

ANALIZA BIOCHEMICZNA KRWI

PROTOKÓŁ

imię i nazwisko, grupa

Ocena aktywności ALT i AST metodą kinetyczną

Zasada metody:

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

Obliczenia:

Interpretacja kliniczna:

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

Oznaczenie glukozy metodą enzymatyczną

Zasada metody:

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

Wyniki: absorbancja roztworu wzorcowego:

absorbancja próby badanej:

Obliczenia: na podstawie wzoru

stężenie glukozy wynosi

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:

.....

.....

Oznaczanie poziomu kwasu moczowego

Zasada metody:

.....

.....

.....

Wyniki: absorbancja roztworu wzorcowego:

absorbancja próby badanej:

Obliczenia: na podstawie wzoru

stężenie kwasu moczowego wynosi.....

Interpretacja kliniczna:

.....

.....

Oznaczanie cholesterolu całkowitego metodą enzymatyczną

Zasada metody:
.....
.....
.....
.....

Wyniki: absorbancja roztworu wzorcowego:
absorbancja próby badanej:

Obliczenia: na podstawie wzoru
stężenie kwasu moczowego wynosi.....

Interpretacja kliniczna:
.....
.....

.....
data i podpis prowadzącego