

# Plasma avec le gène de la prothrombine G20210A (mutation hétérozygote)



### Produits Associés

Plasma avec le Facteur V Leiden (mutation hétérozygote)

Plasma avec le Facteur V Leiden (mutation homozygote)

### Informations

Le polymorphisme du gène de la prothrombine associé à une thrombophilie héréditaire modérée correspond au remplacement d'une guanine par une adénine en position 20210, (région 3' non codante du gène de la prothrombine).

Le taux de prothrombine est en moyenne plus élevé. La fréquence de cette variation du gène est de 2% dans la population générale d'origine caucasienne et de 7% chez les patients ayant un antécédent thromboembolique veineux.

Référence	Présentation	Format
6-PPMFIHE	Flacon	1 x 1,0 mL

### Points forts

Réduit le temps nécessaire pour la mise en place de vos protocoles de tests.  
Prêt à l'emploi après décongélation.

### Caractéristiques

Les plasmas spéciaux sont issus exclusivement de patients ayant un déficit congénital sévère ou modéré ou présentant un profil particulier, sans ajout de tampon ou de conservateur. La congélation à -80°C des plasmas permet de conserver parfaitement intacte la matrice et d'éviter une reconstitution. Tous les plasmas sont stables lorsqu'ils sont stockés entre -80°C et -40°C.  
Nos colis contiennent de la carboglace pour le transport.  
Aucun additif ou agent de conservation.  
Péremption : 1 an à date de fabrication.  
Flacons en plastique.