

Patiëntgegevens

Naam en voorletters: _____

Man Vrouw Geboortedatum: _____

Burgerservicenummer (BSN): _____

Adres: _____

Postcode en woonplaats: _____

Overleglijn dienstdoend specialist

078-6541529

Mailadres

DNA@resultlaboratorium.nl

Verzendadres materiaal

Result Laboratorium

Postbus 444

3300 AK Dordrecht

Aanvrager:

Adres: _____

Postcode/woonplaats: _____

Telefoonnummer: _____

Instelling: _____

[code instelling]

AFNAMEDATUM:

Myeloproliferatieve aandoeningen

MPN NGS-pakket [MPNNGS]

Inhoud pakket:

JAK2 exon 14 (V617F) + JAK2 exon 12 + CALR exon 9
+ MPL exon 10 + KIT exon 17 (D816V) + ASXL1 exon 13

BCR-ABL (p210) [BCRABL]

Cepheid GeneXpert assay.

Gerapporteerd als percentage op de Internationale Schaal.

Farmacogenetica

DPYD-genotypering (1905+1G>A, 1236G>A, 1679T>G, 2846A>T, 299_302delTCAT) [DPDGEN]

Overige testen

Factor II mutatie (G20210A) [F2MUT]

Factor V Leiden mutatie (G1691A) [FVL]

Hemochromatose (Cys282Tyr/His63Asp) [HEMGEN]

HLA B27 [HLAB]

Primaire lactose intolerantie [LTTDNA]

Coeliakie (DQ2.2, DQ2.5 en DQ8) [DQ2DQ8]

Hemoglobinopathie

Compleet DNA-onderzoek [ALFMLP] [ALFSEQ]
[BETMLP] [BETSEQ] [THLDNA]

Inhoud onderzoek:

MLPA alfa- en bèta-globine genclusters Sequentie-analyse alfa- en bèta-globine genen. Indien nodig alfa-globine GAP-PCR.

Alfa-globine sequentieanalyse [ALFSEQ] [THLDNA]

MLPA alfa-globine gencluster [ALFMLP] [THLDNA]

Bèta-globine sequentieanalyse [BETSEQ] [THLDNA]

MLPA bèta-globine gencluster [BETMLP] [THLDNA]

Alfa-globine GAP-PCR [ALFPCR] [THLDNA]

Afname en verzendinstructies

Neem 4 mL EDTA-volbloed af en stuur dit op kamertemperatuur naar het verzendadres.

BCR-ABL: bloed bewaren in de koelkast en gekoeld verzenden (max. 72 uur houdbaar bij 2-8°C). Verzenden bij kamertemperatuur kan als het materiaal binnen 24 uur aankomt.

Nieuwe aanvraagformulieren kunt u desgewenst downloaden via <https://resultlaboratorium.nl/professionals/documenten-instructies/>

Rapportage

U ontvangt per post een uitslagbrief met daarop een interpretatie van de testuitslag. U krijgt geen klinisch genetisch advies voor uw patiënt. Hiervoor wordt altijd doorverwezen naar een klinisch genetisch centrum.