



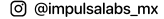
EU 8600

Línea de análisis de orina totalmente automatizada



¿Te interesó este equipo?

Contáctanos y con gusto te brindaremos información personalizada, cotizaciones y todo lo que necesitas para tomar la mejor decisión para tu laboratorio.



f /ImpulsaLabsMX



impulsalabs.com.mx

EU 8600

Línea de análisis de orina totalmente automatizada





UA-5600

Analizador automático de orina por química seca

Principio

Colorimetría fotoeléctrica, refractometría y método de nefelometría.

Parámetros reportables

Físicos Gravedad específica, color y turbidez

Química Seca 11/14 elementos

LEU, leucocitos pH, potencial de hidrógeno

URO, urobilinógeno BLD, eritrocitos MCA, microalbúmina PRO, proteína BIL, bilirrubina CRE, creatinina GLU, glucosa CA, calcio

VitC, vitamina C P/C, relación proteína-creatinina*

SG, gravedad específica A/C, relación microalbúmina-

KET, cetonas creatinina*

NIT, nitrito

Nota: Los parámetros indicados con un asterisco (*) son parámetros

calculados

Rendimiento

240 pruebas por hora

STAT

Posición STAT independiente de carga automática

Capacidad de tiras

200 tiras

LIS

LIS bidireccional, identificación automática del modo de prueba

Lectura de código de barras

Escáner de código de barras rotatorio interno de 360°

EH-2090

Para análisis de sedimentos urinarios

Principio

Vistas electrónicas (tecnología de imágenes digitales)

Parámetros reportables

RBCs (total) BACT, bacterias Normocito, Nor-RBC BACTc, cocos Macrocito, Mac-RBC BACTr, bacilos Microcito, Mic-RBC YST, levaduras

Crenocito, Cre-RBC Células epiteliales escamosas, SEC Eritrocitos anulares, Ann-RBC

Acantocitos, Aca-RBC

Esferocitos jorobados, Hpd-RBC

Eritrocitos dentados, Jag-RBC Eritrocitos fantasmas, Gho-RBC Eritrocitos fragmentados, Fra-RBC

Otros eritrocitos anormales, Oab-

RBC

Índice de anisocitosis, Ani-Ratio Más información sobre RBC,

MorInfo-RBC WBC, glóbulos blancos WBCC, conglomerado de glóbulos Espermatozoides, SPRM

blancos

Células epiteliales no escamosas, **NEC** CRYS, cristales Cristal de oxalato de calcio

monohidratado, Caoxm Cristal de oxalato de calcio dihidratado, Caoxd

Cristal úrico, URA Cristal de fosfato triple, TRP

HYAC, cilindro hialino UNCC, cilindro no clasificado MUC, hebras mucosas

Método de enfoque

Enfoque automático sin líquido de enfoque

Resolución de imagen

5 megapíxeles

Rendimiento

Cuatro canales: 120 pruebas/hora (Modelo C) Dos canales: 80 pruebas/hora (Modelo B)

STAT

Posición STAT independiente de carga automática

LIS

LIS bidireccional, identificación automática del modo de prueba

Lectura de código de barras

Escáner de código de barras rotatorio interno de 360°



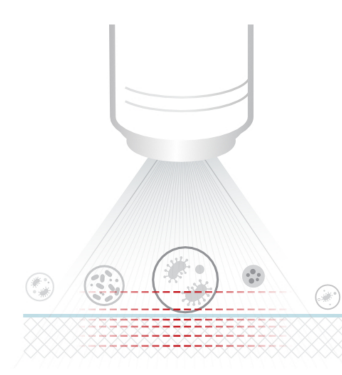


EU 8600

Línea de análisis de orina totalmente automatizada







Fusión de múltiples profundidades de campo

Captura precisa y completa de características patológicas

Sistema a prueba de vibraciones

Control preciso de la estabilidad del objetivo en movimiento





Imágenes claras en color completo 2K, reduciendo la tasa de revisión microscópica manual para muestras positivas.

La técnica de imágenes a color, cercana a la microscopía manual, satisface lo que necesita para emitir un informe.

Alto volumen de análisis para partículas de sedimento para evitar diagnósticos omitidos en muestras positivas.

El sistema captura hasta 60 imágenes claras de las muestras. Utilizando un algoritmo avanzado, el sistema puede identificar con precisión diversos tipos de elementos formados a partir de imágenes panorámicas, minimizando así las posibilidades de omitir muestras positivas.





