

**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