



**PRESTAZIONI DEL LABORATORIO DI IMMUNOISTOCHEMICA**  
(Ultimo aggiornamento febbraio 2023)

**REAZIONI ISTOCHEMICHE**

ALCIAN BLU  
ALCIAN BLU JALURONIDASI  
GIEMSA  
GROCOTT  
MASSON-FONTANA  
PAS  
PAS-AMILASI  
PERLS  
PERLS-VAN GIESON  
PTAH  
RETICOLO  
ROSSO CONGO  
SILVER-METENAMINA  
TRICROMICA DI GOMORI  
TRICROMICA DI MASSON  
VAN GIESON  
WARTHIN-STARRY  
ZIEHL-NEESEN

**IMMUNOCOLORAZIONI**

ACTH  
ACTINA-1A4  
AE1  
AE1-AE3  
AE3  
ALPHA-FETOPROTEINA  
ALK-1  
ALK-D5F3  
ANNESSINA-1  
AR  
ATRX  
B72.3  
BAP-1  
BCL-2  
BCL-6  
BCOR  
BEREP4/EPI-CAM  
BETA-CATENINA  
BETA-HCG  
BOB-1  
BRACHYURY  
BRAF-VE1  
C4D  
CA 125  
CA 19.9  
CALCITONINA  
CALDESMONE

CALPONINA  
CALRETININA MONOCLONALE  
CALRETININA POLICLONALE  
CAM 5.2  
CAMTA-1  
CARBONICO ANIDRASI IX  
CATENE KAPPA  
CATENE LAMBDA  
CATEPSINA K  
CD 117 (c-KIT)  
CD 138  
CD 171  
CD 1A  
CD 20  
CD 21  
CD 23  
CD 3  
CD 30 (BER-H2)  
CD 31  
CD 34  
CD 35  
CD 4  
CD 43  
CD 44  
CD 45  
CD 5  
CD 56  
CD 57  
CD 61  
CD 68-PGM1  
CD 71  
CD 79A  
CD 8  
CD 99 (MIC2)  
CD 10  
CD 123  
CD 14  
CD 15 (TU9)  
CD 19  
CD 2  
CD 207/LANGERINA  
CD 25  
CD 38  
CD 7  
CDX-2  
CEA MONO  
CEA POLICLONALE  
CICLINA-D1  
CITO-A  
CITO-B

CK 14  
CK 19  
CK 20  
CK 5/6  
CK 7  
CK 8/18  
CMV  
c-Myc  
COLLAGENE IV  
CROMOGRANINA  
D2-40  
DESMINA  
DOG-1  
E-CADERINA  
EMA  
EMA MENINGIOMA  
ER  
ERG  
EZHIP  
FABP1  
FASCINA  
FATTORE VIII  
FATTORE XIII  
FILAMINA  
FOSB  
FSH  
FUMARATE  
GALACTINA -3  
GASTRINA  
GATA-3  
GCDFP-15  
GFAP  
GH  
GLICOFORINA A  
GLUCAGONE  
GLUT-1  
GLUTAM.SINTETASI  
GLYPICAN-3  
GRANZYME B  
HCL/TRACP  
HER2-4B5  
HHF35 ACTINA  
HHV-8  
HISTONE H3.3G34W  
HISTONE H3.3G34R  
HISTONE H3.3K27M  
HISTONE H3.3K36M  
HMB-45  
HSA/EPAR-1  
IDH1-R132H



IgA  
IgD  
IgG  
IgG4  
IgM  
INI-1  
INIBINA-ALPHA  
INSULINA  
Ki-67  
LAMININA  
LH  
LIN28  
LMO2  
MART-1  
MDM-2  
MIOGENINA  
MIOGLOBINA  
MIOSINA M.L.  
MLH-1  
MPO  
MSH-2  
MSH-6  
mTOR  
MUC-2  
MUC-4  
MUM-1  
NAPSINA-A  
NEU-N  
NEUROFILAMENTI  
NKX2.2  
NKX3.1  
NSE  
NUT  
OCT-2

OCT-4  
OLIG-2  
P16  
P27  
P40  
P53  
P63  
PAX-8  
PAX-5  
PD-1  
PD-L1 (SP263)  
PD-L1 (SP142)  
PAN-TRK  
PERFORINA  
PIT-1  
PLAP  
PMS-2  
PODOPLANINA  
PR  
PRAME50  
PROLATTINA  
PROTEINA S-100  
PSA  
PSAP  
PTH  
RACEMASI  
RCC  
ROS-1  
RPS6 (S240-244)  
SATB2  
SDH-B  
SF-1  
SINAPTOFISINA  
SMARCA-4

SMOOTHIELINA  
SOMATOSTATINA  
SOX-10  
SOX-11  
STAT-6  
TBX19  
TCL1  
TDT  
TFE-3  
TIA-1  
TIREOGLOBULINA  
TIROSINASI  
TLE  
TRIMETILHISTONE-H3  
TRIPASI  
TROMBOMODULINA  
TSH  
TTF-1  
VIMENTINA  
WT-1  
YAP

**IBRIDAZIONE  
CROMOGENICA  
ISTOLOGIA**      **IN  
(CISH)**      **SITU  
PER**

EBV (EBER)  
HER2-SISH  
HPV (LR, HR)

## CONTROLLI DI QUALITA'

Il Laboratorio di Immunoistochimica aderisce dal 2004 al programma di valutazione esterna di qualità interlaboratorio **NordiQC** (Nordic Immunoistochemical Quality Control, Aalborg University Hospital, Aalborg, Denmark).