

ENZIMAS

			Precio (€)
ADENOSINA DESAMINASA (ADA)			
Det. de Adenosin desaminasa en muestras humanas.			
	993230	1 x 50 mL + CAL	59,21
ADENOSINA DESAMINASA, KIT CONTROLES			
Det. de Adenosin desaminasa en muestras humanas.			
	993240	2 x 1 mL	44,40
AMILASA LIQUIDA			
Det. de Amilasa en muestras humanas. Método IFCC			
	996066	60 mL	32,76
	992640	120 mL	60,61
CK-MB LÍQUIDA			
Det. de CK-MB en muestras humanas. Método inmunológico			
	994403	50 mL + Control	48,73
CK-NAC LIQUIDA			
Det. de CK-NAC en muestras humanas. Método IFCC			
	990524	50 mL	20,26
	997974	125 mL	42,30
COLINESTERASA			
Det. de CHE en muestras humanas. Sustrato butiriltiocolina (ratio de volúmenes optimizado)			
	990890	1 x 60 mL	12,37
	990892	5 x 30 mL	30,04
FOSFATASA ALCALINA LIQUIDA			
Det. de Fosfat. Alcalina en muestras humanas. Método IFCC			
	996265	50 mL	8,73
	995515	125 mL	12,50
gamma-GT LIQUIDA			
Det. de GGTen muestras humanas. Método de Szasz modificado			
	993561	50 mL	9,84
	991056	125 mL	17,04
	991054	250 mL	27,29
GOT/AST UV			
Det. de GOT/AST en muestras humanas. Método IFCC			
	995899	12 x 16 mL	42,39

Lista de Precios 2026 EUR

Ex-fábrica sin IVA



ASTELAB
Asistencia Técnica y Equipamiento para Laboratorios



QUÍMICA CLÍNICA
APLICADA S.A.

	995000	250 mL		22,41
GPT/ALT UV				
Det. de GPT/ALT en muestras humanas. Método IFCC				
	993615	12 x 16 mL		42,39
GPT/ALT UV LIQUIDA				
Det. de GPT/ALT en muestras humanas. Método IFCC				
	991516	50 mL		8,03
	999200	250 mL		22,41
LDH LIQUIDA				
Det. de LDH en muestras humanas. Método SFBC				
	991818	50 mL		8,36
	990035	125 mL		14,16
LIPASA				
Det. de Lipasa en muestras humanas. Método colorimétrico				
	991115	80 mL	+ ST	38,46
SUBSTRATOS				
				Precio (€)
ACIDO URICO LIQUIDO				
Det. de Ác. Úrico en muestra humanas. Método uricasa-POD				
	994022	1 x 100 mL	+ ST	9,01
	994020	3 x 100 mL	+ ST	21,67
	994015	2 x 250 mL	+ ST	30,91
ALBUMINA				
Det. De Albúmina en muestras humanas. Método con verde de bromocresol (BCG)				
	997258	3 x 100 mL	+ ST	12,71
BILIRRUBINA TOTAL, KIT				
Det. De Bilirrubina en muestras humanas. Método de Jendrassik - Gróf				
	992714	250 mL		14,21
BILIRRUBINA DIRECTA, KIT				
Det. De Bilirrubina en muestras humanas. Método de Jendrassik - Gróf				
	990208	250 mL		11,91
BILIRRUBINA TOTAL DPD, KIT				
Det. De Bilirrubina en muestras humanas. Método de Jendrassik - Gróf				
	990539	300 mL		23,33
BILIRRUBINA DIRECTA DPD, KIT				
Det. De Bilirrubina en muestras humanas. Método de Jendrassik - Gróf				
	990558	300 mL		15,59

