
OFERTA BADAŃ

ważna od 08.06.2020



www.vetlabgroup.pl

WETERYNARYJNE LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNE
ROMAN JĘDRYCZKO
ul. Ostródzka 49
11-036 Gietrzwałd

89 512 30 50 - LABORATORIUM - Punkt Przyjęć Próbek, centrala telefoniczna

wdl@vetlabgroup.pl

wdl.ppp@vetlabgroup.pl

89 512 30 52 (fax) - ADMINISTRACJA

wdl@vetlabgroup.pl

wdl@vp.pl

Właściciel Laboratorium

dr n. wet. Roman Jędryczko – tel. 601 808 088, jarema@interia.pl

Kierownik Laboratorium

lek. wet. Agnieszka Nieroda – tel. 697 051 787, a.nieroda@vetlabgroup.pl

Z-ca Kierownika Laboratorium, Kierownik Pracowni Mikotoksykologicznej i Parazytologicznej

dr Ewa Bancewicz – tel. 609 032 454, wdl.parazytologia@vetlabgroup.pl

Z-ca Kierownika Laboratorium ds. Zarządzania Zasobami

mgr inż. Marek Patalon – tel. 697 051 785 , marek.patalon@vetlabgroup.pl

Kierownik Działu Badawczo – Rozwojowego

prof. dr hab. Tomasz Stadejek

Pracownia Mikrobiologii Klinicznej tel. 697 051 782

Kierownik Pracowni – *lek. wet. Robert Nieroda* , wdl.bakteriologia@vetlabgroup.pl

Pracownia Mikrobiologii Badań Podstawowych i Kontroli Wewnętrznej

Kierownik Pracowni – *mgr Joanna Dukowska* , wdl.pasze@vetlabgroup.pl

Pracownia Serologiczna i Biochemiczna tel. 697 051 783

Kierownik Pracowni – *mgr Anna Tyszka* – tel. 697 051 784 , wdl.serologia@vetlabgroup.pl

Pracownia Biologii Molekularnej (PCR)

Kierownik Pracowni -*lek. wet. Anna Jędryczko* – tel. 609 032 453, wdl.pcr@vetlabgroup.pl

Pracownia Biopreparatów i Leków Recepturowych

Kierownik Pracowni *mgr inż. Maciej Jędryczko* – tel. 603 957 096, maciek.wdl@wp.pl

Dział Administracyjny– tel. 89 512 30 52, wdl@vetlabgroup.pl, wdl@vp.pl

Referent ds. administracyjno – biurowych *mgr inż. Jan Semen* – tel. 697 051 786

Konsultant ds. chorób drobiu

mgr Rafał Popławski – tel. 697 097 497, r.poplawski@vetlabgroup.pl

WETERYNARYJNE LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNE
ANIMALLAB
MACIEJ JĘDRYCZKO
ul. Miodowa 6A
62-200 Gniezno

601 142 064 – LABORATORIUM - Punkt Przyjęć Próbek
animallab@vetlabgroup.pl

Właściciel Laboratorium

mgr inż. Maciej Jędryczko – tel. 603 957 096

Kierownik Laboratorium

lek. wet. Anna Jędryczko – tel. 609 032 453

Z-ca Kierownika Laboratorium

mgr Emilia Walendowska

WETERYNARYJNE LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNE

EPILAB

WOJCIECH JĘDRYCZKO

ul. Wolności 8A

07-407Czerwin

29 761 48 21 – LABORATORIUM - Punkt Przyjęć Próbek

epilab@vetlabgroup.pl

Właściciel Laboratorium

mgr inż. Wojciech Jędryczko – tel. 605 261 671

Kierownik Laboratorium

dr n. wet. Roman Jędryczko – tel. 601 808 088

Kierownik Pracowni

mgr inż. Wojciech Jędryczko – tel. 605 261 671

Ceny zamieszczone w cenniku są cenami netto.

Stawka VAT na autoszczepionki 8%

Stawka VAT na badania laboratoryjne 23%

UWAGA

Lekarzom weterynarii udzielamy 10% rabatu na wszystkie produkty i usługi, dla faktur przekraczających wartość 70 zł netto na badania lub autoszczepionki dla jednego klienta.

Wszystkie badania technikami PCR wykonywane są w WLD Gietrzwałd.

W przypadku konieczności wystawienia faktury w formie papierowej doliczana będzie opłata administracyjna w wysokości 5 zł.

Preferujemy faktury w formie elektronicznej.

AUTOSZCZEPIONKI

BYDŁO (dawka 4 cc³, cena za dawkę)*

	RODZAJ SZCZEPIONKI	UWAGI	CENA NETTO	UWAGI
1	Index przygotowania zwierzęcia (stada) do szczepień. Zwiększa szansę na efektywną wakcynację	surowica	70,00 zł	Przed szczepieniem >5 szt.
2	Autoszczepionka MASTITIS **	≥10 szt.	17,50	Patrz poniżej **
3	Autoszczepionka E.coli		6,00	
4	Autoszczepionka Clostridium		6,00	
5	Autoszczepionka Pasteurella		6,00	
6	Autoszczepionka Mannheimia		6,00	
7	Autoszczepionka Moraxella (ślepoty)		6,00	
8	Autoszczepionka Histophilus		9,00	
9	Autoszczepionka Campylobacter (mętlik)		12,00	
10	Autoszczepionka Leptospira		8,00	1 serotyp
11	Autoszczepionka Listeria		8,00	
12	Autoszczepionka Grzybica		20,00	
13	Autoszczepionka Brodawczyca		25,00	
14	Autoszczepionki	wieloskładnikowe	Cena do ustalenia zwykle + 30% za każdy szczep	

** Uwaga: niekiedy u bydła zalecane inne dawkowanie (patrz ulotki). Ogólna objętość na sztukę pozostaje 8 cc³ (cena szczepienia nie ulega zmianie).

** - autoszczepionki indywidualne (<10 szt.) – cena do 95 zł/dawkę

Cena dotyczy 1 dawki. Wymagane jest co najmniej dwukrotne podanie dawki (pełne szczepienie = 2 dawki)

TRZODA CHLEWNA (dawka 2cc³, cena netto za dawkę)

	RODZAJ SZCZEPIONKI		CENA NETTO zł	UWAGI
15	Index przygotowania zwierzęcia (stada) do szczepień Zwiększa szansę na efektywną wakcynację	surowica	40,00 zł	Przed szczepieniem > 6 prób
16	APP (Actinobacillus pleuropneumoniae)		2,00	1 serotyp
17	Arcanobacterium		2,00	
18	Bordetella		2,00	
19	Brachyspira (dyszenteria)		3,50	
20	Clostridium (beztlenowce)- różne gatunki		1,80	
21	Clostridium + E.coli		3,00	
22	E.coli (genotypowanie z wyróżnieniem antygenów fimbrialnych oraz toksyn)		1,80	
23	Erysipelothrix (różyca)		1,20	
24	HpS (Haemophilus)-choroba Glassera		3,00	1 serotyp
25	Leptospiroza		3,60	1 serotyp
26	Pasteurella		2,00	
27	Salmonella		1,80	
28	S.hyicus (wysiękowe zapalenie skóry - smoleń)		2,00	

29	SS (S.suis)- po inwentaryzacji - serotypowanie (serotypów występujących w chlewni)		2,00	1 serotyp
30	ZZZN	P.mlt PMTox(+) Bordetella	2,60	
31	Autoszczepionki wieloskładnikowe	wieloskładnikowe	Cena netto do ustalenia, zwykle + 30% za każdy szczep	Np. APP + S.suis, Clostridium + E.coli, ZZZN. etc.
32	Biopreparat na receptę		Od 4,00	suplement

Cena dotyczy 1 dawki. Wymagane jest co najmniej dwukrotne podanie dawki (pełne szczepienie = 2 dawki)

PTAKI (dawka 0,2-0,3 cc³, cena netto za dawkę)

	RODZAJ SZCZEPIONKI	UWAGI	CENA NETTO	UWAGI
33	Autoszczepionka Avibacterium		0,18	
34	Autoszczepionka Bordetella		0,18	
35	Autoszczepionka Clostridium (beztlenowce)		0,15	
36	Autoszczepionka E.coli		0,15	
37	Autoszczepionka – Erysipelotrix - różycyca		0,18	
38	Autoszczepionka Gallibacterium		0,20	
39	Autoszczepionka ORT		0,18	
40	Autoszczepionka Pasteurella		0,18	
41	Autoszczepionka Riemerella	NOWOŚĆ	0,18	
42	Autoszczepionka Salmonella		0,18	
43	Autoszczepionka Staphylococcus (gronkowiec)		0,16	
44	Autoszczepionki	wieloskładnikowe	Cena do ustalenia zwykle + 30% za każdy szczep	

PSY, KOTY

	RODZAJ SZCZEPIONKI	UWAGI	CENA NETTO	UWAGI
45	Autoszczepionka Brodawczyca		60,00	
46	Autoszczepionka Clostridium (beztlenowce)		45,00	
47	Autoszczepionka E.coli, G-		45,00	
48	Autoszczepionka - grzybica		60,00	
49	Autoszczepionka Haemophilus		60,00	
50	Autoszczepionka Pasteurella		45,00	
51	Autoszczepionka Salmonella		45,00	
52	Autoszczepionka Staphylococcus (gronkowiec)		45,00	
53	Autoszczepionki	wieloskładnikowe	Cena do ustalenia zwykle + 30% za każdy szczep	

KONIE

	RODZAJ SZCZEPIONKI	UWAGI	CENA NETTO	UWAGI
54	Autoszczepionka Brodawczyca		60,00	
55	Autoszczepionka Clostridium (beztlenowce)		45,00	
56	Autoszczepionka E.coli,		45,00	
57	Autoszczepionka - grzybica		60,00	
58	Autoszczepionka Pasteurella		45,00	
59	Autoszczepionka Haemophilus		60,00	
60	Autoszczepionka Staphylococcus (gronkowiec)		45,00	
61	Autoszczepionka – Rhodococcus equi		55,00	

62	Autoszczepionka – Streptokokoza S. equi, zooepidemicus, S. pyogenes		50,00	
63	Autoszczepionki	wieloskładnikowe	Cena do ustalenia zwykle + 30% za każdy szczep	
ZWIERZĘTA FUTERKOWE (dawka 0,5 cc³, cena netto za dawkę)				
	RODZAJ SZCZEPIONKI	UWAGI	CENA NETTO	UWAGI
64	Autoszczepionka Brodawczyca		0,60	
65	Autoszczepionka Clostridium (beztlenowce)		0,40	
66	Autoszczepionka E.coli		0,40	
67	Autoszczepionka - grzybica		0,80	
68	Autoszczepionka Haemophilus		0,70	
69	Autoszczepionka Pasteurella + Bordetella		0,60	
70	Autoszczepionka Pseudomonas		0,40	
71	Autoszczepionka Staphylococcus (gronkowiec)		0,40	
72	Autoszczepionki	wieloskładni- kowe	Cena netto do ustalenia zwykle + 30% za każdy szczep	

*Uwaga!!! Ceny autoszczepionek dotyczą 1 dawki.
Wymagane jest co najmniej dwukrotne podanie
dawki (pełne szczepienie = 2 dawki).*

MIKROBIOLOGIA

BYDŁO				
	RODZAJ BADANIA	MATERIAŁ	CENA NETTO	UWAGI
Badanie sekcyjne z posiewem mikrobiologicznym				
73	Badanie bakteriologiczne pełne z sekcją <i>Zakres m.in.: Pasteurella, Mannheimia, Histophilus, Moraxella, E.coli, Clostridium, Salmonella etc.</i>	Zwłoki CIEŁĘTA	150,00	cena bez antybiogramu i specyfikacji API
74	Utylizacja zwłok (przesłanych do badań)	zwłoki	1,30	za 1 kg
Badania mikrobiologiczne				
75	Badanie bakteriologiczne ukierunkowane	Wycinki, kał, wymazy z odbytu	45,00 za każdy kierunek	Np. salmonella, beztlenowce, <i>Campylobacter</i> etc. cena bez antybiogramu i specyfikacji API
76	Badanie bakteriologiczne pełne	wycinki, kał	100,00	cena bez antybiogramu i specyfikacji API
77	Badanie bakteriologiczne podstawowe	wycinki	50,00	cena bez antybiogramu i specyfikacji API
78	Badanie bakteriologiczne podstawowe	kał	20,00	cena bez antybiogramu i specyfikacji API cena dotyczy posiewu bezpośredniego (bez Salmonelli i beztlenowców)
79a	Badanie bakteriologiczne	mleko, zeszkrobiny	18,00	cena bez antybiogramu i specyfikacji API
b		wymazy ze skóry, nosa, pochwy	20,00	cena bez antybiogramu i specyfikacji API
c		wymazy z odbytu	20,00	cena bez antybiogramu i specyfikacji API cena dotyczy posiewu bezpośredniego (bez Salmonelli i beztlenowców)
d		mocz	20,00	cena bez antybiogramu i specyfikacji API
80	Badanie bakteriologiczne nasienia	nasienie	30,00	Badanie podstawowe
81	Badanie mikrobiologiczne ilościowe(OLD) - bakteriologiczne - mikologiczne	wymazy, woda etc.	60,00	
			60,00	
82	Wymazy środowiskowe, kierunek: - bakteriologiczny - mikologiczny	wymaz	60-150 60,00	Cena zależna od zakresu badań
83	Trichomonas (rzęśistek)	wymazy z pochwy, popłuczyny, wody płodowe, płody	25,00	Badanie hodowlane
84	<i>Campylobacter foetus</i> (mętwik)	wymazy z pochwy, popłuczyny, wody płodowe, płody	40,00	Badanie hodowlane
85	TiC (<i>Trichomonas + Campylobacter foetus</i>)	wymazy z pochwy, popłuczyny, wody płodowe, płody	60,00	Badanie hodowlane

86	Badanie mikologiczne	wycinki, mleko, wymazy, zeszkrobiny	18,00	cena bez mikogramu
Badania uzupełniające (antybiogramy etc.)				
87	Identyfikacja pałeczek <i>Salmonella</i> (pełna serotypizacja)		100,00	
88	Antybiogram (16 krążków)		25,00	powyżej 16 krążków dopłata 10,00 netto
89	Mikogram		25,00	
90	Specyfikacja (API)		45,00	API Testy
91	MIC (leki wg życzenia) za 1 lek		100,00	
TRZODA				
Badanie sekcyjne z posiewem mikrobiologicznym				
92	Badanie bakteriologiczne pełne z sekcją <i>Zakres m.in. APP, Haemophilus parasuis, Pasteurella, Bordetella, Clostridium, Salmonella, E.coli, streptokoki, Erysipelothrix rhusiopathiae, Arcanobacterium, Staph. hyicus etc.</i>	Zwłoki ŚWINIE	150,00	Cena bez antybiogramu, serotypowania czy specyfikacji API
93	Utylizacja zwłok (przesłanych do badań)	zwłoki	1,30	za 1 kg
Badania mikrobiologiczne				
94	Badanie bakteriologiczne ukierunkowane	Wycinki, kał, wymazy z odbytu	45,00 za każdy kierunek	Np. salmonella, beztlenowce, <i>Campylobacter</i> etc. cena bez antybiogramu i specyfikacji API
95	Badanie bakteriologiczne pełne	wycinki, kał	100,00	cena bez antybiogramu i specyfikacji API <i>Brachyspira</i> na żądanie
96	Badanie bakteriologiczne podstawowe	wycinki	50,00	cena bez antybiogramu i specyfikacji API
97	Badanie bakteriologiczne podstawowe	kał	20,00	cena bez antybiogramu i specyfikacji API cena dotyczy posiewu bezpośredniego (bez Salmonelli i beztlenowców)
98	Badanie kału w kierunku <i>Brachyspira</i>	kał	100,00	<i>Brachyspira</i> z antybiogramem
99a	Badanie bakteriologiczne	mleko, zeszkrobiny	18,00	cena bez antybiogramu i specyfikacji API
b		wymazy ze skóry, nosa, pochwy	20,00	cena bez antybiogramu i specyfikacji API
c		wymazy z odbytu	20,00	cena bez antybiogramu i specyfikacji API cena dotyczy posiewu bezpośredniego (bez Salmonelli i beztlenowców)
d		mocz	40,00	Z <i>Eubacterium (Actinobaculum)</i> Cena bez antybiogramu czy specyfikacji API

