

D. 110. 12. 2018

Załącznik NR 1 do zarządzenia Nr D.110..2018

Opolskiego Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii w Opolu

z dnia 29 lutego 2018 r.

Opolski
Wojewódzki Lekarz Weterynarii
Włocław Bortnik

**CENNIK USŁUGOWYCH BADAŃ LABORATORYJNYCH
WYKONYWANYCH PRZEZ ZHW W OPOLU**

Część ogólna:

1. Ceny ustalone w niniejszym załączniku obejmują koszty zużytych odczynników, materiałów, środków farmaceutycznych i sanitarnych, biopreparatów itp.
2. W przypadku istotnej zmiany cen zakupu materiałów, odczynników, biopreparatów, ceny będą ulegały stosownym zmianom.
3. Termin płatności za wykonaną usługę określa się na 14 dni od daty wystawienia faktury.
4. W przypadku nie uiszczenia opłaty w terminie, będą naliczane ustawowe odsetki.
5. Zlecenia od klientów zalegających z opłatami za wcześniej wykonaną usługę, będą mogły być przyjęte, przy jednoczesnym uregulowaniu należności gotówką w kasie Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Opolu.
6. W przypadku badań laboratoryjnych nie wymienionych w niniejszym załączniku, stosowane będą ceny kalkulacyjne albo ceny, jak za badania o podobnych nakładach materiałowych i podobnej pracochłonności.
7. Oprócz opłat za badania laboratoryjne pobiera się opłaty za wydane materiały do pobierania próbek oraz sporządzenie odpisu z badań na żądanie klienta
8. Ceny badań urzędowych są uwzględnione w aktualnie obowiązujących rozporządzeniach ministra właściwego ds. rolnictwa.

	BADANIA LABORATORYJNE PRACOWNIA PATOLOGII	Cena zł netto	Cena zł brutto 8% VAT
U/I.	Badania anatomopatologiczne i histopatologiczne:		
	1. Badanie sekcja konia, bydła (i innych dużych zwierząt powyżej 100 kg) ze skróconym opisem.	250,00	270,00
	2. Badanie sekcyjne świni (lochy, knura), owcy, kozy, psa (dorosłego ras olbrzymich), strusia afrykańskiego (dorosłego) ze skróconym opisem	79,63	86,00
	3. Badanie sekcyjne psa (dorosłego ras średnich i dużych), cielęcia, źrebęcia, tuczniaka ze skróconym opisem	60,19	65,00
	4. Badanie sekcyjne warchlaka, psa (dorosłego ras małych), zwierzęcia futerkowego (dorosłe), kota ze skróconym opisem	39,81	43,00
	5. Sekcja młodych zwierząt (prosię, szczenię, kocię, młode zwierzęta futerkowe) oraz płodu zwierzęcia ze skróconym opisem	29,63	32,00
	6. Badanie sekcyjne kliniczne grupy zwierząt futerkowych lub ptaków do 5 sztuk ze skróconym opisem sekcji	29,63	32,00
	7. Sekcja pisklęcia ptaka (do dwóch tygodni życia)	2,78	3,00
	8. Sekcja ptaka (powyżej dwóch tygodni życia), ocena anatomopatologiczna części zwłok ptaka	5,56	6,00
	8a. Sekcja ptaka egzotycznego	23,15	25,00
	9. Sekcja ryby do 250g	3,70	4,00
	10. Sekcja ryby powyżej 250g	10,19	11,00
	11. Badanie histopatologiczne jednego wycinka (np. guza, narządu)	32,41	35,00
	12. Badanie histopatologiczne biopsji cienkoigłowej	23,15	25,00
	13. Badanie histopatologiczne drobiu np. w kierunku choroby Mareka, Gumboro i innych (niezależnie od liczby badanych narządów)	50,00	54,00
	14. Badanie cytologiczne/histopatologiczne (osadu płynów z jam ciała, moczu, wymazów)	23,15	25,00
	14/a. Badanie osadu moczu	12,96	14,00
	14/b. Badanie rozmazu krwi (leukogram wg Schillinga)	10,19	11,00
	15. Badanie sekcyjne zwłok ze skróconym protokołem z sekcji (zwierzęta towarzyszące małe i średnie)	46,30	50,00
	15a. Badanie sekcyjne zwłok ze skróconym protokołem z sekcji (zwierzęta towarzyszące duże)	92,60	100,00
	16. Badanie sekcyjne zwłok z rozbudowanym protokołem z sekcji (na użytek policji, prokuratury, procesów sądowych itp.)	200,00	216,00
	17. Pobieranie materiału ze zwłok (bez opisu sekcji) do innych badań (bakteriologicznych, wirusologicznych, parazytologicznych, innych).	13,89	15,00
U/II.	Badania mikrobiologiczne dla potrzeb klinicznych :		

