

Human Protein C
Protéine C humaine
 Vial of 100 µg/flacon de 100 µg

Ref. PP009A

STORE AT
2-8 °C

Lot: 130702A



Expiration: 2017-07

CONSERVER A
2-8 °C

ANALYSIS CERTIFICATE

CERTIFICAT D'ANALYSE

ANALYTICAL DATA	SPECIFICATIONS
1. Protein Concentration (Lowry method, A280 nm) 94 µg/vial	100 ±20 µg/vial
2. Protein C antigenic concentration 37.7 U/vial	≥ 20 U/vial
3. SDS-PAGE (5 % acrylamide) Protein C has a major band of about 61.000 daltons	1 major band of about 61.000 daltons
4. Protein C activity 25 U/vial	≥ 20 U/vial
5. Prothrombin concentration < 0.01 U/vial	≤ 0.01 U/vial

RESULTATS D'ANALYSE	SPECIFICATIONS
1. Teneur protéique (Méthode Lowry : D0280 nm) 94 µg/flacon	100 ±20 µg/flacon
2. Taux antigénique de Protéine C 37.7 U/flacon	≥ 20 U/flacon
3. SDS-PAGE (5 % acrylamide) La Protéine C migre en une bande principale d'environ 61.000 daltons	1 bande principale ≈ 61.000 daltons
4. Activité Protéine C 25 U/flacon	≥ 20 U/flacon
5. Taux de Prothrombine < 0.01 U/flacon	≤ 0.01 U/flacon

DATE : 22/07/2013 CONCLUSIONS : Passed/Conforme Refused/Non-conforme

Quality Control Manager
 Responsable contrôle qualité
 S. DESSEAUVE