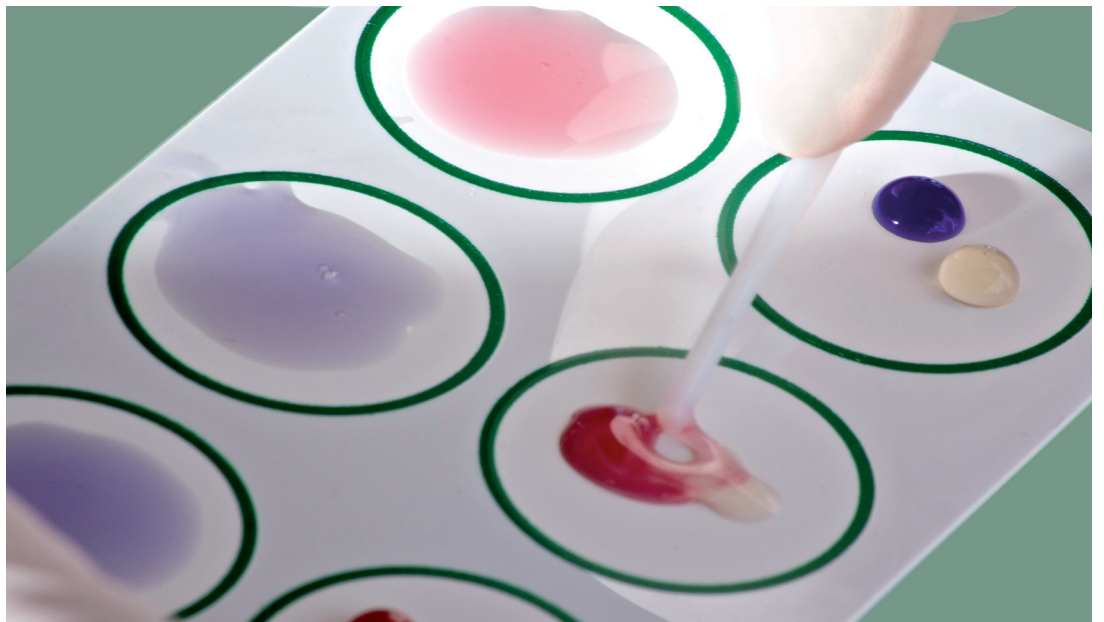


Laboratorio

Autoanalizadores, Bioquímica, Inmunología, Hemostasia





ÍNDICE

Tabla de Pictogramas	4
Lista de Productos	5
Información de Producto.....	17
Información Logística.....	25

Pictogramas Analizadores



Figrorífico



Lector
Codigo Barras



Control
Calidad



Sensor Detección
Volumen



Sensor
Colisión



Longitud
de Onda

Pictogramas de Estado



Pastilla



Polvo



Liofilizado



Líquido

Pictogramas de Muestra



Suero



Plasma



Orina



Sangre Total



Líquido
Cefalorraquídeo



Líquido Pleural

Pictogramas de Peligro



GHS02



GHS05



GHS06



GHS07



GHS08






GHS09

AUTOANALIZADORES








































Producto	Referencia	Código de barras	Foto
QCA MINI			
Analizador de laboratorio in vitro			
	666601	08430155008842	
QCA PLUS			
Analizador de laboratorio in vitro			
Sin ISE	668300	08430155008859	
Con ISE	668302	08430155009115	
BT 1500			
Analizador de laboratorio in vitro			
	667300	08430155008804	
BT 3500 PLUS			
Analizador de laboratorio in vitro			
Sin ISE	667700	08430155009092	
Con ISE	667701	08430155009054	
BT 4500			
Analizador de laboratorio in vitro			
	667800	08430155008828	





































AUXILIARES AUTOANALIZADORES

Producto	Referencia	Formato	Incluido	Código de barras	Almacenaje	Estado	
I.S.E. DISOLUCIÓN DE LAVADO						°C  +8 +2	
Solución de pepsina							
	990815	10 x 10 ml		18430155002427			
I.S.E. / TARGA PLUS						°C  +25 +15	
Reactivos para electrodo ión selectivo (Na+ / K+ / Cl-)							
	999130	140 ml		18430155002441			
KIT PARA LAVADO EXTRA						°C  +25 +15	
Solución lavado extra							
	990186	100 + 30 ml		18430155006807			
SOLUCIÓN DE LAVADO PS.200						°C  +25 +15	
Solución lavado base							
	999950	10 x 10 ml		18430155006234			

























BIOQUÍMICA











































ENZIMAS

Producto	Referencia	Formato	Incluido	Código de barras	Almacenaje	Estado
ADENOSINA DESAMINASA (ADA) GLDH / UV					°C  +8 +2 	
	993230	50 ml	+ CAL	18430155007767		
ADENOSINA DESAMINASA, KIT CONTROLES GLDH / UV					°C  +8 +2 	
	993240	2 x 1 ml		18430155008863		
AMILASA BPS Sustrato bencilideno - G7 PNP					°C  +8 +2 	
	990798	20 x 2.5 ml		18430155000461		
AMILASA LÍQUIDA Método IFCC					°C  +8 +2 	
	996066	60 ml		18430155000690		
	992640	120 ml		18430155000584		
CK-MB Método inmunológico					°C  +8 +2 	
	999111	20 x 2.5 ml	+ Control	18430155000805		
CK-MB LÍQUIDA Método inmunológico					°C  +8 +2 	
	994403	1 x 50 ml	+ Control	18430155008900		
CK-NAC ACTIVADO Método cinético optimizado					°C  +8 +2 	
	994410	20 x 2.5 ml		18430155000638		
CK-NAC LÍQUIDA Método IFCC					°C  +8 +2 	
	990524	50 ml		18430155000447		
	997974	125 ml		18430155000744		
COLINESTERASA Sustrato butiriltiocolina					°C  +8 +2 	
	990890	1 x 50 ml		18430155007842		
	990892	5 x 25 ml		18430155000508		
FOSFATASA ÁCIDA Método Hillmann					°C  +8 +2 	
	990016	18 x 2 ml		18430155000379		
	990022	10 x 10 ml		18430155000386		
FOSFATASA ALCALINA Sustrato de monofosfato de fenolftaleína					°C  +8 +2 	
	991320	2 x 250 ml	+ ST	18430155000539		
FOSFATASA ALCALINA p-NPP Método DGKC					°C  +8 +2 	
	995425	1 x 60 ml		18430155007835		
	990516	2 x 90 ml		18430155000430		
FOSFATASA ALCALINA LÍQUIDA Método IFCC					°C  +8 +2 	
	996265	50 ml		18430155000706		
	995515	125 ml		18430155000669		































Producto	Referencia	Formato	Incluido	Código de barras	Almacenaje	Estado
GLDH ACTIVADA Método DGKC					°C  +8 +2 	
	990880	8 x 6 ml		18430155000492		
gamma-GT Método de Szasz modificado					°C  +8 +2 	
	999440	20 x 2 ml		18430155000829		
	995666	12 x 16 ml		18430155000676		
gamma-GT LÍQUIDA Método de Szasz modificado					°C  +8 +2 	
	993561	50 ml		18430155000607		
	991056	125 ml		18430155007866		
	991054	250 ml		18430155000515		
GOT/AST UV Método IFCC					°C  +8 +2 	
	990823	20 x 3 ml		18430155000478		
	995899	12 x 16 ml		18430155000683		
GOT/AST UV LÍQUIDA Método IFCC					°C  +8 +2 	
	998003	50 ml		18430155000751		
	999500	250 ml		18430155000836		
	990406	940 ml		18430155000416		
GOT/AST COLORIMÉTRICA Método Reitman - Frankel					°C  +8 +2 	
	998720	200 tests	+ ST	18430155000799		
GPT/ALT UV Método IFCC					°C  +8 +2 	
	998437	20 x 3 ml		18430155000782		
	993615	12 x 16 ml		18430155000614		
GPT/ALT UV LÍQUIDA Método IFCC					°C  +8 +2 	
	991516	50 ml		18430155000546		
	999200	250 ml		18430155000812		
	990420	940 ml		18430155000423		
GPT/ALT COLORIMÉTRICA Método Reitman - Frankel					°C  +8 +2 	
	997610	200 tests	+ ST	18430155000737		
LDH Método SFBC					°C  +8 +2 	
	998287	20 x 3 ml		18430155000775		
LDH LÍQUIDA Método SFBC					°C  +8 +2 	
	991818	50 ml		18430155000560		
	990035	125 ml		18430155000393		
LIPASA Método colorimétrico					°C  +8 +2 	
	991115	80 ml	+ ST	18430155000522		

SUSTRATOS







Producto	Referencia	Formato	Incluido	Código de barras	Almacenaje	Estado
ÁCIDO ÚRICO LÍQUIDO					°C  +8 +2	
Método uricasa - POD						
	994022	1 x 100 ml	+ ST	18430155001666		
	994020	3 x 100 ml	+ ST	18430155001659		
	994015	2 x 250 ml	+ ST	18430155001642		
ALBÚMINA					°C  +8 +2	
Método con verde de bromocresol (BCG)						
	997258	3 x 100 ml	+ ST	18430155001888		
	997283	2 x 250 ml	+ ST	18430155001895		
BILIRRUBINA					°C  +25 +15	
Método de Jendrassik - Gróf						
	992093	245 ml		18430155001505		
BILIRRUBINA TOTAL, KIT					°C  +25 +15	
Método de Jendrassik - Gróf						
	992714	250 ml		18430155001567		
BILIRRUBINA DIRECTA, KIT					°C  +25 +15	
Método de Jendrassik - Gróf						
	990208	250 ml		18430155006869		
COLESTEROL LÍQUIDO					°C  +8 +2	
Método CHOD - POD						
	995282	1 x 100 ml	+ ST	18430155001765		
	995280	3 x 100 ml	+ ST	18430155001758		
	995012	2 x 250 ml	+ ST	18430155001727		
COLESTEROL-HDL					°C  +8 +2	
Método con sulfato de dextrano-Mg (II)						
	993885	1 x 4 ml		18430155001611		
COLESTEROL-HDL DIRECTO					°C  +8 +2	
Método colorimétrico enzimático						
	994858	40 ml	+ CAL	18430155001697		
	998058	80 ml	+ CAL	18430155001901		
	995788	400 ml	+ CAL	18430155001796		
COLESTEROL-LDL					°C  +8 +2	
Método con sulfato de polivinilo						
	990610	1 x 10 ml		18430155001383		
COLESTEROL-LDL DIRECTO					°C  +8 +2	
Método colorimétrico enzimático						
	991870	40 ml	+ CAL	18430155001475		
	990704	400 ml	+ CAL	18430155008177		
CREATININA					°C  +25 +15	
Método de Jaffé modificado						
	998891	2 x 100 ml	+ ST	18430155001963		
	990077	4 x 250 ml	+ ST	18430155001345		
CREATININA DMSO					°C  +25 +15	
Método de Jaffé modificado						
	990310	2 x 100 ml	+ ST	18430155001376		

Producto	Referencia	Formato	Incluido	Código de barras	Almacenaje	Estado
GLUCOHEMOGLOBINA (HbA1)					°C  +8 +2 	
Método con resina de intercambio iónico						
	998390	20 tests	+ ST	18430155001932		
	995084	100 tests	+ ST	18430155001741		
GLUCOHEMOGLOBINA (HbA1), JUEGO DE CONTROLES					°C  +8 +2 	
Método con resina de intercambio iónico						
	996636	2 x 1 ml		18430155001840		
GLUCOHEMOGLOBINA AUTOMÁTICA (HbA1c)					°C  +8 +2 	
Método inmunoturbidimétrico						
	995025	40 ml		18430155001734		
GLUCOHEMOGLOBINA AUTOMÁTICA (HbA1c), KIT CALIBRADORES					°C  +8 +2 	
Método inmunoturbidimétrico						
	999720	4 x 0.5 ml		18430155001994		
GLUCOHEMOGLOBINA AUTOMÁTICA (HbA1c), KIT CONTROLES					°C  +8 +2 	
Método inmunoturbidimétrico						
	999096	2 x 0.5 ml		18430155001970		
GLUCOSA LÍQUIDA					°C  +8 +2 	
Método GOD - POD						
	998225	1 x 100 ml	+ ST	18430155001918		
	998282	3 x 100 ml	+ ST	18430155001925		
	998660	4 x 250 ml	+ ST	18430155001956		
HEMOGLOBINA					°C  +25 +15 	
Método de la cianmetahemoglobina						
	996023	1 x 100 ml		18430155001802		
	996030	3 x 100 ml		18430155001819		
PROTEÍNAS L.C.R. / ORINA					°C  +8 +2 	
Método con cloruro de benzetonio						
	993030	150 ml	+ ST	18430155001581		
PROTEÍNAS L.C.R. / ORINA					°C  +8 +2 	
Método con rojo de pirogalol						
	992100	2 x 100 ml	+ ST	18430155001512		
PROTEÍNAS TOTALES					°C  +8 +2 	
Método de Biuret						
	997180	3 x 100 ml	+ ST	18430155001864		
TRIGLICÉRIDOS LÍQUIDOS					°C  +8 +2 	
Método GPO						
	992330	1 x 100 ml	+ ST	18430155001543		
	992320	3 x 100 ml	+ ST	18430155001536		
	993080	2 x 250 ml	+ ST	18430155001598		
UREA ENZIMÁTICA					°C  +8 +2 	
Método de Berthelot - Searcy modificado						
	993648	5 x 100 ml	+ ST	18430155001604		
UREA UV					°C  +8 +2 	
Método ureasa - GLDH						
	991305	12 x 16 ml	+ ST	18430155001444		
UREA UV LÍQUIDA					°C  +8 +2 	
Método ureasa - GLDH						
	994997	80 ml	+ ST	18430155001710		
	994120	4 x 50 ml	+ ST	18430155001673		
	996060	4 x 100 ml	+ ST	18430155001826		

ELECTROLITOS



Producto	Referencia	Formato	Incluido	Código de barras	Almacenaje	Estado
AMONIACO Método enzimático monoreactivo					°C  +8 +2	
	991709	3 x 10 ml	+ ST	18430155002267		
AMONIACO, CONTROLES Método enzimático					°C  +8 +2	
	991722	2 x 3 ml		18430155008702		
CALCIO-ARSENATO III Método colorimétrico					°C  +25 +15	
	992480	2 x 100 ml	+ ST	18430155002274		
CALCIO Método con o-cresoltaleína					°C  +8 +2	
	995936	2 x 100 ml	+ ST	18430155002366		
CLORUROS Método con tiocianato					°C  +25 +15	
	997272	2 x 100 ml	+ ST	18430155002373		
COBRE Método colorimétrico					°C  +25 +15	
	993305	2 x 50 ml	+ ST	18430155002304		
FÓSFORO INORGÁNICO U.V. Método de Fiske-Subbarow					°C  +8 +2	
	997609	3 x 100 ml	+ ST	18430155002397		
FÓSFORO INORGÁNICO VISIBLE Método de Fiske-Subbarow					°C  +8 +2	
	994490	3 x 100 ml	+ ST	18430155002335		
HIERRO - CAB Método con cromazurol B					°C  +25 +15	
	991183	2 x 100 ml	+ ST	18430155002236		
HIERRO - FERROZINE Método colorimétrico					°C  +8 +2	
	991342	2 x 100 ml	+ ST	18430155002243		
MAGNESIO - CALMAGITE Método colorimétrico					°C  +8 +2	
	993310	2 x 100 ml	+ ST	18430155002311		
MAGNESIO Método con azul de xilidilo					°C  +25 +15	
	992985	2 x 100 ml	+ ST	18430155002298		
POTASIO Método TPB-Na					°C  +25 +15	
	991111	3 x 100 ml	+ ST	18430155002229		
TIBC Método con FeCl3 + MgCO3					°C  +25 +15	
	991462	100 tests		18430155002250		
ZINC Método colorimétrico					°C  +25 +15	
	992814	2 x 50 ml	+ ST	18430155002281		

