Produkt / Methode	IVDR- Klassifizierung	Zweckbestimmung
Alcianblau-Färbung	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
CLO-Färbung	А	
(Modifizierte		
Giemsa Färbung)		
Elastica-van- Gieson-Färbung	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.
FE Eisennachweis (Berliner-Blau- Reaktion)	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.
Giemsa-Färbung	A	Halbautomatische 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-Färbung	A	Manuelle 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

Produkt / Methode	IVDR- Klassifizierung	Zweckbestimmung
		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-Färbung	A	Manuelle 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.
HALE-Färbung HALE-Reaktion?	A	Zur Darstellung saurer Mucosubstanzen (blau) durch die Reaktion von kolloidalen Eisenionen mit Carboxyl- und Sulfatresten und angeschlossener Berlinerblau-Reaktion zur Differenzierung von Chromophoben zu hellzelligen Nierenzellkarzinomen.
HE-Färbung	A	Halbautomatische 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.
HE-Färbung Schnellschnitt	A	Vollautomatische und manuelle histochemische Übersichtsfärbung im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur detaillierten Anfärbung von basophilen und acidophilen Strukturen in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
Kongorot-Färbung	А	Manuelle histochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum

Produkt / Methode	IVDR- Klassifizierung	Zweckbestimmung
		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.
Kossa-Färbung	A	Manuelle histochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von Kalk 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.
Papanicolaou- Färbung	A	Halbautomatische 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 Färbung	А	Automatische histopathologische Übersichtsfärbung zur Darstellung von kohlenhydrathaltigen Komponenten sowie Cerebrosiden, Gangliosiden und Mucoproteinen jedoch nicht saurer Mukopolysacchariden im menschlichen Gewebe.
PAS-Reaktion + Diastase-PAS	A	Halbautomatische histochemische Färbung zur Bearbeitung hohen Probendurchsatzes im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis

Produkt / Methode	IVDR- Klassifizierung	Zweckbestimmung
		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.
PAS-Alcian-Färbung	A	Vollautomatische und manuelle histochemische Färbung zur Bearbeitung hohen Probendurchsatzes im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zum Nachweis von sauren Mukosubstanzen in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie.