

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

Factor XI Plasma Déficient

Plasma immuno- déplété pour la détermination du Facteur XI dans le plasma humain citraté

REF 13311 R1 6 x 1 mL

CE

Made In France

I: correspond aux modifications significatives

SUPPORT TECHNIQUE ET COMMANDES

Tel: (33) 03 23 25 15 50 Fax: (33) 03 23 256 256 support@biolabo.fr

Dernière révision : www.biolabo.fr

USAGE PREVU

I Ce réactif est réservé pour un usage professionnel en laboratoire (méthode semi-automatisée ou automatisée).

Il permet détermination quantitative du Facteur XI dans le plasma humain citraté.

Ce dosage est réalisé à l'aide des réactifs BIOLABO suivants :

REF 13660 et 13670 : BIO-SIL (TCA Silice) REF 13560 et 13570 : BIO-CK (TCA Kaolin) REF 13565 : Solution CaCl₂ 0.025M

REF 13883 : Tampon Owren Köller pour la dilution du plasma de

référence, des plasmas de contrôle et de patients.

GENERALITES (2)

Le facteur XI est impliqué dans le processus de coagulation endogène. Le déficit en facteur XI décrit par Rosenthal en 1953, se manifeste par un syndrome hémorragique d'intensité variable suite à une avulsion dentaire ou une opération chirurgicale.

PRINCIPE (1)

Le principe de la méthode, consiste à déterminer, en présence de Céphaline et d'activateur, le temps de coagulation d'un système où tous les facteurs sont présents en excès (apportés par Plasma le Factor XI Déficient) à l'exception du Facteur XI amené par le plasmas de patient à tester.

REACTIFS

F-XI R1

Plasma Déficient



Origine humaine

Plasma lyophilisé citraté dépourvu de Facteur XI par immunoadsorption spécifique.

PRECAUTIONS

- La fiche de données de sécurité peut être obtenue sur simple demande.
- Chaque plasma provenant d'un donneur humain et utilisé pour la préparation de ce contrôle 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 peut garantir 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.
- I 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

- Ouvrir un flacon avec précaution, ajouter exactement 1 mL d'eau déminéralisée
- Refermer le bouchon et laisser 15 minutes à température ambiante.
- Avant l'emploi, agiter doucement pour éviter la mousse.

STABILITE ET CONSERVATION

Stocké à l'abri de la lumière, bien bouché dans le flacon d'origine à 2-8°C, utilisé et conservé dans les conditions indiquées, le plasma est stable:

Avant ouverture :

• Jusqu'à la date indiquée sur l'étiquette du coffret

Après ouverture :

• R1 doit être reconstitué immédiatement

| Après reconstitution : stable 8 heures à 2-25°C.

PRELEVEMENT ET PREPARATION DU SPECIMEN (4) (5)

Plasma citraté : Mélanger le sang fraichement prélevé (9 volumes) avec une solution tamponnée de citrate trisodique 3.2% (1 volume).

Centrifuger 10 min à 3000 g et prélever le surnageant.

Conservation en tube plastique : 4h à 2-25°C

Si congelé rapidement, 15 jours à -20°C, 1 mois à -80°C (placer les échantillons à 37°C le temps nécessaire et suffisant à une décongélation complète).

LIMITES (3)(6)

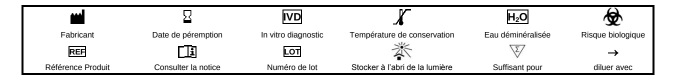
L'héparine et les inhibiteurs de la thrombine (ex: hirudine, argatroban...), présents dans le plasma des patients à tester peuvent conduire à une sous-estimation du taux de facteur XI dans ce plasma.

La présence de lupus anticoagulants peut entrainer une sousestimation du F.XI

Young D.S. a publié une liste des substances interférant avec le dosage.

REACTIFS ET MATERIEL COMPLEMENTAIRES

- 1. Equipement de base du laboratoire d'analyses médicales.
- 2. Analyseur de coagulation automatique ou semi-automatique



CALIBRATION

• REF 13970 : BIO-CAL, plasma de référence pour la calibration des tests de coagulation

La fréquence de calibration dépend des performances de l'analyseur et des conditions de conservation du réactif.

CONTRÔLE DE QUALITE

- REF 13971: COATROL 1 Taux 1
- REF 13972: COATROL 2 Taux 2
- Programme externe de contrôle de la qualité.

Il est recommandé de contrôler dans les cas suivants :

- Au moins un contrôle par série
- Au moins un contrôle par 24 heures
- Changement de flacon de réactif
- · Après opérations de maintenance sur l'analyseur

Lorsqu'une valeur de contrôle se trouve en dehors des limites de confiance, appliquer les actions suivantes :

- 1. Préparer un sérum de contrôle frais et répéter le test.
- 2.Si la valeur obtenue reste en dehors des limites, utiliser un flacon de calibrant frais.
- 3. Si la valeur obtenue reste en dehors des limites, répéter le test en utilisant un autre flacon de réactif.

Si la valeur obtenue reste en dehors des limites, contacter le service technique BIOLABO ou le revendeur local.

