



COLORATIONS

Nom de la technique	Technique réalisée en anatomo-pathologie
Bleu Alcian	Oui
Giemsa	Oui
Grocott	Oui
HES	Oui
May-Grunwald-Giemsa (MGG)	Oui
Orcéine	Oui
Papanicolaou	Oui
PAS	Oui
PAS amylose	Oui
Perls	Oui
RAL	Oui
Reticuline	Oui
Rouge Congo	Oui
Rouge Sirius	Oui
Trichrome de Masson	Oui
Ziehl	Oui

IMMUNOHISTOCHIMIE

Nom de la technique	Technique réalisée en anatomo-pathologie
ACE	Oui
AFP (alpha-foeto-protéine)	Oui
ALK	Oui
AML	Oui
BAP1	Externalisé
BCL1 (= cycline D1)	Oui
BCL2	Oui
BCL6	Oui
BCL10	Externalisé
β-catenine	Externalisé
β-HCG	Oui
BRAF	Oui
Calcitonine	Externalisé
Caldesmone	Oui
Calretinine	Oui
CD1a	Externalisé
CD10	Oui
CD117 (= c-kit)	Oui



CD138	Oui
CD15	Oui
CD163	Oui
CD2	Externalisé
CD20	Oui
CD21	Oui
CD23	Oui
CD3	Oui
CD30	Oui
CD31	Oui
CD34	Oui
CD4	Oui
CD43	Oui
CD45	Oui
CD5	Oui
CD56	Oui
CD68	Oui
CD7	Externalisé
CD79a	Oui
CD8	Oui
CD99	Externalisé
Chromogranine A	Oui
CK19	Oui
CK20	Oui
CK5/6	Oui
CK7	Oui
CKAE1/AE3	Oui
CMV	Oui
C-MYC	Oui
DESMINE	Oui
DOG1	Externalisé
E-CADHERINE	Oui
EBV	Oui
EMA	Oui
ERG	Externalisé
GATA3	Oui
GCDFP-15	Externalisé
Glypican 3	Oui
Helicobacter Pylori	Oui
HEPAR	Oui
HER2	Oui
HHV8	Oui
HMB45	Oui
HSV1/2	Externalisé



IgG4	Externalisé
Inhibine	Externalisé
Kappa	Oui
Ki67	Oui
MDM2	Oui
MelanA	Oui
MLH1-MSH2-MSH6-PMS2 (protéines MMR)	Oui
MPO	Oui
MUC4	Externalisé
MUM1	Oui
Myogénine	Oui
NUT	Externalisé
P16	Oui
P40	Oui
P504S	Oui
P504S-p63	Oui
P53	Oui
P57	Oui
P63	Oui
PAX5	Oui
PAX8	Oui
PDL1	Oui
PLAP	Oui
PS100	Oui
PSA	Oui
RA (récepteurs aux androgènes)	Externalisé
RO (récepteurs aux oestrogènes)	Oui
ROS1	Oui
RP (récepteurs à la progestérone)	Oui
SATB2	Oui
SALL4	Oui
SOX10	Externalisé
SOX11	Externalisé
STAT6	Externalisé
Synaptophysine	Oui
TDT	Oui
Thyroglobuline	Oui
TTF1	Oui
Vimentine	Oui
WT1	Oui



IMMUNOFLUORESCENCE

Nom de la technique	Technique réalisée en anatomo-pathologie
Immunofluorescence cutanée directe	Externalisé
Immunofluorescence pour amylose	Externalisé

CYTOGENETIQUE

Nom de la technique	Technique réalisée en biologie
C-MYC (translocation)	Oui
HER2 (amplification)	Oui

BIOLOGIE MOLECULAIRE

Nom de la technique	Technique réalisée en anatomo-pathologie
ALK	Externalisé
BRAF	Oui
BRCA1/2	Externalisé
EGFR	Oui
ENDOPREDICT	Externalisé
ETV6	Externalisé
JAZF1	Externalisé
KIT	Externalisé
KRAS	Oui
MET	Externalisé
MSI	Externalisé
NGS Panel CERBA (AKT1, ALK, BRAF, BRCA1, BRCA2, CTNNB1, EGFR, ERBB2, ERBB, ESR1, FOXL2, GNA11, GNAQ, IDH1, IDH2, KIT, KRAS, MET, NRAS, PDGFRA, PIK3CA, RAF1, RET, TP53)	Externalisé
NGS Panel Curie St Cloud (AKT1, ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, FBXW7, HRAS, KIT, KRAS, MAP2K1, MAP2K2, MET, NRAS, PDGFRA, PIK3CA)	Externalisé
NRAS	Oui
PDGFRA	Externalisé
PIK3CA	Externalisé
ROS1	Externalisé