**Opracowanie z wykonania ćwiczeń  
Płyny ustrojowe - krew**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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. Znaczenie poszczególnych składników osocza.
2. Hemoliza i jej wpływ na wyniki badań laboratoryjnych.
3. Mechanizm działania buforu białczanowego.
4. Interpretacja właściwości buforowych osocza.
5. Interpretacja wyników – wykrywanie jonów Cl-, SO42-, HPO42-, Ca2+, Fe3+ i glukozy w osoczu.
6. Zachowanie krwinek w roztworze hipotonicznym, izotonicznym i hipertonicznym.