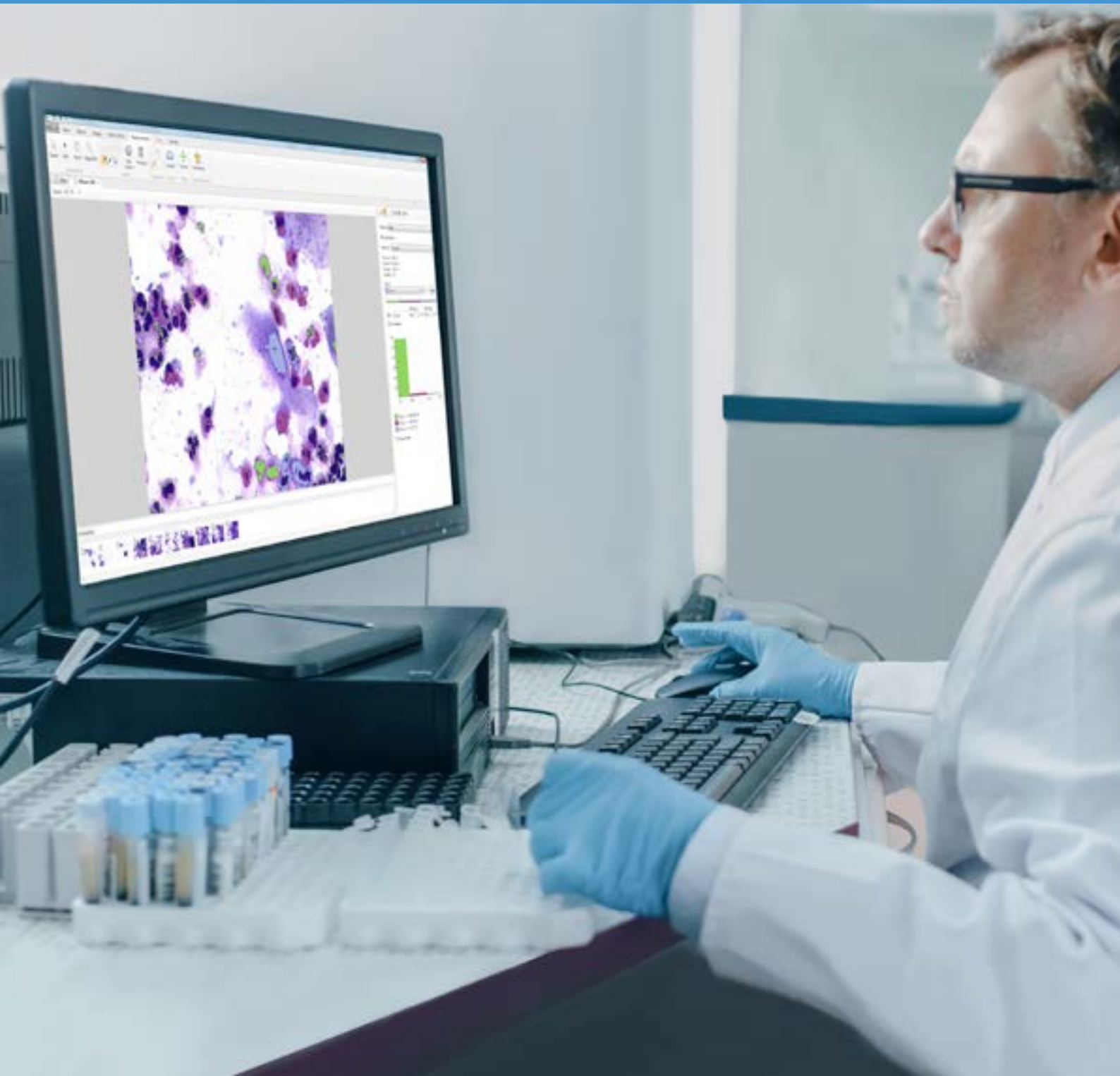


# Vision Basic

Biologie und Medizin



# Vision Basic



Biologie und Medizin

Zytologie

Spermienanalyse

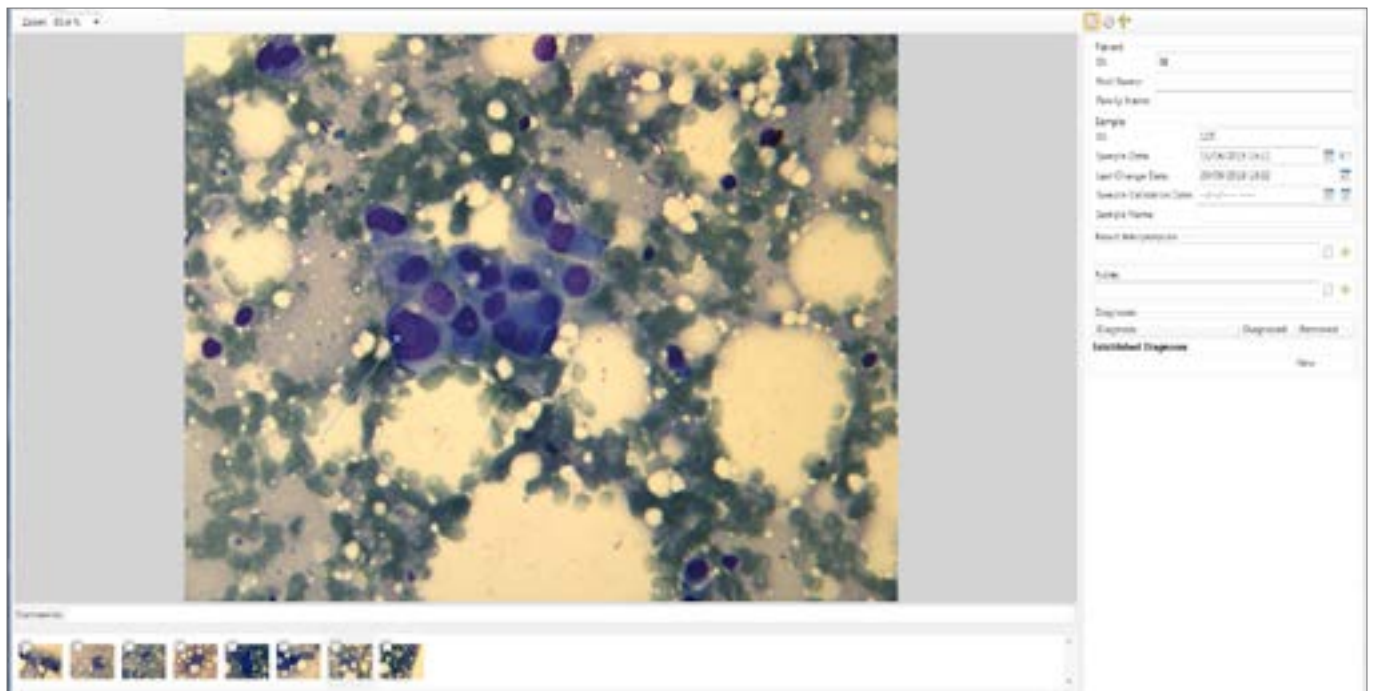
Fluoreszenz

Pathologie

Hämatologie

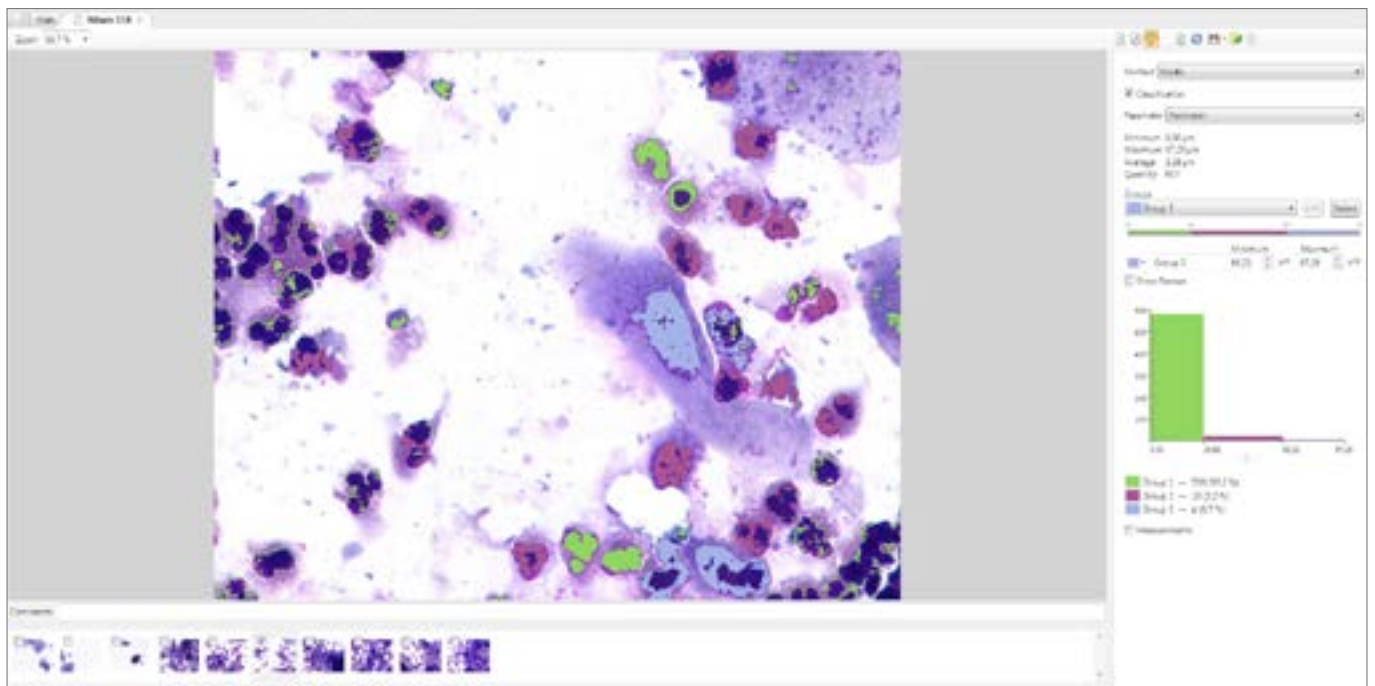
# Anwendungsmodul

## Vision Album



Digitales System zur Visualisierung und Datenverwaltung, digitale Probenverwaltung

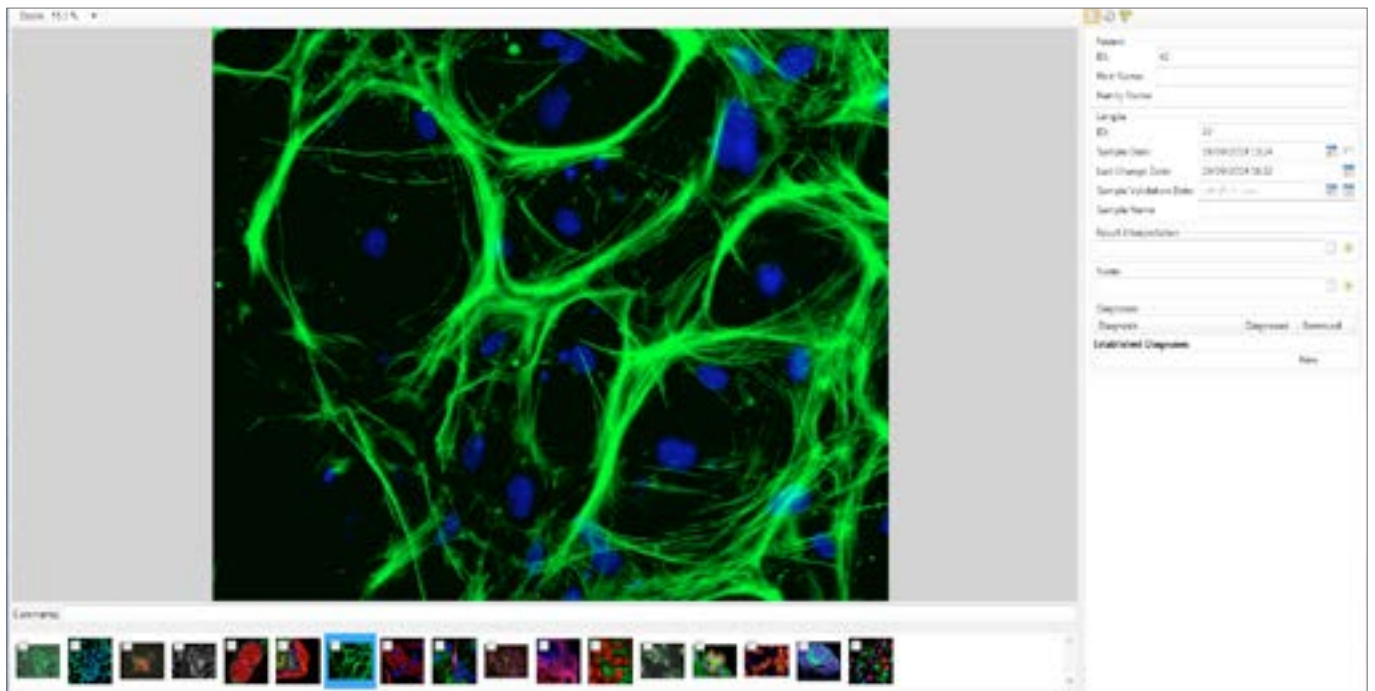
## Vision Bio



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

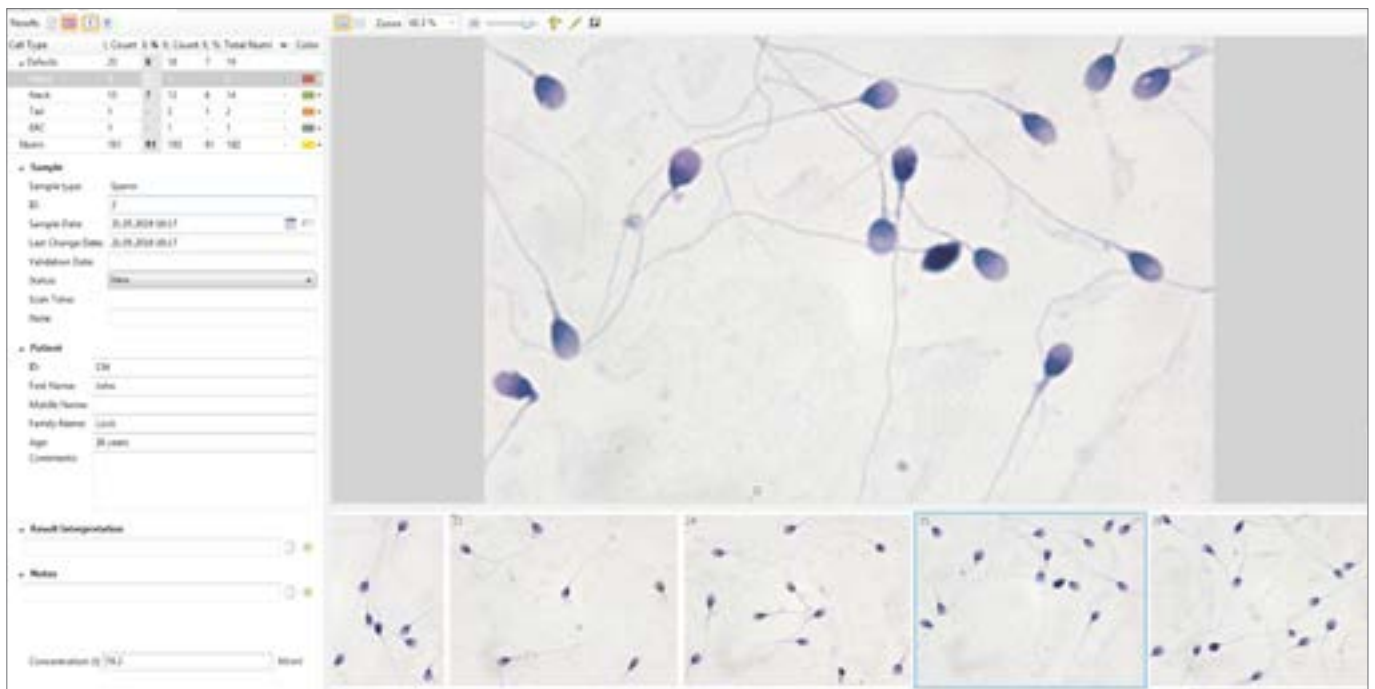


# Vision Bio Epi



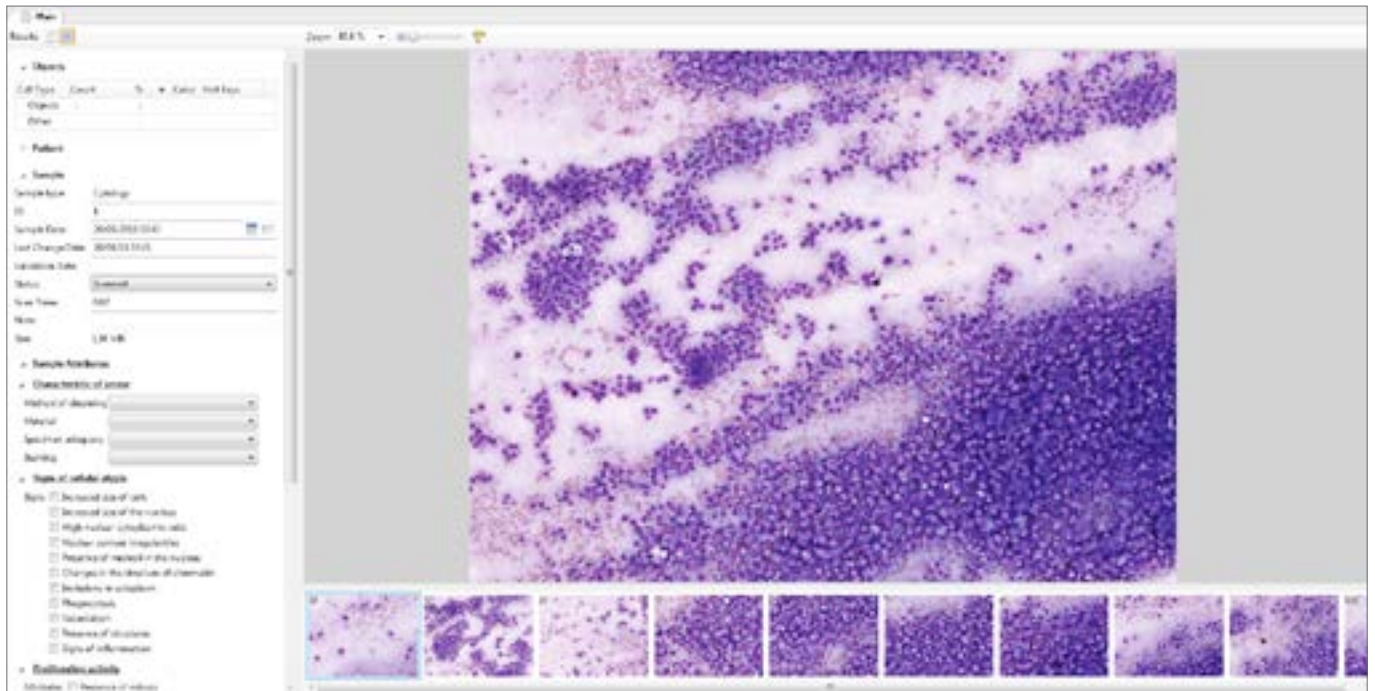
Analyse, Berichterstellung und Verwaltung von digitalen Proben in der Fluoreszenzmikroskopie, quantitative Analyse verschiedener zytochemischer und Fluoreszenzfärbetechniken

# Vision Sperm



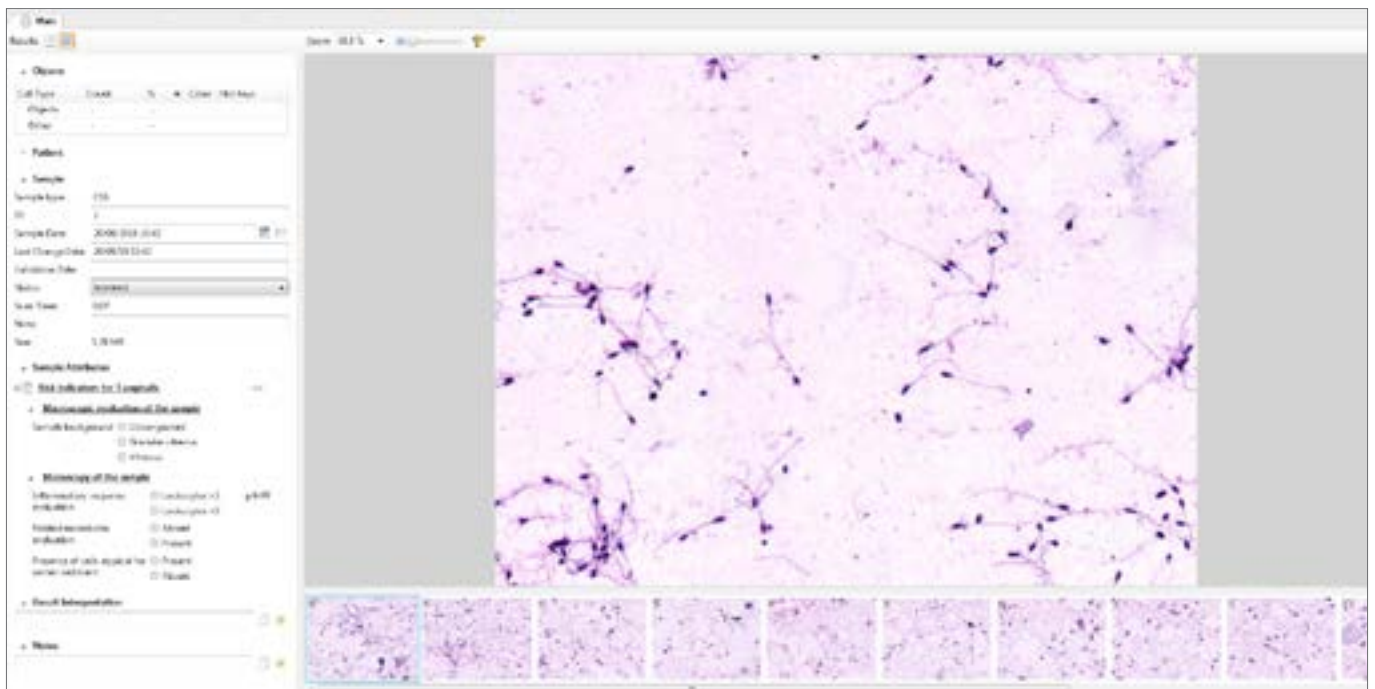
Analyse, Berichterstellung und Verwaltung von digitalen Proben in der Spermienanalyse

