

Wrocław, 28 grudnia 2022 r.

WIWorg.110.1.63.2022

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


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 30 Dolnośląskiego Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii z dnia 1 października 2021 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 2023 r.

Dolnośląski
Wojewódzki Lekarz Weterynarii


Zdzisław Król

Załącznik
do zarządzenia nr 63 DWLW
z dnia 28 grudnia 2022 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. 3.	oznaczanie zanieczyszczeń nierozpuszczalnych w 10% HCl	78,05	17,95	96,00
1.4.	oznaczanie popiołu	49,75	11,44	61,19
1.5.	oznaczanie białka ogólnego	84,88	19,52	104,40
1.6.	wykrywanie kokcydiostatyków jonoforowych (metoda jakościowa)	42,92	9,87	52,79
1.7.	oznaczenie zawartości tłuszczu surowego	60,49	13,91	74,40
1.8.	oznaczanie zawartości chlorków	51,71	11,89	63,60
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: arsen, ołów, kadm, rtęć (za każdy pierwiastek)	119,03	27,38	146,40
1.13.	oznaczanie mykotoksyn met. HPLC: ochratoksyna A, zearalenon (za każdą mykotoksynę)	330,73	76,07	406,80
1.14.	oznaczanie liczby kwasowej	66,34	15,26	81,60
1.15.	oznaczanie liczby nadtlenkowej	77,08	17,73	94,81
1.16.	oznaczanie pestycydów met. GC/MS/MS	600,00	138,00	738,00
1.18.	oznaczanie PCB met. GC	188,29	43,31	231,60
1.19.	oznaczanie selenu	166,82	38,37	205,19
1.20.	oznaczanie pH	21,46	4,93	26,40
1.21.	oznaczanie zawartości kokcydiostatyków w paszach niedocelowych techniką LC/MS/MS	536,58	123,41	659,99
1.22.	oznaczanie zawartości mykotoksyn w paszach techniką LC/MS/MS	731,71	168,29	900,00
2.				
2.4.	oznaczanie liczby nadtlenkowej	77,08	17,73	94,81
2.5.	oznaczanie liczby kwasowej	63,41	14,58	77,99
2.6.	oznaczanie pH	21,47	4,94	26,41
2.8.	oznaczanie popiołu	49,75	11,44	61,19
2.11.	oznaczanie poziomu metali ciężkich: arsenu, ołowiu, kadmu, rtęci (za każdy pierwiastek)	119,03	27,38	146,41
2.12.	oznaczanie pestycydów fosforoorganicznych 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

C PRACOWNIA CHEMII ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH I PASZ

2.	BADANIA CHEMICZNE ŻYWNOSCI I MATERIAŁU BIOLOGICZNEGO	NETTO	VAT	BRUTTO
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.				
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 Listeria monocytogenes - 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 Listeria monocytogenes - 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 Listeria monocytogenes (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 Enterobacteriaceae - 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 Escherichia coli - 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 Campylobacter 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.	BADANIA PRODUKTÓW SPOŻYWCZYCH	NETTO	VAT	BRUTTO
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 (salmonella, ogólna liczba drobnoustrojów tlenowych; E. coli) 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 Salmonella - 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 Listeria monocytogenes - 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 Listeria monocytogenes - 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 Listeria monocytogenes (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 Enterobacteriaceae - 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 Escherichia coli - 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 Campylobacter spp. - metodą płytkową	96,59	22,22	118,81
10.	BADANIA PRZECHOWALNICZE ŻYWNOSCI			
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 Salmonella - 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 Enterobacteriaceae - 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 Clostridium	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 płytkowa)	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 Salmonella	75,66	17,40	93,06
14. 7.2.	badanie bakteriologiczne w kierunku stwierdzenia obecności pałeczek Salmonella + serotypowanie + potwierdzenie biochemiczne	163,46	37,59	201,06
14. 7.3.	potwierdzenie biochemiczne i serologiczne wyizolowanego szczepu Salmonella	87,80	20,19	107,99
14. 8.	badanie bakteriologiczne 1 próbki czerwca pszczół lub 1 próbki miodu w kierunku zgnilca amerykańskiego	49,75	11,44	61,19
14. 9.	badanie bakteriologiczne czerwca pszczół w kierunku zgnilca europejskiego	47,81	11,00	58,81
14.10	badanie parazytologiczne owadów użytkowych w kierunku Varroa destructor (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
14.16.	różnicowanie szczepów terenowych Salmonella od szczepów szczepionkowych	55,61	12,79	68,40
16. 1.	Badanie mięsa w kierunku wykrywania włośni metodą wytrawiania z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania	24,38	5,61	29,99

15.	BADANIA SEROLOGICZNE	NETTO	VAT	BRUTTO
15. 1.	badanie metodą aglutynacji płytowej OKAP (Bruceloza bydła, owiec i kóz), SPA (Mycoplasma gallisepticum, Mycoplasma synoviae)	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, Mycoplasma gallisepticum, Mycoplasma synoviae	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