



Aanvraagformulier

PROJECT
ODYSSEE

Immuunhistochemische en histochemische kleuringen aangevraagd via dit aanvraagformulier worden enkel technisch uitgevoerd zonder verslaggeving. Wenst u toch verslaggeving van de gevraagde kleuring, gebruik dan het formulier genaamd 'Extern aanvraagformulier' beschikbaar op de dienstpagina van het labo Pathologische Ontleedkunde op de website www.olvz.be. Gelieve voor prijsafspraken contact op te nemen via pathologie@olvz-aalst.be.

IDENTIFICATIE STAAL

Uw referentienummer:

Aard staal:

AARD MATERIAAL

- Paraffineblok
- Paraffinecoupes Aantal:
 - Reeds gebakken
 - Nog positieve controle toevoegen*
- Andere, specificeer:

Terugsturen via:

* Enkel indien een positieve controle werd toegevoegd door OLV kan er een technische controle gebeuren. Interpretatie blijft de verantwoordelijkheid van de aanvrager. Kan enkel bij ongebakken glaasjes.

IDENTIFICATIE AANVRAGENDE PATHOLOOG

Voornaam:

Naam:

RIZIV-nr.:

Ziekenhuis:

Adres:

Email:

Datum:

Handtekening:

AANVRAAGLIJST

Immuunhistochemische kleuring

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> alfaAT (polyclonal) | <input type="checkbox"/> Calponine (EP798Y) | <input type="checkbox"/> CD44 (SP37) |
| <input type="checkbox"/> alfaFP (polyclonal) | <input type="checkbox"/> Calretinine (SP65) | <input type="checkbox"/> CD45 (2B11&PD7/26) |
| <input type="checkbox"/> Androgen Receptor (SP107) | <input type="checkbox"/> CD1a (EP3622) | <input type="checkbox"/> CD56 (MRQ-42) |
| <input type="checkbox"/> Arginase-1 (SP156) | <input type="checkbox"/> CD3 (2GV6) | <input type="checkbox"/> CD61 (2f2) |
| <input type="checkbox"/> ATRX (BSB-108) | <input type="checkbox"/> CD4 (SP35) | <input type="checkbox"/> CD68 (PG-M1) |
| <input type="checkbox"/> BAP-1 (C-4) | <input type="checkbox"/> CD5 (SP19) | <input type="checkbox"/> CD71 (MRQ-48) |
| <input type="checkbox"/> Basal cocktail (34βE12+p63) | <input type="checkbox"/> CD8 (C8/144B) | <input type="checkbox"/> CD79a (SP18) |
| <input type="checkbox"/> BCL-1/Cycline D1 (SP4-R) | <input type="checkbox"/> CD10 (SP67) | <input type="checkbox"/> CD99 (O13) |
| <input type="checkbox"/> BCL-2 (124) | <input type="checkbox"/> CD14 (EPR3653) | <input type="checkbox"/> CD138 (B-A39) |
| <input type="checkbox"/> BCL-6 (GI191E/A8) | <input type="checkbox"/> CD15 (MMA) | <input type="checkbox"/> CD163 (MRQ-26) |
| <input type="checkbox"/> beta-Catenine (14) | <input type="checkbox"/> CD20 (L26) | <input type="checkbox"/> CDX-2 (EPR2764Y) |
| <input type="checkbox"/> Beta-HCG (polyclonal) | <input type="checkbox"/> CD21 (2G9) | <input type="checkbox"/> CEA (CEA31) |
| <input type="checkbox"/> BRAF (VE1) | <input type="checkbox"/> CD23 (SP23) | <input type="checkbox"/> Chromogranin A (LK2H10) |
| <input type="checkbox"/> C4d (SP91) | <input type="checkbox"/> CD30 (Ber-H2) | <input type="checkbox"/> CK 5-6 (D5/16B4) |
| <input type="checkbox"/> CA IX (EP161) | <input type="checkbox"/> CD31 (JC70) | <input type="checkbox"/> CK 7 (SP52) |
| <input type="checkbox"/> Calcitonine (polyclonal) | <input type="checkbox"/> CD34 (QBEnd/10) | <input type="checkbox"/> CK 8 (CAM 5.2) |
| <input type="checkbox"/> Caldesmon (E89) | <input type="checkbox"/> CD38 (SP149) | <input type="checkbox"/> CK 17 (SP95) |

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> CK 19 (A53-B/A2.26) | <input type="checkbox"/> IgG (polyclonal) | <input type="checkbox"/> pan CK (AE1/AE3/PCK26) |
| <input type="checkbox"/> CK 20 (SP33) | <input type="checkbox"/> IgG4 (MRQ-44) | <input type="checkbox"/> PAX-5 (SP34) |
| <input type="checkbox"/> CK HMW (34βE12) | <input type="checkbox"/> Inhibine (MRQ-63) | <input type="checkbox"/> PAX-8 (SP348) |
| <input type="checkbox"/> CK OSCAR (OSCAR) | <input type="checkbox"/> Kappa (EP171) | <input type="checkbox"/> P-Histon H3 (polyclonal) |
| <input type="checkbox"/> C-Kit/CD117 (EP10) | <input type="checkbox"/> Ki-67 (30-9) | <input type="checkbox"/> PLAP (NB10) |
| <input type="checkbox"/> CMV Blend (8B1.2,1G5.212D4.2) | <input type="checkbox"/> Lambda (EP172) | <input type="checkbox"/> PMS2 (A16-4) |
| <input type="checkbox"/> C-MYC (Y69) | <input type="checkbox"/> Langerine (12D6) | <input type="checkbox"/> Podoplanin (D2-40) |
| <input type="checkbox"/> Collageen type IV (CIV22) | <input type="checkbox"/> Mastceltryptase (AA1) | <input type="checkbox"/> Polyomavirus (SV-40) |
| <input type="checkbox"/> Desmine (DE-R-11) | <input type="checkbox"/> MDM2 (IF2) | <input type="checkbox"/> PR (1E2) |
| <input type="checkbox"/> DOG-1 (SP31) | <input type="checkbox"/> Melan A (A103) | <input type="checkbox"/> PRAME (QR005) |
| <input type="checkbox"/> E-cadh. (36) | <input type="checkbox"/> MLH1 (M1) | <input type="checkbox"/> PSA (polyclonal) |
| <input type="checkbox"/> EMA (E29) | <input type="checkbox"/> MPO (polyclonal) | <input type="checkbox"/> Racemase/AMACR (P504S) |
| <input type="checkbox"/> ER (SP1) | <input type="checkbox"/> MSH2 (G219-1129) | <input type="checkbox"/> ROS-1 (SP384) |
| <input type="checkbox"/> ERG (EPR3864) | <input type="checkbox"/> MSH6 (SP93) | <input type="checkbox"/> S100 (polyclonal) |
| <input type="checkbox"/> ESA/EpCAM (VU-1D9) | <input type="checkbox"/> MUC-1 (H23) | <input type="checkbox"/> Sall-4 (6E3) |
| <input type="checkbox"/> Galectin-3 (9C4) | <input type="checkbox"/> MUC-2 (MRQ-18) | <input type="checkbox"/> SATB-2 (EP281) |
| <input type="checkbox"/> GATA-3 (L50-823) | <input type="checkbox"/> MUC5-AC (MRQ-19) | <input type="checkbox"/> SMA (1A4) |
| <input type="checkbox"/> GCDFP-15 (EP1582Y) | <input type="checkbox"/> MUC-6 (MRQ-20) | <input type="checkbox"/> SOX-10 (SP267) |
| <input type="checkbox"/> GFAP (EP672Y) | <input type="checkbox"/> MUM-1 (MUM1p) | <input type="checkbox"/> SOX-11 (MRQ-58) |
| <input type="checkbox"/> GIARDIA (9D5.3.1) | <input type="checkbox"/> Myosine (SMMS-1) | <input type="checkbox"/> STAT-6 (EP325) |
| <input type="checkbox"/> GLP-3 (GC33) | <input type="checkbox"/> Napsin-A (MRQ-60) | <input type="checkbox"/> Synaptofysine (MRQ-40) |
| <input type="checkbox"/> Granzyme B (polyclonal) | <input type="checkbox"/> NF (2F11) | <input type="checkbox"/> TdT (polyclonal) |
| <input type="checkbox"/> HBME-1 (HBME-1) | <input type="checkbox"/> NKX3.1 (EP356) | <input type="checkbox"/> Thyroglobuline (2H11+6E1) |
| <input type="checkbox"/> Helicobacter (SP48) | <input type="checkbox"/> OCT-4 (MRQ-10) | <input type="checkbox"/> TRPS1 (ZR382) |
| <input type="checkbox"/> Hepatocyte Spec Ag (OCH1E5) | <input type="checkbox"/> P 16 ^{INK4a} histology (E6H4) | <input type="checkbox"/> TTF-1 (SP141) |
| <input type="checkbox"/> HER2 IHC (4B5) | <input type="checkbox"/> P 16 ^{INK4a} cytology (E6H4) | <input type="checkbox"/> Uroplakine II/III (BC21) |
| <input type="checkbox"/> HHV-8 (13B10) | <input type="checkbox"/> p40 (BC28) | <input type="checkbox"/> Vimentine (V9) |
| <input type="checkbox"/> HMB 45 (HMB 45) | <input type="checkbox"/> p53 (Bp53-11) | <input type="checkbox"/> WT-1 (6F-H2) |
| <input type="checkbox"/> HSV I (10A3) | <input type="checkbox"/> p57 (Kp10) | |
| <input type="checkbox"/> HSV II (DBM15.69) | <input type="checkbox"/> p63 (4A4) | |
| <input type="checkbox"/> IDH-1 (H09) | <input type="checkbox"/> p120 Catenine (98) | |

