

**XLIV Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Rolniczych**  
**Eliminacje szkolne 2019/2020**  
**Blok: Weterynaria**

**1. Nauka zajmująca się badaniem budowy organizmu to:**

- a) fizjologia      c) histologia
- b) anatomia      d) biochemia

**2. Do pasożytów zewnętrznych nie należy:**

- a) włosogłówka      c) wszoł
- b) pchła              d) kleszcz

**3. Otodectesynotis to:**

- a) roztocze      c) świerzb
- b) pasożyt      d) wszystkie odpowiedzi prawidłowe

**4. Eimeria to:**

- a) nicień      c) pierwotniak
- b) pasożyt zewnętrzny      d) bakteria

**5. Pseudomonasaeruginosa to:**

- a) grzyb      c) pasożyt
- b) bakteria      d) pierwotniak

**6. Pseudomonasaeruginosa leczymy:**

- a) fipronilem      c) antybiotykiem
- b) ketokonazole      d) pyrantelum

**7. Fipronil jest w postaci:**

- a) spot on      c) syropu
- b) tabletki      d) zawiesiny im

**8. Spot- on to postać leku do podania:**

- a) doustnego      c) domięśniowego
- b) podskórnego      d) na skórę

**9. Iniekcja iv to:**

- a) domięśniowa      c) dożylna
- b) podskórna      d) dootrzewnowa

**10. Otoskop to przyrząd do badania:**

- a) oczu      c) serca
- b) uszu      d) pazurów

**11. Stetoskop służy do:**

- a) opukiwania      c) osłuchiwania
- b) oglądania      d) omacywania

**12. Lampa szczelinowa służy do badania:**

- a) skóry      c) oczu
- b) uszu      d) nerek

**13. Plezimetr to metalowa płytka służąca do:**

- a) opukiwania      c) osłuchiwania
- b) oglądania      d) omacywania

**14. Plezimetr służy do badania:**

- a) ptaków c) ryb
- b) gadów d) zwierząt gospodarskich

**15. Badanie obrazowe to:**

- a) RTG c) echo serca
- b) USG d) wszystkie odpowiedzi prawidłowe

**16. Ocenić pracę serca i jego zaburzenia możemy wykonując:**

- a) RTG c) EEG
- b) EKG d) wszystkie odpowiedzi prawidłowe

**17. Bronchoskopia to badanie:**

- a) jelita grubego c) jam nosa
- b) oskrzeli d) żołądka

**18. Gastroskopia to badania:**

- a) przewodu pokarmowego c) narządów płciowych
- b) układu oddechowego d) jelita grubego

**19. Cystoskopia to badanie:**

- a) macicy c) nerek
- b) pęcherza moczowego d) serca

**20. Badanie biochemiczne krwi ocenia:**

- a) funkcje narządów c) anemie
- b) stan zapalny d) wszystkie odpowiedzi prawidłowe

**21. Probówka EDTA używa się do badań krwi:**

- a) morfologicznych c) biochemicznych
- b) poziomu glukozy d) krzepliwości

**22. Probówka z fluorkiem sodu używa się do badania:**

- a) morfologia c) biochemicznego
- b) poziomu glukozy d) krzepliwości

**23. Mocz do ogólnego badania pobieramy do:**

- a) probówki EDTA K2 c) pojemnika z wymazówką
- b) czystego pojemnika d) wszystkie odpowiedzi prawidłowe

**24. Najlepiej do badania kału dostarczyć:**

- a) 2 próbki c) próbkę ranną
- b) 3 próbki pobierane co 48 godzin d) próbkę wieczorną

**25. Krew do badań od mięsożernych pobieramy z żyły:**

- a) ogonowej c) promieniowej
- b) jarzmowej d) usznej

**26. Aspat , Alat to enzymy , które badamy z krwi by ocenić pracę:**

- a) nerek b) serca c) trzustki d) wątroby

**27. Do oceny funkcji/zaburzeń pęcherzyka żółciowego przeprowadzamy badania:**

- a) GLDH b) HGB c) WBCd) GGTP

**28. Stan zapalny w morfologii oceniamy dzięki:**

- a) RBC b) PLT c) WBCd) HGB

**29. Niedoczynność tarczycy diagnozujemy dzięki badaniu poziomu we krwi:**

- a) T4 c) współczynnika K
- b) TSH d) wszystkie odpowiedzi prawidłowe

**30. W ogólnym badaniu moczu możemy ocenić:**

- a) ciężar właściwy c) pH moczu
- b) obecność cukru d) wszystkie odpowiedzi prawidłowe

**31. Lek o stężeniu 40 mg /2 ml oznacza, że:**

- a) w 0,5 ml mamy 10 mg substancji czynnej
- b) w 1 ml mamy 40 mg substancji czynnej
- c) w 2 ml mamy 4 gramy substancji czynnej
- d) wszystkie odpowiedzi prawidłowe

