

De uitslagtermijn voor DNA-diagnostiek wordt gerekend vanaf het moment van binnenkomst materiaal/aanvraag tot het versturen van de uitslagbrief.

Voor de uitslagtermijn DNA-diagnostiek op DNA uit weefsel geldt na ontvangst blokje/coupes tot het versturen van de uitslagbrief.

| Bepaling | Regulier uitslagtermijn (weken) | Spoed uitslagtermijn (weken) | Benodigd materiaal |
|--|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| DNA diagnostiek op bloed of DNA | | | |
| Borst- en ovariumkankerpanel: BRCA1/2 PALB2, ATM, CHEK2, BRIP1, RAD51C en RAD51D | 6 | 4 | Bloed of DNA |
| MMR panel: MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 en EPCAM 3'UTR | 8 | 4 | Bloed of DNA |
| Melanoom panel: CDKN2A, CDK4 (exon 2), MITF c.952 G>A | 8 | 4 | Bloed of DNA |
| Anders: TP53, ATM, CTNNA1 | 8 | 4 | Bloed of DNA |
| Bekend gendefect in familie (gerichte mutatie bepaling) | 4 | 2 | Bloed of DNA |
| DNA diagnostiek op weefsel | | | |
| Borst- en ovariumkankerpanel: BRCA1/2 PALB2, ATM, CHEK2, BRIP1, RAD51C en RAD51D | 8 | 6 | Normaal en/of tumor weefsel |
| Melanoom panel: CDKN2A, CDK4 (exon 2), MITF c.952 G>A | 8 | 4 | Normaal weefsel*** |
| TP53 | 8 | 4 | Normaal weefsel*** |
| Bekend gendefect in familie (gerichte mutatie bepaling) | 8 | 4 | Normaal weefsel*** |
| CNVSeq (CGH) op weefsel | 8 | * | Mamma weefsel (geen DCIS/ LCIS) |
| MSI op weefsel | 8 | 4 | Tumor en normaal weefsel |
| BRAF codon 600 / MLH1 promotor Methylering | 8** | | Materiaal van MSI bepaling |

* alleen na overleg met pftdna@nki.nl of 020-5122754.

** indien DNA reeds aanwezig dan is de uitslagtermijn 4 weken.

*** als geen normaal aanwezig analyse kan uitgevoerd worden op tumor