

REACTIVOS BIOQUIMICA ¡LIQUIDOS LISTOS PARA EL USO!

CODIGO	PRODUCTO	PRESENTACIÓN
AU 400	Ácido úrico (5 min.)	4 x 100 ml
AU 403	Ácido úrico Monoreactivo	4 x 80 ml
AL021	ALAT (GPT)	4 x 50 ml
ALBG 045	Albúmina BCPG Monoreactivo	4 x 80 ml
AP 042	Albúmina BCP	6 x 100 ml
AA 051	Amilasa	4 x 50 ml
AA 052	Amilasa Pancreática (PNPG7)	4 x 24 ml
AH 061	Alfa- HBDH	4 x 50 ml
AS 071	ASAT (GOT)	4 x 50 ml
BDC125	Bilirrubina directa	4 x 50 ml
BTC115	Bilirrubina total	4 x 50 ml
CA 160	Calcio (o-cresoftaleína)	6 x 100 ml
CA 165	Calcio Arsenazo III	3 x 100 ml
CL 170	Cloro	4 x 100 ml
C 22F5	Colesterol libre	4 x 100 ml
HD321	Colesterol HDL directo	1 x 40 ml
HD320	Colesterol HDL directo	2 x 40 ml
HD322	Colesterol HDL directo	12 x 40 ml
HD323	Colesterol HDL directo	4 x 40 ml
C 23H10	Colesterol HDL PEG precipit. Liofilizado	2 x 100 ml
LDL348	Colesterol LDL directo	1 x 40 ml
C 19T5/20	Colesterol Total bireact.(5 min)	5 x 20 ml
C 19T5	Colesterol Total bireact.(5 min)	4 x100 ml
C 20T5	Colesterol Total Monoreactivo	4 x 80 ml
PCB 261	Colinesterasa DGKC BTC	4 x 60 ml
PCB 260	Colinesterasa BTC/DNTB. Liofilizado	10 x 20 ml
PCB 263	Colinesterasa BTC/DNTB. Liofilizado	18 x 3 ml
CMB 274	CPK-NAC MB	4 x 50 ml
CK 271	CPK-NAC Total	4 x 50 ml
CMB 2723	CPK-NAC MB. Liofilizado	20 x 3 ml
CMB 272	CPK-NAC MB. Liofilizado	8 x20 ml
CK 270	CPK-NAC Total. Liofilizado	8 x 20 ml
CK 273	CPK-NAC Total. Liofilizado	20 x 3 ml
CR 280	Creatinina (Jaffé)	6 x 50 ml
DIB287	Dibucaína (no para PCB261)	1 x 100 ml
DIB286	Dibucaína (solo para PCB261)	2 x 50 ml
DIB288	Dibucaína Kit	1 x 1 ml
AP 041	Fosfatasas Alcalinas (DEA)	4 x 50 ml
AP 013	Fosfatasa ácida. Liofilizado	20 x 3 ml
AP 010	Fosfatasa ácida. Liofilizado	10 x 10 ml
PL 360	Fosfolípidos trinder. Liofilizado	10 x 20 ml
PH 331	Fósforo inorgánico Monoreactivo	4 x 80 ml
GT 291	Gamma-GT	4 x 50 ml
GT 293	Gamma-GT. Liofilizado	20 x 3 ml
GT 290	Gamma-GT. Liofilizado	10 x 20 ml
GL 300	Glucosa (conc. 5x)	4 x 500 ml
GL 303	Glucosa Monoreactivo	4 x 80 ml

CODIGO	PRODUCTO	PRESENTACIÓN
GL 316	Glucosa UV (Hexokinasa)	4 x 50 ml
GL 315	Glucosa UV (Hexokinasa) Liophilizado	4 x 100 ml
FE340	Hierro Ferene. Liophilizado	4 x 100 ml
336-005	Hierro Ferene SENTINEL Líquido	(4 x 45 + 17) ml
FE345	Hierro Ferrozina	4 x 100 ml
LD 351	LDH-Pyruvato	4 X 50 ml
LIP3542	Lipasa colorimetrica	2 x 18 ml
MG 358	Magnesio calmagyte	6 x100 ml
PT 371	Proteínas Totales Monoreactivo	4 x 80 ml
PTP 375	Proteínas totales Urinarias Monoreactivo	2 x100 ml
TG 381	Triglicéridos (5 min.)	4 x 50 ml
TG 383	Triglicéridos Monoreactivo	4 x 80 ml
106-033	UREA/BUN BR	2x50 mL
106-178	UREA/BUN BR	3x100 mL
ZIN365	Zinc Monoreactivo	2 x 20 ml

