

Human Protein C

Protéine C humaine

Vial of 100 µg/flacon de 100 µg

Ref. PP009A

STORE AT
2-8°C

For research use only

Uniquement à usage de recherche

CONSERVER A
2-8°C**Origin:**

Highly purified Protein C from citrated human plasma.

Presentation:

Vial containing approximately 100 µg of highly purified human Protein C in presence of additives and preservatives.

Reconstitution:

Each vial must be restored with 1 ml distilled water.

Excipients:

– Glycine, sodium chloride, HEPES.

Purity:

One major band at 62,000 daltons on SDS-PAGE

Specific activity:

Tested on SDS-PAGE, for its anticoagulant activity, for the antigen concentration and for the absence of factor II in a factor II deficient plasma system.

≥ 20 PEU/vial (1 Plasma Equivalent Unit or PEU is the amount in 1 ml of normal human plasma)

Viral safety:

The plasma used for Protein C purification was tested with registered methods and found negative for HIV antibodies, HBs Ag and HVC antibodies. However, no assay may warrant the total absence of infectious agents. Any product of human origin must then be handled with all the required cautions, as being potentially infectious.

Use:For *in vitro* use only.

All research studies and protocols where a source of highly purified Protein C is necessary.

Stability:**Restored :**
- 24 hours at room temperature (18-25°C)
- 3 days at 2-8 °C
- 6 months frozen at -20°C or below**Lyophilized :** Until the expiration date printed on the vial.**Origine :**

Protéine C, hautement purifiée, extraite de plasma humain citraté.

Présentation :

Chaque flacon contient environ 100 µg de Protéine C humaine, hautement purifiée, lyophilisée en présence d'additifs et de conservateurs.

Reconstitution:

Chaque flacon doit être reconstitué par 1 ml d'eau distillée.

Excipients :

– Glycine, Chlorure de sodium, HEPES.

Pureté :

Bande principale de 62 000 daltons sur SDS-PAGE.

Activité spécifique :

Testée sur SDS-PAGE, en activité anticoagulante, en taux antigénique et pour l'absence de facteur II à l'aide d'un plasma déficient en facteur II.

Activité ≥ 20 U/flacon (l'unité "U" est la quantité dans 1 ml de plasma humain normal).

Sécurité virale :

Le plasma utilisé pour la purification de la protéine C a été testé par des méthodes enregistrées et est certifié exempt d'anticorps VIH, de Hbs Ag et d'anticorps VCH. Toutefois, aucune méthode ne permettant d'exclure totalement le risque d'agent pathogène, ces produits doivent être manipulés avec toutes les précautions requises pour l'utilisation de produits potentiellement infectés.

Utilisation :Utilisation *in vitro* exclusivement.

Toutes les études ou protocoles dans lesquels l'utilisation d'une source de Protéine C hautement purifiée est nécessaire.

Stabilité du flacon:**Reconstitué :**
- 24 heures à température ambiante (18-25 °C)
- 3 jours à 2-8 °C
- 6 mois congelé à -20°C ou moins**Lyophilisé :** Jusqu'à la date de péremption indiquée sur le flacon.

Human Protein C

Protéine C humaine

Vial of 100 µg/flacon de 100 µg

Ref. PP009A

STORE AT
2-8°C

Lot:

Expiration:

CONSERVER A
2-8°C

ANALYSIS CERTIFICATE

CERTIFICAT D'ANALYSE

ANALYTICAL DATA	SPECIFICATIONS
1. Protein Concentration (Lowry method; A280 nm) <div style="text-align: center;">..... µg/vial</div>	100 ±20 µg/vial
2. Protein C antigenic concentration <div style="text-align: center;">..... U/vial U/mg</div>	≥ 20 U/vial
3. SDS-PAGE (5 % acrylamide) <div style="text-align: center;">Protein C has a major band of about daltons</div>	1 major band of about 62,000 daltons
4. Protein C activity <div style="text-align: center;">..... U/vial</div>	≥ 20 U/vial

RESULTATS D'ANALYSE	SPECIFICATIONS
1. Teneur protéique (Méthode Lowry ; D0280 nm) <div style="text-align: center;">..... µg/flacon</div>	100 ±20 µg/flacon
2. Taux antigénique de Protéine C <div style="text-align: center;">..... U/flacon U/mg</div>	≥ 20 U/flacon
3. SDS-PAGE (5 % acrylamide) <div style="text-align: center;">La Protéine C migre en une bande principale d'environ daltons</div>	1 bande principale ≈ 62 000 daltons
4. Activité Protéine C <div style="text-align: center;">..... U/flacon</div>	≥ 20 U/flacon

DATE :

CONCLUSIONS : Passed/Conforme Refused/Non-conforme

Quality Control Manager
Responsable contrôle qualité