

Wrocław, 19 listopada 2025 r.

WIWks.110.1.43.2025

**ZARZĄDZENIE NR 43**  
**DOLNOŚLĄSKIEGO WOJEWÓDZKIEGO LEKARZA WETERYNARII**  
**z dnia 19 listopada 2025 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 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.

**§3.** Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 grudnia 2025 r.

Dolnośląski  
Wojewódzki Lekarz Weterynarii  
  
Zdzisław Król



Załącznik  
do zarządzenia nr 43 DWLW  
z dnia 19 listopada 2025 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](http://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](http://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

Dolnośląski  
Wojewódzki Lekarz Weterynarii  
  
Zdzisław Król



**C PRACOWNIA CHEMII ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH I PASZ**

<b>1.</b>	<b>BADANIA CHEMICZNE PASZ, KOMPONENTÓW PASZOWYCH</b>	<b>NETTO</b>	<b>VAT</b>	<b>BRUTTO</b>
1. 1.	oznaczanie zawartości włókna surowego	118,04	27,15	145,19
1. 2.	oznaczanie suchej masy (wilgotności)	51,71	11,89	63,60
1.4.	oznaczanie zawartości popiołu	49,75	11,44	61,19
1.5.	oznaczanie zawartości białka ogólnego	84,88	19,52	104,40
1.7.	oznaczenie zawartości tłuszczu surowego	60,49	13,91	74,40
1.9.	Oznaczenie zawartości : wapnia, magnezu, sodu i potasu (za każdy pierwiastek)	101,46	23,34	124,80
1.10.	Oznaczenie zawartości fosforu ogólnego	100,49	23,11	123,60
1.12.	oznaczanie zawartości rtęci	119,03	27,38	146,40
1.16.	Oznaczenie zawartości pestycydów met. GC/MS/MS	600,00	138,00	738,00
<b>2.</b>	<b>BADANIA CHEMICZNE ŻYWNOSCI I MATERIAŁU BIOLOGICZNEGO</b>			
2.11.	oznaczanie zawartości metali ciężkich: arsenu, ołowiu, kadmu, rtęci (za każdy pierwiastek)	119,03	27,38	146,41
2.12.	oznaczanie zawartości pestycydów met. GC/MS/MS i LC/MS/MS	634,14	145,86	780,00
2.13.	oznaczanie zawartości pestycydów chloroorganicznych met. GC	380,48	87,51	467,99
2.14	Oznaczenie zawartości leków weterynaryjnych met. HPLC: makrocycliczne laktony	265,37	61,03	326,41
2.15.	oznaczanie zawartości 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 zawartości 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
<b>3</b>	<b>BADANIE BOTANICZNE PASZ</b>			
3. 3.	oznaczanie obecności przetworzonego białka zwierzęcego (metoda mikroskopowa)	199,02	45,77	244,79
<b>4</b>	<b>BADANIE SKAŻEŃ PROMIENIOTWÓRCZYCH</b>			
4. 1.	oznaczanie stężenia aktywności radionuklidów cezu	101,46	23,34	124,80

**M PRACOWNIA MIKROBIOLOGII ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH I PASZ**

<b>9.</b>	<b>BADANIA PRODUKTÓW SPOŻYWCZYCH</b>	<b>NETTO</b>	<b>VAT</b>	<b>BRUTTO</b>
9.1.1.	badanie na obecność Salmonella spp. - 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.	potwierdzanie wyników dodatnich	120,00	27,60	147,60
9.1.4.	potwierdzanie wyników dodatnich + serotypowanie	146,34	33,66	180,00
9.2.1.	badanie na obecność Salmonella spp. – metoda PCR	102,19	23,50	125,69
9.2.2	weryfikacja wyników podejrzanych – wynik ujemny	126,59	29,12	155,71
9.2.3	potwierdzanie wyników dodatnich	150,00	34,50	184,50
9.2.4	potwierdzanie wyników dodatnich + serotypowanie	176,34	40,56	216,90
9.3.	oznaczanie liczby drobnoustrojów	36,10	8,30	44,40
9.4.1.	badanie 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.	potwierdzanie 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.	potwierdzanie 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.	potwierdzanie wyników dodatnich	156,10	35,90	192,00
9.6.1.	oznaczanie 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.	potwierdzanie wyników dodatnich	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	potwierdzanie wyników dodatnich	48,78	11,22	60,00
9. 8.	oznaczanie liczby Escherichia coli - metodą płytkową	36,10	8,30	44,40
9. 9.	oznaczanie 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 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

