

CENNIK USŁUGOWYCH BADAŃ LABORATORYJNYCH

Lp	Rodzaj badań	cena			
		netto	PKWiU	vat	brutto
I	Badania mikrobiologiczne materiału patologicznego				
1	Pobranie materiału do badań, utylizacja				
1	pobranie materiału do badań				
	a/ od ptaka w wieku do 7 dni życia	4,63	75.00	8%	5,00
	b/ od ptaka w wieku powyżej 7 dni życia	11,11	75.00	8%	12,00
	c/ od zwierzęcia futerkowego	11,11	75.00	8%	12,00
2	utylizacja za 1 kg	7,41	75.00	8%	8,00
2	Badania bakteriologiczne materiału patologicznego od 1 zwierzęcia				
1	preparat bezpośredni z dostarczonego materiału	13,89	75.00	8%	15,00
2	wielokierunkowe z wyjątkiem ptaków (warunki tlenowe)	38,89	75.00	8%	42,00
3	wielokierunkowe ptaka (warunki tlenowe):				
	a/ narządy wewnętrzne ptaka w wieku do 7 dni życia	16,67	75.00	8%	18,00
	b/ narządy wewnętrzne ptaka w wieku powyżej 7 dni życia	33,33	75.00	8%	36,00
	c/ wymazu	16,67	75.00	8%	18,00
4	jednokierunkowe (<i>Clostridium</i> , <i>ORT</i> i inne)	33,33	75.00	8%	36,00
5	moczu z oznaczeniem ogólnej liczby bakterii	50,00	75.00	8%	54,00
3	Badania w kierunku <i>Salmonella</i>				
1	pobranie materiału do przygotowania próbki zbiorczej z dostarczonej partii				
	a/ ptaków w wieku do 7 dni życia	16,67	75.00	8%	18,00
	b/ ptaków w wieku powyżej 7 dni życia	44,44	75.00	8%	48,00
	c/ jaj, zamaryłych zarodków	33,33	75.00	8%	36,00
2	wykrywanie	48,15	75.00	8%	52,00
	potwierdzenie	90,74	75.01	8%	98,00
4	Oznaczanie lekooporności szczepu				
1	metoda dyfuzyjno-krążkowa	27,78	75.00	8%	30,00
2	w zmodyfikowanej atmosferze (beztlenowej)	50,00	75.00	8%	54,00
3	metoda automatyczna wg systemu Micronaut	50,00	75.00	8%	54,00
5	Badania parazytologiczne /1 próbka/				

1	preparat bezpośredni z dostarczonego materiału	13,89	75,00	8%	15,00
2	metoda flotacji i sedymentacji	32,41	75,00	8%	35,00
3	metoda flotacji	23,15	75,00	8%	25,00
4	metoda mikroskopowa (zeskrobiny, wymazy z wola – próbka zbiorcza do 5 szt.)	20,37	75,00	8%	22,00
5	badanie mięsa na obecność włośni metodą wytrawiania	27,78	75,00	8%	30,00
6	Badania mykologiczne				
1	preparat bezpośredni z dostarczonego materiału	13,89	75,00	8%	15,00
2	metoda hodowlana:				
	a/ wyściółka, mleko, wymaz i inne	22,22	75,00	8%	24,00
	b/ zeszkrobiny w kierunku dermatofitów	38,89	75,00	8%	42,00
II	Badania serologiczne				
1	Badanie metodą ELISA w kierunku EBB:				
	a/ próbka pulowana /pula do 10 szt./	41,67	75,00	8%	45,00
	b/ próbka pojedyncza	20,37	75,00	8%	22,00
2	Inne badania metodą ELISA				
	a/ 1-50 próbek	33,33	75,00	8%	36,00
	b/ 51-90 próbek	27,78	75,00	8%	30,00
	c/ powyżej 90 próbek	20,37	75,00	8%	22,00
3	Badanie metodą OWD	20,37	75,00	8%	22,00
4	Odczyn kwaśnej aglutynacji płytkowej /OKAP/, aglutynacja płytkowa	7,41	75,00	8%	8,00
5	Test aglutynacji probówkowej /OA/	18,52	75,00	8%	20,00
6	Badanie serologiczne koni:				
	a/ metoda mikro OWD - zaraza stadnicza	41,67	75,00	8%	45,00
	b/ metoda OWD - nosacizna	25,93	75,00	8%	28,00
	c/ metoda AGID - NZK	21,30	75,00	8%	23,00
7	Diagnostyka chorób zakaźnych metodą rt-RT PCR /jeden kierunek/ - po wcześniejszym uzgodnieniu z pracownią				
	a/ za 1 próbkę	277,78	75,00	8%	300,00
	b/ od 2-5 próbek	244,44	75,00	8%	264,00
	c/ od 6 -10 próbek	200,00	75,00	8%	216,00
	d/ powyżej 10 próbek	177,78	75,00	8%	192,00

