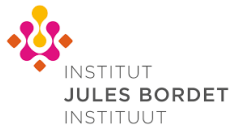


AANVRAAGFORMULIER MOLECULAIR TUMOR ONDERZOEK

versie5/20190906
triercentrum --> LGEN



UZ Brussel
Alliance Molecular Platform UZ Brussel (AMPLIUZ)
Laarbeeklaan 101 - 1090 Brussel
tel. +32 (0)2 477 64 79
digital fax +32 (0)2 477 68 59
mail: ampliuz@uzbrussel.be

Een moleculaire tumor test wordt enkel gestart na ontvangst van een volledig ingevuld aanvraagformulier in drukletters

Identificatie patiënt

Naam patiënt: _____
 Voornaam patiënt: _____
 Geboortedatum: _____ Geslacht (M/V): _____
 Adres: _____
 Email: _____
 Telefoon: _____
 Rijksregisternummer: _____
 Naam mutualiteit: _____
 Lidnummer: _____
 UZ Brussel dossier: _____
 Etnische afkomst: _____

Identificatie oncoloog

Naam oncoloog: _____
 Voornaam oncoloog: _____
 Oncologische dienst: _____
 Adres: _____
 Email: _____
 Telefoon: _____
 RIZIV nummer: _____
 Handtekening: _____
 Aanvraagdatum: _____
 Uw referentie: _____

Staalgegevens

Datum staalafname: _____ Uur staalafname: _____
 Staalnummer: _____
 Anatomische site: _____ Specificeer: _____
 Type staal: bloed (enkel voor MSI of familiaal gen panel)
 resectie
 biopt
 endoscopisch
 trefine
 vocht
 aspiraat
 ander Specificeer: _____
 Procedure staal: vers bevroren
 FFPE
 datum fixatie: _____
 uur fixatie: _____
 fixatieduur: <6u
 6-48u
 48-72u
 >72u
 fixator: 10% gebufferde formaline
 andere
 Specificeer: _____
 paraffineblok nr: _____
 aantal coupes: _____
 Tumor stadium staal: primair metastase
 Dikte: 5µm 10µm

Identificatie patholoog

Naam patholoog: _____
 Voornaam patholoog: _____
 Pathologische dienst: _____
 Adres: _____
 Email: _____
 Telefoon: _____
 RIZIV nummer: _____
 Handtekening: _____
 Aanvraagdatum: _____
 Uw referentie: _____

Referenties

Kopie resultaat naar: _____
 Adres: _____
 rapport in Nederlands report in English

Klinische info

Primaire tumor: _____
 Stadium: _____
 Behandelfase: _____
 Overwogen behandeling: _____
 Bijkomende klinische informatie: _____

UZ Brussel AMPLIUZ gegevens:

Labonummer: _____
 Ontvangstdatum: _____ Ontvangst-uur: _____

Identificatie patiënt

Naam & voornaam patiënt: _____

Geboortedatum: _____

Geslacht (M/V): _____

UZ Brussel stier
identificatie patiënt

AANVRAAGFORMULIER MOLECULAIR TUMOR ONDERZOEK (vervolg)

versie 5/20190906

enkel geldig indien ook pagina 1 volledig ingevuld wordt

Analyse aanbod vaste tumoren (volgens ComPerMed algoritmes (<https://www.compermed.be/activites/algorithms/>))

COLORECTAAL CARCINOOM

Colorectaal carcinoom (algemeen)

- mismatch repair (MMR) genen (MLH1/MSH2/MSH6/PMS2) (IHC)
- MSI (PCR & fragment analyse) (+5ml EDTA bloed)
- MLH1 promotor methylatiestatus (PCR) (als MSI-H/BRAF-)
- genen panel analyse (NGS)*
- familiaal (germline) genen panel analyse (NGS)*

Colorectaal carcinoom (metastase)

- HER2 genamplificatie (ISH)
- genen panel analyse (NGS)*

GASTRISCH CARCINOOM

Gastrisch carcinoom (algemeen)

- mismatch repair (MMR) genen (MLH1/MSH2/MSH6/PMS2) (IHC)
- MSI (PCR & fragment analyse) (+5ml EDTA bloed)
- MLH1 promotor methylatie (PCR) (enkel als MSI-H)
- familiaal (germline) genen panel analyse (NGS)*

Gastrisch carcinoom (metastase)

- HER2 genamplificatie (ISH)
- genen panel analyse (NGS)*

PANCREAS CARCINOOM

Pancreas carcinoom (algemeen)

