

Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
34ßE12		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
		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
ACTH	С	Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung 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
Actin	С	Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung 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
Adenovirus	С	oder mutmaßlich hohes Verbreitungsrisiko im Liquor oder im Blut 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 -
Adipophilin	С	stadieneinteilung 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)
AE1/3/Cytokeratin	С	Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder - stadieneinteilung Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer AFP-Expression in u.a. Keimzelltumoren, hepatozellullären 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	С	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	С	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 Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes
AMACR/P504S	С	Laborpersonal zum Nachweis einer AMACR-Überexpression in prostatischen 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	С	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		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



Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
		Š
Arriago		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) 4xwertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der
Arginase	С	Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes
BAP 1	С	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		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	С	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
		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
BCMA / TNFRSF17 BCoR	C	Fachärzte am Mikroskop als therapiebegleitendes Diagnostikum Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis BCOR-exprimierender bzw. BCOR-assoziierter/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	С	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	С	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	С	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer Expression in BRAF-V600E-mutierten Neoplasien (u.a. Schilddrüsen-Ca, Haarzellleukämie) in humanem Gewebematerial (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		Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis eines Expressionverlustes 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	С	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.



Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
		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
Calcitonin	С	im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
		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,
0.11.		neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch
Caldesmon	С	Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
		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
Calretinin	С	am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
		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)
Cam 5.2/CK8/18	С	Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder - stadieneinteilung
		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
CD 10	С	Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
		Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD103-Expression in T-Zellen/T-Zellneoplasien sowie
		Haarzellleukämien in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert)
CD 103	С	aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
		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
CD 117/c-kit	С	Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
		Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes
		Laborpersonal zum Nachweis einer CD11c-Expression in hämatologischen Zellen/Neoplasien (u.a. Haarzellleukämie) in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller
07.44		Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop
CD 11c	С	im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes
		Laborpersonal zum Nachweis einer CD123-Expression in plasmozytoiden dendritischen Zellen
		sowie hämatologischen Neoplasien (u.a. BPDCN, Haarzellleukämie) in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der
CD 123	С	(subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, - diagnose oder -stadieneinteilung
OD 120		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
CD 138/Syndecan	С	im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung 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
CD 45		zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der
CD 15	С	Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung 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
CD 163	С	am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung



Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
		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
CD 19	С	Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
		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
CD 1a	С	gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
		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)
CD 2	С	aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
		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
CD 20/L26	С	Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
		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
CD 21/B2	С	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 CD22-Expression in B-Zellen bzw. B-Zellneoplasien in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen
CD 22	С	zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
<u> </u>	, and the second	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, -
CD 23/KiB1	С	diagnose oder -stadieneinteilung 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)
CD 235a/Glycophorin A	С	Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder - stadieneinteilung
		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
CD 246/Alk1	С	Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes
		Laborpersonal zum Nachweis einer CD25-Expression in T-Zellen, Mastzellen sowie Haarzellleukämien/Mastzellerkrankungen in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4%
		Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven)
CD 25	С	Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder - stadieneinteilung
		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
CD 278/ICOS	С	Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
		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
CD 3	С	Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
<u> </u>		an rannon der medeversorge, -diagnose oder -stadienendententing



Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
CD 30	С	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD30-Expression in anaplastischen großzelligen Lymphomen (ALCL), Hodgin- 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
0000		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
CD 31	С	Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung 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	С	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	С	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	С	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	С	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	С	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	С	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	С	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	С	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



Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
		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
CD 57/Leu7	С	Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes
CD 68/KiM1P	С	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
		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
CD 68/PGM-1	С	Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
CD 7	С	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CD7-Expession 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	С	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	С	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	С	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	С	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	С	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	С	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	С	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



Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
Antikorper	IVDIX-Massifizierung	Zweckbestillillung
CDX 2	С	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
		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
CEA (monokl.) Chromogranin A	С	am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung 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	С	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 Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes
CK 19	С	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	С	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	С	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	С	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	С	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	С	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	С	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		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



Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
CXCR4	С	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
		Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CyclinD1-Expression in Endothelzellen, hämatologischen Neoplasien (u.a. Mantelzell-Lymphom, Haarzellleukämie, Plasmazell-Myelom) sowie zur Subtypisierung von Tumorentitäten in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch
CyclinD1		Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung 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
D2-40 DBA44		Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer DBA44-Expression in Lymphozyten bzw. hämatologischen Neoplasien (u.a. Haarzellleukämie) in humanem Gewebematerial (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		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		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		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	С	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		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	С	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		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



Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
Estrogen	С	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 -
Estrogen	C	stadieneinteilung 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 -
Estrogen-Rez.	С	stadieneinteilung 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
FoxP-3	С	als therapiebegleitendes Dlagnostikum 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, -
FRalpha (FolateRez)	С	diagnose oder -stadieneinteilung sowie als therapiebegleitendes Diagnostikum 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	С	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
		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
GCDFP 15/BRST 2	С	Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung 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
		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
GFAP GH =STH	С	am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung 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	С	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



Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
		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)
Glycophorin C	С	Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder - stadieneinteilung
Giycoprioriii C	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
Glypican-3	С	Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
		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
GPRC5D	С	zum Einsatz als therapiebegleitendes Diagnostikum 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
0		zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der
Granzym B	С	Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung 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
110		(subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -
HBs	С	diagnose oder -stadieneinteilung
		Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer hCG-Expression in (nicht)neoplastischen trophoblastären
		Zellen bzw. Zelllelementen in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral
HCG	С	gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
		Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer Heppar-Expression in hepatozellulär bzw. hepatoid
		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
Heppar	С	im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung 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
Her2/neu	С	am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung sowie zum Einsatz als therapiebegleitendes Diagnostikum
		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 -
HHV8	С	stadieneinteilung 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
HMB 45	С	Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
		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)
HSV I	С	Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes
		Laborpersonal zum Nachweis von HSV II in infizierten Zellen in humanem Gewebematerial (fixiert
HSV II	С	mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop



Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
IDH 1	С	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
		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 -
lgA	С	stadieneinteilung 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)
IgD	С	Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder - stadieneinteilung Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von IqE-positiven Zellen in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4%
lgE	С	Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder - stadieneinteilung
lu 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 -
lgG	С	stadieneinteilung 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
IgG 4	С	Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von IgM-positven 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
IgM		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
IMP 3	С	Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung 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
Inhibin	С	Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung 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 -
INI	С	stadieneinteilung 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
INSM1	С	Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung 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
IRF8	С	Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung 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
Islet-1	С	zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung



Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
		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
Kappa Light Chains	С	Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung Vollautomatische, quanitative 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
Ki67/MIB	С	zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
L4 CAM/OD474		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 -
Lambda Light Chains	C	stadieneinteilung 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	С	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	С	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)	С	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	С	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	С	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
		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 -
LYVE1	С	stadieneinteilung Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von Mammoglobin-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
MAR 2	С	Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung 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
MAP 2	С	Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung 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
Mart 1	С	Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung



Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
		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
MDM 2	С	Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung 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
MITF	С	Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes
MLH1		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
IVILITI	C	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes
MOC-31/Ep-CAM	С	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
WOC-31/EP-CAW	Ü	ulagnose oder -stadienentiellung
MPO		Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von Myeloperoxidase-positiven Zellen (z. B. bei der Analyse hämtologischer Neoplasien) in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte
MFO	C	am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes
MSH-2	С	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
		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
MSH-6/GTBP	С	im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung 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
Mucin 4	С	im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
MUM 1P/ICSAT		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
		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
MyoD1	С	Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
Micagonia		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
Myogenin	С	Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung 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
Napsin A	С	Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
		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
Neurofilament	С	Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung



Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
		Vollautomaticaka, qualitativa immunhistaskamisaka Färbung im Labor durah untarvisaansa
		Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von NKX3.1-positven 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
NKX3.1	С	Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
		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
Nica		Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der
Nut	С	Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung 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 -
Oct2	С	stadieneinteilung
		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
Oct4		Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
		Vollautomatische, quanitative und qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch
		unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von p16-positiven epthelialen Zellen (z. B. gynäkologische (Prä-)Neoplasien der Cervix) in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4%
		Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven)
p 16	С	Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder - stadieneinteilung
		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)
0.4/1.10.74		Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -
p 24/HIV1	C	stadieneinteilung Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes
		Laborpersonal zum Nachweis von p40-positver 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
p 40	С	Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
		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
p 53	С	am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung 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
p 57	С	Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
		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
p 63	С	Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
7 00		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 -
Pan-TRK	С	stadieneinteilung 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
Parafibromin		zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
		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)
Dongovirus		Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -
Parvovirus	С	stadieneinteilung



Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
PAX-5	С	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von PAX5-positiven Zellen (z. B. bei der Diagnostik hämtologischer 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	С	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	С	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von PD-1-positiven Zellen (z. B. bei der Diagnostik hämtologischer 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	С	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	С	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(phosho	С	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	С	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	С	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von PLAP-positiven Zellen (z. B. bei der Diagnsotik von Keimzellneoplasien) in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
PMS2	С	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	С	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von PRAME-positiverZellen (z. B. bei der Diagostik 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	С	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



Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
		Š
		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
Prolactin	С	Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes
		Laborpersonal zur Untersuchung der Expression des prostatspezifischen 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 -
PSA	С	stadieneinteilung
		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
PSMA	С	zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
1 01011 (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 -
PSP	С	stadieneinteilung
		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
PTH	С	am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
		Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von einer RCC-Expression (z. B. zur Kärung 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 -
RCC	С	stadieneinteilung
		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
Retinoblastom	С	am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
		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)
ROR1	С	Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder - stadieneinteilung
KOKT	Č	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
S100	С	am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung 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
SATB2	С	Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
		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)
ODLIA		Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -
SDHA	С	stadieneinteilung 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
SDHB	С	im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
		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
Corotonia		Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop
Serotonin	С	im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung



Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
		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 -
SF1	С	stadieneinteilung 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
Sox 10	С	im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
2007.44		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
SOX 11	С	im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung 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
SS18-SSX	С	(subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, - diagnose oder -stadieneinteilung
		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
SST R 2a	С	am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes
SSX	С	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
OOA		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
Stat6		Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes
Synaptophysin		Laborpersonal zum Nachweis von Synaptophysin-exprimierenden Tumorezellen (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
уарторуол.		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
TCL1	С	im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
TCR beta-F1 = TCR		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
a/ß	С	im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
TCR delta	С	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
		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
TdT	С	Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung



Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
TF Tissue Fact,CD142	С	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
		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 -
Thyroglobulin	С	stadieneinteilung 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
TIA	С	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 -
Treponema pallidum	С	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
TROP2	С	Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung 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
TIN OT	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
Trypsin	С	Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung 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
Tryptase AA1	С	im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung 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
TTF-1	С	Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung 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
		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 -
Varizella Zooster	С	stadieneinteilung 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
Vimentin/34ßE8	С	Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung 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, -
VU-1D9/Ep-CAM	С	diagnose oder -stadieneinteilung



Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
WT 1(DSRCT)		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)	С	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



Kontrolle gegen Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
34ßE12	С	Kontrollgewebe zum Nachweis von 34ßE12 in humanem Gewebe- und Zellmaterial (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	С	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. Kontrollgewebe zum Nachweis von Actin in humanem Gewebe- und Zellmaterial
Actin	С	(nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie. Kontrollgewebe zum Nachweis von Adenovirus in humanem Gewebe- und
Adenovirus	С	Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie. Kontrollgewebe zum Nachweis von Adipophilin in humanem Gewebe- und
Adipophilin	С	Zellmaterial (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	С	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	С	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	С	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	С	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	С	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.
		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
AndrogenRezeptor	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie. 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
Annexin I	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie. 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
Arginase	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie. 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
BAP 1	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.



