

# Purified bovine Factor Xa

|            |    |                                     |
|------------|----|-------------------------------------|
| REF BE101B | Ez | Vial of 0.5 mg/Flacon de 0.5 mg     |
| REF BE101C | Ez | Vial of 15 µg/flacon de 15 µg       |
| REF BE101D | Ez | Vial of 30 µg /Flacon de 30 µg      |
| REF BE101L | Ez | Set of 10x30 µg/Coffret de 10x30 µg |
| REF BE101O | Ez | Vial of 50 µg /Flacon de 50 µg      |
| REF BE101K | Ez | Set of 6x50 µg/Coffret de 6x50 µg   |

Purified bovine Factor Xa  
FOR RESEARCH USE ONLY.  
NOT FOR USE IN DIAGNOSTIC PROCEDURES

English, last revision: 07-2019

#### INTENDED USE:

For *in vitro* use only. All research studies and protocols where a source of highly purified bovine Factor Xa (FXa) is necessary. Studies on Heparin and Low Molecular Weight Heparin. This kit is for research use only and should not be used for patient diagnosis or treatment.

#### REAGENTS:

Ez Highly purified Factor X (MW is about 55kDa) from bovine plasma, activated with agarose bound RVV. FXa activity is expressed in unit (U), related to WHO reference reagent for the FXa Human (h) in force (NIBSC).

Each vial containing about :

|                     |          |
|---------------------|----------|
| REF BE101B          | : 0.5 mg |
| REF BE101C          | : 15 µg  |
| REF BE101D / BE101L | : 30 µg  |
| REF BE101O / BE101K | : 50 µg  |

of highly purified bovine FXa in presence of additives and preservatives (Tris, Sodium chlorure, PEG 6000, BSA, stabilizers).

#### Activity:

Raw material is tested for its amidolytic activity on a FXa specific substrate, in a purified system without or with RVV. All FX is converted to FXa. (A405(RVV-) / A405 (RVV+) >0.90). Chromogenic activity of final product on CS11-(65) substrate (expressed in U and Nkats for information): tested in the optimized buffer conditions (0.05M Tris buffer at pH 8.40, containing 0.30M NaCl).

#### WARNING AND PRECAUTIONS:

- Some reagents provided in these kits contain materials of animal origin. Users of reagents of these types must exercise extreme care in full compliance with safety precautions in the manipulation of these biological materials as if they were infectious.
- Waste should be disposed of in accordance with applicable local regulations.
- Use only the reagents from the same batch of kits.
- Aging studies show that the reagents can be shipped at room temperature without degradation.
- This device of *in vitro* use is intended for professional use in the laboratory.

#### REAGENT PREPARATION:

Gently remove the freeze-drying stopper, to avoid any product loss when opening the vial.

Ez Reconstitute the contents of each vial with exactly :

|  |                            |
|--|----------------------------|
| REF BE101B                                     | : 2 mL of distilled water  |
| REF BE101C                                     | : 6 mL of distilled water  |
| REF BE101D / BE101L                            | : 10 mL of distilled water |
| REF BE101O / BE101K                            | : 1 mL of distilled water  |
| in order to get a FXa concentration of about : |                            |
| REF BE101B                                     | : 250 µg/mL                |
| REF BE101C                                     | : 2.5 µg/mL                |
| REF BE101D / BE101L                            | : 3 µg/mL                  |
| REF BE101O / BE101K                            | : 50 µg/mL                 |

It can be diluted to the desired concentration, when required, in an adequate buffer such as Tris NaCl BSA 1% pH 7.40.

Homogenize and allow to stabilize for 15 minutes at room temperature (18-25°C), homogenize before use.

#### STORAGE AND STABILITY:

Unopened reagents should be stored at 2-8°C in their original packaging. Under these conditions, they can be used until the expiry date printed on the kit.

Ez Reagent stability after reconstitution, free from any contamination or evaporation, and stored closed, is of:

- 3 months at 2-8°C
- 7 days at room temperature (18-25°C)
- 6 months frozen at -20°C or less\* for all reference

\*Thaw only once, as rapidly as possible at 37°C and use immediately.

#### LIMITATIONS:

- Any reagent presenting an unusual appearance or showing signs of contamination must be rejected.
- The results obtained should be for research purposes only and not used for patient diagnosis or treatment.

#### SYMBOLS:

Symbols used and signs listed in the ISO 15223-1 standard, see Symbol definitions document.

Facteur Xa bovin purifié  
UNIQUEMENT A USAGE DE RECHERCHE.  
NE PAS UTILISER A DES FINES DE DIAGNOSTIC.

Français, dernière révision : 07-2019

#### UTILISATION:

Utilisation *in vitro* exclusivement. Toutes les études ou protocoles dans lesquels l'utilisation d'une source de Facteur Xa (FXa) bovin hautement purifié est nécessaire. Etudes sur les Héparines et les Héparines de Bas Poids Moléculaire. Ce coffret est à usage de recherche uniquement et ne doit pas être utilisé pour le diagnostic ou le traitement du patient.

#### REACTIFS:

Ez Facteur X hautement purifié (PM d'environ 55kDa) extrait de plasma bovin, activé avec du RVV couplé à un gel d'agarose. L'activité du FXa est exprimée en unité (U), raccordé au réactif de référence WHO FXa Humain (h) en vigueur (NIBSC).

