

Cennik opłat za usługowe badania laboratoryjne Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Katowicach					
L.p.	Rodzaj badań	PKWiU	Cena netto	Stawka VAT	Cena brutto
<b>I. Badania sekcyjne, anatomopatologiczne (z pobraniem materiału do dalszych badań):</b>					
1.	Badanie zwierząt małych do 5 kg masy ciała z pełnym opisem	75	92,59	8%	<b>100,00</b>
2.	Badanie zwierząt średnich od 5 kg do 15 kg masy ciała z pełnym opisem	75	120,37	8%	<b>130,00</b>
3.	Badanie zwierząt dużych od 15 kg masy ciała z pełnym opisem	75	185,19	8%	<b>200,00</b>
4.	Badanie sekcyjne grupy zwierząt futerkowych lub ptaków do 5 sztuk ze skróconym opisem sekcji	75	32,41	8%	<b>35,00</b>
5.	Sekcja pisklęcia ptaka (do dwóch tygodni życia)	75	9,26	8%	<b>10,00</b>
6.	Badanie sekcyjne zwłok z rozbudowanym protokołem z sekcji (na użytek policji, prokuratury, procesów sądowych itp.)	75	231,48	8%	<b>250,00</b>
7.	Badanie bakteriologiczne piskląt do 5 sztuk	75	32,41	8%	<b>35,00</b>
8.	Badanie bakteriologiczne piskląt od 6 do 10 sztuk	75	60,19	8%	<b>65,00</b>
9.	Pobieranie materiału (bez opisu sekcji) do przygotowania próbki zbiorczej z padłych ptaków (pisklęta do dwóch tygodni życia) od 1 partii	75	23,15	8%	<b>25,00</b>
10.	Pobieranie materiału (bez opisu sekcji) do przygotowania próbki zbiorczej z padłych ptaków (wiek powyżej dwóch tygodni) od 1 partii	75	32,41	8%	<b>35,00</b>
11.	Badanie sekcyjne gołębi, kur i ptaków ozdobnych z pełnym opisem	75	32,41	8%	<b>35,00</b>
12.	Przygotowanie próbek zbiorczych z jaj, zamaryłych zarodków	75	23,15	8%	<b>25,00</b>
13.	Utylizacja zwłok zwierzęcych za 1 kg	75	2,78	8%	<b>3,00</b>
<b>II. Badanie bakteriologiczne i mykologiczne materiału biologicznego:</b>					
1.	Podstawowe badanie mikrobiologiczne ssaka i ptaka (1 próbka/zwierzę) z 1 antybiotylogramem	75	37,04	8%	<b>40,00</b>
2.	Dodatkowy antybiotylogram	75	18,52	8%	<b>20,00</b>
3.	Badanie w kierunku pałeczek Salmonella- 1 próbka zbiorcza jaj wylęgowych, zamaryłych zarodków, mekonium, wymazów z kloaki, wymazów z powierzchni obiektów, kału, inne	75	45,37	8%	<b>49,00</b>
<b>III. Badanie pszczoł:</b>					
1.	Badanie w kierunku warrozy (próbka owadów dorosłych)	75	18,52	8%	<b>20,00</b>
2.	Badanie w kierunku nosemozy (próbka owadów dorosłych)	75	18,52	8%	<b>20,00</b>
3.	Badanie w kierunku choroby roztozczowej (próbka owadów dorosłych)	75	18,52	8%	<b>20,00</b>
4.	Badanie w kierunku grzybicy (próbka owadów dorosłych lub czerwiu)	75	18,52	8%	<b>20,00</b>
5.	Badanie w kierunku zgnilca amerykańskiego pszczoł	75	41,67	8%	<b>45,00</b>
<b>IV. Badania parazytologiczne:</b>					
1.	Badanie mikroskopowe zeszkobin i/lub włosów (parazytologiczne i/lub mykologiczne)	75	27,78	8%	<b>30,00</b>
2.	Badanie parazytologiczne 1 próbki kału od: przeżuwaczy, trzody chlewnej, psów, kotów, zwierząt futerkowych, koni, zwierząt egzotycznych, drobiu	75	23,15	8%	<b>25,00</b>
<b>V. Inne badania bakteriologiczne:</b>					
1.	Badanie sanitarne ZWD (liczba bakterii)	75	23,15	8%	<b>25,00</b>
2.	Badanie sanitarne ZWD (liczba grzybów)	75	23,15	8%	<b>25,00</b>
3.	Oznaczenie liczby bakterii beztlenowych redukujących siarczan (IV)	71	32,52	23%	<b>40,00</b>
4.	Wykrywanie obecności Listeria monocytogenes w 25 g w materiale biologicznym pochodzącym od zwierząt	75	87,96	8%	<b>95,00</b>
5.	Wykonanie próby termostatowej pochodzącej z obszaru chowu zwierząt	75	12,04	8%	<b>13,00</b>
<b>VI. Badania serologiczne i wirusologiczne:</b>					
1.	ELISA w kierunku EBB –próbka pułowana	75	29,63	8%	<b>32,00</b>
2.	ELISA w kierunku EBB –próbka pojedyncza	75	21,30	8%	<b>23,00</b>
3.	Inne ELISA	75	29,63	8%	<b>32,00</b>
4.	OWD w kierunku nosaczyny (metoda mikro)	75	23,15	8%	<b>25,00</b>
5.	OWD w kierunku zarazy stadniczej koni	75	37,04	8%	<b>40,00</b>
6.	Test Coginsa w kierunku niedokrwiłości zakaźnej koni	75	23,15	8%	<b>25,00</b>
7.	SPA w kierunku Mycoplasma gallisepticum	75	9,26	8%	<b>10,00</b>
8.	OKAP w kierunku brucellozy	75	8,33	8%	<b>9,00</b>
9.	OA w kierunku brucellozy	75	18,52	8%	<b>20,00</b>
10.	OWD w kierunku brucellozy	75	22,22	8%	<b>24,00</b>
11.	PCR	75	152,78	8%	<b>165,00</b>
<b>VII. Badanie mikrobiologiczne środków spożywczych, higieny procesu uboju oraz pasz:</b>					
1.	oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów tlenowych	71	24,39	23%	<b>30,00</b>
2.	oznaczanie ogólnej liczby drożdży lub pleśni (za każdą grupę)	71	26,83	23%	<b>33,00</b>
3.	wykrywanie obecności pałeczek z rodzaju Salmonella:				
a)	metodą klasyczną	71	46,34	23%	<b>57,00</b>
b)	szybkimi testami	71	93,50	23%	<b>115,00</b>
4.	badanie w kierunku obecności gronkowców chorobotwórczych				
a)	wykrywanie obecności	71	18,70	23%	<b>23,00</b>
b)	oznaczanie najbardziej prawdopodobnej liczby (NPL)	71	34,15	23%	<b>42,00</b>
c)	oznaczanie liczby bakterii metodą płytkową	71	19,51	23%	<b>24,00</b>