9.14.9.	oznaczanie liczby gronkowców koagulazo-dodatnich 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
<b>10.</b>	<b>BADANIA PRZECHOWALNICZE ŻYWNOŚCI</b>			
10. 1.	za każdą dobę przechowywania 1 próbki	1,96	0,45	2,41
<b>11.</b>	<b>BADANIA BAKTERIOLOGICZNE PASZ I KOMPONENTÓW PASZOWYCH</b>			
11. 1.1.	badanie na obecność Salmonella spp.- 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.	potwierdzanie wyników dodatnich	120,00	27,60	147,60
11. 3.	oznaczanie liczby drobnoustrojów	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	potwierdzanie wyników dodatnich	48,78	11,22	60,00
11. 5.	oznaczanie liczby gronkowców koagulazododatnich na pożywce agarowej z plazmą króliczą i fibrynogenem - RPF	109,27	25,13	134,40
11. 9.	oznaczanie substancji przeciwbakteryjnych metodą dyfuzji w żelu agarowym (8-płytkową)	129,76	29,84	159,60

## Z PRACOWNIA DIAGNOSTYKI CHOROÓB ZAKAŻNYCH ZWIERZĄT

<b>14.</b>	<b>BADANIA BAKTERIOLOGICZNE I MYKOLOGICZNE MATERIAŁU POCHODZĄCEGO OD ZWIERZĄT</b>	<b>NETTO</b>	<b>VAT</b>	<b>BRUTTO</b>
14. 7.1.	badanie bakteriologiczne na obecność Salmonella spp	75,66	17,40	93,06
14. 7.2.	badanie bakteriologiczne na obecność i identyfikację Salmonella spp	163,46	37,59	201,06
14. 7.3.	potwierdzanie biochemiczne i serologiczne wyizolowanego szczepu Salmonella	87,80	20,19	107,99
14. 8.	badanie bakteriologiczne 1 próbki czerwiu pszczół lub 1 próbki miodu na obecność Panibacillus larvae	49,75	11,44	61,19
14. 9.	badanie bakteriologiczne czerwiu pszczół na obecność bakterii Melissococcus plutonius	47,81	11,00	58,81
14.10	badanie parazytologiczne owadów użytkowych na obecność roztoczy Varroa destructor	9,76	2,24	12,00
14.15.	oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów i ogólnej liczba grzybów-wymazy czystościowe z Zakładu Wylęgu Drobiu	41,95	9,65	51,60

9.12.2	oznaczanie liczby komórek somatycznych metodą mikroskopową w mleku surowym	29,27	6,73	36,00
9.12.3	wykrywanie pozostałości $\beta$ -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, liczba drobnoustrojów, E. coli) w przypadku wyników ujemnych bez konieczności weryfikacji	635,12	146,08	781,20
<b>9.14</b>	<b>Badanie produktów spożywczych, wyrobów mięsnych w tym surowych wyrobów i mięsa mechanicznie odkostnionego w systemie n=5</b>			
9.14.1.1.	badanie na obecność Salmonella spp.- 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.	potwierdzanie wyników dodatnich	108,00	24,84	132,84
9.14.1.4.	potwierdzanie wyników dodatnich + serotypowanie	131,71	30,29	162,00
9.14.2.1.	badanie na obecność Salmonella spp. – metoda PCR	91,97	21,15	113,12
9.14.2.2.	weryfikacja wyników podejrzanych – wynik ujemny	113,93	26,20	140,14
9.14.2.3.	potwierdzanie wyników dodatnich	135,00	31,05	166,05
9.14.2.4	potwierdzanie wyników dodatnich+serotypowanie	158,71	36,50	195,21
9.14.3.	oznaczanie liczby drobnoustrojów	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.	potwierdzanie 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.	potwierdzanie 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.	potwierdzanie wyników dodatnich	140,48	32,31	172,79
9.14.6.1.	oznaczanie 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.	potwierdzanie wyników dodatnich	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.	potwierdzanie wyników dodatnich	43,91	10,10	54,01
9.14.8.	oznaczanie liczby Escherichia coli - metodą płytkową	32,20	7,41	39,61

**S PRACOWNIA SEROLOGII**

<b>15.</b>	<b>BADANIA SEROLOGICZNE</b>	<b>NETTO</b>	<b>VAT</b>	<b>BRUTTO</b>
15. 1.	badanie metodą aglutynacji płytowej: OKAP (bruceloza bydła, bruceloza 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 (BLV) - próbka pulowana	31,22	7,18	38,40
15. 3.2.	badanie metodą ELISA w kierunku enzootycznej białaczki bydła (BLV) - próba pojedyncza	17,56	4,04	21,60
15. 4.	badanie metodą ELISA w kierunku: choroby Aujeszky'ego (PRV), IBR/IPV, klasycznego pomoru świń (CSFV), choroby niebieskiego języka (BTV), PRRS, BVD/MD, gorączki Q, Mycoplasma gallisepticum (MG), Mycoplasma synoviae (MS), rzekomego pomoru drobiu (NDV)	38,05	8,75	46,80
15.4.1	badanie metodą ELISA w kierunku rzekomego pomoru drobiu (NDV)	38,05	8,75	46,80
15. 5.	badanie metodą immunodyfuzji w żelu agarowym (AGID, test Cogginsa) w kierunku niedokrwistości zakaźnej 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 (choroba niebieskiego języka BTV)	214,63	49,37	263,99