Chaque flacon contient environ :

|                     |          |
|---------------------|----------|
| REF BE101B          | : 0.5 mg |
| REF BE101C          | : 15 µg  |
| REF BE101D / BE101L | : 30 µg  |
| REF BE101O / BE101K | : 50 µg  |

de FXa bovin hautement purifié en présence d'additifs et de conservateurs. (Tris, chlorure de sodium, PEG 6000, BSA, stabilisants).

#### Activité :

Matière première testée pour son activité amidolytique sur substrat spécifique du FXa, dans un système purifié avec ou sans RVV. Tout le FX est converti en FXa (A405(RVV-) / A405 (RVV+) >0.90). Activité chromogène sur produit fini sur substrat CS11-(65) exprimée en U et Nkats à titre indicatif : testée dans des conditions de tampons optimisées (tampon Tris 0.05M à pH 8.40, contenant 0.30M de NaCl).

#### MISE EN GARDE ET AVERTISSEMENTS:

- Certains réactifs de ce coffret contiennent des produits d'origine animale. Ces réactifs d'origine biologique doivent être manipulés avec les précautions d'usage s'agissant de produits potentiellement infectieux.
- L'élimination des déchets doit être effectuée conformément aux réglementations locales en vigueur.
- Utiliser uniquement les réactifs d'un même lot de coffret.
- Les études de vieillissement montrent que les réactifs peuvent être expédiés à température ambiante sans aucun dommage.
- Ce dispositif *in vitro* est destiné à une utilisation professionnelle en laboratoire.

#### PRÉPARATION DES REACTIFS:

Retirer délicatement le bouchon de lyophilisation, pour s'affranchir de toute perte de produit à l'ouverture du flacon.

Ez Reconstituer chaque flacon avec exactement :

|   |                         |
|---|-------------------------|
| REF BE101B  | : 2 mL d'eau distillée  |
| REF BE101C  | : 6 mL d'eau distillée  |
| REF BE101D / BE101L                               | : 10 mL d'eau distillée |
| REF BE101O / BE101K                               | : 1 mL d'eau distillée  |
| pour obtenir une concentration de FXa d'environ : |                         |
| REF BE101B  | : 250 µg/mL             |
| REF BE101C  | : 2.5 µg/mL             |
| REF BE101D / BE101L                               | : 3 µg/mL               |
| REF BE101O / BE101K                               | : 50 µg/mL              |

Il peut être dilué à la concentration requise lors de l'utilisation, dans un tampon adéquat tel que le Tris NaCl BSA 1% pH 7.40.

Homogénéiser et laisser stabiliser pendant 15 min à température ambiante (18-25°C), homogénéiser avant utilisation.

#### STOCKAGE ET STABILITÉ:

Les réactifs non ouverts doivent être conservés à 2-8°C dans leur emballage d'origine. Ils sont alors utilisables jusqu'à la date de péremption imprimée sur le coffret.

Ez La stabilité du réactif après reconstitution, sous réserve de toute contamination ou d'évaporation, conservé fermé est de :

- 3 mois à 2-8°C.
- 7 jours à température ambiante (18-25°C).
- 6 mois congelé à -20°C ou moins\*

\*Décongeler une seule fois le plus rapidement possible à 37°C et utiliser immédiatement.

#### LIMITATIONS:

- Tout réactif présentant un aspect inhabituel ou des signes de contamination doit être rejeté. 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.

#### SYMBOLES:

Symboles utilisés et signes énumérés dans la norme ISO 15223-1, se référer au document Définition des symboles.

# Purified bovine Factor Xa

REF BE101B Ez Vial of 0.5 mg/Flacon de 0.5 mg

REF BE101C Ez Vial of 15 µg/flacon de 15 µg

REF BE101D Ez Vial of 30 µg /Flacon de 30 µg

REF BE101L Ez Set of 10x30 µg/Coffret de 10x30 µg

REF BE101O Ez Vial of 50 µg /Flacon de 50 µg

REF BE101K Ez Set of 6x50 µg/Coffret de 6x50 µg

STORE AT  
2-8°C

CONSERVER A  
2-8°C

REF BE101B

REF BE101C

REF BE101D/L

REF BE101O/K

LOT F2001478

EXP 2024-10-19

## ANALYSIS CERTIFICATE / CERTIFICAT D'ANALYSE

| ANALYTICAL DATA/RESULTATS D'ANALYSE  |           |       | SPECIFICATIONS           |
|--|-----------|-------|--------------------------|
| 1. Enzymatic activity on Factor Xa Chromogenic Substrate CS-11(65) / Activité enzymatique sur substrat chromogène CS-11(65) du FXa |           |       |                          |
|  | Nkats     | U (*) | ≥ 50 U(*)<br>≥ 150 Nkats |
| Factor Xa Potency  | 333       | 86    |                          |
| 2. Batch homogeneity / Homogénéité de lot  |           |       |                          |
| N = 20   | CV: 1.3 % |       | CV ≤ 3%                  |

(\*)Standardization: Purified bovine factor Xa is standardized against WHO reference reagent 15/102 from NIBSC

## CONCLUSIONS

DATE: 2020-11-23

Passed/Conforme

Refused/Non-conforme

Quality Control Manager  
Responsable contrôle qualité

S. LECOURT