

PATIENTGEGEVENS

Naam:
 Voornaam:.....
 Geboortedatum:/...../.....
 INSZ nr.:

UZA
labonummer

AANVRAAGDATUM DD/MM/JJ:
/ /

AANVRAGENDE ARTS + RIZIV-nummer

Handtekening arts

GEGEVENS MONSTER

Staal afgenomen op datum:/...../.....(dd-mm-jj)
 Anatomische lokalisatie: -.....
 OF
 Referentienummer: B-.....

TYPE AANGEVRAAGD BIJKOMEND ONDERZOEK

- Reflextesting long:**
 - Next generation sequencing mbv Oncomine Focus Assay*
 - PDL1 IHC
 - TRK IHC
 - ALK (2p23) en ROS1 (6q22) translocatie (IHC/FISH)
- Next generation sequencing mbv Oncomine Focus Assay*** (panel voor oa. longcarcinomen, colorectale carcinomen, melanomen, GIST)
- Next generation sequencing mbv gynaecopanel***
 Tumor:
 - Mammacarcinoom
 - Endometriumcarcinoom
 - Andere:
- Next generation sequencing mbv gliomapanel***
- BRCA1 en BRCA2 mutatieanalyse (NGS) – enkel bepaling somatische mutaties op FFPE**
- NGS/IHC/FISH pakket (kosten voor patiënt steeds €700):**
 - IHC voor HER2/ALK en PDL-1
 - ROS-FISH
 - Next-Generation-Sequencing mbv Oncomine Focus Assay*

Het laboratorium is geaccrediteerd volgens de ISO-norm 15189 (367-MED). Een recent, volledig aanbod van alle (geaccrediteerde) onderzoeken is terug te vinden op <http://www.uza.be/pathologische-anatomie>: labogids, onderzoeken, index. Voor testen niet onder accreditatie (€) of testen die niet worden terugbetaald via het RIZIV worden de kosten aangerekend aan de patiënt. De aanvrager bevestigt dat de patiënt zich akkoord verklaart tot betaling van de kosten voor deze onderzoeken.

