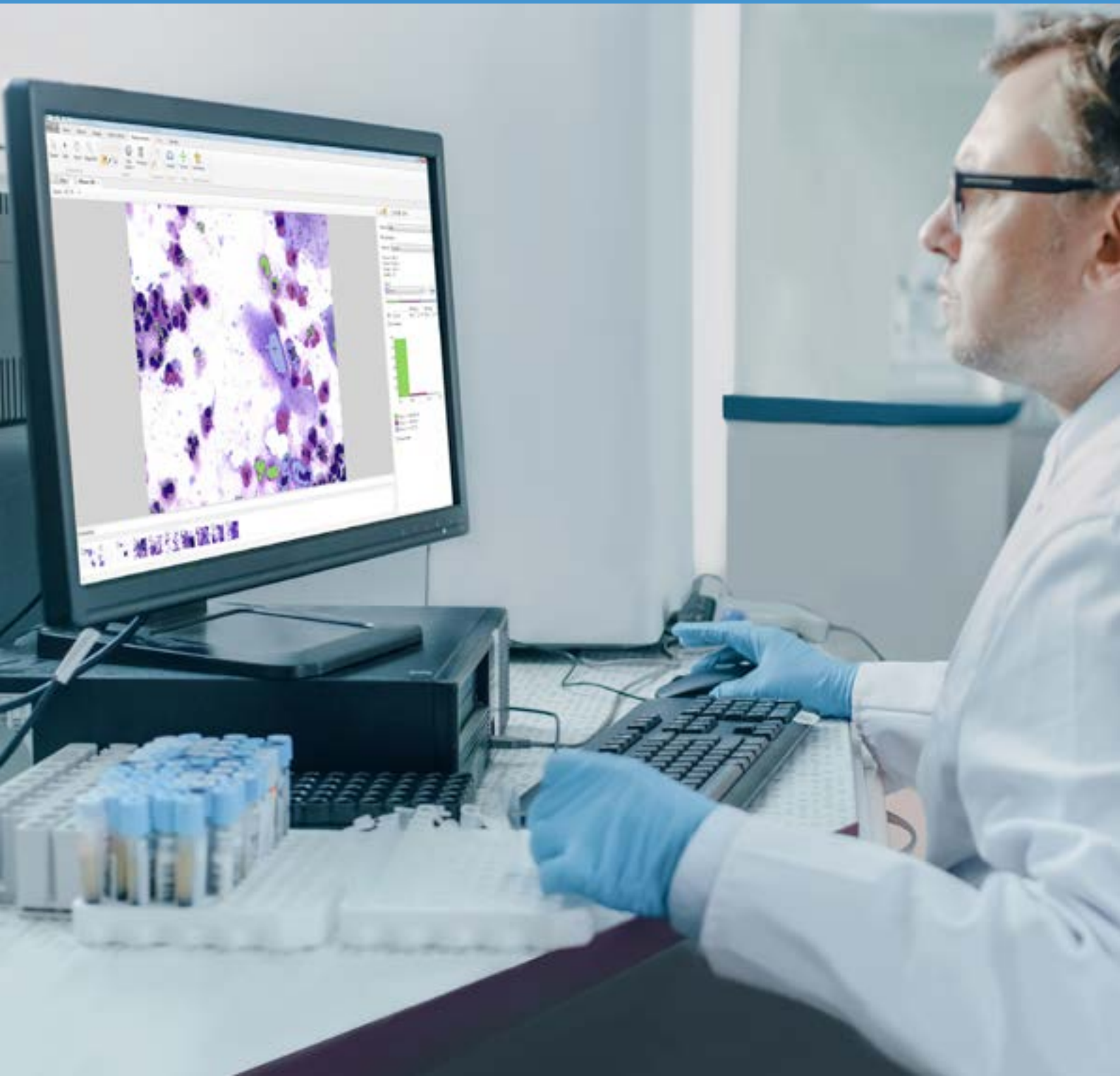


Vision Basic

Biologie und Medizin



Vision Basic



Biologie und Medizin

Zytologie

Spermienanalyse

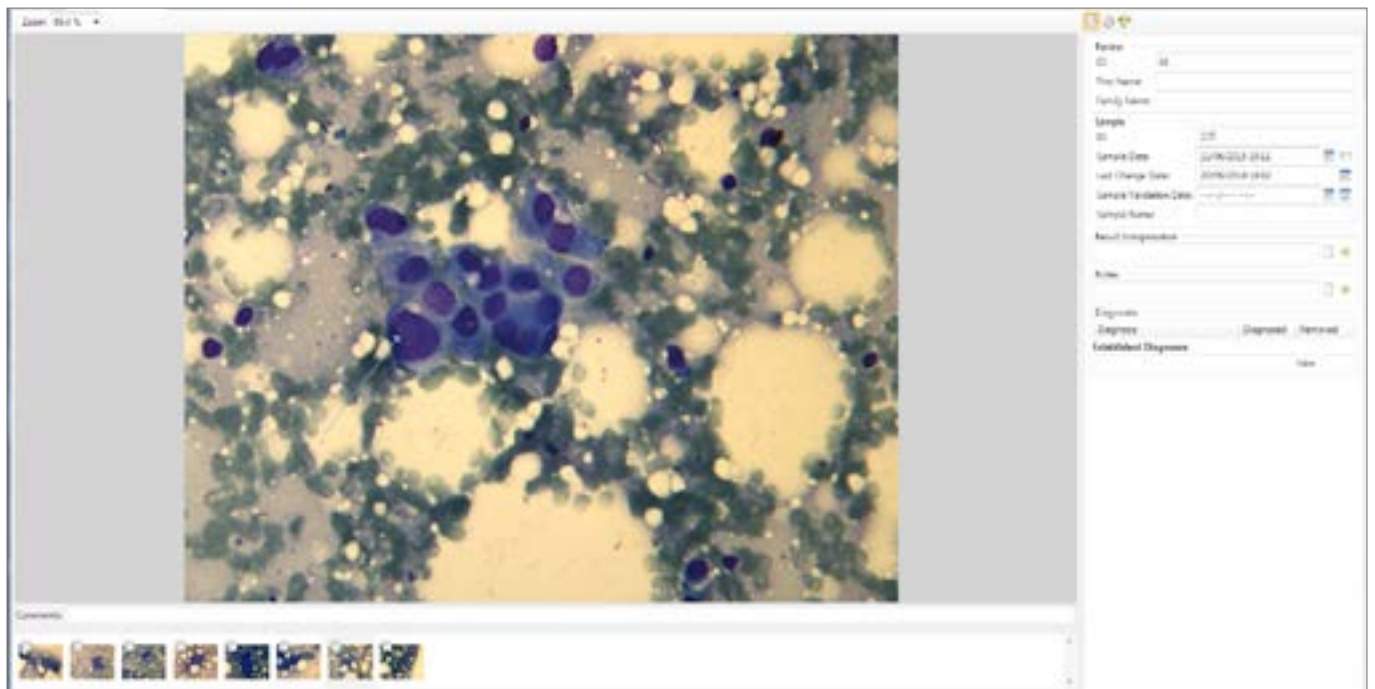
Fluoreszenz

Pathologie

Hämatologie

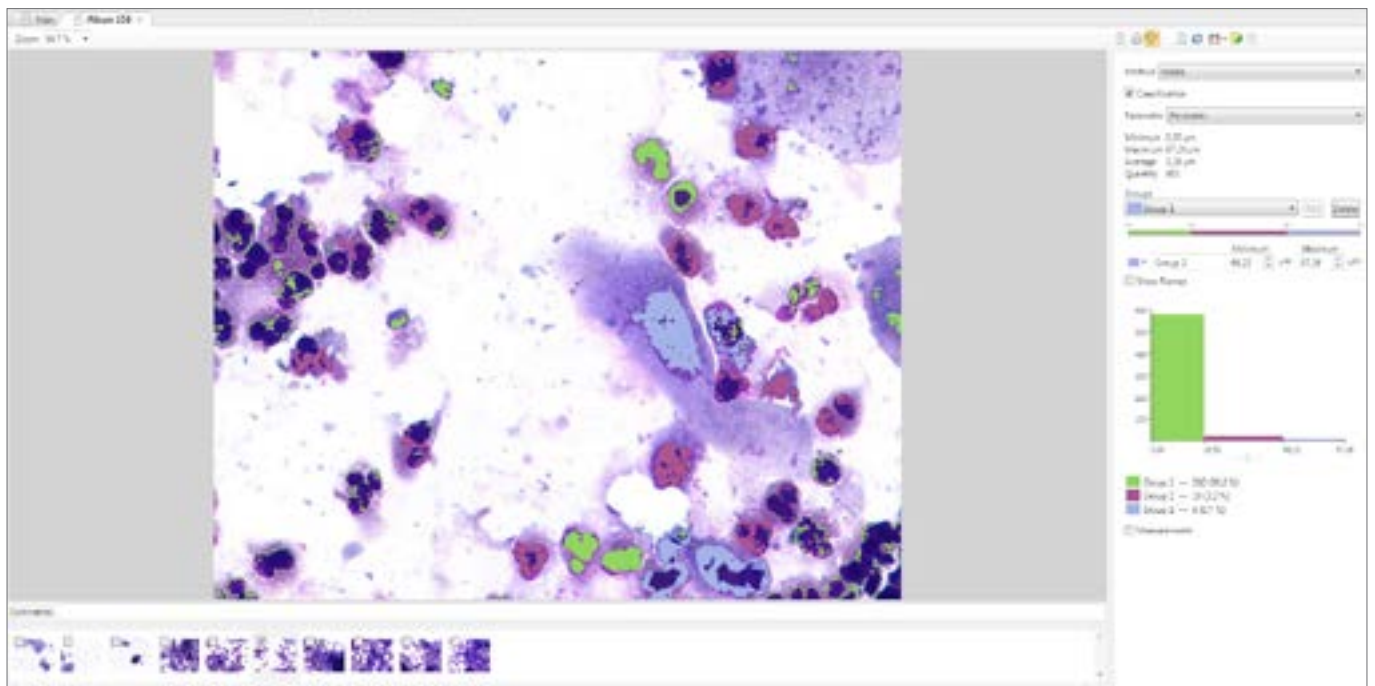
Anwendungsmodul

