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**.

|  |
| --- |
| **Onderzoek op *Bloed of DNA geisoleerd uit bloed*** |
| **Bepaling:** | Regulieruitslagtermijn(weken) | Spoed uitslagtermijn(weken) |
| Erfelijke Borst/ eierstokkanker panel:ATM, BARD1, BRCA1, BRCA2, BRIP1, CHEK2, PALB2, PTEN, RAD51C, RAD51D | 5 | 3 |
| Erfelijke Borst/ eierstokkanker panel + TP53 gen:ATM, BARD1, BRCA1, BRCA2, BRIP1, CHEK2, PALB2, PTEN, RAD51C, RAD51D, TP53 | 5 | 3 |
| Erfelijke pancreaskanker panel:ATM, BRCA1, BRCA2, CDKN2A, PALB2, STK11 | 5 | 3 |
| Erfelijke darmkanker panel:MLH1, MSH2, MSH6, PMS2, EPCAM 3’ | 5 | 3 |
| Erfelijke poliepenkanker panel:APC, BMPR1A, GREM1, MCM9, MLH3, MSH3,MUTYH, NTHL1, POLD1, POLE, PTEN, RNF43,SMAD4, STK11 | 5 | 3 |
| Erfelijke melanoomkanker panel:ACD, BAP1, CDKN2A, CDK4 exon 2, MITF c.952 G>A, TERT, POT1 | 5 | 3 |
| Erfelijke maag panel:CDH1, CTNNA1 | 5 | 3 |
| Erfelijke Oncopanel:ACD, APC, ATM, BAP1, BARD1, BMPR1A, BRCA1, BRCA2, BRIP1, CDC73, CDH1, CDK4, CDKN2A, CHEK2, CTNNA1, ENG, FH, FLCN, GREM1, KIT, LZTR1, MAX, MCM9, MDH2, MEN1, MET, MITF, MLH1, MLH3, MSH2, MSH3, MSH6, MUTYH, NF1, NF2, NTHL1, PALB2, PMS2, POLD1, POLE, POT1, PTCH1 , PTEN, RAD51C, RAD51D, RB1, RET, RNF43, SDHA, SDHAF2, SDHB, SDHC, SDHD, SMAD4, SMARCA4, SMARCB1, STK11, TERF2IP, TERT, TMEM127, TP53, TSC1, TSC2, VHL, WT1, EPCAM | 5 | 3 |
| Anders: TP53, ATM | 5 | 3 |
| Bekend gendefect in familie(gerichte mutatie bepaling) | 3 | 2 |

*De doorlooptijden voor onderzoek op weefsel en overige onderzoeken: zie ommezijde (z.o.z.)*

|  |
| --- |
| **Onderzoek op *Weefsel of DNA geisoleerd uit weefsel*** |
| **Bepaling:** | Regulieruitslagtermijn(weken) | Spoed uitslagtermijn(weken) | Normaal en/of Tumor weefsel |
| Erfelijke Borst/ eierstokkanker panel:ATM, BARD1, BRCA1, BRCA2, BRIP1, CHEK2, PALB2, RAD51C, RAD51D | 8 | 4 | Normaal weefsel\*\*\* |
| Erfelijke Borst/ eierstokkanker panel + TP53 gen:ATM, BARD1, BRCA1, BRCA2, BRIP1, CHEK2, PALB2, RAD51C, RAD51D, TP53 | 8 | 4 | Normaal weefsel\*\*\* |
| Erfelijke darmkanker panel:MLH1, MSH2, MSH6, PMS2, EPCAM 3’ | 8 | 4 | Normaal weefsel\*\*\* |
| Erfelijke darmkanker:MSI bepaling + IHC  | 8 | 4 | Tumor weefsel |
| Erfelijke darmkanker:BRAF codon 600 / MLH1 & MSH2 promotor Methylering | 8\*\* |  | Tumor weefsel (MSI DNA) & Normaal weefsel |
| Melanoom panel: CDKN2A, CDK4 exon 2, MITF c.952 G>A | 8 | 4 | Normaal weefsel\*\*\* |
| TP53 gen | 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) |

\* alleen na overleg met secretariaatmd@nki.nl of 020 512 2754.

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

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