

www.mollabs.com



Productos 2017

Acuerdo comercial 2017



Todos nuestros productos son marca Mol Labs y cumplen las especificaciones de normas internacionales tales como **ACS, ASTM, USP**, o las acordadas con nuestros clientes durante el proceso de compra-venta. Como un servicio asociado puede descargar en **www.mollabs.com** la documentación relacionada con los productos: certificados de análisis, fichas técnicas y hojas de seguridad, todas en Español.

Cotizaciones y pedidos

Mol Labs recibe sus solicitudes de cotización o de pedido por vía fax al número 225 8254 o por correo electrónico en ventas@mollabs.com - mercadeo@mollabs.com

Entregas

Despachos inmediatos cuando los productos se encuentran en inventario, de lo contrario máximo 7 días calendario a partir de la orden de compra escrita. Para facturas superiores a \$350.000, más iva, Mol Labs asume los costos de envío en ciudades principales de Colombia. Para valores inferiores los costos de envío son de \$15.000 más iva en Bogotá o \$35.000 más iva para ciudades capitales, que pueden ser facturados por Mol Labs o pagados contra entrega a la transportadora. Las entregas serán suspendidas por falta de pago

Vida útil

Los productos Mol Labs son despachados mínimo con 6 meses de vida útil, excepto aquellos que por norma tienen un tiempo menor. Si requiere que su producto tenga un año para uso, favor indicarlo en la orden de compra.

Nuevos Productos

Nuestros clientes pueden solicitar productos que no aparecen en este catálogo, y que serán producidos por acuerdo especial, en las mismas condiciones descritas. Los Productos señalados en la lista de precios como otras concentraciones, son preparados en solución acuosa, si se requiere en otro solvente serán cotizados bajo solicitud.

Productos controlados (C)

Para la compra de más de 5 litros o kilos de los productos controlados por el Ministerio de justicia y del derecho, es necesario anexar a la orden de compra copia del

respectivo permiso emitido por esta entidad y para cantidades menores, copia del documento de identificación (RUT).

Precios y pagos

Los pedidos correspondientes a facturas inferiores a \$ 350.000 son despachados previo pago. Los pagos se deberán efectuar mediante consignación en alguna de las siguientes cuentas o con cheque cruzado girado a primer beneficiario a nombre de Mol Labs Ltda.

Banco BBVA:

Cuenta corriente No 691005169. Sucursal Paloquemao - Bogotá.

Bancolombia:

Cuenta de ahorros No 04605960451. Sucursal Las Granjas - Bogotá.

Para informar del pago, favor pasar la consignación vía fax o comunicarla vía e-mail a mercadeo@mollabs.com, relacionando las facturas canceladas.

Devoluciones

Para devoluciones por cualquier razón, por favor envíe vía fax o correo electrónico con los siguientes datos: motivo de la devolución, número y fecha de la factura, el nombre, código, presentación, lote y fecha de vencimiento del producto.

Es importante que conserve el producto en su poder. Mol Labs verificará los datos enviados y responderá con la mayor brevedad posible.

Comunicación efectiva

Nuestro sitio Web: www.mollabs.com se encuentra a su disposición. Visítenos para conocer más de nuestros productos y servicios, así como de nuestra empresa. Podrá solicitar cotizaciones, hacer pedidos, consultar el estado de pedidos y cuentas y recibir cualquier documento que requiera de forma ágil y directa.

Más información, consúlte con:

Andrea (571) 2401800 / 01 - mercadeo@mollabs.com

Carolina (571) 2257396 - clientes@mollabs.com

Iván (571) 6312298 - ventas@mollabs.com



Código

Nombre

R1117	Aceite de inmersión por 100 ml
R1115	Aceite de inmersión por 500 ml
R1154	Acetato de Etilo, por L (C)
R1204	Acetona, por L (C)
V4134	Ácido acético 1.0 N por L
V1144	Ácido acético 5%, por L
R1254	Ácido acético glacial por L
R1253	Ácido acético glacial por 4 L Ácido acético, otras concentraciones por L (Máx 96% - 16 N / M)
R1307	Ácido ascórbico por 100 g
R1306	Ácido ascórbico por 250 g
R1356	Ácido benzoico por 250 g
R1405	Ácido bórico por 500 g Ácido bórico, otras concentraciones por L (Máx 4,5%)
V1264	Ácido cítrico 10%, por L
R1455	Ácido cítrico anhídrico por 500 g
R1454	Ácido cítrico anhídrico por Kg
R1505	Ácido cítrico monohidrato por 500 g Ácido cítrico, otras concentraciones por L (Máx 50% - 8N)
V0874	Ácido clorhídrico 0,001 N, por L
V4414	Ácido clorhídrico 0.01 N por L
V4444	Ácido clorhídrico 0,02 N por L
V4474	Ácido clorhídrico 0,05 N por L
V4505	Ácido clorhídrico 0.1 N, por 500 ml
V4504	Ácido clorhídrico 0,1 N por L
V4503	Ácido clorhídrico 0,1 N por 4 L
V4564	Ácido clorhídrico 0,2 N por L
V4563	Ácido clorhídrico 0,2 N, por 4 L
V4594	Ácido clorhídrico 0,5 N por L
V4653	Ácido clorhídrico 1,0 N por 4 L
V4654	Ácido clorhídrico 1,0 N por L
V4664	Ácido clorhídrico 1.25 N por L
V4684	Ácido clorhídrico 2 N, por L
V4694	Ácido clorhídrico 2.5 N por L
V4714	Ácido clorhídrico 3 N por L
V4734	Acido Clorhidrico 6.0 N por L Ácido clorhídrico, otras concentraciones por L (Max 10 N)
V1444	Ácido clorhídrico 1:1 por L
V1324	Ácido clorhídrico 10%, por L
V1334	Ácido clorhídrico 15%, por L
R1554	Ácido clorhídrico 37% por L (C)
R1555	Ácido clorhídrico 37% por 500 ml (C) Ácido clorhídrico, otras concentraciones por L (Max 35%)



Código	Nombre
R1604	Ácido fosfórico 85% por L
R1654	Ácido láctico 85%, por L
V4774	Ácido nítrico 0,1 N, por L
V4804	Ácido nítrico 1,0N, por L
V1534	Ácido nítrico 10%, por L
V1544	Ácido nítrico 48 % por L Ácido nítrico, otras concentraciones por L (Max 45% - 10 N)
V4834	Ácido oxálico 0.1 N, por L
R1706	Ácido oxálico dihidrato por 250 g
R1705	Ácido oxálico dihidrato por 500 g Ácido oxálico, otras concentraciones por L (Máx 9% - 1.5 N)
V4894	Ácido perclórico en acético 0.1 N por L
R1756	Ácido salicílico por 250 g
R1807	Ácido sulfámico por 100 g
V4944	Ácido sulfúrico 0.01 N, por L
V4955	Ácido sulfúrico 0.02 N por 500 ml
V4954	Ácido sulfúrico 0.02 N por L
V4953	Ácido sulfúrico 0.02 N por 4 L
V5015	Ácido sulfúrico 0.1 N, por 500 ml
V5014	Ácido sulfúrico 0.1 N por L
V5074	Ácido sulfúrico 0.2 N por L
V5134	Ácido sulfúrico 0.5 N por L
V5164	Ácido sulfúrico 1.0 N por L
V5163	Ácido sulfúrico 1.0 N por 4 L
V5224	Ácido sulfúrico 2.0 N por L
V5234	Ácido sulfúrico 2.5 N, por L
V5294	Ácido sulfúrico 4,0 N, por L
V5256	Ácido sulfúrico 5.0 N, por 300 ml
V5255	Ácido Sulfúrico 5,0 N por 500 ml
V5254	Ácido sulfúrico 5,0 N, por L
V5194	Acido sulfúrico 9,0 N, por L
V5264	Ácido sulfúrico 12 N, por L Ácido sulfúrico, otras concentraciones por L (Máx 32 N)
V1654	Ácido sulfúrico 10%, por L
V1634	Ácido sulfúrico 25%, por L (C)
V1644	Ácido sulfúrico 50%, por L (C)
V1664	Ácido sulfúrico 70%, por L (C)
R1854	Ácido sulfúrico 96% por L (C) Ácido sulfúrico, otras concentraciones por L (Máx 94%)
R1906	Ácido tartárico por 250 g
R1905	Ácido tartárico por 500 g



Código

Nombre

R1954	Agua deionizada 5 uS por L
R1953	Agua deionizada 5 uS por 4 L
R1952	Agua deionizada 5 uS por 20 L (No incluye transporte)
R2004	Agua destilada, por L
R2003	Agua destilada por 4 L
R2002	Agua destilada por 20 L (No incluye transporte)
V2735	Agua oxigenada 3%, por 500 ml
V2734	Agua oxigenada 3%, por L
R2055	Agua oxigenada 30%, por 500 ml
T1014	Alcali - Yoduro - Azida, por L
T1026	Alcalinidad, indicador mixto, por 300 ml
T5104	Alcohol Ácido de Ziehl Neelsen por L
T5204	Alcohol cetona 3:1 (de Gram) por L
V2744	Alcohol etílico 70%, por L
R2204	Alcohol etílico 96% por L
R2203	Alcohol etílico 96% por 4 L
R2202	Alcohol etílico 96% por 18.5 L
R2253	Alcohol etílico 96% USP por 4 L
R2252	Alcohol etílico 96 % USP, por 18.5 L
R4404	Alcohol etílico absoluto, por L Alcohol etílico, otras concentraciones por L (Máx 90%)
R2304	Alcohol isoamílico según Gerber por L
R2354	Alcohol isopropílico, por L (C)
V2584	Alcohol isopropílico 50% por L (C)
T2354	Almidón 0,5% por L
T2334	Almidón 1,0%, por L
T2326	Almidón TS (ASTM-USP) por 300 ml
T2324	Almidón TS (ASTM-USP) por L
R2405	Aluminio y potasio sulfato -alumbre- dodecahidrato, por 500 g
V0674	Amoniaco 20 %, por L Amoniaco solución, otras concentraciones por L (Máx 20%) (C.)
V5344	Amonio cerio sulfato 0,1 N por L
R2505	Amonio cloruro R.A por 500 g
V5404	Amonio e hierro (II) sulfato, 0.1N por L
V5394	Amonio e hierro (II) sulfato 0,25 M, por L
V5434	Amonio e hierro (III) sulfato, 0.1N por L
V5464	Amonio hidróxido 0.1 N, por L
V1944	Amonio hidróxido 15%, por L Amonio hidróxido, otras concentraciones por L (Máx 40% - 8 N/M))
T2625	Amonio oxalato 3.5% TS, por 500 ml
V5674	Amonio tiocianato 0.1 N por L
T1036	Azul de bromocresol TS por 300 ml



Código	Nombre
T1076	Azul de bromofenol 0,04%, por 300 ml
T1056	Azul de bromofenol TS por 300 ml
T1054	Azul de bromofenol TS por L
T1096	Azul de bromotimol TS por 300 ml
T1094	Azul de bromotimol TS por L
T1134	Azul de metileno 0.05% por L
T1144	Azul de metileno 0.1%, por L
T1155	Azul de metileno 3.74 g/L por 500 ml
T1154	Azul de metileno 3.74 g/L por L
R2758	Azul de metileno por 50 g
R2757	Azul de metileno por 100 g
T1174	Azul de metileno según Ziehl Neelsen por L
T1196	Azul de metileno TS por 300 ml
T1194	Azul de metileno TS por L
V2134	Bario cloruro 0.5%, por L
R3004	Bario cloruro dihidrato, por Kg
T2864	Bario cloruro TS por L
R3104	Bencina de petróleo 35-60 C, por L
R3103	Bencina de petróleo 35-60 C, por 4 L
R3102	Bencina de petróleo 35-60 C, por 18,5 L
R3154	Bencina de petróleo 60-80 C por L
R3153	Bencina de petróleo 60-80 C por 4 L
R3152	Bencina de petróleo 60-80 C por 18,5 L
T2005	Biuret reactivo TS por 500 ml
T2004	Biuret reactivo TS por L
V5734	Bromuro bromato 0.1N por L
E1055	Buffer amoniacal (dureza con EDTA) por 500 ml
E1054	Buffer amoniacal (dureza con EDTA) por L
T5304	Buffer Giordano, por L

