

CERTIFICAT D'ANALYSES

CRYOcheck™ Factor XII Deficient Plasma

Référence
FDP12-10

Lot
....

Péremption
....

EXCLUSIVEMENT réservé au Diagnostic In Vitro



Paramètre		Valeur
TP		11,9 s
TCA		196,8 s
Fibrinogène		3,16 g/L
Activité :	Facteur II	95 %
	Facteur V	84 %
	Facteur VII	96 %
	Facteur VIII	55 %
	Facteur IX	105 %
	Facteur X	97 %
	Facteur XI	87 %
	Facteur XII	< 1,0 %
Antigène :	Facteur XII	< 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 XII Deficient Plasma

Catalog number
FDP12-10

Lot
....

Expiry
....

ONLY for In Vitro Diagnostic



Parameter	Value
TP	11.9 s
TCA	196.8 s
Fibrinogène	3.16 g/L
Activité : Facteur II	95 %
Facteur V	84 %
Facteur VII	96 %
Facteur VIII	55 %
Facteur IX	105 %
Facteur X	97 %
Facteur XI	87 %
Facteur XII	< 1.0 %
Antigen : Facteur XII	< 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