

**CERTIFICAT D'ANALYSES**

**CRYOcheck™ Factor VIII Deficient Plasma**

Référence  
**FDP08-10**

Lot  
....

Péremption  
....

**EXCLUSIVEMENT réservé au Diagnostic In Vitro**



Paramètre	Valeur
TP	13,7 s
TCA	87,0 s
Fibrinogène	2,91 g/L
Activité : Facteur II	103 %
Facteur V	74 %
Facteur VII	88 %
Facteur VIII	< 1,0 %
Facteur VIII Ag	< 0,01 U/mL
Facteur IX	111 %
Facteur X	95 %
Facteur XI	91 %
Facteur XII	111 %

Les résultats peuvent varier en fonction des équipements et des méthodes utilisées.

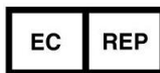
Contrôle Qualité

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 VIII Deficient Plasma**

Catalog number  
**FDP08-10**

Lot  
....

Expiry  
....

**ONLY for In Vitro Diagnostic**



Parameter	Value
TP	13.7 s
TCA	87.0 s
Fibrinogène	2.91 g/L
Activité : Facteur II	103 %
Facteur V	74 %
Facteur VII	88 %
Facteur VIII	< 1.0 %
Facteur VIII Ag	< 0.01 U/mL
Facteur IX	111 %
Facteur X	95 %
Facteur XI	91 %
Facteur XII	111 %

*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