# Vision Cyto



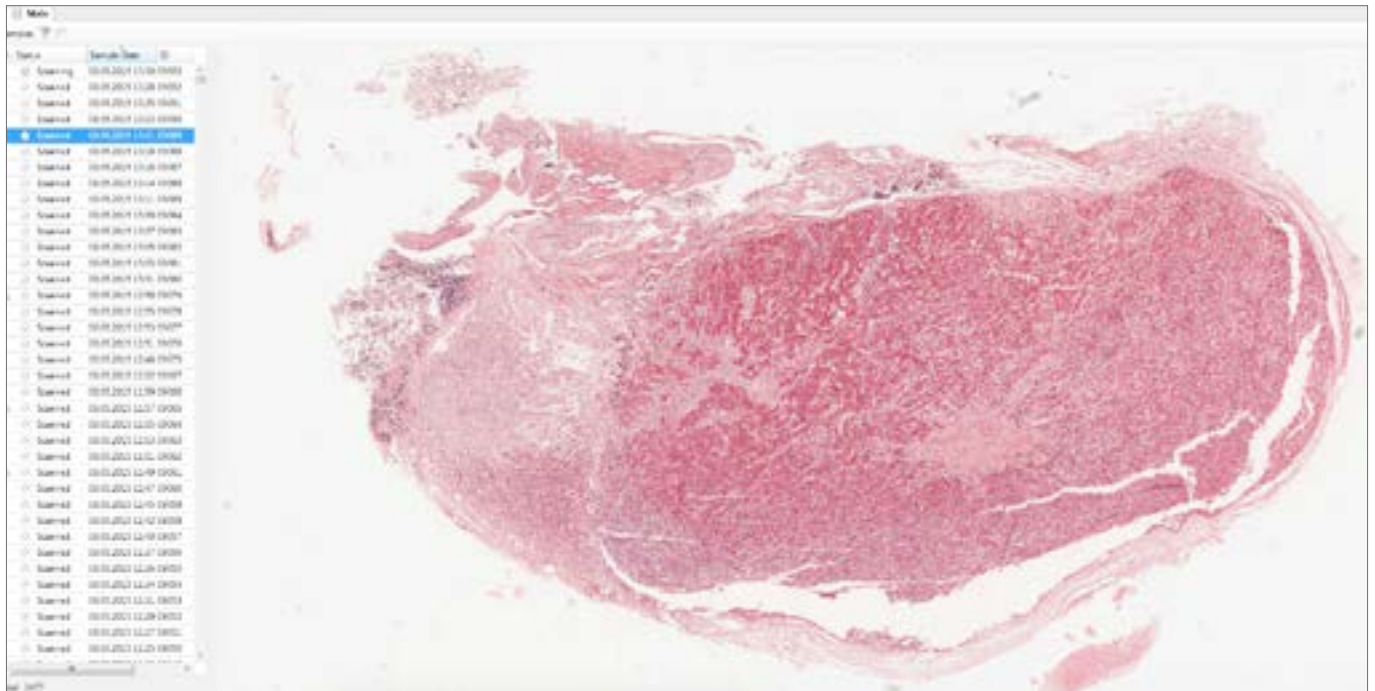
Analyse, Berichterstellung und Verwaltung von virtuellen Proben in der Zytologie

