|  |  |
| --- | --- |
| **Titel van de taak** | **TAAK 4:**  Het klopt niet! |
| **Soort taak** | Toepassing en studie taak |
| **Inleiding** | Mw. de Vries haar blaasontsteking is niet weg. Ze heeft nog buikpijn en het plassen doet zeer. De nitrietreactie was negatief, maar toen je een sediment ging maken, zaten er allemaal bacteriën in het sediment. Vanmorgen had je bij de urine van mw. de Jong ook al iets raars…daarvan gaf de stickreactie dat er wel bloed in de urine zat, maar in het sediment zag je geen enkele ery! Snap je het allemaal nog wel, je wilt weten hoe dat allemaal kan. |
| **Werkwijze** | Beantwoord de volgende vragen:   1. - Nitriet stick reactie is negatief, sediment geeft veel bacteriën te zien.   Wat is hier aan de hand?  * Waarom moet een patiënt nitraatrijk voedsel eten alvorens stickreactie op nitriet gedaan wordt? * Stick reactie op hemoglobine is sterk positief, in sediment geen ery’s te zien. Wat is hier aan de hand? * Waardoor kunnen fout-positieve resultaten bij een stickreactie worden veroorzaakt bij bacteriurie en hemoglobinurie? * Waardoor kunnen fout-negatieve resultaten worden veroorzaakt? * De stickreactie voor leuco’s is positief en het sediment geeft 20 leuco’s per gezichtsveld. Wat is er vermoedelijk met de patiënt aan de hand?  1. Wat zijn de gevolgen als je een teststrip te lang in de urine doopt? 2. Waarom heeft het aanleggen van (extra) grote voorraden van tests geen zin? 3. Noem 3 verschillende methoden om bacteriurie aan te tonen. Zet de voor- en nadelen van deze methoden in een schema. |
| **Boeken/Media** | * Boek ” Medisch-technisch handelen voor doktersassistenten” * Protocollenboek SOP’s * Reader Laboratoriumwerk |