

BE FIB Buffer Fibrinogen Buffer

Pour la dilution du plasma, calibrant et contrôles lors de la détermination du Fibrinogène (g/L)

REF 771350: BU (16 x 15 mL)

USAGE PREVU

Ce réactif est à usage professionnel en laboratoire (méthode semi-automatisée ou automatisée).

Le BE FIB Buffer est utilisé pour diluer les plasmas, calibrant et contrôles lors de la détermination du fibrinogène avec les réactifs BE :

REF 771300, REF 771301 BE FIB: Thrombine Kaolin + Tampon

PRINCIPE

Consulter la notice du réactif utilisé.

GENERALITES

Consulter la notice du réactif utilisé.

Les réactifs REF 771300, REF 771301 BE FIB contiennent du tampon en quantité suffisante pour la méthode automatisée.

Pour la méthode semi-automatisée utilisant des dilution de 1:10 ou 1:20 avec une quantité de 450 µl ou 950 µl de tampon, une quantité additionnelle de tampon peut être nécessaire.

Par exemple :

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

RE suffisant pour 50 tests (200 µl RE par test)

BU suffisant pour 30 dilutions de plasma 1:20 avec 950 µL BU = 2 flacons additionnels BE FIB Buffer par coffret.

REACTIFS

BU **FIB BU** Tampon de dilution pour plasma
HEPES 0,02M, pH 7,35, stabilisant
Anticoagulant (citrate)
Inhibiteur d'héparine

Selon le règlement 1272/2008, ce réactif n'est pas classé comme dangereux.

PRECAUTIONS ^{(1) (2)}

- Consulter la FDS en vigueur disponible sur demande ou sur www.behnk.de
- Vérifier l'intégrité des réactifs avant leur utilisation.
- Elimination des déchets : respecter la législation en vigueur.
- Traiter spécimen ou réactif d'origine biologique comme potentiellement infectieux. Respecter la législation en vigueur dans le pays.

I Tout incident grave survenu en lien avec le dispositif fait l'objet d'une notification au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre dans lequel l'utilisateur et/ou le patient est établi.

PREPARATION DES REACTIFS

BU : Prêt à l'emploi

STABILITE ET CONSERVATION

Avant ouverture, stockés à l'abri de la lumière à 2-8°C, le contenu est stable jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'étiquette.

- 15-25 °C 6 jours
- Rejeter tout réactif trouble
- Ne pas utiliser les réactifs après la date de péremption.

PRELEVEMENT ET PREPARATION DU SPECIMEN

Consulter la notice du réactif utilisé.

LIMITES

Consulter la notice du réactif utilisé.

MATERIEL COMPLEMENTAIRE

Equipement de base du laboratoire de biologie médicale

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)

VALEURS DE REFERENCE

Consulter la notice du réactif utilisé.

CONTROLE QUALITE

Consulter la notice du réactif utilisé.

CALIBRATION

Consulter la notice du réactif utilisé.

PROCEDURE

Diluer le plasma comme indiqué dans la notice du réactif utilisé

CALCUL

Consulter la notice du réactif utilisé.

PERFORMANCES

Consulter la notice du réactif utilisé.

REFERENCES

- (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*

| = Modifications significatives

Fabricant	Péremption	In Vitro Diagnostic	Température	Référence	Consulter la notice	numéro de lot	Stocker à l'abri de la lumière	Suffisant pour diluer avec		Eau déminéralisée	Risque biologique