



REACTIVOS, MATERIALES Y EQUIPOS PARA LABORATORIO CLÍNICO

Portafolio
de productos





- **TUBOS TAPA ROJA 4 ML RED**
Referencia GD040CA.
Especificaciones: CAP.CLOT ACTIVADOR 13 X 75 ML.
Cantidad (RACK): 100 Unidades.

- **TUBOS TAPA ROJA 5 ML RED**
Referencia GD050CA.
Especificaciones: CAP.CLOT ACTIVADOR 13 X 75 ML
Cantidad (RACK): 100 Unidades.

- **TUBOS TAPA ROJA 7 ML RED**
Referencia GD070CA.
Especificaciones: CLOT ACTIVADOR 13 X 100 MM.
Cantidad (RACK): 100 Unidades.



- **TUBOS TAPA AZUL 1.8 ML BLUE**
Referencia GD018SC.
Especificaciones: CAP. 3.2% SODIUM CITRATE 13 X 75 MM
Cantidad (RACK): 100 Unidades.

- **TUBOS TAPA AZUL 2.7 ML BLUE**
Referencia GD027SC
Especificaciones: CAP 3.2% SODIUM CITRATE 13 X 75 MM
Cantidad (RACK): 100 Unidades.



- **TUBOS AMARILLOS 4 ML YELLOW**
Referencia GD040SGC.
Especificaciones: CAP SEPARATE GEL+CLOT ACTIVADOR
Cantidad (RACK): 100 Unidades.

- **TUBOS AMARILLOS 6 ML YELLOW**
Referencia GD060SGC.
Especificaciones: CAP SEPARATE GEL+CLOT ACTIVADOR Cantidad.
(RACK): 100 Unidades.



- **TUBOS LILA 2 ML PURPLE**
Referencia GD020EK2.
Especificaciones: CAP EDTA K2 13 X 75 MM.
Cantidad (RACK): 100 Unidades.

- **TUBOS LILA 3 ML PURPLE**
Referencia GD030EK2.
Especificaciones: CAP EDTA K2 13 X 75 MM.
Cantidad (RACK): 100 Unidades.

- **TUBOS LILA 4 ML PURPLE**
Referencia GD040EK2.
Especificaciones: CAP EDTA K2 13 X 75 MM.
Cantidad (RACK): 100 Unidades.



- **MICRO BLOOD COLLETION TUBE YELLOW**
Referencia GD005SGC.
Especificaciones: CAP,CLOT ACTIVADOR+GEL 0.5 ML.
Cantidad (RACK): 100 Unidades.



- **MINICOLLETT LILA 0.5 ML**
Referencia GD005EK2.
Especificaciones: MICRO BLOOD COLLECETION TUBE PURPLE CAP EDTA K2.



- **MINICOLLETT ROJOS 0.5 ML**
Referencia GD005A.
Especificaciones: MICRO BLOOD COLLCECTION RED CAP PLAIN.
Cantidad (RACK): 100 Unidades.



- **CAPILARES AZULES SIN HEPARINA (HEMATOCRITOS)**
Referencia HDA C0009.
Cantidad (RACK): 100 Unidades.



- **PORTA OBJETO**



- **GRADILLA 50 PUESTOS BLUE**



- **TAPAS PARA TUBO 12MM**



- **AGUJA VACUTAINER NEEDLE 21G X 1/2**



- **CRYOVIAL TUBE YELLOW CAP 1.8 ML.**
Referencia D1015.



- **PUNTAS AMARILLAS DGLAB PIPETTE 200 UL**
Referencia HP2015.



- **CUBREOBJETOS 24 X 60.**
Referencia 7201-SP.
Cantidad (RACK): 100 Unidades.



- **PUNTAS AZULES PIPETTE 1000 UL DGLAB**
Referencia HP2016.



- **PIPETAS DE PASTEUR DGLAB X UNIDAD.**
Referencia HDAC009.

Química Clínica





- **ÁCIDO URICO LS**

Presentación: 1 X 50 ML + 1 X 5 ML.

- **ÁCIDO URICO LS**

Referencia SU043.
2 X 125 ML + 1 X 5ML.

Todos los reactivos están listos para su uso.
Muestras: Suero o plasma.
Estabilidad: 3 - 5 días a 2-8°C y 6 meses a -20°C.

Procedimiento:	Blanco	Patrón	Muestra
RT (mL.)	1.0	1.0	1.0
Calibrador (nota1-2)(uL.)		20	
Muestra (uL.)			20

Mezclar e incubar 5 minutos a 37°C.ó 10 min 15-25°C.
Leer a 500 nm.

- **ALBUMINA**

Referencia SU001.
Presentación: 2 X 125 ML + 1 X 5 ML.

- **ALBUMINA**

Referencia SU001-SP.
Presentación: 2 X 50 ML + 1 X 5 ML.

El reactivo (R) y calibrador (Albumin Cal) están listos para su uso.
Muestras: Suero o plasma libre de hemólisis.
Estabilidad: 1 mes a 2-8°C o 1 semana a 15-25°C.

Procedimiento:	Blanco	Patrón	Muestra
R. 1 (mL.)	1.0	1.0	1.0
Calibrador (nota1-2)(uL.)		5	
Muestra (uL.)			5

Mezclar e incubar a 10 minutos a temperatura ambiente (15-25°C).
Leer a 630 nm (600-650)



- **ALP LQ (FOSFATASA ALCALINA)**

Referencia EZ002LQ-SP.
Presentación: 40+10 ML.

Reactivo de trabajo (RT). Mezclar 1 vol. De R 2 substrato + 4 vol. R 1 Tampón.
Muestras: Suero o plasma heparinizado.
Estabilidad: 3 días a 2-8°C.

Procedimiento:	RT (mL.)	1.2
Muestra (uL.)		20

Mezclar, incubar 1 minuto. Leer a 405 nm.

- **AMILASA LQ**

Referencia EZ004-SP.
Presentación: 1 X 50 ML.

El reactivo líquido esta listo para su uso.
Muestras: Suero o plasma separado lo antes posible de los hematíes.
Estabilidad: 1 mes a 2-8°C.

Procedimiento:	Suero o plasma	Orina
R (mL.)	1.0	1.0
Muestra (uL.)	20	10

Mezclar, incubar 30 segundos. Leer a 405 nm.





- **CALCIUM-ALLL**
Referencia SU007.
Presentación: 2 X 125 ML + 1 X 5ML.

Todos los componentes del kit (R.1) (Calcium cal) estan listos para su uso.
Muestras: Suero o plasma separado lo antes posible de los hematíes.
Estabilidad de la muestra: El calcio es estable 10 dias a 2-8°C.

Procedimiento:	Blanco	Patrón	Muestra
R. 1 (mL.)	1.0	1.0	1.0
Calibrador (Nota 2-3) (uL.)		10	
Muestra (uL.)			10

Mezclar e incubar 2 minutos. Leer a 650 nm.

- **CK TOTAL -NAC LQ**
Referencia EZ007.
Presentación: 40 + 10 ML.

Mezclar 4 volúmenes de reactivo 1 con un volumen de reactivo 2.
Muestras: Suero libre de hemólisis o plasma heparinizado.
Estabilidad: 7 días a 2-8°C, protegida de la luz.

Procedimiento:	25-30°C.	37°C.
RT (mL.)	1.0	1.0
Muestra (uL.)	40	20

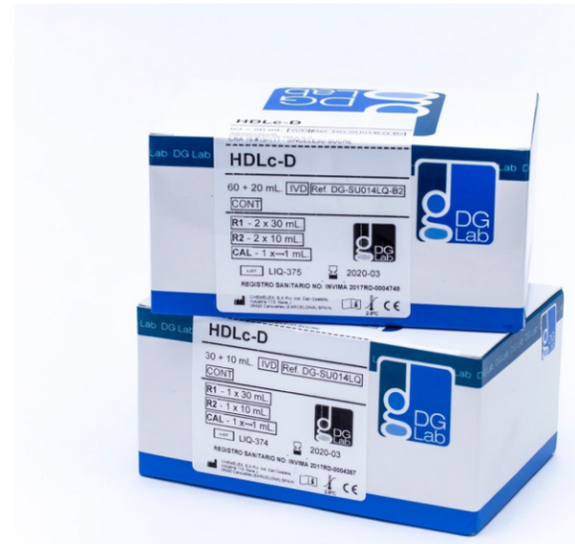
Mezclar e incubar 2 minutos. Leer a 340 nm.

- **CK-MB LQ**
Referencia EZ008.
Presentación: 40 + 10 ML.

Reactivo de trabajo (RT): Mezclar un volumen de R2 con 4 volúmenes de R1.
Muestras: Suero libre de hemólisis o plasma heparinizado.
Estabilidad: 7 días a 2-8°C, protegida de la luz.

Procedimiento:	RT (mL.)	1.0
Muestra (uL.)		40

Mezclar e incubar 10 minutos. Leer a 340 nm.



- **COLESTEROL HDL DIRECTO**
Referencia SU014LQ-B2.
Presentación: 60 + 20 CAL.

- **COLESTEROL HDL DIRECTO**
Referencia SU014LQ.
Presentación: 30 + 10 CAL.

R 1 y R 2: Listo para su uso.
Muestras: Suero o plasma. No usar anticoagulantes con citrato.
Estabilidad de la muestra: 7 días a 2-8°C.

Procedimiento:	Blanco	Patrón	Muestra
R. 1 (uL.)	300	300	300
Calibrador (uL.)		3	
Muestra (uL.)			3

Mezclar e incubar 5 min a 37°C. Leer a 600 nm (600-670).

- **COLESTEROL HDL PRECIPITANTE**
Referencia SU014.
Presentación: 3 X 10 ML + 1 X 5 ML.

El reactivo esta listo para su uso.
Muestras: Suero o plasma.
Estabilidad de la muestra: 7 días a 2-8°C.

Procedimiento:	R (uL.)	100
Muestra (mL.)		1.0

Mezclar y dejar reposar 10 minutos a temperatura ambiente.





- **COLESTEROL LS**
Referencia SU012.
Presentación: 2 X 125 ML + 5 ML .

- **COLESTEROL LS**
Referencia SU013.
Presentación: 8 X 125 ML + 5 ML .

Todos los reactivos están listos para su uso.
Muestras: Suero o plasma.
Estabilidad de la muestra: 7 días a 2-8°C y 3 meses si se mantiene la muestra congelada (-20°C).

Procedimiento:	Blanco	Patrón	Muestra
R. (mL.)	1.0	1.0	1.0
Calibrador (nota 1-2) (uL.)		10	
Muestra (uL.)			10

Mezclar e incubar 5 minutos a 37°C ó 10 min a temperatura ambiente.
Leer a 505 nm (500-550).

- **CREATININA -J**
Referencia SU015.
Presentación: 2 X 125 ML + 1 X 5 ML .

- **CREATININA -J**
Referencia SU016.
Presentación: 8 X 125 ML. + 5 ML .

Reactivo de trabajo (RT): Mezclar volúmenes iguales de R 1 Reactivo Pítrico y de R 2 Reactivo Alcalino.
Muestras: Suero o plasma heparinizado.
Estabilidad de la muestra: al menos 24 horas a 2-8°C.

Procedimiento:	Blanco	Calibrador	Muestra
R. (mL.)	1.0	1.0	1.0
Calibrador (nota 1-2) (uL.)		100	
Muestra (uL.)			100

Mezclar y poner en marcha el cronometro.
Leer a 492 nm (490-510).



- **FERRITIN CAL**
Referencia TL061.
Presentación: 6 X 1 ML DGLAB .

Los calibradores están listos para su uso.

Procedimiento: Se utilizan en ensayos turbidimétricos.

- **FERRITIN TURBI**
Referencia TL060.
Presentación: 25 + 7,5 ML .

Reactivos: Listos para su uso.
Muestras: Suero fresco.
Estabilidad de la muestra: Estable durante 7 días a 2-8°C o 3 meses a -20°C.

Procedimiento: Leer la absorbancia (A2) en una longitud de onda entre 500-600 nm después de 3-6 minutos de lectura A1.





- **FOSFORO**
Referencia SU027.
Presentación: 2 X 125 ML + 1 X 5ML .

Reactivo y Calibrador listos para su uso.
Muestras: Suero o plasma. Libre de hemólisis.
Estabilidad: 7 días a 2-8°C.

Procedimiento:	Blanco	Patrón	Muestra
R. 1 (mL.)	1.0	1.0	1.0
Calibrador (Nota 2-3) (uL.)		10	
Muestra (uL)			10

Mezclar e incubar exactamente 5 minutos. Leer a 340 nm.



- **GOT AST LQ**
Referencia EZ012LQ.
Presentación 100 + 25 ML.

- **GOT /AST LQ**
Referencia EZ012LQ-5P
Presentación 1 X 40 ML + 1 X 10 ML .

- **GOT /AST LQ**
Referencia EZ013LQ.
Presentación 2X100 R1+2X25 ML R2 .

Reactivo de trabajo (RT) Mezclar 1 vol. De R 2 Substrato + 4 vol. R 1 Tampón.
Muestras: Suero o plasma.
Estabilidad de la muestra: 7 días a 2-8°C.

Procedimiento:	RT (mL.)	1.0
Muestra (uL.)		100

Mezclar, incubar 1 minuto. Leer a 340 nm.

- **GLUCOSA LS**
Referencia SU018.
Presentación: 2 X 125 ML + 1X5 ML .

- **GLUCOSA LS**
Referencia SU019.
Presentación: 4 X 250 ML + 1 X 5 ML .

Todos los reactivos estan listos para uso.
Muestras: Suero o plasma, libre de hemólisis.
Estabilidad: La glucosa en suero o plasma es estable 3 días a 2-8°C.

Procedimiento:	Blanco	Calibrador	Muestra
R. (mL.)	1.0	1.0	1.0
Calibrador (note 1-2) (uL.)		10	
Muestra (uL)			10

Mezclar e incubar 10 minutos a 37°C ó 20 min a temperatura ambiente (15-25°C). Leer a 505 nm (490-550)



- **GPT ALT LQ**
Referencia EZ016LQ.
Presentación 100 X 25 ML .

- **GPT/ALT -LQ**
Referencia EZ016LQ-SP.
Presentación 1 X 40 ML + 1 X 10 ML .

- **GPT/ALT -LQ**
Referencia EZ017LQ.
Presentación 2X100 R1+2X25 ML .

Reactivo de trabajo (RT). Mezclar 1 vol. De R 2 Substrato + 4 vol. R 1 Tampón
Muestras: Suero o plasma.
Estabilidad de la muestra: 7 días a 2-8°C

Procedimiento:	RT (mL.)	1.0
Muestra (uL.)		100

Mezclar, incubar 1 minuto. Leer a 340 nm.





- HIERRO (IRON- FZ)**

Referencia SU022.
Presentación: 4 X 50 ML + 4 X 100MG + 2 X 10 ML + 1 X 5 ML).

Reactivo de trabajo (RT): Disolver (--->) el contenido de un tubo de R 2 Reductor en un frasco de R 1 Tampón
Muestras: Suero o plasma heparinizado.
Estabilidad de la muestra: El hierro es estable de 7 días a 2-8°C.

Procedimiento:	Blanco RT	Patrón	Blanco Muestra	Muestra
RT (mL)	1.0	1.0	1.0	1.0
R3 (gotas)	1	1		1
Agua destilada (uL)	200			
Patrón (Nota 2,3) (uL)		200		
Muestra (uL)			200	200

Mezclar e incubar 5 min a 37°C o 10 min a temperatura ambiente.
Leer a 562 nm (530-590)

- LABTROL H CAL**
Referencia QC006.
Presentación: 10 X 3 ML



- LDH LQ**

Referencia EZ021LQ.
Presentación: 1 X 100+ 1 X 25ML .

- LDH- LQ**

ReferenciaEZ021LQ-SP.
Presentación: 1 X 40 ML + 1 X 10 ML .

- LDH- LQ**

Referencia EZ022LQ.
Presentación: 2 X 100 ML + 2 X 25 ML .

Reactivo de Trabajo (RT). Mezclar 1 vol. De R 2 Substrato + 4 vol. R 1 Tampón
Muestras: Suero. Separado lo antes posible de los Hematíes.
Estabilidad: 2 días a 2-8° C

Procedimiento:	25° - 30°C	37°C
RT (mL)	1.0	1.0
Muestra (uL.)	30	15

Mezclar, incubar 1 minuto.
Leer a 340 nm.

- MAGNESIUM**

Referencia SU025.
Presentación: 2 X 125 ML + 1 X 5 ML.

Reactivo de Trabajo (RT): Mezclar volúmenes iguales de R 1 Tampón y de R 2 Cromógeno.
Muestras: Suero o plasma heparinizado: Libre de hemólisis. Separado lo antes posible de los Hematíes.
Estabilidad de la muestra: 7 días 2-8°C.

Procedimiento:	Blanco	Patrón	Muestra
RT (mL)	1.0	1.0	1.0
Calibrador (Nota 3-4) (uL)		10	
Muestra (uL)			10

Mezclar e incubar 5 min a temperatura ambiente o 3 minutos a 37°C.
Leer a 520 nm (500- 550)





- **MICROALBUMIN TURBI**
Referencia TL090.
Presentación: 45 ML + 5 ML + 1 ML .

Reactivo de trabajo: Homogeneizar el Reactivo de Látex con suavidad antes de diluirlo.
Muestras: Orina de primera hora de la mañana.
Centrifugar la orina antes de ensayar.

Procedimiento:	Calibrador	Muestra	Blanco
Reactivo de Trabajo (uL)	500	500	500

Calibrador (uL)	5		

Muestra (uL)		5	

Agua destilada (uL)			5

Mezclar y leer la absorbancia frente al blanco inmediatamente (A1) y los 4 minutos (A2) de efectuada la mezcla.



- **SUERO CONTROL NORMAL LABTROL**
Referencia QC003.
Presentación: 4 X 5 ML .
- **SUERO CONTROL PATOLOGICO LABTROL H 4 X 5 ML**
Referencia QC004.
Presentación: 4 X 5 ML .

- **PROTEIN URINA U&CSF**
Referencia SU031.
Presentación: 2 X 125 ML + 1 X 5 ML CAL.

Reactivo y Calibrador listos para su uso.
Muestras: Orina de 24 h.
Estable 8 días a 2-8°C

Procedimiento:	Blanco	Patrón	Muestra
R (mL)	1.0	1.0	1.0

Patrón (Nota 1-2) (uL)		20	

Muestra (uL)			20

Mezclar e incubar 5 min a 37°C ó 10 min a temperatura ambiente (15-25°C). Leer a 598 nm.



- **TOTAL PROTEIN**
Referencia SU029-SP.
Presentación: 2 X 50 ML + 1 X 5 ML .

Reactivo y Calibrador listos para su uso
Muestras: Suero o plasma heparinizado.
Estabilidad de la muestra: 1 mes en nevera a (2-8°C)

Procedimiento:	Blanco	Patrón	Muestra
R 1 (mL.)	1.0	1.0	1.0

Calibrador (Nota 1-2-3) (uL.)		25	

Muestra (uL.)			25

Mezclar e incubar 5 minutos a 37°C o 10 min a temperatura ambiente (15-25°C). Leer a 540 nm (530-550).





- **TRIGLICERIDO LS**

Referencia SU034.
Presentación: 2 X 125 ML + 1 X 5 ML.

- **TRIGLICERIDO LS**

Referencia SU035.
Presentación: 8 X 125 ML + 1 X 5 ML.

- **TRIGLICERIDO LS**

Referencia SU034/S.
Presentación: 1 X 125 ML + 1 X 5 ML.

Todos los reactivos estan listos para su uso.
Muestras: Suero y plasma.
Estabilidad de la muestra: 5 días a 2-8°C

Procedimiento:	Blanco	Patrón	Muestra
RT (mL.)	1.0	1.0	1.0
Calibrador (nota2) (uL.)		10	
Muestra (uL.)			10

Mezclar e incubar 5 minutos a 37°C o 10 min a temperatura ambiente.
Leer a 505 (490-550) nm

- **UREA UV LQ**

Referencia SU036-LQ.
Presentación: 100 ML + 25 ML + 1 X 5 ML.

- **UREA UV LQ**

Referencia SU039.
Presentación: 2 X 100 ML + 2 X 25 ML + 1 X 5 ML.

Reactivo de Trabajo (RT): Mezclar 4 vol de R1 Tampón + 1 vol R2 Enzimas.

Muestras: Suero o plasma heparinizado: No usar sales de amonio o fluoruro como anticoagulantes.

La Urea es estable 5 días a 2-8°C

Procedimiento:	Blanco	Patrón	Muestra
RT (mL)	1.0	1.0	1.0
Patrón (Nota 2,3) (uL)		10	
Muestra (uL)			10



Mezclar. Leer las absorbancias a los 30 s (A1) y los 90 s (A2). Leer a 340 nm



- **UREA-B**

Referencia SU038.
Presentación: 2 X 125 ML + 1 X 5 ML.

Reactivo de Trabajo (RT): Disolver (-->) el contenido del vial R 3 Enzimas en una botella d R 1 Tampón.

Muestras: Suero o plasma heparinizado: No usar sales de amonio o fluoradas como anticoagulantes.

La urea es estable 5 días a 2-8°C

Procedimiento:	Blanco	Patrón	Muestra
RT (mL)	1.0	1.0	1.0
Calibrador (note 1-2) (uL)		10	
Muestra (uL)			5

Mezclar e incubar 5 min a 37°C o 10 min a temperatura ambiente (15-25°C). Leer a 580 nm.



• C4

Referencia Dgit100
Presentación: R1 1 x 40 mL. + R2 1 x 10 mL

Preparación: Anticuerpo y diluyente están listos para su uso.
Muestra: Suero o plasma fresco, recogido con heparina o EDTA como anticoagulantes.
Estabilidad: Estable 7 días a 2-8oC o 3 meses a -20oC.

Procedimiento:

R1: Diluyente (µL).....800
Muestra o Calibrador (µL).....20

R2: Anticuerpo (µL).....200



• C3

Referencia DGIT90
Presentación: R1 1 x 40 mL. + R2 1 x 10 mL .

Preparación: Anticuerpo y diluyente están listos para su uso.
Muestra: Suero o plasma fresco, recogido con heparina o EDTA como anticoagulantes.
Estabilidad: Estable 7 días a 2-8oC o 3 meses a -20oC.

Procedimiento:

R1: Diluyente (µL).....800
Muestra o Calibrador (µL).....20

R2: Anticuerpo (µL).....200

• TRF

Referencia DGIT200
Presentación: R1 1 x 40 mL. + R2 1 x 10 mL

Preparación: Anticuerpo y diluyente están listos para su uso.
Muestra: Suero o plasma fresco, recogido con heparina o EDTA.
Estabilidad: Todos los componentes del kit son estables hasta la fecha de caducidad cuando se mantienen los viales bien cerrados a 2-8° C y se evita la contaminación durante su uso.

Procedimiento:

R1: Diluyente (µL).....800
Muestra o Calibrador (µL).....10

Anticuerpo (µL).....R2:.....200





• CRP TURBI

Referencia DGTL035

Presentación: R1 1 x 40 mL. + R2 1 x 10 mL / CAL 1 ml

Preparación: Calibrador de CRP: Reconstituir el liofilizado con 1.0 mL de agua destilada.

Muestra: Suero fresco.

Estabilidad: Estable 7 días a 2-8oC o 3 meses a -20oC.

Procedimiento:

R1: Diluyente (µL).....	800
Latex R2 (µL).....	200
Calibrador o muestra (µL).....	200

• HbA1C CONTROL SET

Referencia DGTL197

Presentación: 4 x 0,5 mL.

Preparación: Reconstituir con 0.5 mL de agua destilada.

Estabilidad: Estabilidad: Los controles reconstituidos son estables al menos 3 meses, si se conservan congelados.

Si se conservan a 2-8oC son estables al menos 1 mes.

Procedimiento:

Se utiliza en ensayos turbidimétricos.



• HbA1C Turbi

Referencia DGTL195

Presentación: R1 1x30 ml / R2 1x10 ml / R3 1x125 ml.

Preparación: R1, R2 y R3 están listos para su uso.

Estabilidad: R1 y R2 una vez abiertos son estables durante al menos 1 mes si se conservan a 2- 8oC.

Procedimiento:

R1:(µL).....	300
Calibrador (0 a 4) o muestra (µL).....	20
R2:(µL).....	120



• HbA1C CAL SET

Referencia DGTL196
Presentación: 4 x 0,5 mL.

Preparación: Preparación: Reconstituir con 0.5 mL de agua destilada.

Estabilidad: Los calibradores reconstituidos se deben conservar refrigerados (2-8oC) y bien cerrados. El calibrador mantiene su valor asignado durante al menos 30 días a 2-8oC..

Procedimiento:

Se utiliza en ensayos turbidimétricos.



• PROT CAL

Referencia DGIT210
Presentación: 1 x 2 mL.

Estabilidad: El calibrador es estable hasta la fecha de caducidad indicada en el envase cuando se mantiene el vial bien cerrado a 2-8oC, y se evita la contaminación durante su uso.

*SERODIAGNOSTICO
REMATOIDEO / SEROLOGÍA*





- **ASO LATEX**
Referencia SE001.
Presentación: 50 TEST.



- **RF LATEX**
Referencia SE009.
Presentación: 50 TEST.

SEROLOGÍA

- **CRP LATEX**
Referencia SE006.
Presentación: 100 TEST.

- **CRP LATEX**
Referencia SE005.
Presentación: 50 TEST .



- **RPR CARBON**
Referencia SE013.
Presentación: 125 TEST .

- **RPR CARBON**
Referencia SE014.
Presentación: 250 TEST.

Equipos de Quimica



DR-7000D

Analizador de bioquímica semiautomático



El DR-7000D es un analizador de química semiautomático, y bastante popular entre los laboratorios de bajo nivel. Es de diseño compacto, fácil de operar y requiere menos mantenimiento.

Características:

- Pantalla LCD y teclado
- Sistema óptico utilizando el filtro de interferencia mejorado
- Interfaz de operación en inglés, medición en tiempo real y visualización de la curva de absorbancia, y disponible función de amplificación de curva
- Impresora térmica incorporada e interfaz de impresora de lápiz externo
- Célula de flujo de cuarzo

Información:

Nº de producto	Nº SAP	Descripción	Contenido
1520201001	3000070	DIRUI DR-7000D Analizador de bioquímica semiautomático	1 instrumento

CS-T240

Sistema analizador de bioquímica automático



El analizador de autoquímica CS-T240 es un analizador de química clínica de acceso aleatorio, que puede adaptarse a cualquier tipo de laboratorio para análisis de rutina y de emergencia. El rendimiento es de 240 Muestras/hora con hasta 57 elementos de prueba realizados simultáneamente. Es conveniente, flexible, económico para laboratorios de nivel bajo y medio.

Características:

- Totalmente automático, acceso aleatorio
- El rendimiento es de 300 Muestras/hora para pruebas colorimétricas y de 300 Muestras/hora para pruebas ISE
- Disco de reactivo refrigerado con 20 ml, 70 ml, 100 ml de kits de reactivos
- 67 posiciones de reactivos y 115 posiciones de muestra
- Sistema de aclarado 7 paradas 11 pasos
- Interfaz LIS, soporte de mantenimiento remoto

Información:

Nº de producto	Nº SAP	Descripción	Contenido
1520503012	3000103	DIRUI CS-T240 Analizador de bioquímica automático	1 instrumento

Nº de producto	Nº SAP	Descripción	Presentación	Tipo
232030402201	3001208	CS-Detergente antibacterial sin fósforo	500ml/bot.	1 bottle
232030401201	3001203	CS-Detergente alcalino	2L/ barrel	1 barrel

CS-300B

Analizador de bioquímica automático



El analizador de autoquímica CS-300B es un analizador de excelente rendimiento en la serie DIRUI CS. Es el instrumento ideal para consolidar pruebas en laboratorios pequeños o medianos. El rendimiento es de 300 Muestras/hora, 66 elementos de prueba realizados simultáneamente, con software y sistema de fácil operación.

Características:

- Totalmente automático, acceso aleatorio
- Rendimiento de 300 Muestras/hora para pruebas colorimétricas y de 300 Muestras/hora para pruebas ISE
- Disco de reactivo refrigerado con 20 ml, 70 ml, 100 ml de kits de reactivos
- 67 posiciones de reactivos y 115 posiciones de muestra
- Sistema de lavado 7 paradas 11 pasos
- Interfaz LIS, soporte de mantenimiento remoto

Información:

Nº de producto	Nº SAP	Descripción	Contenido
1520503003	3002129	DIRUI CS-300B Analizador de bioquímica automático	1 instrumento
1520503013	3002128	DIRUI CS-300B Analizador de bioquímica automático con ISE	1 instrumento

Nº de producto	Nº SAP	Descripción	Presentación	Tipo
232030402201	3001208	CS-Detergente antibacterial sin fósforo	500ml/ bot.	1 botella
232030401201	3001203	CS-Detergente alcalino	2L/ barril	1 barril
232030408221	3001229	Solución de referencia ISE	2L/ barril	1 barril
232030409221	3001237	Solución Estándar Interna ISE	2L/ barril	1 barril
232030411221	3001247	Diluyente ISE	2L/ barril	1 barril
232030410201	3001242	Detergente CS-ISE	100ml/ bot.	1 botella

CS-600B

Analizador de bioquímica automático



El analizador de bioquímica CS-600B es un analizador de tamaño medio y alta eficiencia con un rendimiento de 600 Muestras/hora, es uno de los instrumentos más populares en el mercado global. Este modelo está construido con nuevas funciones que satisfacen las demandas de los laboratorios de nivel medio.

Características:

- Totalmente automático, acceso aleatorio
- El rendimiento es de 600 Muestras/hora para pruebas colorimétricas y de 600 Muestras/hora para pruebas ISE
- 90 posiciones de reactivos y 115 posiciones de muestra
- Sistema de lavado 7 pasos 11 pasos
- Interfaz LIS, soporte de mantenimiento remoto
- Detección automática de coágulos con sonda de muestreo, detección de nivel de líquido y función de protección contra colisiones
- Función de prueba de hemolisis HbA1c en sangre total a bordo

Información:

Nº de producto.	Nº SAP	Descripción	Contenido
1520501004	3002144	DIRUI CS-600B Analizador de bioquímica automático	1 instrumento
1520501010	3002142	DIRUI CS-600B Analizador de bioquímica automático con ISE	1 instrumento

Nº de producto	Nº SAP	Descripción	Presentación	Tipo
232030402201	3001208	CS-Detergente antibacterial sin fósforo	500ml/ bot.	1 botella
232030401201	3001203	CS-Detergente alcalino	2L/ barril	1 barril
232030408221	3001229	Solución de referencia ISE	2L/ barril	1 barril
232030409221	3001237	Solución Estándar Interna ISE	2L/ barril	1 barril
232030411221	3001247	Diluyente ISE	2L/ barril	1 barril
232030410201	3001242	Detergente CS-ISE	100ml/ bot.	1 botella

CS-680

Analizador de bioquímica automático



El analizador de bioquímica automático de la serie CS (Modelo: CS-680 es un analizador con sistema discreto, función de sistema abierto, función de prioridad para pruebas de emergencia, así como una computadora externa. El analizador puede realizar automáticamente el muestreo, la inyección del reactivo, la anti-interferencia, la mezcla, la incubación, la medición de la reacción, el enjuague, el cálculo, la visualización y la función de impresión. La sustitución de la operación manual por la operación automática no solo podría mejorar el funcionamiento eficiente sino también disminuir el error de prueba, mejorando así la precisión y precisión de los resultados de la prueba.

Características:

- Rendimiento de 600 Muestras/hora para pruebas de fotometría y rendimiento total de 1000 Muestras/hora con la prueba ISE
- Análisis de sangre completo para HbA1c, no necesita centrifugación, realiza la hemólisis automáticamente
- Diseño inteligente y conveniente para los usuarios

Información:

Nº SAP	Descripción	Contenido
3009667	DIRUI CS-680 Analizador de bioquímica automático	1 instrumento
3009663	DIRUI CS-680 Analizador de bioquímica automático con módulo ISE	1 instrumento

CS-1300B

Analizador de bioquímica automático



El analizador de bioquímica CS-1300B es un analizador de la serie DIRUI CS. Las características incluyen eficiencia detectable, estabilidad, reducción del costo y ahorro del tiempo de operación. El rendimiento es de 900 Muestras/hora, que se adapta a los laboratorios de nivel medio y alto.

Características:

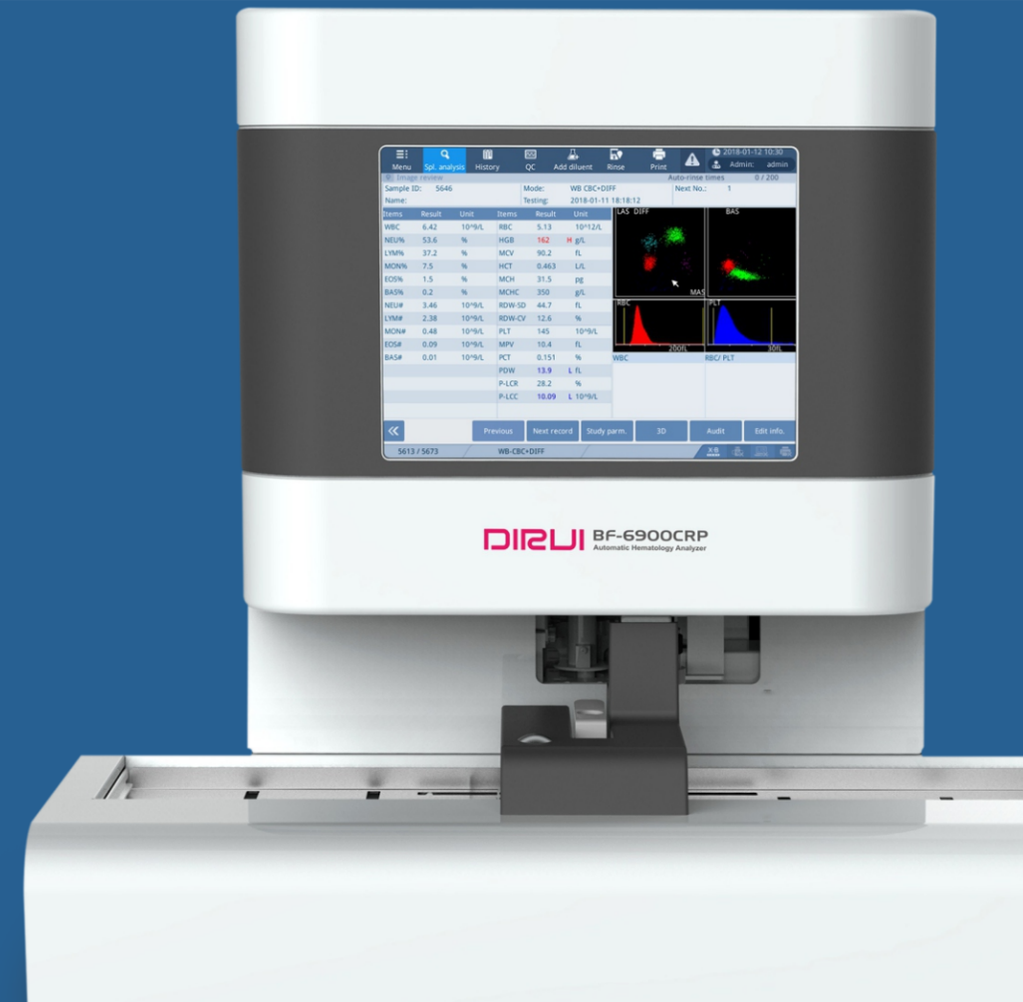
- Totalmente automático, acceso aleatorio
- Rendimiento de 900 Muestras/hora para pruebas colorimétricas y de 450 Muestras/hora para pruebas ISE
- 2 compartimentos de reactivos refrigerados, 132 posiciones de reactivo con 2 posiciones adicionales de detergente sin fósforo antibacterial
- Sistema de lavado automático 8 paradas 12 pasos
- Soporte de conexión LIS, así como operación de mantenimiento remoto
- Sonda de muestra detección automática de coágulos, detección de nivel de líquido y función de protección contra colisiones
- Función de prueba de hemólisis HbA1c en sangre a bordo

Información:

Nº de producto.	Nº SAP	Descripción	Contenido
1520502024	3002135	DIRUI CS-1600 analizador de bioquímica automático	3002140 1 instrumento
1520502020	3002136	DIRUI CS-1600 analizador de bioquímica automático con unidad ISE	1 instrumento

Nº de producto	Nº SAP	Descripción	Presentación	Tipo
232030402201	3001208	CS-Detergente antibacterial sin fósforo	500ml/ bot.	1 botella
232030401201	3001203	CS-Detergente alcalino	2L/ barril	1 barril
232030408221	3001229	Solución de referencia ISE	2L/ barril	1 barril
232030409221	3001237	Solución Estándar Interna ISE	2L/ barril	1 barril
232030411221	3001247	Diluyente ISE	2L/ barril	1 barril
232030410201	3001242	Detergente CS-ISE	100ml/ bot.	1 botella

Equipos de Hematología



BCC-3600

Analizador hematólogico



El BCC-3600 es un analizador de hematología diferencial de 3 partes que ofrece resultados precisos y confiables con alta eficiencia a través del método de prueba clásico.

