

Cennik opłat za usługi badań laboratoryjnych zleconych ZHW w Olsztynie obowiązujący od dnia 01 października 2024 r.**I. BADANIA LABORATORYJNE Z ZAKRESU PATOLOGII KLINICZNEJ**

Usługi zaklasyfikowane do symbolu PKWiU 75.00.12 są objęte stawką 8% VAT

Poz.	Treść	Cena netto	Stawka VAT	Cena brutto
1.	Badania anatomopatologiczne zwłok (sekcja zwłok z opisem zmian anatomopatologicznych)	PLN	%	PLN
	a) ssaka, ptaka do 0,5 kg	17,59	8%	19,00
	b) ssaka, ptaka - od 0,5 kg do 5 kg	27,78	8%	30,00
	c) ssaka, ptaka - od 5 kg do 20 kg.	57,41	8%	62,00
	d) ssaka, ptaka pow. 20 kg	129,63	8%	140,00
	e) pobranie materiału od zwierząt do dalszych badań - 1 szt. (bez opisu zmian anatomopatologicznych)	6,48	8%	7,00
2.	Badanie bakteriologiczne (bez antybiogramu)			
	a) badanie bakteriologiczne materiału - 1 próbka (wycinki narządów wewnętrznych zwierząt, w tym drobiu w wieku pow. 7 dni)	46,30	8%	50,00
	b) badanie bakteriologiczne materiału - 1 próbka (wymazy, zeszkrobiny, mleko, mocz, wycinki narządów wewnętrznych zwierząt, w tym drobiu w wieku do 7 dni)	29,63	8%	32,00
	c) badanie w kierunku laseczek Clostridium (badanie 1 próbki zbiorczej) wykrywanie obecności	38,89	8%	42,00
	d) diagnostyka bakteriologiczna wymazów powierzchniowych ze środowiska (bez identyfikacji drobnoustrojów)	20,37	8%	22,00
	e) diagnostyka bakteriologiczna wymazów powierzchniowych ze środowiska (z identyfikacją drobnoustrojów)	30,56	8%	33,00
	f) przechowywanie drobnoustrojów na krioprobówkach	13,89	8%	15,00
3.	Oznaczanie wrażliwości drobnoustrojów na antybiotyki i chemioterapeutyki (metoda dyfuzyjno-krążkowa) - lekooporność	23,15	8%	25,00
4.	Identyfikacja drobnoustrojów przy użyciu testu komercyjnego (API) (VITEK) diagnostyka bakterii do gatunku	46,30	8%	50,00
5.	Wymazy z naturalnych otworów ciała - próbka zbiorcza do 5 szt.; (ryczałt badanie bakteriologiczne, lekooporność)	111,11	8%	120,00
6.	Badanie w kierunku <i>Salmonella</i> (obecność i identyfikacja <i>Salmonella spp.</i>)			
	a) wykrywanie obecności - 1 próbka zbiorcza (wymazy podszewowe, wymazy powierzchniowe, kał, materiał ściółkowy, jaja wylęgowe/zamarte zarodki, narządy wewnętrzne) -	53,70	8%	58,00
	b) identyfikacja serowaru <i>Salmonella</i> (badania biochemiczne i serologiczne)	157,41	8%	170,00
7.	Badanie bakteriologiczne 1 próbki zbiorczej zamartych zarodków/jaj wylęgowych			
	a) bakteriologiczne wielokierunkowe	46,30	8%	50,00
	b) pobranie materiału do przygotowania 1 próbki zbiorczej (do 20 szt.jaj wylęgowych/zamartych zarodków)	32,41	8%	35,00
8.	Badanie mikrobiologiczne czystości zakładów wylęgowych, puchu			
	a) oznaczanie liczby bakterii - średnia ilość bakterii na 1 cm ² , w 1 g puchu	18,52	8%	20,00
	b) oznaczanie liczby drożdży i pleśni - średnia ilość komórek grzybiczych na 1 cm ² , w 1 g puchu	18,52	8%	20,00
	c) oznaczenie liczby bakterii przy użyciu gotowych pożywek (np. TSA) - średnia ilość bakterii na 1 cm ²	8,33	8%	9,00
9.	Oznaczanie liczby β - glukuronidazo - dodatnich Escherichia coli - liczba E.coli	40,74	8%	44,00
10.	Badanie bakteriologiczne piskląt:			
	a) Badanie bakteriologiczne piskląt do 5 szt. (ryczałt sekcja zwłok z opisem zmian anatomopatologicznych, badanie bakteriologiczne, w kierunku <i>Salmonella</i> , antybiogramy, testy, mikologia)	227,78	8%	246,00
	b) Badanie bakteriologiczne piskląt od 10 do 20 szt. (ryczałt sekcja zwłok z opisem zmian anatomopatologicznych, badanie bakteriologiczne, w kierunku <i>Salmonella</i> , antybiogramy, testy, mikologia)	518,52	8%	560,00
11.	Badanie parazytologiczne (obecność pasożytów wewnętrznych/zewnętrznych)			
	a) pasożyty zewnętrzne	15,74 zł	8%	17,00
	b) pasożyty wewnętrzne - badanie kału	15,74 zł	8%	17,00
	c) pasożyty wewnętrzne - badanie przewodu pokarmowego	27,78 zł	8%	30,00
	d) pasożyty wewnętrzne - Trichinella	92,59 zł	8%	100,00
12.	Badania mikologiczne:			
	a) narządy wewnętrzne	21,30	8%	23,00
	b) zamarte zarodki/jaja wylęgowe	7,41	8%	8,00
	c) wymazy, zeszkrobiny	30,56	8%	33,00
	d) oznaczenie liczby drożdży i pleśni przy użyciu gotowych pożywek (np. YGC, SAB) - średnia ilość komórek grzybiczych na 1 cm ² , ilość komórek grzybiczych w 10l powietrza	8,33	8%	9,00

II. BADANIA LABORATORYJNE Z ZAKRESU SEROLOGII I WIRUSOLOGII

Usługi zaklasyfikowane do symbolu PKWiU 75.00.12 są objęte stawką 8% VAT

Poz.	Treść	Cena netto	Stawka VAT	Cena brutto
13.	Badanie serologiczne i wirusologiczne zwierząt gospodarskich	PLN	%	PLN
	a) badanie bydła metodą ELISA w kierunku enzootycznej białaczki bydła (EBB)	18,52	8%	20,00
	b) badanie metodą ELISA w kierunku PRRS lub BVD/MD (oddzielnie przeciwciała, antygen)	37,04	8%	40,00
	c) badanie metodą ELISA – wszystkie pozostałe kierunki w bydła lub trzody (PRV gE, CSF, IBR/IPV gB, gorączka Q, BTV)			
	1) badanie metodą ELISA do 25 szt.	27,78	8%	30,00
	2) badanie metodą ELISA od 26 do 90 szt.	25,93	8%	28,00
	3) badanie metodą ELISA powyżej 90 szt.	22,22	8%	24,00
	d) badanie metodą ELISA chorób drobiu (Mycoplasma: gallisepticum, synoviae, meleagridis)	13,89	8%	15,00
	e) badanie metodą szybkiej aglutynacji płytowej /SPA - Mycoplasma: gallisepticum, synoviae, meleagridis; Salmonella Gallinarum Pullorum/	6,94	8%	7,50
	f) badanie zwierząt gospodarskich w kierunku brucelozy:			
	1) odczyn kwaśnej aglutynacji płytowej /OKAP/	6,94	8%	7,50
	2) test aglutynacji probówkowej /OA/	18,52	8%	20,00
	3) badanie metodą odczynu wiązania dopełniacza /OWD/ u bydła	46,30	8%	50,00

