

Färbung	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
Acetyl- Cholin-Esterase	A	Manuelle histochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von Acetylcholinesterase-Aktivität in humanem Gewebematerial (nativ) aller Patientengruppen zur Unterstützung der subjektiven Auswertung am Mikroskop durch Fachärzte bei spezifischen Fragestellungen in der Pathologie.
ATPase 4.6	A	Manuelle histochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von ATPase 4.6 in humanem Gewebematerial (nativ) aller Patientengruppen zur Unterstützung der subjektiven Auswertung am Mikroskop durch Fachärzte bei spezifischen Fragestellungen in der Pathologie.
ATPase 9,6	A	Manuelle histochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von ATPase 9.6 in humanem Gewebematerial (nativ) aller Patientengruppen zur Unterstützung der subjektiven Auswertung am Mikroskop durch Fachärzte bei spezifischen Fragestellungen in der Pathologie.
Alcianblau	A	Halbautomatische histochemische Färbung zur Bearbeitung hohen Probendurchsatzes im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von sauren Mukosubstanzen in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der subjektiven Auswertung am Mikroskop durch Fachärzte in der Pathologie.
Alcianblau- PAS	A	Halbautomatische histochemische Färbung zur Bearbeitung hohen Probendurchsatzes im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von sauren Mukosubstanzen und kohlenhydrathaltigen Substanzen in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der subjektiven Auswertung am Mikroskop durch Fachärzte in der Pathologie
Aldehydfuchsin	A	Manuelle histochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zur Anfärbung von Bindegewebe und Kollagen in humanem fixiertem Gewebe- und Zellmaterial aller Patientengruppen zur Unterstützung der subjektiven Auswertung am Mikroskop durch Fachärzte bei spezifischen Fragestellungen in der Pathologie

Färbung	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
ASDCL	A	Manuelle histochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zur Anfärbung von neutrophilen Granulozyten und Zellkernen in humanem fixiertem Gewebe- und Zellmaterial aller Patientengruppen zur Unterstützung der subjektiven Auswertung am Mikroskop durch Fachärzte bei spezifischen Fragestellungen in der Pathologie
Cytochrom C Oxidase (COX)	A	Manuelle histochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von Cytochrom C Oxidase in humanem Gewebematerial (nativ) aller Patientengruppen zur Unterstützung der subjektiven Auswertung am Mikroskop durch Fachärzte bei spezifischen Fragestellungen in der Pathologie.
Diastase- PAS	A	Manuelle histochemische Färbung zur Bearbeitung hohen Probendurchsatzes im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von kohlenhydrathaltigen Komponenten in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der subjektiven Auswertung am Mikroskop durch Fachärzte in der Pathologie
Eisenfärbung (Berlinerblau)	A	Halbautomatische histochemische Färbung zur Bearbeitung hohen Probendurchsatzes im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von Eisen in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der subjektiven Auswertung am Mikroskop durch Fachärzte in der Pathologie.
Elastica van Gieson	A	Halbautomatische histochemische Übersichtsfärbung zur Bearbeitung hohen Probendurchsatzes im Labor 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 Fachärzte in der Pathologie.
Giemsa Helicobacter	A	Halbautomatische histochemische Färbung zur Bearbeitung hohen Probendurchsatzes im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von Helicobacter Pylori in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der subjektiven Auswertung am Mikroskop durch Fachärzte in der Pathologie.

Färbung	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
Giemsa Lymphom	A	Manuelle histochemische Übersichtsfärbung zur Bearbeitung hohen Probendurchsatzes im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zur Anfärbung von basophilen und acidophilen Strukturen in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der subjektiven Auswertung am Mikroskop durch Fachärzte in der Pathologie.
Gomori	A	Vollautomatische histochemische Färbung (Versilberung) im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von retikulären Fasern in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der subjektiven Auswertung am Mikroskop durch Fachärzte bei spezifischen Fragestellungen in der Pathologie.
Gram Färbung	A	Manuelle histochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zur differenzierenden Färbung von Bakterien in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der subjektiven Auswertung am Mikroskop durch Fachärzte bei spezifischen Fragestellungen in der Pathologie.
Grocott	A	Vollautomatische histochemische Färbung (Versilberung) im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zur Darstellung von Pilzen in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der subjektiven Auswertung am Mikroskop durch Fachärzte bei spezifischen Fragestellungen in der Pathologie.
HE am Gefrierschnitt	A	Manuelle histochemische Übersichtsfärbung im Labor 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 Fachärzte bei spezifischen Fragestellungen in der Pathologie.
HE Färbung (HE 600)	A	Vollautomatische histochemische Übersichtsfärbung zur Bearbeitung hohen Probendurchsatzes im Labor 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 Fachärzte in der Pathologie.

Färbung	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
Kongorot	A	Manuelle histochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von Amyloid in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der subjektiven Auswertung am Mikroskop durch Fachärzte bei spezifischen Fragestellungen in der Pathologie.
Ladewig Färbung	A	Halbautomatische histochemische Übersichtsfärbung zur Bearbeitung hohen Probendurchsatzes im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zur Darstellung von Kollagen und Retikulinfasern in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der subjektiven Auswertung am Mikroskop durch Fachärzte in der Pathologie.
Masson Goldner Elastica	A	Manuelle histochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zur Darstellung des Bindegewebes in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der subjektiven Auswertung am Mikroskop durch Fachärzte bei spezifischen Fragestellungen in der Pathologie.
Myoadenylatdesaminase (MADA)	A	Manuelle histochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von Myoadenylatdesaminase in humanem Gewebematerial (nativ) aller Patientengruppen zur Unterstützung der subjektiven Auswertung am Mikroskop durch Fachärzte bei spezifischen Fragestellungen in der Pathologie.
NadH	A	Manuelle histochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von Nicotinamidhydrogenase in humanem Gewebematerial (nativ) aller Patientengruppen zur Unterstützung der subjektiven Auswertung am Mikroskop durch Fachärzte bei spezifischen Fragestellungen in der Pathologie.
Ölrot	A	Manuelle histochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zur Anfärbung von Lipiden in humanem Gewebematerial (nativ) aller Patientengruppen zur Unterstützung der subjektiven Auswertung am Mikroskop durch Fachärzte bei spezifischen Fragestellungen in der Pathologie.

Färbung	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
Papanicolaou	A	Manuelle zytochemische Übersichtsfärbung zur Bearbeitung hohen Probendurchsatzes im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zur Anfärbung von basophilen und acidophilen Strukturen in humanem Zellmaterial aller Patientengruppen zur Unterstützung der subjektiven Auswertung am Mikroskop durch Fachärzte in der Pathologie.
Pappenheimfärbung	A	Manuelle zytochemische Übersichtsfärbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zur Anfärbung von basophilen, neutrophilen und eosinophilen Strukturen in humanem Zellmaterial aller Patientengruppen zur Unterstützung der subjektiven Auswertung am Mikroskop durch Fachärzte bei spezifischen Fragestellungen in der Pathologie.
PAS	A	Halbautomatische histochemische Färbung zur Bearbeitung hohen Probendurchsatzes im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von kohlenhydrathaltigen Komponenten in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der subjektiven Auswertung am Mikroskop durch Fachärzte in der Pathologie.
Phosphofruktokinase	A	Manuelle histochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von Phosphofruktokinase in humanem Gewebematerial (nativ) aller Patientengruppen zur Unterstützung der subjektiven Auswertung am Mikroskop durch Fachärzte bei spezifischen Fragestellungen in der Pathologie.
Phosphorylase	A	Manuelle histochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von Phosphofruktokinase in humanem Gewebematerial (nativ) aller Patientengruppen zur Unterstützung der subjektiven Auswertung am Mikroskop durch Fachärzte bei spezifischen Fragestellungen in der Pathologie.
Rhodanin	A	Manuelle histochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von Kupfereinlagerungen in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der subjektiven Auswertung am Mikroskop durch Fachärzte bei spezifischen Fragestellungen in der Pathologie

Färbung	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
Saure Phosphatase	A	Manuelle histochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zur Anfärbung von Lymphozyten in humanem fixiertem Gewebe- und Zellmaterial aller Patientengruppen zur Unterstützung der subjektiven Auswertung am Mikroskop durch Fachärzte bei spezifischen Fragestellungen in der Pathologie
Succinatdehydrogenase (SDH)	A	Manuelle histochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von reifen Nervenfasern in humanem Gewebematerial (nativ) aller Patientengruppen zur Unterstützung der subjektiven Auswertung am Mikroskop durch Fachärzte bei spezifischen Fragestellungen in der Pathologie.
Trichrom nach Gomori	A	Manuelle histochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von Mitochondrienakkumulation in humanem Gewebematerial (nativ) aller Patientengruppen zur Unterstützung der subjektiven Auswertung am Mikroskop durch Fachärzte bei spezifischen Fragestellungen in der Pathologie.
Ziehl- Neelsen	A	Vollautomatische histochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zur Darstellung von säurefesten Bakterien in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der subjektiven Auswertung am Mikroskop durch Fachärzte bei spezifischen Fragestellungen in der Pathologie.