CONTROLES Y CALIBRADORES PARA QUÍMICA CLÍNICA







Producto	Referencia	Formato	Incluido	Código de barras	Almacenaje	Estado
CALIBRADOR PARA AUTOANALIZADORES 23 parámetros (pool de sueros humanos)					°C  +8 +2	
	996280	1 x 7 ml		18430155002502		
SERISCANN® ANORMAL Suero control Anormal (humano)					°C  +8 +2	
	994685	1 x 5 ml		18430155002496		
	999329	10 x 5 ml		18430155002526		
SERISCANN® NORMAL Suero control Normal (humano)					°C  +8 +2	
	994148	1 x 5 ml		18430155002489		
	996571	10 x 5 ml		18430155002519		

INMUNOLOGÍA





INMUNOLOGÍA: ENFERMEDADES AUTOINMUNES

Producto	Referencia	Formato	Incluido	Código de barras	Almacenaje	Estado
LÁTEX ANTI-N-DNA Aglutinación en porta					°C  +8 +2	
	998633	20 tests	+ Controles	18430155003721		
	994762	50 tests	+ Controles	18430155003448		











INMUNOLOGÍA: LÍNEA REUMÁTICA, TEST EN PLACA

Producto	Referencia	Formato	Incluido	Código de barras	Almacenaje	Estado
LÁTEX AS DIRECTO Aglutinación en porta					°C  +8 +2	
	992715	50 tests	+ Controles	18430155003264		
	992717	100 tests	+ Controles	18430155003271		
LÁTEX FR DIRECTO Aglutinación en porta					°C  +8 +2	
	994521	50 tests	+ Controles	18430155003417		
	994523	100 tests	+ Controles	18430155003424		
LÁTEX PCR DIRECTO Aglutinación en porta					°C  +8 +2	
	990092	50 Tests	+ Controles	18430155002946		
	990085	100 tests	+ Controles	18430155002939		

INMUNOLOGÍA: TEST HEMOLÍTICO SLO






























Producto	Referencia	Formato	Incluido	Código de barras	Almacenaje	Estado
ESTREPTOLISINA O LIOFILIZADA Determinación del título de anti-SLO					°C  +8 +2	
	992636	10 x 15 ml		18430155003257		
TAMPÓN FOSFATO SLO, Conc. 1:10 Para uso con Estreptolisina O liofilizada					°C  +25 +15	
	996925	1 x 100 ml		18430155003585		

INMUNOLOGÍA: LÍNEA REUMÁTICA TURBIDIMÉTRICA













Producto	Referencia	Formato	Incluido	Código de barras	Almacenaje	Estado
LÁTEX AS TURBIDIMÉTRICO (1:5), KIT Determinación inmunoturbidimétrica con látex					°C  +8 +2	
	992240	50 ml	+ ST	18430155007248		
	992260	100 ml	+ ST	18430155007545		
	992270	300 ml	+ ST	18430155007576		
LÁTEX FR TURBIDIMÉTRICO (1:5), KIT Determinación inmunoturbidimétrica con látex					°C  +8 +2	
	995480	50 ml	+ ST	18430155007262		
	995490	100 ml	+ ST	18430155007569		
	995500	300 ml	+ ST	18430155007590		
LÁTEX PCR TURBIDIMÉTRICO (1:5), KIT Determinación inmunoturbidimétrica con látex					°C  +8 +2	
	997480	50 ml	+ ST	18430155007255		
	997495	100 ml	+ ST	18430155007552		
	997500	300 ml	+ ST	18430155007583		
RHEUMA LINE CONTROL POLIVALENTE ALTO Suero valorado en ASO / FR / PCR					°C  +8 +2	
	992150	1 x 1 ml		18430155003165		
RHEUMA LINE CONTROL POLIVALENTE BAJO Suero valorado en ASO / FR / PCR					°C  +8 +2	
	992155	1 x 1 ml		18430155007828		











































SEROLOGÍA INFECCIOSA

Producto	Referencia	Formato	Incluido	Código de barras	Almacenaje	Estado
ANTÍGENOS FEBRILES: Brucella abortus Aglutinación en porta					°C  +8 +2	
	999001	1 x 5 ml		18430155003738		
ANTÍGENOS FEBRILES: Brucella melitensis Aglutinación en porta					°C  +8 +2	
	998279	1 x 5 ml		18430155003714		
ANTÍGENOS FEBRILES: Proteus OX 19 Aglutinación en porta					°C  +8 +2	
	996115	1 x 5 ml		18430155003523		
ANTÍGENOS FEBRILES: S. paratyphi A, H Aglutinación en porta					°C  +8 +2	
	999917	1 x 5 ml		18430155003790		
ANTÍGENOS FEBRILES: S. paratyphi B, H Aglutinación en porta					°C  +8 +2	
	990870	1 x 5 ml		18430155003035		
ANTÍGENOS FEBRILES: S. paratyphi C, H Aglutinación en porta					°C  +8 +2	
	997625	1 x 5 ml		18430155003653		
ANTÍGENOS FEBRILES: S. typhi H Aglutinación en porta					°C  +8 +2	
	990188	1 x 5 ml		18430155002984		
ANTÍGENOS FEBRILES: S. typhi O Aglutinación en porta					°C  +8 +2	
	998101	1 x 5 ml		18430155003707		




Producto	Referencia	Formato	Incluido	Código de barras	Almacenaje	Estado
ANTÍGENOS FEBRILES: S. paratyphi A, O					°C  +8 +2 	
Aglutinación en porta	997212	1 x 5 ml		18430155003592		
ANTÍGENOS FEBRILES: S. paratyphi B, O					°C  +8 +2 	
Aglutinación en porta	997507	1 x 5 ml		18430155003615		
ANTÍGENOS FEBRILES: S. paratyphi C, O					°C  +8 +2 	
Aglutinación en porta	997733	1 x 5 ml		18430155003684		
ANTÍGENOS FEBRILES PORTA KIT					°C  +8 +2 	
Aglutinación en porta. Tests de Widal Felix	995180	8 x 5 ml		18430155008320		
ANTÍGENOS FEBRILES: CONTROL NEGATIVO					°C  +8 +2 	
Aglutinación en porta	993910	1 x 1 ml		18430155003356		
ANTÍGENOS FEBRILES: CONTROL POSITIVO Brucella					°C  +8 +2 	
Aglutinación en porta	994611	1 x 1 ml		18430155003431		
ANTÍGENOS FEBRILES: CONTROL POSITIVO Proteus					°C  +8 +2 	
Aglutinación en porta	999131	1 x 1 ml		18430155003776		
ANTÍGENOS FEBRILES: CONTROL POSITIVO Salmonella					°C  +8 +2 	
Aglutinación en porta	999129	1 x 1 ml		18430155003769		
MONONUCLEOSIS INFECCIOSA					°C  +8 +2 	
Test de hemaglutinación en porta	991361	20 tests		18430155003066		
ROSA DE BENGALA					°C  +8 +2 	
Detección brucelosis por aglutinación	997709	100 tests		18430155003660		
RPR CARBÓN					°C  +8 +2 	
Test de sífilis en porta	991797	100 tests		18430155003110		
	992405	500 tests		18430155003202		
	991400	1 x 5 ml		18430155003073		





































INMUNOQUÍMICA: PROTEÍNAS PLASMÁTICAS

Producto	Referencia	Formato	Incluido	Código de barras	Almacenaje	Estado
alfa-1 ANTITRIPSINA					°C  +8 +2 	
Determinación inmunoturbidimétrica con anti-suero	993802	20 ml		18430155009037		
alfa-1 GLUCOPROTEÍNA ÁCIDA					°C  +8 +2 	
Determinación inmunoturbidimétrica con anti-suero	994005	20 ml		18430155008894		
APOLIPOPROTEÍNA A1					°C  +8 +2 	
Determinación inmunoturbidimétrica con anti-suero	993402	20 ml		18430155008993		
APOLIPOPROTEÍNA B					°C  +8 +2 	
Determinación inmunoturbidimétrica con anti-suero	993406	20 ml		18430155009006		