# Vision Cyto Sperm Sediment



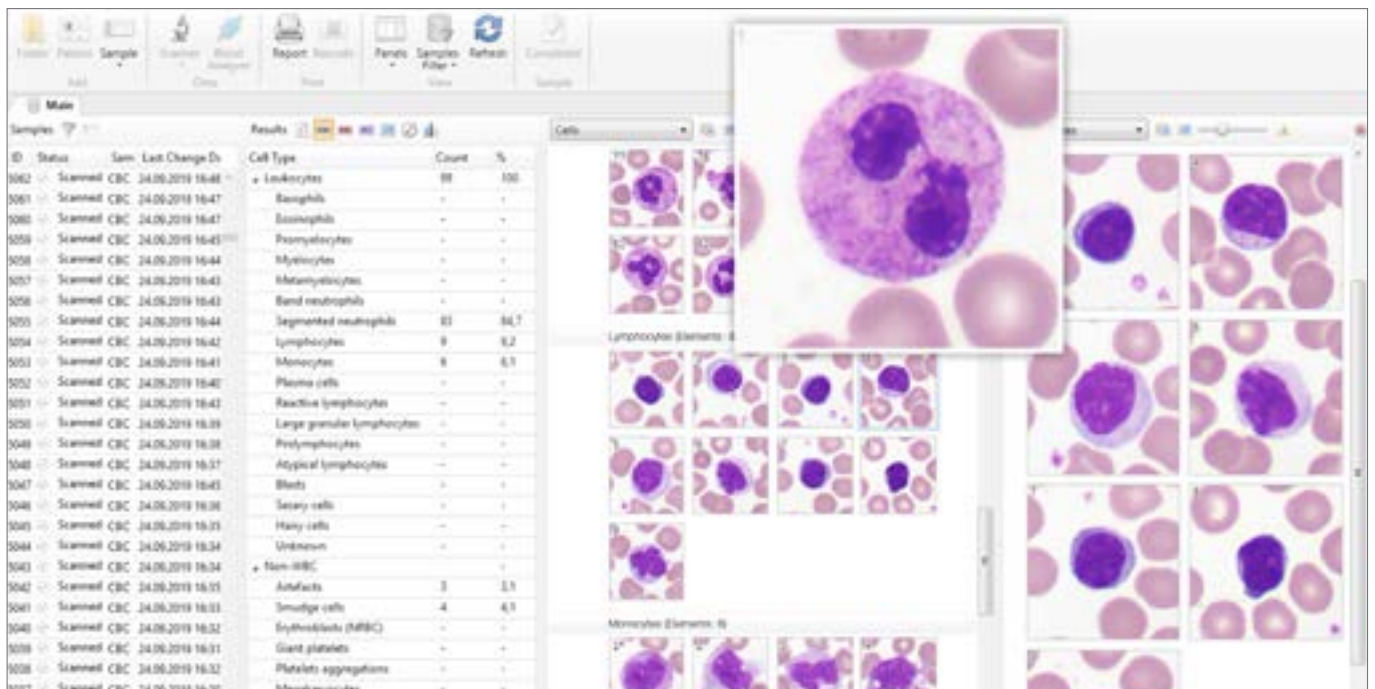
Zytologie-Digitalpräparat mit Spermien-Sediment, Untersuchung auf latente Trichomoniasis, Pilz- und HPV-Infektionen, Dysbiose usw.

## Vision Slide



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

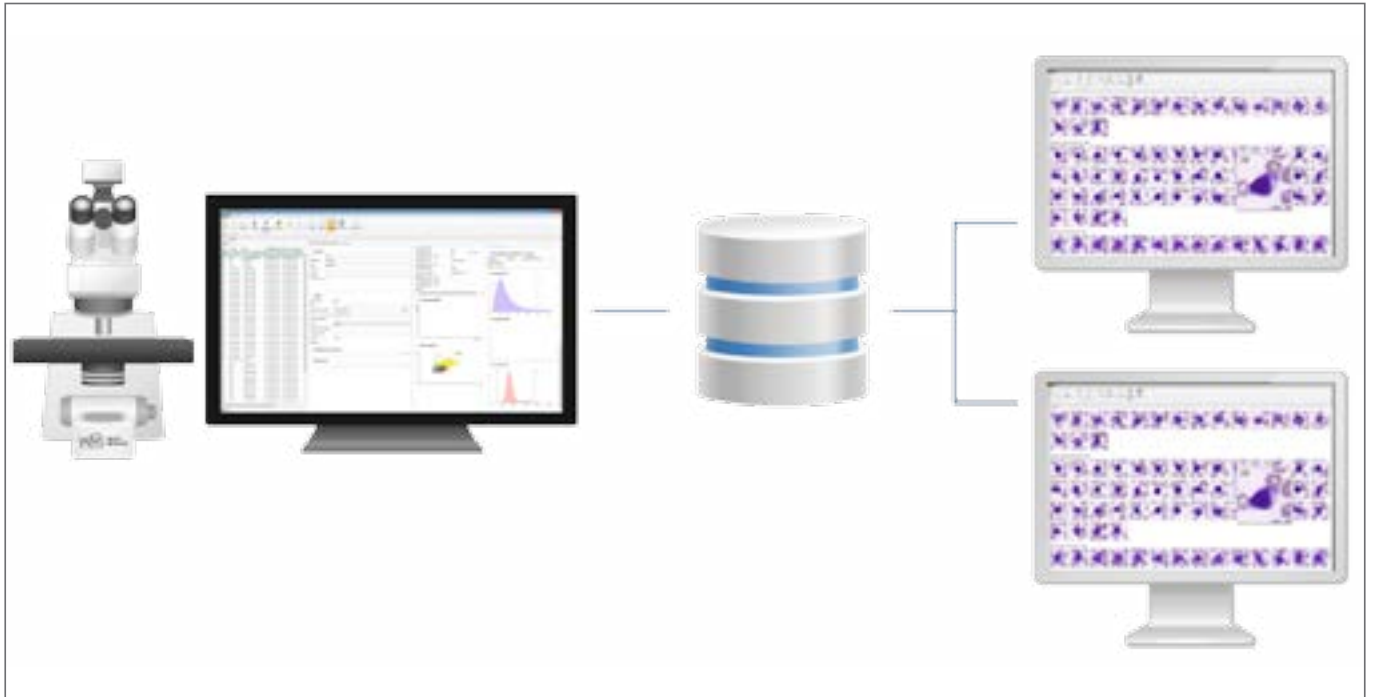
## Vision Hema



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	<b>Vision Album</b> <b>Vision Bio</b> <b>Vision Bio Epi</b> <b>Vision Sperm</b> <b>Vision Cyto</b> <b>Vision Cyto Sperm Sediment</b> <b>Vision Slide</b> <b>Vision Hema</b>
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

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

