

<p>PATIËNTGEGEVENS (volledig invullen of vignet kleven a.u.b.)</p> <p>Naam:</p> <p>Voornaam: Geslacht.: M / V</p> <p>Adres: Nr.</p> <p>Postnr.: Gemeente:</p> <p>Geboortedatum: <input type="text"/>-<input type="text"/>-<input type="text"/></p> <p>Mutualiteitsgegevens:</p> <p>Ambulant <input type="checkbox"/> Verblijvend <input type="checkbox"/></p> <p>Rijksregisternummer:</p>	<p>AANVRAGEND ARTS:</p> <p>Dr.</p> <p>RIZIV nr.:</p> <p>Aanvraagdatum (DD-MM-JJJJ): <input type="text"/>-<input type="text"/>-<input type="text"/></p> <p>Handtekening ¹:</p>
---	--

AARD INGEZONDEN STAAL

Tumor weefsel (paraffineblok): Referentie (bloknummer*):

Afnamedatum (DD-MM-JJJJ): -- Afnametijdstip (UU-MM): -

AARD staal: **Stadium:** Diagnostisch Follow-up

Fixatief: 4% gebufferde formaldehyde Ander (specifieer):

Fixatieduur: 4-24 uur 24-48 uur > 48 uur

** Blokken, samen met anatomopathologisch verslag opsturen naar: **Laboratorium voor Pathologie AZ Delta, Westlaan 123, 8800 Roeselare***

Plasma (Streck tube): Aantal:..... Referentie:

Afnamedatum (DD-MM-JJJJ): -- Afnametijdstip (UU-MM): -

KLINISCHE GEGEVENS (enkel in te vullen door aanvragende arts)

LOKALISATIE PRIMAIRE TUMOR:

TUMORTYPE:

STADIUM: PRIMAIRE TUMOR METASTASE LOCAAL RECIDIEF

VOOR CIRCULEREND TUMOR DNA (ctDNA, STRECK TUBE):

DIAGNOSTISCH I.P.V. BIOPSIE DETECTIE THERAPIERESISTENTIE MONITORING TUMOR LOAD

Bijkomende klinische informatie:

.....

.....

VOOR EXTERNE STALEN:

Specifieer reeds uitgevoerde IHC en moleculaire testen (FISH, PCR, NGS):.....

.....

Driver mutatie in primaire tumor:.....

.....

VAK VOORBESTEMD VOOR LABORATORIUM VOOR PATHOLOGIE AZ DELTA

MACRODISSECTIE uitvoeren? JA NEEN

(minimaal vereist tumorcel%: 10%)

TUMORTYPE:

TUMORCEL%: VOOR: **NA:**

OPPERVLAK WEEFSEL:

PATHOLOOG: **DATUM:**

CONTACTGEGEVENS

Dienst laboratoriumgeneeskunde (Ardolab, Ardooisesteeweg 276, 8800 Roeselare)

Alg. secretariaat:  labo.administratie@azdelta.be t (051-23) 7196 f (051-23) 7974

Laboratorium voor Pathologie (Westlaan 123, 8800 Roeselare)

Alg. secretariaat:  pathlabo@azdelta.be t (051-23) 7732 f (051-23) 7940

LONG

- (5761) **NGS longpanel** (mutaties, indels en genamplificaties) met standaard rapportering van: *ALK, BRAF, CDKN2A, EGFR, ERBB2, KRAS, MET (+exon 14 skipping), PIK3CA, RET, ROS1, TP53, incl. analyse van MSI*
- (5780) **ALK translocaties** (IHC ± FISH)
- (5781) **ROS1 translocaties** (IHC ± FISH)
- TRK: NTRK1/NTRK2/NTRK3 translocaties** (IHC)
- PDL1** (IHC)
- (5772) **EGFR ctDNA (cobas® EGFR Mutation Test v2):** 42 mutaties in exon 18/19/20/21 (plasma) € Zonder meerkost voor AZ Delta patiënten op indicatie. 250 € voor externe analyses.

COLON

- (5763) **NGS colon panel** (mutaties, indels en genamplificaties) met standaard rapportering van: *BRAF, DPYD, ERBB2, ERBB3, KRAS, NRAS, PIK3CA, TP53, incl. analyse van MSI en HER2/ERBB2 amplificatie*
- MSI-IHC:** MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 expressie
- (5763) **ERBB2 amplificatie** (FISH + NGS)

GASTRO-INTESTINALE STROMALE TUMOREN (GIST)

- (5757) **NGS GIST panel** (mutaties, indels en genamplificaties) met standaard rapportering van: *BRAF, KIT, PDGFRA, incl. analyse van MSI*

HERSENEN

- (5758) **NGS hersenpanel** (mutaties, indels en genamplificaties) met standaard rapportering van: *BRAF, H3F3A, H3F3B, HIST1H3b, HIST1H3c, IDH1, IDH2, TERT, TP53, incl. analyse van MSI*
- (5783) **1p/19q deletie** (FISH)
- (5758) **EGFR amplificatie** (NGS)
- IDH1 R132H** (IHC)
- ATRX** (IHC)

MELANOOM

- (5762) **NGS melanoom panel** (mutaties, indels en genamplificaties) met standaard rapportering van: *BRAF, NRAS, KIT, PDGFRA, incl. analyse van MSI*
- (5780) **ALK translocaties** (IHC ± FISH) (spitzoid)

SARCOOM

- (5755) **NGS desmoïd panel** (mutaties, indels en genamplificaties) met standaard rapportering van: *CTNNB1, BRAF en RET, incl. analyse van MSI*
- (5782) **MDM2** (liposarcoma) (FISH)
- (5745) **EWSR** (Ewing sarcoma) (FISH)
- (5746) **SYT/SS18** (synoviosarcoma) (FISH)

MAAG- EN SLOKDARM

- (5784) **NGS maag panel** (mutaties, indels en genamplificaties) met standaard rapportering van: *BRAF, DPYD, ERBB2, ERBB3, KRAS, NRAS, PIK3CA, TP53, incl. analyse van MSI en HER2/ERBB2 amplificatie*
- (5756) **HER2/ERBB2 amplificatie** (FISH)
- HER2/neu overexpressie** (IHC)

GYNECOLOGISCH (BORST/OVARIUM/ENDOMETRIUM)

- (5759) **NGS borst panel** (mutaties, indels en genamplificaties) met standaard rapportering van: *BRCA1, BRCA2, DPYD, ESR1, ERBB2, ERBB3, ESR1, GATA3, PIK3CA, TP53, AKT1, PTEN, incl. analyse van MSI en ERBB2 amplificatie. ! BRCA1/BRCA2 screening vervangt niet de standaard germline testing bij positieve familiale anamnese.*
- (5785) **NGS ovarium panel** (mutaties, indels en genamplificaties) met standaard rapportering van: *BRCA1, BRCA2, TP53, , incl. analyse van MSI*
- (5786) **NGS endometrium panel** (mutaties, indels en genamplificaties) met standaard rapportering van: *BRCA1, BRCA2, POLD1, POLE, PTEN, TP53, incl. analyse van MSI*
- (5752) **HER2/ERBB2 amplificatie** (FISH)
- HER2/neu overexpressie** (IHC)
- (5777) **ctDNA gepersonaliseerde monitoring:** enkel in kader van **PrecisionTrack studie** ²

PANCREAS

- (5787) **NGS pancreas panel** (mutaties, indels en genamplificaties) met standaard rapportering van: *BRCA1, BRCA2, CDKN2A, DPYD, KRAS, TP53, incl. analyse van MSI*

EXTENDED SEMI-TARGETED SCREENING

- (5801) **NGS Delta Oncoscreen integraal genpanel** (mutaties, indels en genamplificaties) zie labogids voor overzicht geanalyseerde genregio's ², € Zonder meerkost voor AZ Delta patiënten op indicatie. 350 € voor externe analyses.
- (5776) **Deep sequencing circulerend tumor DNA (Avenio ctDNA Surveillance Kit):** 471 hotspot regio's in 197 genen met gevoelige detectie van SNV, indels, fusies en CNV. ^{2, €} Zonder meerkost voor AZ Delta patiënten op indicatie. 1250 € voor externe analyses.

HEMATOLOGIE

- (5730) **IG gen herschikking** (B-cel clonaliteit)
- (5734) **TR gen herschikking** (T-cel clonaliteit)
- (5534) **CCND1 (BCL1)-IGH t(11;14)** (FISH)
- (5738) **CCND1 (BCL1)-IGH t(11;14)** (PCR)
- (5535) **BCL2-IGH t(14;18)** (FISH)
- (5740) **BCL2-IGH t(14;18)** (PCR)
- (5538) **MYC** (FISH)
- (5539) **BCL6** (FISH)
- (5536) **del(17p)** (FISH)

GEÏNFORMEERDE TOESTEMMING

¹ Door ondertekening van deze aanvraag, verklaart de aanvrager dat de patiënt voldoende werd ingelicht over het doel, de beperkingen en de kostprijs van de voorgestelde onderzoeken conform artikel 8 van de wet betreffende de rechten van de patiënt (22 augustus 2002) en mondeling toestemming geeft voor de voorgestelde onderzoeken. De patiënt beseft dat bij sommige onderzoeken (o.a. BRCA1, BRCA2, MSI, TP53) naast verworven ook erfelijke aandoeningen kunnen gevonden worden met familiale impact. Indien medisch relevant geacht zullen deze aan de patiënt worden meegedeeld, met ondersteuning door genetische counseling. De patiënt beseft dat zijn/haar gegevens veilig worden bewaard en niet worden niet gedeeld met derden buiten het wettelijk kader. De patiënt is akkoord dat DNA gegevens en restmateriaal van weefsel geanonimiseerd kan gebruikt worden voor ontwikkeling en kwaliteitsbewaking van diagnostische testmethodes. Voor testen buiten RIZIV nomenclatuur (aangeduid met €) worden extra kosten aangerekend aan de patiënt zoals vermeld in de analyse fiche.

² Testen in onderzoeks- en validatie fase: enkel op indicatie na voorafgaande bespreking met klinisch bioloog of anatoom-patholoog of in kader van lopende studies.

Voor informatie over de onderzoeken, staalname en transport: zie labogids Infoland of <http://www.labo-roeselare.be>