

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

Stuur 4 mL EDTA-volbloed op kamertemperatuur naar het verzendadres.

Bewaar 4 mL EDTA-volbloed voor BCR-ABL bij 2-8°C en stuur gekoeld op naar het verzendadres (max. 3 dagen houdbaar bij 2-8°C).

Nieuwe aanvraagformulieren kunt u desgewenst downloaden via de website:

<https://resultlaboratorium.nl/professionals/documenten-instructies/>

Rapportage

U krijgt van ons 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.