

15	Dec ded / Mathada	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
ID	Produkt / Methode		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
E001	Alcianblau-Färbung	Α	in der Pathologie.
			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
5 000	5	•	Unterstützung der subjektiven Auswertung am Mikroskop durch Fachärzte
E002	Eisennachweis (Berliner-Blau-Reaktion)	A	in der Pathologie.
			Kontrollgewebe für den Nachweis von Eisen in humanem Gewebe- und
			Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
F00016	Kantalla (". 5". and best (Balling Black)	Δ.	histochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch
E002K	Kontrolle für Eisennachweis (Berliner-Blau-Reaktion	A	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
			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
E003	Elastika-van-Gieson Färbung	Α	Mikroskop durch Fachärzte in der Pathologie.
	-		
			Halbautomatische histochemische Übersichtsfärbung zur Bearbeitung hohen Probendurchsatzes 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
E004	Giemsa-Färbung	А	Mikroskop durch Fachärzte in der Pathologie.



ID	Produkt / Methode	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
E005	HE-Färbung	А	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	А	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	Α	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. 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
E009	PAS-Reaktion (+ Diastase-PAS)	A	Mikroskop durch Fachärzte in der Pathologie.



		IVDD Klassifi-ismuna	7alda astirarrarra
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	А	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	Nitroxidsynthase-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 Nitroxidsynthase-Nachweis	А	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.



		IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
ID	Produkt / Methode		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
EH04	Sirius-Rot-Färbung	Α	Fragestellungen in der Pathologie.
	5		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
EH05	Succinatdehydrogenase-Nachweis	A	Fragestellungen in der Pathologie.
			Kontrollgewebe für den Nachweis von reifen Nervenfasern in humanem Nativgewebe mittels histochemischer Färbung (manuell oder
			halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der
EH05K	Kontrolle für Succinatdehydrogenase-Nachweis	A	Diagnostik in der Pathologie.
2110011	itenti ene iui eucomatacii, aregenase itaeriveis	, ,	
			Manuelle histochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes
			Laborpersonal zur Anfärbung von neutrophilen Granulozyten und Zellkernen
			in humanem fixiertem Gewebe- und Zellmaterial aller Patientengruppen zur
11004	Children and a local and a Residue	_	Unterstützung der subjektiven Auswertung am Mikroskop durch Fachärzte
H001	Chloracetatesterase-Reaktion	A	bei spezifischen Fragestellungen in der Pathologie. 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
H002	Eisennachweis (Berliner-Blau-Reaktion)	A	Pathologie.
			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
H002K	Kontrolle für Eisennachweis (Berliner-Blau-Reaktion	A	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
	,		Manuelle Entfärbung von Histochemischen und zytologischen Präparaten
			aller Patientengruppen im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zur
H003	Entfärbung von Präparaten	А	Ermöglichung einer Neufärbung in der Pathologie.



		IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
ID	Produkt / Methode		
			Manuelle Entkalkung von Knochen und verkalktem Gewebe aller
			Patientengruppen im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zur
H004	Entkalkung (Ameisensäure)	A	Verbesserung der nachfogenden Färbeverfahren in der Pathologie.
			Manuelle Entkalkung von Knochen und verkalktem Gewebe aller
			Patientengruppen im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zur
H005	Entkalkung (EDTA)	A	Verbesserung der nachfogenden Färbeverfahren in der Pathologie.
			Manuelle histochemische Ubersichtsfärbung 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
H006	Giemsa-Färbung	A	Pathologie.
			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
H007	Gomöri-Färbung	A	Pathologie.
			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
H008	Gram-Färbung	A	Pathologie.
	-		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
H008K	Kontrolle für Gram-Färbung	A	Pathologie.



		IVDB Klassifiziorung	7.wooldhootimmung
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. Manuelle histochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes
H012	Kossa-Färbung	A	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.



		IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
ID	Produkt / Methode		
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	А	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)	А	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.



		IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
ID	Produkt / Methode		March Harden Land College Coll
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.



ID	Produkt / Methode	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
10	1 Todaki / Metriode		Manuelle histochemische Ubersichtsfärbung 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
N002	Elastika-van-Gieson Färbung	A	Fragestellungen in der Pathologie.
			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
N003	HE-Färbung	A	Fragestellungen in der Pathologie.
			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
N004	Klüver-Barrera-Färbung	A	Fragestellungen in der Pathologie.
11004	Ridver-Barrera-rarbung	^	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
N005	Nissl-Färbung	A	Fragestellungen in der Pathologie.
			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
N006	Oil-Red-Färbung	A	Fragestellungen in der Pathologie.



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.