

cryohemolyse en ektacytometrie (osmotische gradient)

Beschrijving van de test

Naam:	cryohemolyse en ektacytometrie (osmotische gradient)
Intern codenummer:	9610 (niet pasgeborenen) 9611 (pasgeborenen)
Uitvoerend labo:	Labo ULB Erasmus - Labo Chimie Medicale
Antwoordtijd (TAT):	2 weken

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	EDTA volbloed grote tube
Toegelaten materiaal:	2 buizen 7.5 mL (pasgeborenen 2x EDTA-buis 2.7 mL
Volume:	7,5ml -neonaat 2,7ml
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Aandachtspunten:	Labo: de stalen moeten binnen de 24u verzonden worden naar het uitvoerend labo. NIET verzenden op vrijdagen. Steeds overleg met ASO of klinisch bioloog hematologie (enkel versturen indien alle testen uit panel 'DC- HA' negatief zijn.
Conditionering & verzending:	verzenden op KT binnen de 24u na afname: onmiddellijk transport (eerst bespreken met ASO/KLBIol hemato) samen met een ingevuld ULB aanvraagformulier; géén verzending op vrijdagen.
Bijaanvraag/stabiliteit:	7 dagen

Analyse

Domein:	Verzendingen Scheikunde
Bijkomende informatie:	Analyse mag doorgestuurd worden voor neonaten 6maand, echter de osmotische fragiliteitstest kan onbetrouwbaar zijn (Christensen & Henry, 2010, Bonton-Maggs et al. (2012), (Schroter & Kahsnitz, 1983)). Indien zeer sterk suggestief en toch negatief resultaat bij kind 6maand is het aangewezen

stalen van de ouders te sturen (75% van de gevallen zijn autosomaal dominant).

Laatst gewijzigd op

27-04-2026

Tessa Baert

Copyright © 2026 All rights reserved.