

Lote 8 Reactivos Microbiología y Cultivo Celular

SU-52/19 JM Acuerdo Marco para la adquisición del suministro de material fungible de laboratorio, reactivos y pequeño equipamiento de laboratorio para la Universidad Politécnica de Madrid

DISMADEL S.L.

Código	Nombre Producto	Presentación	CAS	Precio x Und
444475W	Formamida desionizada para biología molecular	1 L	75-12-7	Consultar
402303.1210	Agar Bacteriológico Tipo Americano (Ingrediente) para microbiología	500 g	9002-18-0	€ 140,20
402302.1210	Agar Bacteriológico Tipo Europeo (Ingrediente) para microbiología	500 g	9002-18-0	€ 140,20
402302.0914	Agar Bacteriológico Tipo Europeo (Ingrediente) para microbiología	5 kg	9002-18-0	€ 1.203,70
401792.1210	Agar Técnico (Ingrediente) para microbiología	500 g	9002-18-0	€ 110,80
401792.0914	Agar Técnico (Ingrediente) para microbiología	5 kg	9002-18-0	€ 947,10
403692.1210	Extracto de Carne (Ingrediente) para microbiología	500 g		€ 122,70
403687.1210	Extracto de Levadura (Ingrediente) para microbiología	500 g		€ 62,50
403690.1210	Extracto de Malta (Ingrediente) para microbiología	500 g		€ 110,40
403695.1210	Peptona Bacteriológica (Ingrediente) para microbiología	500 g		€ 76,40
403898.1210	Peptona de Caseína (Ingrediente) para microbiología	500 g		€ 99,40
403682.1210	Triptona (Ingrediente) para microbiología	500 g		€ 85,20
416259.1210	Acetamida, Caldo (EN ISO 16266)(Medio Deshidratado) para microbiología	500 g		€ 190,50
416109.1208	Agar Cromogénico E. coli (Medio Deshidratado) para microbiología	100 g		€ 184,10
416109.1210	Agar Cromogénico E. coli (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g		€ 463,20
416110.1210	Agar Cromogénico para Salmonella (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g		€ 437,50
413794.1210	Agua de Peptona (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g		€ 52,60
413795.1210	Agua de Peptona Tamponada (ISO 6579, ISO 22964, ISO 6887, DIN 10181, 10160)(Medio Deshidratado) para microbiología	500 g		€ 51,00
414944.1210	Agua de Peptona Tamponada (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g		€ 51,90
414944.0914	Agua de Peptona Tamponada (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) para microbiología	5 kg		€ 583,40
413744.1210	Baird-Parker, Base de Agar (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g		€ 141,50
415523.1210	Bilis Esculina Azida, Agar (ISO 7899-2:2000) (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g		€ 210,00
413745.1210	Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Glucosa (VRBG), Agar (Ph. Eur.) (ISO21528) (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g		€ 99,50
413746.1210	Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Lactosa (VRBL), Agar (ISO 4832) (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g		€ 85,10
413748.1210	Bilis-Verde Brillante 2%, Caldo (ISO 4831, ISO 4832)(Medio Deshidratado) para microbiología	500 g		€ 134,30
417153.1210	CCA Coliformes, Agar Cromogénico (ISO 9308-1) (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g		€ 469,70
413772.1210	Cerebro Corazón (BHI), Agar (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g		€ 170,50
413777.1210	Cerebro Corazón (BHI), Infusión (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g		€ 125,80
416256.1210	Cetrimida, Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g		€ 145,20
414955.1210	Chapman TTC (Tergitol 7), Agar (ISO 9308-1:2000)(Medio Deshidratado) para microbiología	500 g		€ 113,80
413753.1210	CLED, Medio (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g		€ 104,50
416265.1210	Diluyente universal (MRD) (ISO 6887) (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g		€ 63,40
413759.1210	DNasa, Agar (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g		€ 150,00

414722.1608	Emulsión Yema de Huevo (Suplemento) para microbiología	100 ml	€ 51,00
414723.1607	Emulsión Yema de Huevo-Telurito (Suplemento) para microbiología	50 ml	€ 37,10
414723.1608	Emulsión Yema de Huevo-Telurito (Suplemento) para microbiología	100 ml	€ 56,60
413762.1210	Eosina Azul de Metileno (EMB), Agar(Medio Deshidratado) para microbiología	500 g	€ 121,00
416106.1210	Extracto de Levadura Triptona, Agar (ISO 6222:1999) (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g	€ 104,30
413781.1210	Extracto de Malta, Agar (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g	€ 131,80
414956.1210	Glucosa Cloranfenicol, Agar (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g	€ 101,00
413758.1210	Glucosa y Patata, Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g	€ 142,50
413802.1210	Glucosa Sabouraud, Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g	€ 78,70
413804.1210	Glucosa Sabouraud, Caldo (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g	€ 70,20
413842.1210	Glucosa Sabouraud+Cloranfenicol, Agar (Ph. Eur.)(Medio Deshidratado) para microbiología	500 g	€ 85,30
416895.1210	Glutamato mineral (modificado), Caldo (MMGB) (ISO 16649-3) (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g	€ 107,50
413768.1210	Hektoen, Agar Entérico (ISO 21567)(Medio Deshidratado) para microbiología	500 g	€ 160,90
413769.1210	Hierro de Kligler, Agar (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g	€ 89,69
413771.1210	Hierro y Triple Azúcar, Agar (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g	-----
413775.1210	King B, Medio (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g	€ 124,20
413776.1210	Lactosado, Caldo (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g	€ 94,30
415382.1210	Letheen (modificado), Caldo (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g	€ 98,40
416893.02132	Lipasa C, para enriquecimiento selectivo (Suplemento) para microbiología	10 vials	€ 94,50
416891.1210	Listeria, Agar Cromogénico (ISO 11290-1:2004) (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g	€ 298,40
416894.02132	Listeria, para enriquecimiento selectivo Cromogénico (Suplemento) para microbiología	10 vials	€ 101,30
416112.1210	Listeria según Fraser, Base de Caldo (ISO 11290-1:1996) (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g	€ 199,90
416113.02132	Listeria, para enriquecimiento selectivo según Fraser (Suplemento) para microbiología	10 viales	€ 166,77
416114.02132	Listeria, para enriquecimiento selectivo según 1/2 Fraser (Suplemento) para microbiología	10 viales	€ 154,10
415380.1210	Listeria PALCAM, Base de Agar (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g	€ 249,80
416116.02132	Listeria, para enriquecimiento selectivo PALCAM (Suplemento) para microbiología	10 vials	€ 144,80
414753.1210	Luria, Base de Caldo (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g	€ 102,10
413779.1210	MacConkey, Agar (Ph. Eur., ISO 21567) (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g	€ 80,10
413780.1210	MacConkey, Caldo (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g	€ 104,80
414680.1210	Marino, Agar (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g	€ 138,40
414698.1210	Marino, Caldo (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g	€ 134,80
413799.1210	Métodos Estándar (APHA), Agar (ISO 4833:2003) (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g	€ 91,80
413784.1210	MRS, Agar (Medio Deshidratado) (ISO15214) para microbiología	500 g	€ 77,40
413785.1210	MRS, Caldo (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g	€ 95,40

413787.1210	Mueller-Hinton, Agar (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g	€ 95,50
413788.1210	Mueller-Hinton, Caldo (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g	€ 177,60
413792.1210	Nutritivo, Agar (ISO 6579, ISO 10273, ISO 19250)(Medio Deshidratado) para microbiología	500 g	€ 93,50
416261.1210	Nutritivo, Agar (EN ISO 16266)(Medio Deshidratado) para microbiología	500 g	€ 116,30
413793.1210	Nutritivo, Caldo (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g	€ 99,10
414958.1210	OGYE, Base de Agar (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g	€ 103,70
414724.1608	Potasio Telurito solución 3,5% (Suplemento) para microbiología	100 ml	€ 76,60
413752.1210	Pseudomonas CN, Base de Agar (EN ISO 16266) (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g	€ 134,60
416197.1210	R2A, Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g	€ 148,10
414959.1210	Rappaport-Vassiliadis (RVS), Caldo (ISO 6579, ISO 19250)(Medio Deshidratado) para microbiología	500 g	€ 96,50
414855.1210	Rosa de Bengala y Cloranfenicol, Agar (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g	€ 110,40
416272.02132	RPF, para enriquecimiento selectivo (ISO-FDIS 6888-2) (Suplemento) para microbiología	10 vials	€ 255,40
413783.1210	Sal y Manitol, Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g	€ 58,50
413805.1210	Salmonella y Shigella, Agar (MedioDeshidratado) para microbiología	500 g	€ 96,10
413809.1210	Selenito y Cistina, Caldo (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g	€ 128,10
413812.1210	Slanetz y Bartley, Medio (ISO 7899-2:2000) (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g	€ 114,10
413819.1210	Soja Triptona (TSA), Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g	€ 71,80
413819.0914	Soja Triptona (TSA), Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) para microbiología	5 kg	€ 1.271,90
413820.1210	Soja Triptona (TSB), Caldo (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g	€ 56,60
413820.0914	Soja Triptona (TSB), Caldo (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) para microbiología	5 kg	€ 591,30
414125.1210	SPS según Angelotti, Agar Selectivo (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g	€ 118,10
416276.1210	Suero de naranja, Agar (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g	€ 161,40
416220.1210	TBX, Agar (ISO 16649-2,3:2000) (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g	€ 334,70
413817.1210	TCBS, Medio Cólera (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g	€ 123,00
413912.1210	Tioglicolato, Medio Líquido (Ph. Eur. USP, ISO 7937) (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g	€ 96,90
416444.2326	Tiras de la Oxidasa para microbiología	50 strips	€ 35,90
415576.1210	TSC, Base de Agar (ISO 7937) (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g	€ 133,50
413823.1210	Verde Brillante, Agar (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g	-----
413791.1210	WL, Agar Nutriente (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g	€ 190,90
416270.1210	XLD, Agar (ISO 6579, ISO 19250, ISO 21567) (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g	€ 173,00
413826.1210	XLD, Medio (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) para microbiología	500 g	€ 153,80
446910.0922	CCA Coliformes, Agar Cromogénico (Placa preparada (@ 55 mm)) para microbiología	30 dishes	€ 64,20
447153.0922	CCA Coliformes, Agar Cromogénico (ISO 9308-1) (Placa Preparada (@ 55 mm)) para microbiología	30 dishes	€ 55,70
446106.0922	Extracto de Levadura Triptona, Agar (ISO 6222:1999) (Placa Preparada (@ 55 mm)) para microbiología	30 dishes	€ 69,20

445463.0922	m-CP, Agar (Placa Preparada (@ 55 mm)) para microbiología	12 dishes	€ 74,20
445463.09180	m-CP, Agar (Placa Preparada (@ 55 mm)) para microbiología	30 dishes	€ 177,10
443792.0922	Nutritivo, Agar (ISO 6579, ISO 10273, ISO 19250)(Placa Preparada (@ 55 mm)) para microbiología	30 dishes	€ 60,50
443752.0922	Pseudomonas CN (EN ISO 16266) (Placa Preparada (@ 55 mm)) para microbiología	30 dishes	€ 56,10
446197.0922	R2A, Agar (Ph. Eur.) (Placa Preparada (@ 55 mm)) para microbiología	30 dishes	€ 57,30
443812.0922	Slanetz y Bartley, Medio (ISO 7899-2:2000) (Placa Preparada (@ 55 mm)) para microbiología	30 dishes	€ 57,50
444125.0922	SPS, Agar (Placa Preparada (@ 55 mm)) para microbiología	30 dishes	€ 60,80
444955.0922	Tergitol 7, Agar (Chapman TTC modificado) (ISO 9308-1:2000) (Placa Preparada (@ 55 mm)) para microbiología	30 dishes	€ 51,90
445576.0922	TSC, Agar (ISO 7937) (Placa Preparada (@ 55 mm)) para microbiología	30 dishes	€ 79,40
433744.0922	Baird-Parker, Agar (ISO 6888) (Placa de Contacto) para microbiología	30 dishes	€ 76,10
433745.0922	Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Glucosa (VRBG), Agar (Ph. Eur.) (ISO 21528) (Placa de Contacto) para microbiología	30 dishes	€ 63,80
433842.0922	Glucosa Sabouraud+Cloranfenicol, Agar (Ph. Eur.)(Placa de Contacto) para microbiología	30 dishes	€ 61,50
433799.0922	PCA, Agar (ISO 4833:2003) (Placa de Contacto) para microbiología	30 dishes	€ 60,60
433819.0922	Soja Triptona (TSA), Agar (Ph. Eur.) (Placa de Contacto) para microbiología	30 dishes	€ 60,90
435095.0922	TSA-Tween-Lecitina-Agar (Ph. Eur.) (Placa de Contacto) para microbiología	30 dishes	€ 58,70
435895.0922	Laminocultivo PCA/PCA para microbiología	20 units	€ 50,00
435896.0922	Laminocultivo PCA/RB para microbiología	20 units	€ 50,00
435897.0922	Laminocultivo PCA/VRBG para microbiología	20 units	€ 50,00
453744.0922	Baird-Parker, Agar (ISO 6888) (Placa Preparada (@ 90 mm)) para microbiología	20 dishes	€ 29,20
456267.0922	BCYE sin Cisteína, Agar (ISO 11731) (Placa Preparada (ø 90 mm)) para microbiología	20 dishes	-----
456266.0922	BCYEx, Agar (ISO 11731:1998) (Placa Preparada (@90 mm)) para microbiología	20 dishes	€ 59,30
455523.0922	Bilis Esculina Azida, Agar (ISO 7899-2:2000) (Placa Preparada (@ 90 mm)) para microbiología	20 dishes	€ 35,10
453745.0922	Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Glucosa (VRBG), Agar (Ph. Eur.) (ISO 21528) (Placa Preparada (ø 90 mm))	20 dishes	€ 23,70
456256.0922	Cetrimida, Agar (Ph. Eur.) (Placa Preparada (ø 90 mm)) para microbiología	20 dishes	€ 26,00
453802.0922	Glucosa Sabouraud, Agar (Ph. Eur.) (Placa Preparada (ø 90 mm)) para microbiología	20 dishes	€ 19,40
453842.0922	Glucosa Sabouraud+Cloranfenicol, Agar (Ph. Eur.)(Placa Preparada (@ 90 mm)) para microbiología	20 dishes	€ 19,90
456213.0922	Glucosa Sabouraud+Cloranfenicol, Agar (Ph. Eur.)(irradiado) (Placa Preparada (@ 90 mm)) para microbiología	20 dishes	€ 24,60
455378.0922	Legionella Selectivo, Agar (ISO 11731:1998) (Placa Preparada (@ 90 mm)) para microbiología	20 dishes	€ 65,10
455378.09181	Legionella Selectivo, Agar (ISO 11731:1998) (Placa Preparada (@ 90 mm)) para microbiología	120 dishes	€ 319,20
453779.0922	MacConkey, Agar (Ph. Eur., ISO 21567) (Placa Preparada (ø 90 mm)) para microbiología	20 dishes	-----
453792.0922	Nutritivo, Agar (ISO 6579, ISO 10273, ISO 19250)(Placa Preparada (@ 90 mm)) para microbiología	20 dishes	€ 20,10
453799.0922	PCA, Agar (ISO 4833:2003) (Placa Preparada (@ 90mm)) para microbiología	20 dishes	€ 16,20
454855.0922	Rosa de Bengala y Cloranfenicol, Agar (Placa Preparada (@ 90 mm)) para microbiología	20 dishes	€ 24,10
453819.0922	Soja Triptona (TSA), Agar (Ph. Eur.) (Placa Preparada (ø 90 mm)) para microbiología	20 dishes	€ 18,20

455095.0922	TSA-Tween-Lecitina-Agar (Ph. Eur.) (Placa Preparada (@ 90 mm)) para microbiología	20 dishes		€ 24,40
456270.0922	XLD, Agar (ISO 6579, ISO 19250, ISO 21567) (Placa preparada (ø 90mm)) para microbiología	20 dishes	-----	
466106.0922	Extracto de Levadura Triptona, Agar (ISO 6222:1999) (Tubos Preparados) para microbiología	20 tubes		€ 53,50
464125.0922	SPS, Agar (Tubos Preparados) para microbiología	20 tubes		€ 46,30
495425.0932	Agua de Peptona con agentes neutralizantes (Ph. Eur.) (Fascos Preparados) para microbiología	450 ml	-----	
493795.0922	Agua de Peptona Tamponada (ISO 6579, ISO 22964, ISO 6887, DIN 10181, 10160) (FascosPreparados) para r10 x 100 ml		-----	
493795.0981	Agua de Peptona Tamponada (ISO 6579, ISO 22964, ISO 6887, DIN 10181, 10160) (FascosPreparados) para r3x3 L			€ 97,10
494944.0922	Agua de Peptona Tamponada (Ph. Eur.) (Fascos Preparados) para microbiología	10x90 ml	-----	
496106.0922	Extracto de Levadura Triptona, Agar (ISO 6222:1999) (Fascos Preparados) para microbiología	10 x 100 ml		€ 49,00
496269.0979	Listeria según 1/2 Fraser, Caldo (ISO 11290-1:1996) (Fascos Preparados) para microbiología	10x225 ml		€ 102,50
496269.0981	Listeria según 1/2 Fraser, Caldo (ISO 11290-1:1996) (Fascos Preparados) para microbiología	3x3 L		€ 238,60
495576.0922	TSC, Base de Agar (ISO 7937) (Fascos Preparados) para microbiología	10 x 100 ml		€ 62,70

MENZEL

IVA no incluido

PORTAOBJETOS 26 x 76 x 1 mm según ISO 8037/1

En cajas Linealab de 50 unidades. (Embalaje original 5000 unidades)

Referencia		EUR/1000 Unidades
AA00000102E	Portaobjetos, 26 x 76 mm. Cantos cortados	45,85 €
AA00000112E	Portaobjetos, 26 x 76 mm. Cantos cortados.Con franja mate	62,56 €
AG00000102E	Portaobjetos, 26 x 76 mm. Cantos pulidos 90°	75,64 €
AG00000112E	Portaobjetos, 26 x 76 mm. Cantos pulidos 90°.Con franja mate	89,85 €
AB00000102E	Portaobjetos, 26 x 76 mm. Cantos pulidos 45°	74,89 €
AB00000112E	Portaobjetos, 26 x 76 mm. Cantos pulidos 45°.Con franja mate	91,03 €

Incremento de precio por gruesos diferentes (Para portaobjetos anteriores)

Grueso:	EUR/1000 Unidades
entre 0,6 - 0,8 mm	10,16 €
entre 0,8 - 1,0 mm	1,15 €
entre 1,0 - 1,2 mm	3,23 €
entre 1,2 - 1,5 mm	10,74 €
entre 1,5 - 1,8 mm	16,05 €
entre 1,8 - 2,0 mm	21,13 €

PORTAOBJETOS SUPERFROST 26 x 76 x 1 mm según ISO 8037/1

En cajas Linealab de 50 unidades. (Embalaje original 5000 unidades)

Referencia		EUR/1000 Unidades
AA00008032E	Portaobjetos SuperFrost, 26 x 76 mm. Cantos cortados. Franja blanca	67,84 €
AG00008032E	Portaobjetos SuperFrost, 26 x 76 mm. Cantos pulidos 90°. Franja blanca	92,50 €
AB00008032E	Portaobjetos SuperFrost, 26 x 76 mm. Cantos pulidos 45°. Franja blanca	95,94 €

AA00008132E	Portaobjetos SuperFrost, 26 x 76 mm. Cantos cortados. Franja azul	Portaobjetos SuperFrost, 26 x 76 mm. Cantos cortado	67,84 €
AG00008132E	Portaobjetos SuperFrost, 26 x 76 mm. Cantos pulidos 90°. Franja azul	Portaobjetos SuperFrost, 26 x 76 mm. Cantos pulidos	92,50 €
AB00008132E	Portaobjetos SuperFrost, 26 x 76 mm. Cantos pulidos 45°. Franja azul	Portaobjetos SuperFrost, 26 x 76 mm. Cantos pulidos	95,94 €
AA00008232E	Portaobjetos SuperFrost, 26 x 76 mm. Cantos cortados. Franja rosa	Portaobjetos SuperFrost, 26 x 76 mm. Cantos cortado	67,84 €
AG00008232E	Portaobjetos SuperFrost, 26 x 76 mm. Cantos pulidos 90°. Franja rosa	Portaobjetos SuperFrost, 26 x 76 mm. Cantos pulido	92,50 €
AB00008232E	Portaobjetos SuperFrost, 26 x 76 mm. Cantos pulidos 45°. Franja rosa	Portaobjetos SuperFrost, 26 x 76 mm. Cantos pulido	95,94 €
AA00008332E	Portaobjetos SuperFrost, 26 x 76 mm. Cantos cortados. Franja amarilla	Portaobjetos SuperFrost, 26 x 76 mm. Cantos cor	67,84 €
AG00008332E	Portaobjetos SuperFrost, 26 x 76 mm. Cantos pulidos 90°. Franja amarilla	Portaobjetos SuperFrost, 26 x 76 mm. Cantos pul	92,50 €
AB00008332E	Portaobjetos SuperFrost, 26 x 76 mm. Cantos pulidos 45°. Franja amarilla	Portaobjetos SuperFrost, 26 x 76 mm. Cantos pul	95,94 €
AA00008432E	Portaobjetos SuperFrost, 26 x 76 mm. Cantos cortados. Franja verde	Portaobjetos SuperFrost, 26 x 76 mm. Cantos cortac	67,84 €
AG00008432E	Portaobjetos SuperFrost, 26 x 76 mm. Cantos pulidos 90°. Franja verde		92,50 €
AB00008432E	Portaobjetos SuperFrost, 26 x 76 mm. Cantos pulidos 45°. Franja verde		95,94 €
AA00008532E	Portaobjetos SuperFrost, 26 x 76 mm. Cantos cortados. Franja naranja		67,84 €
AG00008532E	Portaobjetos SuperFrost, 26 x 76 mm. Cantos pulidos 90°. Franja naranja		92,50 €
AB00008532E	Portaobjetos SuperFrost, 26 x 76 mm. Cantos pulidos 45°. Franja naranja		95,94 €
AA00008632E	Portaobjetos SuperFrost, 26 x 76 mm. Cantos cortados. Franja lila		67,84 €
AG00008632E	Portaobjetos SuperFrost, 26 x 76 mm. Cantos pulidos 90°. Franja lila		92,50 €
AB00008632E	Portaobjetos SuperFrost, 26 x 76 mm. Cantos pulidos 45°. Franja lila		95,94 €

PORTAOBJETOS, ADHESIONES 25 x 75 x 1 mm CON FRANJA BLANCA

En cajas de 72 unidades. (Embalaje original 720 unidades)

Referencia		EUR/72 Unidades
K5800AMNZ72	SuperFrost Plus Gold	73,54 €
J3800AMNZ	SuperFrost <i>Ultra</i> Plus. Cantos pulidos 90°	26,97 €
J4800AMNZ	SuperFrost <i>Ultra</i> Plus. Cantos pulidos 45°	27,22 €
J1800AMNZ	SuperFrost Plus. Cantos pulidos 90°	25,61 €
J7800AMNZ	SuperFrost Plus. Cantos pulidos 90°, con esquinas redondeadas	25,86 €
J2800AMNZ	Polysine. Cantos pulidos 90°	22,56 €
J5800AMNZ	SuperFrost Excell, blanco	32,64 €

Sobre demanda, se pueden solicitar con franja azul, rosa, amarilla o verde.

PORTAOBJETOS, DIAGNOSTICA 25 x 75 x 1 mm CANTOS PULIDOS 90°

En cajas de 100 unidades.

Referencia		EUR/100 Unidades
X1XER315L	Recubrimiento Epoxy, 1 Pocillo de 8 mm. Azul	77,84 €
X1XER303B	Recubrimiento Epoxy, 3 Pocillos de 14 mm. Negro	77,84 €
X1XER301B	Recubrimiento Epoxy, 8 Pocillos de 6 mm. Negro	77,84 €
X1XER308B	Recubrimiento Epoxy, 10 Pocillo de 6,7 mm. Negro	77,84 €
X1XER302W	Recubrimiento Epoxy, 12 Pocillos de 5 mm. Blanco	77,84 €
X2XER203B	Recubrimiento PTFE, 3 Pocillos de 14 mm. Negro	108,15 €
X2XER201B	Recubrimiento PTFE, 8 Pocillos de 6 mm. Negro	108,15 €
X2XER208B	Recubrimiento PTFE, 10 Pocillo de 6,7 mm. Negro	108,15 €
X2XER202W	Recubrimiento PTFE, 12 Pocillos de 5 mm. Blanco	108,15 €

PORTAOBJETOS, ADCELL- DIAGNOSTICA 25 x 75 x 1 mm CANTOS PULIDOS 90°

En cajas de 100 unidades.

Referencia		EUR/100 Unidades
X4XER***AD1	SuperFrost Plus, con revestimiento Epoxy, adherente	111,46 €
X5XER***AD1	SuperFrost Plus, con revestimiento PTFE, adherente	140,76 €

CUBREOBJETOS CUADRADOS Y RECTANGULARES (Grueso 1, entre 0,13 - 0,16 mm)

En cajas de 100 unidades (*200 unidades). (Embalaje original, 1000 unidades)

Referencia		EUR/1000 Unidades
BB015015A1	Cubreobjetos de 15 x 15 mm*	19,01 €
BB018018A1	Cubreobjetos de 18 x 18 mm*	15,61 €
BB018024A1	Cubreobjetos de 18 x 24 mm*	27,32 €
BB020020A1	Cubreobjetos de 20 x 20 mm*	19,61 €
BB022022A1	Cubreobjetos de 22 x 22 mm*	23,14 €
BB024024A1	Cubreobjetos de 24 x 24 mm*	28,49 €
BB021026A1	Cubreobjetos de 21 x 26 mm	31,52 €
BB022032A1	Cubreobjetos de 22 x 32 mm	35,92 €
BB022040A1	Cubreobjetos de 22 x 40 mm	44,53 €
BB022050A1	Cubreobjetos de 22 x 50 mm	54,86 €
BB022060A1	Cubreobjetos de 22 x 60 mm	58,41 €
BB024032A1	Cubreobjetos de 24 x 32 mm	37,87 €
BB024036A1	Cubreobjetos de 24 x 36 mm	45,40 €
BB024040A1	Cubreobjetos de 24 x 40 mm	46,03 €

BB024046A1	Cubreobjetos de 24 x 46 mm	55,71 €
BB024048A1	Cubreobjetos de 24 x 48 mm	71,24 €
BB024050A1	Cubreobjetos de 24 x 50 mm	52,93 €
BB024060A1	Cubreobjetos de 24 x 60 mm	61,08 €
BB025040A1	Cubreobjetos de 25 x 40 mm	58,96 €
BB025050A1	Cubreobjetos de 25 x 50 mm	73,64 €
BB025060A1	Cubreobjetos de 25 x 60 mm	88,10 €

CUBREOBJETOS REDONDOS (Grueso 1, entre 0,13 - 0,16 mm)

En cajas de 100 unidades. (Embalaje original, 1000 unidades)

Referencia		EUR/1000 Unidades
CB00**0RA1	Cubreobjetos de 5,6,7,8,9 ó 10 mm de diámetro	71,87 €
CB00**0RA1	Cubreobjetos de 11,12,13,14,15,16,17 ó 18 mm de diámetro	71,87 €
CB00**0RA1	Cubreobjetos de 19,20,21 ó 22 mm de diámetro	71,87 €
CB00230RA1	Cubreobjetos de 23 mm de diámetro	91,10 €
CB00240RA1	Cubreobjetos de 24 mm de diámetro	103,43 €
CB00250RA1	Cubreobjetos de 25 mm de diámetro	106,54 €
CB00280RA1	Cubreobjetos de 28 mm de diámetro	111,84 €
CB00300RA1	Cubreobjetos de 30 mm de diámetro	113,21 €
CB00320RA1	Cubreobjetos de 32 mm de diámetro	123,97 €
CB00350RA1	Cubreobjetos de 35 mm de diámetro	143,41 €
CB00400RA1	Cubreobjetos de 40 mm de diámetro	158,42 €
CB00500RA1	Cubreobjetos de 50 mm de diámetro	182,23 €
**diámetro		