Vision Album



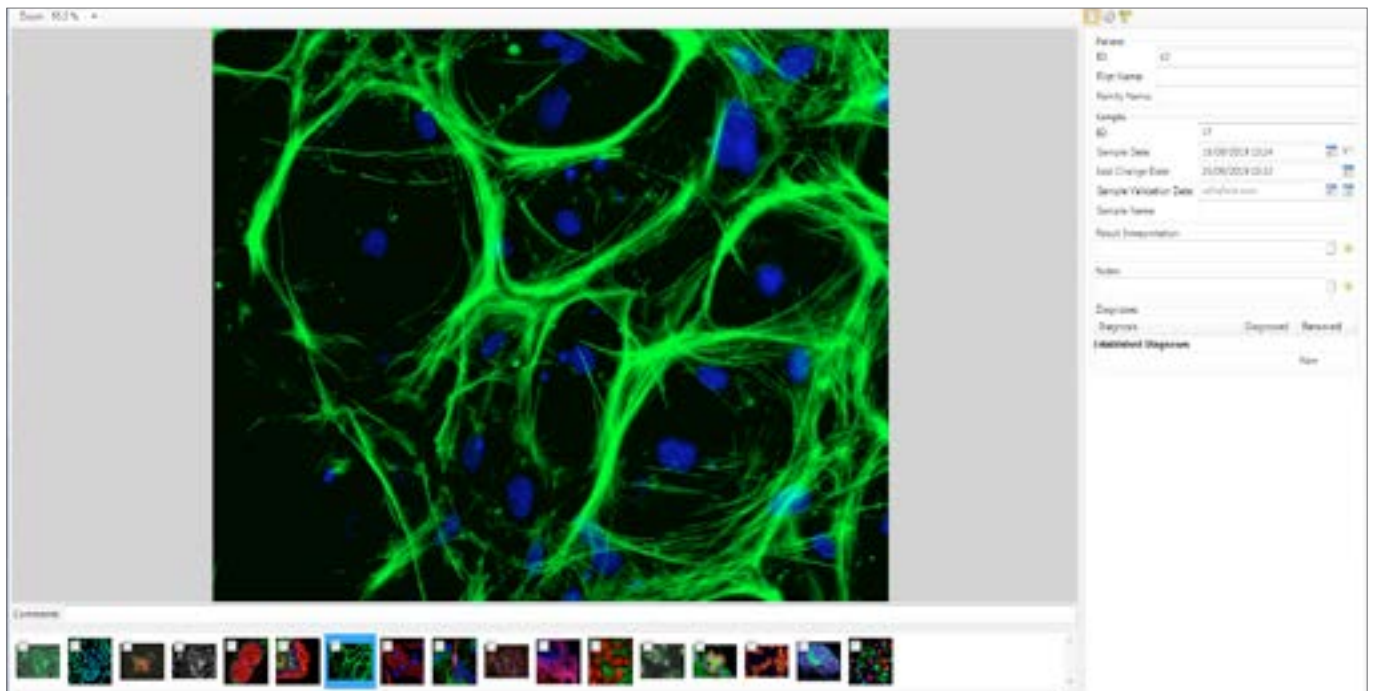
Digitales System zur Visualisierung und Datenverwaltung, digitale Probenverwaltung

Vision Bio



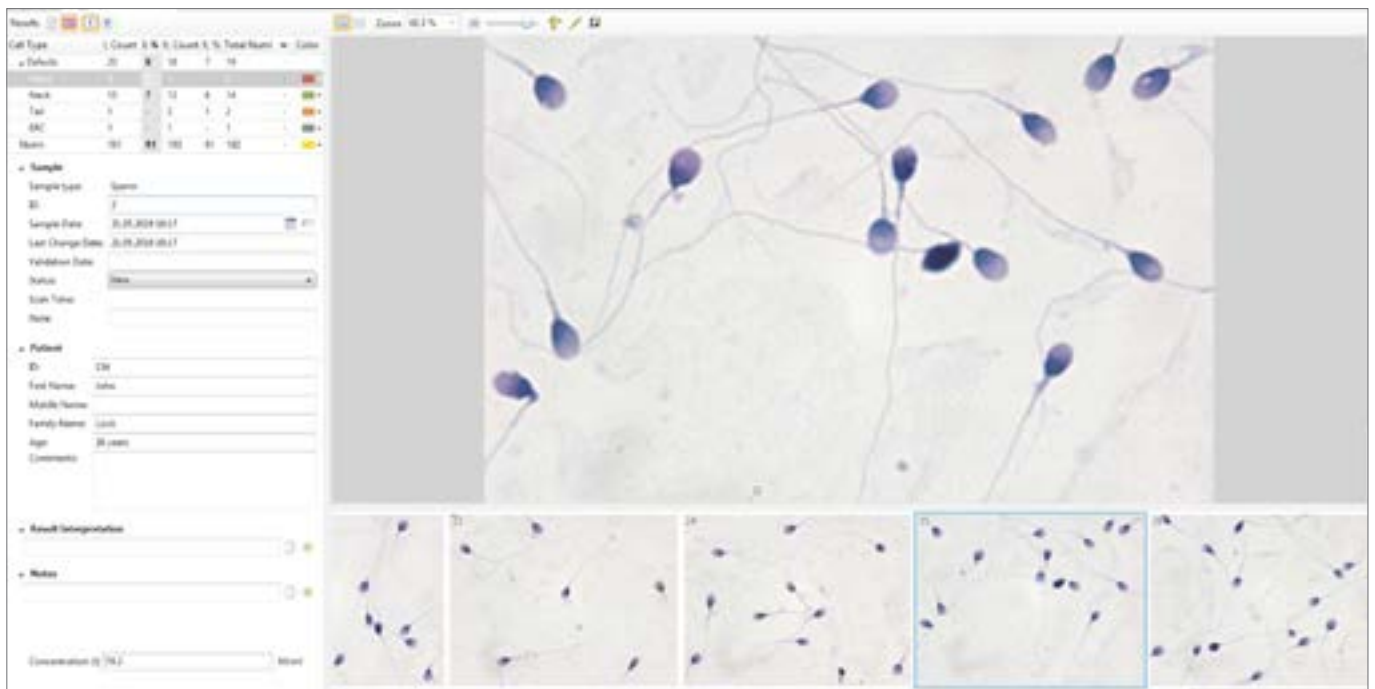
Digitales System für die Automatisierung von Analysen in Biologie und Medizin, Messungen von linearen und optischen Parametern für Partikel