Características:

- Diferencial de 3 partes, 21 parámetros de informe y 3 histogramas
- 60 muestras / hora
- Modo de sangre entera, modo pre-diluido
- Hasta 14 alarmas de información de célula paramorfa
- Reactivo libre de cianuro respetuoso con el medio ambiente
- Sistema de gestión de datos de fácil uso
- Gran capacidad de almacenamiento hasta 15,000 muestras
- Pantalla LED de gran resolución y color

Información:

Nº de producto	Nº SAP	Descripción	Contenido
1520401009	3000082	Analizador automático de hematología DIRUI BCC-3600	1 instrument

Nº de producto	Nº SAP	Descripción	Presentación	Tipo
232030503203	3005384	Lisante	500ml/ bot.	1 botella
232030505204	3005383	Diluyente	20L/barril	1 barril
232030501203	3002425	Limpiador	500ml/bot.	1 botella
	3009275	Calibrador	2.5ml/ bot.	1 botella
232030507201	3001323	Control (Nivel 2)	2ml/ bot.	1 botella
232030507202	3001324	Control (Nivel 3)	2ml/ bot.	1 botella
232030507203	3001325	Control (Nivel 1)	2ml/ bot.	1 botella

BCC-3900 ^{New}

Analizador hematólogico



El analizador hematólogico BCC-3900 proporciona 21 parámetros de hemograma, incluido un diferencial de WBC de 3 partes con un rendimiento de 70 muestras por hora. Con resultados confiables y precisos, al mismo tiempo que es fácil de usar, eficiente y asequible, el analizador BCC-3900 es una parte esencial de su laboratorio

Características:

- Diferencial de 3 partes, 21 parámetros de informe y 3 histogramas.
- 70 muestras / hora
- Modo de sangre entera, modo de sangre pre-diluida.
- Reactivo libre de cianuro respetuoso con el medio ambiente
- Pantalla de 10,4 pulgadas
- Gran capacidad de almacenamiento: hasta 500,000 muestras.

Información:

Nº SAP	Descripción	Contenido
3009142	DIRUI BCC-3900 Analizador Hematológico	1 instrumento

Nº SAP	Descripción	Presentación	Tipo
3009144	Diluyente BCC-3D	20L/barril	1 barril
3009151	Lisante BCC-3D	500ml/bot.	1 botella
3009273	Limpiador de sonda	50ml/bot.	1 botella
3009274	Limpiador de sonda	4*50ml/bot.	4 botellas
3009275	Calibrador	2.5ml/ bot.	1 botella
3009279	Control(Nivel 3)	2ml/bot.	1 botella
3009280	Control(Nivel 1)	2ml/bot.	1 botella
3009281	Control(Nivel 2)	2ml/bot.	1 botella

BF-6900CRP ^{New}

Analizador hematológico



El analizador de hematología automático BF-6900CRP es un instrumento muy compacto con diferencial de 5 partes de tecnología clásica que brinda resultados confiables. Asegurando eficiencia y precisión, garantizando fiabilidad y robustez, BF-6900CRP se convierte en el analizador de hematología indispensable para su laboratorio.

Características:

- ⊙ Diferencial de 5 partes, 27 parámetros de informe, 10 parámetros de investigación, 2 histogramas y 2 diagramas de dispersión
- ⊙ Rendimiento: 60 muestras / hora
- ⊙ Diseño compacto
- ⊙ Testeo opcional de PCR
- ⊙ Cargador de muestras automático opcional
- ⊙ Reactivo libre de cianuro respetuoso con el medio ambiente
- ⊙ Gran capacidad de almacenamiento, hasta 200.000 muestras

Información:

N° SAP	Descripción	Contenido
3009219	Analizador automático de hematología (autocargador) DIRUI BF-6900CRP	1 instrumento
3009220	Analizador automático de hematología DIRUI BF-6900CRP	1 instrumento

N° SAP	Descripción	Presentación	Tipo
3009143	BF-5D Diluent	20L/barril	1 barril
3009146	BF-FDOI Lyse	500ml/bot.	1 botella
3009148	BF-FDTI Lyse	200ml/bot.	1 botella
3009150	BF-FBH Lyse	500ml/bot.	1 botella
3009149	BF-CRP Lyse	200ml /bot.	1 botella
3009258	C-REACTIVE PROTEIN REAGENT KIT	25ml/bot.	1 botelaa
	Proteína C reactiva (R)	25ml/bot.	1 botella
3009261	KIT DE REACTIVOS DE PROTEINA C-REACTIVA		
	Calibrador de proteína C reactiva	5*0.5ml/bot.	5 botellas
	Control de proteína C reactiva	2*1ml/bot.	2 botellas
3009152	Limpiador de sonda I	50ml/bot.	1 botella
3009153	Limpiador de sonda I	4*50ml/bot.	4 botellas
3009275	Calibrador para analizador de hematología	2.5ml/ bot.	1 botella
3009276	Control para analizador automático de hematología (5 partes) (Nivel 3)	2.5ml/ bot.	1 botella
3009277	Control para analizador automático de hematología (5 partes) (Nivel 1)	2.5ml/ bot.	1 botella
3009278	Control para analizador automático de hematología (5 partes) (Nivel 2)	2.5ml/ bot.	1 botella

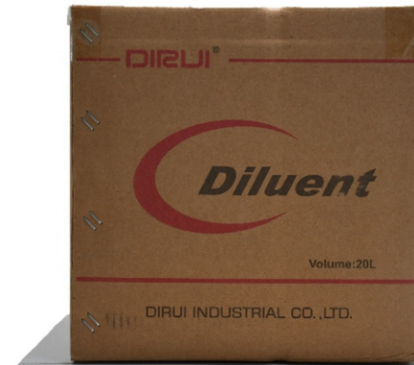
Hematología



Hematología



• **BF-FDTI Lyse**
Presentación: 200ml



• **Diluent**
Presentación: 20L



• **Cleanser**
Presentación: 500ml

• **BF-FBH Lyse**
Presentación: 500ml



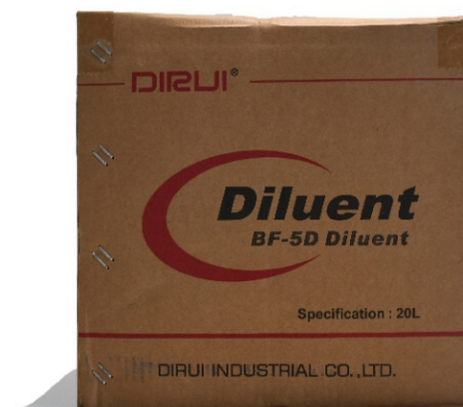
• **Lyse**
Presentación: 500ml



• **BF-FDO1 Lyse**
Presentación: 500ml



• **Diluent BF-5D Diluent**
Presentación: 20L



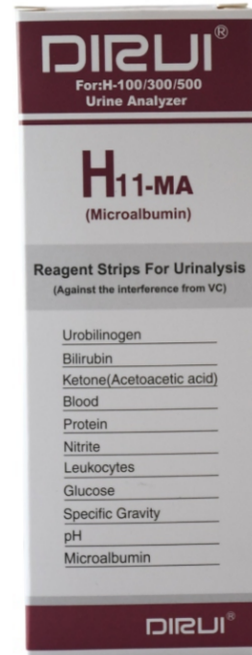
Uroanalysis



TIRAS DE ORINA



TIRA DE ORINA H-11 DIRUI



- Revelan reacciones que señalan la presencia de sustancias o características de la orina
- Tiras diseñadas para leerse manualmente visualmente y mediante instrumento.

Examen químico de la orina:

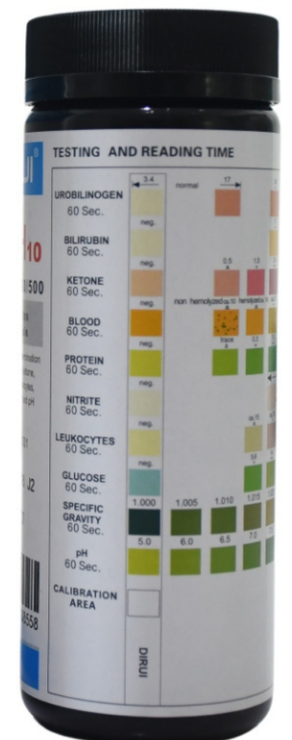
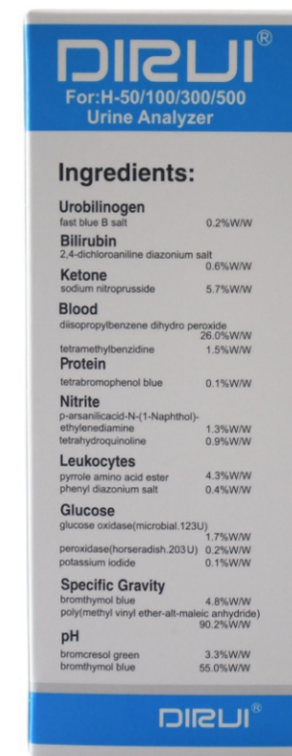
1. Urobilinogeno
2. Bilirrubina
3. Cetona (ácido acético)
4. Sangre
5. Proteínas
6. Nitritos
7. Leucocitos
8. Glucosa
9. Densidad
10. PH
11. Microalbuminuria (MA)

TIRA DE ORINA H-10 DIRUI

- Revelan reacciones que señalan la presencia de sustancias o características de la orina
- Tiras diseñadas para leerse manualmente visualmente y mediante instrumento.

Examen químico de la orina:

1. Urobilinogeno
2. Bilirrubina
3. Cetona (ácido acético)
4. Sangre
5. Proteínas
6. Nitritos
7. Leucocitos
8. Glucosa
9. Densidad
10. PH



Equipos de Orina



H-100

Analizador de orina



El analizador de orina semiautomático DIRUI H-100 ofrece soluciones de análisis de orina ideales para pequeños laboratorios y hospitales.

Características:

- ⊙ Interfaz amigable es conveniente para la operación de los usuarios
- ⊙ Impresora térmica incorporada que imprime los resultados automáticamente
- ⊙ Fuente de luz fría de 4 longitudes de onda que garantiza la precisión del resultado
- ⊙ El rendimiento es de 60 muestras / hora o 120 muestras / hora
- ⊙ Opción de tiras de hasta 14 parámetros
- ⊙ Gran capacidad de memoria de datos
- ⊙ Conexión a la computadora por el puerto serial RS-232

Información:

Nº de producto	Nº SAP	Descripción	Contenido
1520102001	3000068	Analizador de orina DIRUI H-100	1 instrumento

Nº de producto	Nº SAP	Descripción	Presentación	Tipo
231012001001	3000281	DIRUI H8	100 tiras/ bot.	1 botella
231011401001	3000221	DIRUI H10	100 tiras/ bot.	1 botella
231010601001	3000185	DIRUI H11	100 tiras/ bot.	1 botella
231011201001	3000211	DIRUI H11-MA	100 tiras/ bot.	1 botella
231010101001	3000157	DIRUI H13-Cr	100 tiras/ bot.	1 botella
231012401001	3000291	DIRUI H14-Ca	100 tiras/ bot.	1 botella

H-500

Analizador de orina



Excelente rendimiento de analizador de orina semiautomático DIRUI H-500 perfecto para laboratorios medianos.

Características:

- ⊙ Pantalla táctil grande conveniente para la operación de los usuarios
- ⊙ Impresora térmica incorporada que imprime los resultados automáticamente
- ⊙ Caja de residuos que almacena las tiras usadas de forma automática
- ⊙ Fuente de luz fría de 4 longitudes de onda que garantiza la precisión del resultado
- ⊙ Alto rendimiento de 514 muestras / hora
- ⊙ Opción de tiras de hasta 14 parámetros
- ⊙ Gran capacidad de memoria de datos

Información:

Nº de producto	Nº SAP	Descripción	Contenido
1520104001	3000069	Analizador de orina DIRUI H-500	1 instrumento

Nº de producto	Nº SAP	Descripción	Presentación	Tipo
231012001001	3000281	DIRUI H8	100 tiras/ bot.	1 botella
231011401001	3000221	DIRUI H10	100 tiras/ bot.	1 botella
231010601001	3000185	DIRUI H11	100 tiras/ bot.	1 botella
231011201001	3000211	DIRUI H11-MA	100 tiras/ bot.	1 botella
231010101001	3000157	DIRUI H13-Cr	100 tiras/ bot.	1 botella
231012401001	3000291	DIRUI H14-Ca	100 tiras/ bot.	1 botella

H-800

Analizador automático de orina



El analizador automático de orina DIRUI H-800 merece ser considerado un excelente analizador en el campo del análisis de orina. Está especialmente desarrollado para laboratorios que demandan ahorrar tiempo y costes.

Características:

- Rendimiento es de 240 muestras / hora
- Capacidad es de 200 tiras
- Opción de tiras de hasta 14 parámetros
- Tecnología precisa de goteo cuantitativo que evita la contaminación cruzada de manera efectiva
- Pantalla táctil LCD conveniente para que el cliente ingrese información sobre las muestras
- Unidad del reflectómetro puede proporcionar resultados más precisos por SG, turbidez y color. (Opcional)
- Lector de código de barras integrado que ayuda a obtener una identificación de muestra fácilmente
- Diseño de posición STAT que da prioridad a las muestras de emergencia
- Caja de residuos que recoge tiras usadas automáticamente.
- El reactivo y las tiras originales ayudan a garantizar la precisión del resultado
- El H-800 se puede conectar con LIS, HIS
- Se puede integrar con los analizadores de la serie FUS para sistema de análisis de orina

Información:

Nº de producto	Nº SAP	Descripción	Contenido
1520301001	3000071	DIRUI H-800 Analizador de orina automático	1 instrumento
1520301002	3000072	DIRUI H-800 Analizador de orina automático con módulo SG	1 instrumento

Nº de producto	Nº SAP	Descripción	Presentación	Tipo
232030102202	3001132	Líquido de limpieza (tipo concentrado)	200ml/ bot.	1 botella
231011501001	3000241	DIRUI H10-800	100 tiras/ bot.	1 botella
231010701001	3000193	DIRUI H11-800	100 tiras/ bot.	1 botella
231010301001	3000170	DIRUI H12-800MA	100 tiras/ bot.	1 botella
231012301001	3000285	DIRUI H13-800Cr	100 tiras/ bot.	1 botella
231012401002	3000292	DIRUI H14-800Ca	100 tiras/ bot.	1 botella
232030102201	3001131	Líquido de limpieza para refractómetro y turbidimetría	50ml/ bot.	1 botella
232030101201	3001125	Analizador de orina serie H Control líquido para gravedad específica NIVEL 1	8 ml/ bot.	1 botella
232030101202	3001126	Analizador de orina serie H Control líquido para gravedad específica NIVEL 2	8 ml/ bot.	1 botella
232030101203	3001127	Analizador de orina serie H Control líquido para gravedad específica NIVEL 3	8 ml/ bot.	1 botella
232030104201	3001143	Líquido de control para turbidimetría NIVEL 1 (Serie H)	8 ml/ bot.	1 botella
232030104202	3001144	Líquido de control para turbidimetría NIVEL 2 (Serie H)	8 ml/ bot.	1 botella
232030103201	3001137	Control de color-ROJO Analizador de orina H	8 ml/ bot.	1 botella
232030103202	3001138	Control de color-VERDE Analizador de orina H	8 ml/ bot.	1 botella
232030103203	3001139	Control de color-AZUL Analizador de orina H	8 ml/ bot.	1 botella
232030101204	3001128	Líquido de calibración para gravedad específica (Serie H)	8 ml/ bot.	1 botella
232030104203	3001145	Líquido de calibración para la turbidez (Serie H)	8 ml/ bot.	1 botella
232030303201	3001196	Control de orina (positivo)	8 ml/ bot.	1 botella
232030301201	3001187	Control de orina (negativo)	8 ml/ bot.	1 botella

FUS-1000

Analizador híbrido

New



El analizador híbrido de orina FUS-1000 es un híbrido compacto de DIRUI especialmente diseñado para laboratorios con volúmenes de muestra menores. El analizador de sedimentos FUS-1000 tiene como objetivo estandarizar y automatizar pequeños laboratorios.

Características:

- Rendimiento constante: 60 muestras / hora
- Diseño 3 en 1 altamente automatizado y compacto
- Información clínica integral (12 parámetros de sedimentos + 14 parámetros químicos + 3 parámetros físicos)
- Reactivos, tiras, CC y calibradores sistemáticos

Información:

Nº SAP	Descripción	Contenido
3008506	DIRUI FUS-1000 Analizador híbrido con SG	1 instrumento con PC

Nº SAP	Descripción	Presentación	Tipo
3009267	Sheath II	10L/barril	1 barril
3009269	SheathII	20L/barril	1 barril
3009311	Líquido de limpieza II	500ml/bot.	1 botella
3009374	FE Focus B II	125ml/bot.	1 botella
3009389	FE Control II Control Positivo Nivel 3	125ml/bot.	1 botella
3009394	Control negativo FE II Control negativo	125ml/bot.	1 botella
3009399	FE Calibrador II	125ml/bot.	1 botella
3009403	Analizador de orina serie H Control líquido para gravedad específica NIVEL 1	8ml/bot.	1 botella
3009404	Analizador de orina serie H Control líquido para gravedad específica NIVEL 2	8ml/bot.	1 botella
3009405	Analizador de orina serie H Control líquido para gravedad específica NIVEL 3	8ml/bot.	1 botella
3009406	Líquido de calibración para gravedad específica (Serie H)	8ml/bot.	1 botella
3009411	Líquido de control para turbidimetría NIVEL 1 (Serie H)	8ml/bot.	1 botella
3009412	Líquido de control para turbidimetría NIVEL 2 (Serie H)	8ml/bot.	1 botella
3009413	Líquido de calibración para turbidimetría (Serie H)	8ml/bot.	1 botella
3009417	Control de color-ROJO Analizador de orina H	8ml/bot.	1 botella
3009418	Control de color-VERDE Analizador de orina H	8ml/bot.	1 botella
3009419	Control de color-AZUL Analizador de orina H	8ml/bot.	1 botella
3009423	Detergente	500ml/bot.	1 botella
3009425	Diluyente	500ml/bot.	1 botella
3001131	Líquido de limpieza para refractómetro y turbidímetro	50ml/bot.	1 botella
3009351	Control de orina (positivo)	8ml/bot.	1 botella
3009352	Control de orina (negativo)	8ml/bot.	1 botella

FUS-2000

Analizador de orina híbrido



El analizador FUS-2000 es un sistema de análisis de orina integrado completamente automático, que hereda todas las características de las series DIRUI FUS y H. Se enfoca en las imágenes físicas reales de cada elemento formado. El FUS-2000 es considerado uno de los mejores equipos del mundo.

Características:

- Alto rendimiento: 120 muestras / hora (sólo pruebas de química seca 240 muestras / hora)
- Diseño 2 en 1 simplificado y compacto
- Solución estandarizada de prueba de análisis de orina
- Operación "walk-away" con carga consecutiva (50/270 muestras opcional)
- Aporta información clínica integral a los médicos

Información:

Nº de producto	Nº SAP	Descripción	Contenido
1520601005	3000107	DIRUI FUS-2000 Analizador de orina híbrido	1 instrumento con PC
1520601009	3000110	DIRUI FUS-2000 Analizador híbrido con SG	1 instrumento con PC

Nº de producto	Nº SAP	Descripción	Presentación	Tipo
232030204202	3001165	Sheath	20L/ barril	1 barril
232030205201	3001169	Detergente	500ml/ bot.	1 botella
232030206201	3001172	Diluyente	500ml/ bot.	1 botella
232030203201	3001159	Kit para analizador de sedimentos en orina (Solución estándar, enfoque, control positivo, control negativo)	125ml×4	1 kit
232030102201	3001131	Líquido de limpieza para refractómetro y turbidimetría	50ml/ bot.	1 botella
232030101201	3001125	Analizador de orina serie H Control líquido para gravedad específica NIVEL 1	8 ml/ bot.	1 botella
232030101202	3001126	Analizador de orina serie H Control líquido para gravedad específica NIVEL 2	8 ml/ bot.	1 botella
232030101203	3001127	Analizador de orina serie H Control líquido para gravedad específica NIVEL 3	8 ml/ bot.	1 botella
232030104201	3001143	Líquido de control para turbidimetría NIVEL 1	8 ml/ bot.	1 botella
232030104202	3001144	Líquido de control para turbidimetría NIVEL 2	8 ml/ bot.	1 botella
232030103201	3001137	Control de color-ROJO Analizador de orina H	8 ml/ bot.	1 botella
232030103202	3001138	Control de color-VERDE Analizador de orina H	8 ml/ bot.	1 botella
232030103203	3001139	Control de color-AZUL Analizador de orina H	8 ml/ bot.	1 botella
232030101204	3001128	Control líquido para gravedad específica	8 ml/ bot.	1 botella
232030104203	3001145	Líquido de calibración para turbidimetría	8 ml/ bot.	1 botella
232030303201	3001196	Control de orina (positivo)	8 ml/ bot.	1 botella
232030301201	3001187	Control de orina (negativo)	8 ml/ bot.	1 botella

FUS-3000Plus

Analizador de orina híbrido



El analizador híbrido de orina FUS-3000 Plus es el nuevo analizador actualizado de DIRUI con una mejora general en la variedad de parámetros clínicos, funciones y resultados.

Características:

- Rendimiento: 120 muestras / hora
- Diseño 3 en 1 altamente automatizado y compacto
- Información clínica más completa (25 parámetros de sedimentos + 14 parámetros químicos + 4 parámetros físicos)
- Reactivos, tiras, QC y calibradores sistemáticos

Información:

Nº SAP	Descripción	Contenido
3008510	Analizador híbrido de orina FUS-3000Plus con unidad SG	1 instrumento con PC

Nº SAP	Descripción	Presentación	Tipo
3009161	Sheath	20L/barril	1 barril
3009311	Líquido de limpieza II	500ml/bot.	1 botella
3009374	FE Enfocador B II	125ml/bot.	1 botella
3009389	FE Control II Control Positivo Nivel 3	125ml/bot.	1 botella
3009394	Control negativo FE II Control negativo	125ml/bot.	1 botella
3009399	Calibrador FE II	125ml/bot.	1 botella
3009403	Analizador de orina serie H Control líquido para gravedad específica NIVEL 1	8ml/bot.	1 botella
3009404	Analizador de orina serie H Control líquido para gravedad específica NIVEL 2	8ml/bot.	1 botella
3009405	Analizador de orina serie H Control líquido para gravedad específica NIVEL 3	8ml/bot.	1 botella
3009406	Líquido de calibración para gravedad específica analizador de orina serie H	8ml/bot.	1 botella
3009411	Líquido de control para turbidimetría NIVEL 1u	8ml/bot.	1 botella
3009412	Líquido de control para turbidimetría NIVEL 2	8ml/bot.	1 botella
3009413	Líquido de calibración para turbidimetría	8ml/bot.	1 botella
3009417	Control de color-ROJO Analizador de orina H	8ml/bot.	1 botella
3009418	Control de color-VERDE Analizador de orina H	8ml/bot.	1 bottle
3009419	Control de color-AZUL Analizador de orina H	8ml/bot.	1 botella
3009423	Detergente	500ml/bot.	1 botella
3009425	Diluyente	500ml/bot.	1 botella
3001131	Líquido de limpieza para refractómetro y turbidímetro	50ml/bot.	1 botella
3009351	Control de orina (positivo)	8ml/bot.	1 botella
3009352	Control de orina (negativo)	8ml/bot.	1 botella
3008160	Control de análisis de conductividad	Level 1 1×60ml/bot. Level 2 1×60ml/bot.	1 caja
3008146	Calibrador de análisis de conductividad	Level 1 1×3ml/bot. Level 2 1×3ml/bot. Level 3 1×3ml/bot.	1 caja

Coagulación



Coagulación



• APTT

Referencia DGCO020
Presentación: R1 1 x 40 mL + R2 1 x 10 mL

Preparación: Los reactivos están listos para su uso.
Muestra: Plasma citratado
Estabilidad: Una vez abierto es estable 1 mes a 2-8°C.

Procedimiento:

Plasma citrado (µL).....1000
R1: (µL).....100
R2: (µL).....100



• CONTROL NORMAL COAGULACIÓN

Referencia DGCO040
Presentación: 4 x 1 mL.

Preparación: Calibrador de CRP: Reconstituir con 1.0 mL de agua destilada
Muestra: Plasma citratado
Estabilidad: El control es estable hasta la fecha de caducidad indicada en el envase cuando se mantiene el vial bien cerrado a 2-8°C.



• PT

Referencia DGCO010
Presentación: 4 x 4 mL.

Preparación: Reconstituir el contenido de un vial R con 4,0 de agua destilada

Muestra: Plasma citratados.
Estabilidad: Estabilidad: El producto sin reconstituir es estable hasta la fecha indicada en la etiqueta conservado a 2-8°C. El producto reconstituido es estable 30 días a 2-8°C o 24 h a 25°C.
No congelar el reactivo reconstituido.

