

Gegevens patiënt (sticker/ponsplaatje)

Locatie: *(graag locatie aankruisen)*

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

Aanvragend arts:

Tel./seinnr.:

Datum:

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