



Moderniza tu laboratorio con

**TECNOLOGÍA CUANTITATIVA
RÁPIDA, PRECISA, ECONÓMICA**

**Bioquímica
Seca Automatizada**

seamaty[®]



**Analizador
Bioquímica Seca SD-1**

- Resultados en 12 minutos
- Hasta 115 determinaciones por hora
- Con sólo 100 µL de muestra

**Inmunofluorescencia
Cuantitativa**

LanSionbio[®]



**Analizador
Inmunofluorescencia LS-1100**

- Resultados entre 5-15 minutos
- Hasta 100 lecturas por hora
- Desde 5 a 100 µL de muestra



Representante Oficial en Perú
Ventas, Capacitación, Mantenimiento, Garantía

+511 739 7503

info@obcteam.com.pe

bit.ly/obcventas

Certificaciones



Autorizado por



DIGEMID
RD 1768-2020

PRUEBAS CUANTITATIVAS

CORAZÓN

- Dímero-D
- FDP
- Mioglobina
- Troponina I
- CK-MB
- NT-proBNP
- H-FABP (en desarrollo)
- ST2 (en desarrollo)

METABOLISMO

- 25-OH-VD
- B12 (en desarrollo)

INFLAMATORIOS

- Proteína C-Reactiva
- IL-6 (en desarrollo)
- SAA (en desarrollo)

HORMONAL

- LH
- FSH
- PRL
- AMH
- β-HCG
- Progesterona
- Estradiol (en desarrollo)
- Testosterona (en desarrollo)

OTROS

- PSA Total
- PSA Libre
- Procalcitonina
- PGI/PGII
- Gastrina (en desarrollo)
- Homocisteína
- Ferritina

TIROIDEOS

- T3 Total
- T4 Total
- TSH
- T3 Libre
- T4 Libre

COVID-19

- IgM/IgG
- Antígeno (Proteína N)
- Anticuerpos Neutralizantes

INMUNOLÓGICO

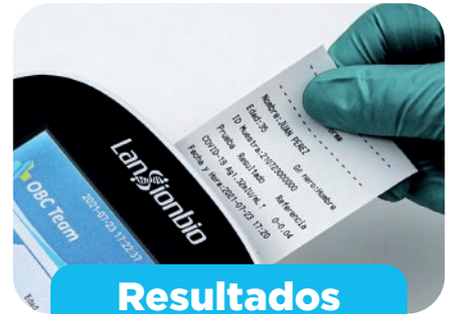
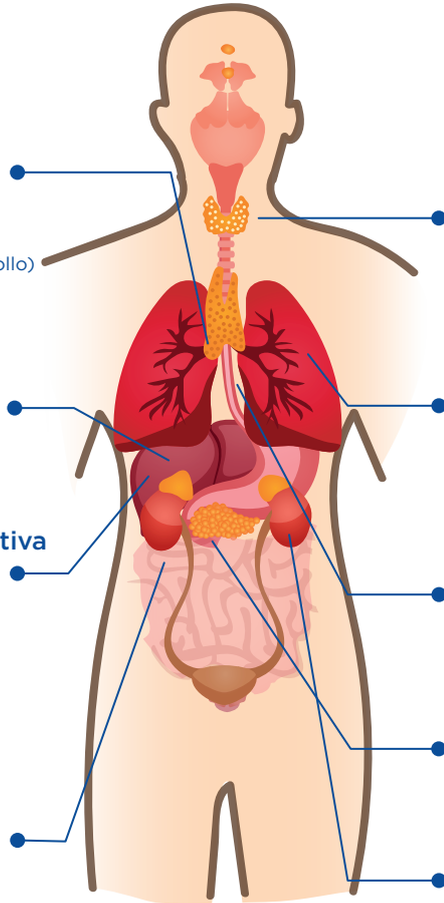
- IgE
- IgG4
- CCP
- Factor Reumatoideo (en desarrollo)

DIABETES

- HbA1c

RENAL

- mAlb
- Cys-C (en desarrollo)
- Crea (en desarrollo)
- NGAL (en desarrollo)



**Resultados
Impresos**



LS-110
Preciso y Portátil
(ideal para Campañas)
hasta 200 test/día



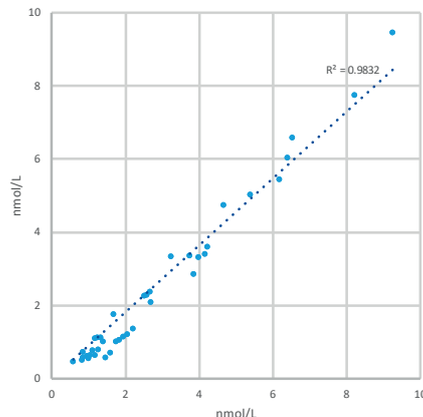
LS-400
Ultracompacto
hasta 50 test/día



LS-2100
Robusto para alta demanda
hasta 1,000 test/día

**NUEVAS PRUEBAS
DISPONIBLES
PRÓXIMAMENTE**

**Alta correlación
en resultados
Lansionbio vs
CLIA y ELISA**



EN 3 SIMPLES PASOS



01

Añadir Muestra
(100 µL)



02

Inserte Disco



03

Resultados impresos
luego de 12 minutos



SD1 | ANALIZADOR DE BIOQUÍMICA SECA TOTALMENTE AUTOMATIZADO

- ➔ Soporta muestras de sangre entera.
- ➔ Es procesada en solo 12 minutos.
- ➔ Resultados probadamente confiables.
- ➔ Alta precisión, exactitud y reproducibilidad.

VENTAJAS

Bajo consumo de muestra

El volumen de muestra de sangre entera de solo 100 µL.

Fácil de usar

Requiere solo 10 minutos de capacitación.

Muy poco mantenimiento

Recomendado una vez al año o cada dos mil lecturas.

Resultados precisos

El Analizador SD1 brinda resultados probadamente confiables en comparación con tecnología tradicional. La dilución de la muestra la realiza el equipo automáticamente y sin posibilidad de contaminación (discos sellados descartables).

REACTIVOS DISPONIBLES

PERFILES	BIOMARCADORES
Perfil Cardíaco <small>(AW00411) 4 param</small>	AST, CK, HBDH, LDH
Perfil Lipídico <small>(AW00353) 7 param</small>	ALT, AST, HDL, TC, TG, GLU, LDL(*)
Perfil Renal + Electrolitos <small>(MD20105) 11 param</small>	Ca, K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻ , PHOS, Mg, tCO ₂ , UREA, Crea, UA, U/C(*)
Perfil Hepático <small>(AW00430) 12 param</small>	ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DB, GGT, LPS, TB, TP, GLOB(*), A/G(*)
Perfil General <small>(AW00867) 23 param</small>	ALP, AMY, GGT, TB, DB, CHE, TBA, Crea, UA, UREA, ALB, TP, TC, TG, HDL, ALT, AST, CK, GLU, GLOB(*), U/C(*), A/G(*), LDL(*)

(*) Valor Calculado





- ➔ 2 Reactivos
- ➔ 21 Parámetros
- ➔ 60 muestras/hora
- ➔ Bajo consumo de reactivos y muestra
- ➔ Bajo costo de mantenimiento

Parámetro	Precisión	Rango Lineal	Ratio de Contaminación
WBC	≤2.0% (3.5-15.0x10 ⁹)/L	(0-100.0x10 ⁹)/L	≤0.5%
RBC	≤1.5% (3.0-6.0x10 ¹²)/L	(0.10-8.00x10 ¹²)/L	≤0.5%
HGB	≤1.5% (100-180) g/L	(0-250) g/L	≤0.6%
MCV	≤1.0% (70-120)fL	-	-
PLT	≤4.0% (150-500x10 ⁹)/L	(0-1000x10 ⁹)/L	≤1.0%

¿Por qué confiar en: OBC Team?

- ➔ Más de 5 años de experiencia.
- ➔ Presente a nivel nacional.
- ➔ Soporte post venta permanente.
- ➔ Presente en principales empresas mineras, pesqueras, y laboratorios.
- ➔ Capacitación constante de uso del equipo y entrega de manuales impresos.

Más información en:



MÁS DE 300 USUARIOS
EN TODO EL PERÚ
TOTALMENTE SATISFECHOS

