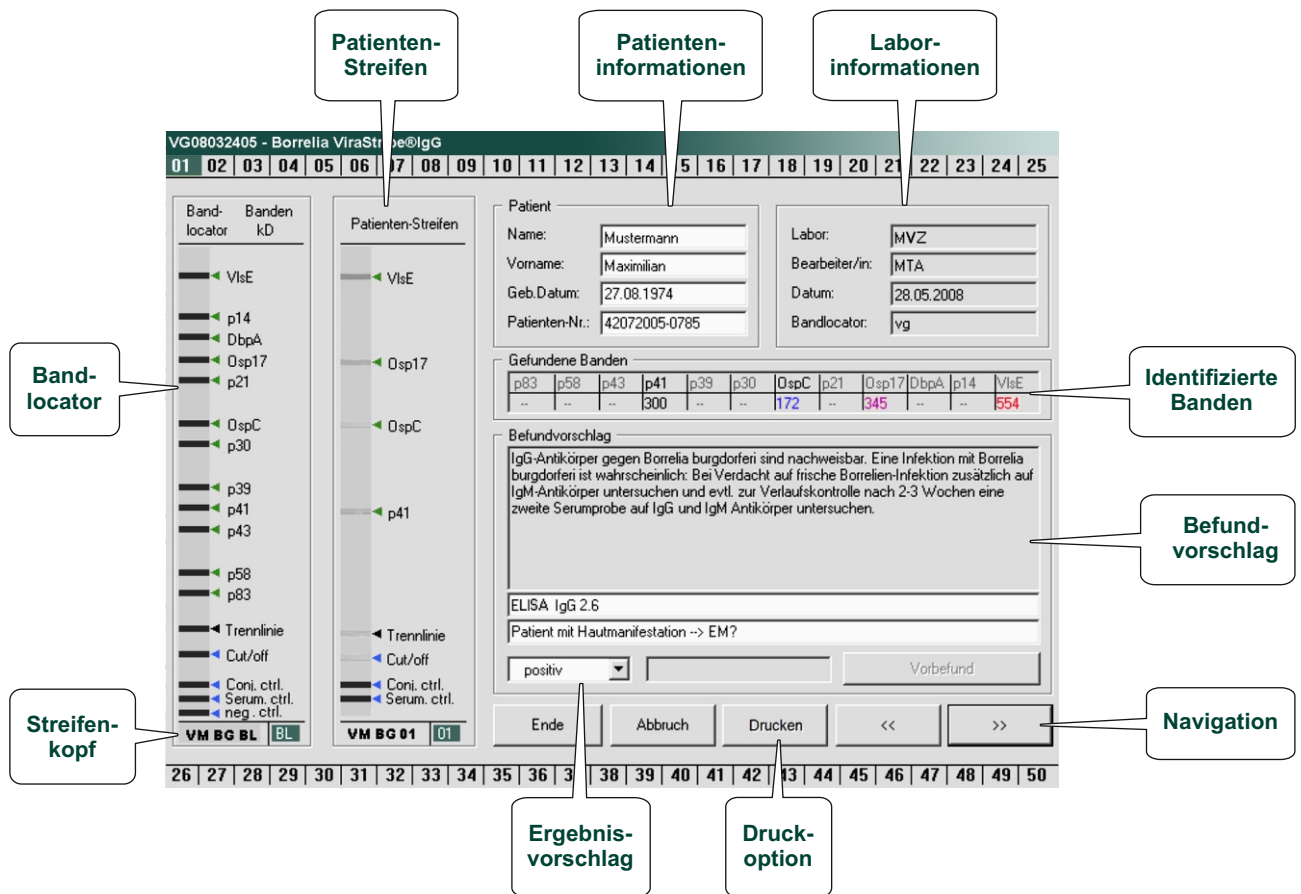


Auswertung von Immunoblots mit der

ViraScan® Software

Interpretation, Befundung und Archivierung von ViraStripe® und ViraBlot® Teststreifen



The screenshot shows the ViraScan software interface for analyzing immunoblots. It features a grid of lanes (01-25) and a list of bands (p83, p58, p43, p41, p39, p30, O spC, p21, O sp17, DbpA, p14, VisE, O spC, p41, p43, p58, p83, Trennlinie, Cut/off, Coni. ctrl., Serum. ctrl., neg. ctrl.). Callouts identify the following elements:

- Patienten-Streifen**: Points to the patient information section.
- Patienten-Informationen**: Points to the patient details (Name, Vorname, Geb. Datum, Patienten-Nr.).
- Labor-Informationen**: Points to the laboratory details (Labor, Mitarbeiter/in, Datum, Bandlocator).
- Band-locator**: Points to the list of bands on the left.
- Identifizierte Banden**: Points to the 'Gefundene Banden' table.
- Befundvorschlag**: Points to the 'Befundvorschlag' text box.
- Navigation**: Points to the navigation buttons (Ende, Abbruch, Drucken, <<, >>).
- Ergebnisvorschlag**: Points to the 'positiv' dropdown menu.
- Druckoption**: Points to the 'Drucken' button.
- Streifenkopf**: Points to the 'VM BG BL' header.

Band-locator	Banden kD	Patienten-Streifen	Gefundene Banden
VisE	VisE	VisE	p83 p58 p43 p41 p39 p30 O spC p21 O sp17 DbpA p14 VisE
p14			-- -- -- 300 -- -- 172 -- 345 -- -- 554
DbpA			
O sp17			
p21			
O spC			
p30			
p39			
p41			
p43			
p58			
p83			
Trennlinie			
Cut/off			
Coni. ctrl.			
Serum. ctrl.			
neg. ctrl.			

- Importiert Patientendaten aus dem LIMS
- Berechnet numerische Werte aus Bandenintensitäten
- Ermöglicht eine standardisierte Auswertung
- Nutzt individuelle Druckeinstellungen
- Exportanbindung an das LIMS
- Archiviert Daten sicher und zuverlässig



Technische Mindestanforderungen:

PC
 Pentium III: 1000 Mhz
 Schnittstelle: USB 2.0
 Laufwerk: CD-Rom
 Hauptspeicher: 256 MB
 Festplattenspeicher: 1,0 GB

Monitor: SVGA
 Betriebssystem: Win 2000, Win XP, Win7 oder Vista
 Scanner: ViraCam® oder 100% Twain kompatibel

Bestellinformation
 ViraScan®: Produkt No. V-VSNUPR