Soluciones BUFFER

E1114	Buffer pH 1.00 por L
E1384	Buffer pH 2.00 por L
E1414	Buffer pH 3.00 por L
E1475	Buffer pH 4.00. color rojo por 500 ml
E1474	Buffer pH 4.00. color rojo por L
E1444	Buffer pH 4.00 incolora, por L
PE1449	Buffer Patrón pH 4.00 sachet x 26 und
E1564	Buffer pH 5.00. por L
E1594	Buffer pH 6.00 por L
E1715	Buffer pH 7.00. color amarillo por 500 ml
E1714	Buffer pH 7.00. color amarillo por L
E1774	Buffer pH 7.00. incolora por L

Código

Nombre

PE1779	Buffer Patrón pH 7.00 sachet x 26 und
PE1479	Buffer Patrón pH 4,00 - pH 7,00 sachet
E1804	Buffer pH 8.00. por L
E1834	Buffer pH 9.00 incolora, por L
E1865	Buffer pH 9.00. color verde por 500 ml
E1864	Buffer pH 9.00.color verde por L
E1235	Buffer pH 10.00. color azul por 500 ml
E1234	Buffer pH 10.00. color azul por L
E1204	Buffer pH 10.00 incolora, por L
E1324	Buffer pH 11.00. por L
E1354	Buffer pH 12.00. no carbonatable por L
E1374	Buffer pH 13.00. por L
	Buffer otras concentraciones, por L (Máx pH 13,00)
R3304	Butanol, por L (C)
V5834	Calcio cloruro 0,025M, por L
V5764	Calcio cloruro 0.1 M, por L
	Calcio cloruro otras concentraciones, por L (Máx 65%, 6 M)
R3455	Calcio hidróxido, por 500 g
R3506	Carbón activado granulado, por 250 g
V5884	Cerio sulfato 0.1 N por L
R3604	Cloroformo, por L (C)
R3804	Cobre (II) nitrato trihidrato por Kg
R3857	Cobre (II) óxido polvo, por 100 g
R3905	Cobre (II) sulfato anhidro por 500 g
R3955	Cobre (II) sulfato pentahidrato, por 500 g
R3954	Cobre (II) sulfato pentahidrato, por Kg

COMBOS Los reactivos que requiere para su análisis en la cantidad justa, sin desperdicios

C1119	Combo espectrofotométrico para cromo (0.05 - 1 mg/L)
C1569	Combo espectrofotométrico para Aluminio (0,03 - 0,2 mg/L Al)
C1599	Combo espectrofotométrico para Amoniacio (1- 10 mg/L NH ₄)
C1149	Combo espectrofotométrico para Cloro (0.2-1.5 mg/L Cl ₂)
C1159	Combo espectrofotométrico para Detergentes (0.1 - 2 mg/L SAAM)
C1179	Combo espectrofotométrico para Fenol (0.05-0.5 mg/L Fenol)
C1209	Combo espectrofotométrico para Fosfatos (0.1-0.6 mg/L PO ₄ -P)
C1239	Combo espectrofotométrico para Fosfatos (0.2-0.7 mg/L PO ₄ -P)
C1269	Combo espectrofotométrico para Fosfatos (4.0-18.0 mg/L PO ₄ -P)
C1299	Combo espectrofotométrico para Hierro (0.025-1.25 mg/L Fe)
C1989	Combo espectrofotométrico para Magnesio (0.1 - 0.8 mg/L Mg)
C2019	Combo espectrofotométrico para Manganeseo (0.25 - 2.0 mg/L Mn)



Código

Nombre

C1439	Combo espectrofotométrico para Niquel (0.02 - 2 mg/L)
C1349	Combo espectrofotométrico para Nitratos (0.01 - 2 mg/L NO ₃ -N)
C1359	Combo espectrofotométrico para Nitritos (0.02-0.5 mg/L NO ₂)
C1419	Combo espectrofotométrico para Silice (0.1-2 mg/L SiO ₂)
C1389	Combo espectrofotométrico para Silice (0.3-10 mg/L SiO ₂)
C2199	Combo espectrofotométrico para Sulfatos (10-40 mg/L SO ₄)
C1449	Combo volumétrico para Acidez (0-1000 mg/L CaCO ₃)
C1479	Combo volumétrico para Acidez total en leche (0-20 % Ácido láctico)
C1509	Combo volumétrico para Ácido ascorbico (0-80 mg/L)
C1539	Combo volumétrico para Alcalinidad (0-100 mg/L CaCO ₃)
C1429	Combo volumétrico para Bromuros (0 - 760 mg/L)
C1629	Combo volumétrico para Carbonatos y bicarbonatos (0 - 10 meq/L CO ₃ y 0 - 10 meq/L)
C1659	Combo volumétrico para Cianuro (0.5-90 mg/L CN)
C1689	Combo volumétrico para Cloro residual (0-1000 mg/L Cl ₂)
C1719	Combo volumétrico para Cloruros (0-50 mg/L Cl)
C1749	Combo volumétrico para Cobre (0-100 mg/L Cu)
C1779	Combo volumétrico para Demanda química de oxígeno (50-900 mg/L)
C1809	Combo volumétrico para Determinación semicuantitativa de cloruros en leche (0-2 g/L)
C1839	Combo volumétrico para Determinación yodometrica (0-1500 mg/L Cl ₂)
C1869	Combo volumétrico para Dureza (0-1000 mg/L CaCO ₃)
C1899	Combo volumétrico para Dureza Cálrica (0 - 1000 mg/L Ca)
C1929	Combo volumétrico para Formaldehído (0-2000 mg)
C2049	Combo volumétrico para Niquel (0-100 mg/L Ni)
C2109	Combo volumétrico para Nitritos (5 - 1000 mg/L)
C2079	Combo volumétrico para Nitritos (> 1000 mg/L)
C2139	Combo volumétrico para Oxígeno disuelto (0-100 mg/L OD)
C2169	Combo volumétrico para Peróxido (0 - 50 mg/L)
C2229	Combo volumétrico para Yodo (0 - 100 mg/L I ₂)

Detergentes para laboratorio

D1104	Desinfectante de benzalconio, por L
D1103	Desinfectante de benzalconio, por 4 L
D1463	Detergente alcalino para laboratorio, por 4 L
D1462	Detergente alcalino para laboratorio, por 18.5 L
D1584	Detergente desincrustante para destiladores, por L
D1583	Detergente desincrustante para destiladores, por 4 L
D1543	Detergente desinfectante - uso clínico, por 4 L
D2464	Detergente neutro para laboratorio, por L
D2463	Detergente neutro para laboratorio, por 4 L
D2462	Detergente neutro para laboratorio, por 18.5 L
D1743	Detergente para lavado de vidrio de laboratorio, por 4 L
D2584	Detergente residuos calcáreos, por L
D2583	Detergente residuos calcáreos, por 4 L

Código

Nombre

T1286	Diclorofluoresceína TS, por 300 ml
R4004	Diclorometano, por L
T5404	Drabkin reactivo, por L
V6005	E.D.T.A. 0.01 M, por 500 ml
V6004	E.D.T.A. 0.01 M, por L
V6014	E.D.T.A. 0.02 M por L
V6044	E.D.T.A. 0.025 M, por L
V6064	E.D.T.A. 0.05 M, por L
V6094	E.D.T.A. 0.1 M, por L
V6093	E.D.T.A. 0.1 M, por 4 L
V6174	E.D.T.A. 0.5 M, por L
V6104	E.D.T.A. 0.8 M, por L
V6154	E.D.T.A. 1.0 M, por L E.D.T.A, otras concentraciones por L (Máx 1,0 M)
V2264	E.D.T.A. 21,5 g/L, por L
T5454	E.D.T.A. anticoagulante 2ml/5ml, por L
R4206	E.D.T.A. disódico, por 250 g
R4205	E.D.T.A. disódico, por 500 g
T1296	Eosina Y TS, por 300 ml
R4308	Eosina Y, por 50 g
T2375	Felhing A solución reactivo, por 500 ml
T2374	Felhing A solución reactivo, por L
T2405	Felhing B solución reactivo, por 500 ml
T2404	Felhing B solución reactivo, por L
R4505	Fenol cristales, por 500 g
T1314	Fenolftaleína 0.1%, por L
T1356	Fenolftaleína 1% por 300ml
T1354	Fenolftaleína 1%, por L
T1353	Fenolftaleína 1% por 4 L
T1364	Fenolftaleína 2%, por L Fenolftaleína, otras concentraciones por L (Máx 5%)
T1326	Fenolftaleína TS, por 300 ml
T1325	Fenolftaleína TS, por 500 ml
T1324	Fenolftaleína TS, por L
R4557	Fenolftaleína, por 100 g
R4556	Fenolftaleína, por 250 g
R4555	Fenolftaleína, por 500 g
V6246	Ferroína 0.025 M, por 300 ml
V6274	Ferroso amónico sulfato 0.1 N, por L
V2434	Formaldehído 10%, por L
R5004	Formaldehído 37%, por L
R5003	Formaldehído 37%, por 4 L



Código

Nombre

T5504	Fucsina de Gram, por L
T5554	Fucsina fenicada según Ziehl Neelsen, por L
T5606	Giemsa solución, por 300 ml
R5504	Glicerina 99.5%, por L
R5854	Hexano, por L (C)
R5805	Hierro (II) sulfato heptahidrato, por 500 g
R5804	Hierro (II) sulfato heptahidrato, por Kg
V2524	Hierro III cloruro 1%, por L
T2555	Hierro III cloruro TS, por 500 ml
V6254	Hyamina 0.004M, por L
T1396	Indicador mixto (Tashiro), por 300 ml

Kits para análisis en campo

K1109	Kit Acidez (10 –100 / 100 –1000 mg CaCO ₃ /L)
K1149	Kit Ácido ascórbico (5,5-110 / 110-1100 mg C ₆ H ₈ O ₆ /L)
K3209	Kit Acuicultura (Alcalinidad, anhídrido carbónico, dureza, pH)
K1189	Kit Alcalinidad (0 - 500 mg CaCO ₃ /L)
K1229	Kit Alcalinidad (0-1000 mg CaCO ₃ /L)
K1269	Kit Alcalinidad Total (0-500 mg CaCO ₃ /L)
K1349	Kit Amoniaco (0,5 - 10 mg NH ₃ -N/L)
K1309	Kit Anhídrido Carbónico (0-50 / 0-100 / 0-1000 mg CO ₂ /L)
K1389	Kit Calcio (0 - 50 / 0-500 mg Ca /L)
K3149	Kit Calderas (Alcalinidad, cloruros, dureza)
K3129	Kit Calderas (Alcalinidad, cloruros, dureza, fosfatos, sulfitos)
K3109	Kit Calderas (Alcalinidad, cloruros, dureza, pH, fosfatos, sulfitos)
K3169	Kit Calderas (Alcalinidad, cloruros, dureza, pH, hierro)
K3189	Kit Calderas (pH, fosfatos, sulfitos)
K1429	Kit Cloro libre (0.3 - 2 mg Cl ₂ /L)
K1509	Kit Cloro libre y pH, agua de piscina (0.5-3.0 mg Cl ₂ /L; 6.8-8.0 pH)
K1469	Kit Cloro libre y pH, agua potable (0.3 - 2 mg Cl ₂ /L; 6.8-8.0 pH)
K1549	Kit Cloro residual (1.0 -20 mg Cl ₂ /L)
K1589	Kit Cloro residual (20 -200 mg Cl ₂ /L)
K1669	Kit Cloruros (50 - 1000 / 500-10000 mg Cl ⁻ /L)
K1629	Kit Cloruros (5-100 / 50-1000 mg Cl ⁻ /L)
K1709	Kit Cobre (0 - 75 mg Cu/L)
K1749	Kit Cobre (30 - 750 mg Cu/L)
K1789	Kit Cromo (0.05 - 1.0 mg Cr/L)
K1829	Kit Dióxido de cloro (0 - 40 / 0 - 400 mg ClO ₂ /L)
K1909	Kit Dureza total (0 - 200 mg CaCO ₃ /L)
K1949	Kit Dureza total (100 - 2000 mg CaCO ₃ /L)
K1869	Kit Dureza total (5 – 100 mg CaCO ₃ /L)
K1989	Kit Fenoles (0.05 - 5.00 mg/L)