	993200	3 x 100 mL	+ ST	19,43
	995012	2 x 250 mL	+ ST	27,11
COLESTEROL-HDL				
Método con sulfato de dextrano-Mg (II). Precipitante de muestras para det. De colesterol HDL.				
	993885	1 x 4 mL	(100 test)	6,30
COLESTEROL-HDL DIRECTO				
Det. De colesterol HDL en muestras humanas. Método colorimétrico directo.				
	994858	40 mL	+ CAL	28,63
	998058	80 mL	+ CAL	47,74
COLESTEROL-LDL				
Método con sulfato de polivinilo. Precipitante de muestras para det. De colesterol LDL				
	990610	1 x 10 mL	(100 test)	9,80
COLESTEROL-LDL DIRECTO				
Det. De colesterol LDL en muestras humanas. Método colorimétrico directo.				
	991870	40 mL	+ CAL	47,54
	991880	80 mL	+ CAL	80,79
CREATININA				
Det. De Creatinina en muestras humanas. Método de Jaffé modificado.				
	998891	2 x 100 mL	+ ST	9,86
	990077	4 x 250 mL	+ ST	24,43
CREATININA DMSO				
Det. De Creatinina en muestras humanas. Método de Jaffé modificado.				
	990310	p 2 x 100 mL	+ ST	13,86
GLUCOHEMOGLOBINA (HbA1)				
Det. de HbA1 en muestras humanas. Método con resina de intercambio iónico				
	998390	20 tests	+ ST	39,46
	995084	100 tests	+ ST	83,90
GLUCOHEMOGLOBINA (HbA1), JUEGO DE CONTROLES				
Det. de HbA1 en muestras humanas. Método con resina de intercambio iónico				
	996636	2 x 1 mL		66,44
GLUCOHEMOGLOBINA AUTOMÁTICA (HbA1c)				
Det. De HbA1c en muestras humanas. Método inmunoturbidimétrico				
	995025	40 mL		175,49
GLUCOHEMOGLOBINA AUTOMÁTICA (HbA1c), KIT CALIBRADORES				
Det. De HbA1c en muestras humanas. Método inmunoturbidimétrico				
	999720	4 x 0.5 mL		84,41
GLUCOHEMOGLOBINA AUTOMÁTICA (HbA1c), KIT CONTROLES				
Det. De HbA1c en muestras humanas. Método inmunoturbidimétrico				
	999096	2 x 0.5 mL		35,94

Lista de Precios 2026 EUR

Ex-fábrica sin IVA



ASTELAB
Asistencia Técnica y Equipamiento para Laboratorios



	990202	3 x 100 mL	+ ST	11,00
	998660	4 x 250 mL	+ ST	27,37

HEMOGLOBINA

Det. De Hemoglobina en muestras humanas. Método de la cianmetahemoglobina. Conc. (1:10)

	996030	3 x 100 mL	Conc. (1:10)	12,76
--	--------	------------	--------------	-------

PROTEINAS L.C.R. / ORINA

Det. De proteínas en LCR/Orina humanas. Método con rojo de pirogalol

	992100	2 x 100 mL	+ST + Control	14,30
--	--------	------------	---------------	-------

PROTEINAS TOTALES

Det. De proteínas en muestras humanas. Método del Biuret

	997180	3 x 100 mL	+ ST	12,33
--	--------	------------	------	-------

TRIGLICERIDOS LIQUIDOS

Det. De triglicéridos en muestras humanas. Método GPO

	992330	1 x 100 mL	+ ST	16,51
	992320	3 x 100 mL	+ ST	43,20
	993080	2 x 250 mL	+ ST	67,10

UREA ENZIMATICA

Det. De Urea en muestras humanas. Método de Berthelot - Searcy modificado

	997071	b 2 x 50 mL	+ ST	15,49
	993648	b 5 x 100 mL	+ ST	27,76

UREA UV

Det. De Urea en muestras humanas. Método ureasa - GLDH

	991305	12 x 16 mL	+ ST	50,19
--	--------	------------	------	-------

UREA UV LIQUIDA

Det. De Urea en muestras humanas. Método ureasa - GLDH

	994997	80 mL	+ ST	10,41
	994120	4 x 50 mL	+ ST	19,59
	996060	4 x 100 mL	+ ST	29,59

ELECTROLITOS

Precio (€)

CALCIO-ARSENATO III

Det. De calcio en muestras humanas. Método colorimétrico

	992480	2 x 100 mL	+ ST	12,31
--	--------	------------	------	-------

CALCIO

Det. De calcio en muestras humanas.. Método con o-cresolftaleína

	995936	2 x 100 mL	+ ST	12,31
--	--------	------------	------	-------

CLORUROS

Det. De cloruros en muestras humanas. Método con tiocianato

	997272	b 2 x 100 mL	+ ST	17,50
--	--------	---------------------	------	-------



FOSFORO INORGANICO U.V.