Procedimiento:

RT: (µL).....200
Plasma citrado (µL).....100



• CONTROL PATOLÓGICO COAGULACIÓN

Referencia DGCO050
Presentación: 4 x 1 mL.

Preparación: Reconstituir con 1,0 mL de agua destilada.

Muestra: Plasma citratados.
Estabilidad: El control es estable hasta la fecha de caducidad indicada en el envase cuando se mantiene el vial bien cerrado a 2-8°C, y se evita la contaminación durante su uso.

Procedimiento:

El Control debe tratarse como si fuera una muestra.

Equipos de Coagulación





BCA-1000 ^{New}

Analizador de coagulación sanguínea automático



El analizador de coagulación sanguínea automático BCA-1000 es una nueva generación de analizadores de coagulación completamente automáticos, que proporciona resultados confiables para cumplir con los requisitos de laboratorio para pruebas de trombos y hemostasia.

Características:

- Pequeño en tamaño, apariencia estética y función múltiple
- PAlta eficiencia, PT: 100 muestras / hora.
- PSoporte de reactivo inclinado para reducir los volúmenes muertos.
- PLos reactivos de adición, muestras y cubetas incorporados funcionan de manera efectiva
- PRealiza prioridad STAT
- PFunción de calentamiento de sonda reactiva
- PSistema de alarma inteligente que proporciona una solución oportuna al software amigable realizado
- PMétodo de mezcla sin contacto para evitar el arrastre
- PBajo consumo de agua, economía ambiental y eficiente.

Información:

Número SAP	Descripción	Contenido
3009736	Analizador de coagulación automático DIRUI BCA-1000	1 Instrumento con PC

*Equipos de
inmunología*



CM-180 ^{New}

Analizador de inmunoensayo por quimioluminiscencia



El analizador de inmunoensayo por quimioluminiscencia CM-180 es un nuevo instrumento que adapta la tecnología de prueba de quimioluminiscencia para proporcionar un resultado confiable y preciso. Junto con una computadora de pantalla táctil y un brazo oscilante externo, ahorra espacio y aporta una excelente experiencia para el funcionamiento de los usuarios.

Características:

- Rendimiento: 180muestras/hora
- Muestra de inserción tipo rack, 90 muestras máximo por vez
- Diseño de punta desechable — Evite el arrastre, nivel de presión de punta desechable inteligente y sensible
Tecnología de detección, detección de burbujas y coágulos a tiempo
- Módulo de disco reactivo multifuncional con 25 canales, La posición del reactivo en el disco es a conveniencia del usuario

Información:

Nº SAP	Descripción	Contenido
3007315	DIRUI CM-180 Analizador de inmunoensayo por quimioluminiscencia	1 instrumento con PC

Nº SAP	Descripción	Volúmen	Tamaño
3008835	Reactivo detonante de ácidos	500ml/ bot.	1 botella
3008844	Reactivo detonante de alcalinos	500ml/ bot.	1 botella
3008867	Concentrado de lavado de búfer	1L / bot.	1 botella

Pruebas rápidas



PRUEBA DE GONADOTROPINA CORIÓNICA HUMANA (HCG) DGLAB CAJA X 25 CASSETTES

El kit de prueba de GONADOTROPINA CORIÓNICA HUMANA (HCG) DGLAB es un ensayo inmunocromatográfico in vitro rápido y conveniente para la detección de la hormona HCG en suero u orina para el diagnóstico temprano de embarazo.

Muestra de suero:
Sensibilidad diagnóstica: 97.85%
Especificidad diagnóstica: 100%

Muestra de orina:
Sensibilidad diagnóstica: 100%
Especificidad diagnóstica: 98.59%

Estabilidad:

- Almacenado en 2-30° C hasta la fecha de expiración.
- Debe mantenerse alejado de la luz solar directa, la humedad y el calor.



PRUEBA DE GONADOTROPINA CORIÓNICA HUMANA (HCG) DGLAB TIRAS X 100

El kit de prueba de GONADOTROPINA CORIÓNICA HUMANA (HCG) DGLAB es un ensayo inmunocromatográfico in vitro rápido y conveniente para la detección de la hormona HCG en suero u orina para el diagnóstico temprano de embarazo.

Muestra de suero:
Sensibilidad diagnóstica: 97.85%
Especificidad diagnóstica: 100%

Muestra de orina:
Sensibilidad diagnóstica: 100%
Especificidad diagnóstica: 98.59%

Estabilidad:

- Almacenado en 2-30° C hasta la fecha de expiración.
- Debe mantenerse alejado de la luz solar directa, la humedad y el calor.





PRUEBA RÁPIDA DE SANGRE OCULTA EN HECES (FOB) CAJA 25 X CASSETTES



Es un ensayo inmunocromatográfico rápido y conveniente usado para la detección cualitativa de la hemoglobina muestras de heces humanas.

Sensibilidad diagnóstica: 100%

Especificidad diagnóstica: 97.4%

Almacenamiento y Estabilidad:

- Almacenado de 2-30 °C. En bolsa sellada hasta la fecha de expiración. No congelar.
- El dispositivo de prueba debe mantenerse alejado de la luz solar directa, la humedad y el calor.

Otras marcas



ABBOTT DE COLOMBIA S.A.S

CODIGO	DESCRIPCIÓN PRODUCTO
	Reactivos de Architec Abbot con controles, calibradores y consumibles.
	Testosterona
	Hepatitis B
	Hepatitis C
	HIV
	Insulina
	Paratormona
	Metrotexate
	PSA Libre
	PSA Total
	LH
	Prolactina
	Toxo
	Rubeola
	Medicamentos de control
	Marcadores Tumorales
	Perfil de infecciosa para banco de sangre
	Perfil tiroideo
	Controles, calibradores, equipo emerald 18, emerald 22, Cell dyn ruby + reactivos diluyente, lisante y detergente de cada equipo.

ADVANCE INSTRUMENTS S.A.S

CODIGO	DESCRIPCIÓN PRODUCTO
002245	MICROSCOPIO BINOCULAR BIOLOGICO MARCA ADVANCED.
002864	MICROSCOPIO OLYMPUS CX23 LED.
003696	MICROSCOPIO TRINOCULAR MODELO BM-1000 REF BM-1000TR.

ALERE COLOMBIA S.A.

CODIGO	DESCRIPCIÓN PRODUCTO
003730	ABON AMFETAMINAS X 20 PBS (DAM-120-02)
003736	ABON BZO (BENZODIAZEPINAS) X 40 UNDS
000035	ABON HCG X 40 TEST CASSETTE - ALERE (FHC-202)
000034	ABON HCG X 50 TIRAS - ALERE (FHC-201)
003708	BENZODIAZEPINAS CAJA X 20 ABON (DBZ-102-20)
000047	CAPILLARY TUBES 5 UL
001798	COCAINA ONE STEP CAJA X 20- ALERE (DCO-102-20)
000057	CURITAS REDONDA CAJA X 500 UNIDADES - ALERE (641221)
001344	DENGUE IGG / IGM SUERO RAPID SIGNAL PLASMA X UNIDAD BIOSYSTEMS
001578	DENGUE NS1 AG & IGG IGM X 25 CASSETT
000930	EQUIPO NYCOCARD
002662	HBSAG DETERMINE TIRA X UNIDAD- ALERE (7D2543)
002836	HBSAG CASSETT X UNIDAD SD
000074	HCG CHECK E READER X 20 TEST - ALERE (3091-3L)
000072	HIV DETERMINE 1/2 X UNIDAD - ALERE (7D2343)
000076	IGE CHECK READER X 20 PBS
003203	INFLUENZA AG A/B/A (H1N1) X 10 TIRAS- ALERE (19FK31)
003496	LEPTOSPIRA PANBIO IGM ELISA X 96 TEST
001797	MARIHUANA ONE STEP CAJA X 20 - ALERE (DTH-102-20)
002159	MULTIDRUG 10 PANEL X 10(DROGAS ABUSO) D0A-1104
002151	NYCOCARD CRP SINGLE X 48
001174	NYCOCARD D-DIMER X 24 TEST (1116081)- ALERE
000080	NYCOCARD HBA1C
003136	NYCOCARD HBA1C X 24 TETS (1116083) - ALERE
002347	NYCOCARD HBA1C CONTROL 2 X 1.5 ML
000081	NYCOCARD U-ALBUMIN KIT X 24 TEST - ALERE (1116091)
000460	PHOTOLUBE 007 FOR SLIDING BARS
000085	PROLAC-CHECK EASY READER
000088	PSA CHECK E READER KIT X 20 TEST - ALERE (8091)
000886	ROLLO TERMICO 75MM X 15 M PARA EPOCAL
000415	SANGRE OCULTA RAPISIGNA X UNIDAD - ALERE (TFO-602)
001721	SD BIOLINE MALARIA X 25 TEST - ALERE (05FK80)
001920	SD BIOLINE H. PILORY X 30 TEST - ALERE (04FK10)
002179	SD BIOLINE ANTI HBS X 30 CASSETTE -ALERE (01FK20)
001696	SD BIOLINE DENGUE IGG/IGM CASSETTE - ALERE (11FK10)
001653	SD BIOLINE HAV IGG/ IGM CASSETTE X 25 TEST - ALERE (13FK10)
001554	SD BIOLINE HBSAG CASSETTE- ALERE (01FK10)
002430	SD BIOLINE HCG (SUERO / ORINA)X 25 TEST - ALERE (30FK20)
000476	SD BIOLINE HCV DEVICE CASSETTE -ALERE (02FK10)
001713	SD BIOLINE HIV 1/2 3.0 CASSETTE - ALERE (03FK10)
003613	SD BIOLINE INFLUENZA ANTIGEN X 25 TEST -ALERE (19FK12)
001577	SD BIOLINE LEPTOSPIRA 1GG/IGM X 30 CASSETE- ALERE (16FK40)
003219	SD BIOLINE RSV STRIP (25T) SD- ALERE (40FK12)
001714	SD BIOLINE SYPHILIS 3.0 CASSETTE - ALERE (06FK10)
000092	SIFILIS DETERMINE X UNIDAD -ALERE (7D2443)
001392	TIRAS DE ORINA UROCOLOR X 100 TEST - ALERE (10UK10)
003204	TRIAGE BNP-XR X 25 PBS
000831	TRIAGE CARDIAC PANEL X 25 PBS
001788	TROPONINA ABO CAJA X 20 TEST - ALERE (CTI-402)
000100	TROPONINA E READER X 20 TEST -ALERE (28071E)
000104	TSH NEONATAL VEDALAB X 20 TEST - ALERE (21101)
000102	TSH CHECK EASY READER X 20 TEST - ALERE (21091)

ANNAR DIAGNOSTICA IMPORT

CODIGO	DESCRIPCIÓN PRODUCTO
001500	ABX MINICLEAN 1L
001501	ABX MINIDIL LMG 10 L
001502	ABX MINILYSE LMG 1L
003497	ABX MINOTON X 20 LTS
003679	AGAR MACCONKEY X 500 GRS
003680	AGAR MUELLER HINTON X 500 GRS
002665	AGUJA VACUTAINER 21G X 1 ANNAR
002601	AGUJA VACUTAINER 21G X 1 1/2 ANNAR CAJA X 100 UND
002602	AGUJA VACUTAINER 22GX1 1/2 ANNAR
002237	ANA ELISA X 96 TEST
003686	ANCAS MPO X 96 TEST REF 708700
003629	ANTI DNA ELISA X 96 TEST REF 708510
002130	ANTI HBC TOTAL 96 TEST
003654	ANTI-HCV V.4 REF (7F51-01)
002711	CEA ACCUBIND ELISAS X 96 TEST
003596	CHAGAS III ELISA X 192 TES
003612	CROMO AGAR ORIENTATION X 500 ML
003429	E2 ELISA ACCUBIND
002880	FERRITIN ACCUBIND ELISA X 96 WELS
001151	FSH ACCUBIND ELISA KIT - 96 WELLS EIA - 4K 1L2
002163	HBSAG COMBO RAPID TEST
002165	HBSAG V3 96 TEST
002361	HCG ACCUBIND ELISA KIT X 96
003597	HCV/AB/AG COMOBO X 96 TEST
003589	HGH ELISA ACCUNBIND X 96 TEST
003687	HIV 1/2 AD-BIO PLUS X 30 TEST
002107	HIVAG/AB COMBO MUREX X 96 TEST
003653	HTLV BLOT X 18 TEST RE 11080-01
002707	IGE ACCUBIND ELISA X 96 WELLS
003677	IPTH ELISA X 96 PBS
003439	KIT MICROELISA FSH-PROLACTINA Y BETA
001971	LH ACCUBIND ELISA KIT -96 WELLS
000671	LIPASA 4 X 10 ML
003181	MALARIA CASSETT CAJA X 30 UND
003529	MINICLAIR 0.4 L
003611	MRX HTLKV I+II X 96 TEST (REF 8E04-02)

ANNAR DIAGNOSTICA IMPORT

CODIGO	DESCRIPCIÓN PRODUCTO
001150	PRL ACCUBIND ELISA KIT -96 WELLS
002236	PROLACTIN ELISA X 96 TETS
000918	PSA ACCUBIND ELISA KIT - 96 WELLS
002672	RUBEOLA IGG X 96 TEST
002673	RUBEOLA IGM X 96 TETS
002523	STAT FAX 2200 INCUBATOR/SHAKER
002785	SYPHILIS AB COMBO RAPID TEST CASSETT X UNIDAD
003598	SYPHILIS X 480 TEST
000980	T3 ELISA LIBRE KIT 96 WELLS
002252	T3 TOTAL X 96 TEST
003287	T3, T4 & TSH ACCUBIND VAST ELISA KIT 192
000981	T4 ACCUBIND ELISA KIT 96 WELLS
002240	T4 LIBRE ELISA X 96 TEST
002251	T4 TOTAL X 96 TEST
001595	TIRAS PARA TSH ELISA
001204	TOXOPLASMA ELISA IGG
000488	TOXOPLASMA ELISA IGM CAPTURE
000917	TSH ACCUBIND ELISA KIT X 96 WELLS
000670	TSH ACCUBIND ELISA KIT 480 - WELLA
000919	TSH ELISA KIT - 480 WELLS
002238	TSH ELISA X 96 TEST

BECKMAN COULTER

CODIGO	DESCRIPCIÓN PRODUCTO
003385	PANEL NEGATIVO COMBO NC71
000574	PANEL NEGATIVO COMBO NC72
000441	PANEL POSITIVO COMBO 34X20 PANELES B1017-214
003232	PANEL URIN NEGATIVO COMBO 66
002558	PIPETA RENOK.

BECTON DICKINSON DE COLOMBIA

CODIGO	DESCRIPCIÓN PRODUCTO
001012	DISC CLINDAMICYN BD (231275)
001835	AGAR CHOCOLATE BD X PLATO (221169)
003309	AGAR CROMOAGAR UTI PREPARADO PLATO
000925	AGAR CROMOUTIL ORIENTADOR 2 BD
001776	AGAR MACCONKEY II BD (221172)
001777	AGAR MUELLER HINTON BD X PLATO
001765	AGAR SANGRE BD
000025	ASAS CALIBRADAS DECHABLES AZULES BD- REF 220216
000424	ASAS CALIBRADAS DESECHABLES VERDES

BIOLORE

CODIGO	DESCRIPCIÓN PRODUCTO
002247	TOXO IGG/IGM CASETE (SUERO/PLASMA) BIOTECH- BIOLORE

BIOTER DIAGNOSTICA

CODIGO	DESCRIPCIÓN PRODUCTO
003714	DENGUE IGG/IGM BIOTER
003727	LAMPARA BA-88A
003716	LAMPARA PARA EL EQUIPO BS- 120
003710	M-30 DILUENT X 20 L
003709	M-53 DILUENT X 20 LTS
003713	SYPHILIS ULTRA RAPID TEST

DISPROLAB

CODIGO	DESCRIPCIÓN PRODUCTO
003690	2-WAY VALVE (WITH PACKAGE) REF 801-0030-0000
003571	CELDA DE FLUJO BA-88/DCM-18
003570	CONTROL DE HEMATOLOGIA 5 PARTES R Y D
002668	CUBETA BS 120 X 250 UND
002241	DILUENT M-53 X 20 LITROS
003442	DILUENTE 3F LABIX X 20 LITROS
000903	EQUIPO DE QUIMICA BA 88 A
003592	LAMP(12V,20W) BS-120 CON CABLE
003648	LAMPARA LAMPARA HALOGENA LECTOR MR 96
002189	LAMPARA PARA EL EQUIPO BS-120- REF LAMP/C000918
002509	LECTOR DE PLACA MR-96
003015	M-53 CLEANSER

DISTRQUIMICOS ALDIR

CODIGO	DESCRIPCIÓN PRODUCTO
003704	BC 3000PLUS PREV.KIT
003620	BC-2800/2600/2800VET PREVENTIVE KIT(FRU) MINDRAY
003616	CONTROL HEMATOLOGIA R&D BC-6D 6 X 4.5ML BC6800 .
003345	EQUIPO DE HEMATOLOGIA BC 3000 MARCA MINDRAY
002741	KIT PREVENTIVO COUNTER , BC 2800 Y BC 3000

DURAN EVA - BOMBILLOS

CODIGO	DESCRIPCIÓN PRODUCTO
001119	BOMBILLO 120V 30 W
000448	BOMBILLO 6V X 10 W
000449	BOMBILLO 6V X 30W PHILIPS
000898	BOMBILLOS 6 V X 20 W

HB SUPLIER

CODIGO	DESCRIPCIÓN PRODUCTO
002901	BOLSA DOBLE CONVENCIONAL FK
002902	BOLSA TRIPLE CONVENCIONAL FK
003675	BOLSAS CUADRUPLAS COMPOFLOW
000152	BOLSAS DOBLE PARA SANGRAR HB
003674	BOLSAS TRIPLES COMPFLOW
000153	BOLSAS TRIPLES PARA SANGRAR HB
003025	EQUIPO CUADRUPLA X UNIDAD
000957	EQUIPO DOBLE CONVENCIONAL
001718	EQUIPO TRIPLE CONVENCIONAL
003024	EQUIPO TRIPLE TAB

INDULAB

CODIGO	DESCRIPCIÓN PRODUCTO
003712	CENTRIFUGA 36 TUBOS REF 004-S
003346	CENTRIFUGA DINAMICA ELECTRONICA DIGITAL REF D-04 20 PUESTOS
001974	GRADILLA PARA 15 TUBOS DE 16 MM
000920	HORNO TERMOCULTIVO - ACRILICO SERIE 13494
003215	LAMPARA RH
001438	MICRO CENTRIFUGA CT1 INDULAB- US.

LABCARE DE COLOMBIA LTDA.

CODIGO	DESCRIPCIÓN PRODUCTO
002670	APTT SI L MINUS HELENA (UK) 5X10 ML
003427	CASSETTE PARA DETECCIÓNCT ZV862001PC ANTÍGENOS DE TIPO A Y B INFLUENZA, RSV Y ADENOVIRUS X 20 UND
003201	CONTROL COAGULACION TERCERA OPINION NIVEL NORMAL HELENA 10X1 ML
001424	CONTROL DE CALIDAD EXTERNO RIQAS HEMATOLOGI 16 PARAMETROS X 6 MESES
001423	CONTROL DE CALIDAD EXTERNO RIQAS QUIMICA CLINICA 42 ANALITOS X 6 MESES
001003	CONTROL DE HEMATOLOGIA PARA 12 EXTEND 3. NIVELES STRECK(USA) CAJA 3X2.5
002219	CONTROL HEMATOLOGIA 12 EXTEND INTRO
002644	CONTROL MULTIMARCADOR ACCURUN 1 SERIE
003334	CONTROL MULTIMARCADOR SERIE 2700 ACCURUN 2
002660	CONTROL POSITIVO ACCURUN
003046	CONTROL POSITIVO ACCURUN SERACARE CHAGAS
003199	CONTROL TERCERA NIVEL ANORMAL A HELENA 10X1 ML
003630	HBA1C PARA PREMIER HB9210 KIT DE 1000 PRUEBAS
002669	HL 5265 TROMBOPLASTINA LI HELENA (UK) 10X5 ML
003633	PRUEBAS DE HBA1C PARA PREMIER HB9210 TRINITY BIOTECH
003615	TAPA ROSCA TRANSPARENTE PARA TUBOS 6032-6039
003572	TAPAS PARA TUBOS 13 X 100 BOLSA X 1000 UNIDADES

LABIN COLOMBIA S.A.S (WIENNER)

CODIGO	DESCRIPCIÓN PRODUCTO
000395	APTT WIENER X2, 5 150 DET
001692	APTT ELLAGICO 6 X 2.5 ML
002991	CA-COLOR AA ARSENAZO III (CALCIO) 4 X 50 ML
002138	FIBRINOGENO 10 X 1 (100 DET)
000408	PLASMA CONTROL NORMAL 6X1 ML
001276	PLASMA CONTROL PATOLOGICO 6X1 ML WIENER
002317	SOLUCION DE LIMPIEZA SE X 500 ML WIENER
000409	SOLUPLASTIN X 2 ML
001552	VDRL TEST 200 DET X 4.5 ML WIENER
000411	VDRL WINNER X 250 TEST.

LABORATORIOS ABO

CODIGO	DESCRIPCIÓN PRODUCTO
000806	ANTI A X 10 ML ABO
001006	ANTI A-B FCO X 10 ML
000807	ANTI B X 10 ML ABO
000808	ANTI D X 10 ML ABO
002813	CELULAS CONTROL COOMBS 10 ML
003266	CELULAS CONTROL COOMBS X 5 ML MARCA ABO
002444	CELULAS I Y II X 10 ML ABO
003265	CELULAS I Y II X 5 ML MARCA ABO
003213	CONTROL DIARIA DE CALIDAD X 10 ML
003267	CONTROL DIARIO DE CALIDAD X 5 ML MARCA ABO
003263	LECTINA ANTI-A1 X 5 ML MARCA ABO
003264	LECTINA ANTI-H X 3 ML MARCA ABO
000364	POTENCIALIZADORES AMBELIS ABO
003212	PRUEBA INVERSA X 10 ML ABO
000367	SUERO DE COOMBS X 10 ML

LATEX SPORT

CODIGO	DESCRIPCIÓN PRODUCTO
002929	GUANTE P/EXAMEN TALLA M PROTEX
002968	GUANTE TALLA S -M- L ECO
001645	GUANTES VINILO TALLA S ECO

LUMIRA S.A.S

CODIGO	DESCRIPCIÓN PRODUCTO
000833	C3 1 X 50 ML
002663	C3 X 20 ML BIOSYSTEMS
000834	C4 1 X 50 ML
002664	C4 X 20 ML BIOSYSTEMS
003133	CALIBRADOR HBA1C DIRECTA
003195	COLINESTERASA BUTIRILTIOCOLINA 1 X 50 ML
003649	CONTROL NORMAL 3 X 2.5 ML
001741	CONTROL HB A1 C NORMAL 1 X 0.5 ML
002074	CONTROL ORINA 1 X 20 ML
003360	CONTROL PROTEINA N II - PATOLOGICO ALTO
001944	CONTROL PROTEINA N1
000055	COPILLAS DE MUESTRA A-15
002044	DENGUE DUO STANDARD Q X10 CASSETT
000974	DIATRO DIFF 5P X 1LT
003569	DIATRO DIL 5P X 20 LITROS
000973	DIATRO HIPOCLEAN X 100 ML
000972	DIATRO LYSE 5P X 5 LT
000058	DIATRON CLEANER X 1LTS
000061	DIATRON LYSE X 1 LTS
003293	DIMERO D MLB CAJA X 25 TEST
003666	ESTACION DE LAVADO (ACS130)
000990	FILTRO 340
000450	FILTRO 505 BTS 310-330
003382	FILTRO VENTILADOR BTS 350(FAN FILTER)
001999	FRASCO 20 ML X 10 UND
001757	FRASCO 50 ML X 10 UND (A25/A15)
000452	FRASCO DE 20 ML (A25/A15)
002774	GAMMA GT 1X50 ML
003665	GARSA PARA DILUTOR (A597)
003664	GRASA PARA BARRAS CILINDRICAS (A598)
002705	GRASA PARA BOMBA CERAMICA A15/125
000564	HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C
003135	HEMOGLOBINA H1AC DIRECTA 60ML
001769	INMUNOGLOBULINA IGA X 20 ML
001768	INMUNOGLOBULINA IGG
001770	INMUNOGLOBULINA IGM X 20 ML
002160	KIT DE MANGUERA DE REACTIVOS (A003)
003667	KIT DE MANGUERAS INTERNAS (A001)
002604	KIT RACKS A15
000453	LAMPARA BTS 310 NUEVO 6V X 10W
000454	LAMPARA HALOGENA 12V X 20W BTS
002166	LIPASA BSA 48 ML
001597	MAGNESIO XILIDIL 4 X 50 ML
003381	MANGUERA DESECHOS BTS 350
000464	MANGUERA PERISTALTICA BTS 310
003075	MARIHUANA PRUEBA RAPIDA CAJA X 25 TEST LUMIRATEX
003415	ME5421 KIT DE SOLUCION DE LAVADO DEL MODULO ISE
003330	MLABS BNP CAJA X 25 PBS
003389	MLABS CARDIAC PANEL 3.(CK-MB, TROPONINA I Y MIOGLOBINA)
003379	MLABS PROCALCITONINA(PCT) X 25 TETS
003178	MLABS TROPONINA I CAJA X 25 UND

