



ID	Produkt/Methode	IVDR Klassifizierung	Zweckbestimmung
HE	Hämatoxylin-Eosin-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.
Gie	Giemsa-Färbung	A	Halbautomatische 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
Ag	Versilberung nach Gomori	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.
Fe	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.
Kongo	Kongorot-Färbung nach Puchtler	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
AP	Alkalische-Phosphatase-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.
ZN	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.
ASD	Naphtol-A-S-D-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.
PH	Pappenheim-Färbung	A	Halbautomatische 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	Perjodsäure-Schiffs-Reaktion	A	Halbautomatische 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.



ID	Produkt/Methode	IVDR Klassifizierung	Zweckbestimmung
Alcian	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.
EvG	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.
Grocott	Versilberung nach Grocott	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.
POX	Peroxidase-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.
UE	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.
TRI	Trichrom-Färbung 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.
Gram	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.
ALK1.1-1.24	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von ALK1 und Perforin in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
CalR1.1-CalR1.2	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Calretikulin in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
CLL1.1-CLL1.2	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von LEF1 in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.



ID	Produkt/Methode	IVDR Klassifizierung	Zweckbestimmung
CLL2.1-CLL2.3	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von LEF1 in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
CMV1.1-CMV1.3	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CMV e+i in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
EBER 2.1- 2.30	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von LMP (CS1-4) und TIA in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
EBER3a-EBER3z	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von EBER in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels ISH (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
ER	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Estrogenrezeptor in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels ISH (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
Her2	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Her2 Rezeptor in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels ISH (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
HHV8 1.1-1.10	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von HHV-8 in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
KB 1.1-KB 1.6	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD8, CD21, CD22, CD16, CD35, CD21/23, CD57, kappa und ERG1 in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
KB 2.1-KB 2.6	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD2, CD23, CD19, MZT, MPO, Icos, und Lysozym in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
KB 3.13.-KB 3.18	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD31, CD117, IgD und IgM in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.



ID	Produkt/Methode	IVDR Klassifizierung	Zweckbestimmung
KB 3.1-KB 3.6	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von lambda, k ISH und TdT in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung oder in situ hybridisierung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
KB 3.7-KB 3.12	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CDCD5, CD14, IgG4, FOX P1, c-myc, TRAP, Oct2, p63, ZAP70 und TdT in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
KB 3.7-KB 3.12	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CDCD117, DBA44, lambda ISH, p63 und LMO2 in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
KB 4.1-KB 4.6	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD34, CD138, CD57, PAX5 und bcl-2 in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
KB 4.7-KB 4.12	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CDCD79 und bcl6 in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
KB 5.13-KB 5.18	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD3, CD11c, CD20, CD25, CD30, CD38, CD43, CD73, CD123, CD138, BerH2 und BOB 1 in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
KB 5.13-KB 5.18	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CDw75, FOX P1, GranzymB, ICOS, kappa, lambda, LEF1 und S100 in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
KB 5.1-KB 5.6	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD7, CA 12.5, CyclinD1, MIB, MUM1 und Ki67 humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
KB 5.7-KB5.12	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD7, CD4, BDCA2, CD68, PD1, Vimentin und TCL1 in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
KB 6.1-KB 6.6	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD56, CyclinD1, ICOS, MCT, MUM1, PAX5 und TdT in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.



ID	Produkt/Methode	IVDR Klassifizierung	Zweckbestimmung
KB 7.1-KB 7.6	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von IRTA1 in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
KB 8.1-KB8.20	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD117, TCRg, MEF2B, MAL E1, BerH2 und BerEP4 in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
KBL 1.1-KBL 1.24	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD45 und CD15 in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
KBL 3.1-KBL3.25	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von PGM1, I ISH, k ISH und CD163 in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung oder in situ hybridisierung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
KM1.1-KM1.4	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Annexin in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung oder in situ hybridisierung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
KM2.1-KM2.10	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 42, CD61, CD71, CD103, GlycoA, GlycoC, LMO2 und MPO in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
Kongo 1.1-1.24	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	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.
MZT1	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Mastzelltryptase in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
MZT2	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Mastzelltryptase in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
MZT3	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Mastzelltryptase in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.



ID	Produkt/Methode	IVDR Klassifizierung	Zweckbestimmung
PR	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Progesteronrezeptor in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels ISH (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
RK 1.1-RK 1.16	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von ER und PR in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
RK 2.1-KR2.2	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von ER und PR in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
RK3.1-RK3.2	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von ER und PR in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
X 1.1-X 1.6	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von p40 und PSA in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
X 12.1-X 12.6	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Ca19.9 in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
X 13.1-X 13.3	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD1a, cytokeratin AE1/3, S100, EMA, CK5/6, CK8/18, Faktor XIIIa, Langerin und Desmin in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
X 14.1-X 14.8	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Neurofilament in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
X 15.1-X 15.6	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von MUC5AC in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
X 18.0	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von RCC in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.



ID	Produkt/Methode	IVDR Klassifizierung	Zweckbestimmung
X 18.1- X 18.6	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von RCC in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
X 19.0	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Surfactant A und Napsin in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
X 19.1- X 19.6	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Surfactant a und Napsin in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
X 20.0	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von OCH1, CD13 und Glypican in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
X 20.1- X 20.6	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von OCH1, CD13 und Glypican in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
X 21.1- X 21.6	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD56 in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
X 22.1- X 22.4	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von PSSP in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
X 23.1- X 23.4	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von SOX10 in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
X 3.1-3.6	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Calretinin und Oct 3/4 in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
X 4.1-X 4.6	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Podoplanin in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.



ID	Produkt/Methode	IVDR Klassifizierung	Zweckbestimmung
X 6.1- X 6.6	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von beta-2-microglobulin, Plap und SALL4 in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
X24.1-X24.12	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von BerEP4 und CK20 in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
X25.1-X25.12	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von TTF1 in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
X26.1-X26.12	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD99, NPM1/B23, SMAD4 und Chroma A in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
X27.1-X27.12	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CK7, CK17, GATA3 und GCDPF15 in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
X28.1-X28.12	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CDx2, CEApoly, beta-F1 und SMA in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
X29.1-X29.3	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Melan A in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
X31.1-X31.2	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Treponema Pallidum in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
X32.1	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von HSV1+2 in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
X33.1-X33.6	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von SOX11 in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.



ID	Produkt/Methode	IVDR Klassifizierung	Zweckbestimmung
X34.1-X34.6	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Myoglobin in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
X38.1-X38.6	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD25, IgA, HLADR und IgG in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
X39.1-X39.6	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Synaptophysin in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
X40.1-X40.6	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von PAX8 und Thyreoglobulin in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
X41.1-X41.4	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe für den Nachweis von grampositiven Bakterien, kohlenhydrathaltigen Komponenten und zur Darstellung von Pilzen in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels histochemischer Färbung/Versilberung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
X42.1-X42.2	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Parvo B19 in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
X43.1-X43.4	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von p16 in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
X44.1	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von p53 in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
X44.2	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von p53 in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
X45.1-X45.5	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von p24 in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.



ID	Produkt/Methode	IVDR Klassifizierung	Zweckbestimmung
X46.1	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Treponema Pallidum in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
X46.2-X46.10	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Treponema Pallidum in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
X47.1-X47.10	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD10, CD38, CD79B, bcl-2 abcam, CXCL13, IgG4 und PD-L1 in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
X48.1	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Her2 in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
X49.1-X49.4	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Toxoplasma Gondii in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
X50.1-X50.5	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Androgenrezeptor in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
X51.1-X51.6	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von SOX11 in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
X52.1-X52.2	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zur manuellen 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
X53.1-X53.2	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von IRF8 in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
X54.1-X54.5	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD33 in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.



ID	Produkt/Methode	IVDR Klassifizierung	Zweckbestimmung
Zebra1.1-Zebra1.4	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von EBNA2 und ZEBRA BZ in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
ZN 1.1-ZN 1.7	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Tuberkulose Bakterien in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
ZN 1.1-ZN 1.7	Kontrollgewebe zur Validierung, Verifizierung und Überprüfung von Immunhistochemischen Färbung und histochemischer Färbung	C	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