

FIBRINOLYSE

INHIBITEUR DE L'ACTIVATEUR DU PLASMINOGENE

CONTRÔLES ELISA

Dosage ELISA



TECHNOZYM® PAI-1 Actibind® Control Set



Produits Associés

TECHNOZYM® PAI-1 Actibind® Calibrator Set

TECHNOZYM® PAI-1 Actibind® ELISA Kit

Informations

L'inhibiteur 1 de l'activateur du plasminogène (PAI-1) est une glycoprotéine, inhibiteur principal du t-PA et de l'u-PA. Il joue un rôle essentiel de contrôle de toute activation excessive de la fibrinolyse. Il est présent dans le plasma associé à la vitronectine, sous forme libre ou associé au t-PA et dans les granules alpha des plaquettes.

La fibrinolyse correspond à la solubilisation du thrombus fibrineux par la plasmine, enzyme provenant du plasminogène adsorbé à la fibrine. L'activation du plasminogène s'effectue par le t-PA et l'u-PA.

PAI-1 en inhibant les activateurs du plasminogène, contrôle la dégradation du thrombus fibrineux. Une diminution de l'activité fibrinolytique favorise la survenue de thrombose, tandis qu'une fibrinolyse excessive entraîne des hémorragies.

Référence	Présentation	Format
4-TC16079	Flacon	2 x 0,2 mL

Plasmas de contrôle additionnels pour le dosage antigénique du PAI-1.

Contrôles de qualité additionnels pour le TECHNOZYM® PAI-1 Actibind® ELISA Kit.

Composants du coffret

- 2 flacons de 0,2 mL de plasmas lyophilisés

Caractéristiques

- Stabilité 6 mois à -20°C
- Antigène : Sensibilité du dosage TECHNOZYM® PAI-1 Antigen ELISA Kit allant de 4 à 100 ng/mL
- Limite de détection : 0,5 ng/mL