Código

Nombre

K2149	Kit Formaldehído (10 - 100 mg CH ₂ O/L)
K2029	Kit Fosfatos (0,2 – 0,7 mg PO ₄ -P/L)
K2069	Kit Fosfatos (1.0 - 10 mg PO ₄ -P/L)
K2109	Kit Fosfatos (1.0 - 40 mg PO ₄ -P/L)
K2189	Kit Hierro (0.1 - 6 mg Fe/L)
K2229	Kit Magnesio (0.1 - 0.8 mg Mg/L)
K3249	Kit Minería (Alcalinidad, pH, acidez, hierro)
K2269	Kit Níquel (0 – 500 mg Ni/L)
K2329	Kit Níquel (0.3 - 2 mg Ni/L)
K2389	Kit Nitrito (0.03 - 0.6 mg NO ₂ -N/L)
K2429	Kit Nitrito (9 – 180 mg NO ₂ -N/L)
K2469	Kit Nitrito (90 - 1800 mg NO ₂ -N/L)
K3709	Kit para tinción de Gram
K2549	Kit Peroxido (5 - 200 / 200 - 1100 mg/L)
K2509	Kit pH (4.0 - 10.0 pH)
K3229	Kit Piscinas (Alcalinidad, cloro, pH)
K3009	Kit Potables / Residuales (Acidez, alcalinidad)
K3029	Kit Potables / Residuales (Acidez, alcalinidad, anhídrido carbonico, dureza, pH)
K3049	Kit Potables / Residuales (Cloruros, cloro)
K3719	Kit según Ziehl Neelsen
K2589	Kit Sílicato (0.3 – 5.0 mg SiO ₂ /L)
K2629	Kit Sílicato (1 – 24 mg SiO ₂ /L)
K2669	Kit Sulfitos (1 - 100 mg SO ₃ /L)
K2709	Kit Sulfitos (45 - 1000 mg SO ₃ /L)
K2749	Kit Sulfuro (10 – 500 mg S-2/L)
K2789	Kit Sulfuro (100 - 5000 mg S-2/L)
K4029	Kit vinos - Acidez fija
K4019	Kit vinos - Acidez total
K4079	Kit vinos - Ácido tartarico
K4119	Kit vinos - Aldehidos
K4049	Kit vinos - Anhídrido sulfuroso combinado
K4039	Kit vinos - Anhídrido sulfuroso libre
K4099	Kit vinos - Azucares
K4109	Kit vinos - Calcio
K4089	Kit vinos - Cloruros
K4129	Kit vinos - Esteres
K4059	Kit vinos - Polifenoles
K4069	Kit vinos - Potasio
K2829	Kit Yodo (10 - 250 / 100 - 2500 mg/L)
T5707	Kovacs reactivo, por 100 ml
V6285	Litio Cloruro 1 M, en etanol, por 500 ml



Código

Nombre

V6296	Litio cloruro 2 M, en Ácido acético para electrodos, por 300 ml
V6306	Litio cloruro 2 M, en etanol para electrodos, por 300 ml
T5804	Lugol de Gram, por L
T5854	Lugol parasitológico, por L
R5905	Magnesio cloruro hexahidrato, por 500 g
R5955	Magnesio sulfato heptahidratado, por 500 g
V6554	Mercurio nitrato 0.01 N, por L
V6624	Mercurio nitrato 0.1 N, por L
V6623	Mercurio nitrato 0.1 N, por 4 L
V6634	Mercurio nitrato 0.141 N, por L
R6104	Metanol, por L (C)
R6103	Metanol, por 4 L (C)
T1496	Metil Naranja 0.1%, por 300 ml
T2616	Metil naranja TS, por 300 ml
T2614	Metil naranja TS, por L
R6204	Mezcla solvente (para humedad en crudo) A.S.T.M. por L
R6254	Mezcla solvente (para sales en crudo) A.S.T.M. por L
R6253	Mezcla solvente (para sales en crudo) A.S.T.M. por 4 L
R6252	Mezcla solvente (para sales en crudo) A.S.T.M. por 18,5 L
T2594	Mezcla solvente TAN, por L
T2604	Mezcla sulfocrómica para lavado, por L
R6309	Murexida por 1g
R6308	Murexida por 5g
T1506	Negro de eriocromo 0,05 %, por 300 ml
T1536	Negro de eriocromo TS, por 300 ml
T1534	Negro de eriocromo TS, por L
R6407	Negro de eriocromo, por 10 g
R6408	Negro de eriocromo, por 5 g
T1546	Nessler reactivo, por 300 ml
T1556	O-Fenantrolina TS, por 300 ml
T1566	O-tolidina (para cloro en piscinas), por 300 ml
T1564	O-tolidina (para cloro en piscinas) por L
T1563	O-tolidina (para cloro en piscinas) por 4 L

Patrones

P4195	Patrón alcalinidad 1000 mg/L, por 500 ml
P2115	Patrón aluminio 1000 mg/L por 500 ml
P1155	Patrón amonio 1000 mg/L, por 500 ml
P2125	Patrón antimonio 1000 mg/L, por 500 ml
P2135	Patrón arsénico 1000 mg/L, por 500 ml
P2175	Patrón cadmio 1000 mg/L, por 500 ml



