

Wrocław, dnia 01 lutego 2010 roku

WIW ks 0211-9/2010

ZARZADZENIE NR 9
DOLNOŚLĄSKIEGO WOJEWÓDZKIEGO LEKARZA WETERYNARII
WE WROCLAWIU

z dnia 01 lutego 2010 roku

zmieniające zarządzenie nr 5 z dnia 23 marca 2005 roku
w sprawie utworzenia rachunku dochodów własnych

Na podstawie § 11 pkt. 1 Regulaminu Organizacyjnego Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii we Wrocławiu, stanowiącego załącznik do Zarządzenia Nr 68 Dolnośląskiego Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii z dnia 21 października 2009 roku w sprawie ustalenia regulaminu organizacyjnego Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii we Wrocławiu oraz art. 22 ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 30 czerwca 2005 roku o finansach publicznych (Dz. U. 249, poz. 2104 ze zm.) w związku z art. 85 pkt. 2 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 roku przepisy wprowadzające ustawę o finansach publicznych (Dz. U nr 157, poz. 1241) , zarządza się co następuje:

- § 1. Uchylam Załącznik Nr 2 do Zarządzenia w brzmieniu z dnia 09 stycznia 2009 roku.
- § 2. Z dniem 01 lutego 2010 roku wprowadzam do stosowania Załącznik nr 2 w nowym brzmieniu.
- § 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 01 lutego 2010 roku.

Dolnośląski
Wojewódzki Lekarz Weterynarii

Zofia Batorczak

ok 3

C

PRACOWNIA CHEMII ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH I PASZ

| | | NETTO | BRUTTO |
|-----------|---|--------|--------|
| 1. | BADANIE CHEMICZNE PASZ | | |
| 1. 1. | oznaczanie zawartości mocznika | 20,00 | 24,40 |
| 1. 2. | wykrywanie azotanów | 10,00 | 12,20 |
| 1. 3. | ilościowe oznaczanie azotynów i azotanów | 50,00 | 61,00 |
| 1. 4. | oznaczanie włókna surowego | 50,00 | 61,00 |
| 1. 5. | oznaczanie suchej masy | 20,00 | 24,40 |
| 1. 6. | oznaczanie zanieczyszczeń nierozpuszczalnych w 10% HCL | 35,00 | 42,70 |
| 1. 7. | oznaczanie popiołu | 25,00 | 30,50 |
| 1. 8. | oznaczanie białka ogólnego | 55,00 | 67,10 |
| 1. 9. | oznaczanie strawności białka | 180,00 | 219,60 |
| 1. 10. | wykrywanie kokcydiostatyków jonoforowych (monenzyna, salinomycyna, narazyna) | 24,59 | 30,00 |
| 1. 11. | oznaczanie ilościowe kokcydiostatyków jonoforowych met. HPLC (monenzyna, salinomycyna, narazyna, lasolocyd) | 122,95 | 150,00 |
| 1. 12. | oznaczanie zawartości tłuszczu surowego | 40,00 | 48,80 |
| 1. 13. | oznaczanie zawartości chlorków | 35,00 | 42,70 |
| 1. 14. | oznaczanie kwasowości zbóż | 20,00 | 24,40 |
| 1. 15. | oznaczanie poziomu wapnia i magnezu po | 40,98 | 50,00 |
| 1. 16. | oznaczanie poziomu fosforu ogólnego | 40,98 | 50,00 |
| 1. 17. | oznaczanie poziomu sodu i potasu po | 40,98 | 50,00 |
| 1. 18. | oznaczanie poziomu metali: Cu, Zn, Mn, Ni, Fe po | 40,98 | 50,00 |
| 1. 19. | oznaczanie poziomu metali: As, Pb, Cd, Hg po | 65,00 | 79,30 |
| 1. 20. | oznaczanie mykotoksyn met. fluometryczną (alfatoksyna B1B2G1G2, ochratoksyna A, zearalenon) za każde oznaczenie | 122,95 | 150,00 |
| 1. 20.1 | oznaczanie mykotoksyn met. HPLC (alfatoksyna B1B2G1G2, ochratoksyna A, zearalenon, deoksywalenol DON)) za każde oznaczenie | 204,92 | 250,00 |
| 1. 21. | oznaczanie świeżości ekstraktu tłuszczowego | 110,00 | 134,20 |
| 1. 22. | oznaczanie liczby kwasowej | 50,00 | 61,00 |
| 1. 23. | oznaczanie liczby nadtlenkowej | 60,00 | 73,20 |
| 1. 24. | oznaczanie pestycydów fosforoorganicznych | 150,00 | 183,00 |
| 1. 25. | oznaczanie pestycydów chloroorganicznych | 150,00 | 183,00 |
| 1. 26. | oznaczanie PCB | 150,00 | 183,00 |
| 1. 27. | oznaczanie pozostałości leków | 250,00 | 305,00 |
| 1. 28. | oznaczenie selenu | 69,67 | 85,00 |
| 1. 29. | oznaczanie pH | 15,00 | 18,30 |
| 2. | BADANIE CHEMICZNE ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH | | |
| 2. 1. | oznaczanie soli kuchennej | 35,00 | 42,70 |
| 2. 2. | oznaczanie azotynów i azotanów | 50,00 | 61,00 |

| | | | |
|-----------|--|--------|--------|
| 2. 3. | oznaczanie zawartości tłuszczu | 45,00 | 54,90 |
| 2. 4. | oznaczanie zawartości białka ogólnego | 55,00 | 67,10 |
| 2. 5. | oznaczanie zawartości skrobi | 50,00 | 61,00 |
| 2. 6. | oznaczanie zawartości benzoesanów | 65,00 | 79,30 |
| 2. 7. | oznaczanie świeżości tłuszczu | 110,00 | 134,20 |
| 2. 8. | wykrywanie siarkowodoru | 5,00 | 6,10 |
| 2. 9. | wykrywanie amoniaku | 5,00 | 6,10 |
| 2. 10. | oznaczanie pH | 15,00 | 18,30 |
| 2. 11. | oznaczanie poziomu histaminy | 80,00 | 97,60 |
| 2. 12. | oznaczanie zawartości polifosforanów | 85,00 | 103,70 |
| 2. 13. | identyfikacja polifosforanów dodanych | 100,00 | 122,00 |
| 2. 14. | oznaczanie kwasowości | 10,00 | 12,20 |
| 2. 15. | oznaczanie gęstości mleka | 10,00 | 12,20 |
| 2. 16. | wykrywania zafałszowań w mleku i śmietanie | 10,00 | 12,20 |
| 2. 17. | wykrywanie skuteczności pasteryzacji | 10,00 | 12,20 |
| 2. 18. | oznaczanie zawartości wody | 20,00 | 24,40 |
| 2. 19. | ozn.azotu białek niezdenaturowanych w mleku w proszku | 100,00 | 122,00 |
| 2. 20. | oznaczanie laktozy w mleku | 30,00 | 36,60 |
| 2. 21. | oznaczanie poziomu metali: Cu, Zn, Mn, Ni, Mg, Fe po | 35,00 | 42,70 |
| 2. 22. | oznaczanie poziomu metali: As, Pb, Cd, Hg po | 65,00 | 79,30 |
| 2. 23. | oznaczanie pH zolu w żelatynie | 25,00 | 30,50 |
| 2. 24. | oznaczanie pestycydów fosforoorganicznych | 150,00 | 183,00 |
| 2. 25. | oznaczanie pestycydów chloroorganicznych | 150,00 | 183,00 |
| 2. 26. | oznaczenie PCB | 150,00 | 183,00 |
| 2. 27. | oznaczanie pozostałości leków | 250,00 | 305,00 |
| 2. 28. | oznaczanie zawartości składników stałych | 20,00 | 24,40 |
| 2. 29. | badanie fizykochemiczne jelit | 8,00 | 9,76 |
| 2. 30. | oznaczanie zawartości kolagenu | 60,00 | 73,20 |
| 2. 31. | oznaczenie popiołu | 25,00 | 30,50 |
| 3. | <i>BADANIE BOTANICZNE PASZ OBJĘTOŚCIOWYCH</i> | | |
| 3. 1. | organoleptyczne | 25,00 | 30,50 |
| 3. 2. | jakościowe określenie roślin | 30,00 | 36,60 |
| 3. 3. | określenie jakościowego udziału roślin | 25,00 | 30,50 |
| 4. | <i>BADANIE BOTANICZNE PASZ TREŚCIOWYCH</i> | | |
| 4. 1. | badanie organoleptyczne | 25,00 | 30,50 |
| 4. 2. | ocena stopnia rozdrobnienia | 20,00 | 24,40 |
| 4. 3. | ocena stopnia granulacji | 20,00 | 24,40 |
| 4. 4. | ocena stopnia zanieczyszczeń | 25,00 | 30,50 |
| 4. 5. | wykrywanie obecności szkodników magazynowych | 25,00 | 30,50 |
| 4. 6. | mikroskopowa identyfikacja komponentów | 30,00 | 36,60 |
| 4. 7. | ocena ilościowa składu komponentów (za 1 komponent) | 45,00 | 54,90 |
| 4. 8. | oznaczanie ilościowe szkodników | 35,00 | 42,70 |
| 4. 9. | oznaczanie obecności białka pochodzenia zwierzęcego | 65,00 | 79,30 |
| 5. | <i>BADANIE BOTANICZNE TREŚCI PRZEWODU POKARMOWEGO</i> | | |
| 5. 1. | badanie organoleptyczne | 20,00 | 24,40 |