100	Badanie bakteriologiczne nasienia	nasienie	30,00	Badanie podstawowe
101	Badanie mikrobiologiczne ilościowe(OLD) - bakteriologiczne - mikologiczne	wymazy, woda etc.	60,00 60,00	
102	Wymazy środowiskowe, kierunek: - bakteriologiczny - mikologiczny	wymaz	60-150 60,00	Cena zależna od zakresu badań
103	Badanie mikologiczne	wycinki, mleko, wymazy, zeszkrobiny	18,00	cena bez mikogramu
Badania uzupełniające (antybiogramy etc.)				
104	Identyfikacja pałeczek <i>Salmonella</i> (pełna serotypizacja)		100,00	
105	Serotypowanie SS (<i>Streptococcus suis</i>)		45,00	
106	Serotypowanie APP		45,00	
107	Antybiogram (16 krążków)		25,00	powyżej 16 krążków dopłata 10,00 netto
108	Mikogram		25,00	
109	Specyfikacja (API)		45,00	API Testy
110	MIC (leki wg życzenia) za 1 lek		100,00	
PTAKI				
Badanie sekcyjne z posiewem mikrobiologicznym				
111	Badanie bakteriologiczne podstawowe z sekcją <i>Zakres m.in.: E.coli, Pasteurella, Bordetella, Haemophilus, Avibacterium, Gallibacterium, Erysipelothrix rhusiopathiae, Clostridium, ORT, Riemerella etc.</i>	Zwłoki PTAKI	110,00	partia ptaków (partia =1 do 5 szt.) cena bez antybiogramu i specyfikacji API
112	Badanie bakteriologiczne pełne z sekcją <i>Zakres jak wyżej + Salmonella, beztlenowce</i>		150,00	
113	Badanie MIKROBIOLOGICZNE pełne z sekcją <i>Zakres jak wyżej + Salmonella, beztlenowce + MYKOLOGIA</i>		160,00	
114	Badanie bakteriologiczne JEDNODNIÓWEK podstawowe z sekcją	Zwłoki 1-DNIÓWKI	80,00	ptaki 1-dniówki (5 szt.) cena bez antybiogramu i specyfikacji API
115	Badanie bakteriologiczne JEDNODNIÓWEK podstawowe z sekcją + <i>Salmonella</i>		100,00	
116	Badanie bakteriologiczne JEDNODNIÓWEK podstawowe z sekcją + beztlenowce		100,00	
117	Badanie bakteriologiczne JEDNODNIÓWEK pełne z sekcją (+ <i>Salmonella</i> , beztlenowce)		140,00	
118	Badanie MIKROBIOLOGICZNE JEDNODNIÓWEK pełne z sekcją + MYKOLOGIA		150,00	
119	Badanie mikrobiologiczne zamarych zarodków ptasich	Zamarte zarodki (seria)	100,00	Bakteriologia, mikologia
120	Utylizacja zwłok (przesłanych do badań)	zwłoki	1,30	za 1 kg
Badania mikrobiologiczne				
121	Badanie bakteriologiczne ukierunkowane	Wycinki, kał, wymazy z kloaki	45,00 za każdy kierunek	Np.salmonella, beztlenowce, <i>Campylobacter</i> etc. cena bez antybiogramu i specyfikacji API

122	Badanie bakteriologiczne pełne	wycinki, kał	100,00	cena bez antybiogramu i specyfikacji API
123	Badanie bakteriologiczne podstawowe	wycinki	50,00	cena bez antybiogramu i specyfikacji API
124	Badanie bakteriologiczne podstawowe	kał	20,00	cena bez antybiogramu i specyfikacji API cena dotyczy posiewu bezpośredniego (bez Salmonelli i beztlenowców)
125	Badanie bakteriologiczne	wymazy	20,00	cena bez antybiogramu i specyfikacji API cena dotyczy posiewu bezpośredniego (bez Salmonelli i beztlenowców)
126	Badanie mikrobiologiczne ilościowe(OLD) - bakteriologiczne - mikologiczne	wymazy, woda etc.	60,00 60,00	
127	Wymazy środowiskowe, kierunek: - bakteriologiczne - mikologiczny	wymaz	60-150 60,00	Cena zależna od zakresu badań
128	Badanie mikologiczne	wycinki, wymazy, zeszkrobiny	18,00	cena bez mikogramu
129	Badanie mikologiczne ilościowe ściółki	ściółka	60,00	
Badania uzupełniające (antybiogramy etc.)				
130	Identyfikacja pałeczek <i>Salmonella</i> (pełna serotypizacja)		100,00	
131	Antybiogram (16 krążków)		25,00	powyżej 16 krążków dopłata 10,00 netto
132	Mikogram		25,00	
133	Specyfikacja (API)		45,00	API Testy
134	MIC (leki wg życzenia) za 1 lek		100,00	
KONIE				
Badanie sekcyjne z posiewem mikrobiologicznym				
135	Badanie bakteriologiczne pełne z sekcją Zakres m.in.: <i>Pasteurella, Haemophilus, E.coli, Staphylococcus, Rhodococcus equi, Streptococcus equi, Strep. zooepidemicus, Strep.pyogenes. Clostridium etc.</i>	Zwłoki ŻREBIĘTA	150,00	Do 100 kg cena bez antybiogramu i specyfikacji API
136	Utylizacja zwłok (przesłanych do badań)	zwłoki	1,30	za 1 kg
Badania mikrobiologiczne				
137	Badanie bakteriologiczne ukierunkowane	Wycinki, kał, wymazy z odbytu	45,00 za każdy kierunek	Np. salmonella, beztlenowce, <i>Campylobacter</i> etc. cena bez antybiogramu i specyfikacji API
138	Badanie bakteriologiczne pełne	wycinki, kał	100,00	cena bez antybiogramu i specyfikacji API

139	Badanie bakteriologiczne podstawowe	wycinki	50,00	cena bez antybiogramu i specyfikacji API
140	Badanie bakteriologiczne podstawowe	kał	20,00	cena bez antybiogramu i specyfikacji API cena dotyczy posiewu bezpośredniego (bez Salmonelli i beztlenowców)
141a	Badanie bakteriologiczne	mleko, zeszkrobiny	18,00	cena bez antybiogramu i specyfikacji API
b		wymazy ze skóry, nosa, pochwy	20,00	cena bez antybiogramu i specyfikacji API
c		wymazy z odbytu	20,00	cena bez antybiogramu i specyfikacji API cena dotyczy posiewu bezpośredniego (bez Salmonelli i beztlenowców)
d		mocz	20,00	cena bez antybiogramu i specyfikacji API
142	Badanie bakteriologiczne nasienia	nasienie	30,00	Badanie podstawowe
143	Badanie mikrobiologiczne ilościowe(OLD) - bakteriologiczne - mikologiczne	wymazy, woda etc.	60,00	
			60,00	
144	Wymazy środowiskowe, kierunek: - bakteriologiczny - mikologiczny	wymaz	60-150 60,00	Cena zależna od zakresu badań
145	Badanie mikologiczne	wycinki, mleko, wymazy, zeszkrobiny	18,00	cena bez mikogramu
Badania uzupełniające (antybiogramy etc.)				
146	Identyfikacja pałeczek <i>Salmonella</i> (pełna serotypizacja)		100,00	
147	Antybiogram (16 krążków)		25,00	powyżej 16 krążków dopłata 10,00 netto
148	Mikogram		25,00	
149	Specyfikacja (API)		45,00	API Testy
150	MIC (leki wg życzenia) za 1 lek		100,00	
ZW. TOWARZYSZĄCE I FUTERKOWE				
Badanie sekcyjne z posiewem mikrobiologicznym				
151	Badanie bakteriologiczne pełne z sekcją Zakres m.in.: <i>Pasteurella, Bordetella, Haemophilus, Pseudomonas, Staphylococcus, E.coli, Clostridium</i> etc.	Zwłoki PSY, KOTY, KRÓLIKI, NORKI, LISY etc.	150,00	Psy, koty – cena za 1 szt. Norki, króliki, lisy – cena za partię (do 5 szt.) cena bez antybiogramu i specyfikacji API
152	Utylizacja zwłok (przesłanych do badań)	zwłoki	1,30	za 1 kg
Badania mikrobiologiczne				
153	Badanie bakteriologiczne ukierunkowane	Wycinki, kał, wymazy z odbytu	45,00 za każdy kierunek	Np. salmonella, beztlenowce, <i>Campylobacter</i> etc. cena bez antybiogramu i specyfikacji API

154	Badanie bakteriologiczne pełne	wycinki, kał	100,00	cena bez antybiogramu i specyfikacji API
155	Badanie bakteriologiczne podstawowe	wycinki	50,00	cena bez antybiogramu i specyfikacji API
156	Badanie bakteriologiczne podstawowe	kał	20,00	cena bez antybiogramu i specyfikacji API cena dotyczy posiewu bezpośredniego (bez Salmonelli i beztlenowców)
157a	Badanie bakteriologiczne	mleko, zeszkrobiny	18,00	cena bez antybiogramu i specyfikacji API
b		wymazy ze skóry, nosa, pochwy	20,00	cena bez antybiogramu i specyfikacji API
c		wymazy z odbytu	20,00	cena bez antybiogramu i specyfikacji API cena dotyczy posiewu bezpośredniego (bez Salmonelli i beztlenowców)
d		mocz	20,00	cena bez antybiogramu i specyfikacji API
158	Badanie bakteriologiczne nasienia	nasienie	30,00	Badanie podstawowe
159	Badanie mikrobiologiczne ilościowe(OLD) - bakteriologiczne - mikologiczne	wymazy, woda etc.	60,00 60,00	
160	Wymazy środowiskowe, kierunek: - bakteriologiczny - mikologiczny	wymaz	60-150 60,00	Cena zależna od zakresu badań
161	Trichomonas (rzęsistek)	kał	25,00	Badanie hodowlane
162	Badanie mikologiczne	wycinki, mleko, wymazy, zeszkrobiny	18,00	cena bez mikogramu
Badania uzupełniające (antybiogramy etc.)				
163	Identyfikacja pałeczek <i>Salmonella</i> (pełna serotypizacja)		100,00	
164	Antybiogram (16 krążków)		25,00	powyżej 16 krążków dopłata 10,00 netto
165	Mikogram		25,00	
166	Specyfikacja (API)		45,00	API Testy
167	MIC (leki wg życzenia) za 1 lek		100,00	

SEROLOGIA

PCR

BYDŁO

	RODZAJ BADANIA	METODA	MATERIAŁ	CENA NETTO	UWAGI	
168	Besnoitioza	ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	80,00	Cena jednostkowa w przypadku partii prób do 6 szt.	
		ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	40,00	Cena jednostkowa w przypadku partii prób powyżej 6 szt.	
169a	Białaczka	ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	20,00	Próba indywidualna	
b		ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	10,00 za próbkę	Próby zbiorcze (do 5 szt.)	
170	Bluetongue (choroba niebieskiego języka)	ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	25,00	Cena jednostkowa w przypadku partii prób do 6 szt.	
		ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	20,00	Cena jednostkowa w przypadku partii prób powyżej 6 szt.	
171	Borrelia burgdorferi sensu lato	Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	kleszcz	200,00		
172a	BRSV (Bydlęcy syncytialny wirus oddechowy)	ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	20,00		
b		ELISA – wykrywanie antygeny	tkanka płucna, wymazy z nosa, tchawicy	30,00		
173	BRSV & PI-3	Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	Wymazy z nosa, popłuczyny z płuc, płuca	200,00		
174a	BVD/MD (Wirusowa biegunka i choroba błon śluzowych bydła)	ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	18,00	Próba indywidualna	
b		Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	krew pełna, surowica, mleko, narządy wewnętrzne	110,00	Próby indywidualne lub zbiorcze (zaleca się pulowanie nie więcej niż 20 sztuk)	
c		Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego Wyszukiwanie osobników PI w stadzie.	Krew, surowica NOWOŚĆ	25,00 ➤ *	Cena dotyczy tylko zwalczania BVD według schematu opracowanego przez WDL! (>35 osobników i prób)	
d		BVD 1	Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	krew pełna, surowica, mleko, narządy wewnętrzne	110,00	
e		BVD 2			110,00	
f		BVD 3 HoBi-like (atypowe pestiwirusy)			110,00	Próbki od słabych cieląt
g		Triplex BVD 1,2,3			250,00	
175	<i>Campylobacter foetus</i>	Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego			Poronione płody, wody płodowe, łożysko, wymazy z pochwy, mleko, kał, krew pełna	150,00

