

Dosage chromométrique

DRVVT

- 1 **CRYOcheck™ LA Check™**
- 2 **CRYOcheck™ LA Sure™**
- 3 **CRYOcheck™ Lupus Positive Control**
- 4 **CRYOcheck™ Weak Lupus Positive Control**

Information

Choix des tests à utiliser: Recommandations de l'International Society on Thrombosis and Haemostasis (ISTH). Deux tests de dépistage, basés sur des principes différents, doivent être utilisés:

- Le temps de venin de vipère Russell dilué (DRVVT) doit être systématiquement utilisé. Il est considéré comme spécifique et robuste dans la détection des anticoagulants circulants de type lupique.
- Un TCA utilisant la silice comme activateur, en raison de sa sensibilité. L'utilisation de kaolin ou d'acide ellagique comme activateur n'est pas recommandée, de même que les tests basés sur l'utilisation d'écarine ou sur le «Kaolin Clotting Time» et enfin le temps de thromboplastine diluée.

Caractéristiques

Stabilité de 48h une fois le réactif décongelé et conservé à 2-8° C dans son flacon d'origine

Facilement adaptable, le réactif est conçu pour être utilisé sur la plupart des analyseurs d'hémostase.

Les protocoles sont disponibles sur simple demande.

Le réactif décongelé peut être recongelé une fois.

1. CRYOCHECK™ LA CHECK™

Référence	Conditionnement	Nombre de tests
CHK-10	25 x 1,0 mL	300

Réactif de screening du LA sur la base d'un Temps de Venin de Vipère de Russell dilué (DRVVT).

Le coffret **CRYOcheck™ LA Check™** (réactif de screening DRVVT) est un réactif très sensible qui détecte les échantillons ayant un LA que les autres tests peuvent manquer. Le réactif contient du venin de vipère de Russell dilué, une faible quantité de phospholipides et des agents anti-héparines.

CE IVD -80°C/-40°C

30J -20°C 2J 2-8°C



2. CRYOCHECK™ LA SURE™

Référence	Conditionnement	Nombre de tests
SUR-10	25 x 1,0 mL	300

Réactif de confirmation du LA sur la base d'un Temps de Venin de Vipère de Russell dilué (DRVVT).

Le coffret **CRYOcheck™ LA Sure™** (réactif de confirmation DRVVT) contient un taux élevé de phospholipides qui neutralise les lupus anticoagulants (LA) et confirme, si une correction est apportée, la présence d'un LA positif.

CE IVD -80°C/-40°C

30J -20°C 2J 2-8°C



Points forts

- Prêt à l'emploi
- Stable
- Lots réservés
- Adaptation CE sur de nombreux analyseurs du marché.
- Dossier de validation technique.

3. CRYOCHECK™ LUPUS POSITIVE CONTROL

Référence	Conditionnement
CCLP-05	25 x 0,5 mL
CCLP-10	25 x 1,0 mL



Plasma positif fort pour les dosages des lupus anticoagulants (LA).

Le plasma de contrôle de qualité lupus positif fort CRYOcheck™ Lupus Positive Control est préparé à partir de plasmas de patients ayant un lupus anticoagulant. Il est donc recommandé comme contrôle positif fort pour les tests de détection des lupus anticoagulants.