1. Badanie mikrobiologiczne:		
a/1. podstawowe badanie mikrobiologiczne ssaka (1 próbka/zwierzę)	20,37	22,00
a/2. podstawowe badanie mikrobiologiczne ssaka (2-3 próbek/zwierząt)	17,59	19,00
a/3. podstawowe badanie mikrobiologiczne ssaka (3-5 próbek/zwierząt)	14,81	16,00
a/4. podstawowe badanie mikrobiologiczne ssaka (powyżej 5 próbek/zwierząt)	12,96	14,00
b/1. bakteriologiczne narządów wewnętrznych ptaka (1-2 sztuki)	13,89	15,00
b/2. bakteriologiczne narządów wewnętrznych ptaka (2-5 sztuk)	12,04	13,00
b/3. bakteriologiczne narządów wewnętrznych ptaka (6-10 sztuk)	10,19	11,00
b/4. bakteriologiczne narządów wewnętrznych ptaka (powyżej 10 sztuk)	8,33	9,00
c. dodatkowe badanie bakteriologiczne (stawy, grzebień, narządy wewnętrzne, beztlenowce), dyzenteria	12,04	13,00
d. badanie wielokierunkowe od 1 zwierzęcia:	45,37	49,00
e/1. wydzielina gruczołu mlekowego - mastitis (1 próbka),	10,19	11,00
e/2. wydzielina gruczołu mlekowego - mastitis (2-3 próbki),	9,26	10,00
e/3. wydzielina gruczołu mlekowego - mastitis (4-9 próbek),	8,33	9,00
e/4. wydzielina gruczołu mlekowego - mastitis (powyżej 10 próbek),	6,48	7,00
e/5. badanie lekooporności bakteriologia mastitis (antybiotykogram)	25,00	27,00
f. kał ptaków innych niż drób hodowlany	23,15	25,00
g. szczegółowa identyfikacja drobnoustrojów (test komercyjny)	18,52	20,00
h. badanie bakterioskopowe	7,41	8,00
i. badanie bakteriologiczne i mikologiczne moczu (jakościowe i ilościowe)	22,22	24,00
j. badanie cech fizykochemicznych moczu (metoda suchej chemii) wraz z oceną mikroskopową osadu.	18,52	20,00
k. badanie bakteriologiczne i mikologiczne moczu (jakościowe i ilościowe) oraz badanie cech fizykochemicznych moczu (metoda suchej chemii) wraz z oceną mikroskopową osadu.	37,04	40,00
2. Badanie jednokierunkowe :		
a. badanie w kierunku pałeczek Salmonella – 1 próbka zbiorcza	55,56	60,00
b. przygotowanie próbek zbiorczych z jaj wylęgowych, zamartłych zarodków itp.	17,59	19,00
c. pobieranie materiału (bez opisu sekcji) do przygotowania próbki zbiorczej z padłych ptaków (pisklęta do dwóch tygodni życia)	14,81	16,00
d. pobieranie materiału (bez opisu sekcji) do przygotowania próbki zbiorczej z padłych ptaków (wiek powyżej dwóch tygodni)	26,85	29,00
e. biochemiczna i serologiczna identyfikacja pałeczek z rodzaju Salmonella	29,63	32,00
f. serologiczna identyfikacja pałeczek z rodzaju Salmonella	23,15	25,00
g. badanie w kierunku pałeczek Salmonella gołębi i ptaków egzotycznych – 1 próbka zbiorcza	23,15	25,00

