

TARIEVEN HISTOPATHOLOGISCH ONDERZOEK

Prijzen vanaf 01.01.2021
(bedragen excl. BTW)

HISTOLOGIE

Het weefsel wordt macroscopisch omschreven, een morfologische diagnose wordt gesteld met eventueel een prognose.

- | | | |
|--|---|-------|
| • Excisie/biopt (tot 3 stukjes behalve huid, maag, darm en gewricht) | € | 48,19 |
| ▪ Per extra stukje | € | 6,03 |
| ▪ Extra kleuringen variërend tussen | € | 5,00 |
| | € | 45,00 |
| • Cytologie / dunne naald aspiratie biopt (DNAB) | € | 18,07 |

IMMUNOHISTOCHEMIE

Immunohistochemie wordt aangewend om een accuratere interpretatie, identificatie, diagnose en prognose te bekomen. Hieronder wordt een bloemlezing gegeven van enkele courant gebruikte merkers.

- | | | |
|---|---|-------|
| • Per test (afhankelijk van de antistof) variërend tussen | € | 18,07 |
| | € | 54,22 |

Cel identificatie bij tumoren

CD 3 (T-cellen)
CD 20 & CD79a (B-cellen)
CD 31 & Von Willebrand factor (Endotheelcellen)
CD 18 (Macrofagen)
MHCII (Antigeen presterende cellen)
S100 (Melanocyten)
CD 45RA (Plasmacellen)
MAC387 (Reactieve macrofagen)
Melan A (Melanocyten)
Desmine (Gladde & dwarsgestreepte spiercellen)
Vimentine (Mesenchymale cellen)
Cytokeratine (Epitheliale cellen)
Osteocalcine (Osteoblasten)
Thyroglobuline (Thyroid folliculaire cellen)
SMA (Gladde spiercellen)
Neuron-specifieke enolase (Neuroendocriene cellen)
Glial fibrillary acidic antigen (Astrocyten)
Synaptophysine (Neuroendocriene cellen, neutronen)

Therapie bij tumoren

COX-2 (NSAID gevoeligheid)
P-glycoproteïne (Resistentie chemotherapeutica)

Infectieuze agentia

FLeV
FHV1
FIPvirus
IBRvirus
Parvovirus
Adenovirus
Toxoplasma
Hondeziektevirus
Bovine papillomavirus
EHV1 (rhinopneumonie)

Prognose bij tumoren

Ki67 (MIB-1) (Proliferatieritme)
C-kit (Mastcel tumoren)
Laminine (Basale membraan)
Caspase -3 (Apoptose)
E-cadherine (Intercellulaire connecties)
Collageen IV (Basale membraan)
Oestrogeen receptor (Melkkliertumoren)
Progesteron receptor (Melkkliertumoren)
Proliferating cell nuclear antigen (Proliferatieritme)
Parathyroid related protein (Hypercalcemie)