

Wrocław, 23 grudnia 2024 r.

WIWks.110.1.42.2024

ZARZĄDZENIE NR 42
DOLNOŚLĄSKIEGO WOJEWÓDZKIEGO LEKARZA WETERYNARII
z dnia 23 grudnia 2024 r.

w sprawie ustalenia cennika badań laboratoryjnych usługowych wykonywanych na zlecenie w Wojewódzkim Inspektoracie Weterynarii we Wrocławiu - Zakładzie Higieny Weterynaryjnej

Na podstawie § 7 pkt. 1 Regulaminu Organizacyjnego Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii we Wrocławiu, stanowiącego załącznik do zarządzenia nr 44 Dolnośląskiego Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii z dnia 5 grudnia 2022 r. w sprawie ustalenia Regulaminu Organizacyjnego Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii we Wrocławiu zatwierdzonego przez Wojewodę Dolnośląskiego w dniu 9 grudnia 2022 r. oraz w związku z art. 31 a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej (Dz. U. z 2021 r. poz.306) zarządza się, co następuje:

§1. Wprowadza się cennik badań laboratoryjnych usługowych wykonywanych na zlecenie w Wojewódzkim Inspektoracie Weterynarii we Wrocławiu - Zakładzie Higieny Weterynaryjnej, stanowiący załącznik do zarządzenia.

§2. Traci moc zarządzenie nr 63 Dolnośląskiego Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii z dnia 28 grudnia 2022 r. w sprawie ustalenia cennika badań laboratoryjnych usługowych wykonywanych na zlecenie w Wojewódzkim Inspektoracie Weterynarii we Wrocławiu - Zakładzie Higieny Weterynaryjnej.

§3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 2 stycznia 2025 r.

Dolnośląski
Wojewódzki Lekarz Weterynarii


Zdzisław Król

Załącznik
do zarządzenia nr 42 DWLW
z dnia 23 grudnia 2024 r.

Cennik usług świadczonych przez Wojewódzki inspektorat Weterynarii we Wrocławiu
- Zakład Higieny Weterynaryjnej

1. Ceny obejmują wszelkie koszty związane z wykonaniem badania, począwszy od etapu przyjęcia próbki do czasu przekazania sprawozdania z badania Zleceniodawcy.
2. Termin dostarczania próbek, wykonania badań oraz kierunki i metody badań należy każdorazowo ustalić z Zakładem Higieny Weterynaryjnej. Próbki przyjmowane są na podstawie pisemnych zleceń dostępnych w Zakładzie Higieny Weterynaryjnej lub do pobrania ze strony internetowej www.wroc.wiw.gov.pl w zakładce ZHW - strefa Klienta.
3. Zakład Higieny Weterynaryjnej ma prawo odstąpić od wykonania badania w przypadku braku w/w danych, przekazania nieaktualnego formularza zlecenia oraz gdy stan próbki jest niezgodny z obowiązującymi wymaganiami (informacje dot. poszczególnych rodzajów próbek dostarczanych do laboratorium dostępne są na stronie internetowej www.wroc.wiw.gov.pl w zakładce ZHW - strefa Klienta)
4. W przypadku niedotrzymania terminu realizacji zlecenia z przyczyn niezależnych od Zakładu Higieny Weterynaryjnej, Zleceniodawca zostanie natychmiast poinformowany o zmianie terminu.
5. W przypadku zlecenia dużej ilości badań oraz przez okres dłuższy niż 6 miesięcy, w którym badania te będą wykonywane, na wniosek Zleceniodawcy oraz po przeprowadzeniu analizy merytorycznej i finansowej cena za badanie może zostać pomniejszona, nie więcej jednak niż o 10%. Decyzję w tym zakresie podejmuje Dolnośląski Wojewódzki Lekarz Weterynarii.
6. W przypadku zalegania przez Zleceniodawcę z zapłatą za świadczone usługi, zlecenie i wykonanie kolejnych badań będzie możliwe po uregulowaniu należności w kasie Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii we Wrocławiu lub na rachunek bankowy nr 47 1010 1674 0022 1922 3100 0000

C PRACOWNIA CHEMII ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH I PASZ

| 1. | BADANIA CHEMICZNE PASZ, KOMPONENTÓW PASZOWYCH | NETTO | VAT | BRUTTO |
|-----------|--|--------------|------------|---------------|
| 1. 1. | oznaczanie włókna surowego | 118,04 | 27,15 | 145,19 |
| 1. 2. | oznaczanie suchej masy (wilgotności) | 51,71 | 11,89 | 63,60 |
| 1.4. | oznaczanie popiołu | 49,75 | 11,44 | 61,19 |
| 1.5. | oznaczanie białka ogólnego | 84,88 | 19,52 | 104,40 |
| 1.7. | oznaczenie zawartości tłuszczu surowego | 60,49 | 13,91 | 74,40 |
| 1.9. | oznaczanie poziomu: wapnia i magnezu, sodu potasu (za każdy pierwiastek) | 101,46 | 23,34 | 124,80 |
| 1.10. | oznaczanie poziomu fosforu ogólnego | 100,49 | 23,11 | 123,60 |
| 1.11. | oznaczanie poziomu: miedzi, cynku, manganu, żelaza (za każdy pierwiastek) | 100,49 | 23,11 | 123,60 |
| 1.12. | oznaczanie poziomu metali ciężkich: ołów, kadm, rtęć (za każdy pierwiastek) | 119,03 | 27,38 | 146,40 |
| 1.16. | oznaczanie pestycydów met. GC/MS/MS | 600,00 | 138,00 | 738,00 |
| 2. | BADANIA CHEMICZNE ŻYWNOŚCI I MATERIAŁU BIOLOGICZNEGO | | | |
| 2.11. | oznaczanie poziomu metali ciężkich: arsenu, ołowiu, kadmu, rtęci (za każdy pierwiastek) | 119,03 | 27,38 | 146,41 |
| 2.12. | oznaczanie pestycydów met. GC/MS/MS | 341,46 | 78,54 | 420,00 |
| 2.13. | oznaczanie pestycydów chloroorganicznych i PCB met. GC | 380,48 | 87,51 | 467,99 |
| 2.14 | oznaczanie pozostałości leków weterynaryjnych met. HPLC: makrocycliczne laktony | 265,37 | 61,03 | 326,41 |
| 2. | BADANIA CHEMICZNE ŻYWNOŚCI I MATERIAŁU BIOLOGICZNEGO | | | |
| 2.15. | oznaczanie pozostałości leków weterynaryjnych met. LC/MS/MS: nitrofurany, metabolity nitrofuranów; nitroimidazole i metabolity nitroimidazoli; beta agoniści; chloramfenikol, kokcydiostatyki; barwniki; tyreostatyki; antybiotyki i chemioterapeutyki, neuroleptyki (za każdą grupę związków) | 655,61 | 150,79 | 806,40 |
| 2.16. | oznaczanie wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych WWA (benzo[a]piren, benzo[a]antracen, benzo[b]fluoranten, chryzen) metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS) | 531,71 | 122,29 | 654,00 |
| 3 | BADANIE BOTANICZNE PASZ | | | |
| 3. 1. | oznaczanie zawartości zanieczyszczeń szkodliwych / toksycznych | 89,76 | 20,64 | 110,40 |
| 3. 2. | wykrywanie obecności szkodników magazynowych | 61,46 | 14,14 | 75,60 |
| 3. 3. | oznaczanie obecności przetworzonego białka zwierzęcego (metoda mikroskopowa) | 199,02 | 45,77 | 244,79 |
| 4 | BADANIE SKAŻEŃ PROMIENIOTWÓRCZYCH | | | |
| 4. 1. | oznaczanie radionuklidów cezu | 101,46 | 23,34 | 124,80 |

M PRACOWNIA MIKROBIOLOGII ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH I PASZ

| 9. | BADANIA PRODUKTÓW SPOŻYWCZYCH | NETTO | VAT | BRUTTO |
|-----------|--|--------------|------------|---------------|
| 9.1.1. | badanie w kierunku pałeczek Salmonella - metodą klasyczną | 72,19 | 16,60 | 88,79 |
| 9.1.2. | weryfikacja wyników podejrzanych - wynik ujemny | 96,59 | 22,22 | 118,81 |
| 9.1.3. | potwierdzenie testem API wyników dodatnich | 120,00 | 27,60 | 147,60 |
| 9.1.4. | potwierdzenie testem API wyników dodatnich + serotypowanie | 146,34 | 33,66 | 180,00 |
| 9.3. | oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów tlenowych | 36,10 | 8,30 | 44,40 |