	h. różnicowanie pałeczek z rodzaju Salmonella (szczepionkowy /terenowy)	46,30	50,00
	3. Badanie w kierunku zakażeń pałeczkami salmonella u ssaków	33,33	36,00
	4. Badanie lekooporności bakteriologia ogólna oraz drób i ptaki ozdobne (antybiotylogram)	27,78	30,00
	5. Badanie bakteriologiczne wymazu do potrzeb klinicznych (np. z ucha, rany, skóry)	18,52	20,00
	6. Badanie bakteriologiczne i mikologiczne wymazu do potrzeb klinicznych (np. z ucha, rany, skóry)	24,07	26,00
	7. Badanie nasienia:		
	a. morfologiczne	19,44	21,00
	b. koncentracji plemników	17,59	19,00
	c. bakteriologiczne	39,81	43,00
	d. obecności mętwika	50,93	55,00
	e. ocena mikroskopowa nasienia świeżego	12,04	13,00
	8. Badanie bakteriologiczne próbki węży, pszczoł, czerwiu.	22,22	24,00
	9. Badanie bakteriologiczne i mykologiczne zeskrobin i włosów metodą hodowlaną	29,63	32,00
	10. Badanie mikroskopowe	8,33	9,00
	11. Badanie gołębi (wymazy z wola i/lub kloaki w kierunku patogennych bakterii, grzybów oraz pierwotniaków max. 5 sztuk oraz badanie kału zbiorczego w kierunku pasożytów patogennych bakterii, grzybów oraz pałeczek z rodzaju Salmonella).	69,44	75,00
	12. Badanie próbki kompostu w kierunku obecności pałeczek <i>Salmonella</i> .	32,41	35,00
	13. Badanie próbki kompostu w kierunku liczby <i>E. coli</i> .	13,89	15,00
	14. Badanie próbki kompostu w kierunku jaj pasożytów.	18,52	20,00
U/III.	Badania parazytologiczne i mykologiczne :		
	1. Badanie koproskopowe kału ptaków, badanie materiału po sekcyjnego 1 próbki	9,26	10,00
	2. Badanie parazytologiczne ryby	7,41	8,00
	3. Badanie parazytologiczne 1 próbki kału od: przeżuwaczy, trzody chlewnej, psów, kotów, zwierząt futerkowych, koni, zwierząt egzotycznych		
	a. jedną metodą	7,41	8,00
	b. dwiema. metodami	12,04	13,00
	4. Badanie w kierunku toksoplazmozy	29,63	32,00
	5. Badanie parazytologiczne rozmazu krwi lub płynów z jam ciała (np. babeszjoza)	20,37	22,00
	6. Badanie mikroskopowe zeskrobin i/lub włosów (parazytologiczne i/lub mykologiczne)	14,81	16,00
	7. Badanie bakterioskopowe (w kierunku rzęsistka)	10,19	11,00

	8. Wykrywanie rzęsistka bydlęcego w wypłuczynach i nasieniu	30,56	33,00
	9. Badanie parazytologiczne jednej próby pszczoł w kierunku:		
	a. warrozy	12,04	13,00
	b. nosemozy	12,04	13,00
	c. choroby roztoczowej	12,04	13,00
	d. warrozy i nosemozy	17,59	19,00
	10. Hodowla słupkowców i ich różnicowanie	29,63	32,00
	11. Badanie mykologiczne metodą hodowlaną (ściółka, płuca, wymazy klin., itp.)	19,44	21,00
	12. Badanie mykologiczne metodą hodowlaną jednej próby mleka	4,63	5,00
	13. Badanie mykologiczne metodą hodowlaną jaj do 10 sztuk 1 próba zbiorcza	20,37	22,00
	14. Badanie parazytologiczne zeskrobin metodą mikroskopową	7,41	8,00
	15. Badanie mykologiczne włosów metodą mikroskopową	7,41	8,00
	16. Badanie parazytologiczne zeskrobin i mykologiczne włosów metodą mikroskopową	11,11	12,00
U/IV.	Inne:	-	-
	1. Badanie ichtiopatologiczne partii ryb (partia lub staw do 10 sztuk)	44,44	48,00
	2. Badanie sanitarne ZWD (liczba bakterii i grzybów oraz wykrywanie pałeczek Salmonella)	39,81	43,00
	2a. Badanie sanitarne ZWD (wykrywanie pałeczek Salmonella)	37,04	40,00
	3. Badanie immunofluorescencyjne (nosówka, RPK)	70,37	76,00
	4. Badanie pszczoł:		
	a. próbki czerwii pszczelego jednokierunkowe	12,04	13,00
	b. próbki czerwii pszczelego wielokierunkowe	24,07	26,00
	c. próbki owadów dorosłych jednokierunkowe	12,04	13,00
	d. próbki owadów dorosłych wielokierunkowe	29,63	32,00
	5. Badania metodami immunochromatografii bibułowej	-	-
	5a. Badania metodami immunochromatografii bibułowej (wirus nosówki, parwovirus psowatych, koronawirus psowatych i kotowatych, <i>Erlichia</i> , <i>Anaplasma</i> , <i>Giardia lamblia</i> , inne) – badanie w 1 kierunku.	38,89	42,00
	5b. Badania metodami immunochromatografii bibułowej (wirus nosówki, parwovirus psowatych, koronawirus psowatych i kotowatych, <i>Borrelia</i> , <i>Erlichia</i> , <i>Anaplasma</i> , <i>Giardia lamblia</i> , inne) – badanie w 2 kierunkach.	55,56	60,00
	5c. Badania metodami immunochromatografii bibułowej (wirus nosówki, parwovirus psowatych, koronawirus psowatych i kotowatych, <i>Borrelia</i> , <i>Erlichia</i> , <i>Anaplasma</i> , <i>Giardia lamblia</i> , inne) – badanie w 3 lub 4 kierunkach.	70,37	76,00
	5d. Badania metodami immunochromatografii bibułowej (patogeny biegunkowe bydła – <i>koronawirus</i> , <i>rotawirus</i> , <i>Cryptosporidium</i> , <i>E.coli</i> K99). – badanie w 4 kierunkach	70,37	76,00
	5e. Badania metodami immunochromatografii bibułowej (<i>Borrelia spp.</i>)	46,30	50,00