Código

Nombre

P2165	Patrón calcio 1000 mg/L, por 500 ml
P1135	Patrón cianuros 1000 mg/L, por 500 ml
P1145	Patrón cloruros 1000 mg/L, por 500 ml
P2215	Patrón cobre 1000 mg/L por 500 ml
P4005	Patrón color 25 APHA, por 500 ml
P4106	Patrón color 500 APHA, por 250 ml
P2225	Patrón cromo 1000 mg/L, por 500 ml
P4305	Patrón DQO 2000 mg/L, por 500 ml
P4355	Patrón DQO 500 mg/L, por 500 ml
P4685	Patrón dureza 1000 mg/L, por 500 ml
P1185	Patrón fenol 1000 mg/L, por 500 ml
P1205	Patrón fosfatos 1000 mg/L, por 500 ml
P2255	Patrón hierro 1000 mg/L, por 500 ml
P2295	Patrón magnesio 1000 mg/L, por 500 ml
P2305	Patrón manganeso 1000 mg/L, por 500 ml
P2315	Patrón mercurio 1000 mg/L, por 500 ml
P2335	Patrón níquel 1000 mg/L, por 500 ml
P1235	Patrón nitrato 1000 mg/L, por 500 ml
P1265	Patrón nitrito 1000 mg/L, por 500 ml
P4405	Patrón oxigenometría (cero), por 500 ml
P2505	Patrón plata Nitrato 1000 mg/L por 500 ml
P2525	Patrón plata Nitrato 10000 mg/L, por 500 ml
P3815	Patrón plata Nitrato 500 mg/L, por 500 ml
P2515	Patrón plata Nitrato 5000 mg/L por 500 ml
P2355	Patrón plomo 1000 mg/L, por 500 ml
P2365	Patrón potasio 1000 mg/L, por 500 ml
P2375	Patrón selenio 1000 mg/L, por 500 ml
P2385	Patrón sodio 1000 mg/L por 500ml
P1295	Patrón sulfatos 1000 mg/L, por 500 ml
P2415	Patrón vanadio 1000 mg/L, por 500 ml
P2425	Patrón zinc 1000 mg/L, por 500 ml
P3315	Patrón de conductividad 74 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25°C), por 500 ml
P3295	Patrón de conductividad 84 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25°C), por 500 ml
P3285	Patrón de conductividad 100 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25°C), por 500 ml
P3325	Patrón de conductividad 200 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25°C), por 500 ml
P2435	Patrón de conductividad 1000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25°C), por 500 ml
P2535	Patrón de conductividad 1230 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25°C), por 500 ml
P2455	Patrón de conductividad 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (18°C), por 500 ml
P2555	Patrón de conductividad 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25°C), por 500 ml
P3545	Patrón de conductividad 2500 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25°C), por 500 mL
P3555	Patrón de conductividad 12880 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25°C), por 500 ml Patrón de conductividad, otros valores por 500 ml (74 - 100.000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 25°C)



Código

Nombre

P2495	Patrón de conductividad 1,23 mS/cm (25°C), por 500 ml
P2265	Patrón de conductividad 1,43 mS/cm (25°C), por 500 ml
P2395	Patrón de conductividad 3,0 mS/cm (25°C), por 500 ml
P2445	Patrón de conductividad 5,0 mS/cm (25°C), por 500 ml
P2475	Patrón de conductividad 11.2 mS/cm (25°C), por 500 ml
P3425	Patrón de conductividad 100 mS/cm 25°C por 500 ml
	Patrón de conductividad, otros valores por 500 ml (0.074 -100 mS/cm 25°C)
V6714	Plata nitrato 0.01 N, por L
V6724	Plata nitrato 0.0141 N, por L
V6734	Plata nitrato 0.02 N por L
V6765	Plata nitrato 0.0282N, por 500 ml
V6764	Plata nitrato 0.0282 N, por L
V6814	Plata nitrato 0.1 N, por L
V6813	Plata nitrato 0.1 N, por 4 L
V6784	Plata nitrato 0.141 N, por L
V6885	Plata nitrato 0.282 N, por 500 ml
V6884	Plata nitrato 0.282 N, por L
V6934	Plata nitrato 1.0 N, por L
V2754	Plata nitrato 1.3415 g/L, por L
T2655	Plata nitrato TS, por 500 ml
R6609	Plata nitrato, por 25 g
R6608	Plata nitrato, por 50 g
R6607	Plata nitrato, por 100 g
R6606	Plata nitrato, por 250 g
V2894	Plata sulfato en Ácido sulfúrico concentrado, por L
R6659	Plata sulfato, por 25 g
R6658	Plata sulfato, por 50 g
R6657	Plata sulfato, por 100 g
T2676	Platino-cobalto TS, por 250 ml
V7024	Plomo nitrato 0.1 M, por L
R6805	Potasio acetato, por 500 g
V7114	Potasio biftalato 0.1 N, por L
R6857	Potasio biftalato, por 100 g
R6856	Potasio biftalato, por 250 g
V7204	Potasio cloruro 0.01M, por L
V7234	Potasio cloruro 0.1 M, por L
V7306	Potasio cloruro 3.0 M saturado AgCl, por 300 ml
V7316	Potasio cloruro 3.0 M, para electrodos, por 300 ml
V7315	Potasio cloruro 3.0 M, para electrodos, por 500 ml
V7314	Potasio cloruro 3.0 M, para electrodos, por L
V7336	Potasio cloruro 3.5 M, para electrodos, por 300 ml
V7334	Potasio cloruro 3.5 M, para electrodos, por L
V7326	Potasio cloruro 3.5 M, saturado AgCl, por 300 ml



