

Zarządzenie nr 43/2013**Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii****z dnia 16 grudnia 2013 r. w sprawie Cennika Usług****Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii****Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Bydgoszczy**

Na podstawie § 23 ust. 2 pkt. 2 Regulaminu Organizacyjnego Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Bydgoszczy, ustalonego Zarządzeniem nr 7/2013 Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii z dnia 5 lutego 2013 r. w sprawie ustalenia Regulaminu Organizacyjnego Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Bydgoszczy oraz zatwierdzonego Zarządzeniem nr 20/2013 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 lutego 2013 r. w sprawie zatwierdzenia Regulaminu Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Bydgoszczy, zarządza się co następuje:

§ 1

1. Wprowadza się Cennik Usług Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Bydgoszczy za wykonywane czynności usługowe nie wynikające z ustawowych zadań i obowiązków Inspekcji Weterynaryjnej, w tym również za usługowe badania laboratoryjne, stanowiący Załącznik nr 1 do niniejszego Zarządzenia.
2. Czynności usługowe nie wynikające z ustawowych zadań i obowiązków Inspekcji Weterynaryjnej, w tym usługowe badania laboratoryjne, obejmują czynności i badania wykonywane na rzecz wszelkich podmiotów na podstawie ich zleceń.
3. Wpływy z tytułu świadczonych usług są gromadzone na rachunku dochodów budżetu państwa.

§ 2

Traci moc Cennik Usług Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Bydgoszczy, stanowiący Załącznik nr 1 do Zarządzenia nr 35/2011 Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii z dnia 6 października 2011 r. w sprawie Cennika Usług Weterynaryjnych Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Bydgoszczy.

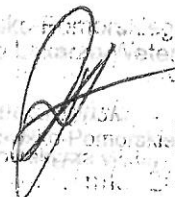
§ 3

Wykonanie niniejszego Zarządzenia powierzam Kierownikowi ZHW a nadzór finansowo-księgowy Głównemu Księgowemu Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Bydgoszczy.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 01.01.2014 r.

Wojewódzki Inspektorat Weterynarii
Kujawsko-Pomorskiego
Lekarza Weterynarii
Zakład Higieny Weterynaryjnej w Bydgoszczy
16 grudnia 2013 r.



Cennik Usług

Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii

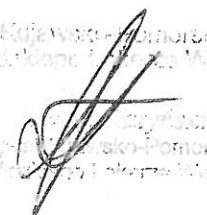
Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Bydgoszczy.

Część ogólna

1. Ceny ustalone w niniejszym załączniku obejmują koszty:
 - a) zużytych materiałów, odczynników, środków farmaceutycznych, dezynfekcyjnych oraz sanitarnych,
 - b) koszty własne zakładu.
2. W przypadku istotnych zmian cen materiałów, odczynników, biopreparatów lub zwierząt laboratoryjnych, ceny za badania laboratoryjne będą ulegały odpowiednim modyfikacjom.
3. Ceny usług nie obejmują kosztów przesyłki próbek nadsyłanych do badania. Koszy te ponosi zleceniodawca.
4. Termin płatności za wykonane badania ustala się na 14 dni od daty wystawienia faktury.
5. W przypadku nie uiszczenia opłaty w terminie będą naliczane odsetki ustawowe.
6. W przypadku zalegania z opłatami, niezależnie od postępowania egzekucyjnego, kolejne próbki od danego zleceniodawcy będą przyjmowane pod warunkiem opłaty gotówką.
7. Za badania laboratoryjne i usługi specjalistyczne nie wymienione w niniejszym załączniku stosowane będą ceny kalkulacyjne lub ceny za inne badania o podobnej pracochłonności i zbliżonych kosztach materiałowych.
8. W przypadku zleceń wymagających pracy poza czasem ustalonym regulaminowo, wynikających z woli zleceniodawcy, cena ulega podwojeniu.
9. Wydanie, wysłanie wyniku badania jest wliczone w koszty własne zakładu za wyjątkiem przesyłek za zaliczeniem pocztowym.
10. Ustala się minimalną opłatę za zlecone badania (suma kosztów badania) na 10 zł.
11. Niniejszy cennik nie dotyczy badań urzędowych prowadzonych przez Zakład Higieny Weterynaryjnej – są one uwzględnione w aktualnym rozporządzeniu ministra właściwego ds. rolnictwa.

Wz. Kujawsko-Pomorskiego
Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii

Zastępca Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii
Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii



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

| | | | | |
|--|------|--------|-----|---|
| - kałomocz (1 próbka zbiorcza) | | | | A |
| - puch (1 próbka) | | | | A |
| - kał lub wymaz od 1 zwierzęcia (ssak) | | | | A |
| - kurz | | | | A |
| diagnostyka Salmonellozy – badanie próbki kału od gołębia | 29 | 75.00. | 8% | N |
| diagnostyka chorób zwierząt wywołanych przez Clostridia, izolacja patogenu (od 1 próbki); | 15 | 75.00. | 8% | N |
| diagnostyka chorób zwierząt wywołanych przez Clostridia, koszt wytworzenia warunków beztlenowych (1–10 próbek) | 13 | 75.00. | 8% | N |
| dyzenteria świń izolacja krętków z rodz. Serpulina (1 próbka) | 28 | 75.00. | 8% | N |
| dyzenteria świń – koszt wytworzenia warunków beztlenowych (1–10 próbek) | 24 | 75.00. | 8% | N |
| diagnostyka w kierunku bakteryjnych patogenów dróg oddechowych | 58 | 75.00. | 8% | N |
| szczegółowa diagnostyka drobnoustrojów z rodzaju Haemophilus | 23 | 75.00. | 8% | N |
| podstawowe badanie bakteriologiczne jednej próby zbiorczej ryb łososiowatych pochodzących z tego samego środowiska | 46 | 75.00. | 8% | N |
| podstawowe badanie bakteriologiczne jednej próby zbiorczej ryb karpiowatych innych niż wym. powyżej z tego samego środowiska | 39 | 75.00. | 8% | N |
| badanie w kierunku izolacji Renibacterium salmoninarum (BKD), z jednego stawu | 17 | 75.00. | 8% | N |
| antybiotylogram w odniesieniu do badania ryb | 36 | 75.00. | 8% | N |
| antybiotylogram dla szczepów wyizolowanych od zwierząt gospodarskich, drobiu, patogenów mlecznych i nasienia | 26 | 75.00. | 8% | N |
| badanie bakteriologiczne (bakterie tlenowe; bez antybiotylogramu) ssaka | 46 | 75.00. | 8% | N |
| badanie bakteriologiczne (bakterie tlenowe; bez antybiotylogramu) ptaka | 42 | 75.00. | 8% | N |
| badanie bakteriologiczne czerwiu pszczoł | 31 | 75.00. | 8% | N |
| badanie bakteriologiczne poubojowe uzupełniające | 45 | 71.20 | 23% | N |
| identyfikacja na rzędzie biochemicznym jednego rodzaju bakterii u ryb, testem API | 63 | 75.00. | 8% | N |
| ilościowe badanie bakteriologiczne wymazów z ZWD (za jedną sztukę) | 12 | 75.00. | 8% | N |
| badanie mykologiczne w kierunku grzybic skórnych, narządowych, wymazów z błon śluzowych, uszu, wymienia, ryb lub owadów użytkowych, itp. | 10 | 75.00. | 8% | N |
| określenie lekooporności grzybów drożdżopodobnych | 14 | 75.00. | 8% | N |
| ilościowe badanie mykologiczne wymazów z ZWD | 10 | 75.00. | 8% | N |
| badanie bakteriologiczne jakościowo-ilościowe 1 próbki nasienia | 62 | 75.00. | 8% | N |
| wymazówka sterylna w probówce transportowej | 0,45 | | 23% | N |
| jałowy woreczek z wymazówką powierzchniową | 3,00 | | 23% | N |