| | | | | |
|-------------|---|--------|--------|--------|
| 9.4.1. | na obecność <i>Listeria monocytogenes</i> - metodą klasyczną | 93,66 | 21,54 | 115,20 |
| 9.4.2. | weryfikacja wyników podejrzanych - wynik ujemny | 140,48 | 32,31 | 172,79 |
| 9.4.3. | potwierdzenie testem API wyników dodatnich | 169,75 | 39,04 | 208,79 |
| 9.5.1. | badanie na obecność <i>Listeria monocytogenes</i> - metodą PCR | 102,43 | 23,56 | 125,99 |
| 9.5.2. | potwierdzenie dodatnich wyników - metodą klasyczną | 120,00 | 27,60 | 147,60 |
| 9.5.3. | weryfikacja wyników podejrzanych - wynik ujemny | 128,78 | 29,62 | 158,40 |
| 9.5.4. | potwierdzenie testem API wyników dodatnich | 156,10 | 35,90 | 192,00 |
| 9.6.1. | oznaczenie liczby <i>Listeria monocytogenes</i> (bez potwierdzenia) | 78,05 | 17,95 | 96,00 |
| 9.6.2. | weryfikacja wyników podejrzanych - wynik ujemny | 117,07 | 26,93 | 144,00 |
| 9.6.3. | potwierdzenie wyników dodatnich testem Api | 172,68 | 39,72 | 212,40 |
| 9.7.1 | oznaczanie liczby <i>Enterobacteriaceae</i> - metodą płytkową | 34,15 | 7,85 | 42,00 |
| 9.7.2. | weryfikacja wyników podejrzanych - wynik ujemny | 39,02 | 8,98 | 47,99 |
| 9.7.3 | potwierdzenie wyników dodatnich | 48,78 | 11,22 | 60,00 |
| 9.8. | oznaczanie liczby <i>Escherichia coli</i> - metodą płytkową | 36,10 | 8,30 | 44,40 |
| 9.9. | oznaczenie liczby gronkowców koagulazododatnich na pożywce agarowej z plazmą króliczą i fibrynogenem - RPF | 109,27 | 25,13 | 134,40 |
| 9.10. | oznaczanie liczby <i>Campylobacter</i> spp. – metodą płytkową | 107,32 | 24,68 | 132,00 |
| 9.11. | wykrywanie pozostałości substancji przeciwbakteryjnych (Grupa B1) metodą dyfuzji w żelu agarowym (5-płytkowa) | 126,83 | 29,17 | 156,00 |
| 9.12.1 | wykrywanie obecności antybiotyków, sulfonamidów i innych substancji hamujących w mleku testem Delvotest SP-NT | 29,27 | 6,73 | 36,00 |
| 9.12.2 | oznaczanie liczby komórek somatycznych metodą mikroskopową w mleku surowym | 29,27 | 6,73 | 36,00 |
| 9.12.3 | wykrywanie pozostałości β -laktamów, Dihydrostreptomycyny, Streptomycyny, Chloramfenikolu i Tetracyklin w mleku testem 4Sensor | 43,90 | 10,10 | 54,00 |
| 9.13. | badanie mięsa mielonego w systemie n=5 (<i>salmonella</i> , ogólna liczba drobnoustrojów tlenowych; <i>E. coli</i>) w przypadku wyników ujemnych bez konieczności weryfikacji | 635,12 | 146,08 | 781,20 |
| 9.14 | Badanie produktów spożywczych, wyrobów mięsnych w tym surowych wyrobów i mięsa mechanicznie odkostnionego w systemie n=5 | | | |
| 9.14.1.1. | badanie w kierunku pałeczek <i>Salmonella</i> - metodą klasyczną | 65,36 | 15,03 | 80,39 |
| 9.14.1.2. | weryfikacja wyników podejrzanych - wynik ujemny | 86,83 | 19,97 | 106,80 |
| 9.14.1.3. | potwierdzenie testem API wyników dodatnich | 108,00 | 24,84 | 132,84 |
| 9.14.1.4. | potwierdzenie testem API wyników dodatnich + serotypowanie | 131,71 | 30,29 | 162,00 |
| 9.14.3. | oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów tlenowych | 33,36 | 7,67 | 41,03 |
| 9.14.4.1. | badanie na obecność <i>Listeria monocytogenes</i> - metodą klasyczną | 84,88 | 19,52 | 104,40 |
| 9.14.4.2. | weryfikacja wyników podejrzanych - wynik ujemny | 126,83 | 29,17 | 156,00 |
| 9.14.4.3. | potwierdzenie testem API wyników dodatnich | 153,17 | 35,23 | 188,40 |
| 9.14.5.1. | badanie na obecność <i>Listeria monocytogenes</i> - metodą PCR | 92,68 | 21,32 | 114,00 |
| 9.14.5.2. | potwierdzenie dodatnich wyników - metodą klasyczną | 107,32 | 24,68 | 132,00 |
| 9.14.5.3. | weryfikacja wyników podejrzanych - wynik ujemny | 116,10 | 26,70 | 142,80 |
| 9.14.5.4. | potwierdzenie testem API wyników dodatnich | 140,48 | 32,31 | 172,79 |

| | | | | |
|------------|--|--------|-------|--------|
| 9.14.6.1. | oznaczenie liczby <i>Listeria monocytogenes</i> (bez potwierdzenia) | 70,25 | 16,16 | 86,41 |
| 9.14.6.2. | weryfikacja wyników podejrzanych - wynik ujemny | 105,36 | 24,23 | 129,59 |
| 9.14.6.3. | potwierdzenie wyników dodatnich testem Api | 156,10 | 35,90 | 192,00 |
| 9.14.7.1. | oznaczanie liczby <i>Enterobacteriaceae</i> - metodą płytkową | 30,73 | 7,07 | 37,80 |
| 9.14.7.2. | weryfikacja wyników podejrzanych - wynik ujemny | 35,12 | 8,08 | 43,20 |
| 9.14.7.3. | potwierdzenie wyników dodatnich | 43,91 | 10,10 | 54,01 |
| 9.14.8. | oznaczanie liczby <i>Escherichia coli</i> - metodą płytkową | 32,20 | 7,41 | 39,61 |
| 9.14.9. | oznaczenie liczby gronkowców koagulazododatnich na pożywce agarowej z plazmą króliczą i fibrynogenem - RPF | 98,53 | 22,66 | 121,19 |
| 9.14.10. | oznaczanie liczby <i>Campylobacter</i> spp. – metodą płytkową | 96,59 | 22,22 | 118,81 |
| 10. | BADANIA PRZECHOWALNICZE ŻYWNOŚCI | | | |
| 10. 1. | za każdą dobę przechowywania 1 próbki oraz inkubacja jednej płytki kontaktowej | 1,96 | 0,45 | 2,41 |
| 11. | BADANIA BAKTERIOLOGICZNE PASZ I KOMPONENTÓW PASZOWYCH | | | |
| 11. 1.1. | badanie w kierunku pałeczek <i>Salmonella</i> - metodą klasyczną | 72,19 | 16,60 | 88,79 |
| 11. 1.2. | weryfikacja wyników podejrzanych - wynik ujemny | 96,59 | 22,22 | 118,81 |
| 11. 1.3. | potwierdzenie testem API wyników dodatnich | 120,00 | 27,60 | 147,60 |
| 11. 3. | oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów tlenowych | 36,10 | 8,30 | 44,40 |
| 11. 4.1 | oznaczanie liczby <i>Enterobacteriaceae</i> - metodą płytkową | 34,15 | 7,85 | 42,00 |
| 11. 4.2. | weryfikacja wyników podejrzanych - wynik ujemny | 39,02 | 8,98 | 47,99 |
| 11. 4.3 | potwierdzenie wyników dodatnich | 48,78 | 11,22 | 60,00 |
| 11. 5. | oznaczenie liczby gronkowców koagulazododatnich na pożywce agarowej z plazmą króliczą i fibrynogenem - RPF | 109,27 | 25,13 | 134,40 |
| 11. 6.1. | wykrywanie obecności beztlenowych laseczek przetrwalnikujących | 37,07 | 8,53 | 45,60 |
| 11. 6.2. | potwierdzenie wyników podejrzanych i dodatnich | 78,05 | 17,95 | 96,00 |
| 11. 7.1. | wykrywanie obecności laseczek z rodzaju <i>Clostridium</i> | 37,07 | 8,53 | 45,60 |
| 11. 7.2. | weryfikacja wyników podejrzanych - wynik ujemny | 90,73 | 20,87 | 111,60 |
| 11. 7.3. | potwierdzenie testem API wyników dodatnich | 165,85 | 38,15 | 204,00 |
| 11. 8. | badanie na ogólną liczbę drożdży i pleśni | 54,64 | 12,57 | 67,21 |
| 11. 9. | oznaczenie substancji przeciwbakteryjnych metodą skryningową (8 płytkową) | 129,76 | 29,84 | 159,60 |

Z PRACOWNIA DIAGNOSTYKI CHOROÓB ZAKAŻNYCH ZWIERZĄT

| 14. | BADANIA BAKTERIOLOGICZNE I MYKOLOGICZNE MATERIAŁU POCHODZĄCEGO OD ZWIERZĄT | NETTO | VAT | BRUTTO |
|------------|--|--------------|------------|---------------|
| 14. 7.1. | badanie bakteriologiczne w kierunku stwierdzenia obecności pałeczek <i>Salmonella</i> | 75,66 | 17,40 | 93,06 |
| 14. 7.2. | badanie bakteriologiczne w kierunku stwierdzenia obecności pałeczek <i>Salmonella</i> + serotypowanie + potwierdzenie biochemiczne | 163,46 | 37,59 | 201,06 |
| 14. 7.3. | potwierdzenie biochemiczne i serologiczne wyizolowanego szczepu <i>Salmonella</i> | 87,80 | 20,19 | 107,99 |
| 14. 8. | badanie bakteriologiczne 1 próbki czerwca pszczoł lub 1 próbki miodu w kierunku zgnilca amerykańskiego | 49,75 | 11,44 | 61,19 |
| 14. 9. | badanie bakteriologiczne czerwca pszczoł w kierunku zgnilca europejskiego | 47,81 | 11,00 | 58,81 |
| 14.10 | badanie parazytologiczne owadów użytkowych w kierunku <i>Varroa destructor</i> (warrozy) | 9,76 | 2,24 | 12,00 |
| 14.15. | ogólna liczba drobnoustrojów tlenowych i ogólna liczba grzybów (próby czystościowe z ZWD) | 41,95 | 9,65 | 51,60 |

S PRACOWNIA SEROLOGII

| 15. | BADANIA SEROLOGICZNE | NETTO | VAT | BRUTTO |
|------------|---|--------------|------------|---------------|
| 15. 1. | badanie metodą aglutynacji płytowej OKAP (Bruceloza bydła, owiec i kóz), SPA (<i>Mycoplasma gallisepticum</i> , <i>Mycoplasma synoviae</i>) | 6,83 | 1,57 | 8,40 |
| 15. 2. | badanie metodą aglutynacji probówkowej OA (Bruceloza bydła) | 13,66 | 3,14 | 16,80 |
| 15. 3.1. | badanie metodą ELISA w kierunku Enzootycznej Białaczki Bydła - próbka pulowana | 31,22 | 7,18 | 38,40 |
| 15. 3.2. | badanie metodą ELISA w kierunku Enzootycznej Białaczki Bydła - próba pojedyncza | 17,56 | 4,04 | 21,60 |
| 15. 4. | badanie metodą ELISA w kierunku choroby: Aujeszky'ego, IBR/IPV, pomór świń, niebieski język, PRRS, BVD/MD, gorączka Q, <i>Mycoplasma gallisepticum</i> , <i>Mycoplasma synoviae</i> | 38,05 | 8,75 | 46,80 |
| 15. 5. | badanie metodą immunodyfuzji w żelu agarowym (AGID) w kierunku Niedokrwistość Zakaźna Koni | 29,27 | 6,73 | 36,00 |
| 15. 6. | badanie metodą OWD mikro (nosacizna, zaraza stadnicza koni, Bruceloza bydła) | 39,02 | 8,98 | 47,99 |
| 15. 8. | badanie metodą OWD makro (nosacizna, zaraza stadnicza koni, Bruceloza bydła) | 61,46 | 14,14 | 75,60 |
| 15. 9. | badanie met. rt-PCR (niebieski język) | 214,63 | 49,37 | 263,99 |