Det. De fósforo inorg. en muestras humanas. Método de Fiske-Subbarow

997609 3 x 100 mL + ST **12,71**

HIERRO - CAB

Det. De hierro en muestras humanas. Método de Fiske-Subbarow Método con Cromazurol B

991183 **P** 2 x 100 mL + ST **20,51**

HIERRO - FERROZINE

Det. De hierro en muestras humanas. Método de Fiske-Subbarow Método con Cromazurol B

991342 2 x 100 mL + ST **29,09**

MAGNESIO

Det. De magnesio en muestras humanas. Método con azul de xilidilo

992985 2 x 100 mL + ST **14,99**

POTASIO

Det. De potasio en muestras humanas. Método TPB-Na

991111 **P** 3 x 100 mL + ST **32,66**

TIBC

Det. De capacidad total de fijación de hierro en muestras humanas. Método con FeCl₃ + MgCO₃

991462 100 tests **12,87**

ZINC

Det. De zinc en muestras humanas. Método colorimétrico

992814 2 x 50 mL + ST **17,36**

KITS DEDICADOS: QCA PLUS II, BT1500-3500

REAC. PARA ELECTRODOS ION SELECTIVO (I.S.E.)

Precio (€)

I.S.E. / TARGA PLUS

Reactivos para electrodo ión selectivo (Na⁺ / K⁺ / Cl⁻)

999130 KIT **95,43**

I.S.E DISOLUCION DE LAVADO

Solución de Pepsina.

990815 KIT **37,00**

AUTOANALIZADORES

Soluciones de lavado

Precio (€)

SOLUCIÓN DE LAVADO PS.200

Para autoanalizadores

999950 10 x 10 mL **17,09**

KIT PARA LAVADO EXTRA

Para autoanalizadores

990186 **P** 250 + 100 mL **29,46**



SOLUCION DE LAVADO B - COAG. AUTOM.

Para coagulómetros automáticos

997621	250 mL	41,10
--------	--------	--------------

CONTROLES / CALIBRADORES BIOQUIMICA

Precio (€)

CALIBRADOR PARA AUTOANALIZADORES

23 parámetros (pool de sueros humanos)

996280	1 x 7 mL	19,01
--------	----------	--------------

SERISCANN® ANORMAL

Suero control Anormal (humano)

994685	1 x 5 mL	12,50
--------	----------	--------------

999329	10 x 5 mL	114,99
--------	-----------	---------------

SERISCANN® NORMAL

Suero control Normal (humano)

994148	1 x 5 mL	10,04
--------	----------	--------------

996571	10 x 5 mL	93,67
--------	-----------	--------------

INMUNOLOGIA: ENFERMEDADES REUMATICAS

Precio (€)

LATEX AS DIRECTO

Det. De antistreptolisina en muestras humanas. Aglutinación en placa.

992717	100 tests	+ Controls	17,70
--------	-----------	------------	--------------

LATEX PCR DIRECTO

Det. De Proteina C reactiva en muestras humanas. Aglutinación en placa.

990085	100 tests	+ Controls	16,39
--------	-----------	------------	--------------

LATEX FR DIRECTO

Det. De Factor reumatoide en muestras humanas. Aglutinación en placa.

994523	100 tests	+ Controls	14,74
--------	-----------	------------	--------------

INMUNOLOGIA: ENFERMEDADES REUMATICAS

Precio (€)

LATEX AS TURBIDIMETRICO (1:5), KIT

Det. cuantitativa de antistreptolisina en muestras humanas.

992240	50 mL	+ ST	38,07
--------	-------	------	--------------

992260	100 mL	+ ST	68,53
--------	--------	------	--------------

Lista de Precios 2026 EUR

Ex-fábrica sin IVA



ASTELAB
Asistencia Técnica y Equipamiento para Laboratorios



	997490	100 mL	+ ST	40,37
LATEX PCR TURBIDIMETRICO (1:5), KIT Det. cuantitativa de Proteina C reactiva en muestras humanas.				
	997480	50 mL	+ ST	26,89
	997495	100 mL	+ ST	44,91
RHEUMA LINE CONTROL POLIVALENTE ALTO ASO / FR / PCR				
	992150	1 x 1 mL (High)		18,87
RHEUMA LINE CONTROL POLIVALENTE BAJO ASO / FR / PCR				
	992155	1 x 1 mL (Low)		17,06
SEROLOGIA INFECCIOSA				
Antígenos febriles : Aglutinación en porta				Precio (€)
ANTIGENOS FEBRILES: Brucella abortus				
	999001	1 x 5 mL		5,19
ANTIGENOS FEBRILES: Brucella melitensis				
	998279	1 x 5 mL		5,19
ANTIGENOS FEBRILES: Proteus OX 19				
	996115	1 x 5 mL		6,76
ANTIGENOS FEBRILES: S. paratyphi A, H Flagelar, a-H				
	999917	1 x 5 mL		5,19
ANTIGENOS FEBRILES: S. paratyphi B, H Flagelar, b-H				
	990870	1 x 5 mL		5,19
ANTIGENOS FEBRILES: S. paratyphi C, H Flagelar, c-H				
	997625	1 x 5 mL		6,76
ANTIGENOS FEBRILES: S. typhi H Flagelar, d-H				
	990188	1 x 5 mL		5,19
ANTIGENOS FEBRILES: S. typhi O Somático, 9,12 - O				
	998101	1 x 5 mL		5,19



