

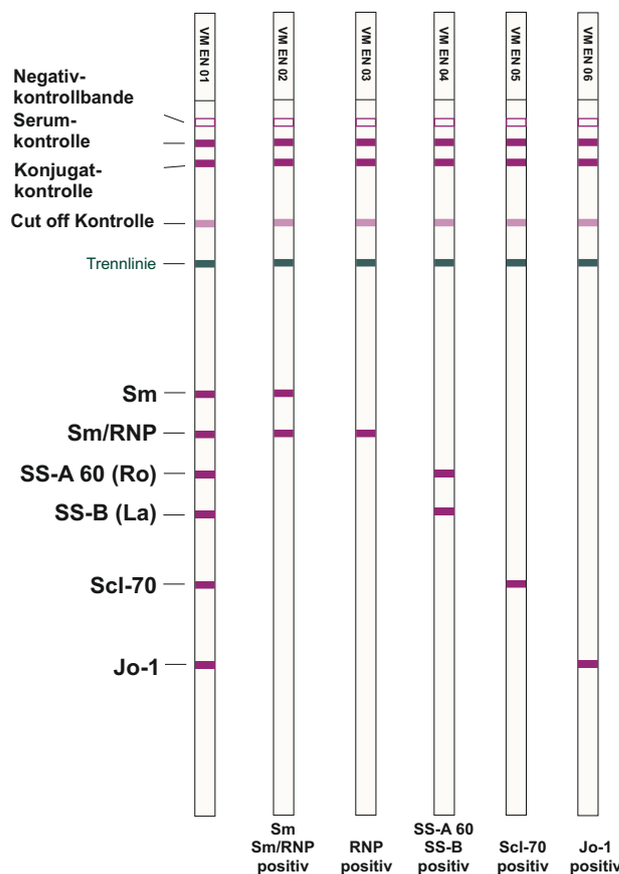
25 Tests / Kit

Im praktischen Format ENA ViraStripe®

für kleine und große Serienlängen geeignet

Der ENA ViraStripe® ist ein Stripe-Immunoblot zum qualitativen Nachweis von spezifischen IgG Autoantikörpern gegen sechs Extrahierbare Nukleäre Antigene (ENA) in humanem Serum.

In einem einzigen Ansatz können die ENA Autoantikörper der häufigsten Kollagenosen nachgewiesen und differenziert werden.



Ein Patient - ein Streifen

Das ViraStripe® Kontrollsystem: Negativkontrollbande, Serum-, Konjugat- und Cut off Kontrolle auf jedem Streifen integriert

- ➔ Systemischer Lupus Erythematoses
- ➔ Mischkollagenosen
- ➔ Sjögren Syndrom
- ➔ Kongenitaler Herzblock
- ➔ Systemische Sklerodermie
- ➔ Polymyositis / Dermatomyositis

Native und rekombinante Antigene

- hochgereinigte, spezifische Antigene
- hohe diagnostische Sensitivität und Spezifität
- einfache und zuverlässige Bandenbeurteilung
- exzellente Ringversuchsergebnisse

Automatisierte Auswertung

- ViraCam®** und **ViraScan®** System:
- schnelle und sichere Interpretation
 - optimale Standardisierung
 - einfache LIS- Anbindung und Archivierung

Best.-Nr.:

V-ENSGSK	ENA ViraStripe® IgG Testkit	25 Tests	V-ENSGPK	Positives Kontrollserum	330 µl
V-UVNGKI	Universal Antihuman IgG Konjugat	9,0 ml	V-ENSGNK	Negatives Kontrollserum	330 µl

