

Imię i nazwisko..... Grupa..... Data.....

PROTOKÓŁ - BIAŁKA

1. Badanie właściwości białek

Reakcja	Wynik/obserwacje	Interpretacja i wnioski
Działanie etanolu na białko		
Strącanie białka kationami – działanie chlorku żelazowego		
Strącanie białka anionami – reakcja Hellera		

2. Ilościowe oznaczanie białka w surowicy metodą biuretową

A. Zasada metody:

.....
.....
.....
.....

B. Pomiar absorbancji i odczyt stężenia białka z wykresu kalibracji:

.....
.....
.....

C. Interpretacja i wniosek końcowy:

.....
.....
.....