



AK-Liste, IHC

Auszug, gedruckt am: 14.05.2024

Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
34βE12	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer 34βE12-Expression in Basalzellen und Plattenepithelzellen 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
ACTH	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von ACTH-exprimierenden Zellen in Hypophysentumoren 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
Actin	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes 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 am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
Adenovirus	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von Adenovirus in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop zum Nachweis eines Infektionserregers ohne hohes oder mutmaßlich hohes Verbreitungsrisiko im Liquor oder im Blut
Adipophilin	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer Adipophilin-Expression von intrazytoplasmatischen Lipiden in sebaziös oder apokrin 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
AE1/3/Cytokeratin	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer Keratinexpression 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
AFP	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer AFP-Expression in u.a. Keimzelltumoren, hepatozellulären Entitäten oder hepatoid differenzierten 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
ALK-Lunge	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
alpha-1 Antitrypsin	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer α1-AT-Defizienz in Lebergewebe sowie einer histiozytären Differenzierung in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop
AMACR/P504S	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
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
Annexin I	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer Annexin A1-Expression in 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



AK-Liste, IHC

Auszug, gedruckt am: 14.05.2024

Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
Arginase	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer hepatozellulären Differenzierung durch Arginase-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, -diagnose oder -stadieneinteilung
BAP 1	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis eines Expressionsverlustes von BAP 1 in Mesothelzellen 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
bcl-2	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
bcl-6	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer Expression des bcl-6-Proteins in lymphatischen 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
BCMA / TNFRSF17	C	Vollautomatische, qualitative und quantitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer BCMA-Expression in B-Zellneoplasien/Plasmazellneoplasien in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop als therapiebegleitendes Diagnostikum
BCoR	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis BCOR-exprimierender bzw. BCOR-assoziiierter/mutierter 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
beta-Catenin	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer nukleären/zytoplasmatischen β -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
Bob-1	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer nukleären/zytoplasmatischen BOB-1-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
Brachyury	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer nukleären Brachyury-Expression in notochordalen Zelltumoren, Chordomen, Hämangioblastomen 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
BRAF V600E	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer Expression in BRAF-V600E-mutierten Neoplasien (u.a. Schilddrüsen-Ca, Haarzelleukämie) 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
BRG1	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis eines Expressionsverlustes in SMARCA4-defizienten Neoplasien (u.a. in Thorax, Ovar, Uterus) 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
C4d	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer Expression des C4D-Proteins in Endothelien bei akuten Abstoßungsreaktionen in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) bei transplantierten Patienten zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen des Patientenmanagements bei lebensbedrohlichem Zustand.



AK-Liste, IHC

Auszug, gedruckt am: 14.05.2024

Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
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
Caldesmon	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer Caldesmon-Proteinexpression in glattmuskulären Zellen 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
Calretinin	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer Calretinin-Expression in normalen und neoplastischen Mesothelzellen, zur Differenzierung 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
Cam 5.2/CK8/18	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer Keratinexpression 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
CD 10	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
CD 103	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD103-Expression in T-Zellen/T-Zellneoplasien sowie Haarzelleukämien 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
CD 117/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
CD 11c	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD11c-Expression in hämatologischen Zellen/Neoplasien (u.a. Haarzelleukämie) 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
CD 123	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD123-Expression in plasmazytoiden dendritischen Zellen sowie hämatologischen Neoplasien (u.a. BPDCN, Haarzelleukämie) 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
CD 138/Syndecan	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
CD 15	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
CD 163	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD163-Expression in Monozyten/Makrophagen und 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



AK-Liste, IHC

Auszug, gedruckt am: 14.05.2024

Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
CD 19	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD19-Expression in B-Zellen und 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
CD 1a	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 am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
CD 2	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD2-Expression in T-Lymphozyten/T-Zellneoplasien und Mastzellerkrankungen 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
CD 20/L26	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
CD 21/B2	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD21-Expression in B-Zellen/follikulären dendritischen Zellen bzw. 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
CD 22	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD22-Expression in B-Zellen bzw. 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
CD 23/KiB1	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD23-Expression in follikulären 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
CD 235a/Glycophorin A	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD235a-Expression in erythroiden Zellen/erythroid differenzierten 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
CD 246/Alk1	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer ALK1-Expression in ALK-positiven Neoplasien (u.a. anaplastische großzellige Lymphome) 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
CD 25	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD25-Expression in T-Zellen, Mastzellen sowie Haarzelleukämien/Mastzellerkrankungen 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
CD 278/ICOS	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD278/ICOS-Expression in T-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
CD 3	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



AK-Liste, IHC

Auszug, gedruckt am: 14.05.2024

Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
CD 30	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD30-Expression in anaplastischen großzelligen Lymphomen (ALCL), Hodgkin- bzw. Reed-Sternberg-Zellen, aktivierten T- und B-Zellformen sowie zur näheren Differenzierung epithelialer 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
CD 31	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
CD 33	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD33-Expression in hämatologischen/myeloischen Zellen sowie Monozyten/Makrophagen 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
CD 34	C	Vollautomatische, qualitative und quantitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD34-Expression in Endothelien und vaskulären Läsionen/Neoplasien sowie zur Subtypisierung hämatologischer sowie epithelialer/mesenchymaler 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
CD 35	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD35-Expression in follikulären dendritischen Zellen sowie 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
CD 38/Leu17	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD38-Expression in Plasmazellen bzw. Plasmazellneoplasien sowie zur Subtypisierung 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
CD 4	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD4-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
CD 43/MT1	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD43-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
CD 45/PanLeu	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD45-Expression in B-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
CD 5/Leu1	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
CD 56	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



AK-Liste, IHC

Auszug, gedruckt am: 14.05.2024

Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
CD 57/Leu7	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD57-Expression in Zellen/Neoplasien neuroektodermalen Ursprungs sowie NK-Zellen/NK-Zellneoplasien 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
CD 68/KiM1P	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
CD 68/PGM-1	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
CD 7	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD7-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
CD 71	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD71-Expression in erythroiden Zellen/erythroid differenzierten 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
CD 79a	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD79a-Expression in B-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
CD 79b	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD79b-Expression in B-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
CD 8	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
CD 99/MIC2	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
CD52	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD52-Expression in Lymphozyten/Thymozyten bzw. assoziierter 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
CDK 4	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CDK4-Expression in Liposarkomen 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



AK-Liste, IHC

Auszug, gedruckt am: 14.05.2024

Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
CDX 2	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
CEA (monokl.)	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CEA-Expression in (nicht)neoplastischen Epithelien gastrointestinalen Ursprungs bzw. gastrointestinaler Differenzierung sowie zum Nachweis einer ductalen 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 Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
CK 14	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CK14-Expression in Basalzellen, squamösen und myoepithelialen Zellen sowie Onkozyten 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
CK 19	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CK19-Expression in 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
CK 20	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 oder -stadieneinteilung
CK 5	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CK5-Expression in Basalzellen, squamösen und myoepithelialen Zellen sowie thymischen 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
CK 7	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
Claudin18	C	Vollautomatische, qualitative und quantitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer Claudin18-Expression in gastralen sowie pankreatobiliären 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 sowie zum Einsatz als therapiebegleitendes Diagnostikum
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 hinsichtlich Nachweis eines sexuell übertragbaren Erregers.
c-myc	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer Expression von endogenem c-Myc u.a. in Burkitt-Lymphomen und Angiosarkomen 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
Collagen IV /Laminin	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer Collagen IV-Expression in Basalmembranen 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



AK-Liste, IHC

Auszug, gedruckt am: 14.05.2024

Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
CXCR4	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CXCR4-Expression in (nicht)neoplastischen Epithelien, endokrinen und hämatopoetischen/lymphoiden 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
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
D2-40	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
DBA44	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer DBA44-Expression in Lymphozyten bzw. hämatologischen Neoplasien (u.a. Haarzelleukämie) 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
EBER	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
EBNA2	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
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
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
ERG	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer ERG-Expression in Endothelien, vaskulären Läsionen 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



AK-Liste, IHC

Auszug, gedruckt am: 14.05.2024

Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
Estrogen	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
Estrogen-Rez.	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
FoxP-3	C	Vollautomatische, qualitative und quantitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer FOXP-3-Expression in Lymphozyten sowie 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 sowie zum Einsatz als therapiebegleitendes Diagnostikum
FRalpha (FolateRez)	C	Vollautomatische, qualitative und quantitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer Folat-Rezeptor- α -Expression in (nicht)neoplastischen Epithelien (u.a. des gynäkologischen Trakts) 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 sowie als therapiebegleitendes Diagnostikum
FSH	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von FSH-exprimierenden Zellen in Hypophysentumoren (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
Gastrin	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis Gastrin-sezernierender neuroendokriner Zellen/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
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
GCDFP 15/BRST 2	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer GCDFP15-Expression in Drüsengewebe (u.a. Mamma, Speicheldrüsen, Hautadnexdrüsen) und 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
GFAP	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer GFAP-Expression in Zellen astrozytären/glialen Ursprungs und 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
GH =STH	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von GH-exprimierenden Zellen in Hypophysentumoren (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
Glut1	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer GLUT1-Expression in Epithelien und Endothelien (u.a. infantiles Hämangiom) sowie Mesothelien bzw. 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



AK-Liste, IHC

Auszug, gedruckt am: 14.05.2024

Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
Glycophorin C	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer Glycophorin C-Expression in erythroiden Zellen/erythroid differenzierten 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
Glypican-3	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer Glypican3-Expression in (nicht)neoplastischen hepatozellulären Zellen sowie zur Typisierung in urogenitalen/gynäkologischen 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
GPRC5D	C	Vollautomatische, qualitative und quantitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer GPRC5D-Expression in hämatologischen Neoplasien (u.a. Plasmazell-Myelomen) 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 sowie zum Einsatz als therapiebegleitendes Diagnostikum
Granzym B	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer GranzymB-Expression in NK-Zellen/NK-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
HBs	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von HBs-befallenen Hepatozyten 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
Heppar	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer Heppar-Expression in hepatozellulär bzw. hepatoïd differenzierten Zellen/Neoplasien sowie intestinal differenzierter Mucosa und 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
Her2/neu	C	Vollautomatische, qualitative und quantitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer Her2/neu-Expression in neoplastischen Zellen (u.a. Mamma, Magen, Colon) 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 sowie zum Einsatz als therapiebegleitendes Diagnostikum
HHV8	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von HHV8-positiven Zellen bzw. Zellelementen (u.a. Kaposi-Sarkomen, primäres Effusionslymphom, Castleman-Disease) 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
HMB 45	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer HMB45-Expression in melanozytären Zellen/Neoplasien sowie 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
HSV I	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
HSV II	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von HSV II in infizierten Zellen in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop



AK-Liste, IHC

Auszug, gedruckt am: 14.05.2024

Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
IDH 1	C	Vollautomatische, quantitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von IDH-mutierten Zellen (z. B. Gehirntumoren) 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
IgA	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von IgA-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
IgD	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von IgD-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
IgE	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von IgE-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
IgG	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von IgG-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
IgG 4	C	Vollautomatische, qualitative und quantitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von IgG4-positiven Plasmazellen 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
IgM	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von IgM-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
IMP 3	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer IMP3-Expression (z.B. bei pankreatischen 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
Inhibin	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von Inhibin α -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
INI	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis des INI1-Status 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
INSM1	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer INSM1-Expression (z.B. bei neuroendokrinen 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
IRF8	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer IRF8-Expression (z.B. in monozytären 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
Islet-1	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer Islet1-Expression (z.B. bei neuroendokrinen 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



AK-Liste, IHC

Auszug, gedruckt am: 14.05.2024

Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
Kappa Light Chains	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/MIB	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
L1 CAM/CD171	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 Light Chains	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
Langerin	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von Langerin-positiven Zellen (z. B. bei Langerhanszellhistiozytose) 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
LEF1	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer LEF1-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, -diagnose oder -stadieneinteilung
LH (beta)	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von LH-positiver Zellen (z. B. bei Hypophysenadenomen) 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
LMP	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer LMP-Expression z.B. bei der Diagnostik von 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
Lysozym EC3.2.1.17	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von Lysozym-positiver 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
LYVE1	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer LYVE1-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, -diagnose oder -stadieneinteilung
Mammaglobin	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von Mammaglobin-positiver Zellen (z. B. bei Mammakarzinom) 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
MAP 2	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer MAP2-Expression (z.B. bei neuralen 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
Mart 1	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer MART1-Expression (z.B. bei 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, -diagnose oder -stadieneinteilung



AK-Liste, IHC

Auszug, gedruckt am: 14.05.2024

Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
MDM 2	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer MDM2-Expression (z.B. bei Liposarkomen) 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
MITF	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von MITF-positiven Zellen (z. B. bei melanozytären 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
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
MOC-31/Ep-CAM	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer MOC31/Ep-CAM-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, -diagnose oder -stadieneinteilung
MPO	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von Myeloperoxidase-positiven Zellen (z. B. bei der Analyse 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
MSH-2	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis der Expression des DNA-Reparaturenzyms MSH2 (z. B. bei Kolonkarzinom) 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
MSH-6/GTBP	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis der Expression des DNA-Reparaturenzyms MSH6 (z. B. bei Kolonkarzinom) 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
Mucin 4	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von MUC4-positiven Zellen (z. B. bei low grade fibromyxoidem Sarkom) 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
MUM 1P/ICSAT	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von MUM1-positiven Zellen (z. B. zur Subtypisierung von DLBCL) 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
MyoD1	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von MyoD1-positiven Zellen (z. B. in Rhabdomyosarkomen) 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
Myogenin	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von Myogenin-positiven Zellen (z. B. bei Rhabdomyosarkomen) 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
Napsin A	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
Neurofilament	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von Neurofilament (z. B. bei der Diagnostik von Hirntumoren) 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



AK-Liste, IHC

Auszug, gedruckt am: 14.05.2024

Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
NKX3.1	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von NKX3.1-positiven Zellen (z. B. bei Metastasen eines Prostatakarzinoms) 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
Nut	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von NUT-positiven Tumoren (NUT-Karzinome) 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
Oct2	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer Oct2-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, -diagnose oder -stadieneinteilung
Oct4	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
p 16	C	Vollautomatische, quantitative und qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von p16-positiven ephelialen Zellen (z. B. 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
p 24/HIV1	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer p24-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, -diagnose oder -stadieneinteilung
p 40	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
p 53	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
p 57	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer p57-Expression (z.B. bei Molenerkrankungen) 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
p 63	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
Pan-TRK	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer Pan-TRK-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, -diagnose oder -stadieneinteilung
Parafibromin	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer Parafibromin-Expression (z.B. in parathyreoidalen 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
Parvovirus	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer Parvovirus-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, -diagnose oder -stadieneinteilung



AK-Liste, IHC

Auszug, gedruckt am: 14.05.2024

Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
PAX-5	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von PAX5-positiven Zellen (z. B. bei der Diagnostik 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
PAX-8	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
PD1	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von PD-1-positiven Zellen (z. B. bei der Diagnostik 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
PD-L1	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
Perforin	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von cytotoxischen T-Lymphozyten (z. B. bei der Diagnostik 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
p-ERK(phospho p44/42)	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer pERK-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, -diagnose oder -stadieneinteilung
PHOX2B	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von PHOX2B-positiven Zellen (z. B. bei der Diagnostik von Neuroblastomen) 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 Keimzelle 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
PMS2	C	Vollautomatische, qualitative und quantitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von der Expression des DNA-Reparaturenzyms PMS2 (z. B. im Rahmen der HNPCC-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
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, -diagnose oder -stadieneinteilung
Progesteron	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, -diagnose oder -stadieneinteilung
Progesteron-Rez.	C	Vollautomatische, qualitative und quantitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis der Progesteronrezeptorexpression (z. B. in Mammakarzinomen) 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



AK-Liste, IHC

Auszug, gedruckt am: 14.05.2024

Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
Prolactin	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer Prolaktin-Expression (z. B. bei der Diagnostik von Hypophysenläsionen) 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
PSA	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zur Untersuchung der Expression des prostataspezifischen 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, -diagnose oder -stadieneinteilung
PSMA	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis der Expression des prostataspezifischen Membranantigens (PSMA) 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
PSP	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer PSP-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, -diagnose oder -stadieneinteilung
PTH	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von einer Parathormonexpression (PTH) (z. B. bei der Diagnostik von Nebenschilddrüsenläsionen) 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
RCC	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von einer RCC-Expression (z. B. zur Klärung des Zusammenhangs einer Metastase mit einem Nierenzellkarzinom) 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
Retinoblastom	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis eines Verlustes der Expression von RB (z. B. in der Diagnostik von kleinzelligen 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
ROR1	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer ROR1-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, -diagnose oder -stadieneinteilung
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, -diagnose oder -stadieneinteilung
SATB2	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer SATB2-Expression (z. B. in 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
SDHA	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer SDHA-Defizienz 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
SDHB	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von SDHB-defizienten Tumoren (z. B. Nierenzellkarzinomen oder GISTs) 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
Serotonin	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von Serotonin-positiven Zellen (z. B. hormonproduzierende 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



AK-Liste, IHC

Auszug, gedruckt am: 14.05.2024

Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
SF1	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von SF1-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
Sox 10	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von SOX-10-positiven Zellen (z. B. bei der Diagnostik von Malignen Melanomen) 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
SOX 11	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer SOX11-Expression bei der Diagnostik von 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
SS18-SSX	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von SS18-SSX bei Synovialsarkomen 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
SST R 2a	C	Vollautomatische, qualitative und quantitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis der Expression der SSTR2A-Expression (z. B. bei neuroendokrinen 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
SSX	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer SSX-Expression (z.B. bei Synovialsarkomen) 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
Stat6	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von STAT6-positiven Tumoren (z. B. Solitären Fibrösen 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
Synaptophysin	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von Synaptophysin-exprimierenden Tumorzellen (z. B. beim Kleinzelligen Bronchialkarzinom, bei Neuroendokrinen 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
TCL1	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer TCL1-Expression bei der Diagnostik 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
TCR beta-F1 = TCR a/β	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer TCR betaF1-Expression bei der Diagnostik 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
TCR delta	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer TCR delta-Expression bei der Diagnostik 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
TdT	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis TdT-positiver Zellen bei der Diagnostik 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



AK-Liste, IHC

Auszug, gedruckt am: 14.05.2024

Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
TF Tissue Fact,CD142	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer TF-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, -diagnose oder -stadieneinteilung
Thyroglobulin	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer Thyroglobulin-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, -diagnose oder -stadieneinteilung
TIA	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer TIA-Expression bei der Diagnostik 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
Treponema pallidum	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer Treponema-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, -diagnose oder -stadieneinteilung
TROP2	C	Vollautomatische, qualitative und quantitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer TROP2-Expression in Tumoren (z. B. Mammakarzinom, Urothelkarzinom) 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
TRPS1	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer TRPS1-Expression (z.B. bei Mammatumoren) 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
Trypsin	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer Trypsinexpression bei der Diagnostik von Tumoren (z. B. Pankreastumoren) 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
Tryptase AA1	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer Tryptase-Expression (z.B. in Mastzellen und 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
TSH	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer TSH-Expression (z. B. bei Hypophysentumoren) 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
TTF-1	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
Varizella Zooster	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von VZV-infizierten 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
Vimentin/34βE8	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
VU-1D9/Ep-CAM	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer VU-1D9/Ep-CAM-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, -diagnose oder -stadieneinteilung



AK-Liste, IHC

Auszug, gedruckt am: 14.05.2024

Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
WT 1(DSRCT)	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
WT 1(N-Term)	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



AK-Liste, Kontrollen IHC

Auszug, gedruckt am: 14.05.2024

Kontrolle gegen Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
34βE12	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von 34βE12 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.
ACTH	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von ACTH 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.
Actin	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Actin 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.
Adenovirus	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Adenovirus 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.
Adipophilin	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Adipophilin 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.
AE1/3/Cytokeratin	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von AE1/3/Cytokeratin 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.
AFP	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von AFP 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.
ALK-Lunge	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von ALK-Lunge 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.
alpha-1 Antitrypsin	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von alpha-1 Antitrypsin 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.
AMACR/P504S	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von AMACR/P504S 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.
AndrogenRezeptor	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.
Annexin I	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Annexin 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.
Arginase	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Arginase 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.
BAP 1	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von BAP 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.



