

Plasmas lyophilisés

CALIBRATEUR ET CONTRÔLES DE ROUTINE

CALIBRATEUR

1 TECHNOCLOT® Reference

CONTRÔLES

2 TECHNOCLOT® Control N

3 TECHNOCLOT® Control A

4 TECHNOCLOT® Control A2

Caractéristiques

Technoclot® Reference est préparé à partir d'un mélange de plasmas citratés sélectionnés de donneurs sains. L'activité des facteurs de la coagulation est normalement distribuée pour chaque donneur. De ce fait la présence «moyenne» de tous les facteurs de coagulation et des inhibiteurs est garantie.

Technoclot® Reference contient un stabilisateur mais pas d'additif bactéricide.

Produits associés

Siron LS (aPTT liquid)
Siron LIS (aPTT liquid)
DAPTIN® TC

TECHNOPLASTIN® HIS
Thrombin Reagent
Fibrinogen Reagent

1. TECHNOCLOT® REFERENCE

Référence	Conditionnement
4-5220170	10 x 1,0 mL
4-5220175	50 x 1,0 mL



Plasma de calibration pour les dosages quantitatifs de routine en hémostase.

Les méthodes suivantes ont été calibrées avec le Technoclot® Reference :

- TP
- TCA
- Fibrinogène
- Temps de Thrombine

2. TECHNOCLOT® CONTROL N

Référence	Conditionnement
4-5020070	10 x 1,0 mL
4-5020075	50 x 1,0 mL



Plasma de contrôle pour l'activité normale.

Ce contrôle de qualité est titré pour les tests de routine en hémostase (TP, TCA, TT et Fibrinogène) pour des valeurs normales.

3. TECHNOCLOT® CONTROL A

Référence	Conditionnement
4-5021070	10 x 1,0 mL
4-5021075	50 x 1,0 mL



Plasma de contrôle entre l'activité normale et anormale.

Ce contrôle de qualité est titré pour les tests de routine en hémostase (TP, TCA, TT et Fibrinogène) pour des valeurs anormales.

4. TECHNOCLOT® CONTROL A2

Référence	Conditionnement
4-5021062	10 x 1,0 mL
4-5021064	50 x 1,0 mL



Plasma de contrôle pour une activité anormale franche.

Ce contrôle de qualité est titré pour les tests de routine en hémostase (TP, TCA, TT et Fibrinogène) pour des valeurs anormales franches.

Plasmas lyophilisés

CALIBRATEUR ET CONTRÔLES SPÉCIALISÉS

CALIBRATEUR

1 Coagulation Reference

Caractéristiques

Coagulation Reference est préparé à partir d'un mélange de plasmas citratés sélectionnés de donneurs sains. L'activité des facteurs de la coagulation est normalement distribuée pour chaque donneur. De ce fait la présence «moyenne» de tous les facteurs de coagulation et des inhibiteurs est garantie.

Coagulation Reference contient un stabilisateur mais pas d'additif bactéricide.

- Plasma pour contrôler l'exactitude des dosages quantitatifs en hémostase
- Plasmas citratés provenant d'un minimum de 100 donneurs sains.

Paramètres calibrés pour les Coagulation Reference, Control N & A

TP	Facteur VII	KHPM	Facteur XIII
TCA	Facteur X	vWF : Antigène	AT activité
Fibrinogène	Facteur VIII	vWF : Cof. de la ristocétine	PC act. Chrono.
Temps de Thrombine	Facteur IX	vWF : CBA	PC act chromo.
Reptilase	Facteur XI	C1-INHIBITEUR	PS activité
Facteur II	Facteur XII	Plasmine inhibiteur	PS libre Ag
Facteur V	Prékallikreine		

CONTRÔLES

2 Coagulation Control N

3 Coagulation Control A

1. COAGULATION REFERENCE

Référence	Conditionnement
4-5220110	5 x 1,0 mL
4-5220120	50 x 1,0 mL

Plasma de calibration pour les dosages quantitatifs spécialisés en hémostase.

Le calibrateur spécialisé Coagulation Reference est obtenu à partir de plasmas citratés pour l'ensemble des paramètres indiqués.

Utilisation

- Pour tracer une courbe de référence avec des tests globaux
- Pour établir une courbe de référence pour tous les facteurs de coagulation et inhibiteurs indiqués dans le tableau
- Comme contrôle de précision pour tous les paramètres indiqués



2. COAGULATION CONTROL N

Référence	Conditionnement
4-5020040	5 x 1,0 mL
4-5020050	50 x 1,0 mL

Plasma de contrôle pour les dosages quantitatifs spécialisés pour l'activité normale.

Le contrôle Coagulation Control N est normal pour l'ensemble des paramètres spécialisés indiqués.



3. COAGULATION CONTROL A

Référence	Conditionnement
4-5021055	5 x 1,0 mL
4-5021060	50 x 1,0 mL

Plasma de contrôle pour les dosages quantitatifs spécialisés pour l'activité anormale.

Le contrôle Coagulation Control A est anormal pour l'ensemble des paramètres spécialisés indiqués.



Plasmas lyophilisés

AVK

CALIBRATEUR

1 AK-Calibrant

CONTRÔLE

2 Coagulation Control AK

Caractéristiques

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

Produits associés

Siron LS (aPTT liquid)
Siron LIS (aPTT liquid)
DAPTIN® TC

TECHNOPLASTIN® HIS
Thrombin Reagent
Fibrinogen Reagent

1. AK-CALIBRANT

Référence	Conditionnement
4-5010004	4 x 1,0 mL

Composants du coffret :

- AK-Calibrant A
- AK-Calibrant B
- AK-Calibrant C
- AK-Calibrant D

Détermination directe de l'INR.

Détermination de l'ISI et du Temps de Quick (TQ) du témoin.

Détermination de la courbe de référence en %.

Le calibrateur AK-Calibrant contient quatre plasmas différents de patients sous AVK pour la standardisation du temps de Quick.

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.

Utilisation

- Le calibrant A est un plasma normal 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 lyophilisé avec un INR ≈ 3,0
- Le calibrant D est un plasma lyophilisé avec un INR ≈ 4,0



2. COAGULATION CONTROL AK

Référence	Conditionnement
4-5011050	5 x 1,0 mL
4-5011060	50 x 1,0 mL

Plasma de contrôle AVK.

Le contrôle COAGULATION CONTROL AK contient un plasma obtenu à partir de sujets sous traitement anticoagulant oral prolongé (AVK). Le plasma est non traité, non déplété.

Points forts

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

Utilisation

2,5 ≤ INR ≤ 3,5

