# Purified bovine Factor Xa

REF BE101D Ez Vial of 30 µg / Flacon de 30 µg REF BE101L Ez 10 vials 30 µg / 10 flacons de 30 µg

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

Facteur Xa bovin purifié UNIQUEMENT A USAGE DE RECHERCHE.

English, revision: 09-2022

All research studies and prolocols 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 Control of highly buffied bovine FXa, BSA and force (NIBSC), lyophilized Contains approximately 30 µg of highly purified bovine FXa, BSA

The product is classified as non-hazardous and is not subject to labeling according to EC Regulation No. 1272/2008 [CLP]

### WARNING AND PRECAUTIONS:

- This device contains material of animal origin and should be handled as a potential carrier and transmitter of disease
- Waste should be disposed of in accordance with applicable local regulations
- Use only the reagents from the same batch of kits.

  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 10 mL of distilled water in order to get a FXa concentration of about 3 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.

Shake vigorously until complete dissolution while avoiding formation of foam and allow to stabilize for 15 minutes at room temperature (18-25°C), homogenize before use

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 pH8.40, containing 0.30M NaCt).

## 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

  - 7 days at room temperature (18-25°C)
- 6 months frozen at -20°C or less¹ for all reference
   Thaw only once, as rapidly as possible at 37°C and use immediately.

Any reagent presenting no limpid 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

Changes compared to the previous version.

NE PAS UTILISER A DES FINS DE DIAGNOSTIC.

Français, révision : 09-2022

### UTILISATION:

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), lyophilisé. Contient environ 30 µg de FXa bovin hautement purifié, de la BSA et des stabilisants

Le produit est classé non dangereux et n'est pas soumis à un étiquetage selon le règlement CE n° 1272/2008 [CLP]

### MISE EN GARDE ET AVERTISSEMENTS :

- Ce matériel contient des substances d'origine animale et doit être manipulé comme un porteur et un transmetteur potentiel de maladies
- L'élimination des déchets doit être effectuée conformément aux réglementations locales en vigueur.
- Utiliser uniquement les réactifs d'un même lot de coffret.
- Ce dispositif in vitro est destiné à une utilisation professionnelle en laboratoire

### PREPARATION DES REACTIFS:

nt le bouchon de lyophilisation, pour s'affranchir de toute perte de produit à l'ouverture du

[Εz] Reconstituer chaque flacon avec exactement 10 mL d'eau distillée pour obtenir une concentration de FXa d'environ 3 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.

Agiter vigoureusement jusqu'à dissolution complète, en évitant la formation de mousse et laisser stabiliser pendant 15 min à température ambiante (18-25°C), homogénéiser avant utilisation,

Activité:

Matière première testée pour son activité amidolytique sur substrat spécifique du FXa, dans un système punifié 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 NaCI).

### STOCKAGE ET STABILITE:

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,

- 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.

Tout réactif ne présentant pas d'aspect limpide ou présentant des signes de contamination doit être

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

Changements par rapport à la précédente version

The following symbols may appear on the product labeling / Les symboles suivants peuvent apparaître dans l'étiquetage du produit

REF

Référence catalogue

Catalogue number /

LOT

Balch code / Désignation See instructions for use /

UNIT

Measurement unit / Unité

RUO Cx

Product for in-vitro research use only / Produit à usage de recherche, in-vitro, uniquement

Numerical < x> identification of control / (dentification numérique < x> du contrôle



Hological risks / Risque

CONTENTS

Contents / Contains /

Rx

Numerical < x> identification of reagent / Identification numérique < x> du réactif Temperature limitation / Temperatures limites de conservation

See instructions in Method



1

Manufacturer / Fabricant

Lire le mode d'emploi



Use by / Utilisable iusqu'à

WHO standard code /

Code du standard OMS



Expiration date / Date d'expiration



Reconstitution volume / Volume de reconstitution Contains sufficient for <n> tests / Suffisant pour <n>

lesis

CONTAINS

Contient

méthode

Application guide / Consulter les instructions fournies dans le quide d'application de la

Keep away from sunlight and heat / Maintenir hors de portée de la lumière du soleil et de la chaleur

CALX

identification of calibrator / Identification numérique < x> du calibrateur

TARGET VALUE

Target Value / Valeur cible

ACCEPTANCE RANGE

Acceptance range / Intervalle d'acceptation

# **Purified bovine Factor Xa**

REF BE101D Ez Vial of 30 µg / Flacon de 30 µg REF BE101L Ez 10 vials 30 µg / 10 flacons de 30 µg

STORE AT 2-8°C

CONSERVER A 2-8°C

**⊠ REF** BE101D

**⊠ REF** BE101L

LOT FE2299

EXP 2029-03-17

## ANALYSIS CERTIFICATE / CERTIFICAT D'ANALYSE

1.	Enzymatic activity on sur substrat chromo	nzymatique		
		nkats	U (*)	≥ 50 U(*) ≥ 150 nkats
	Factor Xa Potency	155	56	
2.	Enzymatic activity on sur substrat chromo	nzymatique		
			nkats	For information
		Factor Xa Potency	nkats 58	For information
3.	Batch homogeneity /			For information

(\*)Standardization: Purified bovine Factor Xa is standardized against WHO Reference Reagent 15/102 from NIBSC

COL	MOL.	HOL	ONS
CUI	<b>NUL</b>	บอเ	CIVO

DATE:

Passed/Conforme

☐ Refused/Non-conforme

2 8 AVR. 2025

Quality Control Manager Responsable contrôle qualité

Isabelle CORNUEJOLS

NAME / A Re

owers