



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
1433S	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer 14-3-3-Sigma-Expression in Hepatozyten humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
ABETA	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Beta-Amyloid-Expression im cerebralen Cortex/corticalen Blutgefäßen humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung
ACTH	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer ACTH-Expression in Hypophysengewebe humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/-diagnose/-stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
ADFP	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Adipophilin-Expression in sebaziös differenzierten Zellen humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
AFP	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer AFP-Expression in Hoden- und Lebergewebe humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
AKT	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Aktin-Expression in glattmuskulär differenzierten Zellen humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung und Nicht-Neoplasie-assoziierte Diagnostik)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
ALK Lymphom(ALK01	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer ALK-Expression in lymphatischen Zellen humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
ALK-Lunge(D5F3)	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer ALK-Expression in epithelialen Tumorzellen humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung, personalisierte Therapie)
AMACR	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer AMACR-Expression in epithelialen Tumorzellen der Niere oder Prostata humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
APP	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer APP-Expression in humanem Gewebematerial zur Darstellung axonaler Strukturen (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
AP4	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Aquaporin 4-Expression in humanem Gewebematerial des neuropathologischen Einsendeguts (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
AR(SP107)	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Androgenrezeptor-Expression in epithelialen Tumorzellen der Speicheldrüse/der Mamma/des Hodens humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
ARGIN	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Arginase-Expression zum Nachweis einer Leberzelldifferenzierung humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
ASYN	Klasse B	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Alpha-Synuclein-Expression humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Diagnostik von Synucleinopathien)
AT	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer alpha1-Antitrypsin-Expression humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung, Stoffwechselerkrankungen)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
AT8	Klasse B	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer AT8-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Diagnostik von Taupathien)
ATRX	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer ATRX-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung (diffuser) Gliome)
B7-H3	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer B7-H3-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
BAF47/INI1	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung eines BAF47-/INI1-Verlusts in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
BAP1 Red	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer BAP1-Expression in melanozytären Zellen humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
BCAT	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer nukleären Beta-Catenin-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
BCL2	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer BCL2-Expression in lymphatischen Zellen humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
BCL6 Red	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer BCL6-Expression in lymphatischen Zellen humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
BCOR	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer BCOR-Expression in Tumorzellen (BCOR-exprimierende/BCOR-rearrangierte Weichgewebstumoren) humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)





<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
BER4	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer BER-EP4-Expression in epithelialen Zellen humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
BHCG	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Beta-HCG-Expression in trophoblastär differenzierten Zellen humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
BHMT	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer BHMT- (Betain-Homocystein-Methyltransferase)-Expression in Leberzellen humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (nicht-neoplastische Lebererkrankungen)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
BKV	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer BK-Polyoma-Virus-Expression in infizierten Zellen humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung, Diagnostik an Post-Transplantat-Material)
BRG1	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung eines BRG1-Verlustes in humanem Tumorgewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
BRM	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung eines BRM-Verlustes in humanem Tumorgewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
BSEP	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer BSEP-Expression in Canaliculi humanen Lebergewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
Brachyury	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Brachyury-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
C4D	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer C4D-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Transplantationsdiagnostik/Abstoßungsdiagnostik)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
CA9	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CA9-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CALC	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Calcitonin-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CALD	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Caldesmon-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
CALR	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Calretinin-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CD10	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD10-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung, Endometriosedagnostik)
CD117	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD117-/c-KIT-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
CD123	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD123-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CD13	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD13-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CD138	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD138-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
CD14	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD14-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CD15	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD15-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CD19	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD19-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
CD163	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD163-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CD171	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD171 (L1CAM)-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CD1A	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD1A-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)





