

**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.*

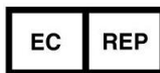
Contrôle Qualité

**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