

Gegevens patiënt (sticker/ponsplaatje)

Locatie:

- Antonius Ziekenhuis Sneek
 MCL
 Nij Smellinghe
 Tjongerschans
 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)	
<input type="checkbox"/> Mutatie analyse (NGS/qPCR)	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 (maag/oesofagus)	Therapiekeuze (doelgerichte-/immunotherapie)
GIST	
<input type="checkbox"/> Mutatie analyse (NGS)	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"/> BRCA1/2 mutatie panel (somaatich-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 (PCR o.a. HPV16 en HPV18)	Diagnostische classificatie/prognostisch
Huid (melanoom)	
<input type="checkbox"/> Mutatie analyse (NGS panel incl. BRAF)	Therapiekeuze (doelgerichte therapie)
<input type="checkbox"/> BRAF V600-mutatie test (qPCR: SPOED binnen 24 uur, i.o.m patholoog)	Therapiekeuze (doelgerichte therapie)
Long	
<input type="checkbox"/> Predictief pakket (NGS/qPCR/NanoString/IHC + PDL1)	Therapiekeuze (doelgerichte-/immunotherapie)
<input type="checkbox"/> TKI resistentie (NGS/NanoString)	Therapiekeuze na TKI resistentie (doelgerichte therapie)
<input type="checkbox"/> PDL1 (plaveiselcelca.)	Therapiekeuze
<input type="checkbox"/> Liquid biopsy (bloed)	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	Therapiekeuze (chemotherapie)
<input type="checkbox"/> PDL1	Therapiekeuze (immunotherapie)
<input type="checkbox"/> BRCA1/2 mutatie panel (somaatich-geen erf. onderzoek)	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 (somaatich-geen erf. onderzoek)	Therapiekeuze (doelgerichte therapie)