

Stat EMS Basic. Sistema compacto de análisis de sangre.

Sistema compacto de análisis de sangre: glucosa, cetona, hematocrito y lactato obtenida mediante punción digital con resultados de calidad de laboratorio.

- Uso clínico en ambulancia, prehospitalario, hospitalario y en urgencias.
- Tecnología costo-efectiva; ayuda en la clasificación rápida y la determinación en sitio para pacientes con trauma, diabéticos descompensados, sepsis, anemia, síndrome coronario agudo u otras enfermedades críticas.
- Sistema compacto y resistente: estuche con medidores, tiras reactivas, controles y lancetas, no requieren refrigeración.
- Medición de interferentes que le permiten resultados con calidad de laboratorio clínico.
- Medición de lactato por punción capilar aprobada por la FDA.
- Funcionamiento con baterías.
- Sin necesidad de calibradores o codificadores.



STATSTRIP *Xpress*²
GLUCOSE/KETONE



¿Sabías qué?

Se debe realizar una prueba de cetona en sangre cuando los niveles de glucosa exceden 14 mmol/L (250 mg/dL)

Las instituciones Diabetes UK, Canadian Diabetes Association, European Society for Paediatric Endocrinology y American Diabetes Association, recomiendan que se haga una prueba de cetona en sangre cuando los niveles de glucosa exceden 14 a 17 mmol/L, para una rápida detección o prevención de la cetoacidosis diabética (DKA).

Si los niveles de glucosa exceden:
14 mmol/L (250 mg/dL)
Realiza una prueba de cetona en sangre

Prueba Analizada	Glucosa en Sangre	Cetonas en Sangre	Lactato en Sangre	Hb/Hct en Sangre
Duración de la prueba	6 segundos	10 segundos	13 segundos	40 segundos
Volumen de muestra	1,2 uL	0,8 uL	0,6 uL	1,6 uL
Metodología	Electroquímica			
Tipos de muestra	Sangre total: arterial, capilar, venosa			Sangre total: capilar, venosa
Rangos de medición	0.6–33.3 mmol/L (10–600 mg/dL)	0.1–7.0 mmol/L	0.3–20 mmol/L	Hemoglobina: 6.5–22 g/dL Hematocrito: 20%–65%
Rangos de funcionamiento	Temperatura: 1°C–40°C (34°F–104°F) Altitud: Hasta 4572 m (15 000 pies) Humedad: 10 %–90 % de humedad relativa			
Reactivos y tiras	Tiras reactivas: 2 viales de 50 CC: 3 niveles (vendidos por separado) Linealidad: 5 niveles disponibles Vida útil: 24 meses después de manufactura	Tiras reactivas: 2 viales de 25 CC: 3 niveles (vendidos por separado) Linealidad: 5 niveles disponibles Vida útil: 24 meses después de manufactura		Tiras reactivas: 2 viales de 25 CC: 3 niveles (vendidos por separado) Linealidad: 3 niveles disponibles Vida útil: 24 meses después de manufactura



Innovación
que transforma

Escribenos a:
serviciocliente@annardx.com

PBX: (1)744 7979

Línea gratuita nacional:
018000 189 999

Sede principal: Av. Cl 20 No.39-79
Bogotá - Colombia

Annar | annarht
 Annar Health Technologies

www.annardx.com