

Treponema + VDRL ViraBlot®

Bestätigung, Aktivitätsmarker & Verlaufskontrolle

Gemäß den Qualitätsstandards in der mikrobiologisch-infektiologischen Diagnostik wird für die Syphilis-Labordiagnostik nach einem Treponema positiven Suchtest ein weiterer Test zur Abklärung und Bestätigung, als auch eine qualitative und quantitative Bestimmung von Lipoid-Antikörpern gefordert (1).

VDRL Banden:
Das VDRL ist in 5 Konzentrationen aufgetragen

Qualitative Bewertung:

0 negativ
≥ 1 reaktiv für VDRL

Quantitative Bewertung:

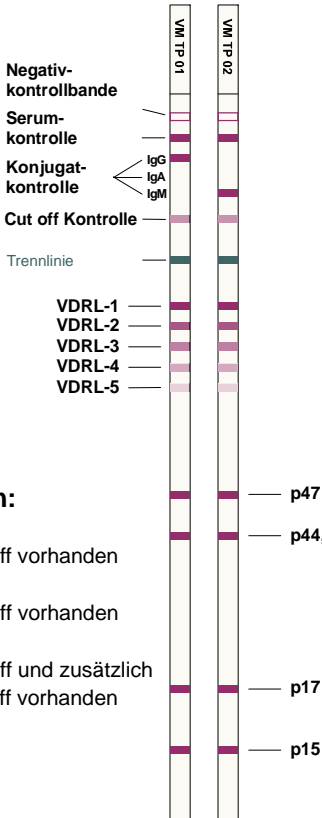
VDRL Einheiten können als Aktivitätsmarker für eine Infektion mit herkömmlichen VDRL oder Cardiolipin KBR Titern verglichen werden

Treponema spezifische Banden:

IgG positiv: wenn ≥ 2 Banden ≥ Cut off vorhanden

IgM positiv: wenn ≥ 2 Banden ≥ Cut off vorhanden
oder
wenn 1 Bande ≥ Cut off und zusätzlich
≥ 1 Bande < Cut off vorhanden

IgG IgM



Getrennte Bestimmung von IgG und IgM
Geeignet für die Diagnostik bei Verdacht auf konnatale Syphilis oder Reinfektionen

Sichere und kostengünstige Diagnostik
Eindeutige Ergebnisse durch Bestimmung der Bandenintensitäten im Verhältnis zu einer Cut off Kontrolle

Patentiertes und bewährtes System
Kombination von nicht Treponema spezifischen Antigenen (VDRL) und Treponema spezifischen Antigenen in einem Test

Zuverlässige Bandenergebnisse
Verwendung hoch-gereinigter Antigene für ausgezeichnete Sensitivität und Spezifität

Einfache Durchführung
Mit dem einheitlichen Viramed Protokoll Streifenentwicklung in 90 Minuten

Stabile Archivierung
Banden sind bei Verlaufskontrollen einfach miteinander zu vergleichen

Treponema + VDRL ViraBlot®

Kombinierte und sichere Syphilis Diagnostik Automatisierbar mit ViraCam® und ViraScan®

Best.-Nr.:

Treponema + VDRL ViraBlot® IgG Testkit (25 Tests) V-TPBGSK
Treponema + VDRL ViraBlot® IgM Testkit (25 Tests) V-TPBMSK

Best.-Nr.:

Positives IgG Kontrollserum (330µl) V-TPBGPK
Positives IgM Kontrollserum (330µl) V-TPBMPK
Negatives IgG/IgM Kontrollserum (330µl) V-TPBPNK

Literatur:

1) MiQ 16, 2001: Qualitätsstandards in der mikrobiologisch-infektiologischen Diagnostik: Syphilis, H.-J. Hagedorn, URBAN&FISCHER, 2001