CALIBRADORES Y CONTROLES

CALFAS3	CALIBRADOR BIOQUIMICA	5X3 ML
HDL 327	CALIBRADOR HDL/LDL	3X3 ML
293-033/1	CALIBRADOR HDL/LDL	1X3 ML
CNU	SUERO CONTROL NORMAL	5X5 ML
CPU	SUERO CONTROL PATALOGICO	5X5 ML

☰DISPONIBLES ADAPTACIONES PARA AUTOANALIZADORES AUTOMÁTICOS HITACHI Y COBAS MIRA☰



EASYCHEM 3300

- **300 Test / Hora**, sistema abierto.
- Rotor para **30 reactivos** dedicados, **refrigerado**.
- **Plato 60 muestras**.
- Rotor 90 cuvetas reutilizables (**lavado automático**).
- Volumen de muestra de 2 a 50 µl. Reactivo 10 a 400 µl.
- Sonda de reactivo y otra de muestra (detección de nivel)
- Lector de código de barra (opcional).
- Lámpara halógena de tungsteno (bajo coste).
- 8 Long. de onda: **340-405-450-510-546-578-660-690**.
- Software entorno windows XP y 2000, intuitivo.
- **300 Técnicas** programables.
- **Diagrama Levey-Jenning**
- Almacenamiento de más de 200.000 pacientes, controles.
- Salida RS232, comunicación bidireccional.
- Dimensiones: L = 780 mm ; W= 520 mm ; H = 430 mm ; peso = 75 kg – 220 V - 50Hz – 1 KV.

BIOQUIMICA

REACTIVOS BIOQUIMICA

CODIGO	PRODUCTO	PRESENTACION
106-003	ACIDO URICO MR	2x50 mL
106-174	ACIDO URICO MR	4x100 mL
106-169	ACIDO URICO MR	4x250 mL
106-057	ALBUMINA	2x50 mL
106-004	ALBUMINA	4x100 mL
106-172	AMILASA MR	5x20 mL
106-006	BILIRUBINA (Directa)	2x50 mL
106-005	BILIRUBINA(Total)	2x100 mL
106-209	BILIRUBINA (Total y Directa)	2x100 mL
106-053	CALCIO	2x50 mL
106-245	CALCIO	4x100 mL
106-052	CREATIN KINASA BR	2x50 mL
106-354	CREATIN KINASA BR	1x25 mL
106-002	COLORO	2x50 mL
106-010	COLESTEROL MR	2x50 mL
106-011	COLESTEROL MR	4x100 mL
106-175	COLESTEROL MR	4x250 mL
106-039	COLINESTERASA	2X25 ml
106-353	CREATININA	2x50 mL
106-015	CREATININA	4x100 mL
106-016	CREATININA	4x250 mL
106-317	DIBUCAINA	1x5 mL
106-040	FOSFATASAS ACIDAS	4x10 mL
106-185	FOSFATASAS ALCALINAS BR	2x50 mL
106-179	FOSFATASAS ALCALINAS BR	3x100 mL
106-027	FOSFORO-UV	2x50 mL
106-026	FOSFORO-UV	4x100 mL
106-043	GGT BR	2x50 mL
106-181	GGT BR	3x100 mL
106-018	GLUCOSA MR	2x50 mL
106-346	GLUCOSA MR	5x50 mL
106-017	GLUCOSA MR	4x100 mL
106-019	GLUCOSA MR	4x250 mL
106-167	AST/GOT BR opt.	2x50 mL
106-182	AST/GOT BR opt.	3x100 mL
106-168	ALT/GPT BR opt.	2x50 mL
106-183	ALT/GPT BR opt.	3x100 mL
106-013	HDL-COLESTEROL Directo	40 mL
106-186	HDL-COLESTEROL Directo	320 mL