III

Badania mikrobiologiczne żywności, pasz i prób środowiskowych

1	Oznaczenie ogólnej liczby drobnoustrojów tlenowych	26,83	71.20	23%	33,00
2	Wykrywanie <i>Salmonella spp.</i> :				
	a/ metoda klasyczna - próbka pojedyncza	42,28	71.20	23%	52,00
	b/ metoda klasyczna – próbka zbiorcza	146,34	71.20	23%	180,00
	c/ metoda PCR	73,17	71.20	23%	90,00
	d/ potwierdzenie	78,86	71.20	23%	97,00
3	Badanie w kierunku <i>Listeria monocytogenes</i> :				
	a/ wykrywanie obecności – metoda klasyczna - próbka pojedyncza	59,35	71.20	23%	73,00
	b/ wykrywanie obecności metoda klasyczna – próbka zbiorcza	215,45	71.20	23%	265,00
	c/ wykrywanie obecności – metoda PCR	113,01	71.20	23%	139,00
	d/ oznaczenie liczby metodą płytkową	51,22	71.20	23%	63,00
	e/ potwierdzenie	70,73	71.20	23%	87,00
4	Badanie w kierunku <i>Escherichia coli</i> :				
	a/ wykrywanie obecności	29,27	71.20	23%	36,00
	b/ oznaczenie liczby metodą płytkową	39,84	71.20	23%	49,00
5	Badanie w kierunku <i>Enterobacteriaceae</i> :				
	a/ wykrywanie obecności	29,27	71.20	23%	36,00
	b/ oznaczenie najbardziej prawdopodobnej liczby /NPL/	58,54	71.20	23%	72,00
	c/ oznaczenie liczby metodą płytkową	58,54	71.20	23%	72,00
6	Badanie w kierunku bakterii z grupy <i>coli</i> :				
	a/ wykrywanie obecności	29,27	71.20	23%	36,00
	b/ oznaczenie liczby bakterii metodą płytkową	39,84	71.20	23%	49,00
7	Oznaczenie liczby komórek somatycznych w mleku – metoda mikroskopowa	39,84	71.20	23%	49,00
8	Oznaczenie pozostałości antybiotyków lub innych substancji hamujących w mleku – test Delvotest	39,84	71.20	23%	49,00
9	Oznaczenie liczby gronkowców chorobotwórczych metodą płytkową	56,10	71.20	23%	69,00
10	Badanie w kierunku <i>Campylobacter spp.</i>				
	a/ wykrywanie obecności	126,83	71.20	23%	156,00
	b/ wykrywanie – próbka zbiorcza	292,68	71.20	23%	360,00
	c/ oznaczenie liczby metodą płytkową	130,08	71.20	23%	160,00

11	Wykrywanie beztlenowych bakterii przetrwalnikujących:				
	a/ wykrycie obecności	39,84	71.20	23%	49,00
	b/ wykrycie obecności beztlenowców redukujących siarczany IV	39,84	71.20	23%	49,00
	c/ wykrywanie obecności <i>Clostridium perfringens</i>	64,23	71.20	23%	79,00
12	Oznaczenie liczby drobnoustrojów metodą agarowej płytki kontaktowej	15,45	71.20	23%	19,00
13	Oznaczenie liczby <i>Bacillus cereus</i> metodą płytkową	48,78	71.20	23%	60,00
14	Oznaczenie ogólnej liczby drożdży i pleśni	39,84	71.20	23%	49,00
15	Oznaczenie bakterii z rodzaju <i>Pseudomonas</i>	39,84	71.20	23%	49,00
16	Wykonanie próby termostatowej	16,26	71.20	23%	20,00
17	Wykonanie próby szczelności	19,51	71.20	23%	24,00
18	Wykonanie próby organoleptycznej	19,51	71.20	23%	24,00
19	Wykonanie próby przechowalniczej	19,51	71.20	23%	24,00
IV	Badania chemiczne żywności				
1	Oznaczenie zawartości azotanów i azotynów	78,05	71.20	23%	96,00
2	Oznaczenie zawartości polifosforanów dodanych /metodą klasyczną/	88,62	71.20	23%	109,00
3	Oznaczenie zawartości polifosforanów metodą HTPLC	117,07	71.20	23%	144,00
4	Oznaczenie zawartości białka	64,23	71.20	23%	79,00
5	Oznaczenie zawartości tłuszczu	64,23	71.20	23%	79,00
6	Oznaczenie zawartości soli kuchennej	38,21	71.20	23%	47,00
7	Oznaczenie zawartości histaminy metodą HPLC	170,73	71.20	23%	210,00
	a) cena za jedną próbkę				
	b) cena za 9 prób (9 próbek do oceny partii, zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 2073/2005).	1170,73	71.20	23%	1440,00
8	Oznaczenie stopnia zjełczenia tłuszczu:				
	a/ za 1 wskaźnik	39,84	71.20	23%	49,00
	b/ za 3 wskaźniki	107,32	71.20	23%	132,00
9	Liczba kwasowa	48,78	71.20	23%	60,00
10	Liczba nadtlenkowa	48,78	71.20	23%	60,00
11	Oznaczenie zawartości pierwiastków – za każdy				
	a/ AAS- technika płomieniowa /Ca, Mg, Na, K, Zn, Fe, Mn, Pb, Cd/	78,05	71.20	23%	96,00
	b/ GF-AAS- technika kuwety grafitowej /Pb,Cd/	88,62	71.20	23%	109,00

