

# Uitslag van het weefselonderzoek

## Het verwijderde weefsel is onderzocht op:

De oorsprong van de tumor

- ☐ NST (non specific type)
- ☐ Lobulair
- ☐ DCIS (voorstadium borstkanker)
- ☐ anders:

De groeisnelheid en de neiging van de tumor om in de weefsels rond de tumor door te dringen. Dit wordt uitgedrukt in drie verschillende graden: I, II, III.

☐ graad I    ☐ graad II    ☐ graad III

Grootte tumor: .....

DCIS

☐ graad I    ☐ graad II    ☐ graad III

Grootte DCIS: .....

Hormoongevoeligheid; is de tumor gevoelig voor oestrogeen (ER) of progesteron (PR). Dit zijn twee verschillende hormonen. Als de tumor daarvoor gevoelig is, kan een behandeling met hormonen worden gegeven.

☐ ER    ☐ PR    ☐ n.v.t. (DCIS)

Her2 Neu bepaling. Dit is een bepaling om te onderzoeken of er sprake is van een overmaat aan "groeivangers" (eiwitten) op de kankercel. Als dat het geval is, veroorzaakt dit een snelle groei van de kankercel. Dat beïnvloedt de keuze van de behandeling.

☐ afwezig    ☐ aanwezig    ☐ n.v.t.

Lymfklieren in de oksel aangedaan:

☐ nee    ☐ ja – aantal:

## Advies aanvullende behandeling:

- ☐ bestraling (RIF leeuwarden)
  - ☐ borst    ☐ oksel    ☐ borstwand
- ☐ anti - hormonale therapie (oncoloog Nij Smellinghe)
- ☐ chemotherapie (oncoloog Nij Smellinghe)
- ☐ doelgerichte therapie
- ☐ aanvullende behandeling bespreken met oncoloog
- ☐ geen aanvullende behandeling

Naam:

Datum: