

# Fibrinolysis Sample Diluent (for ELISA kit)

(Vial of 50 mL / Flacon de 50 mL)

Ref. AR016A

**STORE AT**  
**2-8 °C**

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

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

**CONSERVER A**  
**2-8 °C**

**Lot:**

English, last revision 06-2017

**Expiration:**

Français, dernière révision 06-2017

**COMPOSITION:**

Phosphate buffer saline (9 g/L NaCl) containing bovine serum albumin (1%) and Tween 20 (0.1%).  
Contains Kathon CG as preservative.  
Reagent ready to use.

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

**VIRAL SAFETY:**

BSA was prepared from bovine plasma; which was tested for the absence of infectious agents, and collected from animals free from BSE. However, no test may totally exclude the absence of infectious agents. As any product of bovine origin, this reagent must be used with all the cautions required for handling a material potentially infectious.

**PH:**

7.50.

**USE:**

For *in vitro* use only.  
Dilution buffer for fibrinolysis investigations by ELISA method.  
Ready to use.

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

**STABILITY:**

In its original vial, unopened and kept at 2-8°C, until the expiration date printed on the label.  
When open and protected from any contamination, this solution is stable for 4 weeks at 2-8°C.

**COMPOSITION :**

Tampon phosphate isotonique (9 g/L NaCl) contenant de l'albumine bovine (1%) et du Tween 20 (0.1%).  
Contient du Kathon CG comme conservateur.  
Réactif prêt à l'emploi.

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

**SECURITE VIRALE :**

La BSA a été préparée à partir de plasma bovin testé pour l'absence de toute trace de maladie infectieuse bovine, et notamment de l'encéphalopathie spongiforme bovine. 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.

**PH :**

7,50.

**UTILISATION :**

Utilisation *in vitro* exclusivement.  
Tampon de dilution pour dosage immuno-enzymatique pour l'exploration de la fibrinolyse.  
Prêt à l'emploi.

**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.**

**STABILITE DU FLACON :**

Dans son flacon d'origine, fermé et conservé à 2-8°C, jusqu'à la date de péremption imprimée sur l'étiquette.  
Après ouverture et protégée de toute contamination, cette solution est stable 4 semaines à 2-8°C.