

ZARZĄDZENIE NR 4/2020
MAŁOPOLSKIEGO
WOJEWÓDZKIEGO LEKARZA WETERYNARII
z dnia 10 lutego 2020 r.

**w sprawie ustalenia cennika opłat za usługowe czynności laboratoryjne
w Zakładzie Higieny Weterynaryjnej w Krakowie.**

Na podstawie § 7 pkt 1 Regulaminu Organizacyjnego Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Krakowie, zatwierdzonego zarządzeniem Wojewody Małopolskiego z dnia 1 lutego 2016 r. w sprawie zatwierdzenia Regulaminu Organizacyjnego Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Krakowie (nr poz. Rej. 24/16), ze zmianą zatwierdzoną zarządzeniem Wojewody Małopolskiego z dnia 19 kwietnia 2018r. w sprawie zatwierdzenia zmiany Regulaminu Organizacyjnego Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Krakowie (nr poz. Rej. 138/18) oraz art. 31a ust.1 pkt. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej (t.j. Dz.U. z 2018 roku, poz. 1557), zarządza się co następuje:

§ 1. Ustala się cennik opłat za usługowe czynności laboratoryjne w Zakładzie Higieny Weterynaryjnej w Krakowie w brzmieniu stanowiącym załącznik do zarządzenia.

§ 2. Traci moc:

- 1) Zarządzenie Nr 2/2017 Małopolskiego Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii z dnia 6 lutego 2017 r. w sprawie ustalenia cennika opłat za usługowe czynności laboratoryjne w Zakładzie Higieny Weterynaryjnej w Krakowie,
- 2) Zarządzenie Nr 20/2018 Małopolskiego Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii z dnia 22 maja 2018 r. zmieniające załącznik do Zarządzenia nr 2/2017, z dnia 6 lutego 2017 r. r. w sprawie ustalenia cennika opłat za usługowe czynności laboratoryjne w Zakładzie Higieny Weterynaryjnej w Krakowie,
- 3) Zarządzenie Nr 43/2018 Małopolskiego Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii z dnia 13 września 2018 r. r. zmieniające załącznik do Zarządzenia nr 2/2017, z dnia 6 lutego 2017 r. r. w sprawie ustalenia cennika opłat za usługowe czynności laboratoryjne w Zakładzie Higieny Weterynaryjnej w Krakowie,
- 4) Zarządzenie Nr 2/2020 Małopolskiego Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii z dnia 8 stycznia 2020 r. r. zmieniające załącznik do Zarządzenia nr 2/2017, z dnia 6 lutego 2017 r. r. w sprawie ustalenia cennika opłat za usługowe czynności laboratoryjne w Zakładzie Higieny Weterynaryjnej w Krakowie.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania, z mocą od dnia 2 marca 2020 r..