Kontrolle gegen	N/DD Klassifi-is-mus-	
Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
		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
bcl-2	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis von bcl-6 in humanem Gewebe- und Zellmaterial
		(nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
bcl-6	С	immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch
DCI-0	C	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
BCMA / TNFRSF17	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis von BCoR in humanem Gewebe- und Zellmaterial
		(nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
PCoP		immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch
BCoR	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie. 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
beta-Catenin	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
Bob-1	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis von Brachyury in humanem Gewebe- und
		Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
Drooby um/	С	immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch
Brachyury	C	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
BRAF V600E	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis von BRG1 in humanem Gewebe- und Zellmaterial
		(nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
DDC4		immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch
BRG1	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie. 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
C4d	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
Calcitonin	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis von Caldesmon in humanem Gewebe- und
		Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
Caldesmon	С	immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
Caldesmon		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
Calretinin	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis von Cam 5.2/CK8/18 in humanem Gewebe- und
		Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
Com F 0/0//0/40		immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch
Cam 5.2/CK8/18	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.





Kontrolle gegen		
Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
		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
CD 10	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 103 in humanem Gewebe- und
		Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
CD 402	0	immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch
CD 103	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie. 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
CD 117/c-kit	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
CD 11c	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 123 in humanem Gewebe- und
		Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
CD 123	С	immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
OD 120	0	anterwesenes Eaborpersonal in Transfer dei Blagnostik in der Fathologie.
		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
CD 138/Syndecan	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 15 in humanem Gewebe- und
		Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
00.45	0	immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch
CD 15	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie. 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
CD 163	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
CD 19	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 1a in humanem Gewebe- und
		Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
CD 1a	С	immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
OD 1a	<u> </u>	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
CD 2	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 20/L26 in humanem Gewebe- und
		Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
OD 00 // 00		immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch
CD 20/L26	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
CD 21/B2	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
	•	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
CD 22	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
CD 23/KiB1	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.





Kontrolle gegen	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
Antikörper		
		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
CD		halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik
235a/Glycophorin A	С	in der Pathologie.
		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
CD 246/Alk1	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
OB 2 10/7 (IIC)	<u> </u>	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
CD 25	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
CD 278/ICOS	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
GD 270/1000	0	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
CD 3	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
CD 30	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
CD 31	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
02 01	J	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
CD 33	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 34 in humanem Gewebe- und
		Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
CD 34	0	immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch
CD 34	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie. 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
CD 35	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
CD 38/Leu17	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 4 in humanem Gewebe- und Zellmaterial
		(nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
CD 4	С	immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
CD 43/MT1	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		N
		Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 45/PanLeu in humanem Gewebe- und
		Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
CD 45/PanLeu	С	immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
OD 43/F allLeu	U U	junterwiesenes Laborpersonal im Nahmen der Diagnostik in der Fathologie.



Kontrolle gegen	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
Antikörper	IVDIX-Massifizierung	Zweckbestillillulig
		Ventrallaguaha zum Nachusia van CD 5/1 aut in humanam Caucha und
		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
CD 5/Leu1	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
05 0/2001	J	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
CD 56	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 57/Leu7 in humanem Gewebe- und
		Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
05 " -		immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch
CD 57/Leu7	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
CD 68/KiM1P	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
CD 68/PGM-1	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 7 in humanem Gewebe- und Zellmaterial
		(nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
CD 7	С	immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
CD /	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
CD 71	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
CD 79a	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis von CD 79b in humanem Gewebe- und
		Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
CD 79b	С	immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
CD 790	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
CD 8	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
CD 99/MIC2	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
CD52	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
ODOL		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
CDK 4	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
CDX 2	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.





Kontrolle gegen Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
CEA (manald)	0	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
CEA (monokl.)	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
Chromograpia A	0	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
Chromogranin A	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie. 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
CK 14	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
CK 19	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
CK 20	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie. 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
CK 5	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
CK 7	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
Claudin18	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis von CMV in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels limmunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch
CMV	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
c-myc	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
Collagen IV /Laminin	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie. 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
CXCR4	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie. Kontrollgewebe zum Nachweis von CyclinD1 in humanem Gewebe- und
		Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
Cyclin D1	С	immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch
CyclinD1	C	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie. 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
D2-40	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.





Kontrolle gegen Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
		Kontrollgewebe zum Nachweis von DBA44 in humanem Gewebe- und
		Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
DDA44	0	immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch
DBA44	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie. 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
Desmin	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
Dog1	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis von EBER in humanem Gewebe- und Zellmaterial
		(nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
EBER	С	immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
LDLIX		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
EBNA2	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie. 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
E-cadherin	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
EMA	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
	-	Kontrollgewebe zum Nachweis von ERG in humanem Gewebe- und Zellmaterial
		(nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
ERG	С	immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
EKG	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
Estrogen	C	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
Estrogen-Rez.	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
FoxP-3	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		Kantas II samah a man Nashara'a man EDalah a (Eslata Dan) 'a hamanan a Osmah a
		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
FRalpha (FolateRez)	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis von FSH in humanem Gewebe- und Zellmaterial
		(nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
FSH	С	immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
. 3.1	<u> </u>	Kontrollgewebe zum Nachweis von Gastrin in humanem Gewebe- und
		Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
Ocatria	^	immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch
Gastrin	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie. 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
Gata3	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.





Kontrolle gegen Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
		Kontrollgewebe zum Nachweis von GCDFP 15/BRST 2 in humanem Gewebe-
		und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
GCDFP 15/BRST 2	С	immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
GODIT 10/BROTZ	O	Kontrollgewebe zum Nachweis von GFAP in humanem Gewebe- und Zellmaterial
		(nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
GFAP	С	immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
GH =STH	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
Glut1	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
Glycophorin C	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie. 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
Glypican-3	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie. 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
GPRC5D	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie. 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
Granzym B	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie. 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
HBs	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie. 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
HCG	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie. 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
Heppar	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie. 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
Her2/neu	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie. Kontrollgewebe zum Nachweis von HHV8 in humanem Gewebe- und Zellmaterial
		(nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
111111/0		immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch
HHV8	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie. 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
HMB 45	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie. 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
HSV I	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.





Kontrolle gegen	N/DD 1/1 1/1 1	
Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
		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
HSV II	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis von IDH 1 in humanem Gewebe- und Zellmaterial
		(nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
IDITA		immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch
IDH 1	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis von IgA in humanem Gewebe- und Zellmaterial
		(nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
lαΛ	С	immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch
IgA	C	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie. 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
IgD	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
IgD	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
IgE	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
-g-		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
IgG	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
190		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
IgG 4	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
J -		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
IgM	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
IMP 3	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
Inhibin	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis von INI in humanem Gewebe- und Zellmaterial
		(nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
L.		immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch
INI	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis von INSM1 in humanem Gewebe- und
		Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
INICMA		immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch
INSM1	C	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
IRF8	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
11.11.0		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
Islet-1	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
10101		anto mosonos Eusorporosnar im tranimon doi Diagnostik in dei 1 atriologie.
		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
Kappa Light Chains	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
	<u>. </u>	





Kontrolle gegen Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
Ki67/MIB	С	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	С	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		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
Chains	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie. 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
Langerin	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie. 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
LEF1	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie. 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
LH (beta)	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie. 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
LMP	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie. Kontrollgewebe zum Nachweis von Lysozym EC3.2.1.17 in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
Lysozym EC3.2.1.17	С	immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie. Kontrollgewebe zum Nachweis von LYVE1 in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
LYVE1	С	immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
Mammaglobin	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie. 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
MAP 2	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie. 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
Mart 1	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie. Kontrollgewebe zum Nachweis von MDM 2 in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
MDM 2	С	immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie. Kontrollgewebe zum Nachweis von MITF in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
MITF	С	immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.





Kontrolle gegen	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
Antikörper		
		Kontrollgewebe zum Nachweis von MLH1 in humanem Gewebe- und Zellmaterial
		(nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
MLH1	С	immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
IVILITI	U	unterwieseries Laborpersonar im Kanmen der Diagnostik in der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis von MOC-31/Ep-CAM in humanem Gewebe- und
		Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
MOC-31/Ep-CAM	С	immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
IVIOC-3 I/Ep-CAIVI	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
MPO	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
MSH-2	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		Kontrolleguado zum Nochusis von MOLLC/OTDD in human von Country
		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
MSH-6/GTBP	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis von Mucin 4 in humanem Gewebe- und
		Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
Mucin 4	С	immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
IVIGCIII 4	Ŭ	unterwieseries Laborpersonar im Kammen der Diagnostik in der Fathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis von MUM 1P/ICSAT in humanem Gewebe- und
		Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
MUM 1P/ICSAT	С	immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
WOW TE/ICOAT	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
MyoD1	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
Myogenin	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis von Napsin A in humanem Gewebe- und
		Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
Napsin A	С	immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis von Neurofilament in humanem Gewebe- und
		Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
Neurofilament	С	immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
Houromarient		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
NKX3.1	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie. 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
Nut	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis von Oct2 in humanem Gewebe- und Zellmaterial
		(nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
Oct2	С	immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		antermossinso Euserpersonal in realiment del Diagnostic in dei i attibiogie.



Kontrolle gegen		
Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
		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
Oct4	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
p 16	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
p 10	, ,	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
p 24/HIV1	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis von p 40 in humanem Gewebe- und Zellmaterial
		(nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
- 40		immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch
p 40	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie. 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
p 53	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
p 57	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis von p 63 in humanem Gewebe- und Zellmaterial
		(nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
p 63	С	immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
p 03	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
Pan-TRK	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis von Parafibromin in humanem Gewebe- und
		Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
D (1)	•	immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch
Parafibromin	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie. 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
Parvovirus	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
PAX-5	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
PAX-8	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
1717.0		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
PD1	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
PD-L1	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis von Perforin in humanem Gewebe- und
		Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
Perforin	С	immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
1 SHOIII		Tamor modernos Eaberpersonar in Traninien der Diagnostik in der Fathologie.



Kontrolle gegen Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
		Kontrollgewebe zum Nachweis von p-ERK(phosho p44/42) in humanem
		Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral
p-ERK(phosho		gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik
p44/42)	С	in der Pathologie.
P11/12)	Ü	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
PHOX2B	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis von PLAP in humanem Gewebe- und Zellmaterial
		(nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
PLAP	С	immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
PMS2	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis von PRAME in humanem Gewebe- und
		Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
PRAME	С	immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
FIXAIVIL	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
Progesteron	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		Kentrellaguaha zum Nashusia yan Dragastaran Daz in humanam Cayaha und
		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
Progesteron-Rez.	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
ŭ		Kontrollgewebe zum Nachweis von Prolactin in humanem Gewebe- und
		Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
D 1 "		immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch
Prolactin	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie. Kontrollgewebe zum Nachweis von PSA in humanem Gewebe- und Zellmaterial
		(nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
		limmunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch
PSA	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis von PSMA in humanem Gewebe- und
		Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
50111		immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch
PSMA	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
PSP	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis von PTH in humanem Gewebe- und Zellmaterial
		(nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
DTU		immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch
PTH	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
RCC	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
Retinoblastom	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
Retiriobiastorii	<u> </u>	anterwiesenes Laberpersonal im Italimen der Diagnostik in der Fathologie.





