

ANALIZADOR POCT MULTIFUNCIÓN ICARE 2100



Analizador automático portable y multifunción. Para paneles de enzimas, coagulación y marcadores todo en uno. Resultados de 3 a 15 minutos, según parámetro.

SKU: 10500025

Categorías: [Bioquímica](#), [POCT](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Analizador POCT automático portable y multifunción. Para paneles de enzimas, coagulación y marcadores todo en uno. Trabaja con cartuchos independientes de un sólo uso. Equipo de fácil manejo y resultados fiables, con conexión a LIS.

Características Principales:

- Multiparámetros: incluyendo bioquímica, coagulación, HbA1c, parámetros ACR.
- Eficiencia: resultados precisos de 3 a 15 minutos.
- Sistema POCT adecuado para pruebas individuales. Cartuchos independientes y de un solo uso.

- Fácil manejo. Resultados en sólo tres pasos, sin necesidad de personal cualificado ni calibración.
- Bajo coste sin consumibles adicionales y sin necesidad de mantenimiento diario.
- Compatibilidad. Compatible con LIS.

Descargar especificaciones iCare2100

Parámetros disponibles

Prueba	Principio del test	Muestra	Tiempo
Digestive System Screening[TBA/CHE/α-AMY]	Rate method	Suero	10 min
Diabetes Mellitus[Glu / GA]	Enzymatic method	Suero	9 min
Glycosylated hemoglobin[HbA1c] con o sin control	Boric Acid Affinity Liquid Chromatography	Sangre entera	3 min
ACR[mALB/Ucr]	mAlb -Fluorescence Ucr-Benedict-Behre method	Orina	8 min
Inflammation[CRP]	Latex immunoturbidimetry	Sangre entera	8,5 min
Inflammation II[CRP/SAA]	Latex immunoturbidimetry	Suero	9 min
Renal Function[Urea/ Crea/ UA]	Urea - Enzymatic kinetic method Crea + UA - Enzymatic method (End-point method)	Suero	12 min
Renal Function II[β2-MG/ Cys C]	Latex immunoturbidimetry	Suero	13 min
Coagulation[APTT/PT/TT/FIB]	Clotting method	Plasma	15 min
Prothrombin time[PT]	Clotting method	Plasma	5 min
Liver Function[ALT/AST/TB/ALB]	ALT + AST - Rate method T-Bil+ALB - End-point method	Suero	15 min
Liver Function II[DB/TP/ALP/GGT]	ALP+GGT - Rate method TD-Bil+TP - End-point method	Suero	14 min
Chronic Disease Screening[Glu/HCY/UA/LDL-C]	Enzymatic method	Suero	13 min
Blood Lipid[TC/TG/HDL-C/LDL-C]	Enzymatic method (End-point method)	Suero	15 min
Myocardial Enzyme[CK/CKMB/LDH/α-HBDH]	Rate method	Suero	14 min
D-Dimer	Latex immunoturbidimetry	Suero	9 min
HCY	Enzymatic cycling method	Suero	9 min
NGAL	Latex immunoturbidimetry	Plasma	9 min
PCT	Latex immunoturbidimetry	Suero	10 min
H-FABP	Latex immunoturbidimetry	Suero	10 min
CRP, ASO, RF	Latex immunoturbidimetry	Suero	13 min
IgA, IgG, IgM	Immunoturbidimetry	Suero	13 min
PG I, PG II, PG I/PG II	Latex immunoturbidimetry	Suero	12 min
Lp-PLA2	Rate method	Suero	8 min