LUMIRA S.A.S

CODIGO	DESCRIPCIÓN PRODUCTO
001398	MULTICALIBRADOR TURBI
003551	NORMA DILUENTE DIL X 10 LTS
003552	NORMA LYSE3 1 LTS
003553	NORMA SOL3 X 5 LTS
000529	PAPELTERMICO MICROAUTION DE 57 MM
000082	PATRON DE BILIRRUBINAS BIOSYSTEM
000084	PCR TURBIDIMETRIA 1 X 50 ML
003628	PELTIER FAN REF MO13357
002294	PORTALAMPARA A-15
001262	PROTEINA TOTAL 2X250 ML
003331	PRUEBA RAPIDA COCAINA-COC (ORINA) CAJA X 25 UND
003521	PRUEBA RAPIDA FOB (SANGRE OCULTA) CASSETTE X 10
002425	PSA BIOTEST CAJA X 25 TETS
003065	PSA PRUEBA RAPIDA LUMIRATEX (SEMICUANTITATIVO) (SANGRE / SUERO / PLASMA
003211	PSA PRUEBA RAPIDA LUMIRATEX (SEMICUANTITATIVO) X 25
000442	RETE DEBOMBA PERISTALTICA
000770	ROLLOS PAPEL TERMICO MICROAUTION DE 57 MM
000461	ROTOR DE REACCION X 10U (A15/A25)
003186	SANGRE OCULTA LUMIRATEX CASSETT
003494	SD MULTICARE HBA1C
003495	SD MULTICARE U-ALB
002829	SENSOR THERMISTOR A15
003663	SILICONA PARA PISTONES (A599)
003376	SOLUCION DE LAVADO CONCENTRADA BA400 500 ML
002213	STANDAR ADENOSINE DEAMINASE
003520	STANDARD Q DENGUE IGG/ IGM CAJA X 25
003580	STANDARD Q MALARIA X 25 TEST
003519	STANDARD Q SYPHILIS CAJA X 25 CASSETTE
003301	SUERO CALIBRADOR BIOQUIMICA HUMANO (MULTICALIBRADOR 5X5 ML
000093	SUERO CALIBRADOR 5 X 5 ML BIOSYS
001818	SUERO CONTROL CK-MB 1 X 0.5 ML BIOSYSTEMS
001684	SUERO CONTROL LIPIDO N I
002410	SUERO CONTROL PREVECAL
002234	SUERO LIPIDO NIVEL II
002732	TARJETA DEL SISTEMA FOTOMETRICA A-15 (PC13381)
001159	TRANSFERRINA X 20 ML
003218	TROPONINA BIOTEST X 10 CASSETTE
000933	TUBO DE TEFLON BTS350
003383	TUBO PERISTALTICO BTS 350
000463	TUBOS DE TEFLON BTS
003384	VENTILADOR BTS 350 (FAN)

MDM CIENTIFICA

CODIGO	DESCRIPCIÓN PRODUCTO
003591	AGAR PLATE COUNT 90 X 15
003308	AGAR BIPLACA MACCONKEY/HEKTOEN
001600	AGAR CHOCOLATE MDM
001703	AGAR CITRATO MDM
003428	AGAR CROMO CANDIDA
003153	AGAR CROMO CANDIDA X UNIDAD
001602	AGAR CROMOAGAR UTI MDM
001290	AGAR LEVINE EMB EN PLATO
001601	AGAR MACCONKEY MDM
001599	AGAR MULLER HINTON MDM
001730	AGAR NUTRITIVO MDN X PLATO
001674	AGAR OGAWA MDM
001418	AGAR SABORAUD DEXTROSA X PLATO
001729	AGAR SABOURAUD MDM X PLATO
001598	AGAR SANGRE MDM
001709	AGAR SIM
001700	AGAR SS MDM
001670	AGAR THAYER MARTIN MDM
001702	AGAR UREA MDM
001331	ASAS BACTERIOLÓGICAS EN FERRONIQUEL REDONDAS
001440	CALDO BHI EN TUBO
000566	CALDO BHI X PLATO
001701	CALDO SELENITO CYSTINA
003270	CALDO SELENITO X 10ML
001441	CALDO THYOGLICOLATO EN TUBO
003352	CEPA ATCC E COLI REF 25922A
003353	CEPA ATCC P AERUGINOSA REF 27853A
003351	CEPA ATT S AEREUS REF 29213 A
003590	COAGULASA PLASMA DE CONEJO EDTA 10 FRASCOS X 3 ML
003259	HEMOCULTIVO PEDIÁTRICO MDM
000477	HEMOCULTIVOS PEDIÁTRICOS SIN INHIBIDOR
001980	HISOPOS DE RAYON CAJA X 100
003537	HISOPOS DE RAYON ESTERIL CAJA X 100
001647	PATRON DE TURBIZ MC FARLAND ESCALA DEL 0.5% AL 5% KIT X 6 UND
003156	STUART MEDIO DE TRANSPORTE X UNIDAD.

NOVALAB S.A.S

CODIGO	DESCRIPCIÓN PRODUCTO
000320	EA-65 X 1000ML NOVALAB
000322	EA-65 X 500ML NOVALAB
000323	EOSINA AL 5% (MOTILIDAD)
002772	EOSINA AMARILLENTO AL 0.5% 50 ML
002310	FOSFATO TRISODICO AL 10% X 250 ML
000325	HEMATOXILINA X 1000 ML NOVALAB
000326	HEMATOXILINA X 500ML NOVALAB
003237	JABONOVA X 1000 NOVALAB
000328	JABONOVA X 3500ML GALON NOVALAB
001187	MACOMBER (RECUESTO) 50 ML
002469	MELITES 100 GRAMOS
002064	MELITES 75 GRAMOS NOVALAB
003531	MELITES LIQUIDO GALON
000787	METABISULFITO DE SODIO X 50 ML NOVALAB
000331	METANOL X 50 ML NOVALAB
003374	NITRATO DE PLATA AL 0.1 N TITULACION 250 ML NOBALAB
000332	ORANGE X 1000ML NOVALAB
000333	ORANGE X 500 ML NOVALAB
002696	PEROXIDASA COLORACIÓN
000334	PEROXIDO HIDROGENO AL 30% NOVALAB
000805	REES ECKER PLAQUETAS X 250 ML NOVALAB
000337	SOLUCION AMORTIGUADORA 250 ML NOVALAB
003451	SUDAN III X 25 ML NOVALAB.

NOVATEC

CODIGO	DESCRIPCIÓN PRODUCTO
000348	ANTI A MONOCLONAL X 10ML NOVATEC
000349	ANTI B MONOCLONAL X 10ML NOVATEC
000350	ANTI D MONOCLONAL X 10ML NOVATEC

RODELG LABORATORIOS

CODIGO	DESCRIPCIÓN PRODUCTO
000370	ACEITE DE INMERSION RODELG X 100 ML
001725	ACIDO ACETICO R.A 1X100 ML RODELG
000340	ACIDO CLORHIDRICO AL 1% X 500 ML RODELG
003271	AGUA DESIONIZADA RODELG X 20.000 ML
000371	ALCOHOL ACETONA RODELG X 500 ML
003050	ALCOHOL ACETONA RODELG 1000 ML
003399	ALCOHOL ACIDO 1000 ML RODELG
000372	ALCOHOL ACIDO RODELG X 500 ML
002717	ALCOHOL PARA MECHERO X 1000 ML RODELG
000373	ANTIGENOS FEBRILES RODELG 3X 6 ML
001992	AZUL DE CRESIL BRILLANTE RODELG X 100 ML
000644	AZUL DE CRESIL BRILLANTE RODELG X 50 ML
003397	AZUL DE METILENO 1000 ML RODELG
001671	AZUL DE METILENO FOSFATADO 1X250ML RODELG
000374	AZUL DE METILENO RODELG X 500 ML
000375	BRUCELLA ABORTUS
000376	CITRATO DE SODIO RODELG X 250 ML
000377	CLORURO DE CALCIO RODELG X 100 ML
003047	COLORANTE DE WRITHG RODELG 1000 ML
000378	COLORANTE WRIGHT RODELG X 500 ML
002224	CURDEX 25 RODELG
002737	CURDEX LIQUIDO 75 ML SABOR NARANJA
000379	EDTA RODELG X 500 ML
002695	EOSINA A 50 X 1000 ML RODEL
002694	EOSINA A 50 X 500 ML RODEL
000380	FUCSINA FENICADA RODELG X 500 ML
003398	FUCSINA FENICADA ROLDEG 1000 ML
000381	FUCSINA GRAMS RODELG X 500 ML
003048	FUSCINA DE GRAMS RODELG 1000 ML
000437	GIEMSA RODELG X 500 ML
002691	HEMATOXILINA 1000 ML RODELG
002690	HEMATOXILINA 500 ML RODELG
000382	KOH 10% DE RODELG
000383	LIQUIDO DE TURK RODELG X 500 ML
003049	LUGOL DE GRAMS RODELG 1000 ML
000385	LUGOL GRAM RODELG X 500 ML
000384	LUGOL PARASITOLÓGICO RODELG X 500 ML
002693	ORANGE 1000 ML RODELG
002692	ORANGE 500 ML RODELG
000386	OXALATO DE AMONIO AL 1% RODELG
001202	PARATIFICO B
000387	PROTEUS OX 19 RODELG
002193	REACTIVO DE BENEDICT RODELG 250 ML
000388	SAFRANINA RODELG X500 ML
003698	SAFRANINA DE GRAM X 1000 ML
000923	SALES FOSFATADAS DE RODELG X 500 ML
001672	SOLUCION "A" RODELG 1X100ML
001673	SOLUCION "B" RODELG 1X100
001201	TIFICO H
000389	TIFICO O 1 X 5 ML
000391	TOXOLATEX RODELG X 50 TEST
000392	VDRL ANTIGENO DE RODELG X 250 TEST

RODELG LABORATORIOS

CODIGO	DESCRIPCIÓN PRODUCTO
000393	VIOLETA DE GRAM RODELG X 500 ML
003396	VIOLETA DE GRAMS 1000 ML RODELG

SIEMENS

CODIGO	DESCRIPCIÓN PRODUCTO
003005	EPOC BGM TEST CARD CON CREATININA Y CLORO
000832	EPOC BGM TETS CARD W/LACTATE
000963	ROLLOS TERMICOS 75 MM X X 15M PARA EPOCAL
003635	SET DE GASES ARTERIALES Y ELECTROLITROS RP 400/405/500

TECHNOMEDICAL

CODIGO	DESCRIPCIÓN PRODUCTO
003348	PT - INNOVIN CAJA X 400 PBS
003441	PTT ACTIN FS 10 X 10 ML X 2000 PRUEBAS
003349	PTT- ACTIN FS CA 660 CAJA X 400 PBS REACTIVOS PARA EQUIPO CA 660 PARA APOYO.

VELEZ LAB

CODIGO	DESCRIPCIÓN PRODUCTO
003210	PSA MG X 100 DET
003209	QK LIPH INMUNOASSAY PLUS CON 3N
003683	TROPONINA CAJA X 25 FINECARE
003207	TSH SNIBE X 100 DET REACTIVOS PARA EQUIPO FINECARE

VITRO COMERCIAL S.A.S

CODIGO	DESCRIPCIÓN PRODUCTO
	MATERIAL DE VIDRIO PARA LABORATORIO

VARIOS

CODIGO	DESCRIPCIÓN PRODUCTO
000145	BANDEJA TOMA DE MUESTRA
001161	CHURRUSCO MEDIANO
000158	CHURRUSCOS PEQUEÑO
001165	CORDON PARA MECHERO
003498	FRASCO RECOLECTOR DE BACILOSCOPIA X UNIDAD
003622	LAMINA PORTAOBJETO 76 X 26 MM GOLDENCARE CAJA X 50
003623	LAMINILLA CUBREOBJETOS 22X 22 GOLDEN CARE CAJA X 100
001836	MASCARAS N 95
000233	TERMOHIDROMETRO NEVERA DE TRANSPORTE DE MUESTRA CON TERMOMETRO INCORPORADO