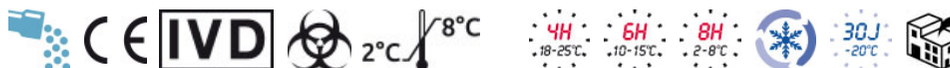


Coagulation Control AK

Plasmas lyophilisés



Produits Associés

DAPTTIN® TC
Siron LIS (aPTT liquid)
Siron LS (aPTT liquid)
TECHNOPLASTIN® HIS

Référence	Présentation	Format
4-5011050	Flacon	5 x 1,0 mL
4-5011060	Flacon	50 x 1,0 mL

Plasma de contrôle AVK.

Le contrôle de coagulation AK contient un plasma obtenu à partir de sujets sous traitement anticoagulant anti-vitamine K oral prolongé (AVK).



Informations

Les PIVKA (Protein Induced by Vitamine K Absence) sont des facteurs de la coagulation anormaux non fonctionnels par absence de vitamine K.

L'INR : International Normalized Ratio

TP : Le taux de prothrombine

TCA : Le temps de céphaline activée ou aPTT (activated Partial Thromboplastin Time)

Composants du coffret

- 5 ou 50 flacons de 1 mL de plasma lyophilisé

Points forts

- Plasma non dilué, non traité et non déplété
- Contient des PIVKA
- Plasmas de donneurs sous traitement AVK

Caractéristiques

Les valeurs exactes du TP, de l'INR et du TCA sont données pour les principaux réactifs de thromboplastine du marché (Stago, IL et Siemens).

$2,5 \leq \text{INR} \leq 3,5$