REACTIVOS BIOQUIMICA

CODIGO	PRODUCTO	PRESENTACION
CODIGO	PRODUCTO	PRESENTACION
106-014	HEMOGLOBINA	2x5 mL
106-189	HIERRO FERROZINA	2x50 mL
106-022	TIBC	50 Test
106-310	LDH BR	2x50 mL
106-024	MAGNESIO	2x50 mL
106-347	PROTEINAS TOTALES	2x50 mL
106-029	PROTEINAS TOTALES	4x100 mL
106-311	PROTEINAS TOTALES	4x250 mL
106-318	PROTEINAS (Orina y CSF)	2x50 mL
106-032	TRIGLICERIDOS MR	2x50 mL
106-177	TRIGLICERIDOS MR	4x100 mL
106-033	UREA/BUN BR	2x50 mL
106-178	UREA/BUN BR	3x100 mL
291-013	Hemoglobina A1c FAR® COLUMNNA CROM.	40 test
036-010	ZINC SENTINEL	5X10 ML

CALIBRADORES Y CONTROLES

CODIGO	PRODUCTO	PRESENTACION
106-149	CALIB. COLESTEROL-HDL/LDL	1x1
106-050	SERONORM HUMAN LEVEL 1	10 x 5 ml
106-041	SERONORM HUMAN LEVEL 2	10 x 5 ml

BIOQUIMICA



REACTIVOS RANDOX®

CODIGO	PRODUCTO	MÉTODO	PRESENTACIÓN
198-049	ALDOLASA		5 X 20
198-062	COBRE LIQUIDO		5 X 20
198-051	CALCIO	CPC/AMP	1x200
198-019	COLESTEROL-HDL (Líquido)	CLEARANCE	R1 6x30, R2 3x20
198-078	COLESTEROL-HDL (Líquido)	CLEARANCE	R1 6x78, R2 3x52
198-024	CK-NAC	DGKC	20x3,0
198-057	CK-MB	INMUNOINHIBICION	19x2,5
198-076	CREATININA (Líquido)	JAFFE	1x200
198-087	GLUCOSA (Líquido)	GOD-PAP	6x100
198-045	GLUCOSA / FRUCTOSA	COLORIMETRICA UV	100
198-025	GAMA-GT	CARBOXI	10x10
198-017	HbA1c (Líquido)	LATEX INMUNOTURB, R1 3x14,R2 3x14,HB 3x28 ,Hem,3x50 (3x140Test)	
198-018	HbA1c SERIE DE CALIBRADORES		1x8, 5x2
198-034	HbA1c SET de CONTROLES NIVEL 1 y NIVEL 2		LEVEL 1 & 2 2x0,25
198-026	LIPASA UV	TURBIDIMETRICO	20x2,5
198-038	CAPACIDAD TOTAL UNION HIERRO (TIBC)	COLOR	100
198-013	PROTEINAS URINARIAS (Líquido)	R.PIROGALOL	4x100
198-001	ACIDO URICO (Líquido)	COLOR	4x100
198-119	UREA (Cinética) lectura 3 min.,	UV GLDH	6x15
198-030	UREA (Cinética) lectura 3 min.,	UV GLDH	10x50

CALIBRADORES Y CONTROLES

CODIGO	PRODUCTO	PRESENTACIÓN
198-015	CALIB, HUMANO NIVEL 2 NORMAL	20x5
198-015/1	CALIB, HUMANO NIVEL 2 NORMAL	5x5
198-077	CALIB, HUMANO NIVEL 3 PATÓLOGICO	20x5
198-070	MULTISUERO HUMANO VALORADO NIVEL 3	20x5
198-007	MULTISUERO HUMANO VALORADO NIVEL 2	20x5
198-007/1	MULTISUERO HUMANO VALORADO NIVEL 2	5x5
198-093	MULTISUERO HUMANO VALORADO NIVEL 2 Y NIVEL 3	5x5 LEVEL 2 & 3
198-085	CALIB. COLESTEROL-HDL/LDL CLEARANCE	3x1