

# 2010 juni examen

## Meerkeuzevragen:

1. Ijking van celtellers mag worden uitgevoerd via --> calibratorbloed, niet via controlebloed
2. Voor wat wordt peroxidase gebruikt --> Onderscheid van myeloïde en lymfoïde
3. Wat is juist --> 1 PLT voor 10 RBC

## Hoofdvragen:

1. Erytrocyten sedimentatie, leg uit
2. Minimale interne kwaliteitscontrole (lev. Jennings kaart, machines controleren met controle)
3. Immuunfenotypering + de gebruikte technieken
4. Hoe via lichtverstrooiing : fluorescentie, specifieke lyse van WBC en 5-diff?

## Bijvragen:

1. Wat of hoe werkt K2EDTA? ( vraag 12)
2. hoe kan je de Hb-concentratie meten (=cyanmethemoglobinemethode en laurylsulfaatmethode) (vraag 8)
3. Wat is Osmotische fragiliteit? (vraag 24)

HEMA vragen: meerkeuze: - verhouding erytrocyten tegenover trombocyten: 10-1 - iets me Hb en Hct 3,1 x... : iets me interne dilutie - andere wetek ni meer

open vragen: - methode HAM - immunofenotypering - bloedplaatjesaggregatietest - morfologische veranderinge bij uitrijpingsproces erytrocyten bij MGG kleuring

keuzevragen: 9: verschil Hb bij baby's en volwassene 11: K2EDTA 21: uitleg stollingsproces

Specifiteit van ESR geven Leg de hemostase uit Hoe wordt de RDW bepaalt en geef de referentie waarde

---

Revision #1

Created 2 December 2021 15:43:21 by Jasper G.

Updated 3 December 2021 22:10:40 by Jasper G.