INTERVALLES DE REFERENCE (7)(8)

Plasma (chez l'adulte) Généralement entre 60 - 150 %

Chez le nouveau-né, la valeur est abaissée (30 à 50% de l'adulte) Il est recommandé à chaque laboratoire d'établir ses propres valeurs normales.

PERFORMANCES

Sur analyseur automatique SOLEA 100, à 37°C

Précision:

Intra-série N = 20	Niveau 1	Niveau 2
Moyenne %	129	50
S.D. %	5,1	1,9
C.V. %	4,0	3,7

Inter-série N = 20	Niveau 1	Niveau 2	
Moyenne %	125	59	
S.D. %	7,8	3,7	
C.V. %	6,3	6,3	

Limite de détection : équivalente à 8% de Facteur XI

Domaine de mesure : de 15% (LQ) à 240% Interférences sur TCA Silice (secondes) :

Turbidité	Pas d'interférence jusqu'à 0,404 abs
Bilirubine	Interférence positive à partir de 133 µmol/L
Hémoglobine	Pas d'interférence jusqu'à 261 µmol/L

D'autres substances peuvent interférer (voir § Limites)

Stabilité à bords : Le plasma déficient est stable 4 heures

Stabilité de la calibration : Recalibrer chaque jour

Effectuer une nouvelle calibration en cas de changement de lot de réactif, si les résultats des contrôles sont hors critères, et après opération de maintenance.

MODE OPERATOIRE

Méthode manuelle sur semi-automate BIO SOLEA2, BIOSOLEA 4 :

Préparer une gamme de dilution 1/10, 1/20, 1/40, 1/80 de REF 13970 : BIO-CAL Plasma de référence dans du tampon Owren Köller

Pré incuber le réactif de travail au moins 15 min à 37° et homogénéiser. Déterminer les temps de coagulation de chaque point de la gamme

Plasma de référence 1/10 à 1/80	0,1 mL
Plasma Déficient	0,1 mL
Réactif TCA	0,1mL
Incuber 3 minutes à 37°C.	
CaCl ₂ 0,025 M	0,1mL
Le décompte automatique du temps démarre à l'ajout du réactif de	

travail et s'arrête lors de la formation du caillot.

Procéder de même pour les contrôles et plasmas à tester préalablement dilués au 1/10 dans le tampon Owren Köller

Contrôles ou plasmas de patients (dilué 1/10)	0,1 mL	
Plasma Déficient		
Réactif TCA	0,1mL	
Incuber 3 minutes à 37°C.		
CaCl ₂ 0,025 M	0,1mL	
Le décompte automatique du temps démarre à l'ajout du réactif de		

travail et s'arrête lors de la formation du caillot.

Méthode automatique : Application détaillée disponible sur demande

- Performances et stabilité ont été validés sur SOLEA100 et Thrombolyzer Compact X (disponibles sur demande).
- En méthode manuelle et sur autres analyseurs de coagulation, performances et stabilité doivent être validés par l'utilisateur.
- · D'autres applications ou propositions sont disponibles.

CALCUL

Méthode manuelle

Tracer la courbe de calibration à l'aide des résultats obtenus avec la gamme de calibration

Concentration %= f (temps de coagulation).

Lire les concentrations (%) des contrôles et essais en reportant les temps de coagulation sur le graphe

Méthode automatisée et semi-automatisée :

Les résultats des patients (secondes) convertis seront automatiquement en % de Facteur Déficient d'après la courbe de calibration.

REFERENCES

- (1) NOSSEL. H.L. **NIEMETZ** J., MIBASHAN R.S., W.G.: Measurement of factor XI (plasma thrombin antecedent). « Diagnosis and therapy of the congenital deficiency state ». Br. J. Haematol., 12, 133-144,
- (2) SAMPOL, J., ARNOUX D., BOUTIERE B. : « Manuel d'Hémostase » Paris : Editions scientifiques et médicales Elsevier, 48, 359-361, 1995
- (3) BRANDT J.T., TRIPLETT D.A., ROCK W.A., BOVILL E.G., ARKIN C.F.: « Effect of lupus anticoagulant on the activated partial thromboplastin time Arch. Pathol. Lab. Med., 115, 109-114, 1991
- (4) WOODHAMS B., GIRARDOT O., BLANCO M.J., COLESSE G., GOURMELIN Y.: "Stability of coagulation proteins in frozen plasma" Blood Coag. Fibrinolysis, 12, 229-236, 2001
- (5) CLSI Document H21-A5: "Collection, transport, and processing of blood specimens for testing plasma-based coagulation assays and molecular haemostasis assys; approved guideline". Fifth edition, **28**, 5, 2008
- (6) YOUNG D.S., Effect of Drugs on Clinical laboratory Tests, 4th Ed. (1995) p.3-254 à 3-257
- (7) CAEN J., LARRIEU M.J., SAMAMA M.: «L'hémostase. Méthodes d'exploration et diagnostic pratique ». Paris : L'expansion scientifique, 1975. (8) ANDREW M., PAES B., MILNER R., JOHNSTON M., MITCHELL L., TOLLEFSEN D.M., POWERS P.: « Development of the human coagulation

system in the full-term infant ». Blood, 70, 1, 165-172, 1987