

BE Owren Buffer

Owren Koller Buffer

Pour la dilution des plasmas lors de la détermination des tests de coagulation

REF 771700: BU (16 x 15 mL)

USAGE PREVU

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

Le BE Owren Buffer est utilisé pour diluer les plasmas lors de la détermination méthodes indiquées avec les réactifs listés au § MATERIEL COMPLEMENTAIRE.

PRINCIPE

Lors de la détermination individuelle des facteurs (FII, FV, FVII, FVIII, FIX, FX, FXI, FXII) avec plasma déficient, il est nécessaire de diluer le plasma pour permettre la détection du Facteur dans une zone représentative.

GENERALITES

Consulter la notice du réactif utilisé.

REACTIFS

BU Owren BU Tampon Owren Koller
Tampon Barbitol

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.

] 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.

Après ouverture :

- Stabilité à bords (OBS)* 6 jours

* 15-25 °C, dans le flacon d'origine ouvert

- Ne pas compléter
- Rejeter le volume restant quand l'analyseur indique « empty volume »
- Rejeter tout réactif trouble
- Ne pas utiliser les réactifs après la date de péremption.

PRELEVEMENT ET PREPARATION DU SPECIMEN (1) (2)

Consulter la notice du réactif utilisé.

LIMITES

Consulter la notice du réactif utilisé.

MATERIEL COMPLEMENTAIRE

Equipement de base du laboratoire de biologie médicale
Pipettes de précision
Analyseur de coagulation automatisé ou semi-automatisé
Eau déminéralisée

Réactifs Behnk comme suit :

- REF 771602 BE Factor II: plasma déficient FII
- REF 771605 BE Factor V: plasma déficient FV
- REF 771607 BE Factor VII: plasma déficient FVII
- REF 771608 BE Factor VIII: plasma déficient FVIII
- REF 771609 BE Factor IX: plasma déficient FIX
- REF 771610 BE Factor X: plasma déficient FX
- REF 771611 BE Factor XI: plasma déficient FXI
- REF 771612 BE Factor XII: plasma déficient FXII

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