

Histologie Parameterkatalog

1 Histochemische Färbungen

Untersuchung/Färbung	Verfahren	Status
Amyloid	manuell	für Akkreditierung vorgesehen
Alcian	manuell	nicht im Akkreditierungsumfang enthalten
Alcian-PAS	manuell	nicht im Akkreditierungsumfang enthalten
CAB	manuell	nicht im Akkreditierungsumfang enthalten
Eisen	manuell	für Akkreditierung vorgesehen
Elastica	manuell	nicht im Akkreditierungsumfang enthalten
Esterase	manuell	nicht im Akkreditierungsumfang enthalten
Giemsa	manuell	für Akkreditierung vorgesehen
Gömöri	manuell	für Akkreditierung vorgesehen
Gram	manuell	nicht im Akkreditierungsumfang enthalten
Grocott	manuell	nicht im Akkreditierungsumfang enthalten
Hämatoxylin-Eosin	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
May-Grünwald-Giemsa	manuell	für Akkreditierung vorgesehen
PAS	manuell	für Akkreditierung vorgesehen
PAS-Diastase	manuell	nicht im Akkreditierungsumfang enthalten
Peroxydase	manuell	nicht im Akkreditierungsumfang enthalten
Sudan	manuell	nicht im Akkreditierungsumfang enthalten
Trichrom	manuell	nicht im Akkreditierungsumfang enthalten
Unspezifische Esterase	manuell	nicht im Akkreditierungsumfang enthalten
Ziehl-Neelsen	manuell	nicht im Akkreditierungsumfang enthalten

2 Immunhistochemie

Untersuchung/Färbung	Verfahren	Status
a-1-FETOPROTEIN	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
AE 1/3	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
ALK1	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
AMACR (Racemase)	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
ANDROGEN	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
ANNEXIN	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
β – HCG	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
β – F1, CD 3a	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
β – Catenin	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen

Histologie Parameterkatalog

Untersuchung/Färbung	Verfahren	Status
BCL 2	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
BCL 6	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
BerEP4	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
BOB 1	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
BRAF	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
CA-IX	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
CA 125	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
Calcitonin	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
Calretinin	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
CD 1a	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
CD 2	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
CD 3	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
CD 4	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
CD 5 - 4C7	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
CD 7	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
CD 8	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
CD 10 – 270	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
CD 14	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
CD 15 – Leu M1	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
CD 19	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
CD20 (L26)	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
CD 21	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
CD 23, 1B12	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
CD 25	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
CD 30	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
CD 31	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
CD 33	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
CD 34	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
CD 38	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
CD 43	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
CD45 (LCA)	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
CD 56	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
CD 57	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
CD 61	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen

Histologie Parameterkatalog

Untersuchung/Färbung	Verfahren	Status
CD68 (PGM1)	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
CD 71	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
CD 79 a	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
CD 99	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
CD 103	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
CD 117 , C – Kit	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
CD 123	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
CD 138	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
CD 163	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
CDX2	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
CEA	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
CG-A	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
CK 5	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
CK 7	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
CK 14	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
CK 18	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
CK 19	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
CK 20	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
CK-HMW	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
CMV	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
C-MYC	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
CLDN18	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
CYCLIN-D1	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
D2-40	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
DBA 44	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
DESMIN	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
DOG1	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
E – CADHERIN	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
EMA	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
ERG	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
FOLR1	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
FUMARASE	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
GATA 3	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
GCDFP	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen

Histologie Parameterkatalog

Untersuchung/Färbung	Verfahren	Status
GLYPICAN-3	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
GRANZYME B	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
HEPATOCTE	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
HER-2	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
HHV 8	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
HLO	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
HMB 45	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
IgA	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
IgD	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
IgG	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
IgG 4	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
IgM	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
INHIBIN-alpha	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
INSM1	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
KAPPA BK	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
Ki67	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
LAMBDA BK	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
LEF-1	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
M-AKTIN	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
MELAN A	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
MPO	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
MLH1	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
MSH2	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
MSH6	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
MUM 1	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
Napsin A	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
NKX3.1	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
OCT-2	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
Östrogen	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
P 16	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
P40	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
P 53	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
P 63	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
PAX 5	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen

Histologie Parameterkatalog

Untersuchung/Färbung	Verfahren	Status
PAX 8	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
PD-1	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
PD-L1	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
PHH 3	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
PLALP	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
PMS2	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
PRAME	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
Progesteron	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
PSA	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
PTEN	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
S – 100	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
SATB2	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
SOX-10	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
SOX-11	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
SYNAPTOPHYSIN	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
TCL-1	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
TCR-delta	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
TDT	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
THYREOGLOBULIN	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
TIA – 1	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
TRPS1	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
TRYPTASE	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
TTF1	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
VIMENTIN	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen
WT 1	automatisiert	für Akkreditierung vorgesehen

3 In situ Hybridisierungen

Untersuchung/Färbung	Verfahren	Status
EBER	manuell	für Akkreditierung vorgesehen
Her2neu	manuell	für Akkreditierung vorgesehen
κ/λ Leichtketten	manuell	für Akkreditierung vorgesehen