

ZARZĄDZENIE NR 3
MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO LEKARZA WETERYNARII

z dnia 13 stycznia 2014r.

w sprawie ustalenia cen umownych za usługi zleczone
w zakresie badań laboratoryjnych wykonywanych przez Wojewódzki Inspektorat Weterynarii
z siedzibą w Siedlcach.

Na podstawie ustawy z dnia 5 lipca 2001 r. o cenach (Dz. U. z 2013 r. Poz. 385) oraz art. 31a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej (Dz. U. z 2010 r. Nr 112, poz. 744, z późn. zm.), zarządza się co następuje:

§1

Zasady ogólne oraz ceny sprzedaży usług zleconych w zakresie badań laboratoryjnych wykonywanych przez Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach określa załącznik Nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§2

Do czasu zmiany lub rozwiązania umów na badanie mleka i środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego, zawartych na czas określony lub nieokreślony o ile są sprzeczne z załącznikiem Nr 1, stosowane mogą być dotychczasowe ceny. Kierownik niezwłocznie przygotowuje stosowne pisma do podmiotów z którymi zawarto umowy, zawierające propozycję zmiany umowy z ewentualnością jej rozwiązania w przypadku odmowy jej zmiany.

§ 3

Wykonanie zarządzenia powierza się głównemu Księgowemu Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii z siedzibą w Siedlcach oraz Kierownikowi Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie.

§ 4

Traci moc Zarządzenie Nr 2 Mazowieckiego Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii z dnia 3 stycznia 2011r.

§ 5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI
LEKARZ WETERYNARII

lek. wet. Paweł Jakubczak

RADCA PRAWNY
Henryk Lewandowski
Wa/S-90

M. Gmitrek

Załącznik Nr 1
do zarządzenia Nr 3
Mazowieckiego Wojewódzkiego
Lekarza Weterynarii
z dnia 13 stycznia 2014 roku.

CZĘŚĆ I

Zasady ogólne

§ 1

Ceny obejmują wszelkie koszty związane z wykonaniem badania, począwszy od momentu przyjęcia próbki do momentu przekazania sprawozdania z badania Zleceniodawcy.

§ 2

Koszt dostarczenia prób do Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie lub jego Oddziałów Terenowych w Siedlcach i Ostrołęce ponosi Zleceniodawca.

§ 3

Za badania nie ujęte w cenniku będą pobierane opłaty najbardziej zbliżone pod względem zużycia materiałów, odczynników i kosztów pracowniczych osób wykonujących zleczone badanie.

§ 4

Próby do badań będą przyjmowane tylko z pismem przewodnim (zleceniem wykonania badań) z zobowiązaniem Zleceniodawcy/Właściciela do zapłaty za wykonanie badań z koniecznym wskazaniem płatnika badania.

§ 5

1) W przypadku zlecenia badania w takim czasie, gdy nie jest możliwe jego wykonanie w godzinach pracy jednostki wykonującej badanie, a usługobiorca wnosi o niezwłoczne wykonanie badania (w dniu, w którym zlecono badanie), opłatę powiększa się o 50% - nie dotyczy to badań, których wykonanie trwa dłużej niż 1 dzień analityczny.

2) W przypadku zlecenia badania w ilościach istotnie przekraczających średnie wielkości innych Zleceniodawców oraz okresie, w którym badania te będą wykonywane dłuższym niż 6 miesięcy, Mazowiecki Wojewódzki Lekarz Weterynarii może na wniosek zleceniodawcy oraz po przeprowadzeniu analizy merytorycznej i finansowej przez Kierownika Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie, pomniejszyć opłatę nie więcej jednak niż o 50%

CZĘŚĆ II

Ceny usług

<i>Lp</i>	<i>Rodzaj zadania</i>	<i>Cena netto</i>	<i>Vat</i>	<i>Cena brutto</i>
	Sekcja zwłok zwierząt, pobranie mat. do badania i utylizacja			
1	<i>Sekcja zwierząt poniżej 10 kg masy ciała</i>	77,52 zł	8%	83,72 zł
2	<i>Sekcja drobiu w wieku powyżej 2 tyg. życia/1 sztuka/</i>	30,16 zł	8%	32,57 zł
3	<i>Sekcja drobiu w wieku do 2 tyg. życia/1 sztuka/</i>	16,04 zł	8%	17,32 zł
4	<i>Przygotowanie 1 próbki zbiorczej z jaj, zamartwych zarodków i innych</i>	26,40 zł	8%	28,51 zł
5	<i>Pobranie materiału do przygotowania 1 próbki zbiorczej /bez sekcji/ z drobiu</i>	33,00 zł.	8%	35,64 zł.
6	<i>Utylizacja zwłok zwierząt lub narządów wewnętrznych nadesłanych do badania za każdy kilogram</i>	6,70 zł	8%	7,23 zł
	Analizy mikrobiologiczne, parazytologiczne i inne			
7	<i>Badanie bakteriologiczne materiału-1 zwierzę</i>	106,94 zł	8%	115,50 zł
8	<i>Badanie w kierunku Campylobacter fetus</i>	70,84 zł	8%	76,51 zł
9	<i>Badanie w kierunku Salmonella spp.-1 zwierzę lub 1 próba zbiorcza</i>	66,00 zł	8%	71,28 zł
10	<i>Badanie 1 próbki przy ocenie stanu sanitarnego /ogólna liczba bakterii, ogólna liczba grzybów, Salmonella/</i>	105,60 zł	8%	114,05 zł
11	<i>Badanie mikologiczne hodowlane</i>	26,40 zł	8%	28,51 zł
12	<i>Badanie w kierunku Trichomonas foetus w wyptuczynach i nasieniu</i>	33,00 zł	8%	35,64 zł
13	<i>Badanie parazytologiczne 1 próbki kału /zeskrobin skóry/</i>	58,42 zł	8%	63,09 zł
14	<i>Badanie w kierunku kokcydiozy drobiu</i>	30,16 zł	8%	32,57 zł
15	<i>Badanie pszczoł: badanie 1 próbki czerwia</i>	16,04 zł	8%	17,32 zł
16	<i>Badanie pszczoł: badanie 1 próbki owadów dorosłych /warroza, nosemoza/</i>	18,86 zł	8%	20,37 zł

Badania serologiczne				
17	Metoda immunodyszufuzji w żelu agarowym /ID, test Cogginsa/	25,76 zł	8%	27,82 zł
18	Badanie metodą ELISA w kierunku EBB próba pojedyncza	14,52 zł	8%	15,68 zł
19	Badanie metodą ELISA w kierunku innych chorób /IBR/IPV, paratuberkuloza, bruceloza owiec, Maedi-Visna, gorączka Q/	33,00 zł	8%	35,64 zł
20	Metoda OKAP z antygenem Brucella abortus /bruceloza bydła i owiec/	3,96 zł	8%	4,28 zł
21	Metoda OA z antygenem Brucella abortus	29,60 zł	8%	31,97 zł
22	Metoda OWD w kierunku brucelozy bydła	37,46 zł	8%	40,46 zł
23	Metoda OWD w kierunku gorączki Q	39,60 zł	8%	42,77 zł
24	Metoda OWD w kierunku zarazy stadniczej koni – mikrometoda	36,30 zł	8%	39,20 zł
25	Metoda OWD w kierunku nosaczyny	14,52 zł	8%	15,68 zł
26	Aglutynacja płytowa - Salmonella Pullorum Gallinarum-SPG	13,22 zł	8%	14,28 zł
27	Aglutynacja płytowa - Mycoplasma gallisepticum - MG	16,04 zł	8%	17,32 zł
28	Aglutynacja płytowa - Mycoplasma synoviae - MS	24,52 zł	8%	26,48 zł
29	Badanie w kierunku nosówki met.IF	114,92 zł	8%	124,11 zł
Badanie mikrobiologiczne produktów pochodzenia zwierzęcego oraz środków żywienia zwierząt				
30	Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów tlenowych metodą klasyczną	39,60 zł	23%	48,71 zł
31	Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów tlenowych metodą TEMPO	69,14 zł	23%	85,04 zł
32	Oznaczanie ogólnej liczby drożdży lub pleśni metodą klasyczną – za każdą grupę	39,60 zł	23%	48,71 zł
33	Oznaczanie ogólnej liczby drożdży i pleśni metodą TEMPO	69,14 zł	23%	85,04 zł
34	Wykrywanie obecności pałeczek z rodzaju Salmonella metodą hodowlaną	66,00 zł	23%	81,18 zł
35	Wykrywanie obecności pałeczek z rodzaju Salmonelle spp. – wykrywanie obecności metodą PCR	95,50 zł.	23%	117,47
36	Badanie w kierunku gronkowców chorobotwórczych - wykrywanie obecności	66,00 zł	23%	81,18 zł
37	Badanie w kierunku gronkowców chorobotwórczych - oznaczanie liczby bakterii metodą płytkową	59,40 zł	23%	73,06 zł
38	Badanie w kierunku gronkowców chorobotwórczych - oznaczanie liczby na pożywce agarowej z plazmą króliczą i fibrynogenem – RPF	92,40 zł	23%	113,65 zł
39	Badanie w kierunku gronkowców chorobotwórczych - oznaczanie enterotoksyny gronkowcowej w produktach mlecznych w 25g /5 próbek/	1 108,80 zł	23%	1 363,82 zł