ANTIGENOS FEBRILES: S. paratyphi B, O

Somático, 1,4,5,12 - O

997507 1 x 5 mL **6,76**

ANTIGENOS FEBRILES: S. paratyphi C, O

Somático, 6, 7- O

997733 1 x 5 mL **6,76**

ANTIGENOS FEBRILES PORTA KIT

Test Widal

995184 4 x 5 mL + 2 Controls **31,00**

995180 8 x 5 mL + 2 Controls **41,37**

ANTIGENOS FEBRILES: CONTROL NEGATIVO

993910 1 x 1 mL **4,33**

ANTIGENOS FEBRILES: CONTROL POSITIVO BRUCELLA

994611 1 x 1 mL **6,44**

ANTIGENOS FEBRILES: CONTROL POSITIVO PROTEUS

999131 1 x 1 mL **11,33**

ANTIGENOS FEBRILES: CONTROL POSITIVO SALMONELLA

999129 1 x 1 mL **7,03**

ROSA DE BENGALA

Detección de Brucelosis por aglutinación en placa

997709 100 tests + Controls **19,16**

RPR CARBON

Detección de sífilis en suero / plasma

991797 100 tests + Controls **16,56**

992405 500 tests + Controls **32,37**

991400 1 x 5 mL 250 test **6,71**

INMUNOQUIMICA: PROTEINAS PLASMATICAS

Precio (€)

FERRITINA

Determinación cuantitativa por inmunoturbidimetría

992105 30 mL + ST **59,97**

997730 90 mL + ST **166,79**

TRANSFERRINA

Determinación cuantitativa por inmunoturbidimetría

990604 30 mL **25,39**

APOLIPOPROTEINA A1

Determinación cuantitativa por inmunoturbidimetría

993402 20 mL **31,26**

APOLIPOPROTEÍNA B

Determinación cuantitativa por inmunoturbidimetría

993406 20 mL **16,97**

APOLIPOPROTEÍNA CALIBRADOR

Determinación cuantitativa por inmunoturbidimetría

993690 1 x 1 mL **30,10**

COMPLEMENTO C3

Determinación cuantitativa por inmunoturbidimetría

993250 20 mL **42,77**

COMPLEMENTO C4

Determinación cuantitativa por inmunoturbidimetría

993669 20 mL **41,61**

alfa-1- GLUCOPROTEINA ACIDA

Determinación cuantitativa por inmunoturbidimetría

994005 20 mL **42,03**

INMUNOGLOBULINA A (Ig A)

Determinación cuantitativa por inmunoturbidimetría

995404 24 mL **31,64**

INMUNOGLOBULINA G (Ig G)

Determinación cuantitativa por inmunoturbidimetría

993703 24 mL **29,84**

INMUNOGLOBULINA M (Ig M)

Determinación cuantitativa por inmunoturbidimetría

999008 24 mL **35,09**

MICROALBÚMINA

Determinación cuantitativa por inmunoturbidimetría

993800 30 mL **28,07**

FERRITINA, CALIBRADOR

500 ng/ mL + tampón de dilución

992130 2.5 mL + 5 mL **27,51**

FERRITINA, CONTROL

Determinación cuantitativa por inmunoturbidimetría

992160 1 x 1 mL **12,21**

CALIBRADOR DE PROTEINAS

ATIII, IgA, IgG, IgM y Transferrina

999939 1 x 1 mL **36,61**

CALIBRADOR DE COAGULACIÓN

990945 4 x 1 mL **103,47**

CONTROLES DE COAGULACIÓN

992550 1 + 1 mL **18,87**

ANTITROMBINA III (AT III)

Determinación cuantitativa por inmunoturbidimetría

996606 25 mL **30,60**

FIBRINÓGENO

Método de Clauss

999430 4 x 2 mL **41,07**

HEMOSCANN® (APTT)

Determinación APTT

990589 1 x 4 mL **4,10**

994030 10 x 4 mL **28,59**

PLASMASCANN® (PT)

Tromboplastina cálcica. ISI 1,4 - 1,6

997014 10 x 2 mL **24,93**

PLASMASCANN® LIQUIDO (PT)

Tromboplastina cálcica. ISI 1,4 - 1,6

997054 4 x 4 mL **12,06**

997059 10 x 4 mL **25,56**

CLORURO DE CALCIO (0,025 M)

Para pruebas de coagulación

998802 1 x 100 mL **4,44**

CITRATO SODICO 3,2% (0,109 M)

Anticoagulante para VSG

995959 500 mL **6,61**

EDTA K3

Anticoagulante.

996821 **P** 1 x 25 mL **5,44**

SOLUCIONES DE DEXTROSA

Precio (€)

GLYCOSULL LIMON 100g

995903 30 x 200 mL **32,57**



GLYCOSULL LIMON 50g

995271	30 x 200 mL	32,57
--------	-------------	--------------

GLYCOSULL NARANJA 100g

996136	30 x 200 mL	32,57
--------	-------------	--------------

GLYCOSULL NARANJA 75g

994732	30 x 200 mL	32,57
--------	-------------	--------------

GLYCOSULL NARANJA 50g

997685	30 x 200 mL	32,57
--------	-------------	--------------

TINCION GRAM

Gram Tradicional

Precio (€)

VIOLETA CRISTAL

Reactivo Nº 1 para Gram y Gram PVP

995202	b 500 mL	15,40
994500	b 1000 mL	24,10
999913	b 6 x 250 mL	45,67
999802	b 5000 mL	79,56

SOLUCION DE IODO (LUGOL)

Reactivo Nº 2 para Gram

993085	500 mL	17,06
998842	1000 mL	27,29

DECOLORANTE GRAM

Reactivo Nº 3 para Gram y Gram PVP. Contiene Acetona, sustancia catalogada como precursora. Se precisa declaración de uso.

990489	b 1000 mL	17,14
997670	b 6 x 250 mL	32,14
991110	b 5000 mL	64,29

SAFRANINA

Reactivo Nº 4 para Gram y Gram PVP

999921	b 500 mL	13,26
998715	b 1000 mL	21,21
999804	b 6 x 250 mL	39,77
996501	b 5000 mL	79,56

FUCSINA GRAM

Reactivo Nº 4 para Gram y Gram PVP

997217	1000 mL	18,43
--------	---------	--------------

precursora. Se precisa declaración de uso.

998835	b	4 x 100 ml	12,21
998800	b	4 x 250 mL	29,49
998702	b	4 x 500 mL	56,03

iodo PVP

Reactivo N° 2 para Gram PVP y Gram 3 pasos

995583		500 mL	15,83
995881		1000 mL	25,33
996011		6 x 250 mL	45,67
996502		5000 mL	94,97

TINCION ZIEHL-NEELSEN

Ziehl - Neelsen

Precio (€)

BK ZIEHL-NEELSEN KIT

Tinción microbiológica de BAAR

990879	b	3 x 250 mL	22,50
996104	b	3 x 500 mL	41,86

FUCSINA FENICADA

Reactivo N° 1 para Ziehl - Neelsen

991628	b	500 mL	14,06
993023	b	1000 mL	22,49
993614	b	6 x 250 mL	42,16

DECOLORANTE BK

Reactivo N° 2 para Ziehl Neelsen, Ziehl-Neelsen tensoactivo y Kinyoun

997115	b	1000 mL	19,79
992090	b	6 x 250 mL	41,19

AZUL METILENO KÜHNE

Reactivo N° 3 para Ziehl Neelsen, Ziehl-Neelsen tensoactivo y Kinyoun

993740	b	500 mL	14,24
998977	b	1000 mL	22,79

AZUL METILENO LOEFFLER

Reactivo N° 3 para Ziehl Neelsen y Ziehl-Neelsen tensoactivo

990962	b	500 mL	14,24
--------	----------	--------	--------------

Ziehl - Neelsen Tensoactivo (tinción en frío)

Precio (€)

BK ZIEHL-NEELSEN TENSOACTIVO KIT

Tinción microbiológica de BAAR en frío

998272	b	3 x 250 mL	30,29
997321	b	3 x 500 mL	56,19



TINCION KINYOUN

Precio (€)

BK KINYOUN KIT

Tinción microbiológica de BAAR en frío

992505 **p** 3 x 250 mL **28,43**

TINCION FLUORESCENTE PARA BAAR

Fluorescencia: Auramina (Morse)

Precio (€)

BK AURAMINA (MORSE) KIT

Tinción fluorescente de BAAR

993810 **p** 3 x 250 mL **28,21**

AURAMINA

Reactivo N° 1 para Auramina (Morse)

