

Lab: Nyrefysiologi

Ansvarlig for gjennomføring: Karen Boldingh og Ragnhild Paulsen

Praktisk opplegg

En student fra hver lab-undergruppe (A1-A12 og B1-B12) tar med morgenurin for undersøkelse med stix. Gruppeinndelingen ligger på nettet. Falconrør til oppsamling av urin deles ut på forelesningen. Ta en midtstrømsprøve.

Stasjoner

1. Lab 413J.

Her vil man undersøke sin egen morgenurin og "uriner fra syke" med stix som gir en semikvantitativ analyse av en rekke parametre.

Verdiene noteres i tabellene. Kommenter prøveresultatene og hvilken betydning avvikende resultater kan ha.

2. Rom 413E (onsdag) eller rom 220 (torsdag).

Her vil det bli gitt oppgaver hvor man skal beregne nyrefunksjonen ut fra målte kliniske parametre.

Egen urin

	Student 1	Student 2	Student 3	Student 4	Student 5	Student 6	Student 7
Tetthet							
pH							
Leukocytter							
Nitritt							
Proteiner							
Glukose							
Ketoner							
Urobilinogen							
Bilirubin							
Blod							
Hemoglobin							

Kommentarer:

”Syk” urin

	Urin 1	Urin 2	Urin 3	Urin 4
Tetthet				
pH				
Leukocytter				
Nitritt				
Proteiner				
Glukose				
Ketoner				
Urobilinogen				
Bilirubin				
Blod				
Hemoglobin				

Kommentarer: