

# 2013 juni examen

**(vroeger Hematologie. ook Hematologie 2 vragen bij!, zie de pagina "Algemeen"!)**

## Examen 1

- Bespreek (bondig) de basistest voor afwijkingen bij hemoglobine.
- Geef de myeloïde reeks.
- Bespreek het principe (kort) en de specificiteit van de bezinkingssnelheid.

### Meerkeuze

- Welke uitspraak klopt ivm met telling van witte bloedcellen bij elektrische impedantie.
  - **3-diff**
  - 5-diff
  - Aantal witte bloedcellen
  - Geen van bovenstaande antwoorden is correct
- Hoeveel PLT voor WBC?
  - 10 PLT voor 1 WBC
  - **100 PLT voor 1 WBC**
  - 1000 PLT voor 1 WBC
  - Geen van bovenstaande antwoorden is correct
- Bij sterke afwijking van fibrinogeen zien we:
  - Gestoorde PT
  - Gestoorde aPTT
  - Gestoorde TT
  - **Geen van bovenstaande antwoorden is correct**

## Examen 2

- Geef de belangrijkste delen van de verschillende pathways van de glycolyse en geef de belangrijkste enzymen.
  - Wat betekent een linksverschuiving en geef 2 voorbeelden wanneer dit voorkomt.
  - Woordverklaring
  - nog 3 meerkeuze vragen
-

Revision #2

Created 12 November 2021 17:32:12 by Jasper G.

Updated 3 December 2021 22:10:49 by Jasper G.