

Sales and Support:

CoaChrom Diagnostica GmbH www.coachrom.com | info@coachrom.com Tel: +43-1-236 222 1 | Fax: +43-1-236 222 111 Toll-free contact for Germany: Tel: 0800-24 66 33-0 | Fax: 0800-24 66 33-3

AT-Tris buffer-Anti Xa (Progressive Antithrombin)

REF AR103A

Bf 1 vial x 10 mL / 1 flacon x 10 mL

AT-Tris buffer-Anti Xa (Progressive Antithrombin) FOR RESEARCH USE ONLY. NOT FOR USE IN DIAGNOSTIC PROCEDURES

LOT

English, revision: 09-2022

INTENDED USE:

Dilution buffer for the measurement of the Progressive Antithrombin activity (Anti Xa) in plasma, with an Anti Xa method, using a variant protocol with BIOPHEN™ Antithrombin kit (221102-RUO / 221105-RUO), performed in the absence of Heparin.

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

REAGENTS:
Bf AT-Tris buffer-Anti Xa (Progressive Antithrombin), pH: 7.85, liquid form. Contains
Tris at approximately 0.05M (Tris (hydroxymethyl) aminomethane), Sodium Chloride at approximately 0.15 M, preservatives and stabilizers. The specific protocol is available upon request.

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

WARNING AND PRECAUTIONS:

- 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:

Bf Reagent is ready to use, allow to stabilize for 30 minutes at room temperature (18-25°C), homogenize before use.

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.

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

4 weeks at 2-8°C

LIMITATIONS:

- Any reagent presenting no limpid appearance or showing signs of contamination must be rejected
- · Refer to the specific associated kit inserts for instructions concerning the test to be

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

Tampon AT- Tris-Anti Xa (Antithrombine Progressive) UNIQUEMENT A USAGE DE RECHERCHE. NE PAS UTILISER A DES FINS DE DIAGNOSTIC.

EXP

Français, révision: 09-2022

UTILISATION:

Tampon de dilution pour dosage de l'activité progressive de l'Antithrombine, par méthode anti Xa, utilisé comme variant du protocole du réactif BIOPHEN™ Antithrombin (221102-RUO / 221105-RUO), en l'absence d'Héparine.

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

Bf Tampon AT- Tris-Anti Xa (Antithrombine Progressive), pH: 7.85, sous forme liquide. Contient du Tris à environ 0,05M (Tris (hydroxyméthyl) aminométhane), du chlorure de sodium à environ 0,15M, des conservateurs et stabilisants. Un protocole adapté est disponible sur demande.

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

- 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:

Bf Réactif prêt à l'emploi, laisser stabiliser pendant 30 min à température ambiante (18-25°C), homogénéiser avant utilisation.

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.

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

• 4 semaines à 2-8°C.

LIMITATIONS:

- Tout réactif ne présentant pas d'aspect limpide ou présentant des signes de contamination doit être rejeté.
- Se référer aux notices spécifiques des kits utilisés pour les instructions concernant le test à effectuer

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.

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

REF

Catalogue number / Référence catalogue

Numerical < x> identification of reagent / Identification numérique < x> du réactif

le guide d'application de la méthode

LOT

Batch code / Désignation See instructions for use /

UNIT

WHO standard code / Code du standard OMS

RUO

Сx

EXP

Product for *in-vitro* research use, only / Produit à usage de recherche, *in-vitro*, uniquement Numerical < x> identification of control / Identification numérique < x> du contrôle

Expiration date / Date d'expiration



Reconstitution volume / Volume de reconstitution

Contains sufficient for <n>

CONTENTS CONTAINS

Contents / Contenu Contains / Contient

Rx

i-MA

Temperature limitation / Temperatures limites de conservation
See instructions in Method Application guide / Consulter les instructions fournies dans

Keep away from sunlight and heat / Maintenir hors

Manufacturer / Fabricant

de portée de la lumière



WHO STD

CALx

Numerical < x> identification of calibrator / Identification numérique < x> du calibrateur

Use by / Utilisable

TARGET VALUE

Target Value / Valeur cible

ACCEPTANCE RANGE

tests / Suffisant pour <n>
tests

Acceptance range / Intervalle d'acceptation