| | | | |
|-----------|---|--------|--------|
| 5. 2. | określenie ilościowego składu roślin | 30,00 | 36,60 |
| 5. 3. | określenie jakościowego składu roślin | 35,00 | 42,70 |
| 6. | <i>BADANIE TOKSYKOLOGICZNE TREŚCI PRZEWODU POKARMOWEGO LUB NARZĄDÓW ZWIERZĄT</i> | | |
| 6. 1. | oznaczanie poziomu chloru | 35,00 | 42,70 |
| 6. 2. | wykrywanie fosforów | 10,00 | 12,20 |
| 6. 3. | wykrywanie pochodnych kumaryny | 100,00 | 122,00 |
| 6. 4. | oznaczanie hamowania esterazy cholinowej | 20,00 | 24,40 |
| 6. 5. | oznaczanie pH | 15,00 | 18,30 |
| 6. 6. | oznaczanie poziomu metali : Cu, Zn, Mn, Ni , Mg po | 35,00 | 42,70 |
| 6. 7. | oznaczanie poziomu metali: As, Cd, Pb, Hg po | 65,00 | 79,30 |
| 6. 8. | oznaczanie pestycydów fosforoorganicznych | 150,00 | 183,00 |
| 6. 9. | oznaczanie pestycydów chloroorganicznych | 150,00 | 183,00 |
| 6. 10. | oznaczanie PCB | 200,00 | 244,00 |
| 6. 11. | oznaczanie pozostałości chloramfenikolu oraz leków z grupy sulfonamidów i nitrofuranów po | 250,00 | 305,00 |
| 7. | <i>BADANIE TOKSYKOLOGICZNE KRWI</i> | | |
| 7. 1. | oznaczanie poziomu Na, K, Cu, Mg, Ca, Zn, | 8,00 | 9,76 |
| 7. 2. | oznaczanie poziomu fosforu ogólnego | 15,00 | 18,30 |
| 7. 3. | oznaczanie poziomu białka całkowitego*, ** | 8,00 | 9,76 |
| 7. 4. | oznaczanie poziomu mocznika * | 8,00 | 9,76 |
| 7. 5. | oznaczanie cholesterolu | 8,00 | 9,76 |
| 7. 6. | oznaczanie bilirubiny | 8,00 | 9,76 |
| 7. 7. | oznaczanie poziomu chlorków | 8,00 | 9,76 |
| 7. 8. | oznaczanie poziomu glukozy | 8,00 | 9,76 |
| 7. 9. | oznaczanie aktywności aminotransferaz | 8,00 | 9,76 |
| 7. 10. | oznaczanie aktywności fosfatazy kwaśnej i zasadowej | 8,00 | 9,76 |
| 7. 11. | oznaczanie karotenoidów | 8,00 | 9,76 |
| 7. 12. | oznaczanie ketonów | 9,00 | 10,98 |
| 7. 13. | oznaczanie methemoglobiny | 12,00 | 14,64 |
| | * oznaczenia dotyczą także moczu | | |
| | ** oznaczenie białka w płynie mózgowo - rdzeniowym | | |
| 8. | <i>BADANIE SKAŻEŃ PROMIENIOTWÓRCZYCH</i> | | |
| 8. 1. | oznaczanie radioaktywności cezu | 60,00 | 73,20 |
| 8. 2. | oznaczanie globalnej aktywności beta | 40,00 | 48,80 |
| M | <i>PRACOWNIA MIKROBIOLOGII ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH I PASZ</i> | NETTO | BRUTTO |
| 9. | <i>BADANIA RÓŻNYCH PRODUKTÓW SPOŻYWCZYCH</i> | | |
| 9.1 | oznaczenie liczby bakterii z grupy coli | 24,59 | 30,00 |
| 9.2 | w kierunku pałeczek <i>Salmonella</i> - metoda klasyczna | 58,20 | 71,00 |
| 9.2.1 | potwierdzenie testem API wyników dodatnich | 71,31 | 87,00 |
| 9.3 | w kierunku pałeczek <i>Salmonella</i> - metoda PCR | 58,20 | 71,00 |
| 9.4 | na obecność pałeczek z grupy coli | 22,95 | 28,00 |
| 9.5 | na obecność gronkowców chorobotwórczych | 28,69 | 35,00 |
| 9.6 | na ogólną liczbę drobnoustrojów tlenowych | 20,49 | 25,00 |

| | | | |
|-----------|--|--------|--------|
| 9.7 | na obecność <i>Listeria monocytogenes</i> w 25 g/ml - metoda klasyczna | 70,49 | 86,00 |
| 9.7.1 | potwierdzenie testem API wyników dodatnich | 71,31 | 87,00 |
| 9.8 | na obecność <i>Listeria monocytogenes</i> w 25 g/ml - metoda PCR | 70,49 | 86,00 |
| 9.9 | oznaczenie liczby <i>Listeria monocytogenes</i> (bez potwierdzenia) | 55,74 | 68,00 |
| 9.9.1 | potwierdzenie testem API przy oznaczeniu liczby | 71,31 | 87,00 |
| 9.10 | na ogólna liczbę drożdży i pleśni | 40,99 | 30,50 |
| 9.11 | liczba <i>Enterobacteriaceae</i> metodą płytkową | 28,69 | 35,00 |
| 9.12 | liczba <i>Escherichia coli</i> metodą płytkową | 20,49 | 25,00 |
| 9.13 | liczba gronkowców koagulazo- dodatnich | 45,08 | 55,00 |
| 9.14 | liczba <i>Enterobacteriaceae</i> metodą NPL | 32,79 | 40,00 |
| 9.15 | na obecność <i>Campylobacter</i> | 42,62 | 52,00 |
| 9.16 | test potwierdzający na <i>Campylobacter</i> | 93,44 | 114,00 |
| 9.17 | oznaczenie liczby <i>Campylobacter</i> | 38,52 | 47,00 |
| 9.18 | test potwierdzający przy oznaczaniu liczby <i>Campylobacter</i> | 162,30 | 198,00 |
| 9.19 | badania antybiotyków w mleku surowym | 24,59 | 30,00 |
| 9.20 | oznaczanie liczby komórek somatycznych w mleku surowym | 36,89 | 45,00 |
| 9.21 | badanie mięsa mielonego w systemie n=5 (salmonella, liczba bakterii tlenowych E.coli)-Salmonella bez potw. | 446,72 | 545,00 |
| 9.22 | Badanie produktów spożywczych, wyrobów mięsnych w tym surowych wyrobów i mięsa mechanicznie odkostnionego w systemie n=5 | | |
| 9.22.1 | w kierunku pałeczek Salmonella | 52,46 | 64,00 |
| 9.22.2 | potwierdzenie testem API wyników dodatnich w kierunku Salmonelli | 63,93 | 78,00 |
| 9.22.3 | na obecność pałeczek z grupy coli | 20,49 | 25,00 |
| 9.22.4 | na ogólną liczbę drobnoustrojów tlenowych | 18,44 | 22,50 |
| 9.22.5 | na obecność <i>Listeria monocytogenes</i> w 25 g/ml bez potw. | 63,11 | 77,00 |
| 9.22.6 | potwierdzenie testem API wyników dodatnich na obecność <i>Listeria monocytogenes</i> | 63,93 | 78,00 |
| 9.22.7 | oznaczenie liczby <i>Listeria monocytogenes</i> bez potw. | 50,82 | 62,00 |
| 9.22.8 | potwierdzenie testem API przy oznaczeniu liczby <i>Listeria monocytogenes</i> | 63,93 | 78,00 |
| 9.22.9 | liczba <i>Enterobacteriaceae</i> metodą płytkową | 25,82 | 31,50 |
| 9.22.10 | liczba <i>Escherichia coli</i> metodą płytkową | 18,44 | 22,50 |
| 9.22.11 | liczba gronkowców koagulazo- dodatnich | 40,98 | 50,00 |
| 9.22.12 | liczba <i>Enterobacteriaceae</i> metodą NPL bez potw. | 29,51 | 36,00 |
| 9.22.13 | na obecność gronkowców chorobotwórczych | 25,82 | 31,50 |
| 10 | BADANIA PRZECHOWALNICZE ŻYWNOŚCI | | |
| 10.1 | za każdą dobę przechowywania | 1,00 | 1,22 |
| 11 | BADANIE BAKTERIOLOGICZNE PASZ I KOMPONENTÓW PASZOWYCH | | |
| 11.1 | na obecność pałeczek <i>Salmonella</i> bez potw. | 58,20 | 71,00 |

| | | | |
|------------|---|-------|--------|
| 11.1.1 | potwierdzenie testem API wyników dodatnich na obecność Salmonella | 71,31 | 87,00 |
| 11.2 | na obecność beztlenowych lasek przetrwałnikujących | | |
| 11.2.1 | - na obecność beztlenowych lasek przetrwałnikujących | 36,89 | 45,00 |
| 11.2.2 | - na obecność laseczek z rodzaju Clostridium | 53,28 | 65,00 |
| 11.2.2.1 | potwierdzanie testem API | 41,80 | 51,00 |
| 11.3 | oznaczanie liczby bakterii z rodziny <i>Enterobacteriaceae</i> | 27,05 | 33,00 |
| 11.4 | na obecność paciorkowców | 20,08 | 24,50 |
| 11.5 | na obecność gronkowców chorobotwórczych | 28,69 | 35,00 |
| 11.6 | na obecność bakterii z grupy coli | 22,95 | 28,00 |
| 11.7 | oznaczanie ogólnej liczby bakterii tlenowych mezofilnych | 25,00 | 30,50 |
| 11.8 | oznaczenie substancji przeciwbakteryjnych metodą skryningową (8 płytkową) | 98,36 | 120,00 |
| 12. | BADANIE MYKOLOGICZNE | | |
| 12.1 | pasz | 35,04 | 42,70 |
| 12.2 | komponentów paszowych | 35,04 | 42,70 |
| 12.3 | włósów i zeskrubin | 35,04 | 42,70 |

S PRACOWNIA SEROLOGICZNA

NETTO BRUTTO

| 13. | OZNACZENIE SEROLOGICZNE | | |
|------------|--|-------|--------|
| 13.1 | bruceloza - OKAP | 9,02 | 11,00 |
| 13.2 | bruceloza - OA+ OWD | 52,46 | 64,00 |
| 13.3 | <i>Salmonella enteritidis,- typhimurium</i> | 21,31 | 26,00 |
| 13.4 | test aglutynacji płytowej <i>Salmonella galinarum-pullorum</i> | 82,79 | 101,00 |
| 13.5 | NZK met. Cogginsa | 32,79 | 40,00 |
| 13.6 | zaraza stadnicza | 32,79 | 40,00 |
| 13.7 | nosacizna | 22,95 | 28,00 |
| 13.8 | leptospiroza z 6 serotypami | 20,00 | 24,40 |
| 13.9 | paratuberkuloza - ELISA | 30,00 | 36,60 |
| 13.10 | otręt - ELISA | 27,87 | 34,00 |
| 13.11 | choroba Aujeszky - ELISA | 27,87 | 34,00 |
| 13.12 | białaczka - ELISA (próba pulowana) | 41,97 | 51,20 |
| 13.13 | BVD/MD- ELISA | 25,00 | 30,50 |
| 13.14 | pomór świń - ELISA | 35,00 | 42,70 |
| 13.15 | tularemia | 15,00 | 18,30 |
| 13.16 | gorączka Q- OWD | 27,87 | 34,00 |
| 13.17 | listerioza | 20,50 | 25,01 |
| 13.18 | badanie metodą ELISA (SVC, VHS, IPN) robocizna jednej próbki | 20,00 | 24,40 |
| 13.19 | białaczka ELISA (próba pojedyncza) | 22,54 | 27,50 |
| 13.20 | bruceloza OA | 22,54 | 27,50 |
| 13.21 | bruceloza OWD | 29,92 | 36,50 |
| 13.22 | mykoplazmoza drobiu - SPA | 4,51 | 5,50 |
| 13.23 | mykoplazmoza drobiu - ELISA | 12,30 | 15,00 |

