

# CATÁLOGO INDUSTRIA 2016

# 08. BIOQUÍMICA ESPECIAL



**BIOQUÍMICA ESPECIAL**

**REACTIVOS**

**REACTIVOS BIOQUIMICA ESPECIALES**

<b>Código</b>	<b>Producto</b>	<b>Presentación</b>
ACE 8865	ACE ( Enzima convertidora angiotensina)	10 x 10 mL
ACAL 8866	ACE Calibrador	6 X 1 mL
AEL 8868	ACE Control Elevado	6 X 1 mL
ANOR 8867	ACE Control Normal	6 X 1 mL
291-020	ACE ( Enzima convertidora angiotensina)	9 x 4 mL
291-024	ACE Calibrador	2 mL
291-021	ACE Control N+P	2 X 1 mL
291-023	ACIDOS BILIARES TOTALES	2 X 15 mL
293-076	ACIDOS BILIARES, CONTROL 2 Niveles (Low, High)	3X5+3X5 mL
BIL 8902	ACIDOS BILIARES -LIQUIDO - Nuevo	54 mL
HB 8855	ACIDO HIDROXIBUTIRICO (β-HBA)	10 X 10 mL
HBST 8856	ACIDO HIDROXIBUTIRICO CALIBRADOR	3 X 2 X 5 mL
HBCH 3511	ACIDO HIDROXIBUTIRICO CONTRL ALTO	6 X 1 mL
HBCL 2511	ACIDO HIDROXIBUTIRICO CONTROL BAJO	6 X 1 mL
ADA 016	ADA (ADENOSIN DEAMINASA) con estándar	5 x 20 mL
ADACAL	ADA CALIBRADOR LIO.	4 X 1 mL
ADACO 1	ADA CONTROL LIO.	3 X 1 mL
ALD100	ALDOLASA UV	100 mL

BIOQUÍMICA ESPECIAL

REACTIVOS

REACTIVOS BIOQUIMICA ESPECIALES

Código	Producto	Presentación
AD5000	Calibrador Aldolasa	3 X 1 ML
AD5001	Ctrl Aldolasa nivel 2	3 X 1 ML
AD5002	Ctrl Aldolasa nivel 3	3 X 1 ML
198-118	AMONIO (Sólo manual) UV NADH RANDOX	20x3 mL
198-120	AMONIO-ETHANOL Control Nivel 1	6x2 ml
198-121	AMONIO-ETHANOL Control Nivel 2	6x2 ml
AA 052	AMILASA PANCREATICA Liquida (PNPG7)	4 x 24 mL
NX2332	Antioxidantes Totales, Colorimétricos	5x10ml (5x66 T.Modular, 5x40 T.Cobas)
NX2331	Control Antioxidantes totales	10x5ml
277-001	CÁLCULOS URINARIOS MERCKOGNOST	100 TEST
COP355	COBRE Monoreactivo	2 x 15 mL
ET 8852	ETANOL REACTIVO	20 X 3 mL
ETCH258	ETANOL CONTROL ALTO	6 X 2 mL
ETCL133	ETANOL CONTROL BAJO	6 X 2 mL
FR 289	FRUCTOSAMINA NTB MODIFICADA	10 X 10 mL
CALFRU 2	Fructosamina CALIBRADOR LIO.	4 X 1 mL
CALFRU	Fructosamina CALIBRADOR LIQUIDO	2 X 2 mL
FRUPAT	Fructosamina CONTROL ELEVADO LIQUIDO	2 X 2 mL

BIOQUÍMICA ESPECIAL

REACTIVOS

REACTIVOS BIOQUIMICA ESPECIALES

Código	Producto	Presentación
FRUNOR	Fructosamina CONTROL NORMAL LIQUIDO	2 X 2 mL
TG9940	GLICEROL	4 X 100 mL
G6P8906	GLUCOSA 6 FOSFATO DESHIDROGENASA	4 X 15 mL
G6P8905	GLUCOSA 6 FOSFATO DESHIDROGENASA	20 X 3 mL
B1129	G6PDH REACTIVO LISIS CELULAR	4 X 25 mL
G6 CAL	G6PDH CALIBRADOR	3 X 3 mL
G6CON	G6PDH Controles SET	3 X 0,5 mL
GF 8815	GLUCOSA-FRUCTOSA	5 x 20 mL
198-107	GLUTATION REDUCTASA RANDOX	5 x 5 ML
MU 359	MUCOPROTEINAS FAS. LIQ	2 X 100 mL
OX 8850	OXALATO BEN (Incluye 20 tubos)	1 X 20 mL
OX 8851	OXALATO BEN (No Incluye tubos)	6 X 20 mL
OXST 8853	OXALATO SET ESTANDAR BEN	6 X 2 mL
OCH 6502	OXALATO CONTRL ALTO BEN	6 X 2 mL
OCL 6627	OXALATO CONTROL BAJO BEN	6 X 2 mL
OXA 75	OXALATO URINE PURIFER BEN	75 TUBOS
PY8825	PIRUVATO	10x10 mL
PK 8831	PIRUVATO KINASA CON CALIBRADOR	20 X 3 mL

BIOQUÍMICA ESPECIAL

REACTIVOS

REACTIVOS BIOQUIMICA ESPECIALES

Código	Producto	Presentación
PKC032	CONTROL PIRUVATO KINASA	4 X 1 mL
230-016	QUIMOTRIPSINA FECAL	70 Test
230-017	TUBOS PARA PREPARACIÓN DE MUESTRAS	50 test
294-004	SOLUCIÓN SOLVENTE QUIMOTRIPSINA	500 mL
SA 8845	SALICILATO LIQ.	1x100 mL
SAST 8846	SALICILATO CALIBRACIÓN SET	3x10 ml
SCE 3005	SUBSTRATO CONTROL ELEVADO	6 X 2 mL
SCL 3006	SUBSTRATO CONTROL BAJO	6 X 2 mL
URE 900	UREA INSTANT TEST	1 X 1 mL

BIOQUÍMICA ESPECIAL

REACTIVOS

REACTIVOS FAR DIAGNOSTIC

Código	Producto	Presentación
7002	AAP Urina (Alanin Amino Peptidasa). Colorimétrico	12 x 6 mL
7506	AAP/NAG Calibrador	1 x 1 mL
291-001	ACIDO CÍTRICO UV (Incluye Calibrador)	5 x 20 mL
291-004	Acido Hipúrico	100 test
3622	Acido Tricloracético	100 test
3602	ALA Dehidrasa	50 test
7158	Bicarbonato (CO2) Enzimático	4 x 30 mL
291-009	Carboxihemoglobina Rodkey modificado	5 x 5 mL
3616	Fenoles	50 test
7162	Hidroxirolina New	10 x 3mL
7160	Hidroxirolina Extra	20 x 3mL
7106	Lisozima	10 x 15 mL
291-002	Lisozima	12 x 6 mL
291-005	Lisozima Standard	1 x 1 mL
291-006	Lisozima Control L1 + L2	2 x 1 mL
3698	Metahemoglobina	25 test
7112	NAG (N-Acetil Glucosaminidasa Enzima)	5 x 4 mL
7114	NAG (N-Acetil Glucosaminidasa Enzima)	4 x 10 mL

BIOQUÍMICA ESPECIAL

REACTIVOS

REACTIVOS FAR DIAGNOSTIC

Código	Producto	Presentación
FA115	NEFA (Non-Esterified Fatty Acids)	R1 3 x 10, R2 3 x 20
7152	Xilosa	60 test
REACTIVO HOMOCISTEINA		
HOM3450	KIT HOMOCISTEINA	1x37 ml
HOM3460	Calibrador Homocisteína Líquido	2x2 mL
HOM3470	Control Homocisteína Líquido	2x2 mL
FAR DIAGNOSTICS CROMATOGRAFÍA EN COLUMNA		
3603	ALA	Cromatográfico-colorim. 40 test
3605	ALA-PBG	Cromatográfico-colorim. 20 test
3606	Amoniaco	Cromatográfico-colorim 40 test
3630	Catecolaminas	Cromatográfico-fluorimétrico 40 test
291-013	Hemoglobina Glicosilada A1c	Cromatográfico-colorim 40 test
291-011	Hemoglobina A2	Cromatográfico-colorim 40 test
3636	5-HIAA	Cromatográfico-colorim. 40 test
3612	17-Cetosteroides	Cromatográfico-colorim. 40 test
3614	17-Hidroxicorticosteroides	Cromatográfico-colorim. 40 test
3638	Metanefrina	Cromatográfico-colorim. 40 test
291-010	Porfirina T	Cromatográfico-colorim 40 test

