

Rodzaj czynności	Cena brutto	PKWiU	VAT %
<i>BADANIA ANATOMOPATOLOGICZNE</i>			
sekcja ssaka, ptaka powyżej 20 kg z pobraniem materiału do dalszych badań (wynik z sekcji, koszt utylizacji)	100	75.00	8
sekcja ssaka, ptaka od 5-20 kg z pobraniem materiału do dalszych badań (wynik z sekcji, koszt utylizacji)	80	75.00	8
sekcja ssaka do 5 kg, ptaka (powyżej 1 tyg. życia) z pobraniem materiału do dalszych badań (wynik z sekcji, koszt utylizacji)	50	75.00	8
sekcja ptaka do 2 kg za każdą sztukę z pobraniem materiału do dalszych badań (wynik z sekcji, koszt utylizacji)	30	75.00	8
sekcja ptaka od 2 do 5 kg za każdą sztukę z pobraniem materiału do dalszych badań (wynik z sekcji, koszt utylizacji)	40	75.00	8
sekcja ptaka ozdobnego z pobraniem materiału do dalszych badań (wynik z sekcji, koszt utylizacji)	50	75.00	8
ocena narządów wewnętrznych z opisem (do kosztu badania należy doliczyć koszt utylizacji)	30	75.00	8
przeglądowe anatomopatologiczne badanie partii ryb lub ślimaków (gospodarstwo wielkotowarowe, za partię liczącą do 10 szt.)	23	75.00	8
przeglądowe anatomopatologiczne badanie partii ryb lub ślimaków (gospodarstwo wielkotowarowe, za każdą kolejną szt. w partii powyżej 10)	2	75.00	8
sekcja ryby wraz z pobraniem materiału do badań - za każdą rybę (hodowcy indywidualni)	6	75.00	8
pobranie narządów bez sekcji do dalszych badań (do kosztu badania należy doliczyć koszt utylizacji)	15	75.00	8
sekcja z opinią lekarsko-weterynaryjną	250	75.00	8
sekcja zwierząt dużych - koń, krowa, koń itp. (sekcja przeprowadzana w terenie)	350	75.00	8
utylizacja zwłok bez sekcji za 1 kg (w przypadku rezygnacji ze zleconych badań laboratoryjnych)	1	75.00	8
<i>MIKROBIOLOGICZNA DIAGNOSTYKA CHOROÓB ZWIERZĄT</i>			
diagnostyka infekcji paciorkowcowych lub gronkowcowych jaj wylęgowych lub zamaryłych zarodków - za każdą partię do 10 szt. (bez antybiotykogramu)	60	75.00	8
badanie bakteriologiczne - kału, kałomoczu, mleka mastitowego, wymazów, płynów ustrojowych, moczu - za każdą próbkę	30	75.00	8
diagnostyka w kierunku bakteryjnych patogenów dróg oddechowych zwierząt gospodarskich	60	75.00	8

obecność i identyfikacja pałeczek Salmonella: - próbka zbiorcza (do 10 szt.) jaj świeżych - próbki zbiorcze: wymazy powierzchniowe (do 4 szt.), z kloaki (do 30 szt.) - okładziny na obuwiu (1 próbka zbiorcza) - mekonium (1 próbka zbiorcza) - pisklęta padle (w tym również w czasie transportu) nie więcej niż 20 sztuk (1 próbka zbiorcza) - kałomocz (1 próbka zbiorcza) - puch (1 próbka zbiorcza) - kał lub wymaz od 1 zwierzęcia (ssak) - kurz	40	75.00	8
diagnostyka chorób zwierząt wywołanych przez Clostridia, izolacja patogenu (od 1 próbki)	20	75.00	8
diagnostyka chorób zwierząt wywołanych przez Clostridia i/lub Brachyspira - koszt wytworzenia warunków beztlenowych (1–10 próbek)	25	75.00	8
dyzenteria świń, izolacja krętków z rodz. Brachyspira (1 próbka)	34	75.00	8
podstawowe badanie bakteriologiczne jednej próbki zbiorczej ryb łososiowatych pochodzących z tego samego środowiska	50	75.00	8
podstawowe badanie bakteriologiczne jednej próbki zbiorczej ryb karpowatych innych niż wym. powyżej z tego samego środowiska	40	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	20	75.00	8
badanie bakteriologiczne (bakterie tlenowe; bez antybiotygramu) ssaka	50	75.00	8
badanie bakteriologiczne (bakterie tlenowe; bez antybiotygramu) ptaka	40	75.00	8
identyfikacja na rzędzie biochemicznym jednego rodzaju bakterii u ryb, testem API	65	75.00	8
badanie bakteriologiczne wymazów z ZWD (za jedną sztukę)	10	75.00	8
badanie mykologiczne próbek: wymazów i zeskrabin skórnych, wymazów z błon śluzowych, wydzieliny gruczołu mlekowego, wycinków tkanek zwierzęcych	13	75.00	8
badanie mikologiczne ryb	10	75.00	8
określenie lekooporności grzybów drożdżopodobnych	15	75.00	8
badanie mykologiczne wymazów z ZWD (za jedną sztukę)	5	75.00	8
wymazówka sterylna w probówce transportowej	0,5	75.00	8
jałowy woreczek z wymazówką powierzchniową	3	75.00	8
DIAGNOSTYKA WIRUSOLOGICZNA	Cena brutto	PKWiU	VAT %
adenomatoza świń metodą immunofluorescencyjną (jedno szkiełko)	30	75.00	8
badanie przeglądowe w kierunku IPN, VHS lub SVC metodą ELISA (za 1 próbkę)	95	75.00	8
identyfikacja wirusa IHN metodą ELISA	65	75.00	8

izolacja wirusa VHS, SVC, IPN, IHN w hodowli tkankowej	180	75.00	8
test diagnostyczny (wybrane choroby zakaźne psów i kotów)	55	75.00	8
BADANIA metodą PCR	Cena brutto	PKWiU	VAT %
wykrywanie obecności DNA herpeswirusa koi (KHV) metodą real-time PCR	80	71.20	23
wykrywanie obecności DNA Salmonella spp. metodą real-time PCR	70	71.20	23
wykrywanie obecności DNA Listeria monocytogenes	75	71.20	23
Izolacja DNA	290	71.20	23
Obecność 3 modyfikacji genetycznych: P-35S; T-NOS; P-FMV – screening GMO z zastosowaniem techniki real-time PCR	490	71.20	23
Obecność 8 modyfikacji genetycznych: P-35S, T-NOS, P-FMV, bar, P-35S-pat, CTP2-CP4-EPSPS, P-NOS- nptII oraz P-35S-nptII – screening GMO z zastosowaniem techniki real-time PCR	970	71.20	23
wykrywanie obecności soi modyfikowanej genetycznie (soja RR oraz soja RR2)	820	71.20	23
Oznaczanie procentowej zawartości soi RR lub RR2 zastosowaniem techniki real-time PCR	790	71.20	23
wykrywanie obecności DNA bakterii z grupy Borrelia burgdorferii u kleszczy metodą real-time PCR	150	71.20	23
wykrywanie obecności RNA wirusów: VHS, IHN, IPN lub SVC metodą real-time RT-PCR	114	75.00	8
Izolacja RNA wirusów: VHS, IHN, IPN lub SVC metodą real-time RT-PCR	45	75.00	8
DIAGNOSTYKA PARAZYTOLOGICZNA	Cena brutto	PKWiU	VAT %
badanie koproskopowe w kierunku nicieni żołądkowo – jelitowych lub kokcydii (metodą flotacji)	10	75.00	8
badanie koproskopowe w kierunku przywr lub tasiemców (metodą dekantacji)	8	75.00	8
badanie koproskopowe w kierunku larw nicieni płucnych	12	75.00	8
badanie zeskrubin skórnych i wymazów w kierunku pasożytów zewnętrznych (od 1 próbki)	10	75.00	8
badanie próbek z narządów wewnętrznych od jednego zwierzęcia w kierunku obecności pasożytów	14	75.00	8
badanie wymazów z wola i jamy dziobowej gołębi w kierunku rzęsistka	6	75.00	8
badanie parazytologiczne rozmazu krwi	17	75.00	8
badanie koproskopowe rozmazów barwionych płynem Lugola w kierunku giardiozy	8	75.00	8

badanie parazytologiczne ryb lub ślimaków do 10 szt. (za każdą sztukę)	5	75.00	8
badanie parazytologiczne ryb lub ślimaków - za każdą sztukę powyżej 10 szt.	3	75.00	8
<i>Badanie nasienia i wypluczyn z worka napletkowego</i>	Cena brutto	PKWiU	VAT %
badanie wypluczyn lub popluczyn w kierunku choroby mętwikowej bydła	50	75.00	8
badanie parazytologiczne hodowlane w kierunku rzęsistka bydlęcego	18	75.00	8
