**Opracowanie z wykonania ćwiczeń
Płyny ustrojowe - mocz fizjologiczny i patologiczny**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Data wykonania ćwiczenia: | Grupa: | Wybierz element. |
| Kliknij tutaj, aby wprowadzić datę. | Wykonujący 1: | Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |
| Data oddania opracowania: | Wykonujący 2: | Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |
| Kliknij tutaj, aby wprowadzić datę. | Wykonujący 3: | Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |

1. Jak przebiega i jakie informacje o pacjencie wnosi badanie fizyczne moczu?
2. Skąd pochodzą ciała ketonowe w moczu?
3. Jak interpretować obecność białka w moczu?
4. Jak oznaczyć białko w moczu w warunkach terenowych?
5. Dlaczego przy wybranych oznaczeniach moczu wykonujemy odbiałczanie? Czemu ma służyć?