

## CONTROL PLASMA

Contrôles de coagulation Taux I et Taux II  
Pour le contrôle de qualité intra-laboratoire

REF NP01: R1: 5 x 1 mL + R2: 5 x 1 mL + R3: 1 x 12 mL

Fabriqué en France

Version: 23/12/2014

### DESCRIPTION

A utiliser en tant que contrôles normaux et pathologiques lors des tests de coagulation

### REACTIFS

<b>R1:</b> Control Plasma Taux I Plasma humain lyophilisé citraté	<b>CONTROL 1</b>
<b>R2:</b> Control Plasma Taux II Plasma humain lyophilisé citraté	<b>CONTROL 2</b>
<b>R3:</b> Diluant	<b>DIL</b>

### MODE D'EMPLOI

- Ouvrir le flacon avec précautions; éviter toute perte de poudre lyophilisée
- Ajouter exactement 1 mL de diluant (attention au volume de reconstitution qui influe sur la précision des valeurs attribuées aux différents composants)
- Reboucher et laisser 15-20 minutes à température ambiante.
- Agiter doucement (éviter la formation de mousse) afin d'assurer la complète dissolution avant utilisation.

**AVERTISSEMENT: NE PAS SECOUER. STOCKER A L'ABRI DE LA LUMIERE**

### STABILITE ET STOCKAGE

**Avant reconstitution, stocker les plasmas lyophilisés à 2-8°C, dans le flacon d'origine bien bouché.**

Avant ouverture, les plasmas lyophilisés sont stables jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'étiquette du flacon.

- Une fois reconstitué, le plasma est stable 3 h à température ambiante.
- Il est déconseillé de stocker à 2-8°C ou congeler.
- Ne pas utiliser après la date de péremption indiquée sur le coffret.

### INTERFERENCES

Ne pas utiliser de plasmas troubles.

La contamination bactérienne, le volume de reconstitution, le réglage de l'instrument et la précision de la mesure de température peuvent interférer avec les résultats

### REACTIFS ET EQUIPEMENTS COMPLEMENTAIRES

Appareillage général de laboratoire

Analyseur de coagulation ou chronomètre et bain Marie (37°C +/- 0.5)

Plasma de référence:

CA01	Cal plasma	R1 : 5 x 1 mL + R2 : 1 x 6 mL
------	------------	-------------------------------

Réactifs comme suit:

PT02	Thromboplastin	R1 : 5 x 2 mL R2 : 1 x 12 mL
PT05	Thromboplastin	R1 : 10 x 5 mL R2 : 1 x 60 mL
AP02	APTT-TCA	R1 : 5 x 2 mL + R2 : 1 x 12 mL
AP05	APTT-TCA	R1 : 10 x 5 mL + R2 : 1 x 60 mL
FI02	Fibrinogen	R1 : 5 x 2 mL R2 : 1 x 60 mL
FI05	Fibrinogen	R1 : 10 x 5 mL R2 : 2 x 125 mL

### PRECAUTIONS DE SECURITE

Les réactifs ABLIANCE sont destinés à un usage professionnel pour le diagnostic in vitro.

Les bonnes pratiques de laboratoire doivent être appliquées lors de la manipulation des réactifs, plasmas de référence ou de contrôles et échantillons de patients (à manipuler comme potentiellement infectieux).

Pour plus d'information, les fiches de données de sécurité sont disponibles sur demande.

Élimination des déchets : respecter la législation en vigueur.

### CONTROLE DE QUALITE

Lorsqu'ils sont utilisés comme indiqué dans la notice, les valeurs de contrôles doivent se situer dans les fourchettes de tolérance indiquées.









Se référer au § **Contrôle de Qualité** de la notice du réactif utilisé en cas de valeurs obtenues en dehors des tolérances.

### VALEURS SPECIFIEES

Taux I	LOT	
	Valeurs attribuées	Tolérances
Thromboplastin TP %		
Thromboplastin TP INR		
APTT-TCA secondes		
Fibrinogen g/L		

Taux II	LOT	
	Valeurs attribuées	Tolérances
Thromboplastin TP %		
Thromboplastin TP INR		
APTT-TCA secondes		
Fibrinogen g/L		

Les valeurs spécifiées peuvent varier légèrement d'un lot à l'autre (consulter le tableau ci dessus). La valeur de fibrinogène est traçable sur un master lot interne traçable sur Standard secondaire SRM 98/612 (valeurs établies par Clauss en 1999 du Collège des experts du WHO).

 Fabricant	 utilisé avant	 VDI Diagnostic In Vitro	 Limites de température
 Référence Catalogue	 Consultez la notice	 LOT Numéro de lot	 Diluer avec