4. CRYOCHECK™ WEAK LUPUS POSITIVE CONTROL

Référence	Conditionnement
CCWLP-05	25 x 0,5 mL
CCWLP-10	25 x 1,0 mL

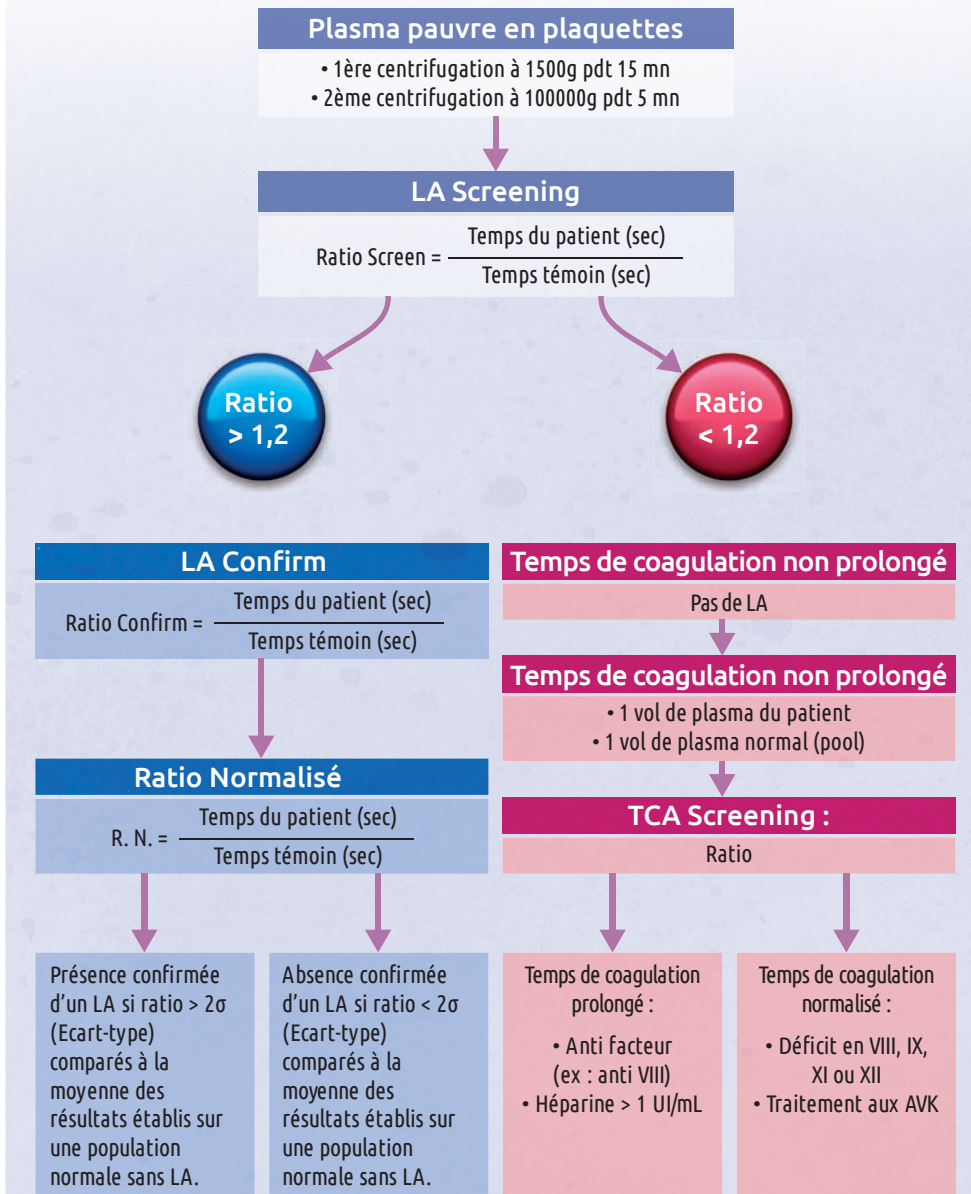


Plasma positif faible pour les dosages des lupus anticoagulants (LA).

Le plasma de contrôle de qualité lupus positif faible CRYOcheck™ Weak Lupus Positive est préparé à partir de plasmas de patients ayant un lupus anticoagulant. Il est donc recommandé comme contrôle positif faible pour les tests de détection des lupus anticoagulants.



Détection de la présence d'un lupus anticoagulant (LA) Gamme Cryocheck™ : LA Check / LA Sure



Utilisation

Chaque lot est fourni avec un certificat d'analyses où figurent les résultats suivants :

- | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| • TCA (lupus sensible) | • LA phase hexagonal | • IgG / IgA / IgM pour : |
| • TCA (mélange 1:1 Pool) | • TTD | ◦ Anti-cardiolipine |
| • Kaolin Clotting Time | • PNP (neutralisation plaquettaire) | ◦ Anti-β-2-glycoprotéine 1 |
| • Rapport dRVVT | • Silica Clotting Time | ◦ Anti-phosphatidylsérine |