

B2F Sample diluent

(Dil Buf for ELISA assay/Tampon de dil. pour dosage ELISA)
(Vial of 60 mL / Flacon de 60 mL)

Ref. AR023A

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:****Expiration:**

English, last revision 06-2017

Français, dernière révision 06-2017

COMPOSITION:

Phosphate buffer saline (9 g/L NaCl) containing Prionex (10%) and Tween 20 (0.1%).

Contains Kathon CG as preservative.

Ready to use.

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

7.50.

USE:For *in vitro* use only.Dilution buffer for Fibrinogen, Fibronectin and β 2GP1 ELISA assay.

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 du Prionex (10%) et du Tween 20 (0.1%).

Contient du Kathon CG comme conservateur.

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.**PH :**

7.50.

UTILISATION :Utilisation *in vitro* exclusivement.Tampon de dilution pour dosage immuno-enzymatique du Fibrinogène, de la Fibronectine et de la β 2GP1.

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.