

## **Uitslagbrief tumor DNA-test bij eierstokkanker**

### **Er is een 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 **een mutatie** (afwijking) gevonden in het selecteer gen. De gevonden mutatie in het tumorweefsel kan een aanwijzing zijn dat u geboren bent met een verhoogd risico op eierstokkanker, maar dat hoeft niet. Om zeker te weten of het om een erfelijke vorm van eierstokkanker gaat, is een extra DNA-test in bloed nodig. Indien de mutatie ook in het bloed wordt gevonden, is er sprake van een erfelijke mutatie. Het betekent dat u geboren bent met een verhoogd risico op eierstokkanker.

#### **Wat zijn mogelijke gevolgen voor uw familie?**

De uitslag van de tumor DNA-test heeft geen directe consequenties voor uw familie. De uitslag van een aanvullende DNA-test in bloed kan wél gevolgen hebben voor uw familieleden als er een erfelijke aanleg wordt aangetoond. Uw familieleden kunnen dan net als u drager zijn en een verhoogd risico hebben op het krijgen van kanker.

#### **Verwijzing naar de klinisch geneticus**

In overleg kan uw behandelend arts u naar de klinisch geneticus (erfelijkheidsdokter) verwijzen. De klinisch geneticus zal u vervolgens meer informatie over de bloedtest en de mogelijke gevolgen daarvan geven.

#### **Gevolgen voor uw behandeling**

Uw medisch oncoloog bepaalt in overleg met u wat in uw geval de beste behandeling voor uw eierstokkanker is.

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