

AT- Tris buffer –Anti Ila
(Progressive Antithrombin)
Tampon AT-Tris-Anti Ila
(Antithrombine Progressive)
(Set of 1x10 mL / Coffret de 1x10 mL)

Ref. AR104A

STORE AT
2-8°C

For *in vitro* research use only

Recherche *in vitro* exclusivement

CONSERVER A
2-8°C

Lot:

English, last revision 08-2017

Expiration:

Français, dernière révision 08-2017

COMPOSITION:

Buffer containing Tris, sodium chloride and Sodium azide (as preservative), proposed for measuring the progressive Antithrombin activity with an Anti Ila method (and more especially variant protocol of Biophen AT (Anti Ila) #221122), in the absence of Heparin. The specific protocol is available upon request (D.750.30/AT-prog/antilla).

***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.**

PRESENTATION:

10 mL vials, ready to use.
AR104A: 1 x 10 mL.

PH:

8.40.

USE:

Dilution buffer for the measurement of Progressive Antithrombin activity (Anti Ila) in plasma, using an Anti Ila method, and a variant protocol of Biophen AT (Anti Ila) kit (#221122), performed in the absence of Heparin. Ready to use

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 or protocols for instructions concerning the tests to be performed.

For *in vitro* use only.

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 contenant du Tris, du chlorure de sodium et de l'azote de sodium (comme conservateur), proposé pour le dosage de l'activité progressive de l'Antithrombine, par méthode anti Ila (et plus particulièrement variante du protocole Biophen AT (Anti Ila), #221122), en absence d'Héparine. Un protocole spécifique est disponible sur demande (D.750.30/AT-prog/antilla).

***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.**

PRESENTATION :

Flacons de 10 mL, prêts à l'emploi.
AR104A: 1 x 10 mL.

PH:

8.40.

UTILISATION:

Tampon de dilution pour le dosage de l'activité progressive de l'Antithrombine, par méthode Anti Ila, et utilisé comme variante du protocole du réactif Biophen AT (Anti Ila) (réf. 221122), en absence d'Héparine.

Prêt à l'emploi.

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

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

Utilisation *in vitro* exclusivement.

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.