	c/ HG-AAS- technika generacji wodorków /As,/ d/ CV-AAS- technika amalgamacji par rtęci /Hg/	92,68 78,05	71.20 71.20	23% 23%	114,00 96,00
12	Oznaczanie zawartości skrobi: a/ w wyrobach garmażeryjnych b/ w wyrobach wędliniarskich /zgodnie z PN-85/A-82059 Przetwory mięsne wykrywanie i oznaczanie zawartości skrobi/	 58,54 273,17	 71.20 71.20	 23% 23%	 72,00 336,00
13	Oznaczanie zawartości wody	34,15	71.20	23%	42,00
14	Oznaczanie zawartości kolagenu	73,17	71.20	23%	90,00
15	Badanie na zafałszowanie mleka	34,15	71.20	23%	42,00
16	Oznaczanie popiołu	35,77	71.20	23%	44,00
17	Oznaczanie pH	19,51	71.20	23%	24,00
18	Oznaczanie kwasowości	29,27	71.20	23%	36,00
19	Oznaczanie skuteczności pasteryzacji	29,27	71.20	23%	36,00
20	Oznaczanie wskaźnika rozpuszczalności	19,51	71.20	23%	24,00
21	Oznaczanie zanieczyszczeń mineralnych	34,15	71.20	23%	42,00
22	Oznaczanie azotanów, azotynów w serach i w mleku w proszku	73,17	71.20	23%	90,00
V	Badania chemiczne pasz				
1	Oznaczanie zawartości kokcydiostatyków jonoforowych technika HPLC: a/ monenzyna b/ salinomycyna c) narazyna d/ lasalocid e) nikarbazyna f) semduramycyna g) monenzyna,narazyna,salinomycyna- za komplet	 117,07 117,07 126,83 117,07 117,07 117,07 292,68	 71.20 71.20 71.20 71.20 71.20 71.20 71.20	 23% 23% 23% 23% 23% 23% 23%	 144,00 144,00 156,00 144,00 144,00 144,00 360,00
2	Oznaczanie zawartości pierwiastków – za każdy a/ AAS- technika płomieniowa /Ca, Mg, Na, K, Zn,Fe, Mn, Pb, Cd/ b/ GF-AAS- technika kuwety grafitowej /Pb,Cd/ c/ HG-AAS- technika generacji wodorków /As, Se/ d/ CV-AAS- technika amalgamacji par rtęci /Hg/	 78,05 88,62 92,68 78,05	 71.20 71.20 71.20 71.20	 23% 23% 23% 23%	 96,00 109,00 114,00 96,00
3	Oznaczanie zawartości fosforu	78,05	71.20	23%	96,00

4	Oznaczanie zawartości białka	64,23	71.20	23%	79,00
5	Oznaczanie zawartości tłuszczu	64,23	71.20	23%	79,00
6	Oznaczanie włókna	67,48	71.20	23%	83,00
7	Oznaczanie zawartości wody	34,15	71.20	23%	42,00
8	Oznaczanie zawartości popiołu	37,40	71.20	23%	46,00
9	Oznaczanie zawartości chlorków	38,21	71.20	23%	47,00
10	Oznaczenie homogeniczności pasz	360,16	71.20	23%	443,00
11	Oznaczenie nierozpuszczalnych zanieczyszczeń w tłuszczach	143,90	71.20	23%	177,00
12	Oznaczanie zawartości mocznika	74,80	71.20	23%	92,00
13	Oznaczanie stopnia rozdrobnienia	73,17	71.20	23%	90,00
14	Wykrywanie obecności i rodzaju przetworzonego białka zwierzęcego metoda mikroskopowa	143,90	71.20	23%	177,00