

### Utilisation

Le RF-TIA Calibrator Set a été conçu pour servir, associé au réactif RF-HA II, à déterminer l'activité des facteurs rhumatoïdes (RF) dans le sérum.

### Réactifs et composition

Réactif	Composition
RF-TIA CAL 1 :	1 x pour 1 ml
RF-TIA CAL 2 :	1 x pour 1 ml
RF-TIA CAL 3 :	1 x pour 1 ml
RF-TIA CAL 4 :	1 x pour 1 ml
RF-TIA CAL 5 :	1 x pour 1 ml

Contient des facteurs rhumatoïdes originaires de sérums humains et 2,2 % NaN<sub>3</sub>.

### Préparation du réactif

Versez exactement 1,0 ml d'eau distillée ou déionisée pour dissoudre le contenu de chaque flacon de calibrateur puis faites tourner doucement le flacon jusqu'à ce que le lyophilisât se soit entièrement dissous. Le calibrateur ainsi reconstitué reste stable pendant 7 jours entre 2 et 10 °C.

### Valeurs attendues et leur détermination

Valeurs assignées : voir étiquettes sur les flacons.

Détermination : l'activité RF a été déterminée au moyen d'un test immunologique turbidimétrique dans lequel la préparation sérique – internationalement homologuée par l'OMS – d'un patient souffrant d'arthrite rhumatoïde (RHEUMATOID ARTHRITIS SERUM) a servi de standard primaire.

### Conditions de conservation

Stockage entre 2 et 10 °C.

Expiration date : voir étiquettes sur les flacons.

### Avertissements et précautions

- Destiné au diagnostic in vitro uniquement.
- L'utilisation et l'adaptation de ce dosage sont réservées aux professionnels. Se référer à la législation en vigueur et aux réglementations locales ou nationales.
- Ne doit pas être utilisé in vivo chez l'homme ou l'animal.
- N'utilisez jamais les réactifs susmentionnés dans des tests autres que celui décrit sur la présente notice.
- Respectez le contenu des notices accompagnant les autres réactifs utilisés avec ce produit.
- N'utilisez jamais ce calibrateur à des fins autres que celle décrite dans la présente notice.
- Si le calibrateur entre en contact avec la bouche, les yeux ou la peau, lavez-les immédiatement et abondamment avec de l'eau. Rendez-vous chez un médecin si nécessaire.
- Le kit RF-TIA Calibrator Set a été préparé à partir de sérums humains producteurs de résultats négatifs aux tests de détection de HBsAg, d'anticorps anti-HIV 1 & 2 et d'anticorps anti-HCV. Etant donné qu'aucun test n'offre aucune garantie absolue que les produits dérivés de sang humain ne transmettront pas d'agents infectieux, nous recommandons de manipuler le kit calibrateur RF-TIA avec les mêmes précautions que s'il s'agissait de spécimens prélevés sur des patients.
- Lorsque vous retirez la coiffe en aluminium obturant le flacon, faites attention à ne pas vous couper.
- Le RF-TIA Calibrator Set contient, une fois reconstitué, 0,09 % d'azide de sodium comme stabilisateur. L'azide de sodium peut réagir avec les tuyauteries en plomb et en cuivre et former des composés explosifs. Bien que les réactifs ne contiennent que de quantités faibles d'azide de sodium, il faudra, au moment de jeter les réactifs dans l'évier, rincer les conduites avec une grande quantité d'eau.
- Eliminer les déchets selon les arrêtés municipaux/préfectoraux et la réglementation nationale.
- Ce coffret contient parmi ses constituants une substance classée comme suit selon le règlement (CE) n° 1272/2008.

### Pictogrammes de danger



Danger

### Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage :

Azide de sodium

### Mentions de danger

- Nocif en cas d'ingestion.
- Toxique par contact cutané.
- Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Conseils de prudence

- Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
- Éviter le rejet dans l'environnement.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.
- Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

### Information commerciale

Réf. catalogue	Produit	Taille coffret
419-77902	RF-TIA Calibrator Set	CAL : 5 Conc. x pour 1 ml