



UZA
labonummer

AANVRAAGDATUM DD/MM/JJ:
...../...../.....

PATIENTGEGEVENS

Naam:

Voornaam:.....

Geboortedatum:/...../.....

INSZ nr.:

AANVRAGENDE ARTS + RIZIV-nummer

Handtekening arts

GEGEVENS MONSTER

Staal afgenomen op datum:/...../.....(dd-mm-jj)

Letsel / Tumor type:

OF

Referentienummer pathologie:

TYPE AANGEVRAAGD BIJKOMEND ONDERZOEK

Voor individuele analyses: aanduiden op ommezijde

- Reflextesting long (Mutatie- en fusiegenanalyse en PDL1 IHC)
- Reflextesting colon (MSI IHC, TRK IHC, mutatieanalyse)
- Andere:

Next Generation Sequencing - DNA

- Longpanel (NSCLC, incl. RNA fusiegenanalyse) * A (enkel bij adeno of PCC niet/weinig roker)
 - Colonpanel * A
 - Maligne melanoompanel * A
 - Atypische melanocytair lezie (incl. RNA fusiegenanalyse) * A
 - Borstpanel (o.a. *PIK3CA*) * A
 - Desmoid panel (o.a. *CTNNB1*) * A
 - GIST panel (o.a. *KIT* en *PDGFRA*) * A
 - Schildklierpanel (incl RNA fusiegenanalyse indien geen driver) * A
 - Gliomapanel * A
Inclusief *1p19q* co-deletie en *EGFR* genamplificatie
 - Gynaecopanel * A
 - BRCA1* en *BRCA2* (somatisch, geen kiembaan) A
 - ovarium / tuba / peritoneum (high grade)
 - prostaat
 - andere:.....
- (Op basis van het NGS resultaat op tumor wordt geen uitspraak gedaan over een eventuele kiembaanvariant. Voor erfelijkheidsonderzoek is een aanvraag op perifeer bloed bij het Centrum Medische Genetica nodig: <https://www.genetica-antwerpen.be/>)
- Mutatieanalyse andere tumoren * A
Primaire tumor:

Next Generation Sequencing - RNA

- Fusiegenanalyse * A
TRK IHC: negatief positief onbekend

Liquid biopsy Analyse

- Aanvraag ter Diagnose
 Therapieresistentie, oorspronkelijke activerende *EGFR* mutatie:
- EGFR* mutatieanalyse (enkel plasma) A
 - Liquid biopsy NGS (bloed) * € na overleg met moleculair bioloog

PCR analyse

- MYD88* mutatieanalyse (ddPCR) A
- MGMT* hypermethylering (MSP) A
- MLH1* hypermethylering (MSP) A, enkel uitgevoerd indien:
MLH1 IHC: expressieverlies dubieus
- BRAF* mutatieanalyse (Idylla)** A
- NRAS* en *BRAF* mutatieanalyse (Idylla)** A
- KRAS* mutatieanalyse (Idylla)** A
- NSCLC fusiegenanalyse (Idylla) A
- MSI fragmentanalyse (Idylla) A bij dubieuze IHC
MSI IHC: onduidelijk niet getest

HPV detectie en typering (PCR)

- High-risk (cervixcytologie) A
Aanvraag in kader van: screening
 follow-up
 op vraag van arts / patiënt €
- High en low-risk (FFPE of wisser) €

UZA labonummer:

FISH analyse

- ALK* (2p23) translocatie A
ALK IHC: negatief positief niet getest
- BCL2-IGH* t(14;18) fusie A
- BCL6* (3q27) translocatie A
- BIRC3-MALT1* t(11;18) fusie A
- CCND1 / CyclineD1* (11q13) translocatie A
- CHOP (DDIT3)* (12q13) translocatie (myxoid liposarcoma) A
- MET* (7q31) amplificatie A
- MYC* (8q24) translocatie A
- EWSR1* (22q12) translocatie (o.a. Ewing sarcoma) A
- FGFR2* (10q26) translocatie (cholangiocarcinoma) A
- FUS* (16p11) translocatie (laaggradig fibromyxoid sarcoma) A
- HER2 (ERBB2)* amplificatie A
 borst maag ander:.....
HER2 IHC score: 0/1+ 2+ 3+ onbekend
- MDM2* (12q15) amplificatie (liposarcoma) A
- PDGFB (22q13)* translocatie (dermatofibrosarcoma protuberans) A
- RET* (10q11) translocatie
- ROS1* (6q22) translocatie A
ROS1 IHC: negatief positief niet getest
- SYT (SS18)* (18q11.2) translocatie (synoviosarcoma) A

PD-L1 IHC analyse

- Primaire tumor aan voorzijde opgeven zodat correcte interpretatieregels gevolgd worden!
- PD-L1 22C3 - Pembrolizumab (urotheel/hoofd-hals SCC/ slokdarm/maag/cervix/borst/...) A
 - PD-L1 SP142 - Atezolizumab (urotheel/borst (TNB)/...) A
 - PD-L1 28-8 - Nivolumab (maag/urotheel/...) A
 - PD-L1 22C3 NSCLC A
 - PD-L1 andere € A – na overleg met patholoog
Primaire tumor: Therapie:

Overige IHC analyses

- | | |
|---|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Fumarate hydratase (FH) | <input type="checkbox"/> RB |
| <input type="checkbox"/> NUT | <input type="checkbox"/> HER2 A |
| <input type="checkbox"/> ATRX | <input type="checkbox"/> ALK A |
| <input type="checkbox"/> CD117 | <input type="checkbox"/> ROS1 A |
| <input type="checkbox"/> DOG1 | <input type="checkbox"/> TRK A |
| <input type="checkbox"/> BAP1 | <input type="checkbox"/> PRAME |
| <input type="checkbox"/> P57 | <input type="checkbox"/> SDHB |
| <input type="checkbox"/> MMR A (MLH1, PMS2, MSH2, MSH6) | |
| <input type="checkbox"/> Andere: | |

Het Universitair Ziekenhuis Antwerpen pathologische anatomie is geaccrediteerd door BELAC onder certificaatnummer 367-MED.
Het actuele aanbod van (geaccrediteerde) onderzoeken is terug te vinden op <https://labogidspatana.uza.be/analyses>.
A Geaccrediteerde test.
€ Voor testen niet onder accreditatie, testen die niet worden terugbetaald via het RIZIV of consulten worden de kosten aangerekend aan de aanvrager of patiënt. De aanvrager bevestigt de patiënt of diens wettelijke vertegenwoordiger te hebben geïnformeerd over de kosten van de in dit formulier aangevraagde onderzoeken, zoals voorzien in artikel 8§2 van de Wet van 22 Augustus 2002 betreffende de rechten van de patiënt.
* zie onze labogids voor de samenstelling van de NGS panels: <https://labogidspatana.uza.be/analyses>
** Indien NGS en Idylla worden aangevraagd, wordt de Idylla test NIET uitgevoerd.