

Patient met verdenking ovariumcarcinoom

Gynaecologisch oncoloog

- Geeft voorlichting aan patiënt over de tumortest ([informatiepagina](#))
- Reikt [informatiebrief](#) over de tumortest uit of verwijst naar website indien behoefte
- Documenteert in het EPD (in het kader van Tumor-First):
 - patiënt is geïnformeerd en stemt in met de tumortest ([smartphrase](#))
 - familieanamnese ([verwijs checklist](#))
- Stuurt tumorweefsel in voor standaard pathologische diagnostiek
 - indien bezwaar tumortest dit documenteren op aanvraagformulier (Opt-Out)



6 weken later

Gynaecologisch oncoloog

- Bespreekt uitslag tumortest met patiënt en geeft bijbehorende uitslagbrief mee ([voorbeeldbrief](#))
- Documenteert in EPD de uitslag van de tumortest en noteert dat patiënt geïnformeerd is over de uitslag.
- Koppelt uitslag tumortest terug naar huisarts en medisch oncoloog
- Verwijst afhankelijk van testuitslag en familieanamnese door naar klinisch genetica ([verwijs checklist](#))

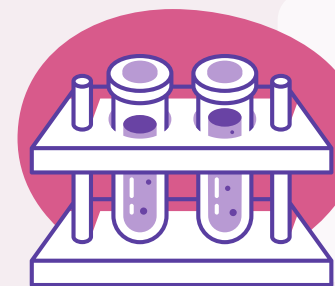
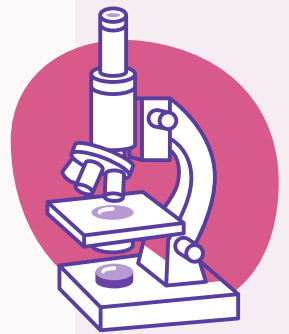


Klinisch geneticus

Indien positieve tumortest en/of familieanamnese

Patholoog

- Stelt diagnose ovarium/tubacarcinoom
- Controleert of patiënte geen bezwaar heeft tegen het uitvoeren van de tumortest (Opt-Out)
- Controleert in PALGA of tumortest eerder succesvol is uitgevoerd
- Vraagt tumortest aan ([leidraad](#))
- Stuurt tumorweefsel met aanvraag naar uitvoerend laboratorium



Laboratorium (UMC/NKI)

- Voert tumortest uit op tumorweefsel
- Interpreteert resultaten tumortest (samenwerking KMBP + LSKG)
- Verwerkt uitslag tumortest in rapportage voor PA-verslag ([leidraad](#))

Patholoog

- Zorgt voor afronding en autorisatie van PA-verslag
- Stelt conclusietekst voor klinici op ([conclusietekst](#))
- Verstuurde PA-verslag naar externe patholoog en/of zorgt dat het beschikbaar komt voor aanvrager in lokale EPD
- Zorgt dat PA-verslag wordt opgenomen in landelijke PALGA database
- Bespreekt tumortest uitslag in MDO