badanie koncentracji/gęstości nasienia od wszystkich gatunków zwierząt	15	75.00	8
badanie nasienia/morfologia/spermiogram od wszystkich gatunków zwierząt	20	75.00	8
badanie bakteriologiczne jakościowo-ilościowe 1 próbki nasienia	62	75.00	8
<i>Badanie pszczół</i>	Cena brutto	PKWiU	VAT %
wykrywanie obecności bakterii Paenibacillus larvae w plastrach z czerwiem metodą mikrobiologiczną	30	75.00	8
wykrywanie obecności bakterii Paenibacillus larvae w miodzie metodą mikrobiologiczną	32	75.00	8
wykrywanie obecności bakterii Paenibacillus larvae w pszczołach metodą mikrobiologiczną	53	75.00	8
wykrywanie obecności bakterii Melissococcus plutonius w plastrach z czerwiem metodą mikrobiologiczną	51	75.00	8
wykrywanie obecności roztoczy Varroa destructor w czerwiu, owadach dorosłych i osypie pszczół	15	75.00	8
wykrywanie obecności spor Nosema spp. u pszczół metodą mikroskopową	10	75.00	8
wykrywanie obecności grzybów z rodzaju Aspergillus u pszczół, czerwiu (grzybica kropidlakowa, kamienna) metodą mikrobiologiczną	10	75.00	8
<i>BADANIA SEROLOGICZNE</i>	Cena brutto	PKWiU	VAT %
badanie w kierunku niedokrwistości zakaźnej koni metodą immunodyfuzji w żelu agarowym (test Cogginsa)	15	75.00	8
diagnostyka chorób drobiu w kierunku MG, MS metodą aglutynacji płytowej od jednej próbki	6	75.00	8
diagnostyka chorób drobiu w kierunku MG, MS met. ELISA od jednej próbki	24	75.00	8

badanie w kierunku nosaczyny metodą OWD	15	75.00	8
badanie w kierunku zarazy stadniczej koni metodą OWD	49	75.00	8
badanie w kierunku wirusowej biegunki i choroby błon śluzowych bydła BVD/MD (przeciwciała) metodą ELISA do 10 próbek	28	75.00	8
badanie w kierunku wirusowej biegunki i choroby błon śluzowych bydła BVD-MD (przeciwciała) metodą ELISA powyżej 10 próbek	25	75.00	8
badanie w kierunku wirusowej biegunki i choroby błon śluzowych bydła BVD/MD (antygen) metodą ELISA do 10 próbek	32	75.00	8
badanie w kierunku wirusowej biegunki i choroby błon śluzowych bydła BVD/MD (antygen) metodą ELISA powyżej 10 próbek	28	75.00	8
badanie w kierunku enzoptycznej białaczki bydła metodą ELISA	17	75.00	8
badanie w kierunku brucelozы metodą OWD	20	75.00	8
badanie w kierunku brucelozы metodą OA	15	75.00	8
badanie w kierunku brucelozы metodą OKAP	4	75.00	8
badanie w kierunku ch. Aujeszkyego (przeciwciała) metodą ELISA partia do 9 próbek; za 1 próbkę	27	75.00	8
badanie w kierunku Ch. Aujeszkyego (ELISA; obecność przeciwciał; partia od 10 próbek; za 1 próbkę)	19	75.00	8
badanie w kierunku zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy oraz otrętu bydła IBR/IPV gB metodą ELISA	25	75.00	8
badanie w kierunku zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy oraz otrętu bydła IBR/IPV gE metodą ELISA	25	75.00	8
badanie w kierunku choroby niebieskiego języka (przeciwciała) metodą ELISA	30	75.00	8
MIKROBIOLOGICZNE BADANIA ŻYWNOŚCI	Cena brutto	PKWiU	VAT %
oznaczanie liczby drobnoustrojów	35	71.20	23
badanie w kierunku Salmonella metodą klasyczną	36	71.20	23
potwierdzenie obecności Salmonella	120	71.20	23
wykrywanie obecności i identyfikacja beztlenowych bakterii przetrwalnikujących	45	71.20	23
oznaczanie liczby gronkowców koagulazododatnich (Staphylococcus aureus)	55	71.20	23
wykrywanie obecności gronkowców koagulazododatnich (Staphylococcus aureus)	30	71.20	23