<b>5.</b>	badanie w kierunku obecności bakterii z grupy coli				
	a) wykrywanie obecności	71	18,70	23%	<b>23,00</b>
	b) oznaczanie najbardziej prawdopodobnej liczby (NPL)	71	34,15	23%	<b>42,00</b>
	c) oznaczanie liczby bakterii metodą płytkową	71	20,33	23%	<b>25,00</b>
<b>6.</b>	badanie w kierunku Escherichia coli				
	a) wykrywanie obecności	71	16,26	23%	<b>20,00</b>
	b) oznaczanie najbardziej prawdopodobnej liczby (NPL)	71	34,15	23%	<b>42,00</b>
<b>7.</b>	badanie w kierunku Escherichia coli verotoksycznych				
	a) wykrywanie obecności	71	48,78	23%	<b>60,00</b>
<b>8.</b>	badanie w kierunku Camphylobacter, Shigella Yersinia ent. i innych				
	a) wykrywanie obecności	71	34,15	23%	<b>42,00</b>
	b) oznaczanie liczby	71	44,72	23%	<b>55,00</b>
<b>9.</b>	badanie w kierunku Listeria monocytogenes:				
	a) wykrywanie obecności w 25 g w środkach spożywczych i paszach oraz w obiektach produkcyjnych	71	94,31	23%	<b>116,00</b>
	b) wykrywanie obecności w 1 g w środkach spożywczych i paszach oraz w obiektach produkcyjnych	71	22,76	23%	<b>28,00</b>
	c) oznaczanie liczby w 1 g	71	28,46	23%	<b>35,00</b>
<b>10.</b>	badanie w kierunku enterokoków				
	a) wykrywanie obecności	71	20,33	23%	<b>25,00</b>
	b) oznaczanie liczby	71	20,33	23%	<b>25,00</b>
<b>11.</b>	badanie w kierunku beztlenowych bakterii przetrwalnikujących				
	a) wykrywanie obecności	71	20,33	23%	<b>25,00</b>
	b) wykrywanie obecności beztlenowców redukujących siarczany	71	20,33	23%	<b>25,00</b>
	c) oznaczanie NPL beztlenowców redukujących siarczany	71	38,21	23%	<b>47,00</b>
	d) oznaczanie liczby rodzaju Clostridium perfringens metodą płytkową	71	42,28	23%	<b>52,00</b>
	e) oznaczanie liczby Bacillus cereus metodą płytkową	71	21,14	23%	<b>26,00</b>
<b>12.</b>	badanie w kierunku bakterii proteolitycznych				
	a) wykrywanie obecności	71	16,26	23%	<b>20,00</b>
	b) oznaczanie liczby	71	24,39	23%	<b>30,00</b>
<b>13.</b>	oznaczanie NPL bakterii z rodziny Enterobacteriaceae	71	24,39	23%	<b>30,00</b>
<b>14.</b>	oznaczanie liczby bakterii z rodziny Enterobacteriaceae metodą płytkową	71	24,39	23%	<b>30,00</b>
<b>15.</b>	oznaczanie liczby bakterii kwasu mlekowego	71	18,70	23%	<b>23,00</b>
<b>16.</b>	oznaczanie bakterii z rodzaju Pseudomonas	71	18,70	23%	<b>23,00</b>
<b>17.</b>	wykonanie próby termostatowej	71	12,20	23%	<b>15,00</b>
<b>18.</b>	wykonanie próby szczelności	71	17,07	23%	<b>21,00</b>
<b>19.</b>	wykonanie próby organoleptycznej	71	17,07	23%	<b>21,00</b>
<b>20.</b>	oznaczanie pozostałości antybiotyków lub innych substancji				
	a) w mleku surowym	71	29,27	23%	<b>36,00</b>
	b) w tkankach zwierzęcych	71	44,72	23%	<b>55,00</b>
<b>21.</b>	badanie mięsa mielonego w systemie N-5	71	207,32	23%	<b>255,00</b>
<b>22.</b>	badanie macek paszowych w systemie N-5	71	184,55	23%	<b>227,00</b>
<b>23.</b>	oznaczanie liczby komórek somatycznych w mleku surowym	71	29,27	23%	<b>36,00</b>

