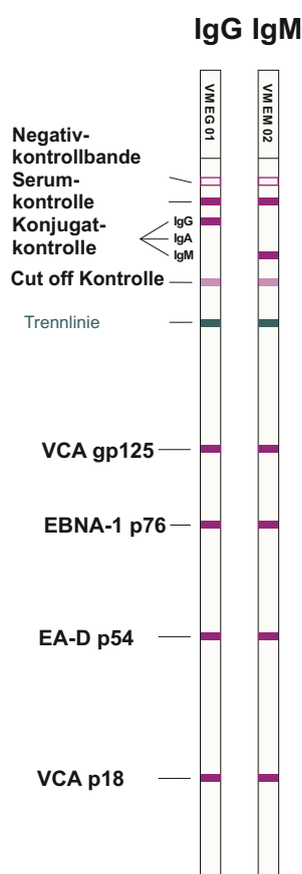


EBV ViraStripe®

Der **EBV ViraStripe®** ist ein Immunoassay auf Nitrozellulosebasis zum Nachweis von spezifischen Antikörpern gegen **Epstein-Barr Virus** Capsid (**VCA gp125** und **VCA p18**), Early (**EA-D p54**) und Nuclear (**EBNA-1 p76**) Antigene in humanem Serum.

Jeder Streifen bietet höchste Zuverlässigkeit durch ein integriertes Kontrollsystem, bestehend aus Negativkontrollbande, Funktionskontrolle, Konjugatkontrolle und Cut off Kontrolle.



Diagnostische Sicherheit

- **Hochgereinigte**, EBV-spezifische Antigene
- Exzellente **Sensitivität** und **Spezifität**
- **Standardisierte** Antigenkonzentration
- **Einfache** Interpretation durch definierte Bandenpositionen
- **Eindeutige** diagnostische Aussagen bei jeder Bandenkonstellation
- **konform Standard "MiQ" 30, 2009¹**

Optimale Wirtschaftlichkeit

- Automation mit **ViraCam®** und **ViraScan®**
- **Flexibler** Einsatz als **Such-** oder **Bestätigungstest**
- **Vollständige** Probenbeurteilung und alle Kontrollen in **einem Ansatz** pro Patient
- **Schnelle** und **sichere** Durchführung in **90 min**
- **Abrechnungsfähig** nach **EBM** als Such- oder Bestätigungstest *

EBV ViraStripe®

Klare serologische Aussage bei **Primärinfektion, länger zurückliegender Infektion und bei Reaktivierung**

Best.-Nr.:

V-EBSGOK	EBV ViraStripe® IgG Testkit	50 Teste
V-EBSMOK	EBV ViraStripe® IgM Testkit	50 Teste
V-UVNAKI	Antihuman IgA Konjugat	9 ml
ODO53	Avitex - IM Agglutinationstest	100 Teste
V-EBSPNK	Negatives IgG/IgA/IgM Kontrollserum	330µl

Best.-Nr.:

V-EBSGPK	Positives IgG Kontrollserum	330µl
V-EBSGWK	Schwach positives IgG Kontrollserum	330µl
V-EBSMPK	Positives IgM Kontrollserum	330µl
V-EBSMWK	Schwach positives IgM Kontrollserum	330µl

¹) MiQ 30, 2009: Qualitätsstandards in der mikrobiologisch-infektiologischen Diagnostik: Qualitätsmanagement im Medizinisch-mikrobiologischen Laboratorium, A. Podbielski, M. Herrmann, E. Kniehl, H. Mauch und H. Rüssmann, URBAN & FISCHER, 2009

*) Für nähere Informationen kontaktieren Sie bitte Ihren Viramed wissenschaftlichen Aussendienst

