|  |  |
| --- | --- |
| **Titel van de taak** | **TAAK4:**  **Hemoglobinebepaling** |
| **Soort taak** | Studietaak |
| **Inleiding** | Je hebt je eerste vingerprik verricht en het bloed onderzocht op glucose, nu ga jij je verdiepen in een ander bloedonderzoek m.b.v. een vingerprik. Dit is een hemoglobinebepaling. |
| **Werkwijze** | Opdrachten:   1. Bestudeer de theorie over hemoglobine en beantwoord de volgende vragen: 2. Wat betekent Hb? 3. Waaruit bestaat Hb? 4. Wat is het doel van een Hb- bepaling 5. Wat is de functie van Hb? 6. Wat is de normale Hb- waarde voor mannen en vrouwen? 7. Wat is de referentiewaarde voor zwangere vrouwen? 8. Wat is de referentiewaarde voor kinderen? 9. Wat is een anemie, wat zijn de oorzaken? 10. Noem twee soorten anemieën 11. Noem de verschillende eenheden voor Hb 12. Wat wordt er bedoeld met microcytair en macrocytair? 13. Geeft een milde anemie klachten? |
| **Boeken/Media** | * Boek: “Verpleegtechnisch handelen voor doktersassistenten”. * SOP “Laboratorium voorschriften” |