

Purified Human Fibrinogen, Plasminogen Free Fibrinogène humain purifié sans Plasminogène

Vial of 5 mg (PP002A) /flacon de 5 mg (PP002A)
Set of 6x5 mg (PP002K) /Coffret de 6x5 mg (PP002K)

Ref. PP002A / PP002K

STORE AT
2-8 °C

For research use only

Uniquement à usage de recherche

CONSERVER A
2-8 °C

Origin:

Highly purified fibrinogen extracted from citrated human plasma. Plasminogen is specifically removed by affinity chromatography.

Presentation:

Vial containing approximately 5 mg of highly purified human fibrinogen, plasminogen free.

Reconstitution:

Each vial must be restored with 1 mL distilled water in order to obtain a 5 mg/mL fibrinogen solution. This solution can be diluted to the desired concentration when required.

Excipients:

- Glycine, trisodium citrate and HEPES buffer
- 6 mg sodium chloride/vial

Purity:

One major band of 340,000 daltons on SDS-PAGE. This fibrinogen has a clottability $\geq 98\%$.

Activity:

Tested for the clotting activity induced by thrombin. When the fibrinogen, at 5 mg/mL (100 μ L), is clotted by thrombin, at 5 NIH/mL (100 μ L), the clotting time must be below 15 sec. Absence of plasminogen is tested with a clot lysis method in presence of tPA

Viral safety:

The plasma used for fibrinogen 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 fibrinogen is necessary.

Stability:

- Restored :**
- 48 hours at room temperature (18-25 °C)
 - 96 hours at 2-8 °C

Lyophilized : Until the expiration date printed on the vial.

Origine :

Protéine hautement purifiée extraite de plasma humain citraté. Le plasminogène est enlevé spécifiquement par chromatographie d'affinité.

Présentation :

Flacon contenant environ 5 mg de fibrinogène humain.

Reconstitution:

Chaque flacon doit être reconstitué par 1 mL d'eau distillée afin d'obtenir une solution à 5 mg/mL de fibrinogène. Ce fibrinogène peut être dilué à la concentration requise, si nécessaire.

Excipients :

- Glycine, trisodium citrate et tampon HEPES.
- 6 mg de chlorure de sodium/flacon

Pureté :

Bande principale de 340 000 daltons sur SDS-PAGE. Ce fibrinogène a une coagulabilité $\geq 98\%$.

Activité :

Testé pour l'activité coagulante induite par la thrombine. Lorsque le fibrinogène, à 5 mg/mL (100 μ L), est coagulé par la thrombine à 5 NIH/mL (100 μ L) le temps de coagulation doit être inférieur à 15 sec. L'absence de plasminogène est testée à l'aide d'une méthode de lyse du caillot, en présence de tPA.

Sécurité virale :

Le plasma utilisé pour la purification du fibrinogène 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 fibrinogène hautement purifié est nécessaire.

Stabilité du flacon:

- Reconstitué :**
- 48 heures à température ambiante (18-25 °C)
 - 96 heures à 2-8 °C

Lyophilisé : Jusqu'à la date de péremption indiquée sur le flacon.

Purified Human Fibrinogen, Plasminogen Free Fibrinogène humain purifié, sans Plasminogène

Vial of 5 mg(PP002A) /flacon de 5 mg (PP002A)
Set of 6x5 mg (PP002K) /Coffret de 6x5 mg (PP002K)

Ref. PP002A / PP002K

STORE AT
2-8 °C

Lot:

Expiration:

CONSERVER A
2-8 °C

ANALYSIS CERTIFICATE

ANALYTICAL DATA	SPECIFICATIONS
1. Protein Content (Lowry method) mg/vial	> 4.5mg/vial
2. SDS-PAGE (5 % acrylamide) 1 single band of about daltons	1 major band of about 340,000 daltons
3. Clotting time (5 NIH/mL Thrombin) sec	< 15 sec
4. Coagulability %	≥ 98%
5. Clot lysis in presence of tPA	No lysis

CERTIFICAT D'ANALYSE

RESULTATS D'ANALYSE	SPECIFICATIONS
1. Teneur protéique (Méthode Lowry) mg/flacon	> 4.5 mg/flacon
2. SDS-PAGE (5 % acrylamide) 1 bande d'environ..... daltons	1 bande principale ≈ 340 000 daltons
3. Temps de coagulation (Thrombine 5 NIH/mL) sec	< 15 sec
4. Coagulabilité %	≥ 98%
5. Lyse de caillot en présence de tPA	Pas de lyse

DATE :

CONCLUSIONS : Passed/Conforme Refused/Non-conforme

Quality Control Manager
Responsable contrôle qualité