BIOQUÍMICA ESPECIAL

CROMATOGRAFÍA

FAR DIAGNOSTICS CROMATOGRAFÍA EN COLUMNA

Código	Producto		Presentación
3620	Protoporfirina IX	Cromatográfico-fluorimetr.	40 test
291-003	U/C Porphirina	Cromatográfico-colorim	40 test
291-007	Vanilmandelico	Cromatográfico-colorim.	40 test
230-021	Clinitest (C.Reductores)	Tabletas	36 test
3659	Hemoglobina Glicosilada A1c control N	Valor patológico	1x0,5 mL
3660	Hemoglobina Glicosilada A1c control P	Valor patológico	1x0,5 mL
3649	Control de Orina	Por cromatografia	10 x 20 mL

PROCALCITONINA DIAZYME

450-001	Procalcitonina Reactivo	R1 44 mL+R2 14 mL
450-002	Procalcitonina Calibrador	6 Niveles x 1 mL
450-003	Procalcitonina Control	2 Niveles x 3 mL







SKU	Product Name	Doc#: QSF 2144 <span style="float: right;">DO# 13-0439 Rev B</span>																												
		Envoy 500	Vitros 5.1	Vitros 5600	Ilab 600	Advia 1200	Advia 1650/1800	Advia 2400	Konelab T-Series	Konelab 30	Konelab 20XTI	Indiko Plus	Siemens V-Twin	ACE ALERA	Aeroset	IR-500	Randox Daytona	Selectra	Saturno 150A	Furuno CA400	Chemwell-T	Biosystems A15	D-Chem 300	Monarch	Randox Imola	Mindray BS400	Furuno CA180-CA270	Targa BT3000	Micro Lab 300	
DZ141A	Apo A- I	X				X																		X						
DZ142A	Apo B	X				X																		X						
DZ568B	HCY 2-part	X			X	X									X								X							
DZ568A	HCY 3-part	X																					X							
DZ568AK06	HCY Roche Mod P																													
DZ568RDG	Roche Partner Channel HCY																													
DZ129A	HDL	X				X																		X						
DZ128A	LDL	X				X																								
DZ131A	Lp(a)	X				X																								
DZ168A	Direct HbA1c	X			X	X									X								X							X
DZ112B	GSP/Glycated Albumin	X				X																								
DZ114B	Liquid Stable Sodium	X				X																								X
DZ113C	Liquid Potassium	X				X																								
DZ122A	CO2	X				X																								
DZ116B	Liquid Stable Lithium	X				X									X															
DZ135A	hsCRP	X				X									X															
DZ123A	5' NT														X															
DZ042A	TBA Cycling	X			X	X									X															X
DZ150A	Bilirubin Total					X									X															
DZ151A	Bilirubin Direct					X									X															
DZ133C	Cystatin C	X			X	X									X															
DZ072B	Creatinine					X									X															
DZ132A	Lipase	X				X									X															
DZ082B	AFU (RUO)																													
DZ117A	ADA (RUO)					X									X															X
DZ178C	MPO (RUO)																													
DZ062A	NAG (RUO)					X																								
DZ179A	D-Dimer					X																								
DZ145A	Cardiac Troponin I (RUO)	X				X																								X
DZ147A	Myoglobin																													
DZ136A	Albumin					X																								
DZ187A	RBP (RUO)																													
DZ526A	Ferritin (RUO)																													
DZ558A	PCT (RUO)																													X
DZ865A	Insulin					X																								
DZ869A	AFP (RUO)																													
DZ688C	25-OH Vitamin D																													X
DZ168A	Fibrinogen (RUO)																													

