

# Anti-Thrombin (AT)

# Anti-Thrombine (AT)

Vial of 1.5 mg (PP004B) / Flacon de 1.5 mg (PP004B)  
Set of 10 x 1.5 mg (PP004L)/ Coffret de 10 x 1.5 mg (PP004L)

Ref. PP004B / PP004L

STORE AT  
2-8 °C

Lot: F1600365



Expiration: 2020-03-11

CONSERVER A  
2-8 °C

## ANALYSIS CERTIFICATE / CERTIFICAT D'ANALYSE

ANALYTICAL DATA / RESULTATS D'ANALYSE		SPECIFICATIONS			
<b>1. Protein Content / Teneur protéique</b> (Lowry method / Méthode Lowry)					
1.7 mg/vial (mg/flacon)		≥1.35 mg/mL			
<b>2. SDS-PAGE (4-12% acrylamide)</b>					
1 major band of about/ 1 bande principale d'environ: 58 000 daltons		1 major band of about: 58,000 daltons			
<b>3. Anti-Xa activity/ Activité anti-Xa</b> (chromogenic assay in presence of heparin/ test chromogénique en présence d'héparine)					
AT concentration/ Activité AT : 18.9 IU/vial (UI/flacon) (i.e. 11.1 IU/mg)		> 6 IU/mg			
<b>4. Absence of heparin / Absence d'héparine ( Blue Toluidine assay)</b>					
Absence		Absence			
<b>5. Batch homogeneity / Homogénéité de lot:</b>					
N = 20 CV : 1.4 %		N≥5 CV ≤ 2%			
<b>6. Stability after reconstitution/ stabilité après reconstitution</b> (chromogenic assay in presence of heparin/ test chromogénique en présence d'héparine)					
	Fresh	7 days / 2-8 °C	7 days /RT	7 days /-20 °C	
IU/mg	12.1	12.1	11.9	12.7	> 6 IU/mg

### CONCLUSIONS

DATE : 26/04/2016

Passed/Conforme  Refused/Non-conforme

Quality Control Manager  
Responsable contrôle qualité

NAME S.LECOURT