



Central
Laboratory



Cuidado
de la diabetes



β -Hydroxybutyrate LiquiColor®

Una prueba cuantitativa de cetonas automatizada

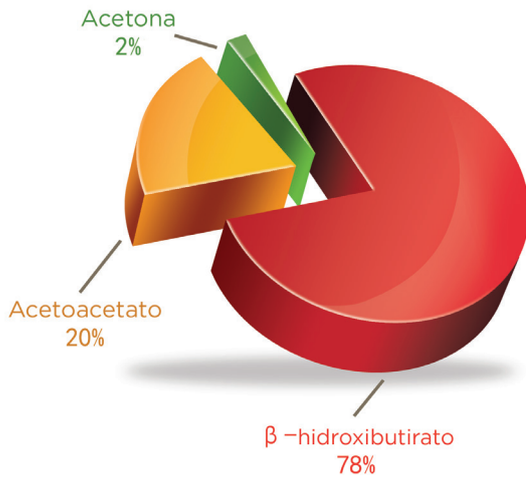
- Detección temprana de la cetosis de relevancia clínica
- Mejor respuesta y eficacia en el servicio de urgencias y la unidad de triaje
- Mayor precisión y sensibilidad
- Resultados recogidos en el sistema de información de laboratorio

Resultados cuantitativos para el β -hidroxibutirato

El β -hidroxibutirato es la principal cetona producida durante la cetosis (78%). Sin embargo, los métodos tradicionales basados en el nitroprusiato solo detectan el 22% de las cetonas presentes.

Durante la cetosis, el nivel de β -hidroxibutirato aumenta más que los de acetona y acetoacetato.

Los resultados objetivos cuantitativos del β -hidroxibutirato aportan una mejor herramienta para determinar y monitorizar la cetosis.



Aplicaciones disponibles:

- Abbott
- Roche
- Beckman Coulter
- Siemens



Pueden utilizarse reactivos líquidos estables en cualquier analizador de canal abierto. A continuación, los resultados pueden recogerse en un sistema de información de laboratorio para consultarlos fácilmente.

β -hidroxibutirato: Principales ventajas y características

- Resultados cuantificables recogidos en un sistema de información de laboratorio
- Detección temprana de la cetosis de relevancia clínica
- Mejor respuesta en el servicio de urgencias y la unidad de triaje
- Reacción enzimática
- Bajo costo por prueba
- Alta sensibilidad y precisión
- Aplicaciones para analizadores automatizados disponibles
- Utiliza suero o plasma
- Controles y estándares de linealidad disponibles

Nombre del producto	Metodología	Contenido	Linealidad	Lectura (nm)
β -hidroxibutirato LiquiColor® (punto final)	β -hidroxibutirato deshidrogenasa/INT	R1: 1 x 50 mL R2: 1 x 8,5 mL STD: 1 x 3 mL (1 mmol/L)	4,5 mmol/L	505
Prueba de β -hidroxibutirato LiquiColor® (punto final) (Beckman Synchron® CX/LX/DX)	β -hidroxibutirato deshidrogenasa/INT	2 x 90 pruebas	Específico del instrumento	520
Controles β -hidroxibutirato/TDM de dos niveles	Líquido listo para usar	6 x 5 mL		
Controles β -hidroxibutirato/TDM de tres niveles	Líquido listo para usar	6 x 5 mL		
Estándares de linealidad β -hidroxibutirato/TDM	Líquido listo para usar	6 x 4 mL		

Distribuidor

ISO13485:2003
Certificado



Fabricante

Stanbio
1261 North Main Street
Boerne, Texas
78006 EE. UU.

☎ 001 (830) 249 0772
sales2@ekfdiagnostics.com

ekfdiagnostics.com

EKF | Diagnostics
for life