**32. W problemach skórnych podajemy 25 mg /kg m.c. 2 x dziennie cefaleksyny.**

**Jeśli pies waży 25 kg to na dobę musimy podać:**

- a) 625 mg b) 1 250 mg c) 500 mg d) 2 500 mg

**33. Szczepiąc psa przeciwko wściekliznie podajemy:**

- a) 1 ml c) w zależności od wieku
- b) w zależności od wagi d) 2 ml

**34. Szczepienie przeciwko wściekliznie u psa wykonujemy:**

- a) co 12 m-cy c) raz w życiu
- b) co 24 m-ce d) co 48 m-cy

**35. Żywicielem pośrednim glisty są:**

- a) komary c) nie ma żywiciela pośredniego
- b) ślimaki d) małe ssaki

**36. Dirofilaria immitis jest przenoszona przez:**

- a) komary b) ślimaki c) małe ssaki d) ryby

**37. Żywicielami pośrednimi nicienia sercowego są:**

- a) komary b) małe ssaki c) ryby d) ptaki

**38. Zараżenie się włosogłówką objawia się:**

- a) biegunką z krwią c) utratą masy ciała
- b) biegunką ze śluzem d) wszystkie odpowiedzi prawidłowe

**39. Diagnoza inwazji włosogłówki polega na stwierdzeniu jaj w :**

- a) rozmazie krwi c) próbce moczu
- b) próbce kału d) sierści

**40. Krew na rozmaz np. w celu znalezienia Babesiispp pobieramy z:**

- a) krwi obwodowej c) krwi żyłnej
- b) naczyń włosowatych d) wszystkie odpowiedzi prawidłowe

**41. Szybko musimy wykonywać badania krwi przy oznaczaniu:**

- a) glukozy c) badań na cito
- b) progesteronu d) wszystkie odpowiedzi prawidłowe

**42. Badając progesteron możemy :**

- a) wyznaczyć dni płodne u suki
- b) ocenić nasienie samca
- c) wykryć ciążę u suki
- d) zdiagnozować niedoczynność tarczycy

**43. Zwierzę towarzyszące: pies, kot, fretka wyjeżdżając za granicę Rzeczypospolitej Polski musi posiadać:**

- a) paszport c) książeczkę zdrowia
- b) legitymację d) żadne z powyższych

**44. Wyjeżdżając z psem do Wielkiej Brytanii, na Malte, do Irlandii i Finlandii psy muszą:**

- a) być leczone na Echinococcus
- b) być zaszczepione przeciwko wściekliźnie
- c) być zaczipowane
- d) wszystkie odpowiedzi prawidłowe

**45. Przy niewydolności nerek powinniśmy ograniczyć w diecie:**

- a) węglowodany i K c) tłuszcze i potas
- b) białko i fosfor d) dieta nie ma znaczenia

**46. Kleszcze nie przenoszą:**

- a) babeszjozy b) anaplazmozy c) erlichiozy d) parwowiroy

**47. Do antybiotyków nie należy:**

- a) synulox b) imizol c) kefavet d) biotyl

**48. WW lek służy do leczenia:**

- a) odwodnienia c) leptospirozy
- b) niewydolności nerek d) babeszjozy

**49. Szczepienie DP puppy możemy stosować po ukończeniu:**

- a) 6 tygodni życia c) 3 miesiące życia
- b) 9 tyg. życia d) 6 miesięcy życia

**50. WW szczepienie jest przeciwko:**

- a) nosówce b) chrubarthac) parwowiroid) a i c prawidłowe

**51. Dexafort to:**

- a) NLPZ b) glikokortykosteroid c) antybiotyk d) hormon

**52. Lek stosowany przy nietrzymania moczu u suk to:**

- a) canizol b) karsivan c) incurin d) caninsulin

**53. Do leków kardiologicznych nie należy:**

- a) vet medin b) cardisure c) benakord d) milprazon

**54. Dorosły pies ma :**

- a) 8 siekaczy b) 12 siekaczy c) 16 siekaczy d) 10 siekaczy

**55. Wilczy pazur występuje:**

- a) u wszystkich psów c) w kończynach miednicznych
- b) w kończynach piersiowych d) u Yorków

**56. W podstawowym badaniu klinicznym zawiera się:**

- a) CTO c) omacywanie
- b) osłuchiwanie d) wszystkie odpowiedzi prawidłowe

**57. Badanie per rectum to badanie:**

- a) przez pochwę b) przez odbyt c) przez sondę d) ciśnienia

**58. ASF to choroba:**

- a) pasożytnicza c) zoonoza
- b) zakaźna d) bakteryjna

**59. Świadectwo drobiowe dostarczone do rzeźni jest ważne:**

- a) 12 godzin c) 72 godziny
- b) 48 godzin d) 21 dni