15		
Kontrolle gegen Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
		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
ROR1	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis von S100 in humanem Gewebe- und Zellmaterial
		(nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
0400	•	immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch
S100	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
SATB2	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
SDHA	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
SDHB	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
Serotonin	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
Gerotoriiri	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
SF1	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
Sox 10	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis von SOX 11 in humanem Gewebe- und
		Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
SOX 11	С	immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
30X 11	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
SS18-SSX	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
SST R 2a	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis von SSX in humanem Gewebe- und Zellmaterial
		(nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
SSX	_	immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch
337	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie. 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
Stat6	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
	-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		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
Synaptophysin	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis von TCL1 in humanem Gewebe- und Zellmaterial
		(nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
TO. 4	•	immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch
TCL1	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.





Kontrolle gegen	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
Antikörper	TVDIC ICIOSSIIIZICIONIS	Zweensestillinding
		Kontrollgewebe zum Nachweis von TCR beta-F1 = TCR a/ß in humanem
		Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral
TOD . E4 TOD		gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung (manuell oder
TCR beta-F1 = TCR a/ß	С	halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
a/is	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
TCR delta	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
TCR betaF1	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis von TdT in humanem Gewebe- und Zellmaterial
		(nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
Tat	0	immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch
TdT	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis von TF Tissue Fact,CD142 in humanem Gewebe-
		und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
TF Tissue		immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch
Fact,CD142	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
Thyroglobulin	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis von TIA in humanem Gewebe- und Zellmaterial
		(nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
TIA	С	immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
IIA	C	unterwieseries Laborpersonal im Kanmen der Diagnostik in der Fathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis von Treponema pallidum in humanem Gewebe-
		und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
Transpama pollidum	0	immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
Treponema pallidum	С	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
TROP2	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
TRPS1	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis von Trypsin in humanem Gewebe- und
		Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
Trypsin	С	immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
Пурын	C	unterwieseries Laborpersonal im Kanmen der Diagnostik in der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis von Tryptase AA1 in humanem Gewebe- und
		Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
To mile a AA	2	immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch
Tryptase AA1	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie. 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
TSH	С	unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis von TTF-1 in humanem Gewebe- und Zellmaterial
		(nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
TTF-1	С	immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
	J	anto moscinos caporporsonai ini Italinien dei Diagnostik in dei Fathologie.