<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
CD2	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD2-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CD20	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD20-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CD21	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD21-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
CD22	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD22-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CD23	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD23-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CD25	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD25-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
CD3	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD3-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CD30	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD30-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CD31	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD31-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
CD33	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD33-Expression in myeloischen Vorläuferzellen humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CD34	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD34-Expression im Knochenmark, Endothel oder Tumorgewebe humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CD38	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD38-Expression in Plasmazellen humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
CD4	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD4-Expression in T-Lymphozyten humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CD44	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD44-Expression im Urothel in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CD5	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD5-Expression in T-Lymphozyten humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
CD56	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD56-Expression auf neuroendokrin differenzierten Zellen humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CD57	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD57-Expression in T-Zell-Lymphomen humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CD61	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD61-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



Antikörper	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
CD68	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD68-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CD71	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD71-Expression in Zellen der Erythropoese humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CD79	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD79-Expression in lymphatischen Precursorzellneoplasien humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
CD8	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD8-Expression in T-Lymphozyten humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CDK4	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CDK4-Überexpression in lipomatösen Tumoren humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CDX2	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CDX2-Expression in epithelialen Tumoren humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)





<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
CEA	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CEA-Expression in epithelialen Tumoren humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CGRP	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CGRP-Expression in medullären Schilddrüsenkarzinomen humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CHROM	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Chromogranin-Expression in neuroendokrin differenzierten Zellen/Tumoren humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
CK14	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CK14-Expression in humanem Gewebematerial wie Mammagewebe (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CK18	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CK18-Expression in epithelialen Tumoren humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CK19	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CK19-Expression in epithelialen Tumoren humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
CK20	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CK20-Expression in epithelialen Tumoren humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CK34	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CK34-Expression in Prostatagewebe humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CK56	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CK5/6-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
CK7	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CK7-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CKPLUS	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Panzytokeratin-Expression in epithelialen Tumoren humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CMV	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CMV-Infektion, insbesondere an Schleimhautbiopsien humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
CMYC	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer MYC-Expression in Tumoren (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
COL4	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer COL4-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CRP	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CRP-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
CRX Red	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CRX-red-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung, Retinoblastomdiagnostik)
CTAG1B	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CTAG1B in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CXCR4	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CXCR4-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
CXORF67	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CXORF67-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CYCL	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CyclinD1-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CLDN18	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Claudin 18-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
D240	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer D240-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
DES	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Desmin-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
DLL3	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer DLL3-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)





<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
DOG1	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer DOG1-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
EBV-ISH	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung (in situ Hybridisierung) durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung eines Nachweises des Epstein-Barr-Virus in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung/ Erregernachweis).
ECAD	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer E-Cadherin-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
EMA	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer EMA-Expression in humanem Gewebematerial im Rahmen des WTZ-Target Panels (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
EMA Neuro	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer EMA-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
ER	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Östrogenrezeptor-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
ERG	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer ERG-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
FABP1	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer FABP1-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
FAP	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer FAP-Expression in humanem Gewebematerial im Rahmen des WTZ-Target Panels (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
FLI1	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer FL1-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
Folatrezeptor alpha	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer FOLR1-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
FOSB	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer FOSB-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
FSH	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer FSH-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
FUMA	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung Fumarathydratase-defizienter Tumoren an humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
FVIIIa	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Faktor VIIIa-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
G34W	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer G34W-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
GAB1 Millipore	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer GAB1-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
GAST	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Gastrin-Expression humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
GATA2	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer GATA2-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
GATA3	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer GATA3-Expression humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
GFAP	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer GFAP-Expression in Glia-Zellen und glialen Tumoren humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
GGT	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Gamma-Glutamyl-Transferase-Expression humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
GLUT1	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Glut1-Expression in kindlichen Gefäßtumoren humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
GLY3	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Glypican 3-Expression in hepatozellulären Tumoren und Keimzelltumoren humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)





<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
GLYA Red	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Glycophorin A-Expression in humanem Gewebematerial wie erythroiden Precursorzellen (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
GRANB	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Granzym B-Expression in speziellen Formen des Lymphdrüsenkrebs humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
GS6	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Glutaminsynthetase 6-Expression in Hepatozyten humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
H3.K27M	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer H3.K27M-Expression in Gliomen humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
H3 TRI	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer H3 TRI-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
HBC	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer HBC-Expression in Hepatozyten humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
HBS	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer HBS-Expression in Hepatozyten humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
HEA125	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer HEA125-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
Helico	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Helicobakter-Expression in Schleimhautgewebe des Gastrointestinaltraktes humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
HEPA	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer HePar1-Expression in Hepatozyten humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
HER	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Her2-Expression für eine potentielle Adressierbarkeit Her2 positiver Tumoren humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
HGH	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer HGH-Expression hypophysärer Tumore humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
HHF35	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer HHF35-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung und Nicht-Neoplasie-assoziierte Diagnostik)
HHV8	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer HHV8-Expression in bösartigen, häufig HIV assoziierten Gefäßtumoren humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
HMB45 Red	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer HMB45-Expression in melanozytären Läsionen und verschiedenen Tumorentitäten humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
HSP70	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer HSP70-Expression in Hepatozyten humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
HSV I/II-Kombination	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer HSV-Infektion humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
IB6	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Integrin Beta 6-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
IDH-1	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer IDH1-Expression in Gliomen humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
IGA	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer IgA-Ablagerung in blasenbildenden Hauterkrankungen humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
IGG	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung von IgG produzierenden Plasmazellen, insbesondere im Rahmen der Quotientenbildung zur Prüfung IgG4 assoziierter Erkrankungen in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung.



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
IGG4	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung von Ig4 produzierenden Plasmazellen, insbesondere im Rahmen der Quotientenbildung mit IgG zur Prüfung IgG4 assoziierter Erkrankungen in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung.
IGM	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Immunglobulin M-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (u.a. Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
INH	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Inhibin-Expression in Nebennieren-, Ovarial- und Hodengewebe humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)





<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
ISLET1	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer ISLET1-Expression in neuroendokrinen Tumoren humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung, CUP-Diagnostik)
JCV	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer JCV-Expression zur Feststellung einer JCV-Infektion in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
K	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Kappa-Leichtketten-Restriktion in Plasmazellen humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
K-ISH	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative in-situ Hybridisierung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Kappa-Leichtketten-Restriktion in Plasmazellen humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
K36M	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer K36M-Expression in Chondroblastomen humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
Ki67	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Quantifizierung der Ki67-Expression in Tumoren/Oberflächenepithelien zur Feststellung der Proliferationsaktivität von Tumoren oder Dysplasiegraduierung in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
Ki67 Red	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Quantifizierung der Ki67-Expression in Tumoren/dysplastischen Oberflächenepithelien in humanem Gewebematerial, insbesondere bei pigmentierten Tumoren (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
KIR7.1	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer KIR7.1-Expression humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
L	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Lambda-Leichtketten-Restriktion in Plasmazellen humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
L-ISH	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative in-situ Hybridisierung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Lambda-Leichtketten-Restriktion in Plasmazellen humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
LANG	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Langerin-Expression in Langerhanszellen zur Diagnostik einer Langerhanszellhistiozytose in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
LCA	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer LCA-Expression zur Identifikation von Leukozyten in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
LH	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer LH-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
LIN28A(A177)	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer LIN28A-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
LYS	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung von Histiozyten, Granulozyten, Makrophagen und Monozyten im Rahmen der akuten Leukämiediagnostik (myeloider oder monozytärer Ursprung) in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
MBP	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer MBP-Expression humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
MCT	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung von Mastzellenproduzierendem Protein zum Nachweis einer Mastzellaktivierung in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
MDM2	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer MDM2-Überexpression in lipomatösen Tumoren humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
MDR3	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung von MDR3-Protein im Rahmen der PFIC-Diagnostik in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
MELA Red	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Melan A-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
MIC2	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer MIC2-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



Antikörper	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
MITF Red	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer MITF-Expression in melanozytär differenzierten Tumoren humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
MLH1	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung der MLH1-Expression im Rahmen der Mikrosatelliteninstabilitäts- bzw. DNA-Mismatchreparatur(MMR)-Diagnostik von Tumoren humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
MRP2	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung der MRP2-Expression, z.B in papillären Nierenzellkarzinomen humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)





<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
MSH2	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung der MSH2-Expression im Rahmen der Mikrosatelliteninstabilitäts- bzw. DNA-Mismatchreparatur(MMR)-Diagnostik von Tumoren humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
MSH6	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung der MSH6-Expression im Rahmen der Mikrosatelliteninstabilitäts- bzw. DNA-Mismatchreparatur(MMR)-Diagnostik von Tumoren humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
MTOR	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer mTOR-Expression in neuropathologischen Proben humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
MUC2	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer MUC2-Expression, insbesondere in Intraduktal-Papillär-Muzinösen-Neoplasien (IPMN) des Pankreas humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
MUC4	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer MUC4-Expression, insbesondere in Intraduktal-Papillär-Muzinösen-Neoplasien (IPMN) des Pankreas humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
MUC5AC	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer MUC5AC-Expression, insbesondere in Intraduktal-Papillär-Muzinösen-Neoplasien (IPMN) des Pankreas humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
MUM1	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer MUM1-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
MYOD1	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer MYOD1-Expression zum Nachweis einer rhabdomyogenen Differenzierung in Tumoren humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
MYOG	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Myogenin-Expression zum Nachweis einer rhabdomyogenen Differenzierung in Tumoren humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
MYP	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer MYP-Expression zum Nachweis von myeloid-differenzierten Zellen bzw. Leukozyten in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
N-C5B9	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer C5B9-Expression in humanem Muskelgewebe (natives Gefriermaterial) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Muskeldiagnostik, Komplementaktivierung, Myositis)
N-CAVE	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CAVE-Expression in humanem Muskelgewebe (natives Gefriermaterial) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Muskeldystrophie-Diagnostik)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
N-DYS1	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer DYS1-Expression in humanem Muskelgewebe (natives Gefriermaterial) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Muskeldystrophie-Diagnostik)
N-DYS2	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer DYS2-Expression in humanem Muskelgewebe (natives Gefriermaterial) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Muskeldystrophie-Diagnostik)
N-DYS3	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer DYS3-Expression in humanem Muskelgewebe (natives Gefriermaterial) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Muskeldystrophie-Diagnostik)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
N-DYSF	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer DYSF-Expression in humanem Muskelgewebe (natives Gefriermaterial) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Muskeldystrophie-Diagnostik)
N-DYSTA	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer DYSTA-Expression in humanem Muskelgewebe (natives Gefriermaterial) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Muskeldystrophie-Diagnostik)
N-EMER	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer EMER-Expression in humanem Muskelgewebe (natives Gefriermaterial) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Muskeldystrophie-Diagnostik)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
N-HLA (DAKO, alt)	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer HLA-Expression (MHC-Klasse I) in humanem Muskelgewebe (natives Gefriermaterial) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Muskeldiagnostik)
N-LC3B	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer LC3B-Expression in humanem Muskelgewebe (natives Gefriermaterial) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Muskeldiagnostik)
N-MERO	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer MERO-Expression in humanem Muskelgewebe (natives Gefriermaterial) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Muskeldystrophie-Diagnostik)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
N-SARCA	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer SARCA-Expression in humanem Muskelgewebe (natives Gefriermaterial) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Muskeldystrophie-Diagnostik)
N-SARCB	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer SARCB-Expression in humanem Muskelgewebe (natives Gefriermaterial) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Muskeldystrophie-Diagnostik)
N-SARCD	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer SARCD-Expression in humanem Muskelgewebe (natives Gefriermaterial) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Muskeldystrophie-Diagnostik)





