



**BIOLABO**  
www.biolabo.fr

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

# CRP Calibrant Super Haut

Pour la calibration du dosage quantitatif  
de la Protéine C-réactive (CRP) par test immunoturbidimétrique

REF CRP CALSH1 R1 1 x 1 mL



**Made In France**

## SUPPORT TECHNIQUE ET COMMANDES

Tel : (33) 03 23 25 15 50

Fax: (33) 03 23 256 256

support@biolabo.fr

Dernière version : www.biolabo.fr

I : correspond aux modifications significatives

## USAGE PREVU

Calibrant à diluer pour la calibration du dosage quantitatif de la CRP par test immunoturbidimétrique dans le sérum humain.

I Utilisable en méthode manuelle et sur automates avec les réactifs BIOLABO REF CRP620E, CRP050E, REF K150E, K250E.

## REACTIFS

**R1 CRP CALSH1**



CRP Calibrant Super Haut

Origine humaine

Plasma stabilisé liquide (défibriné et délipidé) supplémenté en CRP purifiée.

## PRECAUTIONS (1) (2)

Les réactifs BIOLABO sont destinés à usage professionnel en laboratoire

- 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 CRP CONTL1 or REF CRP CONTL5: CRP Contrôle Bas
3. REF CRP CONTH1 or REF CRP CONTH5: CRP Contrôle Haut

## 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)

- La valeur du calibrant est traçable sur un matériel de référence (RPPHS/CRM470) de la Fédération Internationale de Chimie Clinique (IFCC).
- La valeur spécifique du lot est indiquée sur l'étiquette du 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, 3<sup>rd</sup> 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