



Imię i nazwisko _____ Grupa _____ Data _____

PROTOKÓŁ nr 14**Badanie biochemiczne moczu****Analiza moczu**

Badane parametry	Mocz	Mocz	Mocz.....
Barwa moczu			
Przejrzystość			
Zapach			
Ocena jakościowa za pomocą pasków testowych			
Leu-leukocyty			
Nit-azotany			
Uro-urobilinogen			
Pro-białko			
pH			
Blood -krew			
SG-ciężar właściwy			
Ket-ciała ketonowe			
Bil-bilirubina			
Glu-glukoza			

Interpretacja kliniczna:

.....

.....

.....

Oznaczanie białka w moczu metodą Extona

Zasada

metody:.....

.....



Wyniki:

Absorbancja próby badanej:.....

Stężenie białka:.....

Interpretacja

kliniczna:.....

.....

Oznaczanie glukozy w moczu metodą enzymatyczną

Zasada

metody:.....

.....

Wyniki:

Absorbancja próby badanej:.....

Absorbancja roztworu wzorcowego:.....

Stężenie glukozy:.....

Interpretacja

kliniczna:.....

.....

Wykrywanie związków ketonowych w moczu

Próba Legala

Obserwacje:.....

.....

Próba Langedo

Obserwacje:.....

.....

Wykrywanie barwników żółciowych w moczu

Próba Gmelina



Obserwacje:.....
.....

Wykrywanie kwasów żółciowych w moczu

Próba Hay'a

Obserwacje:.....
.....

Próba Pettenkokofera

Obserwacje:.....
.....

Wnioski końcowe - interpretacja kliniczna:

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

Podpis prowadzącego: _____ **Data:** _____