

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: F1500003



Expiration: 2019-11-10

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) 1,54 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 : 17,9 IU/vial (UI/flacon) (i.e. 11,6 IU/mg)	> 6 IU/mg										
4. Absence of heparin / Absence d'héparine (Blue Toluidine assay) Absence	Absence										
5. Batch homogeneity / Homogénéité de lot: N = 15 CV : 1,75 %	N≥5 CV ≤ 2%										
6. Stability after reconstitution/ stabilité après reconstitution (chromogenic assay in presence of heparin/ test chromogénique en présence d'héparine)	> 6 IU/mg										
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Fresh</th> <th>7 days / 2-8°C</th> <th>7 days /RT</th> <th>7 days /-20°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IU/mg</td> <td>11,3</td> <td>11,8</td> <td>10,9</td> <td>11,7</td> </tr> </tbody> </table>		Fresh	7 days / 2-8°C	7 days /RT	7 days /-20°C	IU/mg	11,3	11,8	10,9	11,7	
	Fresh	7 days / 2-8°C	7 days /RT	7 days /-20°C							
IU/mg	11,3	11,8	10,9	11,7							

CONCLUSIONS

DATE : 18/12/2015 Passed/Conforme

Refused/Non-conforme

Quality Control Manager
Responsable contrôle qualité

NAME: S. LECOURT