Incremento de precio por espesores diferentes (Para cubreobjetos cuadrados y redondos)

		% de incremento sobre precio standard
Grueso # 0	entre 0,08 - 0,12 mm	15%
Grueso # 1,5	entre 0,16 - 0,19 mm	15%
Grueso # 2	entre 0,19 - 0,23 mm	25%

CUBREOBJETOS para dispensador automático SHANDON

En cajas de 100 unidades. (Embalaje original, 1000 unidades)

Referencia	EUR/1000 Unidades
------------	-------------------

BB024040S1	Cubreobjetos de 24 x 40 mm (Grueso 1, entre 0,13-0,16 mm)	51,10 €
BB024050S1	Cubreobjetos de 24 x 50 mm (Grueso 1, entre 0,13-0,16 mm)	58,73 €
BB024060S1	Cubreobjetos de 24 x 60 mm (Grueso 1, entre 0,13-0,16 mm)	67,71 €
BB024040SC	Cubreobjetos de 24 x 40 mm (Grueso 1.5, entre 0,16-0,19 mm)	58,73 €
BB024050SC	Cubreobjetos de 24 x 50 mm (Grueso 1.5, entre 0,16-0,19 mm)	67,61 €
BB024060SC	Cubreobjetos de 24 x 60 mm (Grueso 1.5, entre 0,16-0,19 mm)	77,97 €

CUBREOBJETOS para otros dispensadores automáticos

En cajas de 100 unidades. (Embalaje original, 1000 unidades)

Referencia		EUR/1000 Unidades
BB024040M1	Cubreobjetos de 24 x 40 mm (Grueso 1, entre 0,13-0,16 mm)	51,10 €
BB024050M1	Cubreobjetos de 24 x 50 mm (Grueso 1, entre 0,13-0,16 mm)	58,73 €
BB024060M1	Cubreobjetos de 24 x 60 mm (Grueso 1, entre 0,13-0,16 mm)	67,71 €

CUBREOBJETOS para CAMARAS CUENTAGLOBULOS

En cajas de 10 unidades.

Referencia		EUR/pieza
DA020026A4	Cubrecámaras de 20 x 26 mm Calidad A.Cantos pulidos.Grueso aprox.0,4 mm	0,76 €
DA022022A4	Cubrecámaras de 22 x 22 mm Calidad A.Cantos pulidos.Grueso aprox.0,4 mm	0,76 €
DA024024A4	Cubrecámaras de 24 x 24 mm Calidad A.Cantos pulidos.Grueso aprox.0,4 mm	0,76 €

PORTAOBJETOS (blanco puro) 26 x 76 x 1 mm según ISO 8037/1

En cajas de 50 unidades. (Mínimo 1000 unidades)


Referencia		EUR/1000 Unidades
AA00000102B	Portaobjetos, 26 x 76 mm. Cantos cortados	84,27 €
AA00000112B	Portaobjetos, 26 x 76 mm. Cantos cortados.Con franja mate	112,46 €
AB00000102B	Portaobjetos, 26 x 76 mm. Cantos pulidos 45°	148,23 €
AB00000112B	Portaobjetos, 26 x 76 mm. Cantos pulidos 45°.Con franja mate	163,32 €

Medios de cultivo para microbiología y patología

Agar Agar

labkem


CAS: 9002-18-0 EC: 232-658-1 TARIC code: 13023100

Agar Agar BAC	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and beige. If any changes physically, discard product. App.: White to pale brown powder Moisture < 12% Conc. of use 1.2 - 1.6% Ash < 4.5% Absence of inhibitors</p> <p>Turb. (1.5%) < 8NTU pH (1.5%)bef.autocl. 6.0 - 7.5 pH (1.5%)aft. autocl. 6.0 - 7.5 Colour, before autocl. (450nm) < 0.25 Colour, after autocl. (450nm) < 0.30 Gel strength (Nikan) 800 - 1100g/cm Gel point (1.5%) 34 - 38°C Melt. range (1.5%) 85 - 90°C</p> <p>Part. size (mesh 60 ASTM) > 95% As < 0.0003% Pb < 0.0005% Hg < 0.0001% Cd < 0.0001% Heavy met. < 0.002%</p>	AGAG-00P-500	 500 g	49,80 €

Agar bilis rojo violeta con glucosa (VRBG)

labkem


TARIC code: 13023100

Agar bilis rojo violeta con glucosa (VRBG) BAC Ph.Eur, ISO-21528	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and fine powder. If any changes physically, discard product. App.: Purple red</p> <p>pH (25°C): 7.2 - 7.6 Conc. of use: 41.5g/l Preparation: Dissolve 41.5 gr on 1 L with heat and boil for 1 min until complete dissolution.</p> <p>Sterilize at 118°C for 15 min. (AVOID OVERHEATING) Once open. avoid hydration Storage temp.: 2 - 25°C</p>	ABVG-IEP-500	 500 g	45,72 €

Agar bilis rojo violeta con lactosa (VRBL)

labkem


TARIC code: 13023100

Agar bilis rojo violeta con lactosa (VRBL) BAC ISO-4832	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and beige-reddish. If any changes physically, discard product.</p> <p>App.: Purple red pH (25°C): 7.2 - 7.6 Conc. of use: 41.5g/l Preparation:</p> <p>Dissolve 41.5 gr on 1 L with heat and boil for 1 min until complete dissolution. (DO NOT AUTOCLAVE)</p> <p>Once open. avoid hydration Storage temp.: 2 - 25°C</p>	ABVL-00I-500	 500 g	46,44 €

Agar Chapman (TTC)

labkem


TARIC code: 13023100

Agar Chapman (TTC) BAC ISO-9308-1	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and greenish-beige. App.: Violet-red pH (25°C): 7.0 - 7.4</p> <p>If any changes physically, discard product. Conc. of use: 56.15g/l</p> <p>Preparation: Dissolve 56.15gr on 1 L with heat and boil for 1 min until complete dissolution.</p> <p>Steril. 121°C for 15 min. Once open. avoid hydration Storage temp.: 2 - 25°C</p>	AGCH-00I-500	 500 g	41,01 €

Agar cromogénico coliformes (CCA)

labkem


TARIC code: 13023100

Agar cromogénico coliformes (CCA) BAC ISO-9308	referencia	envase	precio
<p>App.: clear amber pH (25°C): 6.6 - 7.0 Homogeneous, free flowing and beige in colour. If any changes physically, discard product.</p> <p>Conc. of use: 26.45g/l Preparation: Dissolve 26.45 gr in 1 L of water and boil for 1 min until complete dissolution. (DO NOT AUTOCLAVE)</p> <p>(AVOID OVERHEATING) Once open. avoid hydration Storage temp.: 2 - 8°C</p>	AGCC-00I-500	 500 g	362,46 €

Agar cromogénico triptona bilis X-glucorónido (TBX)

labkem


TARIC code: 13023100

Agar cromogénico triptona bilis X-glucorónido (TBX) BAC ISO-16649-2,3	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and beige. If any changes physically, discard product. App.: Amber slight.opalesc. pH (25°C): 7.0 - 7.4</p> <p>Conc. of use: 36.6g/l Preparation: Dissolve 36.6 gr on 1 L with heat and boil for 1 min until complete dissolution. Sterilize at 121°C for 12 min.</p> <p>Once open. avoid hydration Storage temp.: 2 - 25°C</p>	AGTB-00I-500	 500 g	121,79 €

Agar dextrosa Saboraud

labkem


TARIC code: 13023100

Agar dextrosa Saboraud BAC Ph. Eur.	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and beige. If any changes physically, discard product. App.: Amber/slight opalesc. pH (25°C): 5.4 - 5.8</p> <p>Conc. of use: 65g/l Preparation: Sterilize at 118-121°C for 15min. Dissolve 65 gr. on 1 L with heat and boil for 1 min until complete dissolution.</p>	AGDS-0EP-500	 500 g	34,17 €

Agar dextrosa Saboraud con cloranfenicol

labkem


TARIC code: 13023100

Agar dextrosa Saboraud con cloranfenicol BAC	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and beige. If any changes physically, discard product. App.: Amber slight opalesc. pH (25°C): 5.4 - 5.8</p> <p>Conc. of use: 65.5g/l Preparation: Dissolve 65.5 gr. on 1 L with heat and boil for 1 min until complete dissolution. Steril. 121°C for 15 min.</p>	AGSC-00P-500	 500 g	34,08 €

Agar hierro triple azúcar (TSI)

labkem

TARIC code: 13023100

Agar hierro triple azúcar (TSI) BAC ISO-6579, ISO-19250	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and pink in colour. App.: Red pH (25°C): 7.2 - 7.6 Preparation: If any changes physically, discard product. Conc. of use: 64.6g/l Dissolve 64.6 gr in 1 L of water and boil for 1 min until complete dissolution.</p> <p>te dissolution. Sterilize at 121°C for 15 minutes. (AVOID OVERHEATING) Once open. avoid hydration Storage temp.: 2 - 25°C</p>	AGTS-00I-500	 500 g	61,36 €

Agar MacConkey

labkem


TARIC code: 13023100

Agar MacConkey BAC Ph. Eur., ISO-21567	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and beige-pink. If any changes physically, discard product. App.: Beige - pink</p> <p>pH (25°C): 6.9 - 7.3 Conc. of use: 50g/l Preparation: Dissolve 50 gr. on 1 L with heat and boil for 1 min until complete dissolution.</p> <p>Steril. 121°C for 15 min. Once open. avoid hydration Storage temp.: 2 - 25°C</p>	AGMC-IEP-500	 500 g	42,71 €

Agar Man, Rogosa y Sharpe (MRS)

labkem


TARIC code: 13023100

Agar Man, Rogosa y Sharpe (MRS) BAC	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and beige. If any changes physically, discard product. App.: Amber slight opalesc. pH (25°C): 6.0 - 6.4</p> <p>Conc. of use: 62g/l Preparation: Dissolve 62 gr on 1 L with heat and boil for 1 min until complete dissolution. Sterilize at 121°C for 12 min.</p> <p>Once open. avoid hydration Storage temp.: 2 - 25°C</p>	AGMR-00P-500	 500 g	40,93 €

Agar métodos estándar (PCA)

labkem


TARIC code: 13023100

Agar métodos estándar (PCA) BAC ISO-4833	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and light-toasted. If any changes physically, discard product. Col. of the prep. med.: Clear amber, slightly opalescent pH (25°C): 6.8 - 7.2 Microb. test: passes test Conc. of use: 23.5g/l Preparation:</p> <p>Dissolve 23.5 gr on 1 L with heat and boil for 1 min until complete dissolution. Steril. 121°C for 15 min. Once open. avoid hydration Storage temp.: 2 - 25°C</p>	AGSM-00I-500	 500 g	36,31 €

Agar Mueller Hinton

labkem


TARIC code: 13023100

Agar Mueller Hinton BAC	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and Cream. If any changes physically, discard product. Col. of the prep. med.: Amber slight opalesc.</p> <p>Col. of prep. med. w/blood: Red pH (25°C): 7.2 - 7.6 Microb. test: Passes test Conc. of use: 38g/l Preparation: Dissolve 38 gr on 1 L with heat and boil</p>	<p>for 1 min until complete dissolution. Steril. 121°C for 15 min. (AVOID OVERHEATING) Once open. avoid hydration Storage temp.: 2 - 25°C</p> <p>AGMH-00P-500</p>	<p> 500 g</p>	59,28 €

Agar soja y tripticaseína (TSA)

labkem


TARIC code: 13023100

Agar soja y tripticaseína (TSA) BAC Ph. Eur.	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and beige in colour. If any changes physically, discard product. Col. of prep. med. w/blood: Cherry red pH (25°C): 7.1 - 7.5 Conc. of use: 40g/l Preparation: Diss. 40 gr in 1 L of water w/heat and boil for 1 min until complete dissol. Sterilize at 121°C for 15 minutes. Once open. avoid hydration</p> <p><i>S. aureus</i> ATCC25923 Growth: Good <i>S. aureus</i> ATCC6538 Growth: Good <i>S. epidermidis</i> ATCC12228 Growth: Good <i>S. pneumoniae</i> ATCC 6303 Growth: Good <i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC 6303 Growth: Good <i>S. pyogenes</i> ATCC 19615 Growth: Good <i>P. aeruginosa</i> ATCC 9027 Growth: Good <i>B. subt.</i> ATCC 6633 Growth: Good <i>C. albicans</i> ATCC 10231 Growth: Good <i>A. brasiliensis</i> ATCC 16404 Growth: Good</p>	<p>AGST-0EP-500</p>	<p> 500 g</p>	39,04 €

Agar sulfito polimixina sulfadiazina (SPS)

labkem



TARIC code: 13023100

Agar sulfito polimixina sulfadiazina (SPS) BAC	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and beige. If any changes physically, discard product. App.: Amber slight. opalesc pH (25°C): 6.8 - 7.2</p> <p>Conc. of use: 39.7g/l Preparation: Dissolve 39.7 gr on 1 L with heat and boil for 1 min until complete dissolution. Steril. 121°C for 15 min.</p>	<p>Once open. avoid hydration Storage temp.: 2 - 25°C</p> <p>AGSP-00P-500</p>	<p> 500 g</p>	57,44 €

Agar xilosa lisina desoxicolato (XLD)

labkem



TARIC code: 13023100

Agar xilosa lisina desoxicolato (XLD) BAC Ph. Eur.	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and pink. If any changes physically, discard product. App.: Reddish-orange pH (25°C): 7.2 - 7.6</p> <p>Conc. of use: 55.2g/l Preparation: Dissolve 55.2 gr on 1 L with heat and boil for 1 min until complete dissolution.</p> <p>(DO NOT AUTOCLAVE) (AVOID OVERHEATING) Once open. avoid hydration Storage temp.: 2 - 25°C</p>	<p>AGXL-0EP-500</p>	<p> 500 g</p>	79,09 €
<p>Agar xilosa lisina desoxicolato (XLD) BAC ISO-6579, ISO-19250, ISO-21567</p>	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and pink. If any changes physically, discard product. App.: Reddish-orange pH (25°C): 7.2 - 7.6</p> <p>Conc. of use: 54g/l Preparation: Dissolve 54 gr on 1 L with heat and boil for 1 min until complete dissolution.</p> <p>(DO NOT AUTOCLAVE) (AVOID OVERHEATING) Once open. avoid hydration Storage temp.: 2 - 25°C</p>	<p>AGXL-00I-500</p>	<p> 500 g</p>	103,10 €

Agua peptonada tamponada

labkem


TARIC code: 13023100

Agua peptonada tamponada BAC Ph. Eur.	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and whitish. If any changes physically, discard product. App.: Transparent pH (25°C): 6.8 - 7.2</p> <p>Conc. of use: 16.1g/l Preparation: Dissolve 16.1 gr on 1 L with heat and boil for 1 min until complete dissolution. Steril. 121°C for 15 min.</p> <p>Once open. avoid hydration Storage temp.: 2 - 25°C</p>	<p>AGPT-0EP-500</p>	<p> 500 g</p>	28,24 €
<p>Agua peptonada tamponada BAC ISO-6579, ISO-22964, ISO-6887, ISO-19250, DIN-10181, DIN-10160</p>	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and slightly toasted. If any changes physically, discard product. App.: Light amber</p> <p>pH (25°C): 6.8 - 7.2 Conc. of use: 20g/l Preparation: Dissolve 20 gr on 1 L with heat and boil for 1 min until complete dissolution.</p> <p>Steril. 121°C for 15 min. Once open. avoid hydration Storage temp.: 2 - 25°C</p>	<p>AGPT-0DI-500</p>	<p> 500 g</p>	26,43 €

Base de agar Baird Parker

labkem


TARIC code: 13023100

Base de agar Baird Parker BAC Ph. Eur.	referencia	envase	precio	
<p>Homogeneous, free flowing and toasted in colour. If any changes physically, discard product. App.: yellow opalescent</p> <p>pH (25°C): 6.6 - 7.0 Conc. of use: 63g/l Preparation: Dissolve 63 gr on 1 L with heat and boil</p>	for 1 min until complete dissolution. Steril. 121°C for 15 min. Once open. avoid hydration Storage temp.: 2 - 25°C	ABBP-0EP-500	 500 g	57,99 €

Base de agar Oxford para Listeria

labkem


TARIC code: 13023100

Base de agar Oxford para Listeria BAC ISO-11290-2	referencia	envase	precio	
<p>App.: amber pH (25°C): 7.0 - 7.2 Homogeneous, free flowing and beige in colour. If any changes physically, discard product. Conc. of use: 13.9g/l Preparation: Dissolve 27.8 gr in 500 ml of water and boil for 1 min until</p>	complete dissolution. Sterilize at 121°C for 15 minutes. Cool to 45-50°C and aseptically add 1 vial of OLSS-001, previously reconstituted in 5 ml of water/acetone Once open. avoid hydration Storage temp.: 2 - 25°C	ABOX-001-500	 500 g	148,51 €

Base de agar Palcam para Listeria

labkem


TARIC code: 13023100

Base de agar Palcam para Listeria BAC ISO-11290-2	referencia	envase	precio	
<p>Homogeneous, free flowing and beige. If any changes physically, discard product. App.: Red pH (25°C): 7.0 - 7.4 Conc. of use: 68.8g/l Preparation: Dissolve 34.4 gr on 500 ml with heat and boil for 1 min until</p>	complete dissolution. After cooling to 50°C add one vial of PLSS-001 previously reconstituted in 5ml of sterile distilled water Steril. 121°C for 15 min. Once open. avoid hydration Storage temp.: 2 - 25°C	ABPA-001-500	 500 g	125,25 €

Base de agar Sangre

labkem



TARIC code: 13023100

Base de agar Sangre BAC	referencia	envase	precio	
<p>Homogeneous, free flowing and toasted in colour. If any changes physically, discard product. App.: amber pH (25°C): 7.1 - 7.5 Conc. of use: 40g/l Preparation: Dissolve 40 gr in 1 L of water and boil for 1 min until complete</p>	dissolution. Sterilize at 121°C for 15 minutes. Cool to 45-50°C and aseptically add 5-10% of sterile defibrinated blood (Avoid bubbles in homogenization) If desired, add BLPS-00P to increase growth. Once open. avoid hydration Storage temp.: 2 - 25°C	ABBL-00P-500	 500 g	96,03 €