40	Badanie w kierunku gronkowców chorobotwórczych - oznaczanie liczby <i>Staphylococcus aureus</i> metodą TEMPO	69,14 zł	23%	85,04 zł
41	Badanie w kierunku bakterii z grupy coli - wykrywanie obecności	52,80 zł	23%	64,94 zł
42	Badanie w kierunku bakterii z grupy coli oznaczanie liczby metodą płytkową	39,60 zł	23%	48,71 zł
43	Badanie w kierunku <i>E.coli</i> : wykrywanie obecności	26,40 zł	23%	32,47 zł
44	Badanie w kierunku <i>E.coli</i> : oznaczanie najbardziej prawdopodobnej liczby /NPL	52,80 zł	23%	64,94 zł
45	Badanie w kierunku <i>E.coli</i> : oznaczanie liczby metodą płytkową	39,60 zł	23%	48,71 zł
46	Badanie w kierunku <i>E.coli</i> : oznaczanie liczby <i>Escherichia coli</i> metodą TEMPO	69,14 zł	23%	85,04 zł
47	Badanie w kierunku <i>Campylobacter spp.</i> - wykrywanie obecności	66,00 zł	23%	81,18 zł
48	Badanie w kierunku <i>Campylobacter spp.</i> - oznaczanie liczby bakterii	79,20 zł	23%	97,42 zł
49	Badanie w kierunku <i>Listeria monocytogenes</i> - wykrywanie obecności w 25g	118,80 zł	23%	146,12 zł
50	Badanie w kierunku <i>Listeria monocytogenes</i> : oznaczenie liczby w 1 g	79,20 zł.	23%	97,42 zł.
51	Badanie w kierunku <i>Listeria monocytogenes</i> - wykrywanie obecności metodą PCR	113,65 zł.	23%	139,79 zł.
52	Badanie w kierunku beztlenowych bakterii przetrwalnikujących - wykrywanie obecności	33,00 zł	23%	40,59 zł
53	Badanie w kierunku beztlenowych bakterii przetrwalnikujących - wykrywanie obecności beztlenowców redukujących siarczany	33,00 zł	23%	40,59 zł
54	Badanie w kierunku beztlenowych bakterii przetrwalnikujących - oznaczanie liczby <i>Clostridium perfringens</i> metodą płytkową	66,00 zł	23%	81,18 zł
55	Oznaczanie liczby <i>Bacillus cereus</i> metodą płytkową	39,60 zł	23%	48,71 zł
56	Badanie w kierunku bakterii z rodz. <i>Enterobacteriaceae</i> - oznaczanie liczby met. płytkową	52,80 zł	23%	64,94 zł
57	Badanie w kierunku bakterii z rodz. <i>Enterobacteriaceae</i> - oznaczanie liczby metodą TEMPO	69,14 zł	23%	85,04 zł
58	Wykonanie próby termostatowej	13,20 zł	23%	16,24 zł
59	Wykonanie próby przechowalniczej	6,60 zł	23%	8,12 zł
60	Oznaczanie pozostałości substancji przeciwbakteryjnych lub hamujących w mleku	44,00 zł	23%	54,12 zł
61	Oznaczanie pozostałości substancji przeciwbakteryjnych lub hamujących w tkankach zwierzęcych	92,40 zł	23%	113,65 zł
62	Oznaczanie pozostałości substancji przeciwbakteryjnych lub hamujących w środkach żywienia zwierząt	184,80 zł	23%	227,30 zł

