

CERTIFICAT D'ANALYSES

CRYOcheck™ Factor V Deficient Plasma

Référence
FDP05-10

Lot
....

Péremption
....

EXCLUSIVEMENT réservé au Diagnostic In Vitro



Paramètre	Valeur
TP	53,6 s
TCA	> 240 s
Fibrinogène	2,99 g/L
Activité : Facteur II	< 1,0 %
Facteur II Ag	< 0,01 U/mL
Facteur V	87 %
Facteur VII	120 %
Facteur VIII	62 %
Facteur IX	106 %
Facteur X	110 %
Facteur XI	93 %
Facteur XII	126 %

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 V Deficient Plasma

Catalog number
FDP05-10

Lot
....

Expiry
....

ONLY for In Vitro Diagnostic



Parameter		Value
TP		53,6 s
TCA		> 240 s
Fibrinogène		2.99 g/L
Activité :	Facteur II	< 1.0 %
	Facteur II Ag	< 0.01 U/mL
	Facteur V	87 %
	Facteur VII	120 %
	Facteur VIII	62 %
	Facteur IX	106 %
	Facteur X	110 %
	Facteur XI	93 %
	Facteur XII	126 %

Results may vary depending on materials and methods used.

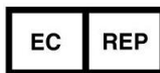
Quality Control

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