

Gegevens patiënt (sticker/ponsplaatje)

Locatie: *(graag locatie aankruisen)*

- Antonius Ziekenhuis
- 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 (<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, plus BRCA1 exon CNV-analyse (<i>somatisch-geen erf. onderzoek</i>) | 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 | Therapiekeuze (chemotherapie) |
| <input type="checkbox"/> Oncotype DX | 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) |
| Uro (blaas/prostaat carcinoom) | |
| <input type="checkbox"/> PDL1 | Therapiekeuze (immunotherapie) |
| <input type="checkbox"/> BRCA1/2 mutatie panel (<i>somatisch-geen erf. onderzoek</i>) | Therapiekeuze (doelgerichte therapie) |