

BE FIB Buffer Fibrinogen Buffer

Para la dilución del plasma, calibrador y controles en la determinación del Fibrinógeno (g/L)

REF 771350: BU (16 x 15 mL)

USO PREVISTO

Este reactivo es para uso profesional en laboratorio (método semiautomático o automatizado). El tampón BE FIB se utiliza para diluir plasmas, calibradores y controles al determinar el fibrinógeno con reactivos BE:

REF 771300, REF 771301 BE FIB: Trombina Caolín + Tampón

PRINCIPIO

Consultar las instrucciones del reactivo utilizado.

GENERALIDADES

Consultar las instrucciones del reactivo utilizado. Los reactivos REF 771300, REF 771301 BE FIB contienen suficiente tampón para el método automatizado.

Para el método semiautomático que utiliza diluciones 1:10 o 1:20 con 450 µl o 950 µl de tampón, es posible que se requiera tampón adicional.

Por ejemplo:

REF 771300 BE FIB (RE 5x2 ml; BU 2x 15 ml)

RE suficiente para 50 tests (200 µl RE por test)

BU suficiente para 30 diluciones de plasma 1:20 con 950 µL BU = 2 viales adicionales BE FIB Buffer por caja.

REACTIVOS

BU **FIB BU** Tampón de dilución para plasma
HEPES 0.02M, pH 7.35, estabilizante
Anticoagulante (citrato)
Inhibidor de heparina

Según el Reglamento 1272/2008, este reactivo no está clasificado como peligroso.

PRECAUCIONES ^{(1) (2)}

- Consulte la FDS actual disponible bajo petición o en www.behnk.de
- Verificar la integridad de los reactivos antes de su uso.
- Eliminación de residuos: cumplir con la legislación vigente.
- Trate la muestra o reactivo de origen biológico como potencialmente infeccioso. Respetar la legislación vigente en el país.

I Cualquier incidente grave que se produzca en relación con el dispositivo estará sujeto a notificación al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el que esté establecido el usuario y/o el paciente.

PREPARACION DE LOS REACTIVOS

BU: Listo para usar.

ESTABILIDAD Y CONSERVACION

Antes de abrir, almacenado protegido de la luz a 2-8°C, el contenido es estable hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta.

- 15-25 °C 6 días
- Rechazar cualquier reactivo turbio.
- No utilice reactivos después de la fecha de vencimiento.

TOMA Y PREPARACION DE LA MUESTRA

Consultar las instrucciones del reactivo utilizado.

LIMITS

Consultar las instrucciones del reactivo utilizado.

MATERIAL COMPLEMENTARIO

Equipamiento básico del laboratorio de biología médica.
Réactifs Behnk comme suit:

BE FIB Thrombin Kaolin + Buffer

REF 771300: RE (5 x 2 mL), BU (2 x 15 mL)

REF 771301: RE (10 x 5 mL), BU (8 x 15 mL)

VALORES DE REFERENCIA

Consultar las instrucciones del reactivo utilizado.

CONTROL DE CALIDAD

Consultar las instrucciones del reactivo utilizado.

PROCEDIMIENTO

Diluir el plasma como se indica en las instrucciones del reactivo utilizado.

CALIBRACION

Consultar las instrucciones del reactivo utilizado.

CALCULO

Consultar las instrucciones del reactivo utilizado.

PRESTACIONES

Consultar las instrucciones del reactivo utilizado.

REFERENCIAS

- (1) *Occupational Safety and Health Standards ; Bloodborne pathogens (29CFR1910.1030) Federal Register July 1, (1998) ; 6, p.267-280*
- (2) *Directive du conseil de l'Europe (90/679/CEE) J. O. de la communauté européenne n°L374 du 31.12.1990, p.1-12*

| = Modificaciones significativas

Fabricante	Caducidad	Diagnostico In Vitro	Temperatura	Referencia	Consultar Instrucciones	Número de lote	Almacenar protegido de la luz	Suficiente para	Diluir con	Agua desmineralizada	Riesgo biológico