



Conservar entre: +2 +8 °C

BEACON MULTICALIBRATOR

(BIOCHEMISTRY)

ISO 9001 & ISO 13485
Certified Company

REF	Nombre del Producto	Tamaño de empaque
JP41	Beacon Multicalibrador	4 x 3 ml

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

Las concentraciones y actividades se han seleccionado para garantizar una calibración óptima para su uso en analizadores manuales y automáticos.

REACTIVOS

La concentración/actividad de los componentes son específicas del lote. Los valores y rangos exactos válidos para los reactivos se proporcionan con fines informativos en la ficha de valores.

REACTIVOS PROVISTO

Assayed Biochemistry Calibrator 1 x 3 mL

PRECAUCIONES

Los componentes de origen humano han sido analizados y resultaron negativos para la presencia de HBsAg, VHC y anticuerpos contra el VIH (1/2). Sin embargo, manipule con precaución ya que es potencialmente infeccioso.

CALIBRACIÓN

Información disponible bajo solicitud.

PREPARACIÓN

- Reconstituya con 3.0 ml de agua destilada.
- Mezcle bien, evite la formación de espuma.
- Lleve a temperatura ambiente durante unos 30 minutos antes de usar.

La manipulación y/o almacenamiento inadecuados pueden afectar los resultados.

Una reconstitución inexacta y errores en la técnica de ensayo pueden provocar resultados erróneos.

ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD

El calibrador es estable hasta la fecha de caducidad que figura en la etiqueta cuando se almacena herméticamente cerrado a 2-8° C y se evitan contaminaciones durante su uso.

No utilice reactivos después de la fecha de vencimiento o si hay evidencia visible de crecimiento microbiano. Conserve los calibradores correctamente tapados cuando no los utilice.

- Después de la reconstitución, el producto es estable:

De 15° C a 25° C: 8 horas

De 2° C a 8° C: 2 días

-15° C: 4 semanas



BEACON DIAGNOSTICS PVT. LTD.

424, NEWGIDC, KABILPORE, NAVSARI - 396 424. INDIA

Número de lote: LP11-013

Fabricación: OCT-2022

Expiración: SEP-2024

Beacon Multicalibrador (Bioquímica)

NOMBRE DEL PARÁMETRO	MÉTODO	VALOR DEL CALIBRADOR	VALOR DEL CALIBRADOR
Fosfatasa alcalina	PNPP	264 U/L	-
Albúmina	BCG	3.50 gm/dl	35.0 g/l
Amilasa	Sustrato Directo	177 U/L	-
Colesterol	CHOD/POD	158.68 mg/dl	4.11 mmol/l
creatinina	Picrato alcalino/enzimático	3.83 mg/dl	339 µmol/l
Glucosa	GOD/POD	192.79 mg/dl	10.70 mmol/l
Gamma-GT	SASZ	97.0 U/L	-
Magnesio	XB	2.72 mg/dl	1.12 mmol/l
Lipasa	Metil resorufina	90 U/L	-
Fósforo	Molibdato UV	5.26 mg/dl	1.7 mmol/l
SGOT	IFCC, cinética	97 U/L	-
SGPT	IFCC, cinética	97 U/L	-
Triglicéridos	GOD/POD	125.0 mg/dl	1.41 mmol/l
Proteína total	Biuret	5.02 gm/dl	50.2 g/l
Ácido úrico	URICASE POD	4.50 mg/dl	267.65 µmol/l
Urea	UV GLDP	100.90 mg/dl	16.8 mmol/l
Calcio	ARSENAZO III	9.50 mg/dl	2.37 mmol/l
LDH	L->P Cinética	265 U/L	-
CK-NAC	IFCC modificada	347 U/L	-
Bilirrubina total	DMSO	4.00 mg/dl	68.4 µmol/l
Bilirrubina directa	DMSO	1.87 mg/dl	31.97 µmol/l

SÍMBOLOS USADOS EN LAS ETIQUETAS



Número de catálogo



Fabricante



Contenido



Temperatura de almacenamiento



Ver instrucciones de uso



Número de lote



Fecha de Expiración



Diagnóstico *In vitro*



BEACON DIAGNOSTICS PVT. LTD.
424, NEWGIDC, KABILPORE, NAVSARI - 396 424. INDIA