993855 **p** 1000 mL **30,47**

993876 **p** 6 x 250 mL **57,14**

DECOLORANTE MT

Reactivo N° 2 para Auramina (MORSE) y Auramina-Rodamina

996860 **p** 1000 mL **20,94**

996896 **p** 6 x 250 mL **39,27**

PERMANGANATO POTASICO MT

Reactivo N° 3

994370 1000 mL **22,36**

994395 6 x 250 mL **44,00**

ROJO DE TIAZINA

Reactivo N° 3 (alternativo al permanganato)

993945 **p** 1000 mL **28,57**

Fluorescencia: Auramina - Rodamina

Precio (€)

BK AURAMINA-RODAMINA (TRUANT) KIT

Tinción fluorescente de BAAR

999320 **p** 3 x 250 mL **34,91**

AURAMINA-RODAMINA

Reactivo N° 1 para Auramina-Rodamina

999356 **p** 6 x 250 mL **74,57**

TINCION FLUORESCENTE MICROBIANA

(DNA/RNA)

990030 250 mL **11,57**

TINCIÓN DE HONGOS

Precio (€)

AZUL DE LACTOFENOL

Tinción de hongos

994970 **B** 100 mL **23,29**

TINCIÓN DE ENDOSPORAS

Precio (€)

VERDE DE MALAQUITA

Tinción de esporas

998989 **B** 2 x 100 mL **39,66**

TEST DE UREASA PARA HELICOBACTER

Precio (€)

HELICOBACTER

Detección de actividad ureásica en biopsias gástricas

995615 20 tests **60,11**

SEPARACION DE PARASITOS EN HECES

Ecológico : Sin formaldehído

Precio (€)

COPROPACK SF-FIX

Tubos con fijador para parásitos en heces sin formol.

180100 100 x 11 mL **68,81**

COPROPACK SAF

KIT con fijador, extracción y separación para parásitos en heces CON formol.

180102 100 test **158,60**

180202 100 x 11 mL **60,43**

COPROPACK EXTRACCIÓN

Juego de extracción: pipetas, tubos, filtros y torundas

180302 100 test **100,01**

COLORANTES PARA HEMATOLOGIA

	993660	100 mL	24,99
--	--------	--------	--------------

GIEMSA

Para tinción diferencial sanguínea.

	998440	b 500 mL	17,19
	990939	b 1000 mL	27,53

GIEMSA KIT

Para tinción diferencial sanguínea. Hasta 500 mL de mezcla colorante.

	994305	b 50 mL	+ Conc. Buffer	13,86
--	--------	----------------	----------------	--------------

KIT TINCIÓN DE LEISHMAN

Para tinción diferencial sanguínea. Hasta 1000 mL de mezcla colorante.

	993432	b 100 mL	+ Conc. Buffer	16,44
--	--------	-----------------	----------------	--------------

TAMPÓN FOSFATO - GIEMSA

Concentrado x10 . Un vial para 250 mL . pH 7,2

	996513	8 x 25 mL	18,36
--	--------	-----------	--------------

MAY GRÜNWARD

Para tinción diferencial sanguínea.

	996654	b 500 mL	15,74
	999718	b 1000 mL	25,19

Panóptico Rápido: Tinción rápida en 3 pasos para sangre o esperma

Precio (€)

PANOPTICO RAPIDO Nº 1

Para tinción rápida sanguínea o de esperma. Listo para usar.

	991681	b 500 mL	10,97
	998566	b 1000 mL	16,34
	992612	b 5000 mL	61,29

PANOPTICO RAPIDO Nº 2

Para tinción rápida sanguínea o de esperma. Listo para usar.

	994239	500 mL	18,44
	994878	1000 mL	29,50
	993886	5000 mL	102,83

PANOPTICO RAPIDO Nº 3

Para tinción rápida sanguínea o de esperma. Listo para usar.

	992426	500 mL	19,17
	990091	1000 mL	30,67
	996116	5000 mL	112,86

PANOPTICO RAPIDO

Para tinción rápida sanguínea o de esperma. Kit completo listo para usar

	993060	b 3 x 100 mL	15,71
	993090	b 3 x 500 mL	49,37



Precio (€)

WRIGHT

Para tinción diferencial sanguínea.

