

BE Cal Set Calibration Plasma PT


A utiliser lors de la détermination du taux de Prothrombine (% , INR)

REF 775200: CAL1 (4 x 0,5 mL), CAL2 (4 x 0,5 mL)
CAL3 (4 x 0,5 mL)

PRINCIPE

Plasmas citratés pour la calibration lors de la détermination du Taux de Prothrombine
Chaque taux a été évalué en (%) and INR (international normalized ratio).

REACTIFS

CAL **Cal1, Cal2, Cal3** Calibration plasma PT  Origine humaine
Plasmas citratés lyophilisés (3 taux différents)

PRECAUTIONS ^{(1) (2)}

- Les réactifs Behnk sont destinés à du personnel qualifié, pour un usage in vitro
- Consulter la fiche de données de sécurité (FDS) en vigueur disponible sur demande.
 - Utiliser des équipements de protection (blouse, gants, lunettes).
 - Chaque don individuel a été analysé par des méthodes approuvées et a donné des résultats négatifs avec des méthodes approuvées HBsAg, anti-VCH et anti-VIH I et II.
 - Cependant, aucun test ne peut garantir de façon absolue l'absence de tout agent infectieux. Par mesure de sécurité, traiter ce contrôle comme tout spécimen ou réactif d'origine biologique potentiellement infectieux.
 - En cas d'exposition, suivre la directive des autorités de santé
- Elimination des déchets : respecter la législation locale en vigueur.

PREPARATION DES REACTIFS

Cal1, Cal2 et Cal3 : Ouvrir le flacon avec précautions et ajouter exactement 0,5 mL d'eau déminéralisé, reconstituer sans délai.
Reboucher et laisser 15 minutes à température ambiante.
Agiter doucement afin d'assurer l'homogénéisation.

AVERTISSEMENT : NE PAS SECOUER. STOCKER A L'ABRI DE LA LUMIERE

STABILITE ET CONSERVATION

Avant reconstitution :
Stockés à l'abri de la lumière, bien bouchés dans le flacon d'origine à 2-8 °C, les plasmas lyophilisés sont stables jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'étiquette.
Après ouverture et reconstitué, les plasmas sont stables :
• 3 heures à 2-8°C

LIMITES

Les facteurs susceptibles d'influencer les résultats sont la contamination bactérienne, la précision des volumes de reconstitution, le respect de l'application de l'analyseur, le contrôle de la température.

MATERIEL COMPLEMENTAIRE

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

Les réactifs Behnk comme suit :

REF 771100, REF 771101 BE PT LI: Thromboplastin low ISI
REF 771150, REF 771151 BE PT HI: Thromboplastin high ISI

Plasmas de contrôle :
REF 773100 BE Trol 1
REF 773101 BE Trol 2

PROCEDURE

Ce plasma doit être utilisé comme indiqué dans la notice technique des BE Réactifs listés au § MATERIEL COMPLEMENTAIRE.













VALEURS SPECIFIEES ⁽³⁾

- Les valeurs Cal 1, Cal 2, Cal 3 sont spécifiques du lot.
- Les valeurs BE Cal Set sont traçables sur WHO INTERNATIONAL STANDARD THROMBOPLASTIN, RABBIT, PLAIN (RBT) du NIBSC
- Ces valeurs sont utilisables avec les réactifs Behnk sur semi-automates Thrombotimer 1, 2 et 4, Thrombostat 1 et 2, ou analyseur automatique Behnk Thrombolyzer Series.
- Vérifier que le numéro de lot indiqué sur l'étiquette du flacon correspond au lot indiqué dans le tableau ci-dessous :

		CAL 1	CAL 2	CAL 3
LOT				
BE PT LI	%			
	INR			
BE PT HI	%			
	INR			

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
- (3) Section 5.6 of ISO 17511- Measurements of quantities in biological samples- metrological traceability of values assigned to calibrators and controls

											
Fabricant	Date de péremption	Usage "In Vitro"	Température de conservation	Référence Produit	Consulter la notice	Numéro de lot	Conserver à l'abri de la lumière	Suffisant pour	Diluer avec	Eau déminéralisée	Risques biologiques