

Rodzaj czynności	Cena brutto	PKWiU	VAT
BADANIA ANATOMOPATOLOGICZNE			
sekcja ssaka, ptaka powyżej 20kg z pobraniem materiału do dalszych badań (wynik z sekcji i utylizacja zwłok)	90	75.00.	8%
sekcja ssaka, ptaka od 5-20 kg z pobraniem materiału do dalszych badań (wynik z sekcji i utylizacja zwłok)	60	75.00.	8%
sekcja ssaka do 5 kg, ptaka (powyżej 1 tyg. życia) z pobraniem materiału do dalszych badań (wynik z sekcji i utylizacja zwłok)	40	75.00.	8%
sekcja (wraz z ewentualnym pobraniem materiału do dalszych badań) zarodka ptaków	5	75.00.	8%
sekcja ptaka do 1 tyg. za każdą sztukę z pobraniem materiału do dalszych badań (wynik z sekcji i utylizacja zwłok)	30	75.00.	8%
przełgł dowe anatomopatologiczne badanie partii ryb lub limaków (gospodarstwo wielkotowarowe, za partię licząc do 10 szt.)	23	75.00.	8%
przełgł dowe anatomopatologiczne badanie partii ryb lub limaków (gospodarstwo wielkotowarowe, za każdą kolejną sztukę w partii powyżej 10)	2	75.00.	8%
sekcja ryby wraz z pobraniem materiału do badań - za każdą rybę (hodowcy indywidualni)	5	75.00.	8%
ocena anatomopatologiczna części zwłok (wycinków narządów)	15	75.00.	8%
pobranie narządów do badań ze zwłok zw. (bez sekcji od ssaków i ptaków) powyżej 5 kg	10	75.00.	8%
pobranie narządów do badań ze zwłok zw. (bez sekcji od ssaków i ptaków) do 1 tyg.	5	75.00.	8%
wycięcie mózgu, ocena i pobranie materiału do dalszych badań: konia, bydła, dużego zwierzęcia domowego	41	75.00.	8%
wycięcie mózgu, ocena i pobranie materiału do dalszych badań pozostałych gat. zwierząt.	20	75.00.	8%
sekcja z protokołem	156	75.00.	8%
MIKROBIOLOGICZNA DIAGNOSTYKA CHOROÓB ZWIERZĄT			
diagnostyka infekcji paciorkowcowych lub gronkowcowych jaj wylęganych lub zamrożonych zarodków - za każdą partię do 10 szt. (bez antybiotykoqramu)	47	75.00.	8%
ustalenie bakteryjnego czynnika etiologicznego w zapaleniach skóry, uszu, pochwy (bez antybiotykoqramu) - za każdą próbkę	22	75.00.	8%
badanie bakteriologiczne moczu lub kału (bez antybiotykoqramu) - za każdą próbkę	25	75.00.	8%
szczegółowa diagnostyka bakteriologiczna przy zapaleniu wymienia (bez antybiotykoqramu)	15	75.00.	8%
obecność i identyfikacja pałeczek <i>Salmonella</i> :			
- próbka zbiorcza (do 10 szt.) jaj wylęganych			
- próbki zbiorcze: wymazy powierzchniowe (do 4 szt.), z kloaki (do 30 szt.)			
- wymaz podeszwy (prawy, lewy)	76	75.00.	8%
- mekonium (1 próbka zbiorcza)			
- próbki zbiorcze do 20 szt. - narządy wewnętrzne lub jelita			
- kałomocz (1 próbka zbiorcza)			
- puch (1 próbka)			

- kał i wymaz od zwierza (ssak)			
- kurz			
diagnostyka Salmonellozy o badanie próbki kału od gołębia	29	75.00.	8%
diagnostyka chorób zwierząt wywołanych przez Clostridia, izolacja patogenu (od 1 próbki);	15	75.00.	8%
diagnostyka chorób zwierząt wywołanych przez Clostridia, koszt wytworzenia warunków beztlenowych (1610 próbek)	13	75.00.	8%
dyzenteria w izolacji krętków z rodz. Serpulina (1 próbka)	28	75.00.	8%
dyzenteria w o koszt wytworzenia warunków beztlenowych (1610 próbek)	24	75.00.	8%
diagnostyka w kierunku bakteryjnych patogenów dróg oddechowych	58	75.00.	8%
szczegółowa diagnostyka drobnoustrojów z rodzaju <i>Haemophilus</i>	23	75.00.	8%
podstawowe badanie bakteriologiczne jednej próby zbiorczej ryb śluzowatych pochodzących z tego samego środowiska	46	75.00.	8%
podstawowe badanie bakteriologiczne jednej próby zbiorczej ryb karpowatych innych niż wym. powyżej z tego samego środowiska	39	75.00.	8%
badanie w kierunku izolacji <i>Renibacterium salmoninarum</i> (BKD), z jednego stawu	17	75.00.	8%
antybiotyrogram w odniesieniu do badania ryb	36	75.00.	8%
antybiotyrogram dla szczepów wyizolowanych od zwierząt gospodarskich, drobiu, patogenów mlecznych i nasienia	26	75.00.	8%
badanie bakteriologiczne (bakterie tlenowe; bez antybiotygramu) ssaka	46	75.00.	8%
badanie bakteriologiczne (bakterie tlenowe; bez antybiotygramu) ptaka	42	75.00.	8%
badanie bakteriologiczne czerwiu pszczoły	31	75.00.	8%
badanie bakteriologiczne poubojowe uzupełniająco	45	71.20	23%
identyfikacja na rzędzie biochemicznym jednego rodzaju bakterii u ryb, testem API	63	75.00.	8%
ilościowe badanie bakteriologiczne wymazów z ZWD (za jedną sztukę)	12	75.00.	8%
badanie mykologiczne w kierunku grzybic skórnych, narządowych, wymazów z błon śluzowych, uszu, wymienia, ryb lub owadów użytkowych, itp.	10	75.00.	8%
określenie lekooporności grzybów drożdżopodobnych	14	75.00.	8%
ilościowe badanie mykologiczne wymazów z ZWD	10	75.00.	8%
badanie bakteriologiczne jako ilościowe 1 próbki nasienia	62	75.00.	8%
wymazówka sterylna w próbówce transportowej	0,45		23%
jałowy woreczek z wymazówką powierzchniową	3,00		23%
DIAGNOSTYKA WIRUSOLOGICZNA	Cena brutto	PKWiU	VAT
badanie w kierunku nosówki IF	37	75.00.	8%
badanie w kierunku rozrostowego zapalenia jelit metodą IF - za 1 sztukę (bez kosztów materiałowych)	31	75.00.	8%

badanie przegl dowe w kierunku IPN, VHS lub SVC - metod ELISA (za 1 próbk)	91	75.00.	8%
identyfikacja wirusa IHN metod ELISA	60	75.00.	8%
izolacja wirusa VHS, SVC, IPN, IHN w hodowli tkankowej	150	75.00.	8%
wykrywanie obecno ci DNA herpeswirusa koi (KHV) metod real-time PCR	80	71.20	23%
DIAGNOSTYKA PARAZYTOLOGICZNA	Cena brutto	PKWiU	VAT
badanie koproskopowe w kierunku nicieni o€dkwoó jelitowych lub kokcydiów (metod flotacji) - do 5 próbek (za ka d próbk)	8	75.00.	8%
badanie koproskopowe w kierunku przywr lub tasiemców (met. dekantacji) - do 5 próbek (za ka d próbk)	8	75.00.	8%
badanie koproskopowe w kierunku nicieni p€icznych	12	75.00.	8%
badanie koproskopowe ó metodami sedymentacji lub flotacji za ka d próbk powy ej 5 dostarczonych próbek	6	75.00.	8%
badanie zeskrubin skórných i wymazów w kierunku paso ytów zewn trznych (od 1 próbki)	10	75.00.	8%
badanie prób z narz dów wewn trznych od jednego zwierz cia w kierunku kokcydiów, nicieni i innych paso ytów	10	75.00.	8%
badanie wymazów z wola i jamy dziobowej go€bi w kierunku rz sistka	5	75.00.	8%
badanie parazytologiczne rozmazu krwi	12	75.00.	8%
badanie w kierunku wykrywania roztoczy <i>Varroa destructor</i> w próbkach pochodz cych od pszczoł czerwiu metod makroskopow	6	75.00.	8%
badanie w kierunku wykrywania roztoczy <i>Varroa destructor</i> w próbkach pochodz cych od pszczoł czerwiu metod flotacji i izolacji na sitach	15	75.00.	8%
badanie parazytologiczne owadów u ytkowych w kierunku choroby sporowcowej ó metod Kirkora	6,50	75.00.	8%
badanie kopro skopowe rozmazów barwionych p€ynem Lugola w kierunku giardiozy	7	75.00.	8%
badanie parazytologiczne ryb lub limaków do 10 szt. (za ka d sztuk)	5	75.00.	8%
badanie parazytologiczne ryb lub limaków - za ka d sztuk powy ej 10 szt.	3	75.00.	8%
badanie w kierunku m twika	45	75.00.	8%
badanie w kierunku rz sistka bydl cego	15	75.00.	8%
koncentracja nasienia - 1 próbka	12	75.00.	8%
morfologia nasienia - 1 próbka	15	75.00.	8%
BADANIA SEROLOGICZNE	Cena brutto	PKWiU	VAT
diagnostyka chorób drobiu: <i>S. enteritidis</i> , <i>S. typhimurium</i> (ELISA, próbka zbiorcza pulowana do 6 szt., za ka dy kierunek)	24	75.00.	8%
badanie koni w kierunku NZK metod Cogginsa	15	75.00.	8%
diagnostyka chorób drobiu: MG, SPG (aglutynacja p€ytowa, od jednej próbki, za ka dy kierunek)	6	75.00.	8%
diagnostyka chorób drobiu: MS (aglutynacja p€ytowa, od jednej próbki)	6	75.00.	8%
badanie metod hemaglutynacji	10	75.00.	8%

badanie w kierunku nosacizny met. OWD	15	75.00.	8%
badanie w kierunku zarazy stadniczej met. OWD	49	75.00.	8%
badanie w kierunku wirusowej biegunki i choroby b o n luzowych byd o BVD/MD (ELISA; obecno przeciwcia o partia do 9 próbek; za 1 próbk)	39	75.00.	8%
badanie w kierunku wirusowej biegunki i choroby b o n luzowych byd o BVD/MD (ELISA; obecno antygeny; partia do 9 próbek; za 1 próbk)	40	75.00.	8%
badanie w kierunku wirusowej biegunki i choroby b o n luzowych byd o BVD/MD (ELISA; obecno przeciwcia o partia od 10 próbek; za 1 próbk)	34	75.00.	8%
badanie w kierunku wirusowej biegunki i choroby b o n luzowych byd o BVD/MD (ELISA; obecno antygeny; partia od 10 próbek; za 1 próbk)	34	75.00.	8%
badanie w kierunku EBB (ELISA, próbka pojedyncza)	17	75.00.	8%
badanie w kierunku brucelozy (Br. abortus, Br. melitensis, Br. suis) - metod OWD	15	75.00.	8%
badanie w kierunku brucelozy (Br. abortus, Br. melitensis, Br. suis) - metod OA	14	75.00.	8%
badanie w kierunku brucelozy (Br. abortus, Br. melitensis, Br. suis) - metod OKAP	4	75.00.	8%
badanie w kierunku Ch. Aujeszkyego (ELISA; obecno przeciwcia o partia do 9 próbek; za 1 próbk)	27	75.00.	8%
badanie w kierunku Ch. Aujeszkyego (ELISA; obecno przeciwcia o partia od 10 próbek; za 1 próbk)	19	75.00.	8%
