

CERTIFICAT D'ANALYSES

CRYOcheck™ Factor II Deficient Plasma

Référence
FDP02-10

Lot
....

Péremption
....

EXCLUSIVEMENT réservé au Diagnostic In Vitro



Paramètre	Valeur
TP	< 240,0 s
TCA	< 240,0 s
Fibrinogène	3,33 g/L
Activité : Facteur II	< 1,0 %
Facteur II Ag	< 0,01 U/mL
Facteur V	87 %
Facteur VII	97 %
Facteur VIII	71 %
Facteur IX	132 %
Facteur X	95 %
Facteur XI	103 %
Facteur XII	112 %

Les résultats peuvent varier en fonction des équipements et des méthodes utilisées.

Contrôle Qualité

Fiche de sécurité

Disponible sur simple demande auprès de notre service commercial



Precision Biologic Inc.
140 Eileen Stubbs Avenue
Darmouth B3B 0A9, Nova Scotia, Canada



Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague, Pays-Bas



CRYOPEP
83, rue Yves Montand
34080 MONTPELLIER

CERTIFICATE OF ANALYSIS

CRYOcheck™ Factor II Deficient Plasma

Catalog number
FDP02-10

Lot
....

Expiry
....

ONLY for In Vitro Diagnostic



Parameter	Value
TP	< 240.0 s
TCA	< 240.0 s
Fibrinogène	3.33 g/L
Activité : Facteur II	< 1.0 %
Facteur II Ag	< 0.01 U/mL
Facteur V	87 %
Facteur VII	97 %
Facteur VIII	71 %
Facteur IX	132 %
Facteur X	95 %
Facteur XI	103 %
Facteur XII	112 %

Results may vary depending on materials and methods used.

Quality Control

Material safety data sheet

Available on request from our commercial department



Precision Biologic Inc.
140 Eileen Stubbs Avenue
Darmouth B3B 0A9, Nova Scotia, Canada



Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague, Pays-Bas



CRYOPEP
83, rue Yves Montand
34080 MONTPELLIER