

*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](http://www.moloncopath.nl)).

Voor de inzendinglijnen verwijzen we u naar onze website [www.pathologiefriesland.nl](http://www.pathologiefriesland.nl)

**VRAAGSTELLING:** zie ommezijde

Vraagstelling/indicatie	Omschrijving
<b>GE (colon/rectum/maag/oesofagus carcinoom)</b>	
<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)
<b>GIST</b>	
<input type="checkbox"/> Mutatie analyse ( <i>NGS</i> )	Diagnostische classificatie/therapiekeuze
<b>Gyn (endometrium/ovarium carcinoom)</b>	
<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 ( <i>somatisch-geen erf. onderzoek</i> )	Therapiekeuze (doelgerichte therapie)
<input type="checkbox"/> POLE mutatie analyse	Therapiekeuze
<b>Hoofd-/Hals</b>	
<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"/> PDL1	Therapiekeuze
<b>Huid (melanoom)</b>	
<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)
<b>Long</b>	
<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
<b>Mamma</b>	
<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 ( <i>somatisch-geen erf. onderzoek</i> )	Therapiekeuze (doelgerichte therapie)
<input type="checkbox"/> PIK3CA mutatie analyse	Therapiekeuze (doelgerichte therapie)
<b>Uro (blaas/prostaat carcinoom)</b>	
<input type="checkbox"/> PDL1	Therapiekeuze (immunotherapie)
<input type="checkbox"/> BRCA1/2 mutatie panel ( <i>somatisch-geen erf. onderzoek</i> )	Therapiekeuze (doelgerichte therapie)