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

1.	oznaczanie zawartości azotynów i azotanów	71	60,98	23%	<b>75,00</b>
2.	oznaczanie wody	71	32,52	23%	<b>40,00</b>
3.	oznaczanie polifosforanów dodanych	71	101,63	23%	<b>125,00</b>
4.	oznaczanie fosforu	71	69,11	23%	<b>85,00</b>
5.	oznaczanie zawartości białka	71	60,98	23%	<b>75,00</b>
6.	oznaczanie soli kuchennej, kwasowości, pomiar pH	71	28,46	23%	<b>35,00</b>
7.	oznaczanie zawartości tłuszczu po hydrolizie	71	85,37	23%	<b>105,00</b>
8.	oznaczanie zawartości tłuszczu	71	52,85	23%	<b>65,00</b>
9.	oznaczanie popiołu	71	32,52	23%	<b>40,00</b>
10.	oznaczanie skrobi, cukru	71	85,37	23%	<b>105,00</b>
11.	oznaczanie mocznika	71	69,11	23%	<b>85,00</b>
12.	oznaczanie hydroksyproliny	71	85,37	23%	<b>105,00</b>
13.	oznaczanie włókna surowego	71	85,37	23%	<b>105,00</b>
14.	oznaczanie pestycydów met. GC za grupę	71	207,32	23%	<b>255,00</b>
15.	oznaczanie kongenerów PCB	71	247,97	23%	<b>305,00</b>
16.	oznaczanie metali za każdy pierwiastek	71	60,98	23%	<b>75,00</b>
17.	oznaczanie substancji betaagonistycznych	71	540,65	23%	<b>665,00</b>
18.	oznaczanie hormonów met GC-MS za grupę	71	247,97	23%	<b>305,00</b>
19.	oznaczanie hormonów met LC-MSMS za grupę	71	540,65	23%	<b>665,00</b>
20.	oznaczanie leków weterynaryjnych za grupę met. LC-MSMS	71	550,00	23%	<b>605,00</b>
21.	oznaczanie antybiotyków met. LC-MSMS	71	857,72	23%	<b>1055,00</b>
22.	oznaczanie leków weterynaryjnych, mykotoksyn za grupę met. HPLC	71	168,29	23%	<b>207,00</b>
23.	oznaczanie kokcydiostatyków met HPLC	71	272,36	23%	<b>335,00</b>
24.	oznaczanie chloramfenikolu met LC-MSMS	71	459,35	23%	<b>565,00</b>
25.	oznaczanie cezu i innych pierw. Promieniotwórczych	71	104,07	23%	<b>128,00</b>
26.	oznaczanie mykotoksyn met. LC-MSMS	71	459,35	23%	<b>565,00</b>

#### IX. Wykrywanie obecności przetworzonego białka zwierzęcego w paszach:

1.	Wykrywanie i identyfikacja przetworzonego białka zwierzęcego w paszach metodą mikroskopową	71	93,50	23%	<b>115,00</b>
----	--	----	-------	-----	---------------

#### X. Usługi dodatkowe:

1.	Wydanie potwierdzonej za zgodność z oryginałem kserokopii wyniku badania na żądanie zleceniodawcy badania		4,07	23%	<b>5,00</b>
----	---	--	------	-----	-------------