Małopolski
Wojewódzki Lekarz Weterynarii
Agnieszka Szewczyk-Kuta

CENNIK OPŁAT
ZA USŁUGOWE CZYNNOŚCI LABORATORYJNE
W ZAKŁADZIE HIGIENY WETERYNARYJNEJ W KRAKOWIE

POZYCJA	RODZAJ CZYNNOŚCI - BADANIA	CENA		
		CENA NETTO	KWOTA PODATKU VAT - 8%	CENA BRUTTO
A.	Przeprowadzenie sekcji zwłok zwierzęcych z ewentualnym pobraniem próbek do badań laboratoryjnych oraz wydaniem orzeczenia – od jednego zwierzęcia:			
1.	Przeprowadzenie sekcji zwłok zwierzęcych: - ssaki wraz ze skróconym opisem.	138,89	11,11	150,00
2.	Przeprowadzenie sekcji zwłok zwierzęcych -ssaki wraz ze szczegółowym opisem.	231,48	18,52	250,00
3.	Przeprowadzenie sekcji zwłok zwierzęcych: - zwierzęta futerkowe	46,30	3,70	50,00
4.	Przeprowadzenie sekcji zwłok zwierzęcych: - ptaki, gady, zwierzęta laboratoryjne.	27,78	2,22	30,00
5.	Przeprowadzenie sekcji zwłok: - ryby.	18,52	1,48	20,00
6.	Utylizacja zwłok (cena za kilogram), dotyczy próbek powyżej 1kg.	8,33	0,67	9,00
B.	Badania mikrobiologiczne materiału patologicznego:	CENA NETTO	KWOTA PODATKU VAT - 8%	CENA BRUTTO
1.	Badanie bakterioskopowe (w tym w kierunku obecności prątków kwasoodpornych).	27,78	2,22	30,00
2.	Badanie bakteriologiczne z antybiogramem (narządy wewnętrzne).	55,56	4,44	60,00
3.	Badanie bakteriologiczne z antybiogramem materiału pochodzącego od zwierząt.	55,56	4,44	60,00
4.	Badanie bakteriologiczne z antybiogramem materiału pochodzącego od zwierząt (warunki beztlenowe).	55,56	4,44	60,00
5.	Badanie bakteriologiczne nasienia (jakościowe i ilościowe).	64,81	5,19	70,00
6.	Wykrywanie obecności pałeczek z rodzaju <i>Salmonella spp.</i> wraz z identyfikacją.	61,11	4,89	66,00
7.	Wykrywanie obecności <i>Campylobacter fetus</i> w popłuczynach z napletka.	55,56	4,44	60,00
8.	Wykrywanie obecności <i>Campylobacter spp.</i> w określonej ilości produktu (jelita, kał).	70,37	5,63	76,00
9.	Wykrywanie obecności beztlenowych bakterii przetrwalnikujących.	45,37	3,63	49,00
10.	Identyfikacja drobnoustrojów (bakterie) – panel biochemiczny.	46,30	3,70	50,00
11.	Identyfikacja drobnoustrojów (grzyby drożdżopodobne) – panel biochemiczny.	55,56	4,44	60,00
12.	Oznaczenie liczby β-glukuronidazo - dodatnich <i>Escherichia coli</i> - metodą płytkową .	37,04	2,96	40,00
13.	Wykrywanie obecności <i>Listeria monocytogenes</i> .	80,56	6,44	87,00
14.	Wykonanie antybiogramu.	23,15	1,85	25,00

15.	Badanie kału w kierunku obecności <i>Parwovirusa</i> .	64,81	5,19	70,00
16.	Badanie kału w kierunku obecności <i>Giardia duodenalis</i> .	60,19	4,81	65,00
17.	Badanie kału w kierunku obecności <i>Coronowirusa</i> .	65,74	5,26	71,00
18.	Badanie kału w kierunku obecności <i>Coronowirusa</i> , <i>Parwovirusa</i> i <i>Giardia duodenalis</i> .	120,37	9,63	130,00
19.	Badanie kału w kierunku obecności <i>Cryptosporidium</i> .	41,67	3,33	45,00
20.	Badanie mykologiczne wraz z identyfikacją gatunkową.	37,04	2,96	40,00
21.	Badanie aktywności trypsyny w kale (test kliszowy).	18,52	1,48	20,00
22.	Badanie ryb hodowlanych (badanie sekcyjne, badanie bakteriologiczne, badanie parazytologiczne) – jedna partia	121,30	9,70	131,00
23.	Pobieranie surowicy krwi ptaka wraz ze sporządzeniem protokołu pobrania i przechowaniem – cena za sztukę.	4,63	0,37	5,00
C.	Badanie pszczoł, czerwiu, wosku pszczelego, miodu:	CENA NETTO	KWOTA PODATKU VAT - 8%	CENA BRUTTO
1.	Badanie jednej próby czerwiu pszczelego w kierunku zgnilca: a) amerykańskiego b) europejskiego	37,04 32,41	2,96 2,59	40,00 35,00
2.	Badanie jednej próby wosku pszczelego w kierunku zgnilca.	55,56	4,44	60,00
3.	Badanie parazytologiczne jednej próbki pszczoł	27,78	2,22	30,00
		CENA NETTO	KWOTA PODATKU VAT - 23%	CENA BRUTTO
4.	Badanie miodu na obecność zarodników zgnilca amerykańskiego.	32,52	7,48	40,00
D.	Badania mikrobiologiczne ukierunkowane do oceny stanu sanitarnego zakładów wylęgu drobiu i ferm:	CENA NETTO	KWOTA PODATKU VAT - 8%	CENA BRUTTO
1.	Oznaczenie ogólnej liczby bakterii.	25,93	2,07	28,00
2.	Oznaczenie ogólnej liczby grzybów (pleśni).	27,78	2,22	30,00
3.	Wykrywanie pałeczek z rodzaju <i>Salmonella spp.</i> w próbkach z zakładów wylęgowych i innych obiektów drobiarskich.	61,11	4,89	66,00
4.	Badanie wymazów czystościowych z zakładu wylęgu drobiu, rzeźni lub zakładu przetwórstwa mięsa – badanie pełne (cena za 1 miejsce pobrania).	112,04	8,96	121,00
E.	Badania mikrobiologiczne ukierunkowane do oceny stanu sanitarnego zakładów produkujących żywność:	CENA NETTO	KWOTA PODATKU VAT - 23%	CENA BRUTTO
1.	Wykrywanie obecności pałeczek z rodzaju <i>Salmonella spp.</i> wraz z identyfikacją w próbkach środowiskowych (wymazy) – metodą klasyczną.	60,98	14,02	75,00
2.	Wykrywanie obecności kwasu nukleinowego – DNA specyficznego dla <i>Salmonella spp.</i> (wymazy) – metodą real-time PCR .	101,63	23,37	125,00
3.	Wykrywanie obecności <i>Listeria monocytogenes</i> (wymaz).	91,87	21,13	113,00

