

Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
Actin	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer Actin-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
AFP	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer AFP-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
ALK-Lunge	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer ALK-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
AMACR/P504S	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer AMACR und/oder P504S-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
Androgenrezeptor	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer AR-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
Arginase	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer Arginase-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
BAP 1	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer BAP1-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
bcl-2	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer BCL2-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
bcl-6	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer BCL6-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
Beta-Catenin	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer beta-Catenin-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
Beta-HCG	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer Beta-HCG -Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie

Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
Brachyury	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer Brachyury-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
Calcitonin	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer Calcitonin-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
Calretinin	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer Calretinin-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
CD 10	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer CD10-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
CD 117/c-kit	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer CD117-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
CD 138	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer CD138-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
CD 15	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer CD15-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
CD 19	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer CD19-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
CD 1a	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer CD1a-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
CD 20	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer CD20-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
CD 21	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer CD21-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie

Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
CD 23	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer CD23-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
CD 3	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer CD3-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
CD 30	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer CD30-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
CD 31	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer CD31-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
CD 34	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer CD34-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
CD 4	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer CD4-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für PathologieMikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung
CD 43	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer CD43-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
CD 45	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer CD45-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
CD 5	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer CD5-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
CD 56	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer CD56-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie

Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
CD 68	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer CD68-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
CA19-9	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer CA19-9-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
CA125	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer CA125-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
CD 79a	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer CD79a-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
CD 8	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer CD8-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
CD 99	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer CD99-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
CK8/18	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer CK8/18-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
CDX 2	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer CDX2-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
CEA	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer CEA-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
Chromogranin A	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer ChromograninA-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
CK 5/14	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer CK5/14-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie

Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
CK 19	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer CK19-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
CK 20	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer CK20-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
CK 5/6	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer CK5/6-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
CK 7	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer CK7-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
Claudin18	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer Claudin18-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
CMV	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer CMV-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
c-Myc	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer c-Myc-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
Collagen IV	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer CollagenIV-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
CKpan	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer CKpan-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
CyclinD1	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer CyclinD1-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
D2-40	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer D2-40-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie

Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
Desmin	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer Desmin-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
EpCamMoc31	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer EpCamMoc31-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
EpCamBerEp4	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer EpCamBerEp4-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
E-cadherin	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer E-cadherin -Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
EMA	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer EMA-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
ERG	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer ERG-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
Estrogen-Rezeptor	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer ER-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
Faktor VIII	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer Faktor VIII-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
Gastrin	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer Gastrin-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
Gata3	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer GATA3-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
GCDFP 15	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer GCDFP 15-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie

Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
Glutaminsynthetase	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer Glutaminsynthetase-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
Glycophorin A	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer Glycophorin A -Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
Glypican-3	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer Glypican-3-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
H-Caldesmon	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer H-Caldesmon-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
HP	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer HP-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
HPL	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer HPL-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
Heppar1	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer Heppar1-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
Her2/neu	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer Glypican-3-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
HHV8	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer HHV8-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
HMB 45	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer HMB45-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
HSV I/II	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer HSVI/II-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
HSP70	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer HSP70-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie

Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
IgG 4	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer IgG4-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
IMP 3	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer IMP3-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
Inhibin	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer Inhibin-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
INI1/SMARCB1	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer INI1-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
INSM1	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer INSM1-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
L1CAM	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer L1CAM-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
LMP1	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer LMP1-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
Mammaglobin	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer Mammaglobin-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
MelanA	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer MelanA-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
MelCock	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer MelCock-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
MPO	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer MPO-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
MLH1	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer MLH1-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
MSH2	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer MSH2-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie

Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
MSH6	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer MSH6-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
MUM1P	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer MUM1P-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
MUC2	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer MUC2-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
MUC4	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer MUC4-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
MUC5AC	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer MUC5AC -Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
MUC6	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer MUC6-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
MycTub	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer MycTub-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
NKX3.1	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer NKX3.1-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
NUT	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer NUT-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
Oct2	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer Oct2-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
Oct4	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer Oct4-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
p16	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer p16-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
p40	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer p40-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie

Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
p53	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer p53-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
p57kip2	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer p57kip2-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
p63	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer p63-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
Pan-TRK	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer Pan-TRK-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
PAX-5	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer PAX5-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
PAX-8	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer PAX8-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
PD1	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer PD1-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
PD-L1	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer PD-L1-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
PLAP	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer PLAP-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
PMS2	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer PMS2-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
PRAME	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer PRAME-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
Progesteron-Rezeptor	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer PR-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie

Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
PSA	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer PSA-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
PTEN	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer PTEN-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
RCC	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer RCC-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
ROS1	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer ROS1-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
S100	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer S100-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
SATB2	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer SATB2-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
SALL4	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer SALL4-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
SMARCA4/Anti-BRG1	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer SMARCA4-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
SOX2	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer SOX2-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
SOX 10	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer SOX10-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
SOX 11	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer SOX11-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
SS18-SSX	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer SS18-SSX-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie

Antikörper	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
Stat6	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer STAT6-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
Synaptophysin	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer Synaptophysin-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
TdT	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer Tdt-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
TFE3	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer TFE3-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
Thyreoglobulin	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer Thyreoglobulin-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
TLE1	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer TLE1-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
TRPS1	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer TRPS1-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
TTF-1	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer TTF1-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
Vimentin	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer Vimentin-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie
WT 1	C	Qualitative immunhistochemische Färbung mittels Vollautomat (DAKO Omnis) im Labor durch unterwiesene medizinische Technologen*innen zur Frage einer WT1-Expression in humanen Zellen von Punktaten und Ausstrichen sowie in Geweben als ergänzende Methode im Rahmen der pathologisch-anatomischen Begutachtung durch Fachärzte*innen für Pathologie

