



BIOLABO
www.biolabo.fr
FABRICANT:
BIOLABO SAS,
Les Hautes Rives
02160, Maizy, France

TRANSFERRIN Kit de Calibration

Pour la calibration du dosage quantitatif
de la Transferrine par test Immunoturbidimétrique

REF TRF CALSET51
R1 1x 1 mL, R2 1x 1 mL, R3 1x 1 mL, R4 1x 1 mL, R5 1x 1 mL

SUPPORT TECHNIQUE ET COMMANDES

Tel : (33) 03 23 25 15 50

support@biolabo.fr

Dernière version : www.biolabo.fr



Made In France

I : correspond aux modifications significatives

I USAGE PREVU

Kit de Calibration pour la détermination de la courbe de calibration du dosage quantitatif de la transferrine (TRF) par test immunoturbidimétrique.

Réservé à un usage professionnel au laboratoire en méthode manuelle et sur automates avec les réactifs BIOLABO :

REF K1208, REF K2208, REF K4208, REF 92208.

REACTIFS

R1	TRF1	 Origine humaine
R2	TRF2	
R3	TRF3	
R4	TRF4	
R5	TRF5	

5 flacons de solutions de calibration TRF (5 taux différents).

Plasma humain défibriné, liquide stabilisé.

Contient de l'azide de sodium (0,95 g/L).

PRECAUTIONS (1) (2)

- La fiche de données de sécurité peut être obtenue sur demande.
- Chaque don utilisé pour la préparation de ce produit a été analysé et a donné des résultats négatifs pour l'antigène Hbs et les anticorps de l'hépatite C et du VIH-1, VIH-2.
- Cependant, aucun test ne garantit de façon absolue l'absence de tout agent infectieux. Par mesure de sécurité, traiter tout spécimen ou réactif d'origine biologique comme potentiellement infectieux.
- Elimination des déchets : respecter la législation en vigueur.

Tout incident grave survenu en lien avec le dispositif doit faire 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

Prêt à l'emploi

REACTIFS ET MATERIEL COMPLEMENTAIRES

1. Réactifs BIOLABO (§ Usage prévu).
2. REF TIA CONT21 : Control Set

CONTRÔLE DE QUALITE

Vérifier l'intégrité des flacons et la valeur spécifique du lot avant utilisation.

Utiliser conformément aux indications de la notice du réactif utilisé.

STABILITE ET CONSERVATION

Stocké à l'abri de la lumière, bien bouché dans le flacon d'origine à 2-8°C, stock et utilisé comme indiqué, le calibrant est stable :

Avant ouverture :

- Jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'étiquette.

Après ouverture :

- Transférer la quantité nécessaire, bien reboucher et stocker à 2-8°C
- Bien rebouché dans le flacon d'origine, au moins 6 semaines en l'absence de contamination.

Ne pas congeler

MODE OPERATOIRE

Utiliser conformément aux indications de la notice du réactif utilisé.

VALEURS DE CALIBRATION (3)

- Les valeurs sont traçables sur un matériel de référence ERM/DA470k, préparation de référence pour les protéines sériques humaines de la Fédération internationale de chimie clinique (IFCC).
- **La valeur spécifique du lot** est indiquée sur l'étiquette de chaque flacon

LIMITES

Les facteurs susceptibles de perturber les résultats sont la contamination bactérienne, la programmation de l'appareil, le respect des températures...

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) *TIETZ N.W. Textbook of clinical chemistry, 3rd Ed. C.A. Burtis, E.R. Ashwood, W.B. Saunders (1999) p.520*

 Fabricant	 Date de péremption	 In vitro diagnostic	 Température de conservation	 Eau déminéralisée	 Risque biologique
 Référence Produit	 Consulter la notice	 Numéro de lot	 Stocker à l'abri de la lumière	 Suffisant pour	 diluer avec