| DIAGNOSTYKA WIRUSOLOGICZNA | Cena brutto | PKWiU | VAT | Informacja o akredytacji |
|--|--------------------|--------------|------------|---------------------------------|
| badanie w kierunku nosówki IF | 37 | 75.00. | 8% | N |
| badanie w kierunku rozrostowego zapalenia jelit metodą IF – za 1 szkiełko (bez kosztów materiałowych) | 31 | 75.00. | 8% | N |
| badanie przeglądowe w kierunku IPN, VHS lub SVC - met. ELISA (za 1 próbkę) | 91 | 75.00. | 8% | A |
| identyfikacja wirusa IHN metodą ELISA | 60 | 75.00. | 8% | A |
| izolacja wirusa VHS, SVC, IPN, IHN w hodowli tkankowej | 150 | 75.00. | 8% | A |
| wykrywanie obecności DNA herpeswirusa koi karpia (KHV) metodą real-time PCR | 100 | 71.20 | 23% | A |
| DIAGNOSTYKA PARAZYTOLOGICZNA | Cena brutto | PKWiU | VAT | Informacja o akredytacji |
| badanie koproskopowe w kierunku nicieni żołądkowo–jelitowych lub kokcydii (metodą flotacji) – do 5 próbek (za każdą próbkę) | 8 | 75.00. | 8% | N |
| badanie koproskopowe w kierunku przywr lub tasiemców (met. dekantacji) – do 5 próbek (za każdą próbkę) | 8 | 75.00. | 8% | N |
| badanie koproskopowe w kierunku nicieni płucnych | 12 | 75.00. | 8% | N |
| badanie koproskopowe – metodami sedimentacji lub flotacji za każdą próbkę powyżej 5 dostarczonych próbek | 6 | 75.00. | 8% | N |
| badanie zeskrubin skórnych i wymazów w kierunku pasożytów zewnętrznych (od 1 próbki) | 10 | 75.00. | 8% | N |
| badanie prób z narządów wewnętrznych od jednego zwierzęcia w kierunku kokcydii, nicieni i innych pasożytów | 10 | 75.00. | 8% | N |
| badanie wymazów z wola i jamy dziobowej gołębi w kierunku rzęsistka | 5 | 75.00. | 8% | N |
| badanie parazytologiczne rozmazu krwi | 12 | 75.00. | 8% | N |
| badanie w kierunku wykrywania roztoczy Varroa destructor w próbkach pochodzących od pszczół i czerwiu metodą makroskopową | 6 | 75.00. | 8% | A |
| badanie w kierunku wykrywania roztoczy Varroa destructor w próbkach pochodzących od pszczół i czerwiu metodą flotacji i izolacji na sitach | 15 | 75.00. | 8% | A |
| badanie parazytologiczne owadów użytkowych w kierunku choroby sporowcowej – metodą Kirkora | 6,50 | 75.00. | 8% | N |
| badanie koproskopowe rozmazów barwionych płynem Lugola w kierunku giardiozy | 7 | 75.00. | 8% | N |
| badanie parazytologiczne ryb lub ślimaków do 10 szt. (za każdą sztukę) | 5 | 75.00. | 8% | N |
| badanie parazytologiczne ryb lub ślimaków - za każdą sztukę powyżej 10 szt. | 3 | 75.00. | 8% | N |
| badanie w kierunku mętwnika | 45 | 75.00. | 8% | N |
| badanie w kierunku rzęsistka bydłęcego | 15 | 75.00. | 8% | N |
| koncentracja nasienia– 1 próbka | 12 | 75.00. | 8% | N |
| morfologia nasienia - 1 próbka | 15 | 75.00. | 8% | N |

