



REACTIFS BIOLABO

www.biolabo.fr

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

REF 13302

R1 6 x 1 mL

# FACTOR II Plasma Déficiant

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



Made In France

## 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

I : correspond aux modifications significatives

## USAGE PREVU

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

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

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

REF 13702, 13704, 13712 : BIO-TP LI Taux de Prothrombine (TP)

REF 13885, 13880 et 13881 : BIO-TP Taux de Prothrombine (TP)

REF 13883 : Tampon Owren Köller pour la dilution du plasma de référence, des plasmas de contrôle et de patients.

## GENERALITES (1) (2) (4) (6) (8) (9) (10) (11)

Le Facteur II (Prothrombine) est une glycoprotéine constituée d'une seule chaîne de polypeptides et comprenant 2 parties :

- La partie C terminale (Thrombine)
- La partie N terminale.

On note un déficit en Facteur II dans les cas suivants :

- déficit isolé :
  - Déficit congénital (très rare) et dysprothrombinémies
  - Déficit acquis (anticorps anti-prothrombine)
- déficit acquis en facteur II associé à d'autres déficits en facteurs de la coagulation
  - Traitement par les Antivitamines K
  - Hypovitaminose K : carence d'apport, trouble d'absorption ou du métabolisme de la vitamine K (maladie hémorragique du nouveau-né, rétention biliaire, antibiothérapie)
  - Atteinte hépatique : cirrhose, hépatite (lors d'hépatite, il est intéressant de comparer d'un point de vue diagnostic et pronostic, le taux de facteur II à celui du facteur V)
  - Coagulation intravasculaire disséminée (CIVD)

## PRINCIPE (4)

Le principe de la méthode, consiste à déterminer, en présence de thromboplastine tissulaire et de calcium, le temps de coagulation d'un système où tous les facteurs sont présents et sont en excès (apportés par le Plasma Factor II Déficiant) à l'exception du Facteur II (Prothrombine) amené par le plasma de patient à tester.

## REACTIFS

R1 F-II Plasma Déficiant



Origine Humaine

Plasma citraté dépourvu de Facteur II par immuno- adsorption 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.
- ! 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 (5)

Plasma citraté : Mélanger le sang fraîchement 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 du plasma : 4h à 20-25°C, 8h à 2-8°C.

Attention, ne pas conserver à 2-8°C en cas de dosage simultané du facteur VII car celui-ci est susceptible de s'activer à cette température (système des kallikréines)

## LIMITES (3)

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 II dans ce plasma.

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

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

## 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)

Plasma (chez l'adulte) Généralement > 70 %

Il est recommandé à chaque laboratoire de définir ses propres valeurs de référence pour la population concernée

## PERFORMANCES

Sur analyseur automatique SOLEA 100, à 37°C

Précision :

Intra-série N = 20	Niveau 1	Niveau 2
Moyenne %	89	37
S.D. % :	3,0	1,0
C.V. % :	3,8	1,8

Inter-série N = 20	Niveau 1	Niveau 2
Moyenne %	93	54
S.D. % :	5,5	2,9
C.V. % :	5,9	5,3

Limite de détection : équivalente à 6 % de Facteur II

Domaine de mesure : de 10% (LQ) à 100%

Interférences sur TP LI (secondes) :

Turbidité	Pas d'interférence jusqu'à 0,404 abs
Héparine Bas Poids Moléculaire	Interférence positive à partir de 0,114 IU anti Xa
Héparine non fractionnée	Interférence positive à partir de 0,038 IU anti Xa
Bilirubine	Interférence positive à partir de 238 µmol/L
Hémoglobine	Pas d'interférence jusqu'à 209 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 comme suit :

Dilution 1/10 à 1/80 du plasma de référence	0,1 mL
Plasma Déficiant	0,1 mL
Incuber 2 minutes à 37°C.	
Réactif TP (homogénéisé à 37°C):	0,2 mL
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 Déficiant	0,1 mL
Incuber 2 minutes à 37°C.	
Réactif TP (homogénéisé à 37°C):	0,2 mL
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) seront convertis automatiquement en % de Facteur Déficiant par le système d'après la courbe de calibration.

## REFERENCES

- (1) SOULIER J.P., LARRIEU M.-J.: *Sang.* **23**, 7, 549-559, 1952
- (2) FAVRE-GILLY J., BELLEVILLE J., CROIZAT P., REVOL L.: *Cah. Méd. Lyonnais*, **43**, 28, 2611-2628, 1967
- (3) YOUNG D.S., *Effect of Drugs on Clinical laboratory Tests*, 4<sup>th</sup> Ed. (1995) p.3-254 à 3-257
- (4) CAEN J., LARRIEU M.-J., SAMAMA M.: "L'hémostase, méthode d'exploration et diagnostic pratique" Paris, L'Expansion scientifique, **153**, 347, 1975
- (5) GJOANNES H., FAGERHOL M.K.: *Acta Obstet. Gynecol. Scand.*, **54**, 363-367, 1975
- (6) BILAND L., DUCKERT F., PRISENDER S., NYMAN D.: *Thromb. Haemostasis*, **39**, 646-656, 1978
- (7) BEZEAUD A., GUILLIN M.-C., OLMEDA F., QUINTANA M., GOMEZ N.: *Thromb. Res.*, **16**, 47-58, 1979
- (8) JOSSO F., RIO Y., BEGUIN S.: *Haemostasis*, **12**, 309-316, 1982
- (9) BAJAJ S.P., RAPAPORT S.I., BARCLAY S., HERBST K.D.: *Blood*, **65**, 6, 1538-1543, 1985
- (10) SAMAMA M., CONARD J., HORELLOU M.H., LECOMPTE T.: "Physiologie et exploration de l'hémostase". PARIS: DOIN, 81-82, 116-122, 1990
- (11) SAMPOL J., ARNOUX D., BOUTIERE B.: "Manuel d'hémostase" Paris: Editions scientifiques et médicales Elsevier, 384, 395-406, 431-435, 1995