

# Anti-Thrombin (AT) Anti-Thrombine (AT)

Vial of 150 µg (PP004A) / Flacon de 150 µg (PP004A)  
Set of 6x150 µg (PP004K) / Coffret de 6x150 µg (PP004K)

Ref. PP004A / PP004K

STORE AT  
2-8°C

Lot: F1600582



Expiration: 2020-05-09

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)	
175 µg/vial (µg/flacon)	> 120 µg
<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 : 1,4 IU/vial (UI/flacon) (i.e. 7,8 IU/mg)	> 6 IU/mg
<b>4. Absence of heparin / Absence d'héparine</b> (Blue Toluidine assay)	
Absence	Absence
<b>5. Batch homogeneity / Homogénéité de lot:</b>	
N = 10 CV : 1,53 %	N ≥ 5 CV ≤ 2%

### CONCLUSIONS

DATE : 29/06/2016

Passed/Conforme

Refused/Non-conforme

Quality Control Manager  
Responsable contrôle qualité

NAME S. LECOURT