Kontrolle gegen Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
Varizella Zooster	С	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/34ßE8	С	Kontrollgewebe zum Nachweis von Vimentin/34ßE8 in humanem Gewebe- und Zellmaterial (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	С	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)	С	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)	С	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
	<u> </u>	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
AT8 (Tau)	В	Mikroskop.
		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
ATRX	С	Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.
		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 -
EGFRvIII	С	stadieneinteilung.
		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
H3.3G34R	С	Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder - stadieneinteilung.
H5.5G54K	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 -
H3.3G34V	С	stadieneinteilung.
		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 -
H3K27M	С	stadieneinteilung.
		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 -
H3K27me3	С	stadieneinteilung.
		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
INI-1	С	Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.
		NA
		Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal
		zum Nachweis einer JCV-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd,
JCV	С	neutral gepuffert) aller Patientengruppen zum Nachweis eines Infektionserregers ohne hohes oder
JCV		mutmaßlich hohes Verbreitungsrisiko im Liquor oder Blut
		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
Pit1	С	Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.
		, 3, 5
		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
TDP43	В	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
Toxoplasmos	s ą C	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis des Toxoplasmose-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
ТРІТ	С	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	В	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	С	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer alpha-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.	В	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis der alpha-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 beta-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	С	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	С	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.
00.2		Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer bcl6-Expression in Lymphomzellen in humanem Nativgewebe
bcl6	С	und zytologischen Proben aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.
CD138	С	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	С	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	С	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	С	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	С	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.
		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
CD5	С	durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung. 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, -
CD68 KP1	С	diagnose oder -stadieneinteilung.
		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
CD79a	С	durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung. 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
CD8	С	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	С	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	С	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.
CNEG		Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CK7-Expression in Karzinom-Zellen in humanem Nativgewebe
CK7	С	und zytologischen Proben aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung. Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer CyclinD1-Expression in Lymphomzellen in humanem
CyclinD1	С	Nativgewebe und zytologischen Proben aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, - diagnose oder -stadieneinteilung.
GATA3	С	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, -
GFAP	С	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.
TIIVID 43		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
Ki67	C	durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung. 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, -
MART1	С	diagnose oder -stadieneinteilung. 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, -
МРО	С	diagnose oder -stadieneinteilung. Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes
MyoD1	С	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. 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
Myogenin	С	(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.
Synaptophys	iiı 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	С	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	С	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	g Klassifizierung	Zweckbestimmung
		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
bcl2	С	der Pathologie.
- C - C - C - C - C - C - C - C - C - 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
bcl6	С	der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis einer CD20-Expression in humanem Gewebe- und Zellmaterial
		(nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung
CD20		(manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in
CD20	С	der Pathologie.
		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
CD3	С	der Pathologie.
		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
CD5	С	der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis einer CD79a-Expression in humanem Gewebe- und Zellmaterial
		(nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung
00.70		(manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in
CD79a	С	der Pathologie.
		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
CK20	С	der Pathologie.
CKZO		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
CK7	С	der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis einer GATA3-Expression in humanem Gewebe- und Zellmaterial
		(nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung
CATAN		(manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in
GATA3	С	der Pathologie.
		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
GFAP	С	der Pathologie.
		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
Ki67	С	der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis einer MyoD1-Expression in humanem Gewebe- und Zellmaterial
		(nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung
MyoD1	С	(manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in
MyoD1		der Pathologie. 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
Myogenin	С	der Pathologie.
		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
Pax-5	С	der Pathologie.





	IVDR-	
Kontrolle ge	g Klassifizierung	Zweckbestimmung
	<u> </u>	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
Synaptophys	sir C	Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
, , , ,		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
TdT	С	der Pathologie.
	<u> </u>	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
TTF1	С	der Pathologie.
		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
AT8 (Tau)	В	der Pathologie.
7110 (144)	10	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
ATRX	С	der Pathologie.
AIIM		Kontrollgewebe zum Nachweis einer EGFRvIII-Expression in humanem Gewebe- und Zellmaterial
		(nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung
CCED-III	С	(manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in
EGFRvIII	C	der Pathologie.
		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
H3.3G34R	С	der Pathologie.
		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
H3.3G34V	С	der Pathologie.
		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
H3K27M	С	der Pathologie.
		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
H3K27me3	С	Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		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
INI-1	С	der Pathologie.
		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
JCV	С	der Pathologie.
		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
Pit1	С	der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis einer TDP43-Expression in humanem Gewebe- und Zellmaterial
		(nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels immunhistochemischer Färbung
TDD42	D	(manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in
TDP43	В	der Pathologie.



AK-Liste, Kontrollen NP-Liquor Auszug, gedruckt am: 14.05.2024

	IVDR-	
Kontrolle ge	g Klassifizierung	Zweckbestimmung
		Kontrollgewebe zum Nachweis des Toxoplasmose-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
Toxoplasmos	se C	der Pathologie.
		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
TPIT	С	der Pathologie.
		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
Ubiquitin	В	der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis einer alpha-HCGExpression in humanem Gewebe- und
		Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
		immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes
α-HCG	С	Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis einer alpha-synuclein-Expression in humanem Gewebe- und
		Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
		immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes
α-Synuc.	В	Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.
		Kontrollgewebe zum Nachweis einer beta-amyloid-Expression in humanem Gewebe- und
		Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) mittels
		immunhistochemischer Färbung (manuell oder halbautomatisch) durch unterwiesenes
β-Amyloid	С	Laborpersonal im Rahmen der Diagnostik in der Pathologie.