

# Purified human Factor Xa Facteur Xa humain purifié

Vial of 10 µg / Flacon de 10 µg  
Set of 6x10 µg / Coffret de 6x10 µg

Ref. EZ007A / EZ007K

STORE AT  
2-8°C

CONSERVER A  
2-8°C



Lot: 150202A

Expiration: 2019-02

## ANALYSIS CERTIFICATE / CERTIFICAT D'ANALYSE

ANALYTICAL DATA/RESULTATS D'ANALYSE		SPECIFICATIONS
<b>1.</b>	<b>Protein Content / Teneur protéique</b> (Lowry method / Méthode Lowry)	
	10 µg/vial (µg/flacon)	> 8 µg /vial
<b>2.</b>	<b>SDS-PAGE (4-12 % acrylamide)</b>	
	1 major band of about: 1 bande principale d'environ : 59 000 daltons	FX zymogen: 1 major band of about 59,000 daltons
<b>3.</b>	<b>Chromogenic activity on FXa substrate/ Activité Chromogénique sur substrat FXa</b> (10 µg/ml)	
	- A405 With RVV / DO405 avec RVV : 1.396 - A405 without RVV/ DO405 sans RVV : 1.339	Δ A405 < 10%
<b>4.</b>	<b>Enzymatic activity (on substrate CS-11 (32)) / Activité enzymatique (sur substrat CS-11 (32)):</b>	
	23.5 nkats	≥ 20nkats
<b>5.</b>	<b>Specific activity / Activité spécifique:</b>	
	2.35 nkats/µg (chromogenic on CS-11(32))	≥ 1.75 nkats/µg
<b>6.</b>	<b>Batch homogeneity / Homogénéité de lot::</b>	
	N = 3 CV : 0.93 %	N≥3 CV ≤ 3%

### CONCLUSIONS

DATE : 03/03/15

Passed/Conforme

Refused/Non-conforme

Quality Control Manager  
Responsable contrôle qualité

NAME M. LAROCHE