997939	p 500 mL	17,30
997979	p 1000 mL	27,69

Precio (€)

HAYEM

Para conteaje de eritrocitos

991528	500 mL	10,06
--------	--------	--------------

TÜRK

Para conteaje de leucocitos

996972	500 mL	9,63
--------	--------	-------------

TINCION DE ESPERMA (Vea también Panóptico Rápido)

Precio (€)

EOSINA-NIGROSINA

Para tinción vital de espermatozoides

996518	2 x 10 mL	21,67
--------	-----------	--------------

HISTOPATOLOGIA

Precio (€)

AZUL ALCIAN

Identificación de mucopolisacáridos ácidos y mucinas acéticas

993285	250 mL	45,86
--------	--------	--------------

COLORANTE DE SHORR

Para la diferenciación de eosinofilia y cianofilia en frotis de cervix

990580	p 500 mL	62,60
--------	-----------------	--------------

HEMATOXILINA DE CARAZZI

Para la tinción del nucleo en técnicas histológicas

991643	1000 mL	36,67
--------	---------	--------------

HEMATOXILINA DE HARRIS

Para la tinción del nucleo en técnicas histológicas

992232	500 mL	23,77
995960	1000 mL	38,43
995883	2500 mL	75,94
991297	5000 mL	144,11



	990000		5000 mL	156,51
MILOPEROXIDASA				
Para determinar la presencia de Mieloperoxidasa				
	993816	b	330 mL	83,01
NUCLEAR FAST RED 0.1%				
Para la tinción de núcleos en la tinción de Perls i la tinción Azul Alcían.				
	990785	b	250 mL	36,79
PAS SOLN. (PERIODIC AC. 0.5%)				
	995340	b	500 mL	21,36
REACTIVO DE SCHIFF				
	999155	b	500 mL	30,00
NEGRO SUDAN				
Para la tinción de lípidos				
	994502	b	2 x 100 mL	33,86
HEMATOXILINA DE WEIGERT (A)				
	993801		500 mL	24,99
HEMATOXILINA DE WEIGERT (B)				
	993813		500 mL	20,54
PAPANICOLAOU EA-36				
Para tinción citoplasmática en técnicas histológicas.				
	996989	b	1000 mL	25,91
	995536	b	5000 mL	97,47
PAPANICOLAOU EA-50				
Para tinción citoplasmática en técnicas histológicas.				
	991907	b	500 mL	18,47
	997012	b	1000 mL	29,54
	998334	b	2500 mL	59,09
	991922	b	5000 mL	110,79
PAPANICOLAOU EA-65				
Para tinción citoplasmática en técnicas histológicas.				
	996964	b	1000 mL	41,03



997010	b	1000 mL	29,11
997602	b	2500 mL	50,36
997420	b	5000 mL	94,19

TINCION DE PERLS

Para la identificación de hierro férrico en tejidos

996768	b	200 mL	59,06
--------	----------	--------	--------------

TINCION TRICROMICA DE MASSON

Para diferenciación de células del tejido conectivo

995700	b	5 x 250 mL	99,64
--------	----------	------------	--------------

Precio (€)

EOSINA ALCOHOLICA 1%

Para tinción citoplasmática en técnicas histológicas.

991415	b	1000 mL	26,97
--------	----------	---------	--------------

EOSINA 1%

Para tinción citoplasmática en técnicas histológicas.

993006		1000 mL	20,00
--------	--	---------	--------------

EOSINA ALCOHOLICA 2% (Especial)

Para tinción citoplasmática en técnicas histológicas.

990121	b	1000 mL	27,76
--------	----------	---------	--------------

DISOLVENTES, FIJADORES, DESCALCIFICADORES, PARAFINA

Precio (€)

ACEITE DE VASELINA

d (15°C): 0,835 - 0,860 g/ml

995711		1000 mL	12,77
--------	--	---------	--------------

ACETONA

(UN 1090). Pureza > 99,5%. Agua < 0.3% p/p . Sustancia catalogada como precursora. Se precisa declaración de uso.

990292	b	1000 mL	6,30
994907	b	5000 mL	23,61

ACETONA (Ph. Eur.)

(UN 1090). Calidad Farmacopea Europea. Para análisis. Sustancia catalogada como precursora. Se precisa declaración de uso.

