

### Anwendungszweck

Das RF-TIA Calibrator Set ist zur gemeinsamen Verwendung mit dem RF-HA II Reagenz zur Bestimmung der Rheumafaktor (RF)-Aktivität im Serum vorgesehen.

### Reagents and ingredients

Reagenz	Inhalt
RF-TIA CAL 1:	1 x für 1 ml
RF-TIA CAL 2:	1 x für 1 ml
RF-TIA CAL 3:	1 x für 1 ml
RF-TIA CAL 4:	1 x für 1 ml
RF-TIA CAL 5:	1 x für 1 ml

Enthält Rheumafaktor aus Humanserum und 2,2 % NaN<sub>3</sub>.

### Reagenzvorbereitung

Zum Inhalt jedes Fläschchens RF-TIA Calibrator genau 1,0 ml destilliertes oder deionisiertes Wasser zugeben und vorsichtig schwenken bis sich das Lyophilisat vollständig gelöst hat. Der rekonstituierte Kalibrator ist bei 2–10 °C 7 Tage haltbar.

### Sollwertbestimmung

**Sollwerte:** siehe Flaschenetikett.  
**Bestimmung:** Die RF-Aktivität wurde mit einem immunologischen Trübungstest bestimmt, in dem die von der W.H.O. international zugelassene Serumpräparation von Patienten mit rheumatoider Arthritis (RHEUMATOID ARTHRITIS SERUM) als Primärstandard eingesetzt wurde.

### Lagerbedingung

Lagern bei 2–10 °C.  
 Verfallsdatum: siehe Flaschenetiketten oder Packung.

### Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen

- Für *in vitro*-Bestimmungen.
- Die Anwendung dieses Tests ist ausschließlich ausgebildetem Fachpersonal vorbehalten. Es gelten die einschlägigen nationalen und regionalen Vorschriften und Gesetze.
- Darf beim Menschen oder Tier nicht *in-vivo* angewendet werden.
- RF-TIA Calibrator Set nur zu dem hier beschriebenen Zweck verwenden.
- Lagertemperatur beachten! Reagenzien nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden.
- Wenn Sie das RF-TIA Calibrator Set mit anderen Reagenzien verwenden, beachten Sie die entsprechenden Packungsbeilagen.
- Bei Kontakt mit Mund, Augen oder Haut sofort mit viel Wasser abwaschen. Gegebenenfalls einen Arzt aufsuchen.
- RF-TIA Calibrator Set wurde aus Humanserum hergestellt. Eine Untersuchung auf HBsAg, Anti-HIV-Antikörper und Anti-HCVAntikörper ist als negativ beurteilt worden. Da jedoch durch keine Untersuchungsmethode ein mögliches Infektionsrisiko durch Produkte, die aus Humanserum hergestellt wurden mit absoluter Sicherheit ausgeschlossen werden kann, muss das RF-TIA Calibrator Set mit den gleichen Vorsichtsmaßnahmen behandelt werden wie Patientenproben.
- Aluminiumkappe des Fläschchens vorsichtig entfernen. Kann Schnittwunden verursachen.
- Nach der Rekonstitution enthält der RF-TIA Calibrator 0,09 % Natriumazid als Stabilisator. Natriumazid kann mit Kupfer- oder Bleileitungen explosive Verbindungen bilden. Auch wenn die Kalibratoren nur geringe Mengen an Natriumazid enthalten, müssen Ausgüsse bei der Entsorgung des Kalibrators mit viel Wasser nachgespült werden.
- Die Entsorgung der Kalibratoren muss den Vorschriften der örtlichen oder nationalen Behörden entsprechen.
- Diese Packung enthält in ihren Komponenten folgende nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestufte Zubereitungen.

### Gefahrenpiktogramme



Achtung

### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Natriumazid

### Gefahrenhinweise

- Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- Giftig bei Hautkontakt.
- Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Sicherheitshinweise

- Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.
- Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen / duschen.
- GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

### Bestellinformation

Bestell-Nr.	Produkt	Packung
419-77902	RF-TIA Calibrator Set	CAL: 5 Konz. x für 1 ml