

## 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 en 2846A>T) [DPDGEN]

## Overige testen

Factor II mutatie (G20210A) [F2MUT]

Factor V Leiden mutatie [FVL]

Hemochromatose (Cys282Tyr/His63Asp) [HEMGEN]

HLA-B27 [HLAB]

Primaire lactose intolerantie [LTTDNA]

HLA-DQ2/DQ8 (coeliakie) [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 onderzoek alleen op maandag, dinsdag en woensdag afnemen; bloed bewaren bij 2-8°C en gekoeld verzenden (max. 3 dagen 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.