Immuunhistochemische dubbelkleuring

- Basal cocktail (34βE12+p63) + Racemase/AMACR (P504S)
- GATA-3 (L50-823) + Caldesmon (E89)
- P 16^{INK4a} (E6H4) + Ki-67 (30-9)

Histochemische kleuring

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Alciaan blauw | <input type="checkbox"/> IJzer (Perls) | <input type="checkbox"/> PAS diastase |
| <input type="checkbox"/> Alciaan blauw/PAS | <input type="checkbox"/> Jones zilverkleuring | <input type="checkbox"/> Reticuline |
| <input type="checkbox"/> Bilirubine | <input type="checkbox"/> Kongorood | <input type="checkbox"/> Sirius Rood |
| <input type="checkbox"/> Colloïdaal IJzer | <input type="checkbox"/> Kongorood+KMnO4 | <input type="checkbox"/> Trichroom blauw |
| <input type="checkbox"/> Elastine | <input type="checkbox"/> Koper | <input type="checkbox"/> Von Kossa (Calcium) |
| <input type="checkbox"/> Giemsa diff. | <input type="checkbox"/> Mucicarmijn | <input type="checkbox"/> Whartin Starry (Steiner) |
| <input type="checkbox"/> Gram | <input type="checkbox"/> Orceïne | <input type="checkbox"/> Ziehl Neelsen |
| <input type="checkbox"/> Grocott | <input type="checkbox"/> PAS | |

De dienst Pathologische Ontleedkunde van het OLV-Ziekenhuis is geaccrediteerd door BELAC onder certificaatnummer 350-MED voor het opsporen van proteïne-expressie van verschillende genen. Een geactualiseerde gedetailleerde lijst van de analyses is terug te vinden via de laboratoriumgids (www.olvz.be/nl/pathologische-ontleedkunde).