

# Protein C Deficient Plasma

## Plasma Déficient en Protéine C

Vial of 1 mL/flacon de 1 mL (DP100A)  
Set of 6x1 mL / Coffret de 6x1 mL (DP100K)

Ref. DP100A/DP100K

**STORE AT**  
**2-8 °C**

**FOR RESEARCH USE ONLY.**  
**NOT FOR USE IN DIAGNOSIS**  
**PROCEDURES.**

**POUR LA RECHERCHE UNIQUEMENT.**  
**NE PAS UTILISER DANS LES**  
**PROCEDURES DE DIAGNOSTIC.**

**CONSERVER A**  
**2-8 °C**

English, last revision 01-2017

Français, dernière révision 01-2017

**ORIGIN:**

Citrated human plasma, deficient for Protein C, Immuno-depleted.

**PRESENTATION:**

1 mL vial, lyophilized.

**This kit is for research use only and should not be used for patient diagnosis or treatment.**

**CHARACTERISTICS:**

This plasma is deficient for Protein C (<1%), whereas all the other coagulation factors are within about the normal range (> 50%).

**EXCIPIENTS:**

Glycine, Stabilizers.

**VIRAL SAFETY:**

Plasmas used for Protein C Deficient Plasma preparation were tested with registered methods and found negative for HIV antibodies, HBs Ag and HCV 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. Lyophilized, human citrated plasma, deficient for Protein C, for any protocol or research study where a source of human Protein C deficient plasma is required.

**The results obtained should be for research purposes only and not used for patient diagnosis or treatment.**

**REAGENT PREPARATION:**

Restore the vial with 1mL distilled water

Allow to stabilize for 15 min at room temperature

Mix gently until complete dissolution of the content.

When opened and protected from any contamination, the reconstituted plasma is stable for:

- 8 hours at room temperature (18-25°C)
- 24 hours at 2-8°C
- 2 months, frozen in its original vial, or in a plastic tube (before use, thaw in a water bath at 37°C, for at least 15 min).

**REAGENT STABILITY:**

In its original vial, and before any use, when stored at 2-8°C, the reagent is stable until the expiration date printed on the label.

**Restored:** - 8 hours at room temperature.  
- 24 hours at 2-8°C.

- 2 months frozen at -20°C or below.

**Lyophilized:** Until the expiration date printed on the vial.

The stability of the reconstituted reagent should be checked under laboratory work conditions.

**ORIGINE:**

Plasma humain citraté, déficient en Protéine C, immuno-déplété.

**PRESENTATION:**

Flacon de 1 mL, lyophilisé.

**Ce coffret est à usage de recherche uniquement et ne doit pas être utilisé pour le diagnostic ou le traitement du patient.**

**CARACTERISTIQUES:**

Ce plasma est déficient pour la Protéine C de la coagulation (<1%), tandis que tous les autres facteurs sont sensiblement dans la zone normale (> 50%).

**EXCIPIENTS:**

Glycine, Stabilisants.

**SECURITE VIRALE:**

Les plasmas utilisés pour la préparation de ce réactif ont été testés par des méthodes enregistrées et sont certifiés exempts pour l'anticorps VIH, le Hbs Ag et l'anticorps VHC. 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. Plasma humain citraté, lyophilisé, déficient en Protéine C de la coagulation, obtenu par immuno-adsorption, proposé pour tout protocole ou tout travail de recherche où une source de plasma humain déficient en Protéine C est nécessaire.

**Les résultats obtenus doivent être utilisés à des fins de recherche uniquement et ne sont pas utilisables pour le diagnostic ou le traitement du patient.**

**PREPARATION DU REACTIF:**

Reconstituer le flacon avec 1mL d'eau distillée

Laisser stabiliser 15 min à température ambiante

Mélanger délicatement jusqu'à dissolution totale du réactif.

Après ouverture, et protégé de toute contamination, le plasma ainsi reconstitué est stable :

- 8 heures à température ambiante (18-25°C)
- 24 heures à 2-8°C
- 2 mois, conservé congelé dans son flacon d'origine ou dans un tube plastique (avant utilisation, le décongeler pendant 15 min dans un bain-marie à 37°C).

**STABILITE DU FLACON:**

Dans son flacon d'origine, et avant utilisation, le réactif est stable jusqu'à la date d'expiration indiquée sur l'étiquette de flacon, lorsque celui-ci est conservé à 2-8°C.

**Reconstitué:** - 8 heures à température ambiante.  
- 24 heures à 2-8°C.

- 2 mois congelé à -20°C ou moins.

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

La stabilité du réactif reconstitué doit être vérifiée dans les conditions de travail du laboratoire.

# Protein C Deficient Plasma Plasma Déficient en Protéine C

Vial of 1 mL/flacon de 1 mL (DP100A)  
Set of 6x1 mL / Coffret de 6x1 mL (DP100K)

Ref. DP100A/DP100K

STORE AT  
2-8°C

Lot:

Expiration:

CONSERVER A  
2-8°C

## ANALYSIS CERTIFICATE/ CERTIFICAT D'ANALYSE

ANALYTICAL DATA / RESULTATS D'ANALYSE	SPECIFICATIONS
PC: ..... %	< 1%
APTT / TCA: ..... Sec (Reagent / Réactif: _____)	< 40 Sec
F V : ..... %	> 50 %

DATE :

CONCLUSIONS :  Passed/Conforme  Refused/Non-conforme

Quality Control Manager  
Responsable Contrôle Qualité