

Raport - Laboratorium 8

ANALIZA JAKOŚCIOWA I ILOŚCIOWA MOCZU W WYBRANYCH CHOROBYCH

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

Data:.....

Oznaczanie stężenia kwasu δ -aminolewulinowego w moczu:

Zasada reakcji:

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

$A_{PB} =$

Odczytane stężenie kwasu δ -aminolewulinowego w moczu:.....

Wnioski:

.....
.....

Ilościowe oznaczanie białka w moczu przy użyciu zmodyfikowanej metody turbidymetrycznej

Extona:

Zasada metody:

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

$A_{PB} =$

$A_{PK} =$

$C_{białka} =$

Wnioski:

.....
.....

Wykrywanie hemoglobiny (krwi):

Zasada reakcji:

.....
.....

Wyniki i wnioski:

.....
.....

Wykrywanie białka:

Metoda	Zasada reakcji	Wyniki i wnioski
Próba koagulacyjna cieplna		
Próba z kwasem sulfosalicylowym		

Wykrywanie ciał ketonowych w moczu:

Metoda	Zasada reakcji	Wyniki i wnioski
Reakcja Rothera		
Metoda Legala (Weyla)		

Wykrywanie glukozy w moczu:

Zasada reakcji:

.....

.....

.....

Nr. próby	Obserwacje	Stężenie glukozy
1.		
2.		
3.		

Podpis prowadzącego:.....