



Methodenliste Histologie / Zytologie

Auszug, gedruckt am: 10.05.2024

DokID 054: Leistungsverzeichnis

ID	Produkt / Methode	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
E001	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.
E002	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.
E002K	Kontrolle für Eisennachweis (Berliner-Blau-Reaktion)	A	Kontrollgewebe für den Nachweis von Eisen in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels histochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
E003	Elastika-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.
E004	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.



Methodenliste Histologie / Zytologie

DokID 054: Leistungsverzeichnis

Auszug, gedruckt am: 10.05.2024

ID	Produkt / Methode	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
E005	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.
E006	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.
E007	Lymphozytenisolierung	A	Manuelle Anfertigung von zytologischen Präparaten aus humanen Blutproben aller Patientengruppen im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal für die nachfolgende Anfärbung und Diagnose bei spezifischen Fragestellungen in der Pathologie.
E008	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.
E009	PAS-Reaktion (+ Diastase-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.



Methodenliste Histologie / Zytologie

DokID 054: Leistungsverzeichnis

Auszug, gedruckt am: 10.05.2024

ID	Produkt / Methode	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
E010	van Gieson-Färbung	A	Halbautomatische histochemische Färbung zur Bearbeitung hohen Probendurchsatzes im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zur Darstellung von Bindegewebe und Muskulatur in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der subjektiven Auswertung am Mikroskop durch Fachärzte in der Pathologie.
EH01	Acetylcholinesterase-Nachweis	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.
EH01K	Kontrolle für Acetylcholinesterase-Nachweis	A	Kontrollgewebe für den Nachweis von Acetylcholinesterase-Aktivität in humanem Nativgewebe mittels histochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
EH02	Lactatdehydrogenase-Nachweis	A	Manuelle histochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von Nervenfasern in humanem Gewebematerial (nativ) aller Patientengruppen zur Unterstützung der subjektiven Auswertung am Mikroskop durch Fachärzte bei spezifischen Fragestellungen in der Pathologie.
EH02K	Kontrolle für Lactatdehydrogenase-Nachweis	A	Kontrollgewebe für den Nachweis von Nervenfasern in humanem Nativgewebe mittels histochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
EH03	Nitroxidsynthese-Nachweis	A	Manuelle histochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum enzymhistochemischen Nachweis von Nervenzellen in humanem Gewebematerial (nativ) aller Patientengruppen zur Unterstützung der subjektiven Auswertung am Mikroskop durch Fachärzte bei spezifischen Fragestellungen in der Pathologie.
EH03K	Kontrolle für Nitroxidsynthese-Nachweis	A	Kontrollgewebe für den enzymhistochemischen Nachweis von Nervenzellen in humanem Nativgewebe mittels histochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.



Methodenliste Histologie / Zytologie

DokID 054: Leistungsverzeichnis

Auszug, gedruckt am: 10.05.2024

ID	Produkt / Methode	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
EH04	Sirius-Rot-Färbung	A	Manuelle histochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zur Anfärbung von Kollagen, Muskulatur und Zellkernen in humanem Gewebematerial (nativ) aller Patientengruppen zur Unterstützung der subjektiven Auswertung am Mikroskop durch Fachärzte bei spezifischen Fragestellungen in der Pathologie.
EH05	Succinatdehydrogenase-Nachweis	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.
EH05K	Kontrolle für Succinatdehydrogenase-Nachweis	A	Kontrollgewebe für den Nachweis von reifen Nervenfasern in humanem Nativgewebe mittels histochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
H001	Chloracetatesterase-Reaktion	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.
H002	Eisennachweis (Berliner-Blau-Reaktion)	A	Manuelle histochemische Färbung 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 bei spezifischen Fragestellungen in der Pathologie.
H002K	Kontrolle für Eisennachweis (Berliner-Blau-Reaktion)	A	Kontrollgewebe für den Nachweis von Eisen in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels histochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
H003	Entfärbung von Präparaten	A	Manuelle Entfärbung von Histochemischen und zytologischen Präparaten aller Patientengruppen im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zur Ermöglichung einer Neufärbung in der Pathologie.