63	Wykrywanie przetworzonego białka zwierzęcego w paszach	198,00 zł	23%	243,54 zł
64	Badanie mączek paszowych w systemie N-5	330,00 zł	23%	405,90 zł
65	Badanie mleka surowego ogólna liczba bakterii metodą instrumentalną	3,96 zł	23%	4,87 zł
66	Badanie mleka surowego – liczba komórek somatycznych metodą instrumentalną	2,64 zł	23%	3,25 zł
67	Badanie pasz w kierunku szkodników żywych	22,00 zł	23%	27,06 zł
68	Badanie pasz w kierunku zanieczyszczeń botanicznych	22,00 zł	23%	27,06 zł
	Badania radiologiczne			
69	Oznaczanie poziomu izotopów cezu	101,64 zł	23%	125,02 zł
	Badanie chemiczne żywności pochodzenia zwierzęcego oraz środków żywienia zwierząt			
70	Oznaczanie zawartości azotanów	188,10 zł.	23%	231,36 zł.
71	Oznaczanie zawartości azotynów	136,74 zł	23%	168,19 zł
72	Oznaczanie zawartości fosforu - met. klasyczna	105,60 zł	23%	129,89 zł
73	Oznaczanie zawartości fosforu - met. spektrofotometryczna	66,00 zł	23%	81,18 zł
74	Oznaczanie zawartości polifosforanów met. klasyczną	158,40 zł	23%	194,83 zł
75	Oznaczanie zawartości białka	79,20 zł	23%	97,42 zł
76	Oznaczanie zawartości tłuszczu	66,00 zł	23%	81,18 zł
77	Oznaczanie zawartości soli kuchennej	33,00 zł	23%	40,59 zł
78	Oznaczanie zawartości histaminy	504,92 zł	23%	621,05 zł
79	Oznaczanie metali ciężkich – za każdy pierwiastek	171,60 zł	23%	211,07 zł
80	Oznaczanie poziomu pozostałości pestycydów chloroorganicznych, fosforoorganicznych, chlorowanych bifenyli- za każdą grupę - met.chromatografii gazowej (GC)	264,00 zł	23%	324,72 zł
81	Oznaczanie poziomu kongenerów PCBs	488,40 zł	23%	600,73 zł
82	Oznaczanie pozostałości beta-agonistów- chromatografia cieczowa ze spektrometrią mas LC/MS/MS	462,00 zł	23%	568,26 zł
83	Oznaczenie poziomu mikotoksyn metodą HPLC	481,28 zł	23%	591,97 zł
84	Oznaczenie poziomu mikotoksyn metodą powinowactwa immunologicznego	211,20 zł	23%	259,78 zł
85	Wykrywanie obecności hormonów anabolicznych w płynach ustrojowych, tkankach, wydalinach i środkach żywienia zwierząt techniką ELISA-za każdą grupę	369,60 zł	23%	454,61 zł
86	Wykrywanie obecności leków weterynaryjnych w płynach ustrojowych, tkankach, wydalinach i środkach żywienia zwierząt metodą HPLC - promazyny	224,40 zł	23%	276,01 zł
87	Wykrywanie obecności leków weterynaryjnych w płynach ustrojowych, tkankach, wydalinach i środkach żywienia zwierząt metodą HPLC - neuroleptyki	786,64 zł	23%	967,57 zł

