

## Állatorvosi szövettan 2. tételek listája 2022/2023 II. félév

### A nyirokszervek

1. Az immunrendszer általános felépítése, osztályozása
2. Nyirokcsomók
3. Lép, léptípusok
4. Mandulák
5. Thymus
6. Bursa fabricii

### Az emésztőszervek

7. Az ajak és a fogak
8. Nyelv és nyelvzemölcsök
9. A nagy nyálmirigyek
10. Nyelőcső
11. A gyomor és mirigyei
12. A kérődző előgyomrok
13. A madár nyelőcső és gyomrok
14. A középbél általános jellemzése, duodenum, jejunum, ileum
15. A vastagbél
16. Máj és epeutak
17. Epehólyag és hasnyálmirigy

### A légzőrendszer

18. Garat, gége és gégefedő
19. Tüdő: extrapulmonáris és intrapulmonáris légutak; az alveolusok
20. A madár légszűrőszervek szövettana

### A kiválasztó szervrendszer

21. A vese (vesetestecske, JGA, nephron, vesemedence)
22. Húgyvezeték, húgycső, húgyhólyag

### A hím nemi szervek

23. Here és mellékhere
24. Ondózsínór, járulékos mirigyek
25. Penis (és típusai)

### A női nemi szervek

26. Petefészkek és petevezető
27. Méh, méhnyak és hüvely

### Az endokrin szervek

28. Hypophysis és tobozmirigy
29. Pajzsmirigy és mellékpajzsmirigy
30. Mellékvese

### Az idegrendszer

31. Az agy burkai, agykamrák, plexus chorioideus, liquor-keringés
32. Kisagy
33. Agykéreg
34. Gerincvelő

### A főbb érzékszervek

35. Látószerv: szemhéj, tunica fibrosa és vasculosa
36. Látószerv: tunica nervosa (retina)
37. A halló- és egyensúlyozó szerv

### A kültakaró és a tejmirigy

38. Az emlős bőr és adnexumai
39. A tejmirigy és a tőgy(bimbó)