III. BADANIA LABORATORYJNE Z ZAKRESU MIKROBIOLOGII I CHEMII PASZ

Usługi zaklasyfikowane do symbolu PKWiU 71.20.11 są objęte stawką 23% VAT

Poz.	Treść	Cena netto	Stawka VAT	Cena brutto
14.	Badanie mikrobiologiczne pasz	PLN	%	PLN
	a) oznaczanie liczby drobnoustrojów tlenowych	35,77	23%	44,00
	b) wykrywanie obecności pałeczek z rodz. Salmonella	51,22	23%	63,00
	c) wykrywanie obecności beztlenowych laseczek przetrwalnikujących			
	1) wykrywanie obecności w określonej masie próbki	48,78	23%	60,00
	2) ozanaczenie miana	64,23	23%	79,00
	3) badanie biochemiczne w kierunku Clostridium perfringens	103,25	23%	127,00
	d) oznaczanie liczby bakterii z rodziny Enterobacteriaceae metoda płytkowa	42,28	23%	52,00
	e) oznaczanie ogólnej liczby grzybów	35,77	23%	44,00
	f) badanie mączek paszowych w systemie N-5 (badanie 5 próbek - obecność Salmonella i liczba Enterobacteriaceae)	349,59	23%	430,00
15.	Badanie chemiczne pasz			
	a) oznaczanie zawartości popiołu	35,77	23%	44,00
	b) oznaczanie wilgotności	35,77	23%	44,00
	c) oznaczanie zawartości chlorków rozpuszczalnych w wodzie (metoda Mohra)	38,21	23%	47,00
	d) oznaczanie zawartości chlorków (metoda miareczkowania potencjometrycznego)	32,52	23%	40,00
	e) oznaczanie białka ogólnego (met. Kjeldahla)	66,67	23%	82,00
	f) oznaczanie mocznika	70,73	23%	87,00
	g) oznaczanie zawartości tłuszczu surowego (met. Soxhleta)	56,91	23%	70,00
	h) oznaczanie zawartości tłuszczu surowego po hydrolizie w paszach (met. Soxhleta + etap hydrolizy)	69,11	23%	85,00
	i) oznaczanie zawartości fosforu met. kolorymetryczną	73,17	23%	90,00
	j) mikroskopowe badanie pozostałości pochodzenia zwierzęcego w mieszankach i komponentach paszowych	113,82	23%	140,00
	k) oznaczanie makroelementów: wapń, magnez, sód, potas (za 1 pierwiastek)	69,92	23%	86,00
	l) oznaczanie mikroelementów: miedź, cynk, żelazo, mangan (za 1 pierwiastek)	69,92	23%	86,00
	l) oznaczanie włókna surowego	56,91	23%	70,00
	m) homogeniczność paszy na podstawie stopnia wymieszania (oznaczenie zawartości chlorków metodą Mohra)	165,85	23%	204,00
	n) homogeniczność paszy na podstawie stopnia wymieszania (oznaczenie zawartości chlorków metodą miareczkowania potencjometrycznego)	156,10	23%	192,00
	o) homogeniczność paszy na podstawie stopnia wymieszania (oznaczenie zawartości wapnia, cynku, miedzi)	268,29	23%	330,00
16.	Badanie tłuszczu paszowego			
	a) oznaczanie nierozpuszczalnych zanieczyszczeń stałych (NZS)	41,46	23%	51,00
17.	Wykrywanie substancji przeciwbakteryjnych w paszach i materiałach paszowych			
	a) wykrywanie substancji przeciwbakteryjnych w paszach - metoda dyfuzyjna 8 płytkowa	126,02	23%	155,00
	b) wykrywanie substancji przeciwbakteryjnych w wodzie do pojenia zwierząt - metoda dyfuzyjna 5 płytkowa	74,80	23%	92,00
	c) oznaczanie zawartości substancji czynnej w paszach leczniczych metodą dyfuzyjną (tylozyna, amoksycylina, linkomycyna, tiamulina, chlorotetracyklina, doksycyklina)	170,73	23%	210,00
	d) homogeniczność pasz leczniczych (n-5) na podstawie stopnia wymieszania substancji czynnej (tylozyna, amoksycylina, linkomycyna, tiamulina, chlorotetracyklina, doksycyklina)	426,83	23%	525,00

IV. BADANIA LABORATORYJNE RYB I AKWAKULTUR

Usługi zaklasyfikowane do symbolu PKWiU 75.00.12 są objęte stawką 8% VAT

Poz.	Treść	Cena netto	Stawka VAT	Cena brutto
18.	Badanie ryb	PLN	%	PLN
	a) kliniczne, przeglądowe - za partię 10-30 szt	16,67	8%	18,00
	b) anatomo-patologiczne, w partii do 10 szt., za sztukę	6,02	8%	6,50
	c) parazytologiczno, za sztukę	6,02	8%	6,50
	d) bakteriologiczne za partię 1-10 szt.	62,96	8%	68,00
	e) antybiogram w odniesieniu do ryb	46,30 zł	8%	50,00
	f) wirusologiczne (testy ELISA): VHS, IPN, IHN za 10 szt. ryb	66,67	8%	72,00
	g) izolacja wirusa VHS, IHN, IPN w hodowli tkankowej, za 10 szt. ryb	125,00	8%	135,00
19.	Badanie ryb akwariowych			
	a) próbka 1-5 szt. pochodzących z 1 środowiska (akwarium) przeznaczona do badań w kierunku zdrowotności	46,30	8%	50,00

V. BADANIA LABORATORYJNE Z ZAKRESU MIKROBIOLOGII ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH POCHODZENIA

Usługi zaklasyfikowane do symbolu PKWiU 71.20.11 są objęte stawką 23% VAT

Poz.	Treść	Cena netto	Stawka VAT	Cena brutto
20.	Badanie mikrobiologiczne środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego	PLN	%	PLN
	1. Oznaczenie liczby drobnoustrojów tlenowych	35,77 zł	23%	44,00 zł
	2. Wykrywanie obecności <i>Salmonella</i> spp:	65,04 zł	23%	80,00 zł
	a) identyfikacja <i>Salmonella</i> Typhimurium i Enteritidis	101,63 zł	23%	125,00 zł
	3. Gronkowce koagulazo - dodatnie			
	a) wykrywanie obecności	40,65 zł	23%	50,00 zł
	b) oznaczanie liczby	65,04 zł	23%	80,00 zł
	4. Bakterie z grupy coli			
	a) wykrywanie obecności	19,51 zł	23%	24,00 zł
	b) oznaczanie liczby	30,89 zł	23%	38,00 zł
	5. Bakterie <i>Escherichia coli</i>			
	a) oznaczanie liczby β - glukuronidazo - dodatnich <i>Escherichia coli</i>	31,71 zł	23%	39,00 zł
	6. Oznaczenie liczby <i>Clostridium perfringens</i>	61,79 zł	23%	76,00 zł
	7. Oznaczenie liczby <i>Clostridium</i> spp. redukujących siarczany (IV)	65,04 zł	23%	80,00 zł
	8. <i>Listeria monocytogenes</i>			
	a) wykrywanie obecności	94,31 zł	23%	116,00 zł
	b) oznaczanie liczby	69,92 zł	23%	86,00 zł
	9. Oznaczenie liczby <i>Enterobacteriaceae</i>	43,09 zł	23%	53,00 zł
	10. Oznaczenie liczby <i>Campylobacter</i> spp.	107,32 zł	23%	132,00 zł
	11. Oznaczenie liczby komórek somatycznych w mleku surowym, krowim (metoda mikroskopowa)	45,53 zł	23%	56,00 zł
21.	Wykrywanie pozostałości antybiotyków i innych substancji przeciwbakteryjnych metodą mikrobiologiczną w tkankach zwierzęcych, jajach (metoda 5-płytkowa)	74,80 zł	23%	92,00 zł
22.	Wykrywanie pozostałości antybiotyków i innych substancji przeciwbakteryjnych w mleku			
	a) metoda testu dyfuzyjnego Delvotest SP-NT	40,65 zł	23%	50,00 zł
	b) wykrywanie antybiotyków beta-laktamowych, tetracyklin, streptomycyny/dihydrostreptomycyny i chloramfenikolu testem 4Sensor	81,30 zł	23%	100,00 zł

VI. BADANIA LABORATORYJNE Z ZAKRESU CHEMII ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO

Usługi zaklasyfikowane do symbolu PKWiU 71.20.11 są objęte stawką 23% VAT

Poz.	Treść	Cena netto	Stawka VAT	Cena brutto
23.	Badania chemiczne w żywności pochodzenia zwierzęcego	PLN	%	PLN
	a) oznaczanie azotanów i azotynów w żywności pochodzenia zwierzęcego	67,48 zł	23%	83,00 zł
	b) oznaczanie zawartości fosforanów	73,17 zł	23%	90,00 zł
	c) oznaczanie zawartości tłuszczu metodą Soxhleta	60,16 zł	23%	74,00 zł
	d) oznaczanie zawartości wody metodą wagową	35,77 zł	23%	44,00 zł
	e) oznaczanie soli metodą Mohra	38,21 zł	23%	47,00 zł
	f) wykrywanie obecności chloramfenikolu w paszy/wodzie	89,43 zł	23%	110,00 zł
	g) oznaczanie zawartości popiołu całkowitego	35,77 zł	23%	44,00 zł
24.	Oznaczanie stopnia skażeń promieniotwórczych			
	a) oznaczanie sumy aktywności izotopów cezu	89,43 zł	23%	110,00 zł

VII. BADANIA NIE OBJĘTE CENNIKIEM I INNE USŁUGI

25.	Za badania laboratoryjne nie ujęte w cenniku pobiera się opłatę w wysokości badań najbardziej zbliżonych pod względem czasochłonności i materiałochłonności lub na podstawie przedstawionej klientowi kalkulacji kosztów zatwierdzonej przez kierownika ZHW.
-----	--