

PATIENTGEGEVENS

Naam:

Voornaam:

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

M V

INSZ nr.:

Straat:

Postcode + stad:

Ambulant

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

UZA
labonummer

AANVRAAGDATUM DD/MM/JJ:
/ /

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, specificieer:.....
 Fixatieduur: <6h 6-72h >72h

Datum staalafname:/...../.....

Plasma Aantal: Referentienummer:.....

Datum staalafname:/...../..... Tijdstip staalafname:/...../.....

Ander, specificieer

KLINISCHE GEGEVENS

Lokalisatie primaire tumor: Stadium: Primair Metastase

Klinische gegevens:

Specificieer het aantal reeds uitgevoerde IHC en moleculaire (ISH / PCR) testen:

Kopie aan andere artsen:

DIAGNOSTIEK ALGEMEEN		Immuunhistochemisch (IHC) onderzoek	
<input type="checkbox"/>	Consult (histopathologisch onderzoek)	<input type="checkbox"/>	ATRX
<input type="checkbox"/>	Immuunfluorescentie (IF) onderzoek	<input type="checkbox"/>	CD117
<input type="checkbox"/>	Elektronenmicroscopisch onderzoek	<input type="checkbox"/>	p57
<input type="checkbox"/>	Andere:	<input type="checkbox"/>	EGFR
		<input type="checkbox"/>	HER2/neu
		<input type="checkbox"/>	BAP1
		<input type="checkbox"/>	TRK
		<input type="checkbox"/>	Andere:.....
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	MSI (MLH1, PMS2, MSH2, MSH6), gevolgd door MSI PCR indien IHC twijfelachtig
		<input type="checkbox"/>	PDL1 Longcarcinoom (28-8 Clone).
		<input type="checkbox"/>	PDL1 Urotheliaalcarcinoom (22C3 Clone). Geplande behandeling: Pembrolizumab
		<input type="checkbox"/>	PDL1 Urotheliaalcarcinoom (SP142 Clone). Geplande behandeling: Atezolizumab
		<input type="checkbox"/>	PDL1 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"/>	Reflextesting: ▪ 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) €

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.