

CENNIK ZHW BIAŁYSTOK

Zał. Nr1 do
Zarządzenia nr
.../2020 Podlaskiego
Wojewódzkiego
Lekarza Weterynarii

Poz.	Rodzaj czynności	Cena netto	VAT %	Cena brutto
Badania anatomopatologiczne				
1	Sekcja zwłok zwierząt powyżej 15 kg z ewentualnym pobraniem próbek do dalszych badań (z opisem zmian anatomopatologicznych) - za 1 szt.	100,00	23%	123,00
2	Sekcja zwłok zwierząt poniżej 15 kg z ewentualnym pobraniem próbek do dalszych badań (z opisem zmian anatomopatologicznych) - za 1 szt.	80,49	23%	99,00
3	Sekcja zwłok drobiu, ptaków wolno żyjących powyżej 5 kg z ewentualnym pobraniem próbek do dalszych badań (z opisem zmian anatomopatologicznych) - za 1 szt.	60,16	23%	74,00
4	Sekcja zwłok drobiu, ptaków wolno żyjących poniżej 5 kg z ewentualnym pobraniem próbek do dalszych badań (z opisem zmian anatomopatologicznych) - za 1 szt.	39,84	23%	49,00
5	Sekcja zwłok partii ptaków (partia licząca do 5 szt.) z ewentualnym pobraniem próbek do dalszych badań	34,96	23%	43,00
6	Sekcja zwłok partii ptaków (za każdą kolejną sztukę w partii powyżej 5 szt.) z ewentualnym pobraniem próbek do dalszych badań	7,32	23%	9,00
7	Badanie sekcyjne ryby - za 1 szt.	13,82	23%	17,00
8	Badanie sekcyjne partii ryb (partia licząca do 5 szt.)	30,08	23%	37,00
9	Badanie sekcyjne partii ryb (za każdą kolejną sztukę w partii powyżej 5 szt.)	5,69	23%	7,00
10	Protokół z badania sekcyjnego	219,51	23%	270,00
11	Pobranie narządów lub ich wycinków do dalszych badań (bez opisu zmian anatomopatologicznych) - drób, ptaki wolnożyjące powyżej 5 kg (od 1 szt.)	13,82	23%	17,00
12	Pobranie narządów lub ich wycinków do dalszych badań (bez opisu zmian anatomopatologicznych) - drób, ptaki wolnożyjące poniżej 5 kg (od 1 szt.)	7,32	23%	9,00
13	Pobranie narządów lub ich wycinków do dalszych badań (bez opisu zmian anatomopatologicznych) - zwierzęta powyżej 15 kg (od 1 szt.)	30,08	23%	37,00
14	Pobranie narządów lub ich wycinków do dalszych badań (bez opisu zmian anatomopatologicznych) - zwierzęta poniżej 15 kg (od 1 szt.)	15,45	23%	19,00
15	Otwarcie czaszki z pobraniem materiału do badania od zwierząt dużych i średnich	49,59	23%	61,00

