



UZA
labonummer

AANVRAAGDATUM DD/MM/JJ:
/ /

PATIENTGEGEVENS

Naam:
 Voornaam:
 Geboortedatum:/...../.....
 M V
 INSZ nr.:
 Straat:
 Postcode + stad:

Ambulant
 Gehospitaliseerd sinds/...../.....
 in (naam ziekenhuis)

AANVRAGENDE ARTS + RIZIV-nummer

Handtekening arts

AANVRAGENDE PATHOLOOG + RIZIV-nummer

Handtekening arts

AARD VAN INGEZONDEN MATERIAAL

Paraffineblokken of -coupes Aantal: Referentienummer:.....
 Gebruik fixatief: 10% neutraal gebufferde formaline ander, specificeer:.....
 Fixatieduur: <6h 6-72h >72h
 Datum staalafname:/...../.....

Plasma Aantal: Referentienummer:.....
 Datum staalafname:/...../..... Tijdstip staalafname:/...../.....

Ander, specificeer

KLINISCHE GEGEVENS (graag origineel pathologie verslag toevoegen)

Primaire tumor:
Stadium: Primair Metastase
 Overige klinische gegevens:

 Aantal reeds uitgevoerde IHC en moleculaire (ISH / PCR / NGS) testen:
 Kopie aan andere artsen:

DIAGNOSTIEK ALGEMEEN	Immuunhistochemisch (IHC) onderzoek	
<input type="checkbox"/> Consult (histopathologisch onderzoek) <input type="checkbox"/> Immuunfluorescentie (IF) onderzoek <input type="checkbox"/> Elektronenmicroscopisch onderzoek <input type="checkbox"/> Andere:	<input type="checkbox"/> ATRX <input type="checkbox"/> HER2 <input type="checkbox"/> CD117 <input type="checkbox"/> ALK <input type="checkbox"/> DOG1 <input type="checkbox"/> ROS1 <input type="checkbox"/> BAP1 <input type="checkbox"/> TRK <input type="checkbox"/> p57 <input type="checkbox"/> NUT <input type="checkbox"/> Rb	<input type="checkbox"/> PDL1 Longcarcinoom (Kloon 28-8) <input type="checkbox"/> PDL1 Urotheliaalcarcinoom (Kloon 22C3) - Pembrolizumab <input type="checkbox"/> PDL1 Urotheliaalcarcinoom (Kloon SP142) - Atezolizumab <input type="checkbox"/> PDL1 Hoofd-hals SSC (Kloon 22C3) - Pembrolizumab <input type="checkbox"/> PDL1 Borstcarcinoom (TNB) (Kloon SP142) - Atezolizumab <input type="checkbox"/> PDL1 andere €; na overleg met patholoog: Primaire tumor: Therapie:
	<input type="checkbox"/> MSI (MLH1, PMS2, MSH2, MSH6), gevolgd door MSI PCR indien IHC twijfelachtig <input type="checkbox"/> Andere:	

MOLECULAIRE PATHOLOGIE => ZOZ

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 deze kosten.