Vision Bio Epi



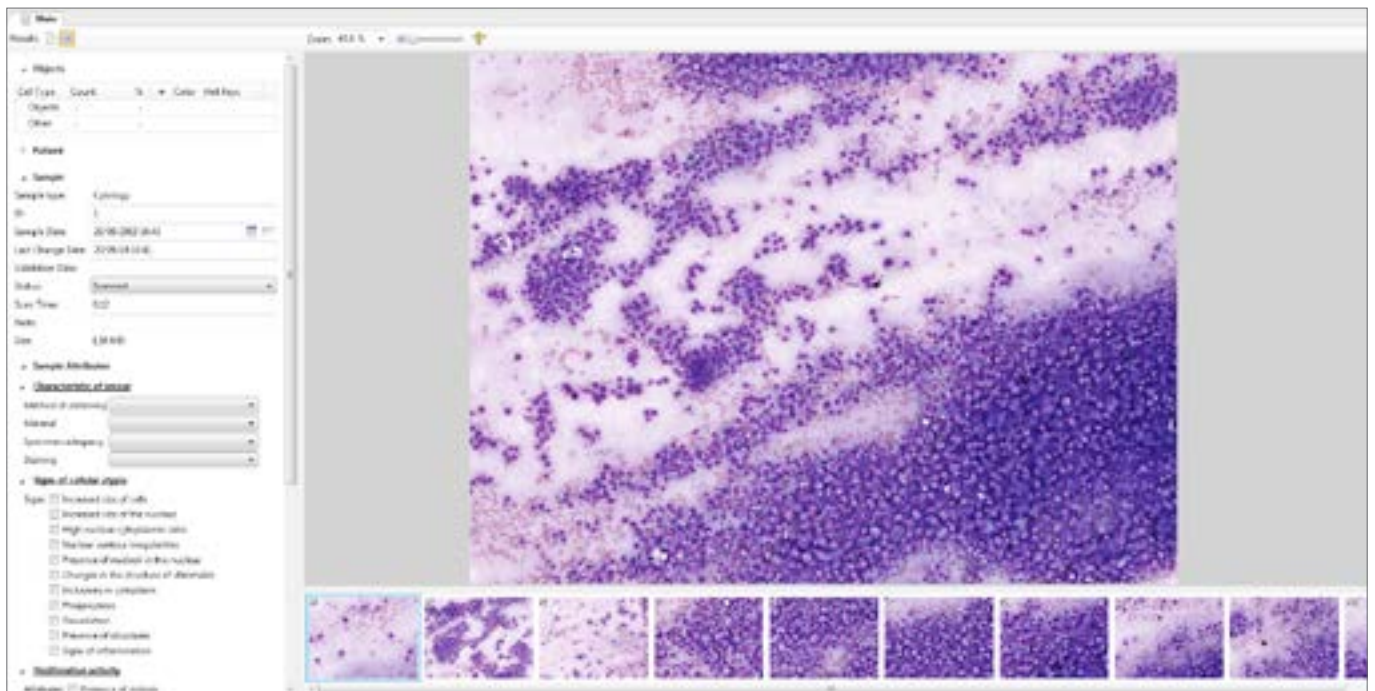
Analyse, Berichterstellung und Verwaltung von digitalen Proben in der Fluoreszenzmikroskopie, quantitative Analyse verschiedener zytochemischer und Fluoreszenzfärbetechniken