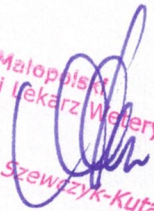
4.	Badanie ilości <i>Listeria monocytogenes</i> na płytce kontaktowej (odciskowej) dostarczonej przez klienta.	23,58	5,42	29,00
5.	Oznaczenie ogólnej liczby drobnoustrojów tlenowych (wymaz).	30,08	6,92	37,00
6.	Oznaczenie liczby bakterii z rodzaju <i>Enterobacteriaceae</i> (wymaz) - metoda płytkowa.	48,78	11,22	60,00
7.	Badanie ogólnej ilości drobnoustrojów na płytce kontaktowej (odciskowej) dostarczonej przez klienta (cena za 1 sztukę) agar zwykły.	5,69	1,31	7,00
8.	Badanie ogólnej ilości drobnoustrojów na płytce kontaktowej (odciskowej) dostarczonej przez klienta (cena za 1 sztukę) agar VRBG.	8,13	1,87	10,00
F.	Badania parazytologiczne:	CENA NETTO	KWOTA PODATKU VAT - 8%	CENA BRUTTO
1.	Wykrywanie obecności rzęsistka bydłęcego w popłuczynach z napletka.	27,78	2,22	30,00
2.	Badanie w kierunku endopasożytów.	23,15	1,85	25,00
3.	Badanie w kierunku ektopasożytów.	18,52	1,48	20,00
4.	Wykrywanie rzęsistka (wymaz z wola).	25,00	2,00	27,00
5.	Badanie parazytologiczne ryb.	23,15	1,85	25,00
6.	Wykrywanie motyliczki mięśniowej <i>Alaria alata</i> - metodą migracji AMT	9,26	0,74	10,00
G.	Badania serologiczne:	CENA NETTO	KWOTA PODATKU VAT - 8%	CENA BRUTTO
1.	Badanie metodą ELISA w kierunku Enzootycznej Białaczki Bydła (EBB) - próbka pulowana (cena za 1 szt.).	7,41	0,59	8,00
2.	Badanie metodą ELISA w kierunku Enzootycznej Białaczki Bydła (EBB) - próbka pojedyncza.	37,04	2,96	40,00
3.	Badanie bydła w kierunku Brucelozy metodą OWD (<i>Brucella abortus</i>).	27,78	2,22	30,00
4.	Badanie owiec w kierunku Brucelozy metodą OWD (<i>Brucella ovis</i>).	25,00	2,00	27,00
5.	Badanie w kierunku Brucelozy - odczynem kwaśnej aglutynacji płytowej (OKAP).	5,56	0,44	6,00
6.	Badanie w kierunku Brucelozy - testem aglutynacji probówkowej (OA).	9,26	0,74	10,00
7.	Badanie świń metodą ELISA w kierunku choroby Aujeszkyego.	23,15	1,85	25,00
8.	Badanie koni metodą Cogginsa w kierunku NZK	55,56	4,44	60,00
9.	Badanie koni w kierunku nosaczyny (OWD)	32,41	2,59	35,00
10.	Badanie koni w kierunku zarazy stadniczej (OWD)	66,67	5,33	72,00
11.	Badanie koni w kierunku NS, ZS, NZK	125,00	10,00	135,00
12.	Badanie materiału od drobiu metodą ELISA (MsMg, REO, IBD i inne) - jedna próbka, jeden kierunek	10,19	0,81	11,00
13.	Badanie materiału od drobiu w kierunku pulorozy lub mykoplazmozy drobiu - odczynem aglutynacji płytowej - jedna próbka, jeden kierunek	5,56	0,44	6,00

