

Kviz

Pravila igre:

- Kviz igrate u **parovima**
- Na postavljena pitanja **odgovarate podizanjem** "udaraljki sa slovom točnog odgovora" **na znak nastavnika**
- Za **međusobno dogovaranje** oko točnog odgovora imate **10 sekundi**
- **Nakon što su svi podigli** "udaraljke" čitamo točan odgovor

Pitanja:

1. **Navedite kolika je normalna** Količina izlučene mokraće u zdrave odrasle osobe tijekom 24 sata **iznosi:**
 - a) **1 000 do 1 500 mL tijekom 24 sata**
 - b) 500 do 1 000 mL tijekom 24 sata
 - c) 1 100 do 1 200 mL tijekom 24 sata
 - d) 100 do 500 mL tijekom 24 sata
2. **Navedite koja je** osnovna **je** zadaća mokraće:
 - a) Iz organizma odstranjuje potrebne tvari koje nisu topljive u vodi
 - b) Sve vrste poremećaja u stvaranju i izlučivanju mokraće
 - c) **Iz organizma odstranjuje nepotrebne i štetne tvari topljive u vodi**
 - d) Učestali podražaji i mokrenje malih količina urina
3. **Opišite koja je normalna** boja mokraće u zdrave odrasle osobe je:
 - a) Svijetlo **žuta**
 - b) **Zlatno žuta, jantarna**
 - c) Tamno žuta
4. **Objasnite kada je** mokraća u zdrave odrasle osobe **je** svjetlije boje:
 - a) Kada se izlučuje mala količina mokraće iz organizma
 - b) **Kada se izlučuje veća količina mokraće iz organizma**
 - c) Kada se u urinu nalazi povećana koncentracija žučnih boja
 - d) Kada se u urinu nalazi povećan broj eritrocita

5. **Navedite kada će boja** Mokraća u zdrave odrasle osobe **je biti** tamnožute boje **kada se:**
- a) **Kada se izlučuje mala količina mokraće iz organizma**
 - b) **Kada se** izlučuje veća količina mokraće iz organizma
 - c) **Kada se** u urinu nalazi povećana koncentracija žučnih boja
 - d) **Kada se** u urinu nalazi povećan broj eritrocita
6. **Objasnite kada je** mokraća **kod** zdrave odrasle osobe **je** svijetlo crvene boje:
- a) **Pri konzumaciji voća i povrća poput cikle i borovnice**
 - b) Kada se u mokraći nalazi povećan broj eritrocita
 - c) Kada se u mokraći nalazi veća količina krvi
 - d) Kada se u mokraći nalazi povećana količina žučnih boja
7. **Opišite kakva je bistrina** mokraća u zdrave odrasle osobe **je:**
- a) **Bistra, prozirna**
 - b) Zamućena
 - c) Mutna
8. **Opišite kakav je** miris mokraće u zdrave odrasle osobe **je:**
- a) Intenzivan
 - b) Neugodan
 - c) **Blag, nenapadan**
9. **Navedite kolika je** normalna gustoća/specifična težina mokraće u zdrave odrasle osobe **je:**
- a) **1,015 – 1,025 g/cm u 24 satnom uzorku**
 - b) 1,000-1,015 g/cm u 24 satnom uzorku
 - c) 1,010-1,015 g/cm u 24 satnom uzorku
 - d) 1,015-1,020 g/cm u 24 satnom uzorku

10. **Navedite kolika je** normalna reakcija mokraće u zdrave odrasle osobe **je**:
- a) pH od 4 do 8
 - b) pH od 4,5 do 8**
 - c) pH od 5,5 do 8,5
 - d) pH od 8 do 10
11. **Navedite** **koliko se bjelančevina izlučuje u 24-satnom uzorku mokraće kod**
Koliko zdrava odrasla osoba izlučuje bjelančevina u 24-satnom uzorku mokraće?
- a) 0-150 mg/dU u 24-satnom uzorku**
 - b) 0-15 mg/dU u 24-satnom uzorku
 - c) 0-100 mg/dU u 24-satnom uzorku
12. **Navedite koji je normalan** nalaz glukoze u mokraći zdrave odrasle osobe **je**:
- a) Negativan**
 - b) Pozitivan
 - c) 4,5 – 6,7 mmol/L
13. **Navedite koji je normalan** nalaz ketona u mokraći zdrave odrasle osobe **je**:
- a) Pozitivan
 - b) Negativan**
14. **Navedite koji je normalan** nalaz bilirubina u mokraći zdrave odrasle osobe je:
- a) Pozitivan
 - b) Negativan**
15. **Navedite koje su normalne** vrijednosti urobilinogena u 24-satnoj mokraći kod zdrave odrasle osobe **je**:
- a) 0,5 do 4,0 dU**
 - b) 2 do 4,0 dU
 - c) 1,5 do 5 dU

16. **Navedite** Koliko se eritrocita nalazi u sedimentu mokraće **kod** zdrave odrasle osobe? **nalazi** eritrocita:
- a) **0-2 eritrocita/vidno polje**
 - b) Nisu prisutni
 - c) 0-20 eritorcita/vidno polje
17. **Navedite** koliko se leukocita nalazi u sedimentu mokraće **kod** zdrave odrasle osobe? **nalazi** leukocita:
- a) **0-5 leukocita/vidno polje**
 - b) Nisu prisutni
 - c) 0-50 leukocita/vidno polje
18. **Navedite** koliko se hijalinih cilindara nalazi u sedimentu mokraće **kod** zdrave odrasle osobe? **nalazi** hijalinih cilindara:
- a) **0-1 hijalini cilindar/vidno polje**
 - b) 0-10 hijalinih cilindara/vidno polje
 - c) 0-100 hijalinih cilindara/vidno polje
19. **Navedite** Koliko se stanica tubularnog epitela nalazi u sedimentu mokraće **kod** zdrave odrasle osobe? **nalazi** stanica tubularnog epitela:
- a) **0-nekoliko stanica tubularnog epitela/vidno polje**
 - b) 0-1 stanica tubularnog epitela/vidno polje
 - c) 0-10 stanica tubularnog epitela/vidno polje