

EMA-test

Beschrijving van de test

Naam:	EMA-test
Synoniemen:	congenitale sferocytose
Intern codenummer:	9367
Frequentie:	Op aanvraag
Uitvoerend labo:	Centraal Labo UZ Gent
Antwoordtijd (TAT):	1 week

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	EDTA volbloed
Toegelaten materiaal:	EDTA
Volume:	100-500 µL
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Aandachtspunten:	Analyse wordt alleen in overleg met een klinisch bioloog uitgevoerd.
Conditionering & verzending:	Mag met de gewone post verstuurd worden (niet voor het weekend of feestdagen).
Bijaanvraag/stabiliteit:	48u

Analyse

Analysemethode:	LAB UZ Gent
Domein:	Verzendingen Hematologie
Bijkomende informatie:	Deze test wordt uitgevoerd bij het vermoeden van een congenitale sferocytose (auto-immuun hemolytisch beeld met negatieve directe coombs). De verstrekking 545112/123, uitvoering van een eosine-5-maleïmide test (EMA), mag enkel worden aangerekend voor patiënten waarvoor er tekens van hemolyse zijn (stijging van reticulocyten, van de lactaatdehydrogenase of van bilirubine of vermindering van haptoglobine) ofwel een familiale voorgeschiedenis van sferocytose is.

Referentiewaarden

Leeftijd

Mannen

Vrouwen

0.9-1.1

0.9-1.1

Tarificatie

Nomenclatuur:

545112 - 545123 B 1000 Uitvoering van een eosine-5-maleïmide test (EMA) #(Maximum 1) (Diagnoseregul [135](#))
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

555730 - 555741 B 500 Identificatie van een receptor of een membraan- of cytoplasma- of nucleair antigeen van hematopoïetische cellen, exclusief de antigenen van het HLA systeem. Het eerste antigeen #(Maximum 1) (Diagnoseregul [43](#))
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

03-02-2026

Emmanuel De Laere