 20% p/v Para Cobre	500 ml	1 L	
	SODIO ACETATO 3% p/v	125 ml	500 ml	1 L
	SODIO ACETATO N/10 - 0.1 NORMAL En Acido acético	500 ml	1 L	
	SODIO AZIDA 2 % Para oxígeno disuelto	125 ml	500 ml	1 L
	SODIO BICARBONATO 1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L
	SODIO BISULFITO 15% p/fosforo inorganico	125 ml	500 ml	1 L
	SODIO BISULFITO Solución p/v (Conc.máx.10 % a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L
	SODIO BORATO Solución p/v (Conc.máx. 5 % a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L
	SODIO BROMURO Solución p/v (Conc.máx. 10 % a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L
	SODIO CARBONATO 1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	500 ml	1 L	3.5 L
	SODIO CARBONATO 2 NORMAL	1 L		
	SODIO CARBONATO Solución p/v (Conc.máx.15% a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L
	SODIO CIANURO 10 a 12 % Sol. Acuosa p/v (a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L
	SODIO CIANURO Solución p/v (Conc.máx. 5 % a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L
	SODIO CITRATO 0.1 MOLAR	125 ml	500 ml	1 L
	SODIO CITRATO 10 % p/p libre Pb y Zn	500 ml	1 L	
	SODIO CITRATO 3.8 % Acuoso	125 ml	200 ml	500 ml
	SODIO CLORURO 0.85% (Soln. Salina no esteril)	125 ml	500 ml	1 L
	SODIO CLORURO 1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	500 ml	1 L	3.5 L
	SODIO CLORURO Solución p/v (Conc.máx. 25 % a especificación exacta)	500 ml	1 L	3.5 L
	SODIO CROMATO 1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	500 ml	1 L	
	SODIO DIETILDITIOCARBAMATO 0.1 a 2 % p/Cu (a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L
	SODIO Estándar 100 mEq Na/L (Conc.Vol)	100 ml		
	SODIO Estándar 250 mEq Na/L	125 ml	250 ml	500 ml
	SODIO ETILATO (Alcoholato) N/10 - 0.1 NORMAL	500 ml	1 L	
	SODIO FENILFOSFATO	10 g	25 g	100 g
	SODIO FLUORURO Solución p/v (Conc.máx. 4.2% a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L
	SODIO GLICEROFOSFATO	10 g	25 g	100 g



CAT.	DESCRIPCION	PRESENTACIONES		
	SODIO HIDROXIDO 1.1 a 2 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta)	1 L		
	SODIO HIDROXIDO 6 a 10 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta)	1 L		
	SODIO HIDROXIDO N/10 - 0.1 NORMAL (Conc.Vol)	100 ml		
	SODIO HIDROXIDO 1 NORMAL (Conc.Vol.)	100 ml		
	SODIO HIDROXIDO 1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L	3.5 L	
	SODIO HIDROXIDO 1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL Caja	12 X1 L		
	SODIO HIDROXIDO 10 % Esp. Folin (2.5 N)	1 L	3.5 L	
	SODIO HIDROXIDO 2.1 a 5 NORMAL o MOLAR (a especificacion exacta)	1 L	3.5 L	
	SODIO HIDROXIDO 30 a 50 % p/v (especificación exacta)	1 L	3.5 L	
	SODIO HIDROXIDO 50 % p/p Para análisis de nitrógeno	1 L	3.5 L	
	SODIO HIDROXIDO ORSAT absorbente CO2	250 ml	500 ml	1 L
	SODIO HIDROXIDO Solución p/v (Conc.máx. 25 % a especificación exacta)	500 ml	1 L	3.5 L
	SODIO HIPOCLORITO 0.07 NORMAL en NaOH 2.5N	250 ml	500 ml	1 L
	SODIO HIPOCLORITO 0.14 NORMAL	250 ml	500 ml	1 L
	SODIO HIPOCLORITO SOL. 5 a 8% acuoso v/v (a especificación exacta)	1 L	5 L	19 L
	SODIO HIPOCLORITO SOLUCION	1 L	3.5 L	19 L
	SODIO LAURIL SULFATO (Duodecil sulfato de sodio)	100 g	500 g	
	SODIO LAURIL SULFATO M/250-0.004 MOLAR	500 ml	1 L	
	SODIO METILATO (Alcoholato) N/10 - 0.1 NORMAL	1 L		
	SODIO MOLIBDATO 5% p/v	125 ml	500 ml	1 L
	SODIO NITRITO 1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	250 ml	500 ml	1 L
	SODIO NITRITO 10 % p/v	125 ml	500 ml	1 L
	SODIO NITRITO M/10- 0.1 MOLAR	250 ml	500 ml	1 L
	SODIO NITROPRUSIATO 10 % p/v	125 ml	500 ml	
	SODIO NITROPRUSIATO Solución p/v (Conc.máx.5% a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L
	SODIO OXALATO M/10- 0.1 MOLAR Solución Quick	125 ml	250 ml	500 ml
	SODIO OXALATO N/10- 0.1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L		
	SODIO OXALATO Solución p/v (Conc.máx. 3 % a especificación exacta)	500 ml	1 L	3.5 L
	SODIPIRUVATO	1 g	5 g	25 g
	SODIO SALICILATO Solución estándar 1 %	125 ml	500 ml	1 L
	SODIO SULFATO Solución 22.2 a 23 % (a especificacion exacta)	500 ml	1 L	3.5 L
	SODIO SULFATO Solución p/v (Conc.máx. 10 % a especificación exacta)	500 ml	1 L	3.5 L
	SODIO SULFITO N/10- 0.1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	500 ml	1 L	3.5 L



CAT.	DESCRIPCION	PRESENTACIONES		
	SODIO SULFITO Solución p/v (Conc.máx. 20 % a especificación exacta)	500 ml	1 L	3.5 L
	SODIO SULFURO 1 % Para Zinc	125 ml	500 ml	1 L
	SODIO SULFURO 5 % p/Dureza de agua	125 ml	500 ml	1 L
	SODIO SULFURO Solución p/v (Conc.máx. 20 % a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L
	SODIO TARTRATO 10% Especial Libre de Pb	125 ml	500 ml	1 L
	SODIO TARTRATO 25 % Sol. p/Cobre	500 ml	1 L	
	SODIO TIOCIANATO 1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L		
	SODIO TIOSULFATO 0.1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L	3.5 L	
	SODIO TIOSULFATO 0.1 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta) Caja	12 X1 L		
	SODIO TIOSULFATO 0.11 a 1 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta)	1 L	3.5 L	
	SODIO TIOSULFATO 0.11 a 1 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta) caja	12 X1 L		
	SODIO TIOSULFATO N/10 - 0.1 NORMAL (Conc.Vol)	100 ml		
	SODIO TIOSULFATO Solución p/v (Conc.máx. 25 % a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L
	SODIO TUNGSTATO 20%	125 ml	500 ml	1 L
	SODIO TUNGSTATO Solución p/v (Conc.máx.10 % a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L
	SODIO Y POTASIO Estándar 100 mEq/L Na y 100 mEq/L K	125 ml	250 ml	500 ml
	SODIO Y POTASIO Estándar 140mEq/L Na y 5mEq/L K	125 ml	250 ml	500 ml
	STERNHEIMER-MALBIN COL. p/sedimento urinario	100 ml		
	STEROX SE 0.02 a 1 % p/Fotometría de Flama (a especificación exacta)	125 ml	500 ml	1 L
	SUDAN AMARILLO 2G (Amarillo de metilo) IC 11020 Indicador Ph 2.9 - 4.0	10 g	25 g	100 g
	SUDAN AZUL G IC 61525	10 g	25 g	100 g
	SUDAN CAFE IC 12020	10 g	25 g	
	SUDAN I IC 12055	10 g	25 g	100 g
	SUDAN II IC 12140	10 g	25 g	100 g
	SUDAN III IC 26100	10 g	25 g	100 g
	SUDAN III Solución col. para grasas	125 ml	500 ml	1 L
	SUDAN IV IC 26105	10 g	25 g	100 g
	SUDAN IV Solución col. para grasas	125 ml	500 ml	1 L
	SUDAN NEGRO B IC 26150	10 g	25 g	50 g
	SUDAN ROJO 7B IC 26050	10 g	25 g	
	SULFADIAZINA 1 ml = 0.2 mg	125 ml		
	SULFAMERAZINA 1 ml = 0.2 mg	125 ml		
	SULFANILAMIDA 1 ml = 0.2 mg	125 ml		
	SULFAPIRIDINA 1 ml = 0.2 mg	125 ml		



CAT.	DESCRIPCION	PRESENTACIONES		
	SULFATIAZOL 1 ml = 0.2 mg	125 ml		
	SULFATO Estándar 1 ml = 1 mg S04	500 ml	1 L	
T				
	TANRET REACTIVO Para albumina en orina	125 ml	500 ml	1 L
	TARTRAZIN IC 19140	10 g	25 g	100 g
	TERGITOL	25 g	100 g	
	TETRA CLORO ETANO (1,1,2,2-Tetracloroetano)	500 ml	1 L	3.5 L
	TETRAHIDROQUINONA (THQ) Indicador sulfatos	5 g	10 g	
	THORN LIQUIDO p/Dilución de sangre	125 ml	250 ml	500 ml
	TIMEROSAL	5 g	10 g	
	TIMOL	10 g	25 g	100 g
	TIMOL 10 % Para Buffer de Timol	125 ml	500 ml	1 L
	TIMOLFTALEINA 0.05 %	125 ml	250 ml	500 ml
	TIMOLFTALEINA 1 %	125 ml	250 ml	500 ml
	TIMOLFTALEINA Indicador pH 9.3-10.5	10 g	25 g	100 g
	TIMOLFTALEINA-AMARILLO DEALIZARINA	125 ml	500 ml	1 L
	TINTURA BENJUI 20%	1 L		
	TIOFLAVINA T IC 49005	10 g	25 g	
	TIONINA IC 52000	10 g	25 g	100 g
	TIOSEMICARBAZIDA	10 g	25 g	100 g
	TIOUREA p/determinacion de Acido ascorbico	Paquete		
	TIROSINA REACTIVO p/Tanino y Lignino	125 ml	500 ml	1 L
	L-TIROSINA	10 g	25 g	100 g
	TOEPFER REACTIVO (Dimetil amino a zo benceno)	125 ml	250 ml	500 ml
	TOISSON LIQUIDO p/cuenta de eritrocitos	125 ml	500 ml	1 L
	TOLLEN'S REACTIVO	125 ml	1 L	
	TRITANOLAMINA	100 g	500 g	1 kg
	TRICOMICA DE MASSON Equipo de Colorantes	Eq. 125ml		
	TRIPIRIDIL Solución 0.1% en Acido clorhídrico 0.1N	125 ml	500 ml	1 L
	TRIS (HIDROXIMETIL) AMINOMETANO	25 g	100 g	500 g
	TRITON X-100 Agente tensoactivo	125 ml	500 ml	1 L
	TRITON X-100 Solucion surfactante 1%	500 ml	1 L	
	TROPAEOLIN Sol Indicadora 0.05%	125 ml	250 ml	500 ml
	TROPAEOLIN O (Naranja sulfo) IC 14270	25 g	50 g	100 g
	TURK LIQUIDO para Dilución de sangre	125 ml	250 ml	500 ml
	TURK LIQUIDO para Dilución de sangre Caja	6 X1 L		
	TWEEN 20 Agente Humectante	500 ml	1 L	3.5 L
	TWEEN 80 Agente Humectante	125 ml	500 ml	1 L



CAT.	DESCRIPCION	PRESENTACIONES		
U				
	UREA 5 % p/v Acuosa	125 ml	500 ml	1 L
	UREA Estándar 1 ml = 1 mg Urea	100 ml	125 ml	
	UREASA (De 150 a 175 Unidades/g)	5 g	10 g	25 g
V				
	VANILLINA (3-metoxi-4-hidroxi-benzaldehido)	10 g	25 g	100 g
	VERDE BRILLANTE IC42040	10 g	25 g	100 g
	Indicador pH 0.0 - 2.6			
	VERDE BRILLANTE Solución acuosa 1 %	125 ml	500 ml	
	VERDE BROMOCRESOL	1 g	5 g	10 g
		100 g		
	VERDE BROMOCRESOL H.S.	5 g	10 g	100 g
	VERDE BROMOCRESOL 0.04 %	125 ml	250 ml	500 ml
	VERDE BROMOCRESOL 0.1 % Acuosa libre de Zn	125 ml	500 ml	1 L
	VERDE BROMOCRESOL 0.1 % En Alcohol etílico	1 L		
	VERDE BROMOCRESOL 1 %	125 ml	250 ml	500 ml
	VERDE BROMOCRESOL- ROJO DE METILO	125 ml	500 ml	1 L
	VERDE BROMOCRESOL-ROJO ALIZARINA S	125 ml	500 ml	1 L
	VERDE CLARO SF AMARILLENTO IC 42095	10 g	25 g	100 g
	VERDE DE ALIZARINA IC 61570	10 g	25 g	
	VERDE DE METILO (Verde yodo) IC 42590	10 g	25 g	100 g
	Indicador 0.3 - 2.0			
	VERDE DE MALAQUITA 1 % Solución acuosa	125 ml	500 ml	1 L
	VERDE DE MALAQUITA 5 % Solución acuosa	500 ml		
	VERDE DE MALAQUITA OXALATO IC 42000	10 g	25 g	100 g
	Indicador pH 0.0 - 2.0, 11.5 - 14.0			
	VERDE DE MALAQUITA	125 ml	500 ml	1 L
	Solución Alcohólica saturada			
	VERDE DE METILENO IC 52020	10 g	25 g	
	VERDE DE METILO 5%	125 ml	500 ml	
	Solución Acuosa saturada			
	VERDE DE METILO 1 % Solución Acuosa	125 ml	500 ml	1 L
	VERDE DE METILO 1 % Solución Alcohólica	125 ml	500 ml	
	VERDE ERIO B IC 44025	10 g		
	VERDE NAFTOL B IC 10020	10 g	25 g	
	VERDE RAPIDO BBL	25 g	100 g	
	VERDE RAPIDO FCF IC 42053	10 g	25 g	
	VERMILLON COLORANTE IC 77766	10 g	25 g	100 g
	VIOLETA DE METILO IC 42535	10 g	25 g	
	Indicador pH 0.1 - 3.2			
	VIOLETA CRISTAL Formula Czaplewski	125 ml	500 ml	1 L
	VIOLETA CRISTAL Formula Huntoon	125 ml	500 ml	1 L



CAT.	DESCRIPCION	PRESENTACIONES		
	VIOLETA CRISTAL o GENCIANA IC 42555 pH 0.0-2.0	5 g	10 g	25 g
	VIOLETA DE ALIZARINA IC 45445	10 g	25 g	
	VIOLETA DE ETILO IC 42600	10 g	25 g	100 g
	VIOLETA DE GENCIANA 1 % Solución Acuosa saturada	500 ml	1 L	
	VIOLETA DE GENCIANA- CARBOL Formula Nicolle	125 ml	500 ml	1 L
	VIOLETA DE GENCIANA Formula Hucker p/Gram	125 ml	250 ml	500 ml
	VIOLETA DE GENCIANA Formula Stirling	125 ml	500 ml	1 L
	VIOLETA DE GENCIANA Solución Alcohólica saturada	125 ml	500 ml	1 L
	VIOLETA DE METILENOBERNTHSEN	5 g	10 g	
	VIOLETA DE METILENO RR H.S. IC 50205	10 g	25 g	100 g
	VIOLETA DE METILO 0.02 %	125 ml	500 ml	1 L
	VIOLETA DE METILO 1 % Solución acuosa	125 ml	500 ml	1 L
	VIOLETA DE METILO 1 % Solución alcohólica	125 ml	500 ml	1 L
	VIOLETA DE METILO Solución alcohólica saturada	125 ml	500 ml	1 L
	VIOLETA DE METILO Solución saturada acuosa	125 ml	500 ml	1 L
W				
	WRIGHT Colorante para sangre	5 g	10 g	25 g
	WRIGHT Colorante para sangre	125 ml	250 ml	500 ml
	WRIGHT Colorante para sangre Caja	6 X1 L		
	WRIGHT Equipo de tinción (Incluye buffer)	Eq. 500	Eq. 1000	
	WRIGHT-GIEMSA COLORANTE	125 ml	250 ml	500 ml
X				
	XILENO CIANOL FF IC 43535	10 g	25 g	100 g
	XILOL (Dimetilbenceno)	1 L	2.5 L	19 L
	XILOL (Dimetilbenceno) Caja	6 X1 L		
	D-XILOSA	10 g	25 g	100 g
Y				
	YODO 0.51 - 1 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta)	1 L		
	YODO 0.11 - 0.5 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta)	1 L		



CAT.	DESCRIPCION	PRESENTACIONES		
	YODO GRAM PARA TINCION	125 ml	250 ml	500 ml
	YODO N/10 - 0.1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L		
	YODO N/10 - 0.1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL Caja	6 X1 L		
	YODO (YODATO-YODURO) N/50 - 0.02 NORMAL (Conc.Vol)	100 ml		
	YODO (YODATO-YODURO) N/10 - 0.1 NORMAL (Conc.Vol)	100 ml		
	YODO (YODO-YODURO) N/10 - 0.1 NORMAL (Conc.Vol)	100 ml		
	YODO BROMO Solución HANUS	1 L	2.5 L	
	YODO BROMO Solución HANUS Caja	6 X1 L		
	YODO D' ANTONI Colorante p/protozoarios y quistes	60 ml	125 ml	250 ml
	YODO LUGOL Concentrado	125 ml	250 ml	500 ml
	YODO MONOCLORURO Solución WIJS	1 L	2.5 L	
	YODO MONOCLORURO Solución WIJS Caja	6 X1 L		
	YODO PARA AÑADIR EN MEDIO TETRATIONATO	50 ml	500 ml	
	YODO Solución p/v (Conc.máx. 5 % a especificación exacta)	125 ml	250 ml	500 ml
	YODURO ALCALINO REACTIVO	125 ml	500 ml	1 L
Z				
	ZIEHL NEELSEN EQUIPO Para Tincion BAAR	Eq. 125ml		
	ZINC CLORURO 0.1 MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L		
	ZINC CLORURO 0.1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L		
	ZINC SULFATO 33.3% p/Flotacion heces	250 ml	1 L	3.5 L
	ZINC SULFATO M/10 - 0.1 MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L	3.5 L	
	ZINC SULFATO N/ 10 - 0.1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	1 L		
	ZIRCONIL SOLUCION ACIDA Formula Scott-Sanchis	125 ml	500 ml	1 L
	ZIRCONIO ALIZARINA Solución para Fluoruros	500 ml	1 L	