<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
N-SARCG	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer SARCG-Expression in humanem Muskelgewebe (natives Gefriermaterial) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Muskeldystrophie-Diagnostik)
N-SPEC	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Spectrin-Expression in humanem Muskelgewebe (natives Gefriermaterial) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Muskeldystrophie-Diagnostik)
NAPSIN	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Napsin-Expression in Lungengewebe und gynäkologischem Untersuchungsgut humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
Nectin 4	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Nectin 4-Expression in Tumoren humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung).
NEUN	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer NeuN-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
NF	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Neurofilament-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
NKX3	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer NKX3.1-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
NUT	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer NUT-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
OCT2	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer OCT2-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
OCT3/4	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer OCT3/4-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
OLIG2	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer OLIG2-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
P16	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer P16-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
P40	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer P40-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
P53	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer P53-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung sowie Dysplasiediagnostik)
P53 Neuro	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer P53-Expression in humanem Gewebematerial des neuropathologischen Einsendeguts (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



Antikörper	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
p57	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer p57-Expression in humanem Gewebematerial der Plazenta (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
PARA	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Parathormon-Expression in humanem Gewebematerial der Nebenschilddrüse (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
PAX5	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer PAX5-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
PAX8	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer PAX8-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
PD1	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer PD1-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsdiagnostik/Biomarkerdiagnostik)
PDL1	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer PDL1-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsdiagnostik/Biomarkerdiagnostik)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
PDL1 SP142	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer PDL1-Expression in humanem Gewebematerial bei triple negativen Mammakarzinomen (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsdiagnostik/Biomarkerdiagnostik)
PHH3 Red	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer PHH3-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
PIT1	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer PIT-1-Expression in humanem Gewebematerial des neuropathologischen Einsendeguts (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)





<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
PLAP	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer PLAP-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
PMS2	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer PSM2-Expression im Rahmen der Mikrosatelliteninstabilitäts- bzw. DNA-Mismatchreparatur(MMR)-Diagnostik von Tumoren humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
PR	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Progesteronrezeptor-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
PROL	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Prolaktin-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
PRSP	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer PRSP-Expression (Prostata-spezifische saure Phosphatase) in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
PSA	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer PSA-Expression (Prostata-spezifisches Antigen) in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
PSMA	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer PSMA-Expression (Prostata-spezifisches Membranantigen) in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
PTEN SP218	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer PTEN-Expression Clone SP218 (phosphatase and tensin homologue deleted on chromosome ten) in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
RELA	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer RELA-Expression (NF-κB p65) in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
ROS1	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer ROS1-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
S100	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer S100-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
S100 Red	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer S100-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
SALL4	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer SALL4-Expression in Hodengewebe humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
SATB2	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer SATB2-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
SDHB	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer SDHB-Expression/Defizienz in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
SF1	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer SF1-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
SMARCE1	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer SMARCE1-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
SOX10	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer SOX10-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
SOX11	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer SOX11-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
SS18	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer SS18-Expression in Weichgewebstumoren humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
SSTR2	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer SSTR2-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
SSTR5	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer SSTR5-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
STAT6	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer STAT6-Expression in humanen Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
SYN	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Synaptophysin-Expression in humanen Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)





<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
SYNSP11	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Synaptophysin-Expression in humanen Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
T-PIT	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer T-PIT-Expression in humanen Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
TCL1	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer TCL1-Expression in humanen Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
TDT	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer TDT-Expression in humanen Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
TFE3	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer TFE3-Expression in humanen Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
THYR Red	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Thyreoglobulin-Expression in humanen Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
TIA1	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer TIA1-Expression in humanen Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
TLE1	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer TLE1-Expression in humanen Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
TOXO	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Toxoplasmose-Infektion humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
TPHA	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer TPHA-Expression in humanen Gewebematerial zur Abklärung einer Besiedlung/Infektion durch Treponemen (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
TRANST	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Transthyretin-Expression in humanen Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
TRK PAN	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer TRK-Expression in humanen Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
TROP2	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer TROP2-Expression in Tumorgewebe humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
TRYPsin	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Trypsin-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
TSH	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer TSH-Expression in humanen Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
TTF1	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer TTF1-Expression in humanen Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
URO3	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Uroplakin-III-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
URO II	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Uroplakin-II-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
VIM	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Vimentin-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
VZV	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer VZV-Infektion humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
WT1	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer WT1-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



<b>Antikörper</b>	<b>Klassifizierung (IVDR)</b>	<b>Zweckbestimmung</b>
YAP	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer YAP1-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)