badanie w kierunku zaka nego zapalenia nosa i tchawicy oraz otr tu byd o IBR-IPV (ELISA gB; obecno przeciwcia o partia do 9 próbek; za 1 próbk)	33	75.00.	8%
badanie w kierunku zaka nego zapalenia nosa i tchawicy oraz otr tu byd o IBR-IPV (ELISA gE; obecno przeciwcia o partia do 9 próbek; za 1 próbk)	33	75.00.	8%
badanie w kierunku zaka nego zapalenia nosa i tchawicy oraz otr tu byd o IBR-IPV (ELISA gB; obecno przeciwcia o partia od 10 próbek; za 1 próbk)	25	75.00.	8%
badanie w kierunku zaka nego zapalenia nosa i tchawicy oraz otr tu byd o IBR-IPV (ELISA gE; obecno przeciwcia o partia od 10 próbek; za 1 próbk)	30	75.00.	8%
badanie w kierunku choroby niebieskiego j zyka ó wykrywanie przeciwcia o metod ELISA - za 1 próbk	30	75.00.	8%
MIKROBIOLOGICZNE BADANIA YWNO CI	Cena brutto	PKWiU	VAT
przygotowanie próbki do badania	20	71.20	23%
oznaczanie ogólnej liczby bakterii metod p e tkow	30	71.20	23%
badanie w kierunku <i>Salmonella</i> metod klasyczn	36	71.20	23%
potwierdzenie obecno ci <i>Salmonella</i>	170	71.20	23%
wykrywanie obecno ci DNA <i>Salmonella</i> spp. metod real-time PCR	36	71.20	23%
wykrywanie obecno ci i identyfikacja beztlenowych bakterii przetrwalnikuj cych	50	71.20	23%
oznaczanie liczby lub wykrywanie obecno ci gronkowców koagulazododatnich (<i>Staphylococcus aureus</i>)	50	71.20	23%
oznaczanie liczby <i>Enterobacteriaceae</i>	50	71.20	23%

oznaczania liczby lub wykrywanie obecności bakterii z gr. coli	50	71.20	23%
oznaczanie liczby lub wykrywanie obecności E. coli	45	71.20	23%
wykrywanie werotoksycznych E.coli (gen vtx1, vtx2) w żywności - metodą real-time PCR	60	71.20	23%
Potwierdzenie obecności E.coli O 157	160	71.20	23%
wykrywanie obecności lub oznaczanie liczby enterokoków	25	71.20	23%
oznaczanie liczby Bacillus cereus	37	71.20	23%
oznaczanie liczby Pseudomonas	25	71.20	23%
oznaczanie liczby lub wykrywanie obecności bakterii z rodzaju Proteus	37	71.20	23%
badanie w kierunku Listeria monocytogenes	47	71.20	23%
potwierdzenie obecności Listeria monocytogenes	150	71.20	23%
potwierdzenie obecności Listeria monocytogenes testem API	200	71.20	23%
oznaczanie liczby Listeria monocytogenes	47	71.20	23%
oznaczanie liczby pleśni i drożdży	30	71.20	23%
badanie mikrobiologiczne czystości urządzeń, sprzętu (stan sanitarny) w zakładach mięsnych	47	71.20	23%
badanie mikrobiologiczne czystości urządzeń, sprzętu (stan sanitarny) w zakładach mleczarskich	20	71.20	23%
próba przechwalnicza za jeden asortyment i jeden okres przechowywania	25	71.20	23%
próba termostatowa	20	71.20	23%
próba szczelności	10	71.20	23%
badanie mikrobiologiczne czystości przy użyciu agarowych płytek odciskowych- za każdą rozpoczętą partię kompletu 10 płytek (nie dotyczy płytek kontrolnych)	35	71.20	23%
badanie mięsa mielonego w systemie n=5	555	71.20	23%
badanie wyrobów z mięsa surowego w systemie n=5	504	71.20	23%
badanie czystości mikrobiologicznej tusz wieprzowych lub wołowych metodą niszcząco i nieniszcząco	80	71.20	23%
wykrywanie obecności Campylobacter	110	71.20	23%
identyfikacja (do gatunku) Campylobacter	100	71.20	23%
oznaczanie liczby komórek somatycznych w mleku. Metoda mikroskopowa	46	71.20	23%
wykrywanie obecności antybiotyków i innych substancji hamujących w mleku testem Delvotest	25	71.20	23%
oznaczanie liczby Campylobacter spp.	50	71.20	23%
MIKROBIOLOGICZNE BADANIA PASZ	Cena brutto	PKWiU	VAT
przygotowanie próbek paszy lub karmy do badań mikrobiologicznych	25	71.20	23%
oznaczanie liczby drożdży i pleśni	52	71.20	23%
oznaczenie liczby dronbustrojów tlenowych	48	71.20	23%
wykrywanie obecności pałeczek Salmonella - metodą konwencjonalną	44	71.20	23%
wykrywanie obecności gronkowców	53	71.20	23%
wykrywanie obecności E.coli	57	71.20	23%
wykrywanie obecności beztlenowców	55	71.20	23%
wykrywanie obecności Clostridium perfringens	59	71.20	23%
wykrywanie obecności bakterii beztlenowych redukujących siarczan IV	53	71.20	23%
wykrywanie obecności paciorkowców	40	71.20	23%

oznaczanie liczby <i>Enterobacteriaceae</i>	32	71.20	23%
wykrywanie pozostałości niedozwolonych substancji antybakteryjnych: antybiotyków, sulfonamidów, chinolonów	215	71.20	23%
wykrywanie składników pochodzenia zwierzęcego w rodkach żywienia zwierząt metodami mikroskopowymi (obecność przetworzonego białka pochodzenia zwierzęcego) - za 1 próbkę	167	71.20	23%
oznaczanie niedozwolonych antybiotykowych stymulatorów wzrostu (flawomycyna) metodami mikrobiologicznymi	230	71.20	23%
oznaczanie stężenia linkomycyny w paszach leczniczych metodami mikrobiologicznymi	189	71.20	23%
oznaczanie stężenia tiamuliny w paszach leczniczych metodami mikrobiologicznymi	189	71.20	23%
oznaczanie stężenia tylozyny w paszach leczniczych metodami mikrobiologicznymi	189	71.20	23%
oznaczanie stężenia chlorotetracykliny w paszach leczniczych metodami mikrobiologicznymi	189	71.20	23%
oznaczanie stężenia doksycykliny w paszach leczniczych metodami mikrobiologicznymi	189	71.20	23%
oznaczanie stężenia amoksycyliny w paszach leczniczych metodami mikrobiologicznymi	189	71.20	23%
homogenność pasz leczniczych na podstawie zawartości czynnika leczniczego	550	71.20	23%
CHEMICZNE BADANIA RODKÓW ŻYWIENIA ZWIERZĄT	Cena brutto	PKWiU	VAT
sucha masa (wilgotność) lub woda i substancje lotne w tłuszczu - oznaczanie zawartości metodami wagowymi, przy użyciu wagosuszarki	30	71.20	23%
popiół surowy - oznaczanie zawartości	40	71.20	23%
popiół nierozpuszczalny w 10% HCl - oznaczanie zawartości	70	71.20	23%
azot metodami Kjeldahla - oznaczanie zawartości i obliczenie białka ogólnego	70	71.20	23%
białko rozpuszczalne w pepsynie i HCl - oznaczanie zawartości	150	71.20	23%
tłuszcz surowy - oznaczanie zawartości metodami ekstrakcji Soxhleta wg Randalla	70	71.20	23%
tłuszcz po hydrolizie - oznaczanie zawartości metodami ekstrakcji po hydrolizie kwasem chlorowodowym	150	71.20	23%
włókno surowe - oznaczanie zawartości	70	71.20	23%
fosfor całkowity - oznaczanie zawartości metodami wagowymi	70	71.20	23%
chlorki - oznaczanie zawartości metodami miareczkowania potencjometrycznego i przeliczenie na NaCl	60	71.20	23%
pierwiastki metaliczne (Ca, Mg, K, Na, Cu, Fe, Zn, Mn) - oznaczanie zawartości metodami F-AAS (za każdy pierwiastek)	75	71.20	23%
selen w premiksach selenowych - oznaczanie zawartości metodami F-AAS	75	71.20	23%
selen w paszach - oznaczanie zawartości metodami HG-AAS	120	71.20	23%
kadm, ołów - oznaczanie zawartości metodami GF-AAS (za każdy pierwiastek)	100	71.20	23%
rtęć - oznaczanie zawartości metodami amalgamacji	80	71.20	23%
arsen - oznaczanie zawartości metodami HG-AAS	120	71.20	23%
fluor w fosforanach paszowych i mieszkach mineralnych - oznaczanie zawartości metodami potencjometrycznymi	180	71.20	23%

azotyny - oznaczanie zawartości metod spektrofotometryczną i przeliczenie na NaNO ₂	150	71.20	23%
mykotoksyny: aflatoksyny, ochratoksyna A, zearalenon i deoksyniwalenol - oznaczanie zawartości metod HPLC (za każdą mykotoksynę)	250	71.20	23%
kokcydiostatyki - oznaczanie zawartości w paszach docelowych metod HPLC (monenzyna, salinomycyna, narazyna, lasalocid, semduramycyna, nikarbazyna) za każdą substancję	220	71.20	23%
kokcydiostatyki jonoforowe obecne i oznaczanie zawartości w paszach niedocelowych metod HPLC (monenzyna, salinomycyna, narazyna, lasalocid)	280	71.20	23%
nikarbazyna - obecność i oznaczanie zawartości w paszach niedocelowych metod HPLC	280	71.20	23%
semduramycyna - obecność i oznaczanie zawartości w paszach niedocelowych metod HPLC	280	71.20	23%
witamina A - oznaczanie zawartości metod HPLC	230	71.20	23%
witamina E - oznaczanie zawartości metod HPLC	230	71.20	23%
witamina A i E (razem) - oznaczanie zawartości metod HPLC	300	71.20	23%
witamina D ₃ - oznaczanie zawartości metod HPLC	230	71.20	23%
tryptofan całkowity - oznaczanie zawartości metod HPLC	250	71.20	23%
ethoksyquin (EQ) - oznaczanie zawartości metod HPLC	230	71.20	23%
BHA i BHT - oznaczanie zawartości metod GC	200	71.20	23%
liczba kwasowa w tłuszczu - oznaczanie metod miareczkowych	60	71.20	23%
liczba nadtlenkowa w tłuszczu - oznaczanie metod miareczkowych	60	71.20	23%
homogeniczność mieszanek paszowych - obliczanie na podstawie wyników oznaczenia wybranego składnika (do ceny dolicza się pięciokrotnie wartość oznaczenia wybranego składnika)	40	71.20	23%
w glany - oznaczanie zawartości metod Scheiblera i Dietricha	50	71.20	23%
wapno tlenkowe dodane - oznaczanie zawartości w polepszaczach gleby metod miareczkowania alkacymetrycznego	50	71.20	23%
pomiar pH	20	71.20	23%
przeliczenie wyniku na suchą masę próbki (do ceny należy doliczyć cenę za oznaczenie suchej masy próbki)	20	71.20	23%
INNE BADANIA I CZYNNOCI ZLECANE ZHW	Cena brutto	PKWiU	VAT
opinia lekarsko-weterynaryjna lub ekstrapolacja wyniku badania	52		23%
pobieranie próbek od zwierząt żywych z białych luzowych	10	75.00.	8%
typowanie zwierząt do badania, wybór materiału do badania (z obróbką wstępną w miejscu pobrania) - koszt 1 osobogodziny	74	75.00.	8%
konsultacje, omówienie wyników badania (koszt 1 osobogodziny)	74		23%
koszty dojazdu w/g kilometrówki (sam. do 900 cm ³)	Stawka urz. d.		
koszty dojazdu w/g kilometrówki (sam. powyżej 900 cm ³)	Stawka urz. d.		
odpis wyniku na życzenie klienta	10		23%
badanie chemiczne wody zestawem Merck (za 1 próbkę)	68		23%

badanie chemiczne wody zestawem Merck (za 1 próbk) - oznaczanie 5 wybranych parametrów	34		23%
Punkt 11 šCz ogólnaõ cennika	í í í		

W przypadku faktur pobraniowych (płatnych u doręczyela) wartość faktury od dnia 1.12.2014 r. powiększona jest o należność poczty w wysokości 12,30 zł (brutto)