16	Otwarcie czaszki z pobraniem materiału do badania od zwierząt małych	30,08	23%	37,00
17	Utylizacja zwłok zwierzęcia - za 1 kg	8,94	23%	11,00
Badania bakteriologiczne, mykologiczne, parazytologiczne				
18	Badanie bakterioskopowe materiału patologicznego	11,38	23%	14,00
19	Badanie bakteriologiczne materiału pochodzącego od ssaka (bez lekooporności)	33,33	23%	41,00
20	Badanie bakteriologiczne materiału pochodzącego od ptaka, ryby (bez lekooporności)	19,51	23%	24,00
21	Oznaczenie lekooporności szczepu bakteryjnego wyizolowanego z materiału patologicznego	21,95	23%	27,00
22	Oznaczenie bakterii z użyciem testów komercyjnych np. API	43,90	23%	54,00
23	Badanie bakteriologiczne mleka surowego (wydzieliny gruczołu mlekowego) - za 1 próbkę	13,82	23%	17,00
24	Oznaczenie lekooporności szczepu bakteryjnego wyizolowanego z mleka surowego (wydzieliny gruczołu mlekowego)	13,82	23%	17,00
25	Badanie próbek zbiorczych dla wykrycia pałeczek z rodzaju Salmonella - jaja wylęgowe, zamarte zarodki (gdy analiza nie wymaga zastosowania testów identyfikacyjnych)	75,61	23%	93,00
26	Badanie próbek zbiorczych dla wykrycia pałeczek z rodzaju Salmonella - okładziny na obuwie, kał, mekonium, wymazy z kloaki, wymazy z powierzchni obiektów, inne (gdy analiza nie wymaga zastosowania testów identyfikacyjnych)	54,47	23%	67,00
27	Obecność pałeczek z rodzaju Salmonella w materiale patologicznym- dodatkowa opłata za zastosowanie testów serologicznych i biochemicznych, gdy analiza wymaga wykonania dodatkowych testów potwierdzających	100,00	23%	123,00
28	Badanie w kierunku obecności pałeczek Salmonella Gallinarum Pullorum metodą hodowlaną	54,47	23%	67,00
29	Badanie nasienia w kierunku ogólnej liczby drobnoustrojów	21,95	23%	27,00
30	Badanie nasienia w kierunku obecności drobnoustrojów chorobotwórczych	26,02	23%	32,00
31	Badanie nasienia w kierunku liczby leukocytów	9,76	23%	12,00
32	Badanie parazytologiczne kału - test immunologiczny wykrywanie antygenów GIARGIA	40,65	23%	50,00
33	Badanie parazytologiczne kału, zeskrabin skórnych - mikroskopowe (za 1 próbkę)	17,89	23%	22,00

34	Badanie parazytologiczne - określenie rodzaju i liczby pasożytów w rybach żywych z jednego zbiornika (próbka zbiorcza)	49,59	23%	61,00
35	Badanie parazytologiczne - określenie rodzaju i liczby pasożytów w rybach spożywczych	49,59	23%	61,00
36	Badanie pszczoł - jednej próbki czerwiu	19,51	23%	24,00
37	Badanie pszczoł - jednej próbki owadów dorosłych	11,38	23%	14,00
38	Badanie mykologiczne - jednej próbki metodą mikroskopową	17,89	23%	22,00
39	Badanie mykologiczne - jednej próbki metodą hodowlaną	19,51	23%	24,00
40	Wykonanie autoszczepionki w kierunku brodawczycy dla zwierzęcia dużego	33,33	23%	41,00
41	Wykonanie autoszczepionki w kierunku gronkowca wyizolowanego z mleka (mastitis) dla jednego zwierzęcia	65,85	23%	81,00
42	Wykonanie autoszczepionki w kierunku gronkowca wyizolowanego ze skóry dla jednego zwierzęcia	65,85	23%	81,00
43	Badanie wymazów (stanu sanitarnego) z Zakładu Wylęgowego Drobiu w kierunku ogólnej liczby bakterii	19,51	23%	24,00
44	Badanie wymazów (stanu sanitarnego) z Zakładu Wylęgowego Drobiu w kierunku ogólnej liczby grzybów	25,20	23%	31,00
45	Badanie mikrobiologiczne puchu w kierunku ogólnej liczby bakterii	19,51	23%	24,00
46	Badanie mikrobiologiczne puchu w kierunku ogólnej liczby grzybów	25,20	23%	31,00
47	Opracowanie opinii (za całą opinię)	149,59	23%	184,00
Badania serologiczne i wirusologiczne				
48	Badanie próbki pulowanej w kierunku EBB metodą ELISA	47,97	23%	59,00
49	Badanie próbki pojedynczej w kierunku EBB metodą ELISA	17,89	23%	22,00
50	Badanie koni w kierunku NZK metodą Cooginsa	11,38	23%	14,00
51	Badanie koni w kierunku nosaczyny metodą OWD	18,70	23%	23,00
52	Badanie koni w kierunku zarazy stadniczej metodą makro	69,92	23%	86,00
53	Badanie koni w kierunku zarazy stadniczej metodą mikro	31,71	23%	39,00
54	Badanie w kierunku Brucelozы metodą OKAP	7,32	23%	9,00
55	Badanie w kierunku Brucelozы metodą aglutynacji próbkowej (OA)	21,14	23%	26,00
56	Badanie w kierunku Brucelozы metodą OWD	23,58	23%	29,00

57	Inne badanie metodą ELISA (jedna próbka - jeden kierunek)	24,39	23%	30,00
58	Badanie w kierunku obecności pałeczek Salmonella Gallinarum Pullorum metodą aglutynacji płytkowej - (za zestaw 60 próbek krwi)	239,84	23%	295,00
Badania mikrobiologiczne: żywności, pasz, próbek środowiskowych				
59	Ogólna liczba drobnoustrojów - metoda płytkowa	26,83	23%	33,00
60	Badanie stanu sanitarnego - metodą płytki kontaktowej (różne kierunki)	16,26	23%	20,00
61	Oznaczanie liczby komórek somatycznych w mleku surowym - metoda mikroskopowa	37,40	23%	46,00
62	Liczba drożdży i/lub pleśni - metoda płytkowa	31,71	23%	39,00
63	Obecność pałeczek z rodzaju Salmonella w żywności i paszy w określonej ilości próbki (w 10/25 g/ml), w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością: wymazy, wycinki z tusz (gdy analiza nie wymaga zastosowania testów identyfikacyjnych) (powyżej 25 g/ml wielokrotność ceny za badanie)	45,53	23%	56,00
64	Obecność pałeczek z rodzaju Salmonella w żywności, paszach, próbkach środowiskowych - dodatkowa opłata za zastosowanie testów serologicznych i biochemicznych, gdy analiza wymaga wykonania dodatkowych testów potwierdzających	78,86	23%	97,00
65	Identyfikacja serologiczna Salmonella Typhimurium i Salmonella Enteritidis - gdy analiza wymaga wykonania dodatkowych testów potwierdzających (wycinki z szyi/mięsa drobiowego, mięso drobiowe)	90,24	23%	111,00
66	Badanie bakteriologiczne zanieczyszczenia powierzchni tusz (wycinki tusz) - ogólna liczba bakterii i liczba Enterobacteriaceae - za 1 próbkę tuszy	32,52	23%	40,00
67	Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich	38,21	23%	47,00
68	Najbardziej prawdopodobna liczba (NPL) gronkowców koagulazo-dodatnich	56,91	23%	70,00
69	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich - metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	54,47	23%	67,00
70	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich - metoda płytkowa (posiew wgłębny)	73,17	23%	90,00
71	Obecność bakterii z grupy coli	18,70	23%	23,00
72	Najbardziej prawdopodobna liczba (NPL) bakterii z grupy coli	39,84	23%	49,00
73	Liczba bakterii z grupy coli - metoda płytkowa	24,39	23%	30,00
74	Obecność Escherichia coli	35,77	23%	44,00

