**Opdracht klinisch redeneren**

 **Thema 5, opdracht week 4, labwaarden uitwerken**

 Met deze opdracht maken jullie een eigen naslagwerk met informatie over verschillende labwaarden.

 Je mag deze opdracht alleen doen of samen met medestudenten.

 ***Zorg dat je dit document klaar hebt voor de les in de week van 17 mei.***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Waarde** | **Wat is het en met welk doel wordt de waarde bepaald** | **Interpretatie als de waarde verhoog is** | **Interpretatie als de waarde verlaagd is** | **Normaal waarde** |
| Bezinking (BSE) | -BSE staat voor bezinkingssnelheid erytrocyten. -De bezinking is een indirecte meting om te testen of er tekenen zijn van infectie, ontsteking of orgaanschade. | Indirecte meting van de ernst van ontsteking in het lichaam. Het kan verhoogd zijn bij infecties, auto-immuunziekte en kanker. | N.v.t. | V | Onder 50jr <20, Boven 50jr <30  |
| M | onder 50jr <15 Boven 50jr <20 |
| CRP |  |  |  |  |  |
| Hemoglobine (HB) |  |  |  |  |  |
|  |  |
| Hematocriet (HT) |  |  |  |  |  |
|  |  |
| Erytrocyten |  |  |  |  |  |
|  |  |
| Trombocyten |  |  |  |  |  |
|  |  |
| Leukocyten |  |  |  |  |
| Natrium |  |  |  |  |
| Kalium |  |  |  |  |
| Ureum |  |  |  |  |
| Kreatinine |  |  |  |  |
| Calcium |  |  |  |  |
| Albumine |  |  |  |  |
| INR |  |  |  |  |
| APTT |  |  |  |  |
| Troponine  |  |  |  |  |
| D-Dimeer |  |  |  |  |
| Glucose |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |