

Gegevens patiënt (sticker/ponsplaatje)

Locatie: *(graag locatie aankruisen)*

- Antonius Ziekenhuis
- Frisius MC Leeuwarden
- Nij Smellinghe
- Frisius MC Heerenveen
- Anders, nl.:

PA Nummer:

Invullen door patholoog Blokje nummer:

- Aankruisen indien patiënt géén toestemming geeft voor anoniem gebruik van restmateriaal.
- De aanvrager heeft bezwaar dat er ongevraagd een behandeladvies wordt gegeven op basis van de moleculaire interpretatie door de Moleculaire tumor board (zie www.moloncopath.nl).

Voor de inzendinglijnen verwijzen we u naar onze website www.pathologiefriesland.nl

VRAAGSTELLING: zie ommezijde

Vraagstelling/indicatie	Omschrijving
GE (colon/rectum/maag/oesofagus carcinoom)	
<input type="checkbox"/> Mutatie analyse (<i>KRAS, NRAS, BRAF</i>)	Therapiekeuze (doelgerichte therapie)
<input type="checkbox"/> MMR/MSI	Prognostisch/syndroom diagnostiek (Lynch o.a.)
<input type="checkbox"/> MMR/MSI	Therapiekeuze (chemotherapie)
<input type="checkbox"/> HER2neu amplificatie (<i>maag/oesofagus</i>)	Therapiekeuze (doelgerichte-/immunotherapie)
<input type="checkbox"/> PDL1 (<i>maag/oesofagus</i>)	Therapiekeuze (immunotherapie)
GIST	
<input type="checkbox"/> Mutatie analyse (<i>NGS</i>)	Diagnostische classificatie/therapiekeuze
Gyn (endometrium/ovarium carcinoom)	
<input type="checkbox"/> ER/PR expressie	Therapiekeuze hormonale therapie
<input type="checkbox"/> MMR/MSI	Prognostisch/syndroom diagnostiek (Lynch o.a.)
<input type="checkbox"/> BRCA1, BRCA2, BRIP1, PALB2, RAD51C, RAD51D mutatie panel, BRCA1 exon deletie/duplicatie analyse, en HRD analyse (somatic-geen erf. onderzoek)	Therapiekeuze (doelgerichte therapie)
<input type="checkbox"/> POLE mutatie analyse	Therapiekeuze
Hoofd-/Hals	
<input type="checkbox"/> p16	Diagnostische classificatie/prognostisch
<input type="checkbox"/> Oropharynx-Oncologie-HPV (<i>PCR o.a. HPV16 en HPV18</i>)	Diagnostische classificatie/prognostisch
<input type="checkbox"/> Oropharynx-HPV (<i>PCR o.a. HPV6 en HPV11</i>)	Diagnostische classificatie/prognostisch
<input type="checkbox"/> PDL 1	Therapiekeuze
Huid (melanoom)	
<input type="checkbox"/> Mutatie analyse (<i>NGS panel incl. BRAF</i>)	Therapiekeuze (doelgerichte therapie)
<input type="checkbox"/> BRAF V600-mutatie test (<i>qPCR: SPOED binnen 24 uur, i.o.m patholoog</i>)	Therapiekeuze (doelgerichte therapie)
Long	
<input type="checkbox"/> Predictief pakket (<i>o.a. mutaties/fusiegentranscripten/IHC ALK + PDL1</i>)	Therapiekeuze (doelgerichte-/immunotherapie)
<input type="checkbox"/> TKI resistentie (<i>mutaties/fusiegentranscripten, etc.</i>)	Therapiekeuze na TKI resistentie (doelgerichte therapie)
<input type="checkbox"/> Adjuvant (<i>EGFR</i>)	Therapiekeuze (doelgerichte therapie)
<input type="checkbox"/> EGFR mutatie test (<i>qPCR: SPOED binnen 24 uur, i.o.m patholoog</i>)	Therapiekeuze (doelgerichte therapie)
<input type="checkbox"/> PDL1 (<i>plaveiselcelca.</i>)	Therapiekeuze
<input type="checkbox"/> Liquid biopsy (<i>bloed</i>)	Aanvraagpakket via administratie pathologie: pathologie@pathologiefriesland.nl
Mamma	
<input type="checkbox"/> HER2neu amplificatie	Therapiekeuze (doelgerichte-/immunotherapie)
<input type="checkbox"/> Ki-67	Therapiekeuze (chemotherapie)
<input type="checkbox"/> Mammaprint (<i>aanvragen via www.agendia.com</i>)	Therapiekeuze (chemotherapie)
<input type="checkbox"/> Oncotype DX	Therapiekeuze (chemotherapie)
<input type="checkbox"/> PDL1	Therapiekeuze (immunotherapie)
<input type="checkbox"/> BRCA1/2 mutatie panel (<i>somatic-geen erf. onderzoek</i>)	Therapiekeuze (doelgerichte therapie)
<input type="checkbox"/> PIK3CA mutatie analyse	Therapiekeuze (doelgerichte therapie)
Uro (blaas/prostaat carcinoom)	
<input type="checkbox"/> PDL1	Therapiekeuze (immunotherapie)
<input type="checkbox"/> BRCA1/2 mutatie panel (<i>somatic-geen erf. onderzoek</i>)	Therapiekeuze (doelgerichte therapie)