AK-Liste, Kontrollen IHC

Auszug, gedruckt am: 14.05.2024

Kontrolle gegen Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
bcl-2	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von 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.
bcl-6	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von bcl-6 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.
BCMA / TNFRSF17	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von BCMA / TNFRSF17 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.
BCoR	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von BCoR 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.
beta-Catenin	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von beta-Catenin 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.
Bob-1	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von 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.
Brachyury	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Brachyury 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.
BRAF V600E	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von BRAF V600E 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.
BRG1	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von BRG1 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.
C4d	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von C4d 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.
Calcitonin	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Calcitonin 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.
Caldesmon	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Caldesmon 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.
Calretinin	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Calretinin 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.
Cam 5.2/CK8/18	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Cam 5.2/CK8/18 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.



AK-Liste, Kontrollen IHC

Auszug, gedruckt am: 14.05.2024

Kontrolle gegen Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
CD 10	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 10 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.
CD 103	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 103 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.
CD 117/c-kit	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 117/c-kit 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.
CD 11c	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 11c 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.
CD 123	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 123 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.
CD 138/Syndecan	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 138/Syndecan 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.
CD 15	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 15 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.
CD 163	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 163 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.
CD 19	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 19 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.
CD 1a	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 1a 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.
CD 2	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 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.
CD 20/L26	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 20/L26 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.
CD 21/B2	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 21/B2 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.
CD 22	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 22 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.
CD 23/KiB1	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 23/KiB1 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.



AK-Liste, Kontrollen IHC

Auszug, gedruckt am: 14.05.2024

Kontrolle gegen Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
CD 235a/Glycophorin A	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 235a/Glycophorin 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.
CD 246/Alk1	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 246/Alk1 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.
CD 25	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 25 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.
CD 278/ICOS	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 278/ICOS 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.
CD 3	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 3 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.
CD 30	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 30 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.
CD 31	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 31 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.
CD 33	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 33 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.
CD 34	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 34 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.
CD 35	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 35 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.
CD 38/Leu17	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 38/Leu17 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.
CD 4	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 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.
CD 43/MT1	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 43/MT1 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.
CD 45/PanLeu	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 45/PanLeu 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.



AK-Liste, Kontrollen IHC

Auszug, gedruckt am: 14.05.2024

Kontrolle gegen Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
CD 5/Leu1	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 5/Leu1 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.
CD 56	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 56 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.
CD 57/Leu7	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 57/Leu7 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.
CD 68/KiM1P	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 68/KiM1P 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.
CD 68/PGM-1	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 68/PGM-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.
CD 7	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 7 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.
CD 71	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 71 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.
CD 79a	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 79a 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.
CD 79b	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 79b 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.
CD 8	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 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.
CD 99/MIC2	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 99/MIC2 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.
CD52	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CD52 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.
CDK 4	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CDK 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.
CDX 2	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CDX 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.



AK-Liste, Kontrollen IHC

Auszug, gedruckt am: 14.05.2024

Kontrolle gegen Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
CEA (monokl.)	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CEA (monokl.) 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.
Chromogranin A	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Chromogranin 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.
CK 14	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CK 14 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.
CK 19	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CK 19 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.
CK 20	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CK 20 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.
CK 5	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CK 5 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.
CK 7	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CK 7 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.
Claudin18	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Claudin18 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.
CMV	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CMV 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.
c-myc	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von c-myc 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.
Collagen IV /Laminin	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Collagen IV /Laminin 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.
CXCR4	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CXCR4 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.
CyclinD1	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von CyclinD1 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.
D2-40	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von D2-40 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.



AK-Liste, Kontrollen IHC

Auszug, gedruckt am: 14.05.2024

Kontrolle gegen Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
DBA44	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von DBA44 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.
Desmin	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von 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.
Dog1	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Dog1 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	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von EBER 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.
EBNA2	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von EBNA2 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.
E-cadherin	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von E-cadherin 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.
EMA	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von EMA 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.
ERG	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von ERG 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.
Estrogen	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Estrogen 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.
Estrogen-Rez.	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Estrogen-Rez. 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.
FoxP-3	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von FoxP-3 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.
FRalpha (FolateRez)	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von FRalpha (FolateRez) 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.
FSH	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von FSH 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.
Gastrin	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Gastrin 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.
Gata3	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Gata3 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.



AK-Liste, Kontrollen IHC

Auszug, gedruckt am: 14.05.2024

Kontrolle gegen Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
GCDFP 15/BRST 2	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von GCDFP 15/BRST 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.
GFAP	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von GFAP 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.
GH =STH	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von GH =STH 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.
Glut1	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Glut1 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.
Glycophorin C	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Glycophorin C 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.
Glypican-3	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Glypican-3 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.
GPRC5D	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von GPRC5D 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.
Granzym B	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Granzym B 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.
HBs	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von HBs 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.
HCG	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von HCG 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.
Heppar	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Heppar 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.
Her2/neu	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Her2/neu 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.
HHV8	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von HHV8 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.
HMB 45	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von HMB 45 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.
HSV I	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von HSV 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.