| BADANIA SEROLOGICZNE | Cena brutto | PKWiU | VAT | Informacja o akredytacji |
|---|--------------------|--------------|------------|---------------------------------|
| diagnostyka chorób drobiu: S. enteritidis, S. typhimurium (ELISA, próbka zbiorcza pulowana do 6 szt., za każdy kierunek) | 24 | 75.00. | 8% | |
| badanie koni w kierunku NZK met. Cogginsa | 15 | 75.00. | 8% | N |
| diagnostyka chorób drobiu: MG, SPG (aglutynacja płytowa, od jednej próbki, za każdy kierunek) | 6 | 75.00. | 8% | N |
| diagnostyka chorób drobiu: MS (aglutynacja płytowa, od jednej próbki) | 6 | 75.00. | 8% | N |
| badanie metodą hemaglutynacji | 10 | 75.00. | 8% | N |
| badanie w kierunku nosaczyny met. OWD | 15 | 75.00. | 8% | N |
| badanie w kierunku zarazy stadniczej met. OWD | 49 | 75.00. | 8% | N |
| badanie w kierunku wirusowej biegunki i choroby błon śluzowych bydła BVD/MD (ELISA; obecność przeciwciał; partia do 9 próbek; za 1 próbkę) | 39 | 75.00. | 8% | N |
| badanie w kierunku wirusowej biegunki i choroby błon śluzowych bydła BVD/MD (ELISA; obecność antygeny; partia do 9 próbek; za 1 próbkę) | 40 | 75.00. | 8% | N |
| badanie w kierunku wirusowej biegunki i choroby błon śluzowych bydła BVD/MD (ELISA; obecność przeciwciał; partia od 10 próbek; za 1 próbkę) | 34 | 75.00. | 8% | N |
| badanie w kierunku wirusowej biegunki i choroby błon śluzowych bydła BVD/MD (ELISA; obecność antygeny; partia od 10 próbek; za 1 próbkę) | 34 | 75.00. | 8% | N |
| badanie w kierunku EBB (ELISA, próbka pojedyncza) | 17 | 75.00. | 8% | A |
| badanie w kierunku brucelozy (Br. abortus, Br. melitensis, Br. suis) - metodą OWD | 15 | 75.00. | 8% | A |
| badanie w kierunku brucelozy (Br. abortus, Br. melitensis, Br. suis) - metodą OA | 14 | 75.00. | 8% | A |
| badanie w kierunku brucelozy (Br. abortus, Br. melitensis, Br. suis) - metodą OKAP | 4 | 75.00. | 8% | A |
| badanie w kierunku Ch. Aujeszkyego (ELISA; obecność przeciwciał; partia do 9 próbek; za 1 próbkę) | 27 | 75.00. | 8% | A |
| badanie w kierunku Ch. Aujeszkyego (ELISA; obecność przeciwciał; partia od 10 próbek; za 1 próbkę) | 19 | 75.00. | 8% | A |
| badanie w kierunku zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy oraz otrętu bydła IBR-IPV (ELISA gB; obecność przeciwciał; partia do 9 próbek; za 1 próbkę) | 33 | 75.00. | 8% | A |
| badanie w kierunku zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy oraz otrętu bydła IBR-IPV (ELISA gE; obecność przeciwciał; partia do 9 próbek; za 1 próbkę) | 33 | 75.00. | 8% | N |
| badanie w kierunku zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy oraz otrętu bydła IBR-IPV (ELISA gB; obecność przeciwciał; partia od 10 próbek; za 1 próbkę) | 25 | 75.00. | 8% | A |
| badanie w kierunku zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy oraz otrętu bydła IBR-IPV (ELISA gE; obecność przeciwciał; partia od 10 próbek; za 1 próbkę) | 30 | 75.00. | 8% | A |
| badanie w kierunku choroby niebieskiego języka – wykrywanie przeciwciał metodą ELISA – za 1 próbkę | 30 | 75.00. | 8% | A |
| MIKROBIOLOGICZNE BADANIA ŻYWNOŚCI | Cena brutto | PKWiU | VAT | Informacja o akredytacji |
| przygotowanie próbki do badania | 20 | 71.20 | 23% | A |
| oznaczanie ogólnej liczby bakterii metodą płytkową | 30 | 71.20 | 23% | A |
| badanie w kierunku Salmonella metoda klasyczna | 36 | 71.20 | 23% | A |

| | | | | |
|---|--------------------|--------------|------------|---------------------------------|
| potwierdzenie obecności <i>Salmonella</i> | 170 | 71.20 | 23% | A |
| wykrywanie obecności DNA <i>Salmonella</i> spp. metodą real-time PCR | 36 | 71.20 | 23% | A |
| wykrywanie obecności i identyfikacja beztlenowych bakterii przetrwalnikujących | 50 | 71.20 | 23% | N |
| oznaczanie liczby lub wykrywanie obecności gronkowców koagulazododatnich (<i>Staphylococcus aureus</i>) | 50 | 71.20 | 23% | A |
| oznaczanie liczby Enterobacteriaceae | 50 | 71.20 | 23% | A |
| oznaczania liczby lub wykrywanie obecności bakterii z gr. coli | 50 | 71.20 | 23% | A/N |
| oznaczanie liczby lub wykrywanie obecności <i>E.coli</i> | 45 | 71.20 | 23% | A/N |
| wykrywanie werotoksycznych <i>E.coli</i> (gen vtx1, vtx2) w żywności – metodą real-time PCR | 60 | 71.20 | 23% | A |
| Potwierdzenie obecności <i>E.coli</i> O 157 | 160 | 71.20 | 23% | A |
| wykrywanie obecności lub oznaczanie liczby enterokoków | 25 | 71.20 | 23% | N |
| oznaczanie liczby <i>Bacillus cereus</i> | 37 | 71.20 | 23% | N |
| oznaczanie liczby <i>Pseudomonas</i> | 25 | 71.20 | 23% | N |
| oznaczanie liczby lub wykrywanie obecności bakterii z rodzaju <i>Proteus</i> | 37 | 71.20 | 23% | N |
| badanie w kierunku <i>Listeria monocytogenes</i> | 47 | 71.20 | 23% | A |
| potwierdzenie obecności <i>Listeria monocytogenes</i> | 150 | 71.20 | 23% | A |
| potwierdzenie obecności <i>Listeria monocytogenes</i> testem API | 200 | 71.20 | 23% | A |
| oznaczanie liczby <i>Listeria monocytogenes</i> | 47 | 71.20 | 23% | A |
| oznaczanie liczby pleśni i drożdży | 30 | 71.20 | 23% | N |
| bad. mikrobiologiczne czystości urządzeń, sprzętu (stan sanitarny) w zakładach mięsnych | 47 | 71.20 | 23% | A/N |
| bad. mikrobiologiczne czystości urządzeń, sprzętu (stan sanitarny) w zakładach mleczarskich | 20 | 71.20 | 23% | A/N |
| próba przechowalnicza za jeden asortyment i jeden okres przechowywania | 25 | 71.20 | 23% | N |
| próba termostatowa | 20 | 71.20 | 23% | N |
| próba szczelności | 10 | 71.20 | 23% | N |
| badanie mikrobiologiczne czystości przy użyciu agarowych płytek odciskowych- za każdą rozpoczętą partię kompletu 10 płytek (nie dotyczy płytek kontrolnych) | 35 | 71.20 | 23% | N |
| badanie mięsa mielonego w systemie n=5 | 555 | 71.20 | 23% | A |
| badanie wyrobów z mięsa surowego w systemie n=5 | 504 | 71.20 | 23% | A |
| badanie czystości mikrobiologicznej tusz wieprzowych lub wołowych metodą niszczącą i nieniszczącą | 80 | 71.20 | 23% | A |
| wykrywanie obecności <i>Campylobacter</i> | 110 | 71.20 | 23% | A |
| identyfikacja (do gatunku) <i>Campylobacter</i> | 100 | 71.20 | 23% | A |
| oznaczanie liczby komórek somatycznych w mleku. Metoda mikroskopowa | 46 | 71.20 | 23% | N |
| wykrywanie obecności antybiotyków i innych substancji hamujących w mleku testem Delvotest | 25 | 71.20 | 23% | N |
| MIKROBIOLOGICZNE BADANIA PASZ | Cena brutto | PKWiU | VAT | Informacja o akredytacji |
| przygotowanie próbki paszy lub karmy do badań mikrobiologicznych | 25 | 71.20 | 23% | A |
| oznaczanie liczby drożdży i pleśni | 52 | 71.20 | 23% | A |
| oznaczenie liczby dronboustrojów tlenowych | 48 | 71.20 | 23% | A |

