

 UKH Universitätsklinikum Halle (Saale)	Probenbearbeitung: Analysenverzeichnis histologische Diagnostik				I
					VK1 öffentlich
	Version 5.1 / gültig ab 23.10.2025				Seite 1 von 10

1 Inhalt

Zielstruktur/Analyt	Verfahren	Erläuterung	Methode	Ausgangsmaterial	Protokoll
Acetylcholinesterase	Nachweis Enzymaktivität	Morbus-Hirschsprung Diagnostik	Histochemie	Kryopräparate	s. RZH
AFP	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
ALK	Expressionsanalyse	u. a. Vortestung für Molpath (Lunge)	IHC	FFPE	s. AKL
Alpha-1-Antitrypsin Pab	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
Amyloid	Histologische Färbung	rot; im polarisierten Licht = flaschengrün	Kongorot /Puchtler	FFPE	s. RZH
Androgenrezeptor (AR)	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
Arginase	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
ATRX	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
BAP1	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
bcl-2	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
bcl-6	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
bcl-10 (Clone 331.3)	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
BCMA	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
BCOR	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
Ber-EP4	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
β-Catenin	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
β-HCG	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
Brachury	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
BRAF	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
CA 19-9	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
Calcitonin	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
Calretinin	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
CD 1a	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL

Ausgedruckt hat dieses Dokument keinen Anspruch auf Aktualität

UKH, IPA, Sektion Histologische Diagnostik, 8.5 nach DIN EN ISO 9001, 7.3 nach DIN EN ISO 15189, 7.1 nach DIN EN ISO/IEC 17020,
Freigegeben

 UKH Universitätsklinikum Halle (Saale)	Probenbearbeitung: Analysenverzeichnis histologische Diagnostik				I
					VK1 öffentlich
	Version 5.1 / gültig ab 23.10.2025				Seite 2 von 10

Zielstruktur/Analyt	Verfahren	Erläuterung	Methode	Ausgangsmaterial	Protokoll
CD 2	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
CD 3	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
CD 4	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
CD 5	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
CD 7	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
CD 8	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
CD 10	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
CD 11c	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
CD 14	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
CD 15	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
CD 19	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
CD 20	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
CD 21	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
CD 23	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
CD 25	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
CD 30 EP	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
CD 31	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
CD 33	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
CD 34	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
CD 43	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
CD 45 (LCA)	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
CD 56	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
CD 61	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
CD 68	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL

Ausgedruckt hat dieses Dokument keinen Anspruch auf Aktualität

UKH, IPA, Sektion Histologische Diagnostik, 8.5 nach DIN EN ISO 9001, 7.3 nach DIN EN ISO 15189, 7.1 nach DIN EN ISO/IEC 17020,
Freigegeben

 UKH Universitätsklinikum Halle (Saale)	Probenbearbeitung: Analysenverzeichnis histologische Diagnostik				I
					VK1 öffentlich
	Version 5.1 / gültig ab 23.10.2025				Seite 3 von 10

Zielstruktur/Analyt	Verfahren	Erläuterung	Methode	Ausgangsmaterial	Protokoll
CD 71	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
CD 79a	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
CD 99 EP	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
CD 117/c-kit	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
CD 138 (Syndecan-1)	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
CD 163	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
Cdk4	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
CDX2	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
CEA (monoklonal)	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
Chromogranin A	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
CK 5/14	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
CK 5/6	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
CK 7	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
CK 8/18	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
CK 19	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
CK 20	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
Claudin 18.2	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
CMV (Cytomegalievirus)	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
c-myc	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
CPRC5D	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
CRP	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
Cyclin D1	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
D2-40	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
Desmin	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL

Ausgedruckt hat dieses Dokument keinen Anspruch auf Aktualität

UKH, IPA, Sektion Histologische Diagnostik, 8.5 nach DIN EN ISO 9001, 7.3 nach DIN EN ISO 15189, 7.1 nach DIN EN ISO/IEC 17020,
Freigegeben

 UKH Universitätsklinikum Halle (Saale)	Probenbearbeitung: Analysenverzeichnis histologische Diagnostik				I
					VK1 öffentlich
	Version 5.1 / gültig ab 23.10.2025				Seite 4 von 10

Zielstruktur/Analyt	Verfahren	Erläuterung	Methode	Ausgangsmaterial	Protokoll
DOG1	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
EBER-CISH	Chromogene in situ Hybridisierung	-	CISH	FFPE	s. AKL
EBV (Ebstein-Barr-Virus, LMP)	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
Eisen	Histologische Färbung	Hämosiderin = blau Zellkerne = rot	Berliner-Blau-Reaktion	FFPE, Knochenmarks-ausstriche	s. RZH (AP)
elastische Fasern	Histologische Färbung	schwarzviolett	Elastika-van-Gieson (EvG)	FFPE	s. RZH
E-Cadherin	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
EMA (Muc1)	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
ERG	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
ER	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
FH	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
Galectin-3	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
GATA	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
GCDFP-15	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
GFAP	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
Glutamin Synthetase	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
GLUT1	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
Glycogen	Histologische Färbung	-	PAS-Diastase	FFPE	s. RZH+ AP
Glykosaminglykane (neutral)	Histologische Färbung	rot	PAS (Perjod-Schiff) AP	FFPE, BAL, Mundschleimhaut	s. RZH+ AP
Glycosaminglykane (sauer)	Histologische Färbung	cyanblau	Alcianblau AP	FFPE	s. AP
Glypican-3	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL

Ausgedruckt hat dieses Dokument keinen Anspruch auf Aktualität

UKH, IPA, Sektion Histologische Diagnostik, 8.5 nach DIN EN ISO 9001, 7.3 nach DIN EN ISO 15189, 7.1 nach DIN EN ISO/IEC 17020,
Freigegeben

 UKH Universitätsklinikum Halle (Saale)	Probenbearbeitung: Analysenverzeichnis histologische Diagnostik				I
					VK1 öffentlich
	Version 5.1 / gültig ab 23.10.2025				Seite 5 von 10

Zielstruktur/Analyt	Verfahren	Erläuterung	Methode	Ausgangsmaterial	Protokoll
Grampositive Bakterien	Erregernachweis	grampositive Bakterien = blau	Gramfärbung	FFPE	s. AP
Granzyme B	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
H3F3A	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
H3F3B	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
H3k27me3	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
HBME-1	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
Hepatocyte	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
HER2	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
HHV8	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
HNF1B	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
HP	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
hPL	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
HSP70	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
HSV1	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
IgA	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
IgD	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
IgG	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
IgG4 MRQ	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
IgM	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
Inhibin alpha	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
INI-1	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
INSM1	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
Islet 1	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
Kalziumphosphat (Kalk)	Histologische Färbung	schwarz (Zellkerne = rot)	v.-Kossa-Färbung	FFPE	s. RZH

Ausgedruckt hat dieses Dokument keinen Anspruch auf Aktualität

UKH, IPA, Sektion Histologische Diagnostik, 8.5 nach DIN EN ISO 9001, 7.3 nach DIN EN ISO 15189, 7.1 nach DIN EN ISO/IEC 17020,
Freigegeben

 UKH Universitätsklinikum Halle (Saale)	Probenbearbeitung: Analysenverzeichnis histologische Diagnostik				I
					VK1 öffentlich
	Version 5.1 / gültig ab 23.10.2025				Seite 6 von 10

Zielstruktur/Analyt	Verfahren	Erläuterung	Methode	Ausgangsmaterial	Protokoll
Kappa Light Chain	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
Ki67	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
Kollagen	Histologische Färbung	rot	Elastika-van-Gieson (EvG)	FFPE	s. RZH
		rot (Parenchym = gelb)	Picrosirius		s. RZH
		grün	Masson-Goldner-MG		s. AP
Kupfer (Cu)	Histologische Färbung	-	Rhodamin-Färbung	FFPE	s. RZH
Cu assoziiertes Protein	Histologische Färbung	dunkelrot-purpur; Hintergrund blassrosa	Orcein-Färbung	FFPE	s. AP
L1-CAM	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
Lambda Light Chain	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
Langerin	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
Lipide	Histologische Färbung	rot	Sudan III	FFPE	s. RZH
Lysozym (Muramidase)	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
Mammaglobulin	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
MART-1	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
Mast Cell Tryptase	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
MDM2 (IF2)	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
Melanosome (HMB45)	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
MLH-1	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
MPO (Myeloperoxidase)	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
MSH2	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
MSH6	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
Muc-2 Glycoprotein	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
Muc-4	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
Muc-5AC Glycoprotein	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
Muc-6 Glycoprotein	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL

Ausgedruckt hat dieses Dokument keinen Anspruch auf Aktualität

 UKH Universitätsklinikum Halle (Saale)	Probenbearbeitung: Analysenverzeichnis histologische Diagnostik				I
					VK1 öffentlich
	Version 5.1 / gültig ab 23.10.2025				Seite 7 von 10

Zielstruktur/Analyt	Verfahren	Erläuterung	Methode	Ausgangsmaterial	Protokoll
Mucopolysaccharide	Histologische Färbung	Mucopolysaccharide = blau	HALE	FFPE	s. AP
MUM1p	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
Mycobakterien	Erregernachweis	säurefeste Stäbchen = rot	Ziehl-Neelsen	FFPE	s. AP
Myo-D1	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
Myogenin	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
MZT	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
Naphtol-AS-D-Chloracetatesterase	Nachweis Enzymaktivität	Aktive Zellen = leuchtend rot	Histochemie	FFPE	s. RZH
Napsin A	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
Neurofilament	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
NKX3.1	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
NOR-1	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
NSE (Neuron-Specific Enolase)	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
NTRK (pan)	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
NUT	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
OCT-2	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
OCT-4 (OCT-3/4)	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
p16	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
p40 (ΔNp63)	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
P504S	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
p53	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
p57	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
p63	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
Pan-Cytokeratin Plus	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
Parathormon (PTH)	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL

Ausgedruckt hat dieses Dokument keinen Anspruch auf Aktualität

UKH, IPA, Sektion Histologische Diagnostik, 8.5 nach DIN EN ISO 9001, 7.3 nach DIN EN ISO 15189, 7.1 nach DIN EN ISO/IEC 17020,
Freigegeben

Zielstruktur/Analyt	Verfahren	Erläuterung	Methode	Ausgangsmaterial	Protokoll
Pax-2	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
Pax-5	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
Pax-8	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
PD-1	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
PD-L1 (CD274)	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
Perforin	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
PHH3 (PhosphoHistone 3)	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
PHOX2B	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
Pilzsporen	Erregernachweis	Pilzsporen = schwarz	Grocott-Versilberung	FFPE	s. AP
PLAP	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
PMS2	Expressionsanalyse	-	ICH	FFPE	s. AKL
PRAME	Expressionsanalyse	-	ICH	FFPE	s. AKL
PR	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
Protozoen	Erregernachweis	Desoxyribonukleinsäuren = purpurrot Zytoplasma = blau	Giemsa-Färbung	FFPE	s. RZH
PSMA	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
RB1 (Retinoblastoma)	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
Retikulinfasern	Histologische Färbung	schwarz	Gomori-Versilberung	FFPE	s. AP
ROS1	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
S-100	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
SALL 4	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
SATB2	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
SDHB	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
SMA (Smoth Muscle Actin)	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
SMARCA4	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL

Ausgedruckt hat dieses Dokument keinen Anspruch auf Aktualität

UKH, IPA, Sektion Histologische Diagnostik, 8.5 nach DIN EN ISO 9001, 7.3 nach DIN EN ISO 15189, 7.1 nach DIN EN ISO/IEC 17020,
Freigegeben

 UKH Universitätsklinikum Halle (Saale)	Probenbearbeitung: Analysenverzeichnis histologische Diagnostik				I
					VK1 öffentlich
	Version 5.1 / gültig ab 23.10.2025				Seite 9 von 10

Zielstruktur/Analyt	Verfahren	Erläuterung	Methode	Ausgangsmaterial	Protokoll
SMMS	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
SOX-11	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
SOX-10	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
Spyrochäten	Erregernachweis	tiefschwarz (umliegendes Gewebe = bräunlich)	Warthin-Starry	FFPE	s. AP
SSTR 2A	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
SSTR 5	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
STAT6	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
Synaptophysin	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
TCR alpha/beta (TRBC1)	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
TCR gamma/delta	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
TdT	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
TFE 3	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
Thyreoglobulin	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
TLE-1	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
Treponema pallidum	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
TTF-1	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
Übersicht Histologie	Histologische Färbung	Zellkerne, Knorpelsubstanz, Kalk, grampositive Bakterien = blau Zytoplasma, Kollagen, Erythrozyten = rot	HE (Hämatoxylin/Eosin)	FFPE, Urin, Organ- und Gelenkpunktate, Ergüsse, BAL, Gallengangsaus- striche	s. RZH
Übersicht Zytologie	Zytologische Färbung	Zellkerne = blauviolett; basophile Granula = blau; Erythrozyten = rosarot; eosinophile Granula = rot	MGG (May-Grünwald- Giemsa)	Organ- und Gelenkpunktate, Ergüsse, BAL, Gallengangsausstr., Knochenmarks- ausstriche	s. RZH

Ausgedruckt hat dieses Dokument keinen Anspruch auf Aktualität

 Universitätsklinikum Halle (Saale)	Probenbearbeitung: Analysenverzeichnis histologische Diagnostik				I
					VK1 öffentlich
	Version 5.1 / gültig ab 23.10.2025				Seite 10 von 10

Zielstruktur/Analyt	Verfahren	Erläuterung	Methode	Ausgangsmaterial	Protokoll
		Zellkerne = blau; Zytoplasma = blaugrün; Zytoplasma mit Keratin = rosa-orange; saure Muzine = gelb; Kollagen = grün	Papanicolaou	Urin, gynäkologische Abstriche	
Uroplakin II	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
Vimentin	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
WT-1	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL
WT-1	Expressionsanalyse	-	IHC	FFPE	s. AKL

Abkürzungen: s. RZH – siehe Rezepturhandbuch, s. AKL – siehe Antikörperliste s. AP – siehe Artisan-Protokoll

	Histologie/Zytologie
	Immunhistochemie
	Erregernachweis
	Nachweis Enzymaktivität

2 Archivierung

- Gemäß aktuell geltender Qualitätsmanagementvorgaben

Ausgedruckt hat dieses Dokument keinen Anspruch auf Aktualität

UKH, IPA, Sektion Histologische Diagnostik, 8.5 nach DIN EN ISO 9001, 7.3 nach DIN EN ISO 15189, 7.1 nach DIN EN ISO/IEC 17020,
Freigegeben