	6. Badanie pszczoł (owadów dorosłych, czerwiu, miodu, zapasów pokarmu lub wosku) w kierunku obecności zarodników czynnika etiologicznego zgnilca amerykański pszczoł (metoda mikrobiologiczna hodowlana) – 1 próbka.	32,41	35,00
	6a. Badanie miodu, zapasów pokarmu lub wosku w kierunku obecności zarodników czynnika etiologicznego zgnilca amerykańskiego pszczoł (badanie ilościowe - metoda mikrobiologiczna hodowlana) – 1 próbka.	37,04	40,00
	6b. Badanie czerwiu pszczelego w kierunku obecności czynnika etiologicznego zgnilca europejskiego pszczoł (metoda mikrobiologiczna hodowlana) – 1 próbka.	32,41	35,00
	7. Badanie mikroskopowe rozmazu krwi	8,33	9,00
	8. Badanie metodą PCR 1 próbki (lub ich puli) w 1 kierunku	150,00	162,00
	9. Badanie ryby handlowej przeznaczonej do celów spożywczych- partia do 10 szt.(badanie zawiera badanie anatomiczne, badanie parazytologiczne, badanie bakteriologiczne w kierunku pałeczek Salmonella, gronkowców koagulazopozytywnych oraz beztlenowców przetrwalnikujących).	100,81	124,00 (23%VAT)
	10. Badanie poziomu progesteronu w surowicy krwi	32,41	35,00
	11. Test aktywności trypsyny trzustkowej w kale (test kliszowy).	13,89	15,00
	12. Test na obecność lipidów w kale (test z Sudanem III).	9,26	10,00
	13. Test aktywności trypsyny trzustkowej w kale (test kliszowy) oraz test na obecność lipidów w kale (test z Sudanem III).	18,52	20,00
	BADANIA LABORATORYJNE PRACOWNI HIGIENY ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH	Cena zł netto	Cena zł brutto 23% VAT
U/V	Badania mikrobiologiczne środków spożywczych – za jedno oznaczenie		
	1. Wykrywanie obecności pałeczek Salmonella:		
	a. w żywności	41,46	51,00
	b. w wymazach sanitarnych	39,84	49,00
	2. Listeria monocytogenes:		
	a. wykrywanie obecności w 25 g/ml	85,36	105,00
	b. oznaczanie liczby	85,36	105,00
	c. wykrywanie obecności w wymazie	82,11	101,00
	d. wykrywanie obecności w 1g, ml	56,91	70,00
	3. Bakterie z grupy coli:		
	a. wykrywanie obecności	22,76	28,00
	b. oznaczanie najbardziej prawdopodobnej liczby	30,08	37,00
	c. oznaczanie liczby metodą płytkową	24,39	30,00
	4. Oznaczanie liczby Escherichia coli	30,89	38,00
	5. Staphylococcus aureus:		
	a. wykrywanie obecności	39,03	48,00
	b. oznaczanie liczby metodą płytkową	48,78	60,00
	6. Ogólna liczba drobnoustrojów	25,20	31,00

	7. Wykrywanie beztlenowych bakterii przetrwalnikujących	21,96	27,00
	8. Oznaczanie liczby pleśni	18,70	23,00
	9. Oznaczanie liczby drożdży	18,70	23,00
	10. Oznaczanie liczby pleśni i drożdży	28,46	35,00
	11. Wykrywanie obecności pałeczek Salmonella w jajach spożywczych (próbka zbiorcza = 5 szt.)	57,73	71,00
	12. Oznaczanie liczby komórek somatycznych metodą mikroskopową	25,20	31,00
	13. Bakterie z rodziny Enterobacteriaceae:		
	a. oznaczanie najbardziej prawdopodobnej liczby	55,28	68,00
	b. oznaczanie liczby metodą płytkową	36,58	45,00
	14. Wykrywanie obecności pozostałości substancji przeciwbakteryjnych (test Delvotest)	31,71	39,00
	15. Wykrywanie obecności pozostałości antybiotyków	52,03	64,00
	16. Oznaczanie liczby przypuszczalnych Pseudomonas sp.	37,40	46,00
	17. Oznaczanie liczby przypuszczalnych Bacillus cereus	35,77	44,00
	18. Campylobacter spp.:		
	a. wykrywanie obecności w 10 g/ml	65,85	81,00
	b. wykrywanie obecności w wymazie	64,23	79,00
	c. oznaczanie liczby w systemie 5-próbkowym	65,04	80,00
	d. oznaczanie liczby	74,79	92,00
U/VI	Badania mikrobiologiczne środków spożywczych – za 1 próbkę wyrobu:		
	1. Badanie bakteriologiczne zanieczyszczenia powierzchni sprzętów urządzeń itp. (za jedno oznaczenie)	13,82	17,00
	2. Badanie bakteriologiczne zanieczyszczenia powierzchni sprzętów, urządzeń itp. (za dwa oznaczenia)	21,95	27,00
	3. Badanie bakteriologiczne zanieczyszczenia powierzchni tusz.	31,71	39,00
	4. Badanie powietrza	48,78	60,00
	5. Przechowywanie próbek przed badaniem (trwałość produktu) w chłodni, zamrażarce- za każdą partię próbek:		
	a. do 10 dni	5,69	7,00
	b. do 1-go miesiąca i za każdy następny miesiąc	11,38	14,00
	6. Wykonanie próby organoleptycznej	14,63	18,00
	7. Pobranie sprzętu do badań:		
	a. wymazów sanitarnych (1 oznaczenie; 2 oznaczenia; Salmonella, Campylobacter spp.)	1,62	2,00
	b. wymazów w kierunku pał. Listeria monocytogenes	3,25	4,00
	c. powietrza (3 oznaczenia; zestaw po 5 płytek)	11,33	14,00
	BADANIA LABORATORYJNE PRACOWNI CHEMII	Cena zł netto	Cena zł brutto 23% VAT

U/VII	Badania chemiczne środków żywienia zwierząt:		
	1. Oznaczanie zawartości popiołu surowego	48,78	60,00
	2. Oznaczanie zawartości popiołu nierozpuszczalnego w 10% HCL	77,24	95,00
	3. Oznaczanie zawartości włókna surowego	91,06	112,00
	4. Oznaczanie wilgotności	28,46	35,00
	5. Oznaczanie zawartości białka	48,78	60,00
	6. Oznaczenie zawartości chlorków	27,65	34,00
	7. Oznaczanie zawartości tłuszczu (metodą Soxhleta)	48,78	60,00
	8. Oznaczanie zawartości pozostałości opakowań i zanieczyszczeń fizycznych	27,65	34,00
	9. Oznaczanie pH	21,14	26,00
	10. Oznaczanie zawartości fosforu	58,54	72,00
	11. Wykrywanie kokcydiostatyków jonoforowych	25,20	31,00
	12. Oznaczenie kokcydiostatyków jonoforowych metodą HPLC	143,09	176,00
	13. Oznaczanie stopnia zjełczenia tłuszczu :		
	a.za jeden wskaźnik	30,08	37,00
	b. za trzy wskaźniki	82,11	101,00
	14. Oznaczanie Ca, K, Na, Mg, Mn, Fe, Zn, Cu za każdy metal	60,98	75,00
	15. Oznaczenie mikotoksyn metodą HPLC, za jedno badanie	186,99	230,00
	16. Oznaczanie pestycydów chloroorganicznych metodą GC	130,08	160,00
	17. Oznaczanie pestycydów fosforoorganicznych + inne grupy chemiczne związków metodą GC	200,00	246,00
	18. Wykrywanie przetworzonego białka zwierzęcego (PAP)	109,76	135,00
	19. Oznaczanie azotynów w paszy	39,84	49,00
	20. Oznaczenie obecności szkodników żywych	27,64	34,00
	21. Oznaczenie obecności szkodników żywych z identyfikacją	55,28	68,00
	22. Oznaczenie zawartości zanieczyszczeń botanicznych z identyfikacją	43,90	54,00
	23. Oznaczanie skrobi	60,98	75,00
	24. Oznaczanie cukrów	69,92	86,00
	25. Homogeniczność pasz:		
	a. zawartość chlorków	138,21	170,00
	b. zawartość Ca	304,88	375,00
	26. Szacowanie wartości energetycznej pasz dla drobiu	216,26	266,00
U/VIII	Badania chemiczne środków spożywczych:		
	1. Oznaczenie zawartości białka	48,78	60,00
	2. Oznaczenie zawartości tłuszczu (metodą Soxhleta)	36,59	45,00
	3. Oznaczanie zawartości soli kuchennej	27,64	34,00
	4. Oznaczanie zawartości wody	28,46	35,00
	5. Oznaczenie poziomu azotanów i azotynów	49,59	61,00
	6. Oznaczenie poziomu polifosforanów dodanych	79,67	98,00

	7. Oznaczanie kwasowości mleka i przetworów mlecznych	26,83	33,00
	8. Skuteczność pasteryzacji (niska i wysoka)	20,33	25,00
	9. Wykrywanie zanieczyszczeń mechanicznych w mleku	17,89	22,00
	10. Oznaczanie gęstości mleka i śmietany	17,89	22,00
	11. Oznaczanie pH	21,14	26,00
	12. Oznaczanie tłuszczu metodą Gerbera	30,08	37,00
	13. Oznaczenie stopnia zjełczenia tłuszczu		
	a. za 1 wskaźnik	30,08	37,00
	b. za 3 wskaźniki	82,11	101,00
	14. Oznaczanie zawartości kwasu L-mlekowego w jajach i przetworach jajowych testem R-bipharm (metoda kolorymetryczna)	113,82	140,00
	15. Oznaczanie zawartości kwasu 3-hydroksymasłowego w jajach i przetworach jajowych testem R-bipharm (metoda kolorymetryczna)	138,21	170,00
	16. Oznaczanie pozostałości skorup jaj, błon i innych zanieczyszczeń obecnych w przetworzonym produkcie jajecznym	27,65	34,00
U/IX	BADANIA LABORATORYJNE PRACOWNI POŻYWEK I MIKROBIOLOGII ŚRODKÓW ŻYWIENIA ZWIERZĄT	Cena zł netto	Cena zł brutto 23% VAT
	Badanie mikrobiologiczne środków żywienia zwierząt:		
	1. Wykrywanie obecności pałeczek Salmonella- metoda klasyczna	46,34	57,00
	2. Oznaczanie ogólnej liczby bakterii mezofilnych lub ogólnej liczby drobnoustrojów	34,96	43,00
	3. Oznaczanie ogólnej liczby grzybów lub liczby pleśni lub liczby drożdży	46,34	57,00
	4. Badanie w kierunku beztlenowych bakterii przetrwalnikujących i Clostridium perfringens:		
	a. wykrywanie obecności w określonej ilości produktu	29,27	36,00
	b. oznaczanie liczby Clostridium perfringens metodą płytkową	46,34	57,00
	5. Wykrywanie bakterii z rodz. Enterobacteriaceae metodą płytkową	40,65	50,00
	6. Oznaczanie liczby Escherichia coli	30,89	38,00
	7. Wykrywanie obecności, określenie liczby Staphylococcus aureus	30,89	38,00
	8. Wykrywanie obecności paciorkowców	30,89	38,00
	9. Badanie bakteriologiczne wymazu środowiskowego z powierzchni i urządzeń w kierunku:		
	a. oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów	13,82	17,00
	b. oznaczanie liczby Enterobacteriaceae	13,82	17,00
	10. Wykrywanie obecności kwasu nukleinowego DNA specyficznego dla Salmonella spp. Metoda Real-Time PCR	328,46	404,00
	11. Wykrywanie obecności kwasu nukleinowego DNA specyficznego dla przeżuwaczy w ubocznych produktach pochodzenia zwierzęcego, mięsie i żywności. Metoda Real-Time PCR	279,63	302,00

