|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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** |  | **IDENTIFICATIE AANVRAGENDE PATHOLOOG** |
| Uw referentienummer: **<@42@>** |  | Voornaam: **<@52@>** |
| Aard staal: **<@41@>** |  | Naam: **<@51@>** |
| **AARD MATERIAAL** |  | RIZIV-nr.: **<@50@>** |
| Paraffineblok |  | Ziekenhuis: |
| Paraffinecoupes Aantal:  Reeds gebakken  Nog positieve controle toevoegen\* |  | Adres: |
| Andere, specifieer: |  |  |
|  |  | Email: |
| Terugsturen via: **Kies een item.** |  | Datum: **<@90@>** |
| \* 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. |  | Handtekening: |

|  |
| --- |
| **AANVRAAGLIJST** |

**Immuunhistochemische kleuring**

|  |
| --- |
| alfaAT (polyclonal) |
| alfaFP (polyclonal) |
| Androgen Receptor (SP107) |
| Arginase-1 (SP156) |
| ATRX (BSB-108) |
| BAP-1 (C-4) |
| Basal cocktail (34βE12+p63) |
| BCL-1/Cycline D1 (SP4-R) |
| BCL-2 (124) |
| BCL-6 (GI191E/A8) |
| beta-Catenine (14) |
| Beta-HCG (polyclonal) |
| C4d (SP91) |
| CA IX (EP161) |
| Calcitonine (polyclonal) |
| Caldesmon (E89) |
| Calponine (EP798Y) |
| Calretinine (SP65) |
| CD1a (EP3622) |
| CD3 (2GV6) |
| CD4 (SP35) |
| CD5 (SP19) |
| CD8 (C8/144B) |
| CD10 (SP67) |
| CD14 (EPR3653) |
| CD15 (MMA) |
| CD20 (L26) |
| CD21 (2G9) |
| CD23 (SP23) |
| CD30 (Ber-H2) |
| CD31 (JC70) |
| CD34 (QBEnd/10) |
| CD38 (SP149) |
| CD44 (SP37) |
| CD45 (2B11&PD7/26) |
| CD56 (MRQ-42) |
| CD61 (2f2) |
| CD68 (PG-M1) |
| CD71 (MRQ-48) |
| CD79a (SP18) |
| CD99 (O13) |
| CD138 (B-A39) |
| CD163 (MRQ-26) |
| CDX-2 (EPR2764Y) |
| CEA (CEA31) |
| Chromogranin A (LK2H10) |
| CK 5-6 (D5/16B4) |
| CK 7 (SP52) |
| CK 8 (CAM 5.2) |
| CK 19 (A53-B/A2.26) |
| CK 20 (SP33) |
| CK HMW (34βE12) |
| CK OSCAR (OSCAR) |
| C-Kit/CD117 (EP10) |
| CMV Blend (8B1.2,1G5.212D4.2) |
| C-MYC (y69) |
| Collageen type IV (CIV22) |
| Desmine (DE-R-11) |
| DOG-1 (SP31) |
| E-cadh. (36) |
| EMA (E29) |
| ER (SP1) |
| ERG (EPR3864) |
| ESA/EpCAM (VU-1D9) |
| Galectin-3 (9C4) |
| GATA-3 (L50-823) |
| GCDFP-15 (EP1582Y) |
| GFAP (EP672Y) |
| GIARDIA (9D5.3.1) |
| GLP-3 (GC33) |
| Granzyme B (polyclonal) |
| HBME-1 (HBME-1) |
| Helicobacter (SP48) |
| Hepatocyte Spec Ag (OCH1E5) |
| HER2 IHC (4B5) |
| HHV-8 (13B10) |
| HMB 45 (HMB 45) |
| HSV I (10A3) |
| HSV II (polyclonal) |
| IDH-1 (H09) |
| IgG (polyclonal) |
| IgG4 (MRQ-44) |
| Inhibine (MRQ-63) |
| Kappa (EP171) |
| Ki-67 (30-9) |
| Lambda (EP172) |
| Langerine (12D6) |
| Mastceltryptase (AA1) |
| MDM2 (IF2) |
| Melan A (A103) |
| MLH1 (M1) |
| MPO (polyclonal) |
| MSH2 (G219-1129) |
| MSH6 (SP93) |
| MUC-1 (H23) |
| MUC-2 (MRQ-18) |
| MUC5-AC (MRQ-19) |
| MUC-6 (MRQ-20) |
| MUM-1 (MUM1p) |
| Myosine (SMMS-1) |
| Napsin-A (MRQ-60) |
| NF (2F11) |
| NKX3.1 (EP356) |
| OCT-4 (MRQ-10) |
| P 16INK4a histology (E6H4) |
| P 16INK4a cytology (E6H4) |
| p40 (BC28) |
| p53 (Bp53-11) |
| p57 (Kp10) |
| p63 (4A4) |
| p120 Catenine (98) |
| pan CK (AE1/AE3/PCK26) |
| PAX-5 (SP34) |
| PAX-8 (SP348) |
| P-Histon H3 (polyclonal) |
| PLAP (NB10) |
| PMS2 (A16-4) |
| Podoplanin (D2-40) |
| Polyomavirus (SV-40) |
| PR (1E2) |
| PRAME (QR005) |
| PSA (polyclonal) |
| Racemase/AMACR (P504S) |
| ROS-1 (D4D6) |
| S100 (polyclonal) |
| Sall-4 (6E3) |
| SATB-2 (EP281) |
| SMA (1A4) |
| SOX-10 (SP267) |
| SOX-11 (MRQ-58) |
| STAT-6 (EP325) |
| Synaptofysine (MRQ-40) |
| TdT (polyclonal) |
| Thyroglobuline (2H11+6E1) |
| TTF-1 (SP141) |
| Uroplakine II/III (BC21) |
| Vimentine (V9) |
| WT-1 (6F-H2) |
|  |

**Immuunhistochemische dubbelkleuring**

Basal cocktail (34βE12+p63) + Racemase/AMACR (P504S)

GATA-3 (L50-823) + Caldesmon (E89)

P 16INK4a (E6H4) + Ki-67 (30-9)

**Histochemische kleuring**

Alciaan blauw

Alciaan blauw/PAS

Bilirubine

Colloïdaal IJzer

Elastine

Giemsa diff.

Gram

Grocott

IJzer (Perls)

Jones zilverkleuring

Kongorood

Kongorood+KMnO4

Mucicarmijn

Orceïne

PAS

PAS diastase

Reticuline

Sirius Rood

Trichroom blauw

Von Kossa (Calcium)

Whartin Starry (Steiner)

Ziehl Neelsen

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).

V11/2022

V1/2021