AK-Liste, Kontrollen IHC

Auszug, gedruckt am: 14.05.2024

Kontrolle gegen Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
HSV II	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von HSV II 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.
IDH 1	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von IDH 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.
IgA	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von IgA 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.
IgD	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von IgD 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.
IgE	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von IgE 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.
IgG	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von 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.
IgG 4	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von IgG 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.
IgM	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von 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.
IMP 3	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von IMP 3 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.
Inhibin	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Inhibin 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.
INI	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von INI 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.
INSM1	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von INSM1 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.
IRF8	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.
Islet-1	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Islet-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.
Kappa Light Chains	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Kappa Light Chains 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.



AK-Liste, Kontrollen IHC

Auszug, gedruckt am: 14.05.2024

Kontrolle gegen Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
Ki67/MIB	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Ki67/MIB 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.
L1 CAM/CD171	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von L1 CAM/CD171 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.
Lambda Light Chains	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Lambda Light Chains 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.
Langerin	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Langerin 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.
LEF1	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.
LH (beta)	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von LH (beta) 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.
LMP	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von LMP 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.
Lysozym EC3.2.1.17	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Lysozym EC3.2.1.17 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.
LYVE1	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von LYVE1 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.
Mammaglobin	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Mammaglobin 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.
MAP 2	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von MAP 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.
Mart 1	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Mart 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.
MDM 2	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von MDM 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.
MITF	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von MITF 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.



AK-Liste, Kontrollen IHC

Auszug, gedruckt am: 14.05.2024

Kontrolle gegen Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
MLH1	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von MLH1 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.
MOC-31/Ep-CAM	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von MOC-31/Ep-CAM 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.
MPO	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von 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.
MSH-2	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von MSH-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.
MSH-6/GTBP	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von MSH-6/GTBP 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.
Mucin 4	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Mucin 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.
MUM 1P/ICSAT	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von MUM 1P/ICSAT 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.
MyoD1	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von MyoD1 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.
Myogenin	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Myogenin 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.
Napsin A	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Napsin 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.
Neurofilament	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.
NKX3.1	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von NKX3.1 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.
Nut	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Nut 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.
Oct2	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Oct2 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.



AK-Liste, Kontrollen IHC

Auszug, gedruckt am: 14.05.2024

Kontrolle gegen Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
Oct4	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Oct4 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.
p 16	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von p 16 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.
p 24/HIV1	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von p 24/HIV1 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.
p 40	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von p 40 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.
p 53	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von p 53 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.
p 57	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von p 57 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.
p 63	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von p 63 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.
Pan-TRK	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Pan-TRK 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.
Parafibromin	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Parafibromin 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.
Parvovirus	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Parvovirus 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.
PAX-5	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von PAX-5 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.
PAX-8	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von PAX-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.
PD1	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von PD1 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.
PD-L1	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von 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.
Perforin	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von 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.



AK-Liste, Kontrollen IHC

Auszug, gedruckt am: 14.05.2024

Kontrolle gegen Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
p-ERK(phosho p44/42)	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von p-ERK(phosho p44/42) 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.
PHOX2B	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von PHOX2B 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.
PLAP	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von PLAP 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.
PMS2	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von PMS2 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.
PRAME	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von PRAME 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.
Progesteron	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Progesteron 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.
Progesteron-Rez.	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Progesteron-Rez. 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.
Prolactin	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Prolactin 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.
PSA	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von 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.
PSMA	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von PSMA 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.
PSP	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von PSP 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.
PTH	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von PTH 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.
RCC	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.
Retinoblastom	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Retinoblastom 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.



AK-Liste, Kontrollen IHC

Auszug, gedruckt am: 14.05.2024

Kontrolle gegen Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
ROR1	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von ROR1 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.
S100	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von 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.
SATB2	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von SATB2 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.
SDHA	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von SDHA 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.
SDHB	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von SDHB 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.
Serotonin	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Serotonin 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.
SF1	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von SF1 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.
Sox 10	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Sox 10 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.
SOX 11	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von SOX 11 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.
SS18-SSX	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von SS18-SSX 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.
SST R 2a	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von SST R 2a 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.
SSX	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von SSX 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.
Stat6	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Stat6 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.
Synaptophysin	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.
TCL1	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von 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.



AK-Liste, Kontrollen IHC

Auszug, gedruckt am: 14.05.2024

Kontrolle gegen Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
TCR beta-F1 = TCR a/β	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von TCR beta-F1 = TCR a/β 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.
TCR delta	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von TCR delta 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.
TCR betaF1	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von TCR betaF1 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.
TdT	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von 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.
TF Tissue Fact,CD142	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von TF Tissue Fact,CD142 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.
Thyroglobulin	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Thyroglobulin 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.
TIA	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von 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.
Treponema pallidum	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.
TROP2	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von TROP2 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.
TRPS1	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von TRPS1 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.
Trypsin	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Trypsin 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.
Tryptase AA1	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Tryptase AA1 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.
TSH	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von TSH 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.
TTF-1	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von TTF-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.



