

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

Aanvraagformulier moleculair- en predictief onderzoek

Vraagstelling/indicatie	Omschrijving
GE (colon/rectum/maag/oesofagus carcinoom)	
Colon: 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)	
HPV-oncogeen (<i>HPV16, HPV18, HPV-GP</i>)	Diagnostische classificatie/prognostisch
ER/PR expressie	Therapiekeuze hormonale therapie
MMR/MSI	Prognostisch/syndroom diagnostiek (Lynch o.a.)
Ovarium: Mutaties in BRCA1, BRCA2, BRIP1, PALB2, RAD51C, RAD51D, BRCA1 exon deletie/duplicatie (<i>somatisch-geen erf. onderzoek</i>)	Therapiekeuze (doelgerichte therapie)
Endometrium: Mutatie analyse (<i>o.a. POLE, TP53, MSI status</i>)	Therapiekeuze
Hoofd-/Hals	
p16	Diagnostische classificatie/prognostisch
HPV-oncogeen (<i>HPV16, HPV18, HPV-GP</i>)	Diagnostische classificatie/prognostisch
HPV-larynx (<i>HPV6, 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	
Therapiekeuze (<i>predictief; mutatie analyse, fusiegenanalyse en PD-L1</i>)	Therapiekeuze (doelgerichte-/immunotherapie)
Resistentie (<i>mutatie analyse, fusiegenanalyse en PD-L1</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)
PIK3CA mutatie analyse	Therapiekeuze (doelgerichte therapie)
Blaas	
PDL1	Therapiekeuze (immunotherapie)
Prostaat	
Mutatie analyse BRCA1, BRCA2, ATM en MSI status (<i>somatisch-geen erf. onderzoek</i>)	Therapiekeuze (doelgerichte therapie)
Urotheelcelcarcinoom	
Mutatie- en fusiegenanalyse (<i>mutaties in FGFR3 en fusies in o.a. FGFR3, RET, NTRK</i>)	Therapiekeuze (doelgerichte therapie)
Tumor-agnostisch (predictief; i.h.k. 'Zorgpad Breed')	
Mutatie analyse (<i>mutaties in targets KNT lijst, MSI</i>) Tumortype (specificeer):	Therapiekeuze (doelgerichte-/immunotherapie)
Fusiegenanalyse (<i>fusies in targets KNT lijst</i>) Tumortype (specificeer):	Therapiekeuze (doelgerichte therapie)
Her-analyse (eerder uitgevoerde MD test)	
Mutatie analyse (<i>TSO500</i>)	Welke genen? (specificeer):