Código

Nombre

V7356	Potasio cloruro 4.0 M, para electrodos, por 300 ml
V7346	Potasio cloruro 4.0 M, saturado AgCl, por 300 ml
R6905	Potasio cloruro, por 500 g
R6904	Potasio cloruro, por Kg
V2986	Potasio cromato 5%, por 300 ml
V2984	Potasio cromato 5%, por L
R6956	Potasio cromato por, 250 g
R6955	Potasio cromato por, 500 g
T2825	Potasio cromato TS, por 500 ml
T2824	Potasio cromato TS, por L
V7384	Potasio dicromato 0.25 N, por L
V7364	Potasio dicromato 0.1 N, por L
V2995	Potasio dicromato 5%, por 500 ml
V2994	Potasio dicromato 5%, por L
V3004	Potasio dicromato 10%, por L
T2855	Potasio dicromato TS, por 500 ml Potasio dicromato, otras concentraciones por L (Máx 10% - 2 N)
R7006	Potasio dicromato, por 250 g
R7005	Potasio dicromato, por 500 g
R7105	Potasio fosfato dibasico anhidro, por 500 g
V7474	Potasio fosfato monobasico 0.1 N, por L
R7155	Potasio fosfato monobásico R.A., por 500 g
V7594	Potasio hidróxido 0.1 N, en etanol por L
V7624	Potasio hidróxido 0.1 N, en isopropanol por L
V7774	Potasio hidróxido 0.1 N, por L
V7804	Potasio hidróxido 0.5 N en etanol, por L
V7894	Potasio hidróxido 0.5 N, por L
V7954	Potasio hidróxido 1.0 N, por L
V8004	Potasio hidroxido 8.0 N, por L
V3014	Potasio hidróxido 10%, por L
R7255	Potasio hidróxido en escamas, por 500 g
R7254	Potasio hidróxido en escamas, por Kg Potasio hidróxido otras concentraciones por L (Máx 65% - 18 N)
V8044	Potasio nitrato 1.0 M, por L
V3094	Potasio oxalato 30%, por L
V8134	Potasio permanganato 0.1 N por L
V8164	Potasio permanganato 0.5 N por L
V8174	Potasio permanganato 1.0 N por L
V3124	Potasio permanganato 1%, por L Potasio permanganato otras concentraciones por L (Máx 6% - 1.8 N)
R7405	Potasio permanganato R.A., por 500 g (C)
R7404	Potasio permanganato R.A., por Kg (C)



Código

Nombre

R7424	Potasio Sulfato por Kg
V3154	Potasio tiocianato 10%, por L
R7455	Potasio y sodio tartrato tetrahidrato, por 500 g
R7454	Potasio y sodio tartrato tetrahidrato, por Kg
V8184	Potasio yodato 0.05 N, por L
V8194	Potasio yodato 0.1 N, por L
V3214	Potasio yoduro 10%, por L
V3194	Potasio yoduro 3 %, por L
R7506	Potasio yoduro, por 250 g
R7505	Potasio yoduro, por 500 g
R7504	Potasio yoduro, por Kg
T1576	Púrpura de bromocresol TS, por 300 ml
T1595	Reactivo de Benedict, por 500 ml
T1616	Reactivo de Tollens A, por 300 ml
T1626	Reactivo de Tollens B, por 300 ml
T1636	Rojo congo TS, por 300 ml
T1696	Rojo de fenol (pH en aguas), por 300 ml
T1694	Rojo de fenol (pH en aguas), por L
T1693	Rojo de fenol (pH en aguas), por 4 L
T1756	Rojo de fenol TS (p.laboratorio), por 300 ml
R7608	Rojo de fenol, por 5 g
T1776	Rojo de metilo - azul de metileno TS, por 300 ml
T1796	Rojo de metilo indicador, por 300 ml
R7659	Rojo de metilo, por 25 g
R7658	Rojo de metilo, por 5 g
T1816	Rojo neutro TS, por 300 ml
T1885	Safranina O solución 0,2% tinción de bacterias según Gram, por 500 ml
T1895	Safranina O solución 1% tinción de bacterias según Gram, por 500 ml
V8304	Sodio acetato 0.8 M, por L
R7805	Sodio acetato anhidro, por 500 g
R7854	Sodio acetato trihidrato, por Kg
V8404	Sodio arsenito 0.1N, por L
R7904	Sodio bicarbonato, por Kg
V3414	Sodio bisulfito 5% por L
R7955	Sodio bisulfito, por 500 g
R7954	Sodio bisulfito, por Kg
V8494	Sodio carbonato 0.1 N, por L
V8504	Sodio carbonato 0.5 N, por L
R8005	Sodio carbonato anhidro, por 500 g (C)
R8055	Sodio citrato dihidrato, por 500 g
V8534	Sodio cloruro 0.1 N, por L
V8524	Sodio cloruro 1.0 M, por L



Código	Nombre
V3434	Sodio cloruro 5%, por L
R8104	Sodio cloruro, por Kg
R8156	Sodio cromato, por 250 g
R8205	Sodio fosfato Dibásico Anhidro, por 500 g
R8255	Sodio fosfato Dibásico Heptahidrato, por 500 g
R8305	Sodio fosfato Monobásico Monohidrato, por 500 g
V8614	Sodio hidróxido 0.01 N, por L
V8644	Sodio hidróxido 0.02 N, por L
V8674	Sodio hidróxido 0.05 N, por L
V8704	Sodio hidróxido 0.1 N, por L
V8703	Sodio hidróxido 0.1 N, por 4 L
V8702	Sodio hidróxido 0.1 N, por 18,5 L
V8764	Sodio hidróxido 0.2 N por L
V8774	Sodio hidróxido 0.25 N, por L
V8793	Sodio hidróxido 0.313 N, por 4 L
V8824	Sodio hidróxido 0.5 N, por L
V8854	Sodio hidróxido 1.0 N, por L
V8853	Sodio hidróxido 1.0 N, por 4 L
V8884	Sodio hidróxido 2.0 N, por L Sodio hidróxido, otras concentraciones por L (Máx 16 N)
V3502	Sodio hidróxido 30% , por 18,5 L
V3514	Sodio hidroxido 32%, por L
V3512	Sodio hidróxido 32% , por 18,5 L
V3544	Sodio hidróxido 40%, por L Sodio hidróxido, otras concentraciones por L (Máx 50%)
R8405	Sodio hidróxido en perlas, por 500 g
R8404	Sodio hidróxido en perlas, por Kg
V3564	Sodio hipoclorito 5%, por L
V3574	Sodio hipoclorito 7%, por L Sodio hipoclorito, otras concentraciones por L (Máx 10%)
R8456	Sodio lauril sulfato, por 250 g
V9094	Sodio nitrito 0.1 N, por L
V3724	Sodio oxalato 2.5%, por L
R8555	Sodio oxalato, por 500 g
V9184	Sodio sulfato 0.1 N, por L
R8605	Sodio sulfato Decahidrato, por 500 g
R8655	Sodio tetraborato, por 500 g
V9304	Sodio tiosulfato 0,05 N, por L
V9274	Sodio tiosulfato 0.01 N, por L
V9284	Sodio tiosulfato 0.02 N, por L
V9294	Sodio tiosulfato 0.025 M, por L
V9335	Sodio tiosulfato 0.1 N, por 500 ml
V9334	Sodio tiosulfato 0.1 N, por L