	14.	Wykrywanie wirusa choroby Mareka w folikulach piór metodą immunodyszufji radialnej w żelu agarowym (RID)	25,00	2,00	27,00
	15.	Badanie surowicy krwi ptaków metodą immunodyszufji w żelu agarowym (AGID)	14,81	1,19	16,00
H.	Badania wirusologiczne:		CENA NETTO	KWOTA PODATKU VAT - 8%	CENA BRUTTO
	1.	Badanie w kierunku wścieklizny (metodą IF)	92,59	7,41	100,00
	2.	Test izolacji wirusa wścieklizny w hodowli komórek mysiej neuroblastomy (RTCIT)	296,30	23,70	320,00
I.	Badanie mózgu w kierunku BSE:		CENA NETTO	KWOTA PODATKU VAT - 8%	CENA BRUTTO)
	1.	Badanie mózgu w kierunku BSE	27,78	2,22	30,00
J.	Badania mikrobiologiczne środków żywienia zwierząt:		CENA NETTO	KWOTA PODATKU VAT - 23%	CENA BRUTTO
	1.	Wykrywanie obecności pałeczek z rodzaju <i>Salmonella spp.</i> wraz z identyfikacją w określonej ilości produktu.	60,98	14,02	75,00
	3.	Badanie mykologiczne pasz.	39,02	8,98	48,00
	4.	Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów w 1g.	26,02	5,98	32,00
	5.	Oznaczanie liczby bakterii z rodzaju <i>Enterobacteriaceae</i> metodą płytkową	42,28	9,72	52,00
	6.	Wykrywanie obecności beztlenowych laseczek przetrwalnikujących.	45,53	10,47	56,00
	7.	Oznaczanie liczby beztlenowych bakterii redukujących siarczany	45,53	10,47	56,00
	8.	Wykrywanie obecności <i>Clostridium perfringens</i> w 1g	46,34	10,66	57,00
	9.	Wykrywanie obecności <i>Clostridium perfringens</i> w określonej ilości produktu	46,34	10,66	57,00
	10.	Oznaczanie liczby <i>Clostridium perfringens</i> w 1g	65,04	14,96	80,00
	11.	Wykrywanie obecności <i>Listeria monocytogenes</i> w określonej ilości produktu	80,49	18,51	99,00
K.	Badania chemiczne środków żywienia zwierząt:		CENA NETTO	KWOTA PODATKU VAT - 23%	CENA BRUTTO
	1.	Oznaczanie zawartości azotu metodą Kjeldahla w przeliczeniu na białko w paszach i komponentach paszowych.	56,91	13,09	70,00
	2.	Oznaczanie zawartości fosforu całkowitego w paszach i komponentach paszowych.	65,04	14,96	80,00
	3.	Oznaczanie zawartości chlorku sodu w paszach i komponentach paszowych metodą Volharda.	47,97	11,03	59,00
	4.	Oznaczanie zawartości wilgotności i substancji lotnych w paszach i komponentach paszowych.	32,52	7,48	40,00
	5.	Oznaczanie zawartości tłuszczu surowego w paszach i komponentach paszowych metodą Soxhleta.	40,65	9,35	50,00
	6.	Oznaczanie zawartości tłuszczu całkowitego po hydrolizie w paszach i komponentach paszowych.	81,30	18,70	100,00
	7.	Oznaczanie zawartości skrobi w paszach i komponentach paszowych.	79,67	18,33	98,00
	8.	Oznaczanie zawartości cukrów w przeliczeniu na sacharozę w paszach i komponentach paszowych.	89,43	20,57	110,00

9.	Oznaczenie zawartości popiołu:			
	a) surowego w paszach i komponentach paszowych.	37,40	8,60	46,00
10.	b) nierozpuszczalnego w HCl w paszach i komponentach paszowych.	52,85	12,15	65,00
	Oznaczenie zawartości włókna surowego w paszach i komponentach paszowych	62,60	14,40	77,00
11.	Oznaczenie zawartości pierwiastków: wapnia, magnezu, potasu, sodu, żelaza, cynku, manganu, miedzi (Ca, Mg, K, Na, Fe, Zn, Mn, Cu) w paszach i komponentach paszowych metodą AAS:			
	a) oznaczenie pojedynczego pierwiastka z ww. grupy,	70,73	16,27	87,00
12.	b) oznaczenie każdego następnego pierwiastka z ww. grupy w tej samej próbce.	54,47	12,53	67,00
	Oznaczenie zawartości pierwiastków ołowiu i kadmu (Pb, Cd) w paszach i komponentach paszowych metodą GFAAS:			
13.	a) oznaczenie pojedynczego pierwiastka z ww. grupy,	79,67	18,33	98,00
	b) oznaczenie każdego następnego pierwiastka z ww. grupy w tej samej próbce.	60,16	13,84	74,00
14.	Oznaczenie zawartości arsenu (As) w paszach i komponentach paszowych metodą AAS z generacją wodoroków.	97,56	22,44	120,00
15.	Oznaczenie zawartości selenu (Se) w paszach i komponentach paszowych metodą AAS z generacją wodoroków po mineralizacji mikrofalowej.	109,76	25,24	135,00
16.	Oznaczenie zawartości rtęci (Hg) w paszach i komponentach paszowych.	65,04	14,96	80,00
17.	Oznaczenie zawartości Ethoksyquinu (EQ) metodą HPLC w paszy.	229,27	52,73	282,00
18.	Oznaczenie zawartości kokcydiostatyków (nikarbazyna) - metoda ilościowa HPLC.	250,41	57,59	308,00
19.	Oznaczenie zawartości kokcydiostatyków jonoforowych (lasalocid) - metoda ilościowa (HPLC).	210,57	48,43	259,00
20.	Oznaczenie zawartości kokcydiostatyków jonoforowych (salinomycyna, narazyna, monenzyna) - metoda ilościowa (HPLC).	210,57	48,43	259,00
21.	Oznaczenie zawartości kokcydiostatyków jonoforowych (maduramycyna) - metoda ilościowa (HPLC).	169,11	38,89	208,00
22.	Oznaczenie zawartości kokcydiostatyków jonoforowych (semduramycyna) - metoda ilościowa (HPLC).	169,11	38,89	208,00
23.	Oznaczenie zawartości kokcydiostatyków techniką LC/MS/MS.	447,15	102,85	550,00
24.	Oznaczenie zawartości robenidyny techniką HPLC.	210,57	48,43	259,00
25.	Oznaczenie zawartości mykotoksyn techniką LC-MS/MS	609,76	140,24	750,00
26.	Stwierdzenie obecności przetworzonego białka zwierzęcego w środkach żywienia zwierząt metodą mikroskopową.	117,89	27,11	145,00
	Ocena homogeniczności mieszanek paszowych na podstawie stopnia wymieszania składnika kluczowego:			
L.	a) oznaczenie zawartości chlorku sodu w paszach metodą Volharda,	287,80	66,20	354,00
	b) oznaczenie zawartości wapnia (Ca), cynku (Zn) lub miedzi (Cu).	424,39	97,61	522,00
L.	Badania chemiczne środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego:	CENA NETTO	KWOTA PODATKU VAT - 23%	CENA BRUTTO

