

**CERTIFICAT D'ANALYSES**

**CRYOcheck™ Factor X Deficient Plasma**

Référence  
**FDP10-10**

Lot  
....

Péremption  
....

**EXCLUSIVEMENT réservé au Diagnostic In Vitro**



Paramètre		Valeur
TP		215,4 s
TCA		122,0 s
Fibrinogène		3,67 g/L
Activité :	Facteur II	102 %
	Facteur V	87 %
	Facteur VII	81 %
	Facteur VIII	78 %
	Facteur IX	134 %
	Facteur X	< 0,01 %
	Facteur XI	110 %
Antigène :	Facteur XII	119 %
	Facteur X	< 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 X Deficient Plasma**

Catalog number  
**FDP10-10**

Lot  
....

Expiry  
....

**ONLY for In Vitro Diagnostic**



Parameter	Value
TP	215,4 s
TCA	122,0 s
Fibrinogène	3,67 g/L
Activité : Facteur II	102 %
Facteur V	87 %
Facteur VII	81 %
Facteur VIII	78 %
Facteur IX	134 %
Facteur X	< 0,01 %
Facteur XI	110 %
Facteur XII	119 %
Antigen : Facteur X	< 0,01 U/mL

*Results may vary depending on materials and methods used.*

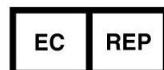
*Quality Control*

**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