MOLECULAIRE PATHOLOGIE	
Longcarcinoom	
<input type="checkbox"/>	Reflexetesting: ▪ Mutatie- en fusieanalyse (NGS)* ▪ PDL1 IHC ▪ TRK IHC ▪ ALK en ROS IHC
<input type="checkbox"/>	Mutatie- en fusieanalyse (NGS)*
<input type="checkbox"/>	ALK (2p23) translocatie ALK IHC: <input type="checkbox"/> negatief <input type="checkbox"/> positief <input type="checkbox"/> niet getest
<input type="checkbox"/>	ROS1 (6q22) translocatie ROS1 IHC: <input type="checkbox"/> negatief <input type="checkbox"/> positief <input type="checkbox"/> niet getest
<input type="checkbox"/>	c-MET (7q31) genamplificatie
<input type="checkbox"/>	RET (10q11) translocatie
<input type="checkbox"/>	EGFR mutatieanalyse (ddPCR) (enkel plasma) <input type="checkbox"/> bij diagnose <input type="checkbox"/> bij follow up: Activerende EGFR mutatie: <input type="checkbox"/> Patiënt met klinische progressie: <input type="checkbox"/> Oligoprogressie <input type="checkbox"/> Veralgemeende progressie
Colorectaal carcinoom	
<input type="checkbox"/>	Mutatieanalyse (NGS) *
<input type="checkbox"/>	MSI fragmentanalyse (Idylla) MSI IHC: <input type="checkbox"/> onduidelijk <input type="checkbox"/> niet getest
<input type="checkbox"/>	MLH1 hypermethylatie MLH1 IHC: <input type="checkbox"/> expressie verlies <input type="checkbox"/> dubieus
<input type="checkbox"/>	BRAF mutatieanalyse (Idylla)**
<input type="checkbox"/>	NRAS en BRAF mutatieanalyse (Idylla)**
<input type="checkbox"/>	KRAS mutatieanalyse (Idylla)**
Maag / Oesofaguscarcinoom	
<input type="checkbox"/>	HER2 genamplificatie (FISH) HER2 IHC score: <input type="checkbox"/> 0/1+ <input type="checkbox"/> 2+ <input type="checkbox"/> 3+ <input type="checkbox"/> onbekend
<input type="checkbox"/>	c-MET (7q31) genamplificatie (FISH)
Melanoom	
<input type="checkbox"/>	Mutatieanalyse (NGS) *
<input type="checkbox"/>	BRAF mutatieanalyse (Idylla)**
<input type="checkbox"/>	NRAS en BRAF mutatieanalyse (Idylla)**
<input type="checkbox"/>	ALK IHC
Lymfoom	
<input type="checkbox"/>	ALK (2p23) translocatie (FISH)
<input type="checkbox"/>	BCL2/IGH t(14;18) translocatie (FISH)
<input type="checkbox"/>	c-MYC (8q24) translocatie (FISH)
<input type="checkbox"/>	CCND1 / CyclineD1 (11q13) translocatie (FISH)
<input type="checkbox"/>	BCL6 (3q27) translocatie (FISH)
<input type="checkbox"/>	BIRC3/MALT1 t(11;18) translocatie (FISH)
<input type="checkbox"/>	MYD88 mutatieanalyse mbv ddPCR
Diverse tumoren - Weefsel	
<input type="checkbox"/>	Fusieanalyse (NGS)*
<input type="checkbox"/>	Mutatie en fusieanalyse (NGS) mbv Oncomine Focus Assay*
<input type="checkbox"/>	Mutatieanalyse (NGS): BRCA1 en BRCA2 bepaling op FFPE (In het kader van erfelijkheidsadvies is het aangewezen om eveneens bloedanalyse uit te voeren. Voeg hiervoor 2x5ml EDTA tubes bij de aanvraag. Analyse wordt uitgevoerd door Centrum Medische Genetica UZA).
Hersentumoren	
<input type="checkbox"/>	Mutatieanalyse (NGS) mbv gliomapanel* IDH1 R132H IHC: <input type="checkbox"/> neg <input type="checkbox"/> pos <input type="checkbox"/> niet getest Inclusief 1p19q deletie en EGFR genamplificatie
<input type="checkbox"/>	1p19q deletie (NGS)
<input type="checkbox"/>	EGFR genamplificatie (NGS)
<input type="checkbox"/>	MGMT hypermethylatie
<input type="checkbox"/>	c-MYC (8q24) genamplificatie (FISH)
Sarcoom	
<input type="checkbox"/>	c-MYC (8q24) genamplificatie (FISH)
<input type="checkbox"/>	CHOP / DDIT3 (12q13) translocatie (FISH)
<input type="checkbox"/>	SYT / SS18 (18q11.2) translocatie (FISH)
<input type="checkbox"/>	PDGFRβ (22q13) translocatie (FISH)
<input type="checkbox"/>	FUS (16p11) translocatie (FISH)
<input type="checkbox"/>	EWSR (22q12) translocatie (FISH)
<input type="checkbox"/>	MDM2 (12q15) genamplificatie (FISH)
Mamma / Ovarium / Endometriumcarcinoom	
<input type="checkbox"/>	PIK3CA mutatieanalyse (NGS)*
<input type="checkbox"/>	HER2 genamplificatie (FISH) Tumor: <input type="checkbox"/> primair <input type="checkbox"/> metastase HER2 IHC: <input type="checkbox"/> 0/1+ <input type="checkbox"/> 2+ <input type="checkbox"/> 3+ <input type="checkbox"/> onbekend
<input type="checkbox"/>	MLH1 hypermethylatie
<input type="checkbox"/>	Mutatieanalyse (NGS) mbv gynaecopanel* op: <input type="checkbox"/> Mammacarcinoom <input type="checkbox"/> Endometriumcarcinoom <input type="checkbox"/> Andere:
<input type="checkbox"/>	Mutatieanalyse (NGS): BRCA1 en BRCA2 (FFPE) <input type="checkbox"/> HGSOC <input type="checkbox"/> Andere:
Gastro-Intestinale Stromale Tumor (GIST)	
<input type="checkbox"/>	Mutatieanalyse (NGS)*
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) €
Diverse tumoren – LIQUID na overleg met patholoog:	
<input type="checkbox"/>	PAN-CANCER Liquid biopsy (bloed) NGS analyse* €
<input type="checkbox"/>	LONG Liquid Biopsy (bloed) NGS analyse* €
<input type="checkbox"/>	BORST Liquid Biopsy (bloed) NGS analyse* €
<input type="checkbox"/>	CTNNB1 (β-catenine) mutatieanalyse (NGS)*

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 deze kosten.

UZA
labonummer

* Voor de samenstelling van de NGS panels: zie labogids: <http://www.uza.be/pathologische-anatomie>: labogids, onderzoeken, index.

** Indien NGS en Idylla worden aangevraagd, wordt de Idylla test NIET uitgevoerd.