Vision Sperm



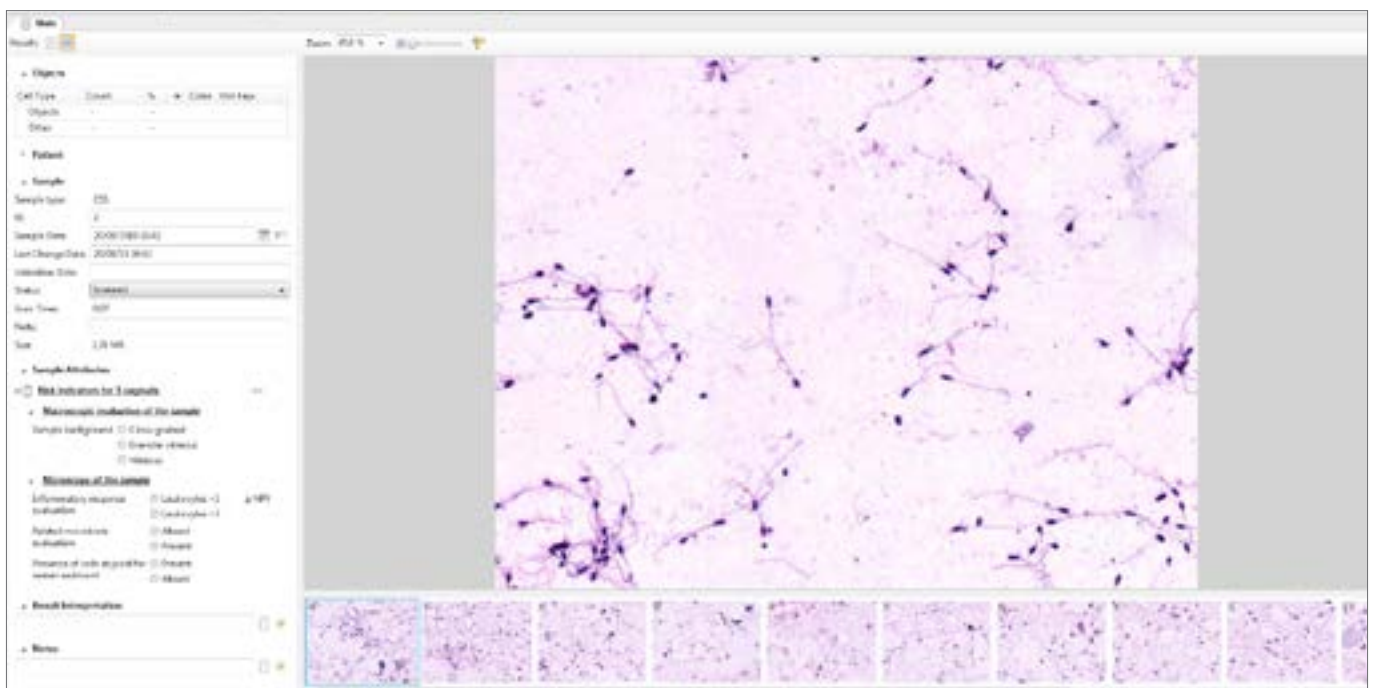
Analyse, Berichterstellung und Verwaltung von digitalen Proben in der Spermienanalyse

Vision Cyto



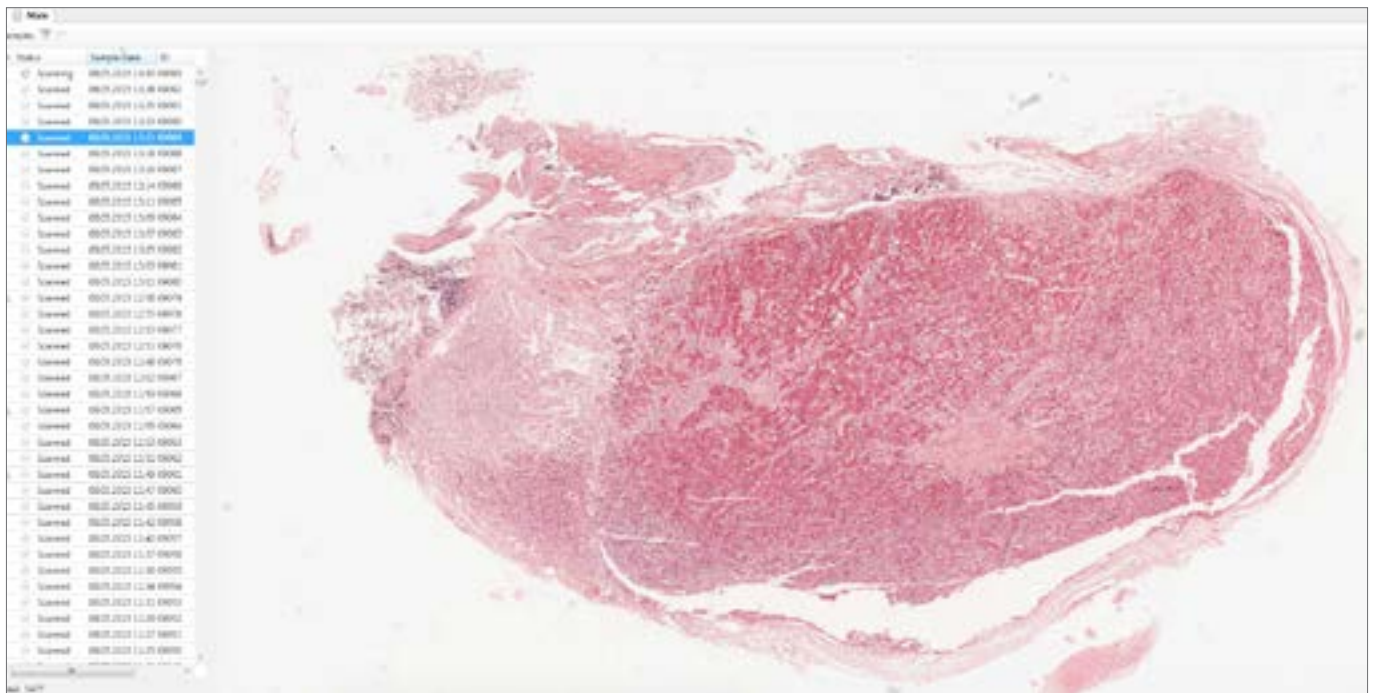
Analyse, Berichterstellung und Verwaltung von virtuellen Proben in der Zytologie

Vision Cyto Sperm Sediment



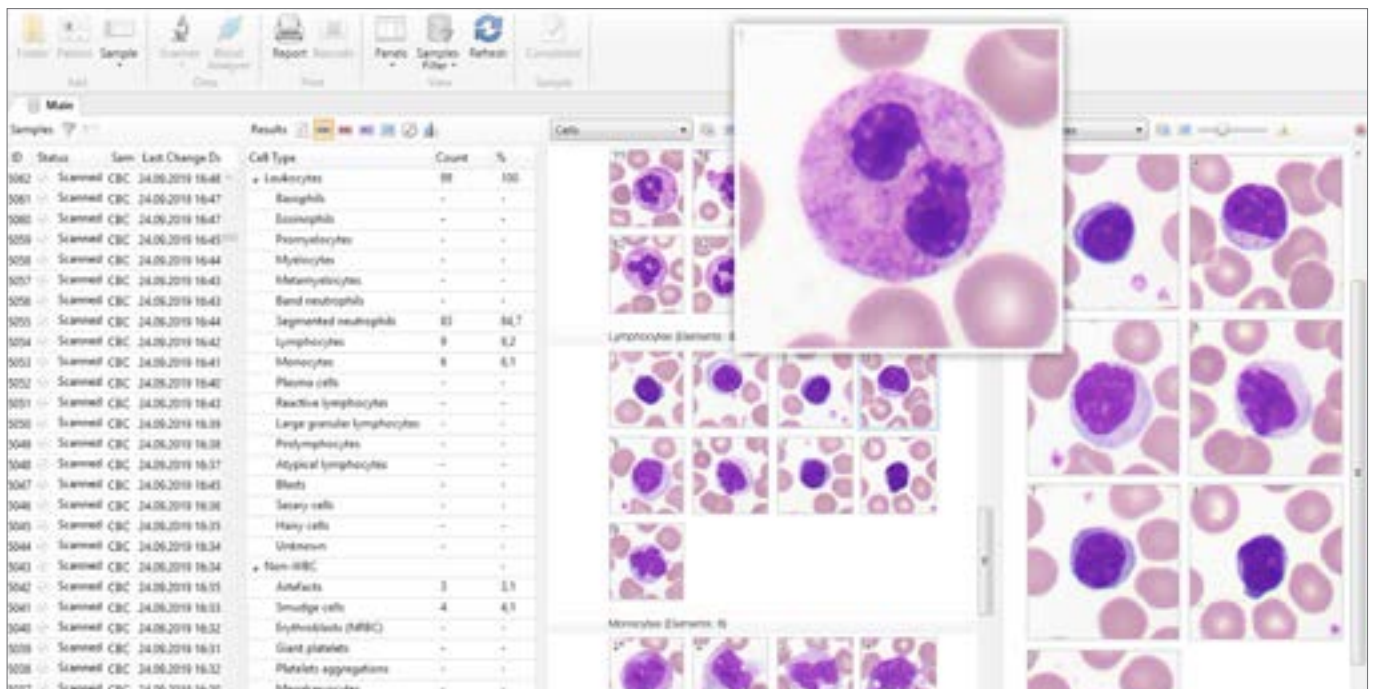
Zytologie-Digitalpräparat mit Spermien-Sediment, Untersuchung auf latente Trichomoniasis, Pilz- und HPV-Infektionen, Dysbiose usw.

Vision Slide



Digitales Scannen und ganze Objektträger-Bildarstellung, automatische oder manuelle Identifizierung von Objekten auf dem digitalen Objektträger, Messungen, Klassifizierung der Objekte

Vision Hema



Identifizierung und Präklassifizierung von Leukozyten, Analyse von Erythrozyten und Thrombozyten, Analyse von pathologischen und komplexen Zellen, sowie Bildaufnahme am Ende des Ausstriches

Administrative Module Vision Remote



Remote Arbeitsplatz: Dezentrale Arbeitsweise

Spezifikationen



**Vision Basic
Cell Imaging Analyzer**

Anwendungsmodule	Vision Album Vision Bio Vision Bio Epi Vision Sperm Vision Cyto Vision Cyto Sperm Sediment Vision Slide Vision Hema
Komponenten	Mikroskop Computer Monitor Vision software
Optisches System*	10x, 20x, 40x, 40x Öl, 100x Öl
Mikroskopie-Methode	Hellfeld, Phasenkontrast*, Fluoreszenz*
Belichtung	Köhlersche Beleuchtung, LED
Kommunikation	Bidirektionales LIS, LIS2-A2 (ASTM), HL7, Ethernet
Zusätzlich*	Set für Phasenkontrast, Set für Fluoreszenz

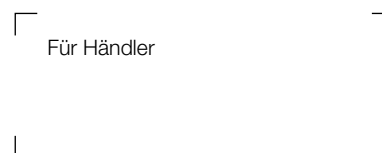
Vision Basic	Art. N.: 64030.00
Vision Album for Basic	Art. N.: 00000.00.012
Vision Bio for Basic	Art. N.: 00000.00.014
Vision Bio Epi for Basic	Art. N.: 00000.00.015
Vision Sperm for Basic	Art. N.: 00000.04
Vision Cyto for Basic	Art. N.: 00000.00.016
Vision Cyto Sperm Sediment for Basic	Art. N.: 00000.00.018
Vision Slide for Basic	Art. N.: 00000.00.011
Vision Hema for Basic	Art. N.: 00000.00.001

* Fordern Sie bei der Bestellung eine vollständige Liste der verfügbaren Optionen an

Für Forschungs- und Life science Zwecke. Kein medizinischer Anspruch, wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Spezifikationen zu ändern.



Hersteller:
West Medica Produktions- und Handels-GmbH
Brown-Boveri-Straße 6, B17-1, 2351 Wiener Neudorf, Österreich
tel.: +43 (0) 2236 892465, fax: +43 (0) 2236 892464
vienna@westmedica.com, www.westmedica.com



Für Händler