

## Hemoglobinopathie moleculaire biologie

### Beschrijving van de test

Naam:	Hemoglobinopathie moleculaire biologie
Aanvraag code:	HB_MB_VZ
Loinc:	2562
Frequentie:	Verzending op werkdagen
Uitvoerend labo:	Universitair ziekenhuis Saint-Luc
TAT:	70 dagen
TAT Dringend:	n.v.t.
24u/24u:	nee
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Sylvie Roggeman

### Afname van het materiaal

Afname:	EDTA
Toegelaten materiaal:	Geen
Volume:	2,7 mL
Transportconditie:	Kamertemperatuur
Bewaarconditie:	Kamertemperatuur

### Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

#### Acceptatie:

- Periode bloedafname - staalontvangst 1 week
- Patiëntenlabel aanwezig
- In recipiënt zoals aangegeven in de labogids

#### Bijaanvraag:

- Tot 1 week in functie van beschikbaarheid van staal indien bewaring op KT°

- Tot 1 jaar in functie van beschikbaarheid van staal indien ingevroren

## Analyse

Analysemethode:	MPLA en DNA sequentiebepaling
Deelname EKE:	ja
Interferentie:	Geen
Interpretatie:	Indien de in-house screening (adhv HPLC) voor hemoglobinopathie op de aanwezigheid van een thalassemie en/of hemoglobinevariant wijst wordt het staal doorgestuurd ter confirmatie advh moleculair biologische testen (genetica).

## Laatst gewijzigd op

29-07-2025