Base de caldo Fraser para Listeria

labkem


TARIC code: 13023100

Base de caldo 1/2 Fraser para Listeria BAC ISO-11290-1	referencia	envase	precio	
<p>Homogeneous, free flowing and beige. If any changes physically, discard product. App.: Purple red pH (25°C): 7.0 - 7.4</p> <p>Conc. of use: 14.35g/l Preparation: Dissolve 28.7 gr on 500 ml with heat and boil for 1 min until complete dissolution.</p>	Steril. 121°C for 15 min. Once open. avoid hydration Storage temp.: 2 - 25°C	FRLB-0HI-500	 500 g	61,31 €
Base de caldo Fraser para Listeria BAC ISO-11290-1	referencia	envase	precio	
<p>Homogeneous, free flowing and beige. If any changes physically, discard product. App.: Purple red pH (25°C): 7.0 - 7.4</p> <p>Conc. of use: 14.35g/l Preparation: Dissolve 28.7 gr on 500 ml with heat and boil for 1 min until complete dissolution.</p>	Steril. 121°C for 15 min. Once open. avoid hydration Storage temp.: 2 - 25°C	FRLB-001-500	 500 g	56,57 €

Base de caldo según Muller-Kauffmann con verde brillante y novobiocina

labkem



TARIC code: 13023100

Base de caldo según Muller-Kauffmann con verde brillante y novobiocina BAC ISO-6579		referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and white. If any changes physically, discard product. App.: Green-blue pH (25°C): 7.8 - 8.2 Conc. of use: 89.53g/l Preparation: Dissolve 89.53 gr on 1 L with heat and boil for 1 min until complete dissolution.</p>	<p>Cool to 45-50°C and aseptically add 20 ml of IODI-ROA + POIO-00A solution (20g IODI + 25g POIO in 100ml of sterile distilled water (DO NOT AUTOCLAVE) (AVOID OVERHEATING) Once open. avoid hydration Storage temp.: 2 - 25°C</p>	MKFB-001-500	 500 g	92,07 €

Caldo Rappaport soja según Vassiliadis

labkem


TARIC code: 13023100

Caldo Rappaport soja según Vassiliadis BAC		referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and light-Beige. If any changes physically, discard product. App.: Blue</p>	<p>pH (25°C): 5.0 - 5.4 Conc. of use: 26.75g/l Preparation: Suspend 26,75g on 1 L with heat until complete dissol.</p>	RSVB-00P-500	 500 g	44,28 €
Caldo Rappaport soja según Vassiliadis BAC ISO-6579, ISO-19250		referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and blue-greenish. If any changes physically, discard product. App.: Blue pH (25°C): 5.0 - 5.4 Conc. of use: 30.06g/l</p>	<p>Preparation: Dissolve 33,37 gr in 1110 ml with heat until complete dissol. Sterilize at 115°C for 15 min. (AVOID OVERHEATING) Once open. avoid hydration Storage temp.: 2 - 25°C</p>	RSVB-001-500	 500 g	65,41 €

Caldo soja tripticaséina (TSB)

labkem


TARIC code: 13023100

Caldo soja tripticaséina (TSB) BAC Ph. Eur.		referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and light beige in colour. If any changes physically, discard product. Col. of the prep. med.: clear amber pH (25°C): 7.1 - 7.5 Conc. of use: 30g/l Preparation: Dissolve 30 gr on 1 L with heat and boil for 1 min until complete dissol. Sterilize at 121°C for 15 minutes. Once open. avoid hydration <i>B. abortus</i> ATCC 4315 Growth: Good <i>S. aureus</i>. ATCC6538 growth: Good</p>	<p><i>E. coli</i> ATCC 25922 Growth: Good <i>E. coli</i> ATCC 8739 Growth: Good <i>E. aerogenes</i> ATCC 13048 Growth: Good <i>C. albicans</i> ATCC 10231 Growth: Good <i>S. pyogenes</i> ATCC 19615 Growth: Good <i>S pneumoniae</i> ATCC 6303 Growth <i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC 6303 Growth: Good <i>P. aeruginosa</i> ATCC 9027 Growth: Good <i>S. typhimurium</i> ATCC 14028 Growth: Good <i>B. subt.</i> ATCC 6633 Growth: Good <i>A. brasiliensis</i> ATCC 16404 Growth: Good</p>	STRB-0EP-500	 500 g	32,86 €

Caldo verde brillante bilis al 2% (BRILA)

labkem


TARIC code: 13023100

Caldo verde brillante bilis al 2% (BRILA) BAC ISO-4831, ISO-4832		referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and Beige-greenish. If any changes physically, discard product. App.: Brilliant green pH (25°C): 7.0 - 7.4</p>	<p>Conc. of use: 40g/l Preparation: Diss. 40 gr in 1 L of water w/heat and boil for 1 min until complete dissol. Steril. 121°C for 15 min. (AVOID OVERHEATING)</p>	BRGR-001-500	 500 g	49,10 €

Extracto de levadura

labkem

CAS: 8013-01-2 EC: 232-387-9 TARIC code: 21021031


Extracto de levadura BAC		referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and beige. If any changes physically, discard product. Total N (on dry) > 10% Amino N (on dry) > 4.5% Moisture < 5%</p>	<p>NaCl < 0.5% pH: 6.0 - 7.2 Total Plate Counts < 5000cfu/g Colif. Bact.: Negative Pathogen test: Negative Yeast and molds < 50cfu/g</p>	YEEX-0MB-500	 500 g	19,41 €

D(+)-Glucosa anhidra

labkem

CAS: 50-99-7 MW: 180,16 EC: 200-075-1 TARIC code: 17023000



D(+)-Glucosa anhidra BAC	referencia	envase	precio
<p>App.: Colourless cryst. white powder Spec. Rot. (20°C;10%H₂O): 52.5 - 53.0° Insol. matter < 0.005% Loss on dry. (105 °C) < 0.2% Cl ⁻ < 0.0025%</p> <p>Starch: Passes test Acid. (Acetic acid) < 0.015% Ash (SO₄) < 0.02% SO₄ < 0.005% Fe < 0.0005%</p> <p>Heavy metals (Pb) < 0.0005% As < 0.00004% Pb < 0.0005%</p>	GLUC-A0A-500	 500 g	8,40 €

Medio para la decarboxilación de la Lisina

labkem

TARIC code: 13023100


Medio para la decarboxilación de la Lisina BAC ISO-6579, ISO-10273, ISO-19250	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and light beige in colour. If any changes physically, discard product. App.: Violet</p> <p>pH (25°C): 6.6 - 7.0 Conc. of use: 9g/l Preparation: Dissolve 9 gr in 1 L of water and boil for 1 min until complete dissolution.</p> <p>Sterilize at 121°C for 15 minutes. Once open. avoid hydration Storage temp.: 2 - 25°C</p>	LDBR-001-500	 500 g	123,03 €

Peptona bacteriológica

labkem

CAS: 50-99-7 MW: 180,16 EC: 200-075-1 TARIC code: 17023000




Peptona bacteriológica BAC	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and beige. If any changes physically, discard product. Loss on dry. < 6% Amino N (on dry) > 2.6% Total N (on dry) > 12%</p> <p>Ash < 15% pH (2%): 6.5 - 7.5 Red. sugars: negative Undigest. prot.: negative Proteoses: negative NO₂: negative</p> <p>Tryptophan: negative Standard Plate Count < 5000cfu Molds and Yeast < 100cfu Once open. avoid hydration Storage temp.: 2 - 25°C</p>	BACP-00P-500	 500 g	65,98 €

Peptona de caseína (triptona)

labkem

CAS: 91079-40-2 EC: 293-428-4 TARIC code: 35040090



Peptona de caseína (triptona) BAC	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and beige. If any changes physically, discard product. Amino N (on dry) > 3.9% Total N (on dry) > 10% Ash < 15%</p> <p>pH (2%): 6.5 - 7.5 Loss on drying < 6% Red. sugars: Negative Undigest. prot.: Negative Proteoses: Negative NO₂: Negative</p> <p>Tryptophan: Negative Standard Plate Count < 5000cfu Molds and Yeast < 100cfu Once open. avoid hydration Storage temp.: 2 - 25°C</p>	TRYN-00P-500	 500 g	44,41 €

Suplemento citrato ferroamónico

labkem

TARIC code: 38220000

Entrega en 2 semanas



Suplemento citrato ferroamónico BAC ISO-11290-1	referencia	envase	precio
<p>Aseptically reconstitute 1 vial with 5 ml of sterile distilled water. Mix gently until complete dissolution and add aseptically to 500 ml of FRLB-00I and FRLB-0HI, autoclaved and cooled to 50°C. Mix well and distribute into sterile containers. Microbial Contamination absence: passes test Storage temp.: 2 - 8°C</p>	 FACS-00P-010	 10 uds	67,86 €

Suplemento de polienriquecimiento

labkem

TARIC code: 38220000

Entrega en 2 semanas

Suplemento de polienriquecimiento BAC	referencia	envase	precio
<p>Aseptically reconstitute 1 vial of Polyenrichment Growth Supplement (vial A) with 1 vial of Polyenri If desired, this supplement can also be added to ABBL-00P. Includes 5 x Vial A and 5 x Vial B. Microbial Contamination absence: passes test Storage temp.: 2 - 8°C</p>	 BLPS-00P-010	 2x5 uds	69,90 €

Suplemento emulsión yema de huevo + telurito

labkem

TARIC code: 38220000

Entrega en 2 semanas

Suplemento emulsión yema de huevo + telurito BAC	referencia	envase	precio
Colour: Yellow Tellurite Egg Yolk Emulsion, sterilized and stabilized, for use in microbiology applications. ready for use with ABBP-0EP for selection of coagulase-positive Staphylococci. The addition of Egg yolk and Potassium tellurite helps to differentiate these microorganisms from others capable of growing in the base agar, through the detection of lecithinase and the formation of black colonies Sterility test: passes test Fertility test: passes test Storage temp.: 2 - 8°C	EYTS-00P-100	100 ml	46,94 €

Suplemento selectivo Oxford para Listeria

labkem

TARIC code: 38220000


 Entrega en 2 semanas

Suplemento selectivo Oxford para Listeria BAC ISO-11290-1	referencia	envase	precio
Aseptically reconstitute 1 vial with 5ml of of 1:1 v/v sterile distilled water/acetone. Aseptically add 500 ml of ABOX-00I once autoclaved and cooled to 50°C. Microbial Contamination absence: Passes test Storage temp.: 2 - 8°C	OLSS-00I-010	10 uds	133,20 €

Suplemento selectivo para Listeria Palcam

labkem

TARIC code: 38220000

Entrega en 2 semanas

Suplemento selectivo para Listeria Palcam BAC ISO-11290-2	referencia	envase	precio
Aseptically reconstitute 1 vial with 5ml of of 1:1 v/v sterile distilled water/acetone. Aseptically add 500 ml of ABPA-00I once autoclaved and cooled to 50°C. Microbial Contamination absence: Passes test Storage temp.: 2 - 8°C	PLSS-00I-010	10 uds	83,95 €

Suplemento TTC al 1%

labkem

TARIC code: 38220000


 Entrega en 2 semanas

Suplemento TTC 1% BAC	referencia	envase	precio
Aseptically reconstitute 1 vial with 2.5 ml of water. Mix and aseptically add to 500 ml of AGCH-00I. Microbial Contamination absence: Passes test Storage temp.: 2 - 8°C	TTCS-00P-010	10 uds	69,90 €

Fichas de seguridad y certificado de análisis descargables gratuitamente en www.labbox.com

Atención: los productos químicos Labkem son para uso exclusivo de laboratorio y reservados sólo para uso profesional por parte de técnicos debidamente formados y cualificados. Los productos químicos son peligrosos, respete las instrucciones contenidas en la ficha de seguridad.

Debido a restricciones en el transporte o a normativas especiales aplicables, ciertos productos químicos pueden no estar disponibles en todos los mercados o para todas las tipologías de clientes. Para cualquier aclaración consulte con Atención al Cliente

Colorantes y reactivos para microbiología y patología


Anaranjado de metilo C.I. 13025 ver p. 283

Anaranjado G, C.I. 16230

labkem

CAS: 1936-15-8 MW: 452,37 EC: 217-705-6 TARIC code: 32041200




Anaranjado G (C.I. 16230) MIC	referencia	envase	precio
Assay > 80 Dye content > 80% Abs. max. (H ₂ O) 476 - 481nm	ORAN-G0D-025	 25 g	7,40 €

Azul Alcian 8GX

labkem

CAS: 33864-99-2 MW: 1298,86 EC: 251-705-7 TARIC code: 32041900




Azul Alcian 8GX (C.I. 74240) MIC	referencia	envase	precio
App. Greenish black cryst. powder Abs. max. (DMSO) 675 - 680nm Abs (A, %/cm; 5 mg/l; DMSO) > 700 H ₂ O (by KF) < 35% Suit. for microb. Passes test	ABLU-00P-010	 10 g	37,44 €

Azul de anilina, C.I. 42755

labkem

CAS: 28631-66-5 MW: 737,72 EC: 249-113-9 TARIC code: 32041900



Azul de anilina (C.I. 42755) soluble en agua MIC	referencia	envase	precio
App.: Brownish-purple crystalline powder With metallic lustre Abs. max (0.005) mol/L HCl: 595 - 610nm Used with fuchsin acid as Mallory's connective tissue stain visualizes chromosomes and cellulose walls in plants	ANBL-00D-025	 25 g	6,10 €

Azul de lactofenol en solución

labkem

TARIC code: 38220000

ADR: 6.1 T1 II UN 2821 IMDG: 6.1 II UN 2821 IATA: 6.1 II UN 2821



Azul de lactofenol en solución MIC	referencia	envase	precio
Suit. for microb. Passes test Solub. in H ₂ O (20°C) Passes test Blue sol. for staining fungi	LACP-00D-100	 100 ml	6,55 €



Azul de metileno C.I. 52015 ver p. 284

Azul de toluidina, C.I. 52040

labkem

CAS: 92-31-9 MW: 305,82 EC: 202-146-2 TARIC code: 32041300




Azul de toluidina (C.I. 52040) MIC	referencia	envase	precio
Assay > 50% Abs. max. (H ₂ O) 620 - 638nm Loss on dry. (110 °C) < 8%	TLBL-00D-005	 5 g	5,91 €
	TLBL-00D-025	 25 g	23,31 €

Azul eosina-azul de metileno colorante según Giemsa

labkem

CAS: 51811-82-6 EC: 257-438-2 TARIC code: 32041900



Azul eosina-azul de metileno colorante según Giemsa MIC	referencia	envase	precio
App. Dark green coloured powder Abs. max. $\lambda_{1\text{max}}$ (MeOH) 647 - 653nm Abs. max. $\lambda_{2\text{max}}$ (MeOH) 520 - 526nm Sp. abs. (A, %; 1cm; $\lambda_{1\text{max}}$; MeOH) > 800 Sp. abs. (A, %; 1cm; $\lambda_{2\text{max}}$; MeOH) > 350 Loss on dry. (105 °C) < 10%	EOMB-00D-100	 100 g	26,68 €

precio mejorado

precio mejorado

Azul eosina-azul de metileno colorante según Giemsa en solución

labkem

CAS: 51811-82-6 EC: 257-438-2 TARIC code: 32041900

ADR: 3 FT1 II UN 1230 IMDG: 3 II UN 1230 IATA: 3 II UN 1230




Azul eosina-azul de metileno colorante según Giemsa en solución MIC			referencia	envase	precio
App. Blue coloured solution	Abs. max. λ_{1max} 630 - 655nm	Abs. max. λ_{2max} 520 - 525nm	EOMB-MSD-1K0	 1 L	29,99 €

Carmin, C.I. 75470

labkem

CAS: 1390-65-4 MW: 492,38 EC: 215-724-4 TARIC code: 32030090



Carmin (C.I. 75470) MIC			referencia	envase	precio
App. Dark pink to red powder Assay 50 - 55% Loss on dry. < 20%	Lambda max. (NaOH): 531 - 563nm Ash < 12% As < 0.0001%	Pb < 0.001% Suitable for use in Orth's Lithium carminic technique.	CARM-00D-025	 25 g	44,70 €

Eosina A amarillenta, C.I. 45380

labkem

CAS: 17372-87-1 MW: 691,86 EC: 241-409-6 TARIC code: 32041200




Eosina A amarillenta (C.I. 45380) MIC			referencia	envase	precio
Assay > 90% Abs. max. 515 - 518nm Suit. for microb. Passes test	Reag. for spectr. det. of Ag Cytoplasmic, counterstain for haematoxylin constituent for Wright's or modified Nocht's Stain		EOYE-00D-025	 25 g	9,26 €

Eosina-azul de metileno, según May-Grünwald

labkem

CAS: 68988-92-1 TARIC code: 32041900



Eosina-azul de metileno, colorante según May-Grünwald MIC			referencia	envase	precio
Abs. max. λ_{1max} 648 - 653nm Abs. max. λ_{2max} 520 - 528nm Sp. abs. (A_1 ; 1cm; λ_{1max} (dried subst.)) 1100 - 1300	Sp. abs. (A_1 ; 1cm; λ_{2max} (dried subst.)) 600 - 800 Loss on dry. (105 °C) < 10%		EOBL-M0D-025	 25 g	18,56 €


Eosina-azul de metileno, según May-Grünwald, solución modificada

labkem

CAS: 68988-92-1 EC: 273-541-5 TARIC code: 32041900

ADR: 3(6.1) FT1 II UN 1230 IMDG: 3(6.1) II UN 1230 IATA: 3(6.1) II UN 1230



Eosina-azul de metileno, solución modificada según May-Grünwald MIC			referencia	envase	precio
Abs. max. λ_1 (1 250 MeOH) 645 - 651nm Abs. max. λ_2 (1 250 MeOH) 520 - 528nm Abs. (A_1 ; λ_{1max} ; 1:250 MeOH) 0.5 - 0.8	Abs. (A_1 ; λ_{2max} ; 1:250 MeOH) 0.3 - 0.4 Suit. for microb. Passes test		EOBL-MSD-500	 500 ml	21,25 €


Eosina-azul de metileno, según Wright

labkem

TARIC code: 32041900

ADR: 3(6.1) FT1 II UN 1230 IMDG: 3(6.1) II UN 1230 IATA: 3(6.1) II UN 1230



Eosina-azul de metileno, colourante según Wright MIC			referencia	envase	precio
App. Greenish black/blue cryst. powder Abs. max. λ_{1max} (MeOH) 640 - 648nm Abs. max. λ_{2max} (MeOH) 522 - 525nm Sp. Abs. (A_1 ; 1cm; λ_{1max}) > 1100 Sp. Abs. (A_2 ; 1cm; λ_{2max}) > 650	Suit. for microscopy passes test Loss on Dry. (110°C) < 10% Certified for use in staining blood and bone marrow films also for staining malarial parasites in blood f		WRST-00P-025	 25 g	19,34 €

precio mejorado



precio mejorado

Fluoresceína sódica, C.I. 45350

labkem

CAS: 518-47-8 MW: 376,3 EC: 208-253-0 TARIC code: 32049000





Fluoresceína sódica (C.I. 45350) MIC , BP	referencia	envase	precio
Appearance/colour Dark brownish-red - dark orange red powder Assay 90 - 102% Loss on dry. (135 °C) < 17% Solub. (1 mg/mL H ₂ O) Clear to slightly hazy dark yellow - to brownish Yellow solution with greenish fluorescence Lambda max. < 491nm	FLUO-00D-025	 25 g	8,23 €
	FLUO-00D-100	 100 g	23,34 €

