

Antikörper	Risikoklasse (IVDR)	Verwendungszweck intern
Alcianblau PAS (Handfärbung)	A	Manuelle histochemische Färbung durch unterwiesenes Laborpersonal für den gezielten Nachweis von kohlenhydrathaltigen Komponenten (Glykoproteine, Muko- und Glykolipiden sowie neutralen Mucopolysacchariden und Glykogen) in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung am Mikroskop durch einen FA für Pathologie.
Eisennachweis (Berlinerblau-Reaktion n. <i>Perls</i>)	A	Vollautomatische histochemische Färbung am Bio Optica Aus 240 durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von Eisen in humanem Gewebematerial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung am Mikroskop durch einen FA für Pathologie.
Elastica-van Gieson-Färbung	A	Vollautomatische histochemische Färbung am Bio Optica Aus 240 durch unterwiesenes Laborpersonal zur Differenzierung nicht-zellulärer Gewebsbestandteile in humanem Gewebematerial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung am Mikroskop durch einen FA für Pathologie.
Fettfärbung BAL	A	Vollautomatische histochemische Färbung am Bio Optica Aus 240 durch unterwiesenes Laborpersonal zur Darstellung von neutralfetten Lipiden in Lavage-Proben, um Fettinhaltsstoffe oder durch Zellen aufgenommenes Fett zu identifizieren, in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung am Mikroskop durch einen FA für Pathologie.
Fettfärbung mit Scharlach-Rot	A	Vollautomatische histochemische Färbung am Bio Optica Aus 240 durch unterwiesenes Laborpersonal für einen selektiven diagnostischen Nachweis von Neutralfetten (Triglyceriden) in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung am Mikroskop durch einen FA für Pathologie.

Giemsa (Automatenfärbung)	A	Vollautomatische histochemische Färbung am Bio Optica Aus 240 im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zur Anfärbung und Differenzierung verschiedener Zelltypen in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung am Mikroskop durch einen FA für Pathologie bei spezifischen Fragestellungen in der Pathologie.
Giemsa (Handfärbung)	A	Manuelle histochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zur Anfärbung und Differenzierung verschiedener Zelltypen in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung am Mikroskop durch einen FA für Pathologie bei spezifischen Fragestellungen in der Pathologie.
Gomori	A	Vollautomatische histochemische Färbung am Bio Optica Aus 240 im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zur Anfärbung und Analyse von Kollagenfasern in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung am Mikroskop durch einen FA für Pathologie bei spezifischen Fragestellungen in der Pathologie.
Grocott-Färbung (Handfärbung)	A	Manuelle histochemische Färbung durch unterwiesenes Laborpersonal zur Anfärbung und Darstellung von Pilzen in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) qualitativen Auswertung am Mikroskop durch einen FA für Pathologie.
HE-Färbung (Handfärbung)	A	Manuelle histochemische Übersichtsfärbung durch unterwiesenes Laborpersonal zur Anfärbung von basophilen und acidophilen Strukturen in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung am Mikroskop durch einen FA für Pathologie.
HE-Färbung für Schnellschnitte	A	Vollautomatische histochemische Übersichtsfärbung am Bio Optica Aus 240 durch unterwiesenes Laborpersonal zur Anfärbung von basophilen und acidophilen Strukturen in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung am Mikroskop durch einen FA für Pathologie.

Kongorot (Handfärbung)	A	Manuelle histochemische Färbung durch unterwiesenes Laborpersonal zur Anfärbung von Amyloidablagerungen in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der qualitativen (subjektiven) Auswertung am Mikroskop durch einen FA für Pathologie.
Papanicolaou (Handfärbung)	A	Manuelle zytochemische Übersichtsfärbung durch unterwiesenes Laborpersonal zur Darstellung und Differenzierung von Zellkern- und Zytoplasmastrukturen in humanem Abstrichpräparaten (nativ) aller Patientengruppen zur Unterstützung der qualitativen (subjektiven) Auswertung am Mikroskop durch einen FA für Pathologie.
PAS-Färbung (Automatenfärbung)	A	Vollautomatische histochemische Färbung am Bio Optica Aus 240 im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal für den Nachweis von kohlenhydrathaltigen Substanzen, insb. Glykogen, Mukoproteine und neutralen Mucopolysacchariden in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung am Mikroskop durch einen FA für Pathologie.
PAS-Färbung (Handmethode)	A	Manuelle histochemische Färbung durch unterwiesenes Laborpersonal für den Nachweis von kohlenhydrathaltigen Substanzen, insb. Glykogen, Mukoproteine und neutralen Mucopolysacchariden in humanem Abstrichpräparaten (nativ) aller Patientengruppen zur Unterstützung der qualitativen (subjektiven) Auswertung am Mikroskop durch einen FA für Pathologie.
PAS-Reaktion nach Diastase	A	Vollautomatische histochemische Färbung am Bio Optica Aus 240 im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal für die Differenzierung von Glykogen gegenüber anderen PAS-positiven Kohlenhydratstrukturen in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung am Mikroskop durch einen FA für Pathologie.
van-Gieson-Färbung	A	Vollautomatische histochemische Färbung am Bio Optica Aus 240 im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zur selektiven Darstellung und Differenzierung kollagener Bindegewebsstrukturen und Muskulatur in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung am Mikroskop durch einen FA für Pathologie.

Ziehl-Neelsen Färbung	A	Vollautomatische histochemische Färbung am Bio Optica Aus 240 im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von säurefesten Bakterien (insb. Mykobakterien) in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung am Mikroskop durch einen FA für Pathologie.
-----------------------	---	---