| | | | | |
|---|--------------------|--------------|------------|---------------------------------|
| wykrywanie obecności pałeczek Salmonella - metodą konwencjonalną | 44 | 71.20 | 23% | A |
| wykrywanie obecności gronkowców | 53 | 71.20 | 23% | N |
| wykrywanie obecności <i>E.coli</i> | 57 | 71.20 | 23% | N |
| wykrywanie obecności beztlenowców | 55 | 71.20 | 23% | A |
| wykrywanie obecności Clostridium perfringens | 59 | 71.20 | 23% | A |
| wykrywanie obecności bakterii beztlenowych redukujących siarczany IV | 53 | 71.20 | 23% | N |
| wykrywanie obecności paciorkowców | 40 | 71.20 | 23% | N |
| oznaczanie liczby Enterobacteriaceae | 32 | 71.20 | 23% | A |
| wykrywanie pozostałości niedozwolonych substancji antibakteryjnych: antybiotyków, sulfonamidów, chinolonów | 215 | 71.20 | 23% | A |
| wykrywanie składników pochodzenia zwierzęcego w środkach żywienia zwierząt metodą mikroskopową (obecność przetworzonego białka pochodzenia zwierzęcego) - za 1 próbkę | 167 | 71.20 | 23% | A |
| oznaczanie niedozwolonych antybiotykowych stymulatorów wzrostu (flawomycyna) metodą mikrobiologiczną | 230 | 71.20 | 23% | Ae |
| oznaczanie stężenia linkomycyny w paszach leczniczych metodą mikrobiologiczną | 189 | 71.20 | 23% | Ae |
| oznaczanie stężenia tiamuliny w paszach leczniczych metodą mikrobiologiczną | 189 | 71.20 | 23% | Ae |
| oznaczanie stężenia tylozyny w paszach leczniczych metodą mikrobiologiczną | 189 | 71.20 | 23% | Ae |
| oznaczanie stężenia chlorotetracykliny w paszach leczniczych metodą mikrobiologiczną | 189 | 71.20 | 23% | Ae |
| oznaczanie stężenia doksycykliny w paszach leczniczych metodą mikrobiologiczną | 189 | 71.20 | 23% | Ae |
| oznaczanie stężenia amoksycyliny w paszach leczniczych metodą mikrobiologiczną | 189 | 71.20 | 23% | Ae |
| homogenność pasz leczniczych na podstawie zawartości czynnika leczniczego | 550 | 71.20 | 23% | Ae |
| CHEMICZNE BADANIA ŚRODKÓW ŻYWIENIA ZWIERZĄT | Cena brutto | PKWiU | VAT | Informacja o akredytacji |
| Podstawowe składniki pokarmowe | | | | |
| sucha masa (wilgotność) lub woda i subst. lotne w tłuszczu - oznaczanie zawartości metodą wagową, przy użyciu wagosuszarki | 30 | 71.20 | 23% | Ae |
| popiół surowy - oznaczanie zawartości | 40 | 71.20 | 23% | Ae |
| popiół nierozpuszczalny w 10% HCl - oznaczanie zawartości | 70 | 71.20 | 23% | N |
| azot metodą Kjeldahla - oznaczanie zawartości i obliczenie białka ogólnego | 70 | 71.20 | 23% | Ae |
| białko rozpuszczalne w pepsynie i HCl - oznaczanie zawartości | 150 | 71.20 | 23% | N |
| tłuszcz surowy – oznaczanie zawartości metodą ekstrakcji Soxhleta wg Randalla | 70 | 71.20 | 23% | Ae |
| tłuszcz po hydrolizie – oznaczanie zawartości metodą ekstrakcji po hydrolizie kwasem chlorowodowym | 150 | 71.20 | 23% | Ae |
| włókno surowe - oznaczanie zawartości | 70 | 71.20 | 23% | Ae |
| Składniki i zanieczyszczenia mineralne | | | | |
| fosfor całkowity - oznaczanie zawartości metodą wagową | 70 | 71.20 | 23% | Ae |

| | | | | |
|---|-----|-------|-----|----|
| chlorki - oznaczanie zawartości metodą miareczkowania potencjometrycznego i przeliczenie na NaCl | 60 | 71.20 | 23% | Ae |
| pierwiastki metaliczne (Ca, Mg, K, Na, Cu, Fe, Zn, Mn) - oznaczanie zawartości metodą F-AAS (za każdy pierwiastek) | 75 | 71.20 | 23% | Ae |
| selen w premiksach selenowych- oznaczanie zawartości metodą F-AAS | 75 | 71.20 | 23% | Ae |
| selen w paszach – oznaczanie zawartości HG-AAS | 120 | 71.20 | 23% | Ae |
| kadm, ołów - oznaczanie zawartości metodą GF-AAS (za każdy oznaczany pierwiastek) | 100 | 71.20 | 23% | Ae |
| rtęć – oznaczanie zawartości metodą amalgamacji | 80 | 71.20 | 23% | A |
| arsen – oznaczanie zawartości metodą HG-AAS | 120 | 71.20 | 23% | Ae |
| fluor w fosforanach paszowych i mieszankach mineralnych – oznaczanie zawartości metodą potencjometryczną | 180 | 71.20 | 23% | A |
| azotyny – oznaczanie zawartości metodą spektrofotometryczną i przeliczenie na NaNO ₂ | 150 | 71.20 | 23% | A |
| Badanie zawartości mykotoksyn | | | | |
| mykotoksyny: aflatoksyny , ochratoksyna A, zearalenon i deoksyniwalenol - oznaczanie zawartości metodą HPLC (za każdą mykotoksynę) | 250 | 71.20 | 23% | Ae |
| Badanie zawartości kokcydiostatyków | | | | |
| kokcydiostatyki - oznaczanie zawartości w paszach docelowych metodą HPLC (monenzyna, salinomycyna, narazyna, lasalocid, semdulamycyna, nikarbazyna – za każdy składnik) | 220 | 71.20 | 23% | Ae |
| kokcydiostatyki jonoforowe – obecność i oznaczanie zawartości w paszach niedocelowych metodą HPLC (monenzyna, salinomycyna, narazyna, lasalocid) | 280 | 71.20 | 23% | Ae |
| nikarbazyna – obecność i oznaczanie zawartości w paszach niedocelowych metodą HPLC | 280 | 71.20 | 23% | Ae |
| semduramycyna – obecność i oznaczanie zawartości w paszach niedocelowych metodą HPLC | 280 | 71.20 | 23% | Ae |
| Badanie zawartości witamin | | | | |
| witamina A - oznaczanie zawartości metodą HPLC | 230 | 71.20 | 23% | Ae |
| witamina E - oznaczanie zawartości metodą HPLC | 230 | 71.20 | 23% | Ae |
| witamina A i E (razem) - oznaczanie zawartości metodą HPLC | 300 | 71.20 | 23% | Ae |
| witamina D ₃ - oznaczanie zawartości metodą HPLC | 230 | 71.20 | 23% | Ae |
| Pozostałe oznaczenia | | | | |
| tryptofan całkowity– oznaczanie zawartości metodą HPLC | 250 | 71.20 | 23% | Ae |
| ethoksyquin (EQ) - oznaczanie zawartości metodą HPLC | 230 | 71.20 | 23% | Ae |
| BHA i BHT - oznaczanie zawartości –metodą GC | 200 | 71.20 | 23% | A |
| liczba kwasowa w tłuszczu - oznaczanie metodą miareczkową | 60 | 71.20 | 23% | A |
| liczba nadtlenkowa w tłuszczu - oznaczanie metodą miareczkową | 60 | 71.20 | 23% | A |

| | | | | |
|---|--------------------------|--------------|------------|---|
| homogeniczność mieszanek paszowych - obliczanie na podstawie wyników oznaczenia wybranego składnika (do ceny dolicza się pięciokrotną wartość oznaczenia wybranego składnika) | 40 | 71.20 | 23% | A |
| węglany – oznaczanie zawartości metodą Scheiblera – Dietricha | 50 | 71.20 | 23% | N |
| wapno tlenkowe dodane – oznaczanie zawartości w polepszaczach gleby metodą miareczkowania alkacymetrycznego | 50 | 71.20 | 23% | N |
| pomiar pH | 20 | 71.20 | 23% | N |
| przeliczenie wyniku na suchą masę próbki (do ceny należy doliczyć cenę za oznaczenie suchej masy próbki) | 20 | 71.20 | 23% | N |
| INNE BADANIA I CZYNNOSCI ZLECANE ZHW | Cena brutto | PKWiU | VAT | Informacja o akredytacji |
| opinia lekarsko-weterynaryjna lub ekstrapolacja wyniku badania | 52 | | 23% | |
| pobieranie prób od zwierząt żywych z błon śluzowych | 10 | 75.00. | 8% | |
| typowanie zwierząt do badań, wybór materiału do badań (z obróbką wstępną w miejscu pobrania)- koszt 1 osobogodziny | 74 | 75.00. | 8% | |
| konsultacje, omówienie wyników badań (koszt 1 osobogodziny) | 74 | | 23% | |
| koszty dojazdu w/g kilometrówki (sam. do 900 cm ³) | Stawka urzęd. | | | |
| koszty dojazdu w/g kilometrówki (sam. powyżej 900 cm ³) | Stawka urzęd. | | | |
| odpis wyniku na żądanie klienta | 10 | | 23% | |
| badanie chemiczne wody zestawem Merck (za 1 próbkę) | 68 | | 23% | |
| badanie chemiczne wody zestawem Merck (za 1 próbkę)- oznaczanie 5 wybranych parametrów | 34 | | 23% | |
| Punkt 11 „Część ogólna” cennika | | | | |

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

Legenda:

A – metoda akredytowana

Ae – metoda akredytowana, zakres elastyczny

N – metoda nieakredytowana