Código	Nombre
V9364	Sodio tiosulfato 1.0 N, por L
R8754	Sodio tiosulfato pentahidrato, por Kg
	Sodio tiosulfato, otras concentraciones por L (Máx 60% - 2.5 N)
P4706	Solución 0 PTB ASTM D 3230, por 250 ml
P4716	Solución 5 PTB ASTM D 3230, por 250 ml
P4726	Solución 21 PTB ASTM D 3230, por 250 ml
	Solución PTB, otras concentraciones por 250 ml (Máx 151 PTB)
V9424	Solución de Wijs (Yodo monoclóruo 0.2 N), por L
T1836	Timolftaleina TS, por 300 ml
R9004	Tolueno, por L (C)
T6104	Turk (leucocitos), por L
T2505	Vanadato molibdato, por 500 ml
T2504	Vanadato molibdato, por L
T1856	Verde de bromocresol TS, por 300 ml
T1854	Verde de bromocresol TS, por L
R9108	Verde de bromocresol, por 5 g
T1876	Verde de malaquita TS, por 300 ml
T1924	Violeta cristal saturado, por L
T2176	Violeta cristal TS, por 300 ml
T2174	Violeta cristal TS, por L
R9158	Violeta cristal, por 50 g
T1844	Violeta de genciana Fenicada tinción de bacterias según Gram-Nicolle, por L
R9207	Violeta de genciana, por 100 g
R9208	Violeta de genciana, por 50 g
T6204	Violeta de Gram, por L
T6305	Wright solución colorante, por 500 ml
T6304	Wright solución colorante, por L
R9354	Xilol, por L
R9353	Xilol, por 4 L
R9352	Xilol, por 18.5 L
V9454	Yodo 0.01 N, por L
V9484	Yodo 0.02 N, por L
V9494	Yodo 0.05 N, por L
V9514	Yodo 0.1 N, por L
V9554	Yodo 0.5 N, por L
V9564	Yodo 1.0 N, por L
R9456	Yodo en perlas, por 250 g
V9624	Zinc sulfato 0.1 N por L
R9655	Zinc sulfato Heptahidrato, por 500 g
V9654	Zinc sulfato, 0.05 M por L
V9664	Zinc sulfato, 0.1 M por L

Código

Nombre

HPLC

H0014	Acetato de etilo HPLC, por L
H0504	Acetona HPLC, por L
H1004	Acetonitrilo HPLC, por L Acetonitrilo HPLC, por L (Caja 6 unidades)
H4004	Agua HPLC, por L Agua HPLC, por L (Caja 6 unidades)
H1504	Alcohol etílico anhidro HPLC, por L
H2004	Alcohol isopropílico HPLC, por L
H2504	Cloroformo HPLC, por L
H3004	Diclorometano HPLC, por L
H3504	Dimetilformamida HPLC, por L
H4504	Eter etílico HPLC, por L
H5004	Hexano HPLC, por L
H5504	Isooctano HPLC, por L
H6004	Metanol HPLC, por L
H6504	Tolueno HPLC, por L

Fases HPLC

H7004	Ácido acético 49 - 51%, por L
H7045	Sodio Bicarbonato, $\geq 99,0\%$, por 500 g
H7065	Sodio Dodecil sulfato, $\geq 99,0\%$, por 500 g
H7094	Ácido fórmico 49 - 51%, por L
H7114	Ácido sulfúrico 49 - 51%, por L
H7245	Potasio fosfato monobásico, por 500 g
H7255	Sodio fosfato dibásico, por 500 g
H7084	Amonio hidróxido 10% (Extracción metabolitos), por L
H7074	Amonio acetato 10 Mm (Aflatoxinas), por L
H7014	Ácido fosfórico 0,66 M (0,63-0,71 M), por L
H7024	Buffer potasio Fosfato (pH 1,9) (0,33 M), por L
H7124	Buffer sodio Fosfato (pH 4,3) (0,33 M), por L
H7134	Fosfatos (0,33 M), por L
H7144	Metanol - Agua (Captopril), por L
H7154	Metanol - Fosfato - pH 4,00(Claritromicina), por L
H7164	Metanol - Fosfato (Dexametasona), por L
H7174	Metanol - Ácido acético (Gemfibrozilo), por L
H7184	Acetonitrilo - Fosfato (Hidroclorotiazida), por L
H7194	Acetonitrilo - Ácido fosfórico (Nofloxacino), por L
H7204	Acetonitrilo - Agua - Trietilamina(Trimetopim), por L
H7214	Agua - Fosfato pH 3,5 (Vitamina (B5), por L
H7224	Metanol - Agua (Vitamina B12), por L
H7234	Ácido fórmico - Agua Fase A (Vitaminas solubles), por L
H7244	Acetonitrilo - Ácido fórmico Fase B (Vitaminas solubles), por L
H7254	Buffer fosfato pH 2,5 (vitaminas solubles), por L



Código

Nombre

UV - Vis

UV0014	Acetato de etilo UV, por L
UV0504	Acetona UV, por L
UV1004	Acetonitrilo UV, por L
UV4004	Agua UV, por L
UV1504	Alcohol etílico anhidro UV, por L
UV2004	Alcohol isopropílico UV, por L
UV2504	Cloroformo UV, por L
UV3004	Diclorometano UV, por L
UV3504	Dimetilformamida UV, por L
UV4504	Eter etílico UV, por L
UV5004	Hexano UV, por L
UV5504	Isooctano UV, por L
UV6004	Metanol UV, por L
UV6504	Tolueno UV, por L