Producto	Referencia	Formato	Incluido	Código de barras	Almacenaje	Estado
APOLIPOPROTEÍNA CALIBRADOR					°C  +8 +2 	
Determinación cuantitativa por inmunoturbidimetría						
	993690	1 ML		18430155009013		
APOLIPOPROTEÍNA CONTROL					°C  +8 +2 	
Determinación cuantitativa por inmunoturbidimetría						
	993692	1 ml		18430155009020		
COMPLEMENTO C3					°C  +8 +2 	
Determinación inmunoturbidimétrica con anti-suero						
	993250	20 ml		18430155008870		
COMPLEMENTO C4					°C  +8 +2 	
Determinación inmunoturbidimétrica con anti-suero						
	993669	20 ml		18430155008887		
FERRITINA					°C  +8 +2 	
Determinación inmunoturbidimétrica con látex						
	992105	30 ml		18430155003141		
	997730	90 ml		18430155003677		
FERRITINA, CALIBRADOR					°C  +8 +2 	
Determinación cuantitativa por inmunoturbidimetría						
	992130	2.5 ml + 5 ml		18430155003158		
FERRITINA, CONTROL					°C  +8 +2 	
Determinación cuantitativa por inmunoturbidimetría						
	992160	1 x 1 ml		18430155003172		
INMUNOGLOBULINA A (Ig A)					°C  +8 +2 	
Determinación inmunoturbidimétrica con anti-suero						
	995404	24 ml		18430155003479		
INMUNOGLOBULINA G (Ig G)					°C  +8 +2 	
Determinación inmunoturbidimétrica con anti-suero						
	993703	24 ml		18430155003332		
INMUNOGLOBULINA M (Ig M)					°C  +8 +2 	
Determinación inmunoturbidimétrica con anti-suero						
	999008	24 ml		18430155003745		
MICROALBÚMINA					°C  +8 +2 	
Determinación inmunoturbidimétrica con anti-suero						
	993800	30 ml		18430155007804		
TRANSFERRINA					°C  +8 +2 	
Determinación inmunoturbidimétrica con anti-suero						
	990604	30 ml		18430155003028		
CALIBRADOR DE PROTEÍNAS					°C  +8 +2 	
ATIII, IgA, IgG, IgM y transferrina						
	999939	1 x 1 ml		18430155003806		
CONTROL DE PROTEÍNAS					°C  +8 +2 	
ATIII, IgA, IgG, IgM y transferrina						
	996686	1 x 1 ml		18430155003554		

REACTIVOS PARA HEMOSTASIA





Producto	Referencia	Formato	Incluido	Código de barras	Almacenaje	Estado
ANTITROMBINA III (AT III)					°C  +8 +2 	
Determinación inmunoturbidimétrica con anti-suero						
	996606	25 ml		18430155003981		

Producto	Referencia	Formato	Incluido	Código de barras	Almacenaje	Estado
DÍMERO-D Determinación inmunoturbidimétrica con látex					°C  +8 +2 	
	997588	18 ml		18430155008337		
DÍMERO-D CALIBRADOR Determinación cuantitativa por inmunoturbidimetría					°C  +8 +2 	
	998770	1 x 1 ml		18430155008344		
DÍMERO-D CONTROL Determinación cuantitativa por inmunoturbidimetría					°C  +8 +2 	
	994051	2 x 1 ml		18430155008351		
FIBRINÓGENO Método de Clauss					°C  +8 +2 	
	999430	4 x 2 ml		18430155007811		
HEMOSCANN® Determinación APTT					°C  +8 +2 	
	990589	1 x 4 ml		18430155006883		
	993634	1 x 10 ml		18430155003950		
	992689	4 x 10 ml		18430155003936		
	994030	10 x 4 ml		18430155007781		
PLASMASCANN® Determinación de TP por activación de plasma con tromboplastina cálcica					°C  +8 +2 	
	997014	10 x 2 ml		18430155004025		
	996221	10 x 4 ml		18430155003974		
PLASMASCANN® HS Determinación de TP por activación de plasma con tromboplastina cálcica					°C  +8 +2 	
	997165	10 x 4 ml		18430155007965		
PLASMASCANN® LÍQUIDO Determinación de TP por activación de plasma con tromboplastina cálcica					°C  +8 +2 	
	997054	4 x 4 ml		18430155007903		
CLORURO DE CALCIO (0,025 M) Para pruebas de coagulación					°C  +25 +15 	
	998802	1 x 100 ml		18430155004056		
CITRATO SÓDICO 3,8% (0,129M) Anticoagulante para VSG					°C  +30 +4 	
	995959	500 ml		08430155003960		
EDTA K3 Anticoagulante					°C  +25 +15 	
	996821	1 x 25 ml		18430155004001		
CONTROLES DE COAGULACIÓN					°C  +8 +2 	
	992550	1 + 1 ml		18430155003929		

AUXILIARES

Producto	Referencia	Formato	Incluido	Código de barras	Almacenaje	Estado
ACEITE DE INMERSIÓN Para microscopía. Uso general en laboratorios					° C  +25 +15-	
	998102	100 ml		18430155006142		
AGUA DESIONIZADA Uso general en laboratorios					° C  +30 +4-	
	996054	1000 ml		18430155006043		
	998953	5000 ml		18430155006197		
	997225	10000 ml		08430155006091		

KITS PARA TESTS DE AGUAS

Producto	Referencia	Formato	Incluido	Código de barras	Almacenaje	Estado
AGUA: CLORO Método con DPD					° C  +25 +15-	
	990099	150 tests		18430155005596		
AGUA: CLORO Y pH Método con DPD y rojo de fenol					° C  +25 +15-	
	992747	150 tests		18430155005664		

AUTOANALIZADORES

Acrónimo	Producto	Velocidad	Dimensión	Método	Otros					
QCAMINI	QCA MINI									
	Unidad sobremesa Random access	120 test/h	58cm x 60cm x 73cm 40Kg	Colorimetría Turbidimetría						
QCAPLUS	QCA PLUS									
	Unidad sobremesa Random access	240 test/h 720 test/h	79cm x 58cm x 54cm 45Kg	Colorimetría Turbidimetría ISE						
BT 1500	BT 1500									
	Unidad sobremesa Random access	250 test/h	78cm x 58cm x 51cm 53Kg	Colorimetría Turbidimetría						
BT 3500	BT 3500 PLUS									
	Unidad sobremesa Random access	360 test/h 600 test/h ISE	100cm x 58cm x 68cm 135Kg	Colorimetría Turbidimetría ISE						
BT 4500	BT 4500									
	Unidad de pie Random access	420 test/h 660 test/h ISE	118cm x 124cm x 77cm 162Kg	Colorimetría Turbidimetría ISE						

BIOQUÍMICA

ENZIMAS

Acrónimo	Producto	Longitud de onda (nm)	Proporción	Linealidad	Unidades	Muestra					
ADA	ADENOSINA DESAMINASA (ADA)										
	Cinética	340	4RA+1RB	200	U/L						
AMIL-BPS	AMILASA BPS										
	Cinética	405	RA	2400	U/L						
AMIL	AMILASA LÍQUIDA										
	Cinética	405	5RA+1RB	1500	U/L						
CK-MB	CK-MB										
	Cinética - Tiempo fijo	340	RA	600	U/L						
CK-MB L	CK-MB LÍQUIDA										
	Cinética	340	4RA+1RB	945	U/L						
CK-NAC	CK-NAC ACTIVADO										
	Cinética	340	RA	1750	U/L						
CK-NAC L	CK-NAC LÍQUIDA										
	Cinética	340	4RA+1RB	1500	U/L						
CHE	COLINESTERASA										
	Cinética	405	26,5RA+1RB	22500	U/L						
FAC	FOSFATASA ÁCIDA										
	Cinética	405	RA+RB+RC+RD	75	U/mL						

