

**AT-Tris buffer-Anti Xa
(Progressive Antithrombin)
Tampon AT- Tris-Anti Xa
(Antithrombine Progressive)
(Set of 1x10 ml / Coffret de 1x10 ml)**

Ref. AR103A

**STORE AT
2-8°C**

For in vitro research use only

Recherche in vitro exclusivement

**CONSERVER A
2-8°C**

Lot: ...

Expiration: ...

Composition:

Buffer containing Tris, sodium chloride and Sodium azide (as preservative). Proposed for measuring the progressive Antithrombin Activity with an anti Xa method (and more specially Biophen AT (Anti Xa) reference 221102/221105), in absence of Heparin. The specific protocol is available upon request.

***CAUTION:** Sodium azide (NaN₃), may react with lead and copper plumbing to form highly explosive metal azides. Flush with large volumes of water when discarding into a sink.

Ready to use.

Presentation:

10 ml vials, ready to use.

AR103A: 1 x 10 ml

pH:

7.85

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 AT (Anti Xa) kit (#221102/221105), performed in the absence of Heparin.

For in vitro use only.

Note 1: Stabilize the solution at room temperature (18-25°C) for 30 minutes before use.

Note 2: Refer to the specific associated kit inserts for instructions concerning the tests to be performed.

Ready to use

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.

Rev 2013/11/05
D750-08/AR/103

Composition :

Tampon contenant du Tris, du chlorure de sodium et de l'azote de sodium comme conservateur, proposé pour la mesure de l'activité de l'antithrombine progressive, utilisant une méthode Anti Xa (et plus particulièrement le coffret Biophen AT (Anti Xa) référence 221102/221105), en absence d'héparine. Un protocole adapté est disponible sur demande.

***PRÉCAUTIONS :** L'azide de sodium (NaN₃) peut générer des composants explosifs au contact des canalisations en plomb ou en cuivre. Pour éviter ce risque, effectuer des lavages intensifs.

Prêt à l'emploi.

Présentation :

Flacons de 10 ml, prêts à l'emploi.

AR103A: 1 x 10 ml

pH:

7.85

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 AT (Anti Xa) (réf. 221102/221105), en l'absence d'Héparine.

Utilisation *in vitro* exclusivement.

Note 1: Veiller à bien stabiliser la solution à température ambiante (18-25°C) pendant 30 minutes avant utilisation.

Note 2 : Se référer aux notices spécifiques des kits utilisés pour les instructions concernant les tests à effectuer.

Prêt à l'emploi.

Stabilité 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.