Formaldehído en solución diluída estabilizado con metanol

labkem

CAS: 50-00-0 MW: 30,03 EC: 200-001-8 TARIC code: 29121100





Formaldehído en solución 3.7-4.0% HIS tamponada pH=7	referencia	envase	precio
Assay 3.7% to 4% pH 6.8 to 7.2 Content of MeOH 1 % w/ to 1.5 % w/v	FORM-D0P-10K	 10 L	39,87 €
Pack de 24 frascos de 120 ml para muestras de tejidos pre-llenado con 75 ml de formol diluído estabilizado con metanol	FORM-D0P-120	 24x120 ml	27,74 €

Fucsina ácida, C.I. 42685

labkem

CAS: 3244-88-0 MW: 585,54 EC: 221-816-6 TARIC code: 32041200




Fucsina ácida (C.I. 42685) MIC	referencia	envase	precio
Appearance/colour Dark-Green Crystalline Powder Loss on dry. (110 °C) < 10% Assay > 80% Lambda max. (NaOH) > 549nm Sol. 0.1% in 50% EtOH Clear solution Melt. point < 250°C Colour pH 1.0 (Purple) - pH 3.1 (Red) Suitable for use in the Van Gieson Connective tissue stain and Mallory anilin blue connective tissue stain Zeihl-Neelsens staining for tuberculosis bacilli	FUCH-A0D-010	 10 g	5,75 €
	FUCH-A0D-025	 25 g	11,51 €

Fucsina básica, C.I. 42510

labkem

CAS: 632-99-5 MW: 337,85 EC: 211-189-6 TARIC code: 32041300



Fucsina básica (C.I. 42510) MIC	referencia	envase	precio
Assay > 85% App. Dark green coloured powder Loss on dry. (135 °C) < 15% Abs. max. (50% EtOH) 549 - 552nm Abs.(0.003 g/l. 50% EtOH) 2290 - 2710nm	FUCH-B0D-025	 25 g	8,93 €


Fucsina básica fenicada, solución según Ziehl

labkem

TARIC code: 32041300

ADR: 3(6.1) FT1 III UN 1992 IMDG: 3(6.1) III UN 1992 IATA: 3(6.1) III UN 1992




Fucsina básica fenicada, solución según Ziehl MIC	referencia	envase	precio
Abs. max. 544 - 548nm Abs. (A,%; 1cm; λ _{max} : 1:2000) 0.38 - 0.6 Suitability test Passes test	FUCH-BZD-500	 500 ml	15,63 €

Hematoxilina, C.I. 75290

labkem

CAS: 517-28-2 MW: 302,3 EC: 208-237-3 TARIC code: 32030010



Hematoxilina 80% (C.I. 75290) MIC	referencia	envase	precio
Assay > 75% App. brown powder Loss on dry. < 8% General tissue stain for animal histology by Weigerts Mayer's acid hemalum Heidenhain's and Harris technique on paraffin sections	HEMA-00D-025	 25 g	75,60 €


Indigo carmín C.I. 73015 ver p. 285

Orceína

labkem

CAS: 1400-62-0 MW: 500,51 EC: 215-750-6 TARIC code: 32030010

 $C_{28}H_{24}N_2O_7$

Orceína MIC	referencia	envase	precio
App. Black coloured powder Abs. max. (NaOH 0.01 Mol/L) 575 - 582nm Absorptivity > 500 Loss on dry. < 7%	ORCE-00D-005	 5 g	61,19 €

Panóptico No. 1 para tinción de frotis sanguíneos o medulares

labkem

TARIC code: 32041400

ADR: 3(6.1) FT1 II UN 1992 IMDG: 3(6.1) II UN 1992 IATA: 3(6.1) II UN 1992




Panóptico No. 1 Fijador Verde MIC	referencia	envase	precio
App. Bluish Blood smear staining or medullary smear staining.	PANO-GF1-1K0	 1 L	23,60 €

Panóptico No. 2 para tinción de frotis sanguíneos o medulares

labkem

TARIC code: 32041400

Panóptico No. 2 Eosina Rápida MIC	referencia	envase	precio
Appearance Reddish Blood smear staining or medullary smear staining.	PANO-FE2-1K0	 1 L	52,19 €

Panóptico No. 3 para tinción de frotis sanguíneos o medulares

labkem

TARIC code: 32041400

Panóptico No. 3 Azul Rápido MIC	referencia	envase	precio
App. Bluish without visible particles Blood smear staining or medullary smear staining.	PANO-FB3-1K0	 1 L	62,55 €

Parafina, perlas, para fijación de tejidos.

labkem

CAS: 8002-74-2 EC: 232-315-6 TARIC code: 27122090

Parafina, perlas, pto. fusión 56 - 58 °C, MIC	referencia	envase	precio
Melt. range 56 - 58°C Solidif. point 56 - 58°C Penetr. (25°C) 1/10mm 16 Oil content 0% Saybolt color > 30	PARF-TEB-1K0	 1 Kg	10,41 €

Parafina + DMSO, perlas, pto. fusión 56 - 58 °C, MIC	referencia	envase	precio
Melt. range 56 - 58°C Solidif. point : 56 - 58°C Permeation 77F < 12mg/g Oil content < 0.15% Saybolt color < 30 Storage temp. 15 - 25°C	PARD-TEB-1K0	 1 Kg	10,41 €

Rojo congo C.I. 22120 ver p. 285



Rojo de metilo C.I. 13020 ver p. 286

Rojo neutro, C.I. 50040

labkem

CAS: 553-24-2 MW: 288.78 EC: 209-035-8 TARIC code: 32041300

 $C_{15}H_{17}ClN_4$


Rojo neutro (C.I. 50040) MIC	referencia	envase	precio
App. sol. 0.1% (50%EtOH) Clear solution Dye content > 60% Abs. max. (50% EtOH) 539 - 544nm Loss on dry. < 12% Transition range pH 6.8 - 8	NEUR-00D-010	 10 g	9,33 €
violet red - orange yellow Suit. for microb. Passes test Suit. for microb. Passes test Supervital staining of living blood cells.	NEUR-00D-025	 25 g	23,33 €

Sudán III, C.I. 26100

labkem

CAS: 85-86-9 MW: 352,4 EC: 201-638-4 TARIC code: 32041900



Sudán III (C.I. 26100) MIC	referencia	envase	precio
Assay > 85% Abs. max. 508 - 512nm	SUDN-30D-025	 25 g	9,36 €


Fat stain on frozen sections for formalin fixed tissue used with light green in plant histology

Tartracina, C.I. 19140

labkem

CAS: 1934-21-0 MW: 534,4 TARIC code: 32041200



Tartracina (C.I. 19140) MIC	referencia	envase	precio
Abs. max. (H ₂ O) 421 - 427nm Sp. abs. (A ₁ %; 1cm; λmax) < 400	TART-00D-100	 100 g	20,50 €


Loss on dry. < 15%

Verde brillante, C.I. 42040

labkem

CAS: 633-03-4 MW: 482,64 EC: 211-190-1 TARIC code: 32041300




Verde brillante (C.I. 42040) MIC	referencia	envase	precio
App.Green to green-yellow crystalline powder Assay > 95% Loss on dry. < 5% Lambda max. < 625nm	BRIL-00D-025	 25 g	6,76 €

Absorption 0.94 - 1.14
Colour: yellow (pH 0.0) - pH 2.6 (green)
For photometric determination of Antimony, for Bacteriology and Microscopy**Verde luz SF amarillento (C.I. 42095)**

labkem

CAS: 5141-20-8 MW: 792,86 EC: 225-906-5 TARIC code: 32041900



Verde luz SF amarillento 65% (C.I. 42095) MIC	referencia	envase	precio
Assay > 65% App. Dark violet powder	LIGR-00P-025	 25 g	10,42 €


Solub. (1 mg/mL H₂O) Passes test
Abs. max. (H₂O) 629 - 634nm
Loss on dry. (110 °C) < 12%
For electrophoresis and histology**Violeta cristal (C.I. 42535+42555)**

labkem

CAS: 548-62-9 MW: 407,99 EC: 208-953-6 TARIC code: 32041300



ADR: 9 M7 III UN 3077 IMDG: 9 III UN 3077 IATA: 9 III UN 3077

Violeta cristal (C.I. 42535+42555) MIC	referencia	envase	precio
App. Solid, green and odorless Assay > 90% Loss on dry. < 10%	GENT-V0D-025	 25 g	10,89 €

TLC test 8,0 - 10,0
Coef. max. of abs. (P*15 nm) 0.98 - 1.25Fichas de seguridad y certificado de análisis descargables gratuitamente en www.labbox.com**Atención:** los productos químicos Labkem son para uso exclusivo de laboratorio y reservados sólo para uso profesional por parte de técnicos debidamente formados y cualificados. Los productos químicos son peligrosos, respete las instrucciones contenidas en la ficha de seguridad.

Debido a restricciones en el transporte o a normativas especiales aplicables, ciertos productos químicos pueden no estar disponibles en todos los mercados o para todas las tipologías de clientes. Para cualquier aclaración consulte con Atención al Cliente