



¡Ofertas espectaculares del 25 al 30 de noviembre!
Para conocerlas síguenos en facebook.com/Labindustrias



EasyLyte

El analizador de electrolitos considerado como Gold Standard en ISE Technology

Con un menú simple de funcionamiento por medio de Si/No, es un equipo muy fácil de usar. Trabaja con sangre completa, suero, plasma o muestras de orina y proporciona resultados automáticamente en menos de 60 segundos. La calibración se puede realizar de manera automática o manual. La limpieza de sonda es automática.

Los reactivos están contenidos en un conveniente paquete desechable. Los desechos se recogen en el pack de soluciones. Sus electrodos son desechables y no requieren mantenimiento. Su diseño modular hace que el mantenimiento sea rápido y sencillo.

El EasyLyte es un analizador económico que proporciona un bajo costo por prueba.

Para más información consulta www.labindustrias.com/easylyte



Procalcitonina

Su uso como biomarcador en procesos infecciosos

La Procalcitonina (PCT) es un reactante de fase aguda, es un polipéptido de 116 aminoácidos precursor de la calcitonina, ha demostrado ser un biomarcador altamente sensible de ayuda en el diagnóstico de sepsis bacteriana. Se encuentra en el plasma en niveles muy bajos, sin embargo, su producción puede ser estimulada en casi cualquier órgano, por citocinas inflamatorias y, en particular, por las endotoxinas bacterianas, causando su liberación en grandes cantidades en la sangre.

La medición de los niveles de PCT en sangre es utilizada como biomarcador de inflamación o infecciones graves, como en casos de sepsis de origen bacteriano. Su grado de elevación depende de la gravedad del cuadro clínico. Su importancia en la determinación temprana de un proceso infeccioso implica la disminución del uso de antibióticos en forma indiscriminada en casos donde no son requeridos. Otra indicación importante es su utilidad como marcador de sepsis neonatal, además para permitir un diagnóstico diferencial precoz de un proceso infeccioso bacteriano de uno de etiología viral o procesos no infecciosos, así como para dar seguimiento al tratamiento.

La PCT puede ser medida en suero o plasma con los analizadores iChroma I, II y AFIAS 6, por medio de un inmunoensayo de fluorescencia, proporcionando resultados precisos y confiables en menos de 15 minutos, reportando la concentración de PCT en ng/ml, en un rango analítico que va de 0.1 a 100 ng/ml.

Más información en www.labindustrias.com/ichroma

Pruebas de iChroma y AFIAS

Prueba	Tipo de muestra	iChroma I	iChroma II	AFIAS
Tn-I	S, P	•	•	
Tn-I Plus	SC, S, P			•
CK-MB	SC, S, P			•
Dimero-D	SC, P			•
NT-proBNP	SC, S, P			•
Mioglobina	SC, S, P	•		•
Triple Cardiac	SC, S, P			•
hsCRP	SC, S, P			•
PSA	SC, S, P			•
AFP	SC, S, P			•
CEA	S, P			•
IFOB	H			•
HbA1c	SC			•
Microalbúmina	O			•
Cistatina C	S, P			•
TSH	SC (AFIAS), S, P			•
T3	S, P			•
T4	S, P			•
FSH	SC (AFIAS), S, P			•
Progesterona	S, P			•
BhCG	SC, S, P			•
LH	SC (AFIAS), S, P			•
PRL	SC (AFIAS), S, P			•
Testosterona	S, P			•
Cortisol	SC, S, P			•
CRP	SC, S, P			•
PCT	SC, S, P			•
ASO	S, P			•
HBSAG	S			• (1)
Anti-HBS	S			• (1)
H. Pylori	H			•
Anti-HCV	S			• (1)
Roca	H			•
Roca + Adeno	H			•
Dengue IgG/IgM	SC, S, P			• (1)
Dengue NS1	SC, S, P			•
Zika IgG/IgM	SC, S, P			• (1)
HIV Ag/Ab	S			•
Noro	H			•
Strep A	M. Hisopo			•
Influenza A/B	M. Hisopo			•
RF IgM	SC, S, P			•
Anti-CCP	SC, S, P			•
Ferritina	S, P			•
Vitamina D	S, P			•
Calprotectina	H			•
IFOB / Calprotectina	H			•
IgE	SC, S, P			•

(1) En desarrollo