Acrónimo	Producto	Longitud de onda (nm)	Proporción	Linealidad	Unidades	Muestra				
FAL	FOSFATASA ALCALINA									
	Cinética	550	RA	300	U/L	SE	PL			LCR
FAL pNPP	FOSFATASA ALCALINA p-NPP									
	Cinética	405	RA	825	U/L	SE	PL			
FAL L	FOSFATASA ALCALINA LÍQUIDA									
	Cinética	405	4RA+1RB	1200	U/L	SE	PL			
GLDH	GLDH ACTIVADA									
	Cinética - Tiempo fijo	340	25RA+1RB	50	U/L	SE	PL			
GGT	gamma-GT									
	Cinética	405	RA	700	U/L	SE	PL			
GGT L	gamma-GT LÍQUIDA									
	Cinética	405	4RA+1RB	600	U/L	SE	PL			
GOT/AST	GOT/AST UV									
	Cinética	340	RA	430	U/L	SE	PL			
GOT L/AST	GOT/AST UV LÍQUIDA									
	Cinética	340	4RA+RB	430	U/L	SE	PL			
GOT/AST COL	GOT/AST COLORIMÉTRICA									
	Punto final	505	RA+RAB+10RC	215	U/mL	SE	PL			
GPT/ALT	GPT/ALT UV									
	Cinética	340	RA	350	U/L	SE	PL			
GPT L/ALT	GPT/ALT UV LÍQUIDA									
	Cinética	340	4RA+1RB	550	U/L	SE	PL			
GPT/ALT COL	GPT/ALT COLORIMÉTRICA									
	Punto final	505	RA+RB+10RC	126	U/mL	SE	PL			
LDH	LDH									
	Cinética	340	RA	2300	U/L	SE	PL			
LDH L	LDH LÍQUIDA									
	Cinética	340	4RA+1RB	1800	U/L	SE	PL			
LIP	LIPASA									
	Cinética - Tiempo fijo	578	1,666RA+1RB	300	U/L	SE	PL			

SUSTRATOS

Acrónimo	Producto	Longitud de onda (nm)	Proporción	Linealidad	Unidades	Muestra				
ÁCIDO ÚRICO LÍQUIDO										
AUR	Punto final	510	RA	25	mg/dL	SE	PL	ORI		
ALBÚMINA										
ALB	Punto final	630	RA	6	g/dL	SE	PL			
BILIRRUBINA										
BI	Punto final	578	RA+RB+RC+RD	25	mg/dL	SE	PL			
BILIRRUBINA TOTAL, KIT										
BT	Punto final	546	9,3RA+1RB	25	mg/dL	SE	PL			
BILIRRUBINA DIRECTA, KIT										
BD	Punto final	546	9,3RA+1RB	15	mg/dL	SE	PL			
COLESTEROL LÍQUIDO										
COL	Punto final	505	RA	700	mg/dL	SE	PL			
COLESTEROL-HDL										
C-HDL ppt	Pre-tratamiento de muestra offline					SE				
COLESTEROL-HDL DIRECTO										
C-HDL DIR	Punto final	630	3RA+1RB	200	mg/dL	SE	PL			
COLESTEROL-LDL										
C-LDL	Pre-tratamiento de muestra offline					SE				
COLESTEROL-LDL DIRECTO										
LDL DIR	Cinética - Tiempo fijo	578	3RA+1RB	500	mg/dL	SE				
CREATININA										
CRE	Cinética - Tiempo fijo	510	RA+RB	15	mg/dL	SE	PL	ORI		
CREATININA DMSO										
CRE	Cinética - Tiempo fijo	510	RA+RB	15	mg/dL	SE	PL	ORI		
GLUCOHEMOGLOBINA (HbA1)										
HbA1	Punto final	415		15	%				ST	
GLUCOHEMOGLOBINA AUTOMÁTICA (HbA1c)										
HbA1c	Punto final	660	3RA+1RB	2 - 16	%				ST	
GLUCOSA LÍQUIDA										
GLU	Punto final	505	RA	500	mg/dL	SE	PL			LCR

Acrónimo	Producto	Longitud de onda (nm)	Proporción	Linealidad	Unidades	Muestra					
Hb	HEMOGLOBINA										
	Punto final	540		25	g						ST
PLCR	PROTEÍNAS L.C.R. / ORINA										
	Cinética - Tiempo fijo	505	2,5RA+1RB	200	mg/dL			ORI			LCR
PLCR	PROTEÍNAS L.C.R. / ORINA										
	Punto final	600	RA	200	mg/dL			ORI			LCR
P TOT	PROTEÍNAS TOTALES										
	Punto final	540	RA	12	g/dL	SE	PL				
TRI	TRIGLICÉRIDOS LÍQUIDOS										
	Punto final	510	RA	1000	mg/dL	SE	PL				
UREZ	UREA ENZIMÁTICA										
	Punto final	578	RA+RB	400	mg/dL	SE	PL	ORI			
URE	UREA UV										
	Cinética - Tiempo fijo	340	RA	300	mg/dL	SE	PL	ORI			
URE L	UREA UV LÍQUIDA										
	Cinética - Tiempo fijo	340	3RA+1RB	300	mg/dL	SE	PL	ORI			

ELECTROLITOS

Acrónimo	Producto	Longitud de onda (nm)	Proporción	Linealidad	Unidades	Muestra					
NH3	AMONIACO										
	Cinética - Tiempo fijo	340	RA	20	µg/mL		PL				
Ca As III	CALCIO-ARSENATO III										
	Punto final	630	RA	15	mg/dL	SE	PL	ORI			
Ca	CALCIO										
	Punto final	578	RA+RB	20	mg/dL	SE	PL	ORI			
Cl	CLORUROS										
	Punto final	480	RA	140	mEq/L	SE	PL	ORI			LCR
Cu	COBRE										
	Punto final	578	RA	500	µg/dL	SE	PL				
P UV	FÓSFORO INORGÁNICO U.V.										
	Punto final	340	RA	15	mg/dL	SE	PL	ORI			
P VIS	FÓSFORO INORGÁNICO VISIBLE										
	Punto final	650	RA	15	mg/dL	SE	PL	ORI			

Acrónimo	Producto	Longitud de onda (nm)	Proporción	Linealidad	Unidades	Muestra				
Fe CAB	HIERRO - CAB									
	Punto final	630	RA	500	µg/dL	SE	PL			
Fe Fze	HIERRO - FERROZINE									
	Punto final	578	5,5RA+1RB	1000	µg/dL	SE	PL			
Mg Cal	MAGNESIO - CALMAGITE									
	Punto final	510	RA	4.5	mg/dL	SE	PL	ORI		LCR
Mg Xil	MAGNESIO									
	Punto final	510	RA	5	mg/dL	SE	PL	ORI		LCR
K	POTASIO									
	Punto final	578	RA	10	mmol/L	SE	PL			
TIBC	TIBC									
	Capacidad de fijación total del hierro					SE				
Zn	ZINC									
	Punto final	546	RA	400	µg/dL	SE	PL	ORI		

INMUNOLOGÍA

INMUNOLOGÍA: ENFERMEDADES AUTOINMUNES

Acrónimo	Producto	Longitud de onda (nm)	Proporción	Linealidad	Unidades	Muestra				
LANDNA	LÁTEX ANTI-N-DNA									
	Aglutinación					SE				

INMUNOLOGÍA: LÍNEA REUMÁTICA, TEST EN PLACA

Acrónimo	Producto	Longitud de onda (nm)	Proporción	Linealidad	Unidades	Muestra				
ASO-L	LÁTEX AS DIRECTO									
	Aglutinación				Sens. > 250 +/- 50	UI / ml	SE			
FR-L	LÁTEX FR DIRECTO									
	Aglutinación				Sens. > 20	UI / ml	SE			
PCR-L	LÁTEX PCR DIRECTO									
	Aglutinación				Sens. > 7.5	mg/L	SE			

INMUNOLOGÍA: LINEA REUMÁTICA TURBIDIMÉTRICA

Acrónimo	Producto	Longitud de onda (nm)	Proporción	Linealidad	Unidades	Muestra				
ASO-T	LÁTEX AS TURBIDIMÉTRICO (1:5), KIT									
	Curva de calibración	546	4RA+RB	800	U/mL	SE				

Acrónimo	Producto	Longitud de onda (nm)	Proporción	Linealidad	Unidades	Muestra				
FR-T	LÁTEX FR TURBIDIMÉTRICO (1:5), KIT									
	Curva de calibración	630	4RA+RB	150	U/mL	SE				
PCR-T	LÁTEX PCR TURBIDIMÉTRICO (1:5), KIT									
	Curva de calibración	546	4RA+RB	150	mg/dL	SE				

INMUNOLOGÍA: TEST HEMOLÍTICO SLO

Acrónimo	Producto	Longitud de onda (nm)	Proporción	Linealidad	Unidades	Muestra				
SLO	ESTREPTOLISINA O LIOFILIZADA									
	Título de anticuerpos anti SLO por inhibición de hemólisis					SE				

SEROLOGÍA INFECCIOSA

Acrónimo	Producto	Longitud de onda (nm)	Proporción	Linealidad	Unidades	Muestra				
AF-B.abort	ANTÍGENOS FEBRILES: Brucella abortus									
	Aglutinación en porta					SE				
AF-B.melit	ANTÍGENOS FEBRILES: Brucella melitensis									
	Aglutinación en porta					SE				
AF-Proteus	ANTÍGENOS FEBRILES: Proteus OX 19									
	Aglutinación en porta					SE				
AF-S.paraty	ANTÍGENOS FEBRILES: S. paratyphi A, H									
	Aglutinación en porta					SE				
AF-S.paraty	ANTÍGENOS FEBRILES: S. paratyphi B, H									
	Aglutinación en porta					SE				
AF-S.paraty	ANTÍGENOS FEBRILES: S. paratyphi C, H									
	Aglutinación en porta					SE				
AF-S.typhi	ANTÍGENOS FEBRILES: S. typhi H									
	Aglutinación en porta					SE				
AF-S.typhi	ANTÍGENOS FEBRILES: S. typhi O									
	Aglutinación en porta					SE				
AF-S.paraty	ANTÍGENOS FEBRILES: S. paratyphi A, O									
	Aglutinación en porta					SE				
AF-S.paraty	ANTÍGENOS FEBRILES: S. paratyphi B, O									
	Aglutinación en porta					SE				

Acronimo	Producto	Longitud de onda (nm)	Proporción	Linealidad	Unidades	Muestra				
ANTÍGENOS FEBRILES: S. paratyphi C, O										
AF-S.paraty	Aglutinación en porta					SE				
ANTÍGENOS FEBRILES PORTA KIT										
AF.KIT	Aglutinación en porta					SE				
MONONUCLEOSIS INFECCIOSA										
MI	Test de hemaglutinación en porta					SE				
ROSA DE BENGALA										
BENG	Detección brucelosis por aglutinación					SE				
RPR CARBÓN										
RPR	Test de sífilis en porta					SE	PL			

INMUNOQUÍMICA: PROTEÍNAS PLASMÁTICAS

Acronimo	Producto	Longitud de onda (nm)	Proporción	Linealidad	Unidades	Muestra				
alfa-1 ANTITRIPSINA										
A1AT	Curva de calibración	340	4RA+1RB	400	mg/dL	SE	PL			
alfa-1 GLUCOPROTEÍNA ÁCIDA										
	Curva de calibración	340	4RA+1RB	250	mg/dL	SE	PL			
APOLIPOPROTEÍNA A1										
APO A1	Curva de calibración	340	4RA+1RB	300	mg/dL	SE	PL			
APOLIPOPROTEÍNA B										
APO B	Curva de calibración	340	4RA+1RB	300	mg/dL	SE	PL			
COMPLEMENTO C3										
C3	Curva de calibración	340	4RA+RB	350	mg/dL	SE	PL			
COMPLEMENTO C4										
C4	Curva de calibración	340	4RA+RB	80	mg/dL	SE	PL			
FERRITINA										
FERR	Cinética - Tiempo fijo	700	2RA+1RB	300	ng/mL	SE				
INMUNOGLOBULINA A (Ig A)										
IgA	Curva de calibración	340	5RA+1RB	600	mg/dL	SE	PL			
INMUNOGLOBULINA G (Ig G)										
IgG	Curva de calibración	340	5RA+1RB	2650	mg/dL	SE	PL			
INMUNOGLOBULINA M (Ig M)										
IgM	Curva de calibración	340	5RA+1RB	400	mg/dL	SE	PL			


Acrónimo	Producto	Longitud de onda (nm)	Proporción	Linealidad	Unidades	Muestra				
MALB	MICROALBÚMINA									
	Curva de calibración	340	6RA+RB	400	mg/dL			ORI		
TRF	TRANSFERRINA									
	Curva de calibración	340	10RA+1RB	500	mg/dL	SE	PL			

REACTIVOS PARA HEMOSTASIA

Acrónimo	Producto	Longitud de onda (nm)	Proporción	Linealidad	Unidades	Muestra				
ATIII	ANTITROMBINA III (AT III)									
	Curva de calibración	340	8RA+RB	75	mg/dL		PL			
DD	DÍMERO-D									
	Curva de calibración	578	2RA+RB	7	µg/mL		PL			
FIB	FIBRINÓGENO									
	Método de Clauss						PL			
APTT	HEMOSCANN®									
	Determinación APTT						PL			
TP	PLASMASCANN®									
	Tromboplastina cálcica (ISI 1,40-1,60)						PL			
TP HS	PLASMASCANN® HS									
	Tromboplastina cálcica (ISI 1,20-1,35)						PL			
TP L	PLASMASCANN® LÍQUIDO									
	Tromboplastina cálcica (ISI 1,40-1,60)						PL			

CLASIFICACIÓN SEGÚN EL REGLAMENTO CLP* (CE) No 1272/2008

ACEITE DE INMERSIÓN	Sin Riesgo
----------------------------	-----------------------

ÁCIDO ÚRICO LÍQUIDO			
Clase	UN	Frases H	H315,H319
Embalaje		Frases P	P264,P302+P352,P305+P351+P338
Precaución	Atención	Contenido	

ADENOSINA DESAMINASA (ADA)	Sin Riesgo
-----------------------------------	-----------------------

ADENOSINA DESAMINASA, KIT CONTROLES	Sin Riesgo
--	-----------------------

AGUA DESIONIZADA	Sin Riesgo
-------------------------	-----------------------


AGUA: CLORO	Sin Riesgo
--------------------	-----------------------

AGUA: CLORO Y pH	Sin Riesgo
-------------------------	-----------------------

ALBÚMINA	Sin Riesgo
-----------------	-----------------------


alfa-1 ANTITRIPSINA	Sin Riesgo
----------------------------	-----------------------


alfa-1 GLUCOPROTEÍNA ÁCIDA	Sin Riesgo
-----------------------------------	-----------------------















AMILASA BPS			
Clase	UN	Frases H	H302,H412
Embalaje		Frases P	P273,P264,P330
Precaución	Atención	Contenido	Pipes Free Acid














AMILASA LÍQUIDA	Sin Riesgo
------------------------	-----------------------


*CLP - Reglamento de clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.