U/X	BADANIA LABORATORYJNE PRACOWNI SEROLOGII	Cena zł netto	Cena zł brutto 8 % VAT
	1. Badanie ELISA w kierunku choroby Aujeszky od 1 próbki	28,70	31,00
	2. Badanie ELISA w kierunku IBR/IPV od 1 próbki	28,70	31,00
	3. Badanie ELISA w kierunku EBB :		
	a. próbka pulowana	28,70	31,00
	b.próbka pojedyncza	12,96	14,00
	4. Badanie ELISA chorób drobiu od 1 próbki	15,74	17,00
	5. Test wiązania dopełniacza (OWD) w kierunku brucelozy	18,52	20,00
	6. Test wiązania dopełniacza (OWD mikrometoda) w kierunku gorączki Q	22,22	24,00
	7. Test aglutynacji probówkowej (OA)	12,04	13,00
	8. Odczyn kwaśnej aglutynacji płytowej (OKAP)	3,70	4,00
	9.Test aglutynacji płytowej u drobiu (SPA)	3,70	4,00
	10. Badanie ELISA w kierunku gorączki Q	29,27	36,00
	11. Badanie ELISA w kierunku BVD/MD przeciwciała	29,27	36,00
	12. Badanie ELISA w kierunku BVD/MD antygen	29,27	36,00
U/XI	BADANIA LABORATORYJNE PRACOWNI BIOLOGII MOLEKULARNEJ I SKAŻEŃ	Cena zł netto	Cena zł brutto 23 % VAT
	1.Oznaczenie stężeń promieniotwórczych Cs-137 i Cs-134 metodą spektrometrii promieniowania gamma w żywności i w paszach.	82,11	101,00
	2. Izolacja DNA roślinnego. Metoda CTAB.	126,72	156,00
	3.Wykrywanie organizmów genetycznie zmodyfikowanych w paszach za pomocą metod przesiewowej detekcji GMO. Obecność dwóch sekwencji przesiewowych. Metoda real-time PCR (bez kosztu izolacji).	308,75	380,00
	4. Wykrywanie organizmów genetycznie zmodyfikowanych w paszach za pomocą metod przesiewowej detekcji GMO. Obecność siedmiu sekwencji przesiewowych. Metoda real-time PCR (bez kosztu izolacji).	926,25	1140,00
	5. Obecność pojedynczej modyfikacji genetycznej w paszach z zastosowaniem metody PCR (bez kosztu izolacji).	560,16	689,00
	6. Oznaczenie procentowej zawartości jednej modyfikacji genetycznej w paszach, metodą real-time PCR (bez kosztu izolacji).	779,67	959,00
U/XII	USŁUGI DODATKOWE	Cena zł netto	Cena zł brutto 23 % VAT
	1. Konsultacje, szkolenia w ZHW za 1 godzinę	44,72	55,00
	2. Badanie na włośnię dzika	16,26	20,00
	3. Badanie na włośnię świni	8,94	11,00
	4. Wysłanie wyniku za pobraniem do osoby fizycznej	10,98	13,50

5. Wysłanie wyniku za pobraniem do osoby prawnej	8,54	10,50
6. Wydanie odpisu wyniku badania na żądanie zleceniodawcy badania	8,13	10,00
7. Wydanie potwierdzonej kserokopii wyniku badania na żądanie zleceniodawcy badania	4,07	5,00
8. Odwirowanie, przechowanie, zamrożenie surowicy krwi (za 1 próbkę)	1,63	2,00
9. Usługa odwirowania, zamrożenia niskotemperaturowego oraz przechowania surowic krwi (za partię próbek do 25 sztuk) przez okres do 1 roku.	20,33	25,00