

Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
Alpha-Feto-Protein (AFP)	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes qualifiziertes Laborpersonal zum Nachweis einer AFP-Expression in u.a. Keimzelltumoren, hepatozellulären Neoplasien oder hepatoid differenzierten Läsionen in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte für Pathologie am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.
SM-Aktin	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes qualifiziertes Laborpersonal zum Nachweis einer Actin-Expression in glattmuskulären Zellen, Myofibroblasten und myoepithelialen Zellen bzw. entsprechend assoziierten Neoplasien in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte für Pathologie am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.
ALK1	C	Vollautomatische, qualitative und quantitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von ALK-translozierten Neoplasien in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
AMACR	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer AMACR-Überexpression in prostatistischen und renalen Neoplasien sowie dysplastischen Veränderungen im GI-Trakt oder Urogenitaltrakt in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
AMACR/P63	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Doppel-Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer AMACR- und p63 Überexpression in prostatistischen Veränderungen in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
Androgenrezeptor	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer nukleären AR-Expression in Epithelzellen bzw. apokrin/sebaziös differenzierten Entitäten in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
Arginase	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer hepatozellulären Differenzierung durch Arginase-Expression in

Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
		humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
Bcl2	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer bcl-2-Expression in lymphatischen Neoplasien, epithelialen und mesenchymalen Läsionen in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
BerEP4	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis des epithelialen Zelladhäsionsmolekül in epithelialen Läsionen (insbesondere zur Abgrenzung von mesothelialen Läsionen) in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
Beta-catenin	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer nukleären/zytoplasmatischen $\beta$ -Cateninexpression zur Differenzierung neoplastischer Läsionen in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
CA125	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer zytoplasmatischen CA125 Expression zur Differenzierung neoplastischer Läsionen (in erster Linie Ovarialkarzinomen) in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
CA19-9	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer zytoplasmatischen CA19-9 Expression zur Differenzierung neoplastischer Läsionen (in erster Linie bei Pankreaskarzinomen) in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
Calcitonin	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von Calcitonin-Molekülen in C-Zellen bzw. medullären Schilddrüsen-Carcinomen in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
Calretinin	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer Calretinin-Expression in normalen und neoplastischen Mesothelzellen, zur Differenzierung

Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
		ovarieller/testikulärer sowie adrenokortikaler Neoplasien, bei Hirschsprung-Diagnostik in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
CD5	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD5-Expression in T-Zellen bzw. assoziierten hämatologischen Neoplasien in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
CD10	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD10-Expression zur Differenzierung hämatologischer/epithelialer und mesenchymaler Läsionen/Neoplasien in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
CD117/c-kit	C	Vollautomatische, qualitative und quantitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD117-Expression in hämatopoetischen Stammzellen, Melanozyten, Mastzellen, Cajalzellen, Keimzellen, Basalzellen und mammären ductalen Epithelen sowie entsprechend assoziierten Läsionen/Neoplasien in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
CD138	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD138-Expression in Plasmazellen/plasmazellulären Neoplasien in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
CD15	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD15-Expression in hämatologischen Neoplasien (u.a. Hodgkin-Zellen bzw. Reed-Sternberg-Zellen) sowie zur Subtypisierung renaler Neoplasien in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
CD1a	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD1a-Expression in Langerhans-Zellen bzw. LH-Zellneoplasien sowie kortikalen Thymozyten in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte

Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
		am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
CD5	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD5-Expression in T-Zellen bzw. assoziierten hämatologischen Neoplasien in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
CD10	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD10-Expression zur Differenzierung hämatologischer/epithelialer und mesenchymaler Läsionen/Neoplasien in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
CD20	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD20-Expression in B-Zellen/B-Zellneoplasien in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
CD23	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD23-Expression in folliculären dendritischen Zellen und B-Zellen (Subpopulation) bzw. entsprechend assoziierten Neoplasien in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
CD3	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD3-Expression in T-Zellen und assoziierten hämatologischen Neoplasien in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
CD31	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD31-Expression in Endothelien sowie vaskulären Läsionen/Neoplasien in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
CD4	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD4-Expression in T-Zellen bzw. assoziierten hämatologischen

Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
		Neoplasien in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
CD56	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD56-Expression in Zellen/Neoplasien neuroektodermalen Ursprungs sowie NK-Zellen/NK-Zellneoplasien bzw. Plasmazellneoplasien wie auch epithelialer/mesenchymaler Entitäten in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
CD68	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD68-Expression in histiozytären/monozytären Zellen/Neoplasien sowie zur Typisierung mesenchymaler Läsionen/Neoplasien in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
CD8	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD8-Expression in T-Zellformen bzw. assoziierten hämatologischen Neoplasien in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
CD99	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD99-Expression in Ewing-Sarkomen/peripheren neuroektodermalen Tumoren sowie zur Typisierung epithelialer/mesenchymaler und hämatologischer Neoplasien in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
CDX2	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CDX2-Expression in (nicht)neoplastischen Epithelien gastrointestinalen Ursprungs bzw. gastrointestinaler Differenzierung in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
Chromogranin A	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer Chromogranin-Expression in neuronalen und endokrinen Zellen in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der

Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
		Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
CK18-8	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CK8 und oder CK18-Expression in glandulären Epithelien in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
CK5/6	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CK5 und oder CK6-Expression in plattenepithelialen Epithelien oder Basalzellen oder myoepithelialen Zellen in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
CK20	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CK20-Expression in (nicht)neoplastischen gastrointestinalen Epithelien, Urothelien und Merkel-Zellen in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose
CK7	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CK7-Expression in glandulären und transitionalen Epithelien in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
CKHMW 34E12	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CK1, 5,10 oder 14 -Expression in plattenepithelialen oder basalen oder myoepithelialen humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
Panzytokeratin (AE1/AE3/PCK26)	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer breit gefächerten Zytokeratin-Expression in plattenepithelialen, glandulären oder basalen oder myoepithelialen humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
Claudin18	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis der Claudin 18 Expression in glandulärem Epithel von Magenadenokarzinomen humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung. Der Parameter dient zur Therapieplanung.

Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
CMV	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von CMV-infizierten Zellen in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop.
CyclinD1	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CyclinD1-Expression in Endothelzellen, hämatologischen Neoplasien (u.a. Mantelzell-Lymphom, Haarzelleukämie, Plasmazell-Myelom) sowie zur Subtypisierung von Tumorentitäten in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
D-24 Podoplanin	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer D2-40-Expression in lymphatischen (nicht)neoplastischen Endothelzellen, Mesothelzellen sowie zur Subtypisierung von Tumorentitäten in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
Desmin	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer Desmin-Expression in glattmuskulären und quergestreiften sowie kardialen (nicht)neoplastischen Zellen sowie zur Typisierung von Tumorentitäten in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
Dog1	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer DOG1-Expression in gastrointestinalen Stromatumoren, Cajal-Zellen sowie zur Typisierung von Tumorentitäten in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
E-Cadherin	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis eines E-Cadherin-Expressionsverlustes in lobulären Neoplasien der Brust und nukleärer Expression in soliden-pseudopapillären Neoplasien des Pankreas sowie E-Cadherin-Expression in Epithelien sowie hämatologischen Vorläuferzellen in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung

Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
EBV	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer latenten EBV-Infektion in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
EMA	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer EMA-Expression in (nicht)neoplastischen Epithelien sowie zur Typisierung von Tumorentitäten in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
ER Östrogenrezeptor	C	Vollautomatische, qualitative und quantitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer Östrogenrezeptor-Expression in (nicht)neoplastischen epithelialen und mesenchymalen Zellen in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
GATA3	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer nukleären GATA3-Expression in (nicht)neoplastischen Epithelien und Lymphozyten sowie zur Typisierung von Tumorentitäten in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
HCG	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer hCG-Expression in (nicht)neoplastischen trophoblastären Zellen bzw. Zellelementen in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
HP	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer Besiedelung durch Helicobacter pylori in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte zur Fragestellung einer Infektion.
HSV1	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von HSV I in infizierten Zellen in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop
IgG4	C	Vollautomatische, qualitative und quantitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von IgG4-positiven Plasmazellen in humanem

Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
		Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
Inhibin	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von Inhibin $\alpha$ -positiven Zellen (z. B. Keimstrang-Stroma-Tumoren) in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
Kappa leichte Kette	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von Leichtkettenablagerung der leichten Kette Kappa in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
Ki67	C	Vollautomatische, quantitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zur Bestimmung der Proliferation von Tumoren (z. B. Mammakarzinom, NET) in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
L1CAM	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von L1CAM-positiven Zellen in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
Lambda leichte Kette	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von Leichtkettenablagerungen der leichten Kette Lambda in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
LCA CD45	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD45-Expression in B/T-Zellen bzw. assoziierten hämatologischen Neoplasien in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
Melan A	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer MelanA-Expression in melanozytären Zellen/Neoplasien sowie

Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
		perivaskulären epitheloiden Zelltumoren (u.a. Angiomyolipom/PeCOM) in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
MLH1	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zur Analyse des MLH-1-Status (z. B. bei Kolonkarzinomen, Magenkarzinomen, etc.) in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
MSH2	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zur Analyse des MSH-2-Status (z. B. bei Kolonkarzinomen, Magenkarzinomen, etc.) in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
MSH6	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zur Analyse des MSH-6-Status (z. B. bei Kolonkarzinomen, Magenkarzinomen, etc.) in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
MuC2	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von MUC2-positiven Zellen (z. B. bei Kolonkarzinomen) in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
NapsinA	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von Napsin-positiven Zellen (z. B. bei Lungenkarzinomen) in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
Oct3/4	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von Oct4-positiven Zellen (z.B. Seminome) in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
p16	C	Vollautomatische, quantitative und qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von p16-positiven (HPV-Infektion) epithelialen Zellen (z. B.

Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
		gynäkologische (Prä-)Neoplasien der Cervix) in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
p40	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von p40-positiver Zellen (z. B. Plattenepithelien) in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
p53	C	Vollautomatische, qualitative und quantitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis der p53-Expression (z.B. zur Subtypisierung von Endometriumkarzinomen) in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
p63	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von p63-positiven Zellen (z. B. Basalzellen) in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
PAX8	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von PAX8-positiven Zellen (z. B. bei Endometriumkarzinomen, Nierenzellkarzinomen) in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
PDL1	C	Vollautomatische, qualitative und quantitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zur Bestimmung der PD-L1 Expression auf Tumorzellen und tumorassoziierten Immunzellen in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
PLAP	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von PLAP-positiven Zellen (z. B. bei der Diagnostik von Keimzellneoplasien) in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
PMS2	C	Vollautomatische, qualitative und quantitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von der Expression des DNA-Reparaturenzyms

Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
		PMS2 (z. B. im Rahmen der HNPC- <u>Diagnostik</u> ) in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, - <u>diagnose</u> oder - <u>stadieneinteilung</u>
Progesteronrezeptor	C	Vollautomatische, qualitative und quantitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer Progesteronrezeptor-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, - <u>diagnose</u> oder - <u>stadieneinteilung</u>
PRAME	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von PRAME-positiver Zellen (z. B. bei der Diagnostik von melanozytären Läsionen) in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, - <u>diagnose</u> oder - <u>stadieneinteilung</u>
PSA	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zur Untersuchung der Expression des prostatespezifischen Antigens (PSA) (z. B. zur Klärung des Zusammenhangs zu einem Prostatakarzinom) in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, - <u>diagnose</u> oder - <u>stadieneinteilung</u>
PSAP	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zur Untersuchung der Expression des prostatespezifischen Antigens (PSAP) (z. B. zur Klärung des Zusammenhangs zu einem Prostatakarzinom) in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, - <u>diagnose</u> oder - <u>stadieneinteilung</u>
PSMA	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zur Untersuchung der Expression des prostatespezifischen Antigens (PSMA) (z. B. zur Klärung des Zusammenhangs zu einem Prostatakarzinom) in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, - <u>diagnose</u> oder - <u>stadieneinteilung</u>
S100	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von S100-positiven Zellen (z. B. bei Malignem Melanom oder Weichgewebstumoren) in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, - <u>diagnose</u> oder - <u>stadieneinteilung</u>
SATB2	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer SATB2-Expression (z. B. in Kolonkarzinomen) in humanem

Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
		Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
TGB	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer Thyreoglobulin Expression in Schilddrüsentumoren in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
TTF1	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer TTF1-Expression (z. B. bei Lungentumoren oder bei Schilddrüsentumoren) in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
Vimentin	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer Vimentin-Expression (z. B. in der Weichgewebspathologie) in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
WT1	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von WT1-positiven Zellen in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung