|  |  |
| --- | --- |
| **Analyse :**  | Meting van de vervormbaarheid van rode bloedcellen door ektacytometrie en/of scheiding van membraaneiwitten van rode bloedcellen door SDS-PAGE |
| **Instelling :** | Laboratoire Hospitalier Universitaire de Bruxelles - Université Libre de Bruxelles (LHUB-ULB) |
| **Verantwoordelijke :**  | Dr. Anne-Sophie Adam1. annesophie.adam@lhub-ulb.be
 |
| **Methode :** | Ektacytometrie en SDS-PAGE (protein separation using a continuous buffer system & protein bands quantification by densitometry) |
| **Minimale vereiste hoeveelheid (1) en richtlijnen voor de afname (2), het bewaren (3) en de verzending (4) van de stalen :**  |
| * 1 : 2 EDTA Staal van 5 mL (Pasgeboren 2 x 2 mL).
* 2 : Afname van maandag tot en met donderdag.
* 3 : Bewaeen max 1 dag voor verzending.
* 4 : Verzending op 4°C.
 |
| **Afgewezen aanvragen :** |
| * Aanvraagformulier niet volledig ingevuld of afwezig.
* Monsters afgeleverd na slechte vervoer-/ bewaar-omstandigheden (tubes gebroken of geopend, achteruitgang van het monster, enz.).
* "dubbele" aanvragen (meerdere stalen van dezelfde dag en bij de dezelfde patiënt).
* Aanvraag die niet overeenkomt met de analyse(s) uitgevoerd door het referentiecentrum.
 |
| **Turnaround time (tijd nodig om de analyse uit te voeren en de gevalideerde resultaten aan de voorschrijver te antwoorden) :** |
| * Gemiddelde turnaround time: Ektacytometrie: tussen 1 en 4 werkdagen; SDS-PAGE: tussen 1 en 2 maanden
* Aanpassing van de termijn van het uitvoeren van de analyse in geval van nood (cf. keuzevakje aan het einde van het aanvraagformulier).
 |