

Checklist Tumor-First



Gynaecologie	
<input type="checkbox"/>	Geeft voorlichting aan patiënte over Tumor-First bij OC, bij voorkeur voorafgaand aan de operatie
<input type="checkbox"/>	Documenteert in EPD dat patiënte is geïnformeerd over Tumor-First en instemt met de test (geen gebruik maakt van Opt-Out)
<input type="checkbox"/>	Reikt informatiebrief over Tumor-First uit en/of verwijst naar website
<input type="checkbox"/>	Stuurt tumorweefsel in voor standaard pathologische diagnostiek, incl aanvraag Tumor-First test
<input type="checkbox"/>	Documenteert op aanvraagformulier indien patiënte bezwaar heeft tegen een Tumor-First test (Opt-Out)
<input type="checkbox"/>	Gaat met behulp van verwijschecklist na of er aanwijzingen zijn voor een erfelijke aanleg voor kanker in de familie (eierstok-, borst-, baarmoeder-, darmkanker bij 1e, 2e graads)
Pathologie	
<input type="checkbox"/>	Ontvangt tumorweefsel van intern of extern
<input type="checkbox"/>	Stelt diagnose ovarium/tubacarcinoom
<input type="checkbox"/>	Includeert alle histologische intra- of extra-ovariële ovarium carcinomen (er vindt geen histologische triage plaats)
<input type="checkbox"/>	Revisieert als onderdeel van de Tumor-First analyse, indien nodig, tumortype bij externe aanvragen (niet verplicht)
<input type="checkbox"/>	Controleert of patiënte geen bezwaar heeft tegen Tumor-First analyse (Opt-Out)
<input type="checkbox"/>	Controleert in PALGA of tumor DNA-test niet eerder succesvol is afgerond
<input type="checkbox"/>	Vraagt Tumor-First analyse aan
Laboratorium moleculaire pathologie	
<input type="checkbox"/>	Ontvangt tumorweefsel en aanvraag Tumor-First analyse van interne of externe pathologen
<input type="checkbox"/>	Voert Tumor-First analyse uit met een assay waarvan de samenstelling en kwaliteit is afgestemd met lokale LSKG en KG
<input type="checkbox"/>	Interpreteert resultaten Tumor-First analyse (samenwerking KMBP + LSKG) en verwerkt dit in rapportage voor PA-verslag
<input type="checkbox"/>	Validatie rapport van de gebruikte analyse is aanwezig en geaccodeerd door KMBP en LSKG
<input type="checkbox"/>	Tumor-First analyse valt onder de ISO 15189 certificering van het laboratorium
Pathologie	
<input type="checkbox"/>	Verwerkt Tumor-First testuitslag in PALGA
<input type="checkbox"/>	Controleert/stelt Tumor-First conclusietekst op, waaruit blijkt of de test is gelukt en of de uitslag een indicatie is voor klinisch genetische counseling (en wijst op positieve familieanamnese als reden voor counseling)
<input type="checkbox"/>	Keurt PALGA rapport goed voor koppeling aan EPD / verzending aan externe aanvrager
<input type="checkbox"/>	Bespreekt Tumor-First uitslag van patiënten uit eigen praktijk in het multidisciplinair overleg
Gynaecologie	
<input type="checkbox"/>	Ontvangt uitslag van Tumor-First test en bespreekt uitslag met patiënte
<input type="checkbox"/>	Reikt uitslagbrief van Tumor-First test uit
<input type="checkbox"/>	Verwijst afhankelijk van testuitslag en familieanamnese door naar klinisch genetica
<input type="checkbox"/>	- Indien de Tumor-First test niet gelukt is wordt de patiënte standaard doorverwezen naar klinisch genetica
<input type="checkbox"/>	Documenteert uitslag Tumor-First test in EPD (NB duidelijk onderscheid tussen tumor- en kiembaanbevinding nodig)
<input type="checkbox"/>	Koppelt Tumor-First testuitslag terug aan medisch oncoloog en eventueel aan perifeer gynaecoloog + ander betrokken specialisten
Klinische genetica	
<input type="checkbox"/>	Informeert patiënte over kiembaantest en vraagt om toestemming
<input type="checkbox"/>	Informeert patiënte over verschil tumortest uitslag en kiembaantest uitslag
<input type="checkbox"/>	Vraagt kiembaantest aan
<input type="checkbox"/>	Informeert patiënte over uitslag kiembaantest en mogelijke vervolgstappen
<input type="checkbox"/>	Legt de kiembaan testuitslag vast in het EPD (interne patienten)
<input type="checkbox"/>	Stuurt een kopie van de kiembaan uitslagbrief naar betrokken specialisten
Algemeen	
<input type="checkbox"/>	Multidisciplinair overleg tussen gynaecologie, lab, klinische genetica, pathologie
<input type="checkbox"/>	Communicatieplan voor disseminatie van de Tumor-First procedure in de regio
<input type="checkbox"/>	Werkafspraken zijn opgenomen in Standard Operation Procedures van de verschillende afdelingen
<input type="checkbox"/>	Samenwerking, bevoegdheden en verantwoordelijkheden van de afdeling Pathologie en Genetica over de Tumor-First test procedure en toegang tot benodigde infrastructuur is vastgelegd in kwaliteitssysteem van beide afdelingen
<input type="checkbox"/>	Standaardteksten tbv rapportage Tumor-First analyse zijn beschikbaar en geaccodeerd door afdelingen Pathologie en Genetica
<input type="checkbox"/>	Check inbouwen om periodiek te controleren of Tumor-First test is aangevraagd
<input type="checkbox"/>	Vangnet/check inbouwen dat patiënte is doorverwezen naar klinisch geneticus

Tools
Kennismodule
Smartphrase
Informatiebrief
Verwijschecklist
Voorbeeld uitslagformulier
Conclusieteksten
Uitslagbrieven