



BIOLABO
www.biolabo.fr

FABRICANT :
BIOLABO SAS,
Les Hautes Rives
02160, Maizy, France

TAMPON OWREN KOLLER

Pour la dilution des plasmas lors de la détermination du taux de Prothrombine (%)
et des Facteurs de coagulation des plasmas humains

REF 13883 R1 1 x 60 mL



USAGE IN VITRO

SUPPORT TECHNIQUE ET COMMANDES

Tel : (33) 03 23 25 15 50

Fax : (33) 03 23 256 256

INTERET CLINIQUE

Se référer à la fiche technique du réactif BIOLABO utilisé (§ MATERIEL COMPLEMENTAIRE).

PRINCIPE

Se référer à la fiche technique du réactif utilisé.

REACTIFS

Tampon Owren Koller **OWK** **DIL SPÉ**

Tampon Barbitol

Ce réactif n'est pas classé comme dangereux selon le règlement 1272/2008/CE

PRECAUTIONS ^{(1) (2)}

Les réactifs BIOLABO sont destinés à du personnel qualifié, pour un usage in vitro (ne pas pipeter avec la bouche).

- Consulter la FDS en vigueur disponible sur demande ou sur www.biolabo.fr
- Vérifier l'intégrité des réactifs avant leur utilisation.
- Elimination des déchets : respecter la législation en vigueur.

Par mesure de sécurité, traiter tout spécimen ou réactif d'origine biologique comme potentiellement infectieux. Respecter la législation en vigueur.

PREPARATION DES REACTIFS

- **Tampon Owren Koller:** Prêt à l'emploi.

STABILITE ET CONSERVATION

Stocker à l'abri de la lumière, dans le flacon d'origine bien bouché à 2-8°C, le réactif est stable, s'il est utilisé et conservé dans les conditions préconisées :

Avant et après ouverture :

- jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'étiquette du coffret.
- Rejeter tout réactif trouble.

PRELEVEMENT ET PREPARATION DU SPECIMEN (2) (8)

- Se référer à la fiche technique du réactif utilisé.

LIMITES

- Se référer à la fiche technique du réactif utilisé.

REACTIFS ET MATERIEL COMPLEMENTAIRES

1. Equipement de base du laboratoire d'analyses médicales.
2. Réactifs BIOLABO pour la détermination du Taux de Prothrombine
3. Réactifs BIOLABO pour la détermination des Facteurs de coagulation comme indiqué ci-dessous :

REF 13880, REF 13885, REF 13881	BIO-TP Taux de Prothrombine (TP)
REF 13702, REF 13704, REF 13712	BIO-TP LI Taux de Prothrombine (TP)
REF 13302	FACTOR II Plasma Déficient
REF 13305	FACTOR V Plasma Déficient
REF 13307	FACTOR VII Plasma Déficient
REF 13308	FACTOR VIII Plasma Déficient
REF 13309	FACTOR IX Plasma Déficient
REF 13310	FACTOR X Plasma Déficient
REF 13311	FACTOR XI Plasma Déficient
REF 13312	FACTOR XII Plasma Déficient

MODE OPERATOIRE

Diluer le plasma comme indiqué dans la fiche technique du réactif utilisé

CALIBRATION

Se référer à la fiche technique du réactif utilisé.

CONTRÔLE DE QUALITE

Se référer à la fiche technique du réactif utilisé.

PERFORMANCES

Se référer à la fiche technique du réactif utilisé.

INTERVALLES DE REFERENCE

Se référer à la fiche technique du réactif utilisé.

CALCUL

Se référer à la fiche technique 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.1-1

