

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.