AK-Liste, Kontrollen IHC

Auszug, gedruckt am: 14.05.2024

Kontrolle gegen Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
Varizella Zooster	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Varizella Zooster 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.
Vimentin/34βE8	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von Vimentin/34βE8 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.
VU-1D9/Ep-CAM	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von VU-1D9/Ep-CAM 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.
WT 1(DSRCT)	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von WT 1(DSRCT) 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.
WT 1(N-Term)	C	Kontrollgewebe zum Nachweis von WT 1(N-Term) 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.



AK-Liste, Neuropatho

Auszug, gedruckt am: 14.05.2024

Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
AT8 (Tau)	B	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer AT8-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der post-mortem Diagnosestellung einer Alzheimer-Erkrankung in der Pathologie mittels subjektiver Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop.
ATRX	C	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer ATRX-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, -diagnose oder -stadieneinteilung.
EGFRVIII	C	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer EGFRVIII-Expression in 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.
H3.3G34R	C	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer H3.3G34R-Expression in 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.
H3.3G34V	C	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer H3.3G34V-Expression in 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.
H3K27M	C	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer H3K27M-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, -diagnose oder -stadieneinteilung.
H3K27me3	C	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer H3K27me3-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, -diagnose oder -stadieneinteilung.
INI-1	C	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer INI1-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, -diagnose oder -stadieneinteilung.
JCV	C	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer JCV-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zum Nachweis eines Infektionserregers ohne hohes oder mutmaßlich hohes Verbreitungsrisiko im Liquor oder Blut
Pit1	C	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer PIT1-Expression in Zellen eines Hypophysenadenoms 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.
TDP43	B	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer TDP43-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der post-mortem Diagnosestellung einer FTLD in der Pathologie mittels subjektiver Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop.



AK-Liste, Neuropatho

Auszug, gedruckt am: 14.05.2024

Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
Toxoplasmosis	C	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis des Toxoplasma-Erregers in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zum Nachweis eines Infektionserregers ohne hohes oder mutmaßlich hohes Verbreitungsrisiko im Liquor oder Blut
TPIT	C	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer TPIT-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, -diagnose oder -stadieneinteilung.
Ubiquitin	B	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer Ubiquitin-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der post-mortem Diagnosestellung einer FTLD oder ALS in der Pathologie mittels subjektiver Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop.
α -HCG	C	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer α -HCG-Expression in Zellen eines Hypophysenadenoms 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.
α -Synuc.	B	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis der α -synuclein-Expression in Zellen eines menschlichen Gehirns (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der post-mortem Diagnosestellung einer Parkinson-Erkrankung in der Pathologie mittels subjektiver Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop.
β -Amyloid	C	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer β -amyloid-Expression in humanem Gehirn (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der Diagnosestellung für CAA oder Alzheimer in der Pathologie



AK-Liste, Liquor

Auszug, gedruckt am: 14.05.2024

Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
AE1/3	C	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer AE1/3-Expression in Karzinomzellen in humanem Nativgewebe und zytologischen Proben aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.
bcl2	C	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer bcl2-Expression in Lymphomzellen in humanem Nativgewebe und zytologischen Proben aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.
bcl6	C	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer bcl6-Expression in Lymphomzellen in humanem Nativgewebe und zytologischen Proben aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.
CD138	C	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD138-Expression in Plasmazellen in humanem Nativgewebe und zytologischen Proben aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.
CD20	C	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD20-Expression in B-Zellen in humanem Nativgewebe und zytologischen Proben aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.
CD3	C	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD3-Expression in T-Zellen in humanem Nativgewebe und zytologischen Proben aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.
CD34	C	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD34-Expression in blastären Zellen in humanem Nativgewebe und zytologischen Proben aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.
CD4	C	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD4-Expression in T-Zellen in humanem Nativgewebe und zytologischen Proben aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.
CD5	C	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD5-Expression in Lymphomzellen in humanem Nativgewebe und zytologischen Proben aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.
CD68 KP1	C	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD68-Expression in monozytären Zellen in humanem Nativgewebe und zytologischen Proben aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.
CD79a	C	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD79a-Expression in B-Zellen in humanem Nativgewebe und zytologischen Proben aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.
CD8	C	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD8-Expression in T-Zellen in humanem Nativgewebe und zytologischen Proben aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.



AK-Liste, Liquor

Auszug, gedruckt am: 14.05.2024

Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
CDX2	C	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CDX2-Expression in Karzinom-Zellen in humanem Nativgewebe und zytologischen Proben aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.
CK20	C	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CK20-Expression in Karzinom-Zellen in humanem Nativgewebe und zytologischen Proben aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.
CK7	C	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CK7-Expression in Karzinom-Zellen in humanem Nativgewebe und zytologischen Proben aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.
CyclinD1	C	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CyclinD1-Expression in Lymphomzellen in humanem Nativgewebe und zytologischen Proben aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.
GATA3	C	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer GATA3-Expression in Karzinomzellen in humanem Nativgewebe und zytologischen Proben aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.
GFAP	C	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer GFAP-Expression in Gliomzellen in humanem Nativgewebe und zytologischen Proben aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.
HMB 45	C	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer HMB45-Expression in Melanomzellen in humanem Nativgewebe und zytologischen Proben aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.
Ki67	C	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer Ki67-Expression in Tumorzellen in humanem Nativgewebe und zytologischen Proben aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.
MART1	C	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer MART1-Expression in Melanomzellen in humanem Nativgewebe und zytologischen Proben aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.
MPO	C	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer MPO-Expression in myeloischen Zellen in humanem Nativgewebe und zytologischen Proben aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.
MyoD1	C	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer MyoD1-Expression in Sarkomzellen in humanem Nativgewebe und zytologischen Proben aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.
Myogenin	C	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer Myogenin-Expression in Sarkomzellen in humanem Nativgewebe und zytologischen Proben aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.



AK-Liste, Liquor

Auszug, gedruckt am: 14.05.2024

Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
Pax-5	C	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer Pax5-Expression in Lymphomzellen in humanem Nativgewebe und zytologischen Proben aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.
Synaptophysin	C	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer Synaptophysin-Expression in Tumorzellen in humanem Nativgewebe und zytologischen Proben aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.
TdT	C	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer TdT-Expression in Lymphomzellen in humanem Nativgewebe und zytologischen Proben aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.
TTF1	C	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer TTF1-Expression in Karzinomzellen in humanem Nativgewebe und zytologischen Proben aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.



AK-Liste, Kontrollen NP-Liquor

Auszug, gedruckt am: 14.05.2024

IVDR-		
Kontrolle geg	Klassifizierung	Zweckbestimmung
bcl2	C	Kontrollgewebe zum Nachweis einer bcl2-Expression 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.
bcl6	C	Kontrollgewebe zum Nachweis einer bcl6-Expression 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.
CD20	C	Kontrollgewebe zum Nachweis einer CD20-Expression 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.
CD3	C	Kontrollgewebe zum Nachweis einer CD3-Expression 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.
CD5	C	Kontrollgewebe zum Nachweis einer CD5-Expression 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.
CD79a	C	Kontrollgewebe zum Nachweis einer CD79a-Expression 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.
CK20	C	Kontrollgewebe zum Nachweis einer CK20-Expression 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.
CK7	C	Kontrollgewebe zum Nachweis einer CK7-Expression 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.
GATA3	C	Kontrollgewebe zum Nachweis einer GATA3-Expression 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.
GFAP	C	Kontrollgewebe zum Nachweis einer GFAP-Expression 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.
Ki67	C	Kontrollgewebe zum Nachweis einer Ki67-Expression 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.
MyoD1	C	Kontrollgewebe zum Nachweis einer MyoD1-Expression 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.
Myogenin	C	Kontrollgewebe zum Nachweis einer Myogenin-Expression 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.
Pax-5	C	Kontrollgewebe zum Nachweis einer Pax5-Expression 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.



AK-Liste, Kontrollen NP-Liquor

Auszug, gedruckt am: 14.05.2024

IVDR-		
Kontrolle geg	Klassifizierung	Zweckbestimmung
Synaptophysin C		Kontrollgewebe zum Nachweis einer Synaptophysin-Expression 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.
TdT	C	Kontrollgewebe zum Nachweis einer TdT-Expression 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.
TTF1	C	Kontrollgewebe zum Nachweis einer TTF1-Expression 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.
AT8 (Tau)	B	Kontrollgewebe zum Nachweis einer AT8-Expression 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.
ATRX	C	Kontrollgewebe zum Nachweis einer ATRX-Expression 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.
EGFRvIII	C	Kontrollgewebe zum Nachweis einer EGFRvIII-Expression 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.
H3.3G34R	C	Kontrollgewebe zum Nachweis einer H3.3G34R-Expression 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.
H3.3G34V	C	Kontrollgewebe zum Nachweis einer H3.3G34V-Expression 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.
H3K27M	C	Kontrollgewebe zum Nachweis einer H3K27M-Expression 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.
H3K27me3	C	Kontrollgewebe zum Nachweis einer H3K27me3-Expression 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.
INI-1	C	Kontrollgewebe zum Nachweis einer INI1-Expression 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.
JCV	C	Kontrollgewebe zum Nachweis einer JCV-Expression 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.
Pit1	C	Kontrollgewebe zum Nachweis einer PIT1-Expression 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.
TDP43	B	Kontrollgewebe zum Nachweis einer TDP43-Expression 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.



AK-Liste, Kontrollen NP-Liquor

Auszug, gedruckt am: 14.05.2024

IVDR-		
Kontrolle geg	Klassifizierung	Zweckbestimmung
Toxoplasmo	C	Kontrollgewebe zum Nachweis des Toxoplasma-Erregers 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.
TPIT	C	Kontrollgewebe zum Nachweis einer TPIT-Expression 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.
Ubiquitin	B	Kontrollgewebe zum Nachweis einer Ubiquitin-Expression 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.
α -HCG	C	Kontrollgewebe zum Nachweis einer α -HCG-Expression 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.
α -Synuc.	B	Kontrollgewebe zum Nachweis einer α -synuclein-Expression 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.
β -Amyloid	C	Kontrollgewebe zum Nachweis einer β -amyloid-Expression 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.