75	Najbardziej prawdopodobna liczba (NPL) Escherichia coli	47,97	23%	59,00
76	Liczba beta-glukoronidazo-dodatnich Escherichia coli - metoda płytkowa	23,58	23%	29,00
77	Obecność Listeria monocytogenes w żywności w określonej ilości próbki (w 10/25 g/ml), w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością: wymazy, wycinki z tusz (gdy analiza nie wymaga zastosowania testów identyfikacyjnych)	59,35	23%	73,00
78	Liczba Listeria monocytogenes w 1 g - metoda płytkowa (gdy analiza nie wymaga zastosowania testów identyfikacyjnych)	51,22	23%	63,00
79	Listeria monocytogenes - dodatkowa opłata za zastosowanie testów serologicznych i biochemicznych (gdy analiza wymaga wykonania testów potwierdzających)	73,17	23%	90,00
80	Obecność Enterobacteriaceae	29,27	23%	36,00
81	Najbardziej prawdopodobna liczba (NPL) Enterobacteriaceae	54,47	23%	67,00
82	Liczba Enterobacteriaceae - metoda płytkowa	32,52	23%	40,00
83	Obecność beztlenowych bakterii przetrwalnikujących i beztlenowych bakterii przetrwalnikujących redukujących siarczyny (IV)	29,27	23%	36,00
84	Liczba beztlenowców redukujących siarczyny - metoda płytkowa	47,97	23%	59,00
85	Liczba Clostridium perfringens - metoda płytkowa	49,59	23%	61,00
86	Oznaczanie liczby CAMPYLOBACTER - metoda płytkowa	100,00	23%	123,00
87	Liczba Bacillus cereus - metoda płytkowa	59,35	23%	73,00
88	Liczba przypuszczalnych Pseudomonas sp. - metoda płytkowa	39,84	23%	49,00
89	Obecność antybiotyków i innych substancji hamujących. Metoda mikrobiologiczna - dyfuzja w żelu (Delvotest SP-NT)(mleko, mleko i serwatka w proszku, śmietana)	24,39	23%	30,00
90	Obecność antybiotyków beta-laktamowych i tetracyklin. Metoda receptorowa (Twinsensor BT)	35,77	23%	44,00
91	Obecność antybiotyków beta-laktamowych, tetracyklin, streptomycyny, i/lub dihydroksystreptomycyny, chloramfenikolu. Metoda receptorowa (4 SENSOR)	65,04	23%	80,00
92	Obecność pozostałości antybiotyków i innych substancji przeciwbakteryjnych. Metoda mikrobiologiczna 5-płytkowa (tkanka mięśniowa i nerki, wątroba, jaja, woda)	50,41	23%	62,00

93	Obecność pozostałości antybiotyków, antybiotykowych stymulatorów wzrostu i innych substancji przeciwbakteryjnych. Metoda mikrobiologiczna 8-płytkowa (pasze)	110,57	23%	136,00
94	Zawartość antybiotyków w paszach leczniczych i premiksach paszowych leczniczych	110,57	23%	136,00
95	Homogeniczność pasz leczniczych na podstawie badania stopnia wymieszania substancji czynnej w paszach leczniczych i premiksach paszowych leczniczych	550,41	23%	677,00
96	Stwierdzenie obecności przetworzonego białka zwierzęcego (PAP) w paszach - metoda mikroskopowa	119,51	23%	147,00
Badania metodą PCR żywności i pasz				
97	Wykrywanie obecności <i>Listeria monocytogenes</i> - metoda PCR (gdy analiza nie wymaga zastosowania testów identyfikacyjnych)	150,41	23%	185,00
98	Wykrywanie obecności <i>Salmonella</i> spp. - metoda PCR (gdy analiza nie wymaga zastosowania testów identyfikacyjnych)	130,08	23%	160,00
99	Izolacja DNA	184,55	23%	227,00
100	Obecność modyfikacji genetycznych metodą podwójnego screeningu: promotor 35 S z wirusa mozaiki kalafiora, terminator nos z <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Tnos) - metodą PCR (bez kosztu izolacji)	388,62	23%	478,00
101	Obecność modyfikacji genetycznych, analiza jakościowa na obecność jednego genu z zastosowaniem metody PCR (bez kosztu izolacji)	200,00	23%	246,00
Badania chemiczne żywności i pasz				
102	Oznaczanie azotanów, azotynów	89,43	23%	110,00
103	Oznaczanie polifosforanów dodanych i białka	109,76	23%	135,00
104	Oznaczanie białka	69,92	23%	86,00
105	Oznaczanie tłuszczu metodą Soxhleta	60,16	23%	74,00
106	Oznaczanie tłuszczu po hydrolizie	69,92	23%	86,00
107	Oznaczanie soli metodą Mohra	34,96	23%	43,00
108	Oznaczanie soli metodą Volharda	45,53	23%	56,00
109	Oznaczanie fosforu metodą wagową	60,16	23%	74,00
110	Oznaczanie fosforu metodą spektrofotometryczną	69,92	23%	86,00
111	Oznaczanie mocznika	69,92	23%	86,00
112	Oznaczanie włókna surowego	60,16	23%	74,00
113	Oznaczanie stopnia zjełczenia tłuszczu (liczba kwasowa, kwasowość, liczba nadtlenkowa, obecność aldehydu epihydrinowego) (za każdy parametr)	45,53	23%	56,00
114	Oznaczanie wody (suchej masy)	34,96	23%	43,00

115	Oznaczanie popiołu	39,84	23%	49,00
116	Oznaczanie skrobi	69,92	23%	86,00
117	Oznaczanie zasadowości i kwasowości	30,08	23%	37,00
118	Oznaczanie zanieczyszczeń organicznych lub mineralnych (za każdy parametr)	39,84	23%	49,00
119	Oznaczanie arsenu i selenu (za każdy pierwiastek)	149,59	23%	184,00
120	Oznaczanie rtęci, ołowiu, kadmu, cynku, żelaza, miedzi, manganu, niklu, cyny (za każdy pierwiastek)	100,00	23%	123,00
121	Oznaczanie wapnia, magnezu, sodu, potasu (za każdy pierwiastek)	100,00	23%	123,00
122	Ocena homogeniczności mieszanek paszowych na podstawie stopnia wymieszania składnika kluczowego - oznaczanie zawartości chlorku sodu metodą Volharda	269,92	23%	332,00
123	Ocena homogeniczności mieszanek paszowych na podstawie stopnia wymieszania składnika kluczowego - oznaczanie zawartości wybranego metalu: wapnia(Ca), cynku (Zn) lub miedzi (Cu)	600,00	23%	738,00
124	Oznaczanie pestycydów chloroorganicznych, kongenerów PCBs (chlorowanych bifenyli) - metodą GC (za każdą grupę)	249,59	23%	307,00
125	Oznaczanie pestycydów fosforoorganicznych, pyretroidów - metodą GC (za każdą grupę)	300,00	23%	369,00
126	Oznaczanie mykotoksyn: aflatoksyny B1,ochratoksyny - metodą HPLC (za każdy związek)	300,00	23%	369,00
127	Oznaczanie aflatoksyny M1 - metodą LC-MS/MS	300,00	23%	369,00
128	Oznaczanie hormonów - metodą GC-MS (za każdą grupę)	449,59	23%	553,00
129	Oznaczanie hormonów - metodą GC-MS/MS (za każdą grupę)	549,59	23%	676,00
130	Oznaczanie hormonów naturalnych - metodą GC-MS/MS (za każdą grupę)	500,00	23%	615,00
131	Oznaczanie leków weterynaryjnych: sulfonamidów, nitrofuranów, makrocyclicznych laktonów - metodą HPLC (za każdą grupę)	300,00	23%	369,00
132	Oznaczanie obecności kokcydiostatyków jonoforowych - metodą jakościową	30,08	23%	37,00
133	Oznaczanie kokcydiostatyków: lasalocidu, nikarbazyny - metodą HPLC (za każdy związek)	209,76	23%	258,00
134	Oznaczanie kokcydiostatyków: monenzyny, salinomycyny, narazyny - metodą HPLC (za grupę)	219,51	23%	270,00

135	Oznaczanie promazyn, neuroleptyków, chloramfenikolu, kolistyny, barwników (zieleń malachitowa, zieleń leukomalachitowa, fiolet krystaliczny, fiolet leukokrystaliczny, zieleń brylantowa) tyreostatyków - metodą LC-MS/MS (za każdą grupę)	549,59	23%	676,00
136	Oznaczanie metabolitów nitrofuranów, nitroimidazoli, kokcydiostatyków, beta - agonistów, leków przeciwbakteryjnych - metodą LC-MS/MS (za każdą grupę)	600,00	23%	738,00
137	Oznaczanie mykotoksyn - metodą LC-MS/MS (za każdą grupę)	600,00	23%	738,00
138	Badanie radiologiczne - oznaczanie aktywności cezu	89,43	23%	110,00
Inne czynności zlecane ZHW				
139	Wysyłka dodatkowej kopii wyniku badania (w cenie badania standardowo 1 kopia) lub wystawienie duplikatu wyniku badania	9,76	23%	12,00
140	Stwierdzenie zgodności wyniku badań (dla jednej metody badawczej)	35,77	23%	44,00