

Raport - Laboratorium 7

ANALIZA JAKOŚCIOWA I ILOŚCIOWA MOCZU OSOBY ZDROWEJ

Imię i nazwisko studenta:..... nr grupy:.....

Data:.....

Wykrywanie kreatyniny:

Metoda	Zasada reakcji	Wyniki i wnioski
Metoda Weyla		
Metoda Jaffe'go		

Reakcja Ehrlicha na urobilinogen:

Zasada reakcji:

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

Wyniki i wnioski:

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

Wykrywanie indykanu metodą Denigesa:

Zasada reakcji:

.....
.....

Wyniki i wnioski:

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

Użycie testu paskowego do szybkiej oceny ogólnych właściwości fizykochemicznych moczu:

Wyniki i wnioski:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Oznaczanie aktywności amylazy w moczu metodą Winsłowa:

Zasada metody:

.....

.....

Rozcieńczenie moczu w kolejnych próbkach:

nr próby	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
rozcienie	-	2 x								
barwa (- / +)										

Obliczenia:

.....

Aktywność amylazy =

Wnioski:

.....

.....

Oznaczanie ilości kreatyniny w moczu metodą Jaffe'go:

Zasada metody:

.....

.....

$A_{PB} =$

$\lambda =$

Obliczenia:

.....

Stężenie kreatyniny = [mg/100 ml moczu]

Wnioski:

.....

.....

Podpis prowadzącego:.....