

Hemoglobinopathie elektroforese

Beschrijving van de test

Naam:	Hemoglobinopathie elektroforese
Aanvraag code:	HB_EF_VZ
Loinc:	49316-3
Frequentie:	verzending op werkdagen
Uitvoerend labo:	Universitair ziekenhuis Saint-Luc
TAT:	2 weken
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:	Koelkast

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:	Hemoglobine elektroforese
Deelname EKE:	ja
Interferentie:	Geen
Interpretatie:	Indien de in-house screening (adhv HPLC) voor hemoglobinopathie op de aanwezigheid van een hemoglobinevariant wijst wordt het staal doorgestuurd ter confirmatie advh hemoglobine-elektorforese. De aanwezigheid van een hemoglobinevariant dient immers steeds met 2 verschillende technieken aangetoond te worden.

Tarificatie

Nomenclatuur:	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 26/04/2026
---------------	--

Laatst gewijzigd op

29-07-2025