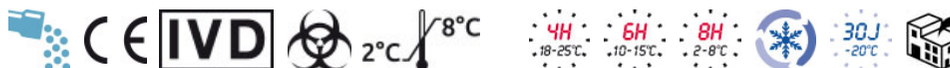


AK-Calibrant

Plasmas lyophilisés



Produits Associés

- DAPTIN® TC
- Siron LIS (aPTT liquid)
- Siron LS (aPTT liquid)
- TECHNOPLASTIN® HIS

Informations

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

TP : Le taux de prothrombine

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

Référence	Présentation	Format
4-5010004	Coffret	4 x 1,0 mL

Détermination directe de l'INR (International Normalized Ratio). Détermination de l'ISI (International sensitivity index) et du Temps de Quick (TQ) du patient.

Le calibrateur AK-Calibrant contient quatre plasmas différents de patients sous traitement anti-vitamine K (AVK) pour la standardisation du temps de Quick en hémostase.

Composants du coffret

- AK-Calibrant A 1 flacon de 1mL, lyophilisé
 - AK-Calibrant B 1 flacon de 1mL, lyophilisé
 - AK-Calibrant C 1 flacon de 1mL, lyophilisé
 - AK-Calibrant D 1 flacon de 1mL, lyophilisé
- Le calibrant A est issu d'un pool de plasmas normaux. Les calibrants B, C et D sont obtenus à partir de sujets sous traitement anticoagulant oral prolongé.

Caractéristiques

Détermination de la courbe de référence en %.

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).

- Le calibrant A est un plasma normal AVK lyophilisé avec un INR ≈ 1,0
- Le calibrant B est un plasma AVK lyophilisé avec un INR ≈ 2,0
- Le calibrant C est un plasma AVK lyophilisé avec un INR ≈ 3,0
- Le calibrant D est un plasma AVK lyophilisé avec un INR ≈ 4,0