990575	b	5000 mL	29,14
--------	----------	---------	--------------

CITOSCANN®

Sol. deshidratante para histología

990300	b	1000 mL	7,76
999701	b	5000 mL	27,37

CITOSCANN® - 50°

Sol. deshidratante para histología

994150	b	5000 mL	16,91
--------	----------	---------	--------------



CITOSCANN® - 90°

Sol. deshidratante para histología

994190 **b** 5000 mL **26,67**

CITOSCANN® - 96

Sol. deshidratante para histología

999525 **b** 1000 mL **7,29**

997711 **b** 5000 mL **27,33**

DESCALCIFICADOR

Uso general en tejidos óseos (HCl + EDTA)

998640 1 x 2500 mL **35,57**

DESCALCIFICADOR RAPIDO

Para biopsias de médula ósea y piezas oseas pequeñas (HCl)

995640 **b** 1 x 1000 mL **62,79**

FIJADOR B5

Recomendado para ganglios linfáticos y médula ósea

990441 **b** 1 x 1000 mL **152,86**

FIJADOR DE BOUIN

Fijador para preservar estructuras delicadas. Adecuado para tinción tricrómica.

990433 **b** 1 x 1000 mL **17,13**

FIJADOR GEWF

Sol. Ácido acético Glacial - Etanol - Agua - Formol

991827 **b** 5000 mL **44,40**

FORMALDEHIDO (FORMOL) 30-35 %

Estabilizado con metanol, tamponado a pH 7

991310 **b** 1000 mL **7,07**

998033 **b** 5000 mL **23,50**

FORMALDEHIDO (FORMOL) 4,0 %

Estabilizado con metanol, tamponado a pH 7

991005 **b** 1000 mL **5,11**

991076 **b** 5000 mL **16,97**

991085 **b** 10000 mL + tap (grifo) **32,49**

FORMALDEHIDO SOL. (FORMOL) p/p 37% (36-38%)

Sin tamponar. Cont. Metanol 4-9 %

991084 **b** 1000 ml **5,93**

991086 **b** 5000 ml **19,44**

SUSTITUTO DE FORMOL

Glioxal <5%; Etanol <20%; Ac. Acético <1%

990250 **b** 5000 mL **37,77**

Lista de Precios 2026 EUR

Ex-fábrica sin IVA



ASTELAB
Asistencia Técnica y Equipamiento para Laboratorios



QUÍMICA CLÍNICA
APLICADA S.A.

ISOPROPANOL

(UN 1219). Pureza ≥ 99,9%. Agua < 0.1% p/p

996013 **P** 5000 mL **27,14**

KIT PARA BIOPSIA MEDULAR (LIBRE DE MERCURIO)

Fijador (formol) + Descalcificador rápido

995611 **P** 4 x 250 mL **88,29**

METANOL

(UN 1230). Pureza ≥ 99,9%. Agua < 0.1% p/p

991401 **P** 1000 mL **6,40**

990510 **P** 5000 mL **17,57**

PARAFINA EN PERLAS (p.f. 56°-58°C)

Para inclusión de muestras en cortes histológicos.

994646 1 Kg **11,10**

PARAFINA DMSO EN PERLAS (p.f. 56°-58°C)

Para inclusión de muestras en cortes histológicos.

994664 1 Kg **12,97**

QCA - PBS

T. Fosfatos - salino . pH 7,2, 150 mmol, Conc. x 10 (10 viales para 10 L)

991095 10 x 1000 mL **42,31**

TAMPON FOSFATO pH 6,8, 5 mmol

994656 5000 mL **30,30**

TAMPON FOSFATO pH 7,2, 150 mmol

990253 5000 mL **30,30**

XILENO

(UN 1307). Para histología. Mezcla de isómeros. Cont. > 99%. Se precisa declaración de uso.

991700 **P IE** 1000 mL **7,57**

998812 **P IE** 5000 mL **23,39**

SUSTITUTO DE XILENO

Isoparafina > 99.9%

998803 **P** 5000 mL **32,56**

AUXILIARES

Precio (€)

ACEITE DE INMERSION

Para microscopía. nD = 1,515 – 1,517 (23°C) / Visc. 100-300 cSt

998105 15 mL +gotero/dropper **5,43**

998120 30 mL +gotero/dropper **7,14**

998102 100 mL **15,00**

Lista de Precios 2026 EUR

Ex-fábrica sin IVA



ASTELAB
Asistencia Técnica y Equipamiento para Laboratorios



990900	5000 mL		0,21
997225	10000 mL	+ tap (grifo)	15,61
997632	25 L		35,14

GRIFO PLASTICO (BLANCO), PARA GARRAFA 10/25 L

440865	1 UN		8,57
--------	------	--	------

KITS PARA AGUAS

Precio (€)

AGUA: CLORO Y pH

Método DPD y Rojo de Fenol como indicador de pH. Determinación visual con cartas de colores.

992747	150/100 tests		26,71
--------	---------------	--	-------