

# ANALIZA BIOCHEMICZNA 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:

.....

.....

.....

.....

.....



## Oznaczenie cholesterolu całkowitego w surowicy krwi

Zasada metody:

.....

.....

.....

.....

.....

Materiał badany.....

Otrzymane wyniki:

Stężenie wzorca:.....

	Absorbancja (A) ( $\lambda$ =.....)
Próba badana	
Wzorzec	

Obliczenia:

.....

.....

.....

.....

.....

Wartości referencyjne:

.....

Interpretacja kliniczna:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



## Ilościowe oznaczanie glukozy w surowicy krwi

Zasada metody:

.....

.....

.....

.....

.....

Materiał badany.....

Otrzymane wyniki:

Stężenie wzorca:.....

	Absorbancja (A) ( $\lambda$ =.....)
Próba badana	
Wzorzec	

Obliczenia:

.....

.....

.....

.....

.....

Wartości referencyjne:

.....

Interpretacja kliniczna:

.....

.....

.....

.....

.....  
data i podpis prowadzącego