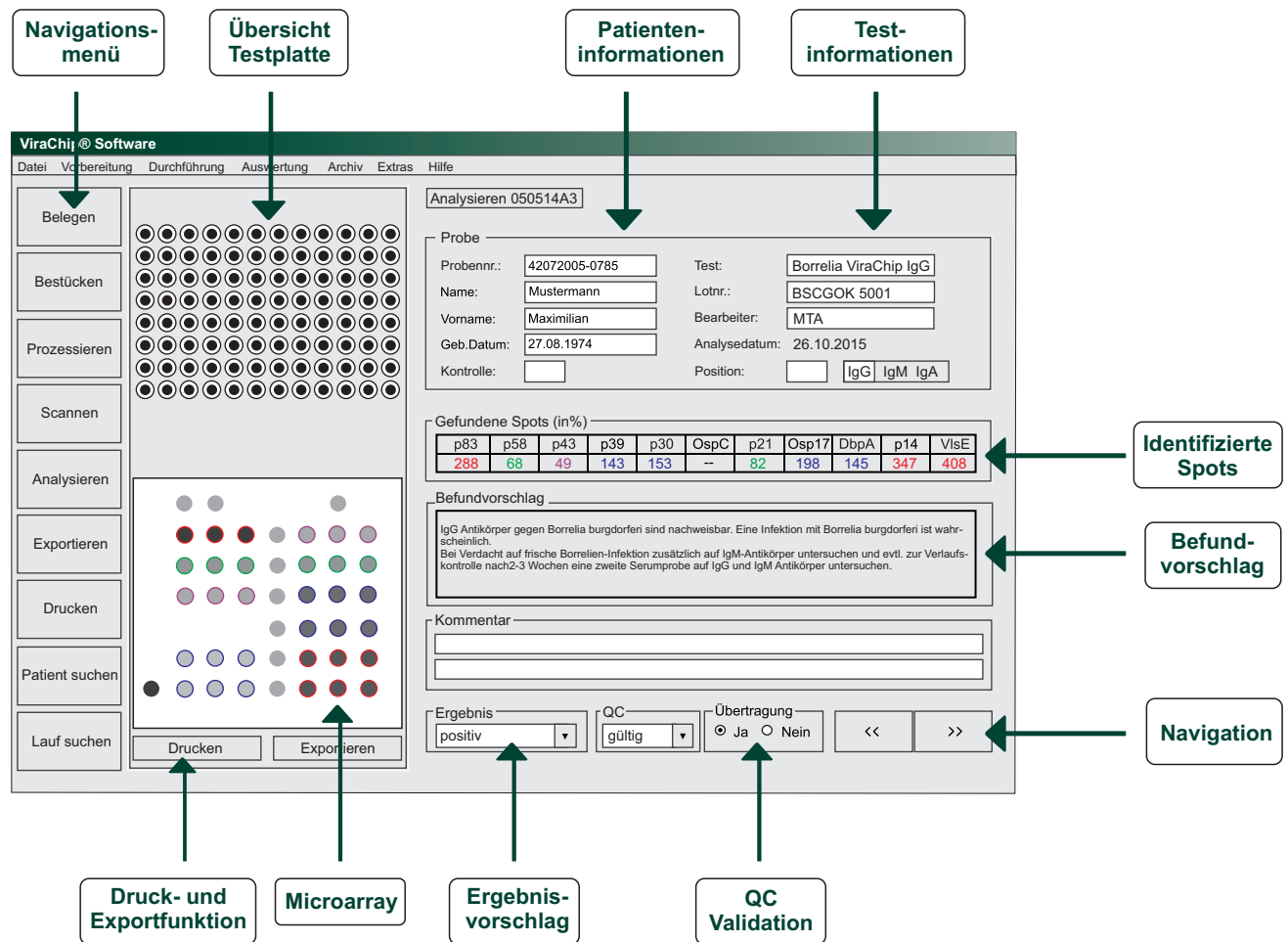


Auswertung von Protein-Microarrays mit der

Virachip[®] Software

Interpretation, Befundung und Archivierung von Virachip[®] Testen



The screenshot shows the Virachip software interface with the following callouts:

- Navigationsmenü**: Points to the left sidebar menu.
- Übersicht Testplatte**: Points to the microarray grid visualization.
- Patienteninformationen**: Points to the patient data entry fields.
- Testinformationen**: Points to the test parameters and results table.
- Identifizierte Spots**: Points to the numerical values in the results table.
- Befundvorschlag**: Points to the text-based recommendation box.
- Navigation**: Points to the navigation buttons at the bottom right.
- Druck- und Exportfunktion**: Points to the 'Drucken' and 'Exportieren' buttons at the bottom left.
- Microarray**: Points to the color-coded microarray visualization.
- Ergebnisvorschlag**: Points to the 'Ergebnis' dropdown menu.
- QC Validation**: Points to the 'QC gültig' dropdown menu.

- **Zentrale Schnittstelle für die reibungslose Gerätekommunikation mit Prozessor und Kamera**
- **Bidirektionale Anbindung an Laborinformationssysteme: Sicherer Datenimport und -export**
- **Automatische Berechnung von bis zu 96 Virachip[®] Testergebnissen in wenigen Sekunden**
- **Standardisierte Auswertung und Interpretation mit individuell einstellbarer Druckausgabe**

Technische Mindestanforderungen:

PC
 Prozessor: Intel Core i5
 Schnittstelle: High speed USB 2.0
 Hauptspeicher: 2 GB
 Festplattenspeicher: 500 GB

Betriebssystem:
 Kamera/Scanner:

Windows 7 Professional 32 Bit Version
 Virachip[®] Reader / Virachip[®] Scanner

Bestellinformation
 Virachip[®] Software:

Produkt No. V-VCNUPR

