Taak 6 per 5

|  |  |
| --- | --- |
| **Titel van de taak** | **TAAK 6:**Andere bloedonderzoeken |
| **Soort taak**  | Studietaak |
| **Inleiding** | Je hebt al heel wat vingerprikken verricht en het bloed onderzocht op glucose en Hb, nu ga jij je verdiepen in een ander bloedonderzoek een cholesterolbepaling. |
| **Werkwijze** | Opdrachten:1. Bestudeer de theorie over cholesterol en triglyceriden en beantwoord de volgende vragen:
* Wat is cholesterol
* Wat voor soorten cholesterol ken je
* Waar komt cholesterol vandaan
* Wat betekent te hoog cholesterol
* Wat zijn de referentiewaarden voor cholesterol
* Wat is een cholesterol/HDLcholesterol ratio
* Hoe kun je cholesterol verlagen
* Wat is het doel van de cholesterol bepaling
* Hoe bereken je de LDL cholesterol
* Wat zijn triglyceriden
* Wat is de referentiewaarde voor de triglyceriden
 |
| **Werkwijze** | 1. Lees uit het protocollenboek de protocollen van de verschillende cholesterol-/ triglyceridenmeters door.
* Welke meters zijn er om cholesterol/triglyceriden te bepalen?
* Maak een keuze tussen verschillende merken cholesterol-/triglyceriden

metersBeargumenteer de keuze |
| **Boeken/Media**  | * Boek: “Verpleegtechnisch handelen voor doktersassistenten”
* SOP’s “protocollenboek Laboratoriumwerk”
* Reader Laboratoriumwerk
* Boek “Inleiding intake en voorlichting deel 2”
* Boek “Patiënten met chronische aandoeningen”
 |