

AT- Tris buffer –Anti IIa (Progressive Antithrombin) Tampon AT-Tris-Anti IIa (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**

Composition:

Buffer containing Tris, sodium chloride and Sodium azide (as preservative), proposed for measuring the progressive Antithrombin activity with an Anti IIa method (and more especially variant protocol of Biophen AT (Anti IIa) #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.

Composition :

Tampon contenant du Tris, du chlorure de sodium et de l'azoture de sodium (comme conservateur), proposé pour le dosage de l'activité progressive de l'Antithrombine, par méthode anti IIa (et plus particulièrement variante du protocole Biophen AT (Anti IIa), #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:

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 IIa) in plasma, using an Anti IIa method, and a variant protocol of Biophen AT (Anti IIa) 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.

Présentation :

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 IIa, et utilisé comme variante du protocole du réactif Biophen AT (Anti IIa) (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.