Uitslagtermijn Moleculaire Kiembaan Diagnostiek

De uitslagtermijn voor Moleculaire Kiembaan Diagnostiek (MKD) wordt gerekend vanaf het moment van binnenkomst materiaal/aanvraag tot het versturen van de uitslagbrief.

**Voor de uitslagtermijn voor onderzoek op DNA uit weefsel geldt na ontvangst blokje/coupes tot het versturen van de uitslagbrief**.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Bepaling | Regulier  uitslagtermijn  (weken) | Spoed uitslagtermijn  (weken) | Benodigd materiaal |
| **Onderzoek op bloed of DNA** |  |  |  |
| Borst- en ovariumkankerpanel:  ATM, BARD1, BRCA1/2, BRIP1, CHEK2, PALB2, RAD51C, RAD51D | 6 | 4 | Bloed of DNA |
| Erfelijke darmkanker panel:  MLH1, MSH2, MSH6, PMS2, EPCAM 3’ | 8 | 4 | Bloed of DNA |
| Melanoom panel: ACD, BAP1, CDKN2A, CDK4 exon 2, MITF c.952 G>A, TERT, POT1   |  | | --- | |  | | 8 | 4 | Bloed of DNA |
| Maag panel: CDH1, CTNNA1 | 8 | 4 | Bloed of DNA |
| Anders: TP53, ATM | 8 | 4 | Bloed of DNA |
| Bekend gendefect in familie  (gerichte mutatie bepaling) | 4 | 2 | Bloed of DNA |
| **Onderzoek op weefsel** |  |  |  |
| Borst- en ovariumkankerpanel:  ATM, BARD1, BRCA1/2, BRIP1, CHEK2, PALB2, RAD51C, 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 & MSH2 promotor Methylering | 8\*\* |  | Materiaal van MSI bepaling |

\* alleen na overleg met [secretariaatmd@nki.nl](mailto:secretariaatmd@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

Antoni van Leeuwenhoek, Klinische Genetica, Afdeling Pathologie, Moleculaire Kiembaan Diagnostiek

Plesmanlaan 121, 1066 CX Amsterdam

Versie 1 02-10-2023