**Uitslagbrief tumor DNA-test bij eierstokkanker**Er is geen mutatie gevonden

Hierbij ontvangt u de schriftelijke uitslag van de tumor DNA-test bij eierstokkanker. Met deze test is er onderzoek gedaan naar het DNA (erfelijk materiaal) in de cellen van de tumor.

**Uitslag van het onderzoek**

Bij u is in het tumorweefsel **geen** mutatie (afwijking) gevonden in de genen die onderzocht zijn. Dit betekent dat er bij u geen erfelijke oorzaak is aangetoond die het optreden van eierstokkanker bij u verklaart.Het is mogelijk dat andere (nog niet ontdekte) erfelijke factoren een rol spelen bij het ontstaan van kanker bij u.

**Gevolgen voor uw behandeling**

De uitslag heeft geen gevolgen voor uw behandeling. Uw medisch oncoloog bepaalt in overleg met u wat voor u de beste behandeling is.   
  
**Gevolgen voor uw familie**

Op basis van uw testuitslag is er op dit moment geen aanwijzing voor een verhoogd risico op eierstokkanker bij uw familieleden. Er is daarom geen reden om verder onderzoek te doen naar een erfelijke aanleg.   
 **Toch verwijzing naar de klinisch geneticus?**

Verwijzing naar een klinisch geneticus (erfelijkheidsarts) wordt wel aangeraden wanneer er in uw familie meerdere keren eierstokkanker is voorgekomen of andere vormen van kanker. Dit kunt u bespreken met uw behandelend arts. In overleg kan uw behandelend arts u alsnog naar de klinisch geneticus verwijzen voor een aanvullend bloedonderzoek. Aan de hand van deze test kan dan worden vastgesteld of uw familie verhoogd risico heeft op het krijgen van kanker. Mocht er in uw familie in de toekomst kanker worden vastgesteld, met name borst- of eierstokkanker, dan is het raadzaam dat uw familieleden dit met hun behandelend arts of huisarts bespreken. In sommige gevallen is een aanvullende DNA-test mogelijk of zijn er mogelijkheden voor extra controles of preventieve operaties bij uw familieleden.

Mochten er vragen zijn naar aanleiding van deze brief, dan kunt u contact opnemen met uw behandelend arts of verpleegkundig specialist.