

Hemoglobine mutatieanalyse

Beschrijving van de test

Naam:	Hemoglobine mutatieanalyse
Synoniemen:	hemoglobinopathie, DNA confirmatie
Intern codenummer:	HB_MUTATIEanalyse
Uitvoerend labo:	Labo ULB Erasmus
Antwoordtijd (TAT):	2 maanden

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	EDTA volbloed grote tube
Volume:	7 mL
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Aandachtspunten:	Analyse enkel na akkoord klinisch bioloog chemie.
Conditionering & verzending:	Klinische inlichtingen zijn noodzakelijk: de klinisch bioloog voegt het formulier ULB Hemoglobinopathieën (https://usercontent.one/wp/ulbgenetics.be/wp-content/uploads/2025/11/PRA_SPEC_025-v2-hemoglobinopathieen-ext.-NLpdf.pdf) toe aan het verzendrapport. Staal bewaren in de koelkast tot verzending op kamertemperatuur. Het staal moet binnen 3 dagen na afname het uitvoerende labo bereiken, vóór 16u op weekdays, op vrijdag of de dag voor een feestdag vóór 15u). In geval van kostbare stalen het uitvoerend labo verwittigen 02/555.41.45.
Bijaanvraag/stabiliteit:	72u

Analyse

Analysemethode:	LAB ULB Erasmus
Domein:	Verzendingen Scheikunde

Bijkomende informatie: Diagnostische confirmatie van hemoglobinopathie: Alpa-/ Beta-thalassemie minor of major, bijzonder sikkelcelanemiesyndroom (HbSBeta+thalassemie)

Tarificatie

Nomenclatuur: 540632 - 540643 B 200 Identificeren en doseren van F-hemoglobine door alkaliresistentie #(Maximum 1)
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

540654 - 540665 B 500 Electroforese in alkalische pH met het oog op het opsporen van een hemoglobinopathie #(Maximum 1)(Cumulregel [50](#))
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

22-12-2025

Robin Loosveld