| | | NETTO | BRUTTO |
|------------|--|-------|--------|
| 14 | BADANIA SEKCYJNE I ANATOMOPATOLOGICZNE | | |
| 14.1 | Sekcja zwłok zwierzęcia(owca, koza, pies, struś, płód dużego zwierzęcia itp.) | 36,07 | 44,00 |
| 14.2 | Sekcja zwłok małego zwierzęcia (mały pies-do 5 kg., królik kot, futerkowe itp.) | 29,51 | 36,00 |
| 14.3 | Sekcja ptaka , zwierzęcia laboratoryjnego, ryby. | 10,66 | 13,00 |
| 14.4 | Sekcja pisklęcia do 2 tyg. życia (partia do 5 szt.) | 12,30 | 15,00 |
| 15. | POBRANIE I PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU DO BADAŃ | | |
| 15.1 | Pobranie materiału do przygotowania 1 próbki zbiorczej drobiu do 2 tyg.życia | 16,80 | 20,50 |
| 15.2 | Pobranie materiału do przygotowania 1 próbki zbiorczej | 25,00 | 30,50 |
| 15.3 | Przygotowanie 1 próbki zbiorczej z jaj i zmarłych zarodków | 21,72 | 26,50 |
| 16 | BADANIE BAKTERIOLOGICZNE I MYKOLOGICZNE MAT. BIOLOGICZNEGO | | |
| 16.1 | Badanie bakteriologiczne ogólne materiału pochodzącego od zwierząt | 40,16 | 49,00 |
| 16.2 | Badanie mykologiczne ogólne materiału pochodzącego od zwierząt | 20,08 | 24,50 |
| 16.3 | Badanie bakteriologiczne ogólne mleka z przypadków | 14,75 | 18,00 |
| 16.4 | Badanie bakteriologiczne ogólne i mykologiczne mleka z przypadków zapalenia wymienia | 18,85 | 23,00 |
| 16.5 | Badanie bakteriologiczne ogólne partii piskląt do 5 szt. z jednego stada | 45,08 | 55,00 |
| 16.6 | Badanie mykologiczne ogólne partii piskląt do 5 szt. z jednego stada | 25,00 | 30,50 |
| 16.7 | Badanie bakteriologiczne w kierunku stwierdzenia obecności | 49,18 | 60,00 |
| 16.8 | Badanie bakteriologiczne w kierunku obecności Pseudomonas spp. | 40,98 | 50,00 |
| 16.9 | Badanie bakteriologiczne w kierunku obecności Listeria monocytogenes | 66,39 | 81,00 |
| 16.10 | Badanie bakteriologiczne w kierunku stwierdzenia obecności Clostridium spp | 45,08 | 55,00 |
| 16.11 | Badanie bakteriologiczne w kierunku stwierdzenia Campylobacter spp. | 42,62 | 52,00 |
| 16.12 | Badanie bakteriologiczne czerwiu pszczoł w kierunku zgnilca amerykańskiego | 34,43 | 42,00 |
| 16.13 | Badanie bakteriologiczne czerwiu pszczoł w kierunku zgnilca europejskiego | 30,33 | 37,00 |
| 16.14 | Antybiogram dla wyizolowanych szczepów bakteryjnych | 20,49 | 25,00 |
| 16.15 | Ogólna liczba drobnoustrojów tlenowych i ogólna liczba grzybów (próby czystościowe z ZWD) | 25,41 | 31,00 |
| 16.16 | Badanie w kierunku wąglika – próba Ascoliego | 49,18 | 60,00 |

| | | | |
|-----------|--|-------|-------|
| 16.17 | Różnicowanie szczepów terenowych Salmonella od szczepów szczepionkowych | 28,69 | 35,00 |
| 17 | DIAGNOSTYKA PARAZYTOLOGICZNA | | |
| 17.1 | Badanie koproskopowe w kierunku nicieni żołądkowo-jelitowych lub kokcydiów (metodą flotacji) | 8,20 | 10,00 |
| 17.2 | Badanie koproskopowe w kierunku przywr lub tasiemców (metoda dekantacji) | 8,20 | 10,00 |
| 17.3 | Badanie koproskopowe w kierunku nicieni płucnych | 9,84 | 12,00 |
| 17.4 | Badanie koproskopowe metodą flotacji lub sedymentacji | 4,92 | 6,00 |
| 17.5 | Badanie zeszkobin skórnych i wymazów w kierunku pasożytów zewnętrznych | 12,30 | 15,00 |
| 17.6 | Badanie prób z narządów wewnętrznych od 1 zwierzęcia w kierunku kokcydiów , nicieni i i innych pasożytów | 8,20 | 10,00 |
| 17.7 | Badanie parazytologiczne owadów użytkowych w kierunku | 8,20 | 10,00 |