

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			
1. Protein Content / Teneur protéique (Lowry method / Méthode Lowry)					
1.7 mg/vial (mg/flacon)		≥1.35 mg/mL			
2. SDS-PAGE (4-12% acrylamide)					
1 major band of about/ 1 bande principale d'environ: 58 000 daltons		1 major band of about: 58,000 daltons			
3. Anti-Xa activity/ Activité anti-Xa (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			
4. Absence of heparin / Absence d'héparine (Blue Toluidine assay)					
Absence		Absence			
5. Batch homogeneity / Homogénéité de lot:					
N = 20 CV : 1.4 %		N≥5 CV ≤ 2%			
6. Stability after reconstitution/ stabilité après reconstitution (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