* Voor de samenstelling van de NGS panels: zie labogids

MOLECULAIRE PATHOLOGIE	
Longcarcinoom	
<input type="checkbox"/>	Reflexetesting: ▪ Mutatieanalyse (NGS) mbv Oncomine Focus Assay* ▪ <i>PDL1</i> IHC ▪ <i>TRK</i> IHC ▪ <i>ALK</i> (2p23) en <i>ROS1</i> (6q22) translocatie (IHC/FISH)
<input type="checkbox"/>	Mutatieanalyse (NGS) mbv Oncomine Focus Assay*
<input type="checkbox"/>	<i>ALK</i> (2p23) translocatie (FISH) <i>ALK</i> IHC: <input type="checkbox"/> negatief <input type="checkbox"/> positief <input type="checkbox"/> nog niet uitgevoerd
<input type="checkbox"/>	<i>ROS1</i> (6q22) translocatie (FISH)
<input type="checkbox"/>	<i>c-MET</i> (7q31) genamplificatie (FISH)
<input type="checkbox"/>	<i>RET</i> (10q11) translocatie (FISH)
<input type="checkbox"/>	<i>EGFR</i> mutatieanalyse mbv ddPCR (enkel plasma) <input type="checkbox"/> Initieel/ Diagnose <input type="checkbox"/> Monitoring/follow-up: Activerende <i>EGFR</i> mutatie: De patiënt toont klinische progressie: <input type="checkbox"/> NEE <input type="checkbox"/> JA: <input type="checkbox"/> Oligoprogressie <input type="checkbox"/> Veralgemeende progressie
Colorectaal carcinoom	
<input type="checkbox"/>	Mutatieanalyse (NGS) mbv Oncomine Focus Assay*
<input type="checkbox"/>	<i>BRAF</i> mutatieanalyse mbv Idylla
<input type="checkbox"/>	<i>NRAS</i> en <i>BRAF</i> mutatieanalyse mbv Idylla
<input type="checkbox"/>	<i>KRAS</i> mutatieanalyse mbv Idylla
<input type="checkbox"/>	<i>MSI</i> fragmentanalyse <i>MSI</i> IHC: <input type="checkbox"/> verlies van expressie <input type="checkbox"/> behoud van expressie <input type="checkbox"/> nog niet uitgevoerd
<input type="checkbox"/>	<i>MLH1</i> hypermethylatie
Gastro-Intestinale Stromale Tumor (GIST)	
<input type="checkbox"/>	Mutatieanalyse (NGS) mbv Oncomine Focus Assay*
Lymfoom	
<input type="checkbox"/>	<i>ALK</i> (2p23) translocatie (FISH)
<input type="checkbox"/>	<i>BCL2/IGH</i> t(14;18) translocatie (FISH)
<input type="checkbox"/>	<i>c-MYC</i> (8q24) translocatie (FISH)
<input type="checkbox"/>	<i>CCND1 / CyclineD1</i> (11q13) translocatie (FISH)
<input type="checkbox"/>	<i>BCL6</i> (3q27) translocatie (FISH)
<input type="checkbox"/>	<i>BIRC3/MALT1</i> t(11;18) translocatie (FISH)
<input type="checkbox"/>	<i>MYD88</i> mutatieanalyse mbv ddPCR
Diverse tumoren	
<input type="checkbox"/>	Mutatieanalyse (NGS) mbv Oncomine Focus Assay*
<input type="checkbox"/>	Mutatieanalyse (NGS): <i>BRCA1</i> en <i>BRCA2</i> bepaling op FFPE (In het kader van erfelijkheidsadvies is het aangewezen zijn om de analyse eveneens op bloed te laten uitvoeren. Voeg hiervoor 2x5ml EDTA tubes bij de aanvraag. Analyse wordt uitgevoerd door Centrum Medische Genetica UZA).
Hersentumoren	
<input type="checkbox"/>	<i>1p/19q</i> deletie (FISH)
<input type="checkbox"/>	Mutatieanalyse (NGS) mbv gliomapanel*
<input type="checkbox"/>	<i>MGMT</i> hypermethylatie
<input type="checkbox"/>	<i>EGFR</i> genamplificatie (FISH)
<input type="checkbox"/>	<i>c-MYC</i> (8q24) genamplificatie (FISH)
Melanoom	
<input type="checkbox"/>	Mutatieanalyse (NGS) mbv Oncomine Focus Assay*
<input type="checkbox"/>	<i>BRAF</i> mutatieanalyse mbv Idylla
<input type="checkbox"/>	<i>NRAS</i> en <i>BRAF</i> mutatieanalyse mbv Idylla
<input type="checkbox"/>	<i>ALK</i> IHC
Sarcoom	
<input type="checkbox"/>	<i>c-MYC</i> (8q24) genamplificatie (FISH)
<input type="checkbox"/>	<i>CHOP / DDIT3</i> (12q13) translocatie (FISH)
<input type="checkbox"/>	<i>SYT / SS18</i> (18q11.2) translocatie (FISH)
<input type="checkbox"/>	<i>PDGFRβ</i> (22q13) translocatie (FISH)
<input type="checkbox"/>	<i>CDK4</i> (12q13) genamplificatie (FISH)
<input type="checkbox"/>	<i>FUS</i> (16p11) translocatie (FISH)
<input type="checkbox"/>	<i>EWSR</i> (22q12) translocatie (FISH)
<input type="checkbox"/>	<i>MDM2</i> (12q15) genamplificatie (FISH)
Mamma/ ovarium/ endometriumcarcinoom	
<input type="checkbox"/>	<i>HER2/ neu</i> genamplificatie (FISH) <i>HER2</i> IHC score: <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1+ <input type="checkbox"/> 2+ <input type="checkbox"/> 3+ <input type="checkbox"/> onbekend
<input type="checkbox"/>	<i>MLH1</i> hypermethylatie
<input type="checkbox"/>	<i>ESR1</i> mutatieanalyse mbv ddPCR (enkel plasma) €
<input type="checkbox"/>	Mutatieanalyse (NGS): <i>BRCA1</i> en <i>BRCA2</i> (FFPE)
<input type="checkbox"/>	Mutatieanalyse (NGS) mbv gynaecopanel* op: <input type="checkbox"/> Mammacarcinoom <input type="checkbox"/> Endometriumcarcinoom <input type="checkbox"/> Andere:
Maag/ oesofaguscarcinoom	
<input type="checkbox"/>	<i>HER2/ neu</i> genamplificatie (FISH) <i>HER2</i> IHC score: <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1+ <input type="checkbox"/> 2+ <input type="checkbox"/> 3+ <input type="checkbox"/> onbekend
<input type="checkbox"/>	<i>c-MET</i> (7q31) genamplificatie (FISH)
HPV detectie en typering (PCR)	
<input type="checkbox"/>	High-risk (cervixcytologie) Aanvraag in kader van: <input type="checkbox"/> screening <input type="checkbox"/> follow-up <input type="checkbox"/> op vraag van arts/patiënt €
<input type="checkbox"/>	High en low-risk (FFPE of wisser) €

UZA
labonummer