176a	<i>Chlamydomphila abortus</i>	ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	20,00	
b		Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	Poronione płody, wody płodowe, łożysko, wymazy z pochwy	150,00	
177	<i>Chlamydomphila spp.</i>	Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	łożysko, wody płodowe, tkanki płodu, wymazy z pochwy	150,00	
178a	Coronawirus	ELISA - wykrywanie antygenu	kał, treść jelit	30,00	
b		ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	20,00	
179	Coronawirus & rotawirus	Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	Kał (5-21 dzień życia)	150,00	
180	Coronawirus & Influenza D	Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	wymazy z nosa, popłuczyny z płuc, płuca	200,00	
181	Cryptosporidioza	ELISA- wykrywanie antygenu	kał, treść jelit	30,00	
182	<i>Escherichia coli</i> K99	ELISA- wykrywanie antygenu	kał, treść jelit	30,00	
183	<i>Escherichia coli</i> (mastitis)	Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	mleko	110,00	
184	<i>Escherichia coli</i> - CZYNNIKI WIRULENCJI	PCR – wykrywanie materiału genetycznego	szczep bakteryjny	150,00	cielęta –F4, F41, F5, F6, LT, Sta, Stb
185a	Gorączka Q (<i>Coxiella burnetii</i>)	ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	28,00	Badanie rozpoznawcze
b		ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	22,00	Eradykacja (>30 szt., prób) - indywidualnie Badanie całego stada
c		Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	łożysko, wody płodowe, tkanki płodu, wymazy z pochwy i szyjki macicy, mleko	110,00	Próby indywidualne, zbiorcze (do 5 szt.) lub mleko tankowe
d		Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego Wyszukiwanie siewców w stadzie.	Mleko (krew) indywidualnie NOWOŚĆ	25,00 ➤ *	Cena dotyczy tylko zwalczania gorączki Q według schematu opracowanego przez WDL! (> 35 osobników i prób)

186a	IBR/IPV (Zakaźne zapalenie nosa i tchawicy bydła - otręt bydła)	ELISA – wykrywanie przeciwciał anti-gE (delecyjny)	Surowica	19,00	próba indywidualna
b		ELISA – wykrywanie przeciwciał anti-gE (delecyjny)	Mleko Próba zbiorcza Max 50 szt.	50,00	próba zbiorcza
c		ELISA – wykrywanie przeciwciał anti-gB (epitop pełny)	Surowica	16,50	próba indywidualna
d		Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	Krew pełna, leukocyty, nasienie, wymazy z nosa, popłuczyny drzewa oskrzelowego, tkanka płucna	150,00	Próby indywidualne lub zbiorcze do 10 sztuk) BHV-1 wirus terenowy/wirus szczepionkowy
e			Surowica, tkanki płodu, mleko, wymazy z szyjki macicy	150,00	BHV-4
187a	Leptospiroza	mikroaglutynacja	surowica	40,00	17 serowarów
b		Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	Poronione płody, wody płodowe, łożysko, wymazy z pochwy, mleko, kał, krew pełna	150,00	
188	<i>Mannheimia haemolytica</i>	ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	20,00	
189	<i>Mannheimia haemolytica</i> & <i>Pasteurella multocida</i>	Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	Wymazy z nosa, popłuczyny z płuc, płuca	150,00	
190	<i>Mycoplasma agalactiae</i>	Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	mleko	150,00	
191a	<i>Mycoplasma bovis</i>	ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	20,00	
b		Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	Mleko, wymazy z nosa, tkanka płucna	150,00	
192	<i>Mycoplasma bovis</i> + <i>Histophilus somni</i>	Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	wymazy z nosa, popłuczyny z płuc, płuca	200,00	
193a	<i>Neospora caninum</i>	ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	22,50	Badanie rozpoznawcze
b		ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	20,00	Eradykacja(>30 szt., prób) - indywidualne Badanie całego stada
c		Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	mózg, mięśnie	150,00	

194	Ostertagia ostertagi	ELISA – wykrywanie przeciwciał	mleko	70,00	do 4 próbek
				