

Stuur monsters :

LHUB-ULB
Site Anderlecht
LABORATOIRE DE CHIMIE MEDICALE
Route de Lennik, 808
1070 BRUXELLES

Contacts :

Laboratorium : 02/ 435 22 33
Prof. B. Gulbis : 02/ 555 34 27 of 02 435 20 10
Website: <https://www.erasme.ulb.ac.be/fr/professionnel-de-la-sante/vous-etes-un-medecin-generaliste-ou-specialiste/compendium-des-analyses>

Screening/Diagnostische testen voor pathologieën van het erythrocytenmembraan

2 buizen EDTA 5 ml (*pasgeborenen : 2 buizen EDTA 2 ml*)

- Cryohemolyse test (RIZIV code : 553195/553206)
- Eosine-5'-maleïmide-bindingstest: (RIZIV code: 545112/545123)
- Ektacytometry – Gratis*
- Elektroforese van membraanproteïnen – Gratis*

*Gefinancierd in het kader van de rekening van ons laboratorium als nationaal referentiecentrum voor erythrocytenmembraanpathologieën.

- Een monster van **ouders** is wenselijk, indien mogelijk
- Opsturen monsters binnen de 24 uur (vermijd vrijdag) - niet centrifugereren.

IDENTIFICATIE, KLINISCHE EN BIOLOGISCHE DATA

(of meesturen laboresultaten) PATIENT (**vette letters = vereiste gegevens**)

Naam			
Voornaam			
Geboortedatum	/	/	/
	Staal datum		/ /
	<input type="radio"/> Kaukasus <input type="radio"/> Afrika <input type="radio"/> Azië <input type="radio"/> Onbekende		
Verdenking	<input type="radio"/> SH	<input type="radio"/> Elliptocytose	<input type="radio"/> Andere
Familieanamnese	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nee	
Hemolytische anemie	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nee	
Splenomegalie	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nee	
Splenectomie	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nee	
Cholelithiasis	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nee	
Diabetes	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nee	
Neonatale icterus	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nee	
	Totaal bilirubine		mg/dL
	Niet geconjugeerde bilirubine		mg/dL
	LDH (<i>uw referentiewaarden</i>)		U/L
	Haptoglobine		mg/dL
	Hemoglobine		g/dL
	RBC		10 ⁶ /mm ³
	MCV		fL
	MCHC		g/dL
	MCH		pg
	RDW		%
	Reticulocyten		/mm ³ (val. absolute)
	RBC morfologie		
	Directe Coombs test		

Bloed transfusie ? J / N (datum van de laatste bloedtransfusie:/...../...../)

Medicatie:

Commentaar – familieband: