

Cennik opłat za usługowe badania laboratoryjne Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Katowicach					
L.p.	Rodzaj badań	PKWiU	Cena netto	Stawka VAT	Cena brutto
I. Badania sekcyjne, anatomopatologiczne (z pobraniem materiału do dalszych badań):					
1.	Badanie zwierząt małych do 5 kg masy ciała z pełnym opisem	75	46,30	8%	50,00
2.	Badanie zwierząt średnich od 5 kg do 15 kg masy ciała z pełnym opisem	75	74,07	8%	80,00
3.	Badanie zwierząt dużych od 15 kg masy ciała z pełnym opisem	75	138,89	8%	150,00
4.	Badanie sekcyjne grupy zwierząt futerkowych lub ptaków do 5 sztuk ze skróconym opisem sekcji	75	27,78	8%	30,00
5.	Sekcja pisklęcia ptaka (do dwóch tygodni życia)	75	4,63	8%	5,00
6.	Badanie sekcyjne zwłok z rozbudowanym protokołem z sekcji (na użytek policji, prokuratury, procesów sądowych itp.)	75	185,19	8%	200,00
7.	Pobieranie materiału (bez opisu sekcji) do przygotowania próbki zbiorczej z padłych ptaków (pisklęta do dwóch tygodni życia) od 1 partii	75	18,52	8%	20,00
8.	Pobieranie materiału (bez opisu sekcji) do przygotowania próbki zbiorczej z padłych ptaków (wiek powyżej dwóch tygodni) od 1 partii	75	27,78	8%	30,00
9.	Badanie sekcyjne gołębi, kur i ptaków ozdobnych z pełnym opisem	75	27,78	8%	30,00
10.	Przygotowanie próbek zbiorczych z jaj, zamarłych zarodków	75	18,52	8%	20,00
11.	Utylizacja zwłok zwierzęcych za 1 kg	75	2,78	8%	3,00
II. Badanie bakteriologiczne i mykologiczne materiału biologicznego:					
1.	Podstawowe badanie mikrobiologiczne ssaka i ptaka (1 próbka/zwierzę) z 1 antybiotykoqramem	75	27,78	8%	30,00
2.	Dodatkowy antybiotykoqram	75	13,89	8%	15,00
3.	Badanie w kierunku pałeczek Salmonella- 1 próbka zbiorcza jaj wylęgowych, zamarłych zarodków, mekonium, wymazów z kloaki, wymazów z powierzchni obiektów, kału, inne	75	40,74	8%	44,00
III. Badanie pszczół:					
1.	Próbki owadów dorosłych w jednym kierunku (warroza, nosemoza, ch.roztoczowa, grzybica)	75	13,89	8%	15,00
2.	Badanie w kierunku zgnilca amerykańskiego pszczół	75	37,04	8%	40,00
IV. Badania parazytologiczne:					
1.	Badanie mikroskopowe zeszkrob i/lub włosów (parazytologiczne i/lub mykologiczne)	75	23,15	8%	25,00
2.	Badanie parazytologiczne 1 próbki kału od: przeżuwaczy, trzody chlewnej, psów, kotów, zwierząt futerkowych, koni, zwierząt egzotycznych, drobiu	75	18,52	8%	20,00
V. Inne badania bakteriologiczne:					
1.	Badanie sanitarne ZWD (liczba bakterii)	75	18,52	8%	20,00
2.	Badanie sanitarne ZWD (liczba grzybów)	75	18,52	8%	20,00
3.	Oznaczanie liczby bakterii beztlenowych redukujących siarczan (IV)	71	28,46	23%	35,00
4.	Wykrywanie obecności Listeria monocytogenes w 25 g w materiale biologicznym pochodzącym od zwierząt	75	83,33	8%	90,00
5.	Wykonanie próby termostatowej pochodzącej z obszaru chowu zwierząt	75	7,41	8%	8,00
VI. Badania serologiczne i wirusologiczne:					
1.	ELISA w kierunku EBB –próbka pulowana	75	25,00	8%	27,00
2.	ELISA w kierunku EBB –próbka pojedyncza	75	16,67	8%	18,00
3.	Inne ELISA	75	25,00	8%	27,00
4.	OWD w kierunku nosaczyny (metoda mikro)	75	18,52	8%	20,00
5.	OWD w kierunku zarazy stadniczej koni	75	32,41	8%	35,00
6.	Test Cogginsa w kierunku niedokrwistości zakaźnej koni	75	18,52	8%	20,00
7.	SPA w kierunku Mycoplasma gallisepticum	75	4,63	8%	5,00
8.	OKAP w kierunku brucellozy	75	3,70	8%	4,00
9.	OA w kierunku brucellozy	75	13,89	8%	15,00
10.	OWD w kierunku brucellozy	75	17,59	8%	19,00
11.	PCR	75	148,15	8%	160,00
VII. Badanie mikrobiologiczne środków spożywczych, higieny procesu uboju oraz pasz:					
1.	oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów tlenowych	71	16,26	23%	20,00
2.	oznaczanie ogólnej liczby drożdży lub pleśni (za każdą grupę)	71	18,70	23%	23,00
3.	wykrywanie obecności pałeczek z rodzaju Salmonella:				
a)	metodą klasyczną	71	38,21	23%	47,00
b)	szybkimi testami	71	89,43	23%	110,00
4.	badanie w kierunku obecności gronkowców chorobotwórczych				
a)	wykrywanie obecności	71	14,63	23%	18,00
b)	oznaczanie najbardziej prawdopodobnej liczby (NPL)	71	30,08	23%	37,00
c)	oznaczanie liczby bakterii metodą płytkową	71	15,45	23%	19,00

5.	badanie w kierunku obecności bakterii z grupy coli				
	a) wykrywanie obecności	71	14,63	23%	18,00
	b) oznaczanie najbardziej prawdopodobnej liczby (NPL)	71	30,08	23%	37,00
	c) oznaczanie liczby bakterii metodą płytkową	71	16,26	23%	20,00
6.	badanie w kierunku Escherichia coli				
	a) wykrywanie obecności	71	12,20	23%	15,00
	b) oznaczanie najbardziej prawdopodobnej liczby (NPL)	71	30,08	23%	37,00
7.	badanie w kierunku Escherichia coli verotoksycznych				
	a) wykrywanie obecności	71	44,72	23%	55,00
8.	badanie w kierunku Camphylobacter, Shigella Yersinia ent. i innych				
	a) wykrywanie obecności	71	30,08	23%	37,00
	b) oznaczanie liczby	71	40,65	23%	50,00
9.	badanie w kierunku Listeria monocytogenes:				
	a) wykrywanie obecności w 25 g w środkach spożywczych i paszach oraz w obiektach produkcyjnych	71	90,24	23%	111,00
	b) wykrywanie obecności w 1 g w środkach spożywczych i paszach oraz w obiektach produkcyjnych	71	18,70	23%	23,00
	c) oznaczanie liczby w 1 g	71	24,39	23%	30,00
10.	badanie w kierunku enterokoków				
	a) wykrywanie obecności	71	16,26	23%	20,00
	b) oznaczanie liczby	71	16,26	23%	20,00
11.	badanie w kierunku beztlenowych bakterii przetrwalnikujących				
	a) wykrywanie obecności	71	16,26	23%	20,00
	b) wykrywanie obecności beztlenowców redukujących siarczany	71	16,26	23%	20,00
	c) oznaczanie NPL beztlenowców redukujących siarczany	71	30,08	23%	37,00
	d) oznaczanie liczby rodzaju Clostridium perfringens metodą płytkową	71	34,15	23%	42,00
	e) oznaczanie liczby Bacillus cereus metodą płytkową	71	17,07	23%	21,00
12.	badanie w kierunku bakterii proteolitycznych				
	a) wykrywanie obecności	71	12,20	23%	15,00
	b) oznaczanie liczby	71	20,33	23%	25,00
13.	oznaczanie NPL bakterii z rodziny Enterobacteriaceae	71	20,33	23%	25,00
14.	oznaczanie liczby bakterii z rodziny Enterobacteriaceae metodą płytkową	71	16,26	23%	20,00
15.	oznaczanie liczby bakterii kwasu mlekowego	71	14,63	23%	18,00
16.	oznaczanie bakterii z rodzaju Pseudomonas	71	14,63	23%	18,00
17.	wykonanie próby termostatowej	71	8,13	23%	10,00
18.	wykonanie próby szczelności	71	13,01	23%	16,00
19.	wykonanie próby organoleptycznej	71	13,01	23%	16,00
20.	oznaczanie pozostałości antybiotyków lub innych substancji				
	a) w mleku surowym	71	25,20	23%	31,00
	b) w tkankach zwierzęcych	71	40,65	23%	50,00
21.	badanie mięsa mielonego w systemie N-5	71	203,25	23%	250,00
22.	badanie mączek paszowych w systemie N-5	71	180,49	23%	222,00
23.	oznaczanie liczby komórek somatycznych w mleku surowym	71	25,20	23%	31,00

VIII. Badanie chemiczne oraz radiologiczne żywności pochodzenia zwierzęcego oraz pasz:

1.	oznaczanie zawartości azotynów i azotanów	71	56,91	23%	70,00
2.	oznaczanie wody	71	28,46	23%	35,00
3.	oznaczanie polifosforanów dodanych	71	97,56	23%	120,00
4.	oznaczanie fosforu	71	65,04	23%	80,00
5.	oznaczanie zawartości białka	71	56,91	23%	70,00
6.	oznaczanie soli kuchennej, kwasowości, pomiar pH	71	24,39	23%	30,00
7.	oznaczanie zawartości tłuszczu po hydrolizie	71	81,30	23%	100,00
8.	oznaczanie zawartości tłuszczu	71	48,78	23%	60,00
9.	oznaczanie popiołu	71	28,46	23%	35,00
10.	oznaczanie skrobi, cukru	71	81,30	23%	100,00
11.	oznaczanie mocznika	71	65,04	23%	80,00
12.	oznaczanie hydroksyproliny	71	81,30	23%	100,00
13.	oznaczanie włókna surowego	71	81,30	23%	100,00
14.	oznaczanie pestycydów met. GC za grupę	71	203,25	23%	250,00
15.	oznaczanie kongenerów PCB	71	243,90	23%	300,00
16.	oznaczanie metali za każdy pierwiastek	71	56,91	23%	70,00
17.	oznaczanie substancji betaagonistycznych	71	536,59	23%	660,00
18.	oznaczanie hormonów met GC-MS za grupę	71	243,90	23%	300,00
19.	oznaczanie hormonów met LC-MSMS za grupę	71	536,59	23%	660,00
20.	oznaczanie leków weterynaryjnych za grupę met. LC-MSMS	71	550,00	23%	600,00
21.	oznaczanie antybiotyków met. LC-MSMS	71	853,66	23%	1050,00
22.	oznaczanie leków weterynaryjnych, mykotoksyn za grupę met. HPLC	71	164,23	23%	202,00
23.	oznaczanie kokcydiostatyków met HPLC	71	268,29	23%	330,00
24.	oznaczanie chloramfenikolu met LC-MSMS	71	455,28	23%	560,00
25.	oznaczanie cezu i innych pierw. Promieniotwórczych	71	100,00	23%	123,00
26.	oznaczanie mykotoksyn met. LC-MSMS	71	455,28	23%	560,00

IX. Wykrywanie obecności przetworzonego białka zwierzęcego w paszach:

1.	Wykrywanie i identyfikacja przetworzonego białka zwierzęcego w paszach metodą mikroskopową	71	89,43	23%	110,00
----	--	----	-------	-----	---------------

X. Usługi dodatkowe:

1.	Wydanie potwierdzonej za zgodność z oryginałem kserokopii wyniku badania na żądanie zleceniodawcy badania		4,07	23%	5,00
2.	Koszty wysyłki wyniku badania		wg taryfy operatora pocztowego	23%	wg taryfy operatora pocztowego