Methodenliste Histologie / Zytologie

DokID 054: Leistungsverzeichnis

Auszug, gedruckt am: 10.05.2024

ID	Produkt / Methode	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
H004	Entkalkung (Ameisensäure)	A	Manuelle Entkalkung von Knochen und verkalktem Gewebe aller Patientengruppen im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zur Verbesserung der nachfolgenden Färbeverfahren in der Pathologie.
H005	Entkalkung (EDTA)	A	Manuelle Entkalkung von Knochen und verkalktem Gewebe aller Patientengruppen im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zur Verbesserung der nachfolgenden Färbeverfahren in der Pathologie.
H006	Giemsa-Färbung	A	Manuelle histochemische Übersichtsfärbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zur Anfärbung von basophilen und acidophilen Strukturen in 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.
H007	Gomöri-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 subjektiven Auswertung am Mikroskop durch Fachärzte bei spezifischen Fragestellungen in der Pathologie.
H008	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.
H008K	Kontrolle für Gram-Färbung	A	Kontrollgewebe für den Nachweis von grampositiven Bakterien in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels histochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.



Methodenliste Histologie / Zytologie

DokID 054: Leistungsverzeichnis

Auszug, gedruckt am: 10.05.2024

ID	Produkt / Methode	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
H009	Grocott-Färbung (z.T. Fertigkit)	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.
H009K	Kontrolle für Grocott-Färbung	A	Kontrollgewebe für den Nachweis von Pilzen in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels histochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
H010	HE-Färbung	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.
H011	Kongo-Färbung	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.
H011K	Kontrolle für Kongo-Färbung	A	Kontrollgewebe für den Nachweis von Amyloid in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels histochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
H012	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.



Methodenliste Histologie / Zytologie

DokID 054: Leistungsverzeichnis

Auszug, gedruckt am: 10.05.2024

ID	Produkt / Methode	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
H012K	Kontrolle für Kossa-Färbung	A	Kontrollgewebe für den Nachweis von Kalk in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels histochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
H013	Kupfer-Nachweis bei Morbus Wilson	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.
H013K	Kontrolle für Kupfer-Nachweis	A	Kontrollgewebe für den Nachweis von Kupfereinlagerungen in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels histochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
H014	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.
H015	PAS-Reaktion (+ Diastase-PAS)	A	Manuelle histochemische Färbung 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 bei spezifischen Fragestellungen in der Pathologie.
H016	Trichromfärbung nach Masson-Goldner	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.



Methodenliste Histologie / Zytologie

Auszug, gedruckt am: 10.05.2024

DokID 054: Leistungsverzeichnis

ID	Produkt / Methode	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
H017	Unspezifische Esterase-Reaktion	A	Manuelle zytochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von Enzymaktivität in humanem Zellmaterial aller Patientengruppen zur Unterstützung der subjektiven Auswertung am Mikroskop durch Fachärzte bei spezifischen Fragestellungen in der Pathologie.
H018	Warthin-Starry-Färbung	A	Manuelle histochemische Färbung (Versilberung) im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis 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.
H018K	Kontrolle für Warthin-Starry-Färbung	A	Kontrollgewebe für den Nachweis von Bakterien in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels histochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
H019	Ziehl-Neelsen-Färbung	A	Manuelle 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.
N001	Eisennachweis (Berliner-Blau-Reaktion)	A	Manuelle histochemische Färbung 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 bei spezifischen Fragestellungen in der Pathologie.
N001K	Kontrolle für Eisennachweis (Berliner-Blau-Reaktion)	A	Kontrollgewebe für den Nachweis von Eisen in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels histochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.



Methodenliste Histologie / Zytologie

Auszug, gedruckt am: 10.05.2024

DokID 054: Leistungsverzeichnis

ID	Produkt / Methode	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
N002	Elastika-van-Gieson Färbung	A	Manuelle histochemische Übersichtsfärbung 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 bei spezifischen Fragestellungen in der Pathologie.
N003	HE-Färbung	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.
N004	Klüver-Barrera-Färbung	A	Manuelle histochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zur Darstellung von Bahnen aus myelinisierten Axonen (Myelin) 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.
N005	Nissl-Färbung	A	Manuelle histochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zur Hervorhebung der strukturellen Eigenschaften von Nervenzellen 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.
N006	Oil-Red-Färbung	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.



Methodenliste Histologie / Zytologie

Auszug, gedruckt am: 10.05.2024

DokID 054: Leistungsverzeichnis

ID	Produkt / Methode	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
N007	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.