

Produkt / Methode	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
Alcianblau-Färbung	A	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
Eisennachweis (Berliner-Blau-Reaktion)	A	Manuelle histochemische Färbung zur Bearbeitung hohen Probendurchsatzes im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zum Nachweis von Eisen in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
Alcianblau-PAS-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
Elastika-van-Gieson Färbung	A	Vollautomatische und manuelle histochemische Übersichtsfärbung zur Bearbeitung hohen Probendurchsatzes im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur differenzierten Darstellung von nicht-zellulärer Gewebsbestandteile (elastische und Bindegewebe) in humanen Zellen in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
Giemsa-Färbung	A	Manuelle histochemische Übersichtsfärbung zur Bearbeitung hohen Probendurchsatzes im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Anfärbung von basophilen und acidophilen Strukturen in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie

Produkt / Methode	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
HE-Färbung	A	Vollautomatische und manuelle histochemische Übersichtsfärbung zur Bearbeitung hohen Probendurchsatzes 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
Fouchet-Färbung	A	Manuelle histochemische Übersichtsfärbung zur Bearbeitung hohen Probendurchsatzes im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Anfärbung von Bilirubin in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
Papanicolaou-Färbung	A	Vollautomatische und manuelle zytochemische Übersichtsfärbung zur Bearbeitung hohen Probendurchsatzes im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Anfärbung von basophilen und acidophilen Strukturen in humanem Zellmaterial aller Patientengruppen zur Unterstützung der subjektiven Auswertung am Mikroskop durch Fachärzte in der Pathologie.
PAS-Reaktion	A	Halbautomatische und manuelle histochemische Färbung zur Bearbeitung hohen Probendurchsatzes im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zum Nachweis von kohlenhydrathaltigen Komponenten in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
Masson-Goldner-Färbung	A	Manuelle histochemische Färbung zur Bearbeitung hohen Probendurchsatzes im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Darstellung von Bindegewebe und Muskulatur in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie

Produkt / Methode	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
May-Grünwald-Giemsa-Färbung	A	Manuelle histochemische Färbung im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zum Nachweis von sauren und basischen Zellbestandteilen in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
PAS-Reaktion (+ Diastase-PAS)	A	Halbautomatische und manuelle histochemische Färbung zur Bearbeitung hohen Probendurchsatzes im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zum Nachweis von kohlenhydrathaltigen Komponenten in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
Oil-Red-O-Färbung	A	Manuelle histochemische Färbung im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zum Nachweis von Lipiden in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
Schnellfärbung Diff-Quick für Zytologie	A	Manuelle histochemische Schnellfärbemethode im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zum Nachweis von sauren und basischen Zellbestandteilen in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
Sudanschwarz-Färbung	A	Manuelle histochemische Färbung im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zum Nachweis von Lipiden in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
Toluidin-Färbung	A	Manuelle histochemische Färbung zur Bearbeitung hohen Probendurchsatzes im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zum Nachweis von basophilen und acidophilen Strukturen in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie

Produkt / Methode	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
Ziehl-Neelsen-Färbung	A	Manuelle histochemische Färbung zur Bearbeitung hohen Probendurchsatzes im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zum Nachweis von Mykobakterien in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
Entfärbung von Präparaten	A	Manuelle Entfärbung von Histochemischen und zytologischen Präparaten aller Patientengruppen im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Ermöglichung einer Neufärbung in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
Entkalkung (Ameisensäure)	A	Manuelle Entkalkung von Knochen und verkalktem Gewebe aller Patientengruppen im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Verbesserung der Färbeverfahren in der Pathologie.
Entkalkung (EDTA)	A	Manuelle Entkalkung von Knochen und verkalktem Gewebe aller Patientengruppen im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Verbesserung der Färbeverfahren in der Pathologie.
Gomöri-Färbung	A	Manuelle histochemische Färbung (Versilberung) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zum Nachweis von retikulären Fasern in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
Gram-Färbung	A	Manuelle histochemische Färbung im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur differenzierenden Färbung von Bakterien in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie

Produkt / Methode	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
Grocott-Färbung	A	Manuelle histochemische Färbung (Versilberung) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Darstellung von Pilzen in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
HE-Färbung (Schnellschnittfärbung)	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
Kongo-Färbung	A	Manuelle histochemische Färbung im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zum Nachweis von Amyloid in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
Kossa-Färbung	A	Manuelle histochemische Färbung im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zum Nachweis von Kalk in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
Gicht-Nativpräparat	A	Nicht-gefärbtes Präparat zur Darstellung von Kristallen durch Polarisationsmikroskopie und Darstellung von größeren Krankheitserregern im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie