

BIOCHEMIA KRWI

PROTOKÓŁ Z ĆWICZENIA

imię i nazwisko, grupa	
data	

Ocena aktywności AIAT i AspAT

Zasada metody:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Wyniki:

Materiał badawczy

	AIAT	AspAT
Czas inkubacji		
Długość fali		
Absorbancja		
Ilość jednostek odczytanych z tabeli/wykresu		

Interpretacja kliniczna:

.....

.....

.....

.....

.....

Oznaczanie poziomu bilirubiny całkowitej i bezpośredniej

Zasada metody:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Wyniki:

<u>Wartości absorbancji</u>	Próba badana	Próba zerowa	Standard
Oznaczenie poziomu bilirubiny całkowitej			
Oznaczenie poziomu bilirubiny bezpośredniej			-----

Obliczenia: na podstawie wzoru

stężenie bilirubiny całkowitej w surowicy wynosi.....

stężenie bilirubiny bezpośredniej w surowicy wynosi.....

Interpretacja kliniczna:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....
data i podpis prowadzącego