

CERTIFICAT D'ANALYSES

**CRYOcheck™ Factor VIII Deficient Plasma
with von Willebrand Factor**

Référence **FDP08VWF-10** Lot **....** Péremption **....**
FDP08VWF-15

EXCLUSIVEMENT réservé au Diagnostic In Vitro



Paramètre		Valeur
TP		13,6 s
TCA		83,9 s
Fibrinogène		3,04 g/L
Activité :	Facteur II	121 %
	Facteur V	105 %
	Facteur VII	100 %
	Facteur VIII	< 1,0 %
	Facteur IX	139 %
	Facteur X	119 %
	Facteur XI	139 %
	Facteur XII	118 %
	Facteur von Willebrand	76 %
Antigène :	Facteur VIII	< 0,01 U/mL
	Facteur von Willebrand	90 %
Inhibiteur :	Facteur VIII (Bethesda)	Négatif

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
with von Willebrand Factor**

Catalog number	Lot	Expiry
FDP08VWF-10
FDP08VWF-15		

ONLY for In Vitro Diagnostic



Parameter		Value
PT		13.6 s
APTT		83.9 s
Fibrinogen		3.04 g/L
Activity :	Factor II	121 %
	Factor V	105 %
	Factor VII	100 %
	Factor VIII	< 1.0 %
	Factor IX	139 %
	Factor X	119 %
	Factor XI	139 %
	Factor XII	118 %
	Factor von Willebrand	76 %
Antigen :	Factor VIII	< 0.01 U/mL
	Factor von Willebrand	90 %
Inhibitor :	Factor VIII (Bethesda)	Négative

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