

## 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) Svjetlo **žuta**
  - b) **Zlatno žuta, jantarna**
  - c) Tamno žuta
4. Objasnite kada je mokraća u zdrave odrasle osobe **je** svjetlijе 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 rekacija 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-a

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