88	Wykrywanie obecności leków weterynaryjnych w płynach ustrojowych, tkankach, wydalinach i środkach żywienia zwierząt metodą HPLC - sulfonamidy	757,28 zł	23%	931,45 zł
89	Wykrywanie obecności leków weterynaryjnych w płynach ustrojowych, tkankach, wydalinach i środkach żywienia zwierząt metodą HPLC - makrocycliczne laktony	224,40 zł	23%	276,01 zł
90	Wykrywanie obecności leków weterynaryjnych w płynach ustrojowych, tkankach, wydalinach i środkach żywienia zwierząt metodą HPLC - nitrofurany	1.121,30 zł	23%	1.379,20 zł
91	Wykrywanie obecności leków weterynaryjnych w płynach ustrojowych, tkankach, wydalinach i środkach żywienia zwierząt metodą HPLC - barwniki	796,30 zł	23%	979,45 zł
92	Wykrywanie obecności leków weterynaryjnych w płynach ustrojowych, tkankach, wydalinach i środkach żywienia zwierząt metodą HPLC - lazalocyd	224,40 zł	23%	276,01 zł
93	Oznaczanie pozostałości chloramfenikolu chromatografia cieczowa ze spektrometrią mas LC/MS/MS	462,00 zł	23%	568,26 zł
94	Oznaczanie metabolitów nitrofuranów w materiale biologicznym ze spektrometrią mas	1.118,62 zł	23%	1.375,90 zł
95	Oznaczanie obecności kokcydiostatyków jonoforowych – metoda jakościowa	105,60 zł	23%	129,89 zł
96	Oznaczanie met.spektrofotometrii absorpcji atomowej ASA /płomień/ wapnia, magnezu, potasu, sodu, miedzi, cynku, kobaltu, manganu, żelaza, molibdenu- za każdy pierwiastek	92,40 zł	23%	113,65 zł
97	Oznaczanie zawartości hydroksyproliny w mięsie i przetworach wg PN-ISO 3496	171,60 zł	23%	211,07 zł
98	Oznaczanie popiołu ogólnego	99,00 zł	23%	121,77 zł
99	Oznaczanie wody /suchej masy metodą wagową	66,00 zł	23%	81,18 zł
100	Określanie wartości pH metodą potencjometryczną	19,80 zł	23%	24,35 zł
101	Oznaczanie zawartości włókna surowego	99,00 zł	23%	121,77 zł
102	Oznaczanie punktu zamarzania – met.referencyjną	7,92 zł	23%	9,74 zł
103	Oznaczanie składu chemicznego w mleku surowym met.instrumentalną /tłuszcz, białko, laktoza, sucha masa, punkt zamarzania/	2,64 zł	23%	3,25 zł
104	Badanie homogeniczności paszy	640,20 zł	23%	787,45 zł
105	Oznaczanie zawartości witamin A i E metodą HPLC w premiksach i mieszankach paszowych	290,40 zł	23%	357,19 zł
106	Oznaczanie zawartości ethoxyquinu w przemysłowych mieszankach paszowych metodą HPLC	198,00 zł	23%	243,54 zł
107	Oznaczanie zawartości całkowitego tryptofanu w paszach metodą HPLC	198,00 zł	23%	243,54 zł

108	Oznaczenie pozostałości nitroimidazoli i ich metabolitów - chromatografia cieczowa ze spektrometrią mas LC/MS/MS	473,00 zł	23%	581,79 zł
109	Wykrywanie obecności hormonów anabolicznych w płynach ustrojowych, tkankach techniką LC/MS/MS - za każdą grupę	323,86 zł.	23%	398,35 zł.
110	Oznaczenie pozostałości promazyny - chromatografia cieczowa ze spektrometrią mas LC/MS/MS	1037,82 zł.	23%	1276,52 zł.
111	Oznaczenie pozostałości antybiotyków i chemioterapeutyków - chromatografia cieczowa ze spektrometrią mas LC/MS/MS	184,78	23%	227,28 zł.
	Badanie w kierunku włośni metodą wytrawiania			
112	Badanie jednej próbki mięsa przeznaczonego na użytek własny na obecność włośni metodą wytrawiania z zastosowaniem mieszczała magnetycznego	35,28 zł	23%	43,39 zł

MAZOWIECKI WÓJTWÓD ZKI
LEKARZ WETERYNARII

lek. wet. Paweł Jakubczak