

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

Aanvraagpakketten

JAK2 V617F + JAK2 exon 12 [PVMLPA]

JAK2 V617F + CALR exon 9 + MPL W515K/L [ETMLPA]

Losse aanvragen:

JAK2 V617F [JAK2]

JAK2 exon 12 mutatieanalyse [E12SEQ]

MPL W515L en W515K [MPLMLP] [MPLSEQ]

CALR exon 9 mutatieanalyse [CALSEQ]

BCR-ABL Internationale Schaal (IS) [BCRABL]

Kwantitatieve reverse transcriptase PCR voor detectie van translocatie p210.

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 [FVL]

Hemochromatose (Cys282Tyr/His63Asp) [HEMGEN]

HLA-B27 [HLAB]

Primaire lactose intolerantie [LTTDNA]

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

Hemoglobinopathie

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

Laboratoriumonderzoeken:

MLPA alfa- en bèta-globine gen clusters

Sequentieanalyse alfa- en bèta-globine genen

Gerichte aanvragen:

Alfa-globine sequentieanalyse [ALFSEQ] [THLDNA]

MLPA alfa-globine gen cluster [ALFMLP] [THLDNA]

Bèta-globine sequentieanalyse [BETSEQ] [THLDNA]

MLPA bèta-globine gen cluster [BETMLP] [THLDNA]

Afname & verzendinstructies

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

BCR-ABL: bloed bewaren bij 2-8°C en gekoeld verzenden (max. 72 uur houdbaar bij 2-8°C).

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.