

CENNIK USŁUGOWYCH BADAŃ LABORATORYJNYCH

Lp	Rodzaj badań	cena			
		netto	PKWiU	vat	brutto
I	Badania mikrobiologiczne materiału patologicznego				
1	pobranie materiału do badań	23,15	75.01	8%	25,00
2	utyliczacja za 1 kg	7,41	75.00	8%	8,00
3	wielokierunkowe	46,3	75.00	8%	50,00
4	moczu z oznaczeniem ogólnej liczby bakterii	50,00	75.00	8%	54,00
5	wykrywanie <i>Salmonella</i> spp:	92,59	75.00	8%	100,00
6	wykrywanie <i>Listeria</i> spp.	92,59	75.00	8%	100,00
7	jednokierunkowe (<i>Clostridium</i> , <i>ORT</i> i inne)	33,33	75.00	8%	36,00
	Oznaczanie lekooporności szczepu				
1	metoda dyfuzyjno-krażkowa	32,41	75.00	8%	35,00
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
	Badania parazytologiczne				
1	preparat bezpośredni z dostarczonego materiału	13,89	75.00	8%	15,00
2	metoda flotacji	23,15	75.00	8%	25,00
3	metoda mikroskopowa (zeskrobiny, wymazy z wola – próbka zbiorcza do 5 szt.)	20,37	75.00	8%	22,00
4	w kierunku warrozy/nozemozy	23,15	75.00	8%	25,00
5	badanie mięsa na obecność włośni metodą wytrawiania	55,56	75.00	8%	60,00
	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	50,00	75.00	8%	54,00
	b/ metoda OWD - nosaczna	31,48	75.00	8%	34,00
	c/ metoda AGID - NZK	28,70	75.00	8%	31,00
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	Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów tlenowych	32,52	71.20	23%	40,00
2	Wykrywanie <i>Salmonella spp.</i> :				
	a/ metoda klasyczna - próbka pojedyncza	81,3	71.20	23%	100,00
	b/ metoda klasyczna – próbka zbiorcza	162,6	71.20	23%	200,00
	c/ metoda PCR	73,17	71.20	23%	90,00
3	Badanie w kierunku <i>Listeria monocytogenes</i> :				
	a/ wykrywanie obecności – metoda klasyczna - próbka pojedyncza	81,3	71.20	23%	100,00
	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/ oznaczanie liczby metodą płytkową	51,22	71.20	23%	63,00
4	Oznaczanie liczby <i>Escherichia coli</i> metodą płytkową	39,84	71.20	23%	49,00
5	Oznaczanie liczby <i>Enterobacteriaceae</i> metodą płytkową	58,54	71.20	23%	72,00
6	Oznaczanie liczby bakterii z gr. coli metodą płytkową	39,84	71.20	23%	49,00
7	Oznaczanie liczby komórek somatycznych w mleku metodą mikroskopową	39,84	71.20	23%	49,00
8	Oznaczanie pozostałości antybiotyków lub innych substancji hamujących w mleku – Delvotest	39,84	71.20	23%	49,00
9	Oznaczanie 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/ oznaczanie 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	Wykonanie próby termostatowej	16,26	71.20	23%	20,00
16	Wykonanie próby szczelności	19,51	71.20	23%	24,00
17	Wykonanie próby organoleptycznej	19,51	71.20	23%	24,00
IV	Badania chemiczne żywności				
1	Oznaczenie zawartości białka	64,23	71.20	23%	79,00
2	Oznaczenie zawartości tłuszczu	64,23	71.20	23%	79,00
3	Oznaczenie zawartości soli kuchennej	38,21	71.20	23%	47,00
4	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
5	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,/	92,68	71.20	23%	114,00
	d/ CV-AAS- technika amalgamacji par rtęci /Hg/	78,05	71.20	23%	96,00
6	Oznaczenie zawartości wody	34,15	71.20	23%	42,00
7	Oznaczenie popiołu	35,77	71.20	23%	44,00
V	Badania chemiczne pasz				
1	Oznaczenie zawartości kokcydiostatyków jonoforowych technika HPLC:				
	a/ monenzyna	117,07	71.20	23%	144,00
	b/ salinomycyna	117,07	71.20	23%	144,00
	c) narazyna	126,83	71.20	23%	156,00
	d/ lasalocid	117,07	71.20	23%	144,00
	e) nikarbazyna	117,07	71.20	23%	144,00

	f) semduramycyna	117,07	71.20	23%	144,00
	g) monenzyna,narazyna,salinomycyna- za komplet	292,68	71.20	23%	360,00
2	Oznaczanie 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, Se/	92,68	71.20	23%	114,00
	d/ CV-AAS- technika amalgamacji par rtęci /Hg/	78,05	71.20	23%	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	Wykrywanie obecności i rodzaju przetworzonego białka zwierzęcego metoda mikroskopowa	143,90	71.20	23%	177,00
14	Wykrywanie i identyfikacja gatunkowa przetworzonego białka zwierzęcego metoda real time PCR				
	a/ dla jednego gatunku (DNA przeżuwaczy)	400,00	71.20	23%	492,00
	b/dla trzech gatunków (DNA przeżuwaczy, drobiowe, wieprzowe)	600,00	71.20	23%	738,00