1.	Oznaczenie zawartości azotanów i azotynów metodą FIA	48,78	11,22	60,00
2.	Oznaczenie zawartości fosforu całkowitego i polifosforanów dodanych	60,16	13,84	74,00
3.	Oznaczenie zawartości azotu metodą Kjeldahla w przeliczeniu na białko w przetworach mięsnych	56,91	13,09	70,00
4.	Oznaczenie zawartości wody	32,52	7,48	40,00
5.	Oznaczenie zawartości tłuszczu wolnego metodą Gerbera	33,33	7,67	41,00
6.	Oznaczenie zawartości tłuszczu wolnego metodą Soxhleta	40,65	9,35	50,00
7.	Oznaczenie zawartości soli metodą Mohra	24,39	5,61	30,00
8.	Oznaczenie zawartości soli metodą Volharda	34,15	7,85	42,00
9.	Oznaczenie liczby nadtlenkowej w tłuszczach zwierzęcych	25,20	5,80	31,00
10.	Oznaczenie liczby kwasowej w tłuszczach zwierzęcych	25,20	5,80	31,00
11.	Badanie chemiczne skuteczności pasteryzacji - pasteryzacja niska	12,20	2,80	15,00
12.	Badanie chemiczne skuteczności pasteryzacji - pasteryzacja wysoka	12,20	2,80	15,00
13.	Oznaczenie kwasowości ogólnej w przeliczeniu na kwas octowy (przetwory rybne)	32,52	7,48	40,00
14.	Oznaczenie zawartości wapnia (Ca)	73,17	16,83	90,00
15.	Oznaczenie całkowitej zawartości zanieczyszczeń nierozpuszczalnych w tłuszczach jadalnych	40,65	9,35	50,00
16.	Oznaczenie wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych techniką HPLC-FLD w przetworach mięsnych.	443,09	101,91	545,00
Ł.	Badanie mikrobiologiczne surowców i środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego:	CENA NETTO	KWOTA PODATKU VAT - 23%	CENA BRUTTO
1.	Oznaczenie ogólnej liczby drobnoustrojów tlenowych metodą płytkową.	26,02	5,98	32,00
2.	Oznaczenie ogólnej liczby pleśni i/lub drożdży metodą płytkową.	27,64	6,36	34,00
3.	Wykrywanie obecności pałeczek z rodzaju <i>Salmonella spp.</i> - metodą wg. PN ISO - próbka pojedyncza (do 25g/ml).	60,98	14,02	75,00
4.	Wykrywanie obecności kwasu nukleinowego - DNA specyficznego dla <i>Salmonella spp.</i> (próbka pojedyncza do 25g/ml) - metodą real-time PCR.	89,43	20,57	110,00
5.	Oznaczenie liczby gronkowców chorobotwórczych - metodą płytkową z zastosowaniem pożywki agarowej Baird - Parkera.	91,06	20,94	112,00
6.	Oznaczenie liczby gronkowców chorobotwórczych metodą płytkową z zastosowaniem pożywki agarowej z plazmą króliczą i fibrynogenem.	125,20	28,80	154,00
7.	Wykrywanie obecności bakterii z grupy coli.	20,33	4,67	25,00
8.	Oznaczenie liczby bakterii z grupy coli - metoda płytkową	26,02	5,98	32,00
9.	Wykrywanie obecności <i>Escherichia coli</i> .	46,34	10,66	57,00

10.	Oznaczanie najbardziej prawdopodobnej liczby (NPL) <i>Escherichia coli</i> .	46,34	10,66	57,00
11.	Oznaczenie liczby β -glukuronidazo - dodatnich <i>Escherichia coli</i> - metodą płytkową .	27,64	6,36	34,00
12.	Wykrywanie obecności <i>Listeria monocytogenes</i> w 25g.	80,49	18,51	99,00
13.	Oznaczanie liczby <i>Listeria monocytogenes</i> w 1g metodą płytkową.	82,11	18,89	101,00
14.	Wykrywanie obecności beztlenowych bakterii przetrwalnikujących .	45,53	10,47	56,00
15.	Oznaczenie najbardziej prawdopodobnej liczby (NPL) bakterii z rodzaju <i>Enterobacteriaceae</i> .	73,98	17,02	91,00
16.	Oznaczenie liczby bakterii z rodzaju <i>Enterobacteriaceae</i> metodą płytkową.	42,28	9,72	52,00
17.	Oznaczenie pozostałości antybiotyków oraz innych substancji przeciwbakteryjnych w mleku surowym.	30,08	6,92	37,00
18.	Określanie liczby komórek somatycznych w mleku surowym metodą mikroskopową.	30,08	6,92	37,00
19.	Wykrywanie obecności <i>Campylobacter spp.</i> w określonej ilości produktu.	73,98	17,02	91,00
20.	Oznaczanie liczby <i>Campylobacter spp.</i> - metodą płytkową.	97,56	22,44	120,00
21.	Badanie półtuszy – stan sanitarny.	68,29	15,71	84,00
22.	Badanie mięsa dzików w kierunku włośni.	24,39	5,61	30,00
23.	Wykrywanie obecności pasożytów w żywności.	24,39	5,61	30,00
M.	Badania toksykologiczne żywności i pasz:	CENA NETTO	KWOTA PODATKU VAT - 23%	CENA BRUTTO
1.	Diagnostyka toksykologiczna żywności i pasz techniką LC-MS/MS. Wykrywanie obecności związków toksycznych z grupy karbaminianów, rodentycydów, moluskocydów.	509,26	117,13	626,39
N.	Badania toksykologiczne materiału biologicznego:	CENA NETTO	KWOTA PODATKU VAT - 8%	CENA BRUTTO
1.	Diagnostyka toksykologiczna materiału biologicznego techniką LC-MS/MS. Wykrywanie obecności związków toksycznych z grupy karbaminianów, rodentycydów, moluskocydów.	509,26	40,74	550,00


 Małopolski
 Wojewódzki Lekarz Weterynarii
 Agnieszka Szewczyk-Kuta