oznaczanie liczby Enterobacteriaceae	45	71.20	23
oznaczania liczby bakterii z grupy coli	36	71.20	23
wykrywanie obecności bakterii z grupy coli	25	71.20	23
oznaczanie liczby E. coli metodą płytkową	22	71.20	23
oznaczanie liczby E. coli - z zastosowaniem petrifilmu PEC	45	71.20	23
oznaczanie liczby E.coli metodą NPL	50	71.20	23
wykrywanie obecności Listeria monocytogenes	56	71.20	23
potwierdzenie obecności Listeria monocytogenes	110	71.20	23
oznaczanie liczby Listeria monocytogenes	39	71.20	23

oznaczanie liczby pleśni i drożdży	25	71.20	23
badanie mikrobiologiczne czystości urządzeń (stan sanitarny) w zakładach mięsnych	50	71.20	23
badanie mikrobiologiczne czystości urządzeń (stan sanitarny) w zakładach mleczarskich	30	71.20	23
badanie czystości metodą płytek kontaktowych	20	71.20	23
badanie mięsa mielonego w systemie n=5	480	71.20	23
badanie surowych wyrobów mięsnych w systemie n=5	420	71.20	23
badanie czystości mikrobiologicznej tusz wieprzowych lub wołowych	70	71.20	23
wykrywanie obecności <i>Campylobacter</i> spp.	75	71.20	23
identyfikacja <i>Campylobacter</i> spp.	100	71.20	23
oznaczanie liczby komórek somatycznych w mleku metodą mikroskopową	30	71.20	23
wykrywanie obecności antybiotyków i innych substancji hamujących w mleku testem Delvotest	21	71.20	23
wykrywanie pozostałości antybiotyków beta-laktamowych, tetracyklin, streptomycyny/dihydrostreptomycyny i chloramfenikolu w mleku testem 4Sensor	45	71.20	23
wykrywanie pozostałości substancji przeciwbakteryjnych w tkankach zwierzęcych, jajach 5-płytkową metodą dyfuzji	65	71.20	23
oznaczanie liczby <i>Campylobacter</i>	50	71.20	23
<i>BADANIA W KIERUNKU WŁOŚNI</i>	Cena brutto	PKWiU	VAT %
badanie trzody chlewnej w kierunku obecności larw włośni metodą wytrawiania	11	71.20	23
badanie mięsa dzików w kierunku obecności larw włośni metodą wytrawiania	20	71.20	23
<i>MIKROBIOLOGICZNE BADANIA PASZ</i>	Cena brutto	PKWiU	VAT %
przygotowanie próbek do badań mikrobiologicznych	25	71.20	23
oznaczanie liczby drobnoustrojów	48	71.20	23
oznaczanie liczby <i>Enterobacteriaceae</i>	40	71.20	23
oznaczanie liczby drożdży i pleśni	52	71.20	23
wykrywanie obecności pałeczek <i>Salmonella</i> metodą klasyczną	47	71.20	23
wykrywanie obecności beztlenowych bakterii przetrwalnikujących i beztlenowych bakterii przetrwalnikujących redukujących siarczyny	53	71.20	23
wykrywanie obecności <i>Clostridium perfringens</i>	60	71.20	23
wykrywanie obecności beztlenowych bakterii redukujących siarczany (IV) rosnących w warunkach beztlenowych	53	71.20	23
wykrywanie obecności składników pochodzenia zwierzęcego (PAP)	167	71.20	23
wykrywanie obecności substancji przeciwbakteryjnych: antybiotyków, antybiotykowych stymulatorów wzrostu, sulfonamidów, chinolonów i innych substancji antybakteryjnych metodą 8-płytkową	130	71.20	23
oznaczanie zawartości linkomycyny	190	71.20	23
oznaczanie zawartości tiamuliny	190	71.20	23
oznaczanie zawartości tylozyny	190	71.20	23
oznaczanie zawartości chlorotetracykliny	190	71.20	23
oznaczanie zawartości doksycykliny	190	71.20	23

oznaczanie zawartości amoksyliny	190	71.20	23
homogenność pasz leczniczych	550	71.20	23
wykrywanie obecności paciorkowców hemolizujących	40	71.20	23
oznaczanie liczby gronkowców koagulazododatnich	53	71.20	23
wykrywanie obecności E. coli	57	71.20	23
CHEMICZNE BADANIA ŚRODKÓW ŻYWIENIA ZWIERZĄT	Cena brutto	PKWiU	VAT %
Oznaczenie podstawowych składników pokarmowych			
sucha masa/wilgotność przy użyciu wagosuszarki	35	71.20	23
popiół surowy	45	71.20	23
popiół nierozpuszczalny w kwasie solnym	90	71.20	23
białko ogólne metodą Kjeldahla	75	71.20	23
tluszcz po hydrolizie kwasem solnym metodą ekstrakcyjną	120	71.20	23
tluszcz w nasionach roślin oleistych metodą ekstrakcyjną	120	71.20	23
włókno surowe	80	71.20	23
fosfor całkowity	100	71.20	23
sól kuchenna (NaCl)	65	71.20	23
makroelementy: Na, K, Ca, Mg - za każdy pierwiastek	80	71.20	23
mikroelementy: Cu, Fe, Zn, Mn - za każdy pierwiastek	80	71.20	23
selen	160	71.20	23
kadm, ołów - za każdy pierwiastek	100	71.20	23
kobalt, molibden - za każdy pierwiastek	120	71.20	23
rtęć	80	71.20	23
arsen	130	71.20	23
fluor	180	71.20	23
azotyny w przeliczeniu na NaNO ₂	160	71.20	23
Oznaczenie zawartości mykotoksyn			
mykotoksyny: aflatoksyna B1, ochratoksyna, zearalenon, deoksynivalenol oznaczenie zawartości metodą HPLC (za każdą mykotoksynę)	260	71.20	23
mykotoksyny: aflatoksyna B1, deoksynivalenol, fumonizyny B1 i B2, ochratoksyna A, toksyny T2 i HT-2, zearalenon - oznaczenie zawartości metodą LC-MS/MS	700	71.20	23
Oznaczenie zawartości kokcydiostatyków			
kokcydiostatyki jonoforowe: monenzyna, salinomycyna, narazyna, lazalocyd oznaczenie zawartości metodą HPLC	250	71.20	23
kokcydiostatyki: monenzyna, salinomycyna, narazyna, lazalocyd, nikarbazyna, amprolium, klopidol, etopabat, halofuginon, robenidyna, diklazuril, dekokwinat, semduramycyna, maduramycyna - oznaczenie zanieczyszczeń w mieszkankach niedocelowych metodą LC-MS/MS	650	71.20	23
nikarbazyna metodą HPLC	250	71.20	23
Oznaczenie zawartości witamin			
witamina A	250	71.20	23
witamina E	250	71.20	23
witamina D ₃ (w premiksach)	250	71.20	23
witamina A i E	300	71.20	23
witaminy A, D ₃ i E (w premiksach)	350	71.20	23
Oznaczenie zawartości przeciwutleniaczy (nowy podział)			
ethoksyquin (EQ)	200	71.20	23

Pozostałe oznaczenia			
tryptofan całkowity - oznaczanie zawartości metodą HPLC	260	71.20	23
liczba kwasowa w tłuszczu	80	71.20	23
liczba nadtlenkowa w tłuszczu	80	71.20	23
homogeniczność mieszanek paszowych - obliczanie na podstawie wyników oznaczenia wybranego składnika (do ceny dolicza się sześciokrotną wartość oznaczenia wybranego składnika)	40	71.20	23
węglany - oznaczanie zawartości metodą Scheiblera - Dietricha	55	71.20	23
pomiar pH	30	71.20	23
przeliczenie wyniku na suchą masę próbki (do ceny należy doliczyć cenę za oznaczenie suchej masy próbki) za każdy przeliczany parametr	20	71.20	23
inne obliczenia/przeliczenia, po uzgodnieniu z kierownikiem pracowni	40	71.20	23
INNE BADANIA I CZYNNOŚCI ZLECANE ZHW	Cena brutto	PKWiU	VAT %
dodatkowa kopia sprawozdania z badań	10		23
opinia lekarsko-weterynaryjna do wyniku z badania sekcijnego	100		23
badanie chemiczne wody zestawem Merck (za 1 próbkę)	68	71.20	23
badanie chemiczne wody zestawem Merck (za 1 próbkę) - oznaczanie 5 wybranych parametrów	34	71.20	23
konsultacje, omówienie wyników badań (koszt 1 osobogodziny)	50		23
koszty dojazdu w/g kilometrówki (sam. do 900 cm³)	0,521		23
koszty dojazdu w/g kilometrówki (sam. powyżej 900 cm³)	0,836		23