

CERTIFICAT D'ANALYSES

CRYOcheck™ Factor VII Deficient Plasma

Référence
FDP07-10

Lot
....

Péremption
....

EXCLUSIVEMENT réservé au Diagnostic In Vitro



Paramètre		Valeur
TP		139,9 s
TCA		33,5 s
Fibrinogène		3,17 g/L
Activité :	Facteur II	108 %
	Facteur V	86 %
	Facteur VII	< 1,0 %
	Facteur VIII	66 %
	Facteur IX	107 %
	Facteur X	102 %
	Facteur XI	99 %
	Facteur XII	114 %
Antigène :	Facteur VII	< 0,01 U/mL

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 VII Deficient Plasma

Catalog number
FDP07-10

Lot
....

Expiry
....

ONLY for In Vitro Diagnostic



Parameter	Value
TP	139.9 s
TCA	33.5 s
Fibrinogène	3.17 g/L
Activité : Facteur II	108 %
Facteur V	86 %
Facteur VII	< 1.0 %
Facteur VIII	66 %
Facteur IX	107 %
Facteur X	102 %
Facteur XI	99 %
Facteur XII	114 %
Antigène : Facteur VII	< 0.01 U/mL

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