- mismatch repair (MMR) genen (MLH1/MSH2/MSH6/PMS2) (IHC)
- MSI (PCR & fragment analyse) (+5ml EDTA bloed)
- MLH1 promotor methylatie (PCR) (enkel als MSI-H)
- familiaal (germline) genen panel analyse (NGS)*
- genen panel analyse (NGS)*

Pancreas carcinoom (cyste en twijfelachtige diagnose)

- HER2 genamplificatie (ISH) (enkel als cyste & IPMN)
- genen panel analyse (NGS)* (enkel als cyste)

GASTRO-INTESTINALE STROMALE TUMOR (GIST)

- KIT (IHC)
- DOG1 (IHC)
- andere (IHC)
- SDHB (IHC)
- genen panel analyse (NGS) (€ als >LZA)

SARCOOM

Specificeer: _____

- CTNNB1 (IHC)
- genen panel analyse (NGS)*
- fusiegenen NTRK1/NTRK3 (NGS) (enkel als NTRK IHC+)

LONG CARCINOOM

- PDL1 (IHC) 22C3 SP142 Andere: _____
- ALK chr2p33 translocatie (IHC)
- ROS1 chr6q22 translocatie (IHC)
- fusiegenen panel long (RET/ALK/ROS/NTRK1 (NGS) (als IHC+)
- genen panel analyse (incl. MET ex14 skipping) (NGS)*
- MET copy number variant (CNV) analyse (NGS)*

MELANOOM

- genen panel analyse (NGS)*

THYRÖID CARCINOOM

- genen panel analyse (NGS)*
- fusiegenen panel thyroïd (BRAF/RET/PPARG/NTRK1/NTRK3/ALK/THADA (NGS)

HOOFD & NEK CARCINOOM

- HPV analyse (PCR)
- p16 (IHC)
- genen panel analyse (NGS)*

LEGENDE:

TAT: Analyse doorlooptijden zie <http://laboguide.uzbrussel.be>*: Genen panel inhoud zie <http://www.brightcore.be/stht>

HERSENTUMOR

Oligodendroglioma of diffuse astrocytoma

- IDH1 (IHC)
- ATRX (IHC)
- GFAP (IHC)
- SYN (IHC)
- NF (IHC)
- genen panel analyse (incl. TERT promotor) (NGS)*
- 1p19q codeletie (ISH) (enkel als IDH en ATRX IHC+)
- EGFR amplificatie (ISH)
- fusiegenen BRAF-KiAA1 549 (NGS)

Glioblastoma

- MGMT methylatiestatus (PCR)
- IDH1 (IHC)
- Ki67 (IHC)
- GFAP (IHC)
- CD45 (IHC) (enkel als GFAP IHC-)
- 1p19q codeletie (ISH) (enkel als IDH IHC+)
- genen panel analyse (NGS)*

Medulloblastoma

- CTNNB1 (IHC)
- genen panel analyse (NGS)*

Pylocytisch astrocytoma

- genen panel analyse (NGS)*
- fusiegenen BRAF-KiAA1 549 (NGS)

BORSTCARCINOOM

Borstcarcinoom (metastase)

- ER (IHC)
- PgR (IHC)
- HER2 genamplificatie (IHC/ISH)
- genen panel analyse (NGS)*
- homologe recombinatie deficiëntie (incl. BRCA1/BRCA2) (NGS)*

Borstcarcinoom (vroeg)

- familiaal (germline) genen panel analyse (NGS)*
- homologe recombinatie deficiëntie (incl. BRCA1/BRCA2) (NGS)*
- transcriptoom (NGS)

OVARIUMCARCINOOM

- familiaal (germline) genen panel analyse (NGS)*
- genen panel analyse (NGS)*
- homologe recombinatie deficiëntie (incl. BRCA1/BRCA2) (NGS)*

ENDOMETRIUM CARCINOOM

- ER (IHC)
- PgR (IHC)
- mismatch repair (MMR) genen (MLH1/MSH2/MSH6/PMS2) (IHC)
- MSI (PCR & fragment analyse) (+5ml EDTA bloed)
- MLH1 promotor methylatiestatus (PCR & HRM) (als MSI-H)
- familiaal (germline) genen panel analyse (NGS)*
- genen panel analyse (NGS)*
- TP53 expressie (IHC)

CERVIX CARCINOOM

- HPV analyse (PCR)

ANDERE TUMOR

Specificeer type tumor: _____

Specificeer analyse(s): _____