AMONÍACO				Sin Riesgo	
AMONÍACO, CONTROLES					
Clase		UN		Frases H	H315
Embalaje				Frases P	P302+P352
Precaución				Contenido	
ANTÍGENOS FEBRILES PORTA KIT				Sin Riesgo	
ANTÍGENOS FEBRILES: Brucella abortus				Sin Riesgo	
ANTÍGENOS FEBRILES: Brucella melitensis				Sin Riesgo	
ANTÍGENOS FEBRILES: CONTROL NEGATIVO				Sin Riesgo	
ANTÍGENOS FEBRILES: CONTROL POSITIVO Brucella				Sin Riesgo	
ANTÍGENOS FEBRILES: CONTROL POSITIVO Proteus				Sin Riesgo	
ANTÍGENOS FEBRILES: CONTROL POSITIVO Salmonella				Sin Riesgo	
ANTÍGENOS FEBRILES: Proteus OX 19				Sin Riesgo	
ANTÍGENOS FEBRILES: S. paratyphi A, H				Sin Riesgo	
ANTÍGENOS FEBRILES: S. paratyphi A, O				Sin Riesgo	
ANTÍGENOS FEBRILES: S. paratyphi B, H				Sin Riesgo	
ANTÍGENOS FEBRILES: S. paratyphi B, O				Sin Riesgo	


ANTÍGENOS FEBRILES: S. paratyphi C, H				Sin Riesgo	
ANTÍGENOS FEBRILES: S. paratyphi C, O				Sin Riesgo	
ANTÍGENOS FEBRILES: S. typhi H				Sin Riesgo	
ANTÍGENOS FEBRILES: S. typhi O				Sin Riesgo	
ANTITROMBINA III (AT III)				Sin Riesgo	
APOLIPOPROTEÍNA A1				Sin Riesgo	
APOLIPOPROTEÍNA B				Sin Riesgo	
APOLIPOPROTEÍNA CALIBRADOR				Sin Riesgo	
APOLIPOPROTEÍNA CONTROL				Sin Riesgo	
BILIRRUBINA					
Clase	8	UN	1824	Frases H	H314
Embalaje	III			Frases P	P302+P352,P304+P340,P301+P330+P331,P305+P351+P338
Precaución	Peligro			Contenido	hidróxido de sodio
BILIRRUBINA DIRECTA, KIT				Sin Riesgo	
BILIRRUBINA TOTAL, KIT				Sin Riesgo	
CALCIO				Sin Riesgo	
CALCIO-ARSENAZO III				Sin Riesgo	


CALIBRADOR DE PROTEÍNAS					
CALIBRADOR PARA AUTOANALIZADORES					
CITRATO SÓDICO 3,8% (0,129M)					
CK-MB					
Clase		UN		Frases H	H360D
Embalaje				Frases P	P201,P202,P280,P308+P313,P405,P501
Precaución	Peligro			Contenido	imidazol
CK-MB LÍQUIDA					
Clase		UN		Frases H	H360D
Embalaje				Frases P	P308+P313
Precaución	Peligro			Contenido	imidazol
CK-NAC ACTIVADO					
CK-NAC LÍQUIDA					
CLORURO DE CALCIO (0,025 M)					
CLORUROS					  
Clase	9	UN	3316	Frases H	H302+H332,H314,H370
Embalaje	III			Frases P	P304+P340,P305+P351+P338
Precaución	Peligro			Contenido	metanol
COBRE					
Clase		UN		Frases H	H319
Embalaje				Frases P	P264,P280,P305+P351+P338,P337+P313
Precaución	Atención			Contenido	
COLESTEROL LÍQUIDO					
COLESTEROL-HDL					


COLESTEROL-HDL DIRECTO					
COLESTEROL-LDL					
COLESTEROL-LDL DIRECTO					
COLINESTERASA					
COMPLEMENTO C3					
COMPLEMENTO C4					
CONTROL DE PROTEÍNAS					
CONTROLES DE COAGULACIÓN					
CREATININA					
Clase		UN		Frases H	H315,H319
Embalaje				Frases P	P302+P352,P305+P351+P338
Precaución	Atención			Contenido	
CREATININA DMSO					
Clase		UN		Frases H	H314
Embalaje				Frases P	P302+P352,P301+P330+P331,P305+P351+P338
Precaución	Atención			Contenido	hidróxido de sodio
DÍMERO-D					
DÍMERO-D CALIBRADOR					
DÍMERO-D CONTROL					


EDTA K3					
Clase		UN		Frases H	H319
Embalaje				Frases P	P264,P305+P351+P338
Precaución	Atención			Contenido	


ESTREPTOLISINA O LIOFILIZADA					
-------------------------------------	--	--	--	---	--




FERRITINA					
------------------	--	--	--	---	--


FERRITINA, CALIBRADOR					
------------------------------	--	--	--	---	--



FERRITINA, CONTROL					
---------------------------	--	--	--	---	--


FIBRINÓGENO					
--------------------	--	--	--	---	--


FOSFATASA ÁCIDA					
Clase		UN		Frases H	H302,H315,H319
Embalaje				Frases P	P264,P301+P312,P302+P352,P305+P351+P338
Precaución				Contenido	tartrato disódico


FOSFATASA ALCALINA				  	
Clase		UN		Frases H	H314,H225,H412
Embalaje				Frases P	P210,P243,P273,P302+P352,P370+P378,P301+P330+P331,P305+P351+P338
Precaución	Atención			Contenido	


FOSFATASA ALCALINA LÍQUIDA					
-----------------------------------	--	--	--	---	--


FOSFATASA ALCALINA p-NPP				 	
Clase		UN		Frases H	H315,H318,H373
Embalaje				Frases P	P302+P352,P305+P351+P338
Precaución	Peligro			Contenido	2,2'-iminodietanol,dietanolamina


FÓSFORO INORGÁNICO U.V.					
--------------------------------	--	--	--	---	--


FÓSFORO INORGÁNICO VISIBLE					
Clase		UN		Frases H	H315,H319
Embalaje				Frases P	P264,P302+P352,P305+P351+P338
Precaución	Atención			Contenido	

gamma-GT					
Clase		UN		Frases H	H302,H412
Embalaje				Frases P	P273,P264,P301+P312
Precaución	Atención			Contenido	

gamma-GT LÍQUIDA					
-------------------------	--	--	--	---	--

GLDH ACTIVADA					
----------------------	--	--	--	---	--


GLUCOHEMOGLOBINA (HbA1)					
--------------------------------	--	--	--	---	--


GLUCOHEMOGLOBINA (HbA1), JUEGO DE CONTROLES					
--	--	--	--	--	--

GLUCOHEMOGLOBINA AUTOMÁTICA (HbA1c)					
--	--	--	--	---	--


GLUCOHEMOGLOBINA AUTOMÁTICA (HbA1c), KIT CALIBRADORES					
--	--	--	--	---	--


GLUCOHEMOGLOBINA AUTOMÁTICA (HbA1c), KIT CONTROLES					
---	--	--	--	---	--


GLUCOSA LÍQUIDA					
Clase		UN		Frases H	H302
Embalaje				Frases P	P264,P270,P301+P312,P330,P501
Precaución	Atención			Contenido	


GOT/AST COLORIMÉTRICA					
Clase	8	UN	1760	Frases H	H314
Embalaje	III			Frases P	P302+P352,P304+P340,P301+P330+P331,P305+P351+P338
Precaución	Peligro			Contenido	hidróxido de sodio


GOT/AST UV					
-------------------	--	--	--	---	--

GOT/AST UV LÍQUIDA						
---------------------------	--	--	--	--	--	---


GPT/ALT COLORIMÉTRICA						
Clase	8	UN	1760	Frases H	H314	
Embalaje	III			Frases P	P304+P340,P302+P352,P301+P330+P331,P305+P351+P338	
Precaución	Peligro			Contenido	hidróxido de sodio	


GPT/ALT UV						
-------------------	--	--	--	--	--	---


GPT/ALT UV LÍQUIDA						
Clase		UN		Frases H	H302,H412	
Embalaje				Frases P	P273,P264,P301+P312	
Precaución	Atención			Contenido		


HEMOGLOBINA						
--------------------	--	--	--	--	--	---


HEMOSCANN®						
-------------------	--	--	--	--	--	--


HIERRO - CAB						
Clase		UN		Frases H	H226	
Embalaje				Frases P	P210,P233,P240,P241,P370+P378,P403+P235,P303+P361+P353	
Precaución	Atención			Contenido		


HIERRO - FERROZINE						
Clase		UN		Frases H	H302,H314,H412	
Embalaje				Frases P	P273,P302+P352,P305+P351+P338	
Precaución	Atención			Contenido	cloruro de guanidinio	









INMUNOGLOBULINA A (Ig A)						
---------------------------------	--	--	--	--	--	---

INMUNOGLOBULINA G (Ig G)						
---------------------------------	--	--	--	--	--	---

INMUNOGLOBULINA M (Ig M)						
---------------------------------	--	--	--	--	--	---

LÁTEX ANTI-N-DNA						
-------------------------	--	--	--	--	--	---

LÁTEX AS DIRECTO		Sin Riesgo
LÁTEX AS TURBIDIMÉTRICO (1:5), KIT		Sin Riesgo
LÁTEX FR DIRECTO		Sin Riesgo
LÁTEX FR TURBIDIMÉTRICO (1:5), KIT		Sin Riesgo
LÁTEX PCR DIRECTO		Sin Riesgo
LÁTEX PCR TURBIDIMÉTRICO (1:5), KIT		Sin Riesgo
LDH		Sin Riesgo
LDH LÍQUIDA		
Clase	UN	Frases H H302,H412
Embalaje		Frases P P273,P264,P301+P312
Precaución	Atención	Contenido
LIPASA		Sin Riesgo
MAGNESIO		Sin Riesgo
MAGNESIO - CALMAGITE		Sin Riesgo
MICROALBÚMINA		Sin Riesgo
MONONUCLEOSIS INFECCIOSA		Sin Riesgo
PLASMASCANN®		Sin Riesgo



PLASMASCANN® HS						Sin Riesgo
PLASMASCANN® LÍQUIDO						Sin Riesgo
POTASIO						  
Clase	8	UN	2564	Frases H	H314,H335,H411	
Embalaje	III			Frases P	P302+P352,P304+P340,P301+P330+P331,P305+P351+P338	
Precaución	Peligro			Contenido	ácido tricloroacético. hidróxido de sodio	
PROTEÍNAS L.C.R. / ORINA						 
Clase		UN		Frases H	H314,H412	
Embalaje				Frases P	P302+P352,P305+P351+P338	
Precaución	Atención			Contenido	hidróxido de sodio	
PROTEÍNAS L.C.R. / ORINA						 
Clase		UN		Frases H	H332,H371	
Embalaje				Frases P	P271,P304+P340	
Precaución	Atención			Contenido	metanol	
PROTEÍNAS TOTALES						
Clase		UN		Frases H	H315,H319,H412	
Embalaje				Frases P	P273,P302+P352,P305+P351+P338	
Precaución	Atención			Contenido		
RHEUMA LINE CONTROL POLIVALENTE ALTO						Sin Riesgo
RHEUMA LINE CONTROL POLIVALENTE BAJO						Sin Riesgo
ROSA DE BENGALA						Sin Riesgo
RPR CARBÓN						Sin Riesgo
SERISCANN® ANORMAL						Sin Riesgo
SERISCANN® NORMAL						Sin Riesgo


TAMPÓN FOSFATO SLO, Conc. 1:10		Sin Riesgo
---------------------------------------	--	-----------------------


TIBC		Sin Riesgo
-------------	--	-----------------------

TRANSFERRINA		Sin Riesgo
---------------------	--	-----------------------

TRIGLICÉRIDOS LÍQUIDOS		Sin Riesgo
-------------------------------	--	-----------------------

UREA ENZIMÁTICA					
Clase		UN		Frases H	H301,H314,H319,H412
Embalaje				Frases P	P273,P280,P310,P405,P301+P310,P305+P351+P338
Precaución	Peligro			Contenido	hidróxido de sodio. hipoclorito de sodio, disolución 1 % cloro activo,hipoclorito de sodio, solución 1 % cloro activo. Nitroprusiato SÓDICO

UREA UV					
Clase		UN		Frases H	H334
Embalaje				Frases P	P342+P311
Precaución	Peligro			Contenido	Ureasa

UREA UV LÍQUIDA					
Clase		UN		Frases H	H302,H412
Embalaje				Frases P	P273,P264,P301+P312
Precaución	Atención			Contenido	

ZINC		Sin Riesgo
-------------	--	-----------------------

Peligro y Consejo de Prudencia

- EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
- EUH206 - ¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro).
- EUH208 - Contiene <nombre de la sustancia sensibilizante>. Puede provocar una reacción alérgica.
- EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
- H224 - Líquido y vapores extremadamente inflamables.
- H225 - Líquido y vapores muy inflamables.
- H226 - Líquidos y vapores inflamables.
- H272 - Puede agravar un incendio; comburente.
- H280 - Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
- H290 - Puede ser corrosivo para los metales.
- H301 - Tóxico en caso de ingestión.
- H301+H311 - Tóxico en caso de ingestión o en contacto con la piel.
- H301+H311+H331 - Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.
- H302 - Nocivo en caso de ingestión.
- H302+H312 - Nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel.
- H302+H312+H332 - Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.
- H302+H332 - Nocivo en caso de ingestión o inhalación.
- H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- H311 - Tóxico en contacto con la piel.
- H312 - Nocivo en contacto con la piel.
- H312+H332 - Nocivo en contacto con la piel o si se inhala.
- H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H315 - Provoca irritación cutánea.
- H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H318 - Provoca lesiones oculares graves.
- H319 - Provoca irritación ocular grave.
- H330 - Mortal en caso de inhalación.
- H331 - Tóxico en caso de inhalación.
- H332 - Nocivo en caso de inhalación.
- H334 - Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
- H335 - Puede irritar las vías respiratorias.
- H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.
- H341 - Se sospecha que provoca defectos genéticos.
- H350 - Puede provocar cáncer.
- H351 - Se sospecha que provoca cáncer <indíquese la vía de exposición si se se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.
- H360D - Puede dañar al feto.
- H360FD - Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.
- H361d - Se sospecha que daña al feto.
- H361f - Se sospecha que perjudica a la fertilidad.
- H370 - Provoca daños en los órganos.
- H371 - Puede provocar daños en los órganos.
- H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H413 - Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
- P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.
- P201 - Pedir instrucciones especiales antes del uso.
- P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
- P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
- P221 - Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materias combustibles...
- P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
- P240 - Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.
- P241 - Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación, antideflagrante.
- P243 - Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.
- P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
- P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
- P264 - Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación.
- P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
- P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización.
- P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
- P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
- P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
- P281 -
- P284 - [En caso de ventilación insuficiente,] Llevar equipo de protección respiratoria.
- P301 - EN CASO DE INGESTIÓN:
- P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico
- P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico/...
- P301+P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico si la persona se encuentra mal.
- P301+P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico/.../si la persona se encuentra mal.
- P301+P330+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.
- P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
- P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/...
- P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse.
- P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- P304+P341 -
- P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
- P307+P311 - EN CASO DE exposición: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
- P308+P311 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...
- P308+P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
- P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico.
- P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico/...
- P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico si la persona se encuentra mal.
- P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico/.../si la persona se encuentra mal.
- P313 - Consultar a un médico.
- P314 - Consultar a un médico en caso de malestar.
- P315 - Consultar a un médico inmediatamente.
- P321 - Se necesita un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta).
- P322 -
- P330 - Enjuagarse la boca.
- P331 - NO provocar el vómito.
- P332+P313 - En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
- P333+P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
- P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
- P342+P311 - En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico.
- P342+P311 - En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico/...
- P361 - Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas.
- P361+P364 - Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
- P362+P364 - Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
- P363 - Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
- P370+P378 - En caso de incendio: Utilizar los medios descritos en punto 5 de la Ficha de Datos de Seguridad.
- P370+P378 - En caso de incendio: Utilizar... para la extinción.
- P403+P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
- P403+P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
- P405 - Guardar bajo llave.
- P410+P403 - Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado.
- P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en ...
- P501 - Eliminar el contenido/el recipiente según el punto 13 de la Ficha de Datos de Seguridad.

QCA es una marca registrada. El fabricante se reserva el derecho de hacer los cambios o modificaciones que estime conveniente sin previo aviso, para el beneficio del producto final y del cliente.

Todos los datos presentados en este catálogo son correctos, salvo error tipográfico. En caso de duda o discrepancia, prevalecerá el folleto informativo situado en el interior del kit.

Revisión 01



Laboratorio

Autoanalizadores, Bioquímica, Inmunología, Hemostasia

Colorantes

Sistema Automático de tinción, Microbiología, Hematología,
y Anatomía Patológica.



Química Clínica Aplicada, S.A.

Compañía Certificada ISO 9001 - ISO 13485

A-7 km 1081 - Apdo. 20
E-43870 Amposta ESPAÑA / SPAIN
Tel. 977701439 Int. +34 977706230
ventas@qca.es - export@qca.es

www.qca.es