

# FIBRINOLYSE

## ACTIVATEUR TISSULAIRE DU PLASMINOGENE

### ANTIGÈNE

CALIBRATEURS ELISA

Dosage ELISA



# TECHNOZYM® t-PA Calibrator Set



### Produits Associés

TECHNOZYM® t-PA Ag EDTA ELISA

TECHNOZYM® t-PA Control Set

### Informations

L'activateur tissulaire du plasminogène (t-PA) est une protéine impliquée dans la dégradation du caillot sanguin.

C'est une sérine protéase présente dans les cellules endothéliales qui tapissent les vaisseaux sanguins. Comme toute enzyme, elle convertit le plasminogène en plasmine, principale enzyme de lyse du caillot sanguin.

Du fait de son activité de lyse, le t-PA est utilisé en médecine clinique pour traiter les embolies et thromboses cérébrales.

Son utilisation est contre-indiquée en cas d'hémorragie cérébrale ou de traumatismes crâniens.

Référence	Présentation	Format
4-TC12001	Flacon	5 x 0,5 mL

### Plasmas de calibration additionnels pour le dosage antigénique du t-PA.

Une gamme de 5 calibrateurs additionnels pour le kit TECHNOZYM® t-PA antigen.

### Composants du coffret

- 5 flacons de 0,5 mL de plasma lyophilisé

### Caractéristiques

- Stabilité 6 mois à -20°C  
- Le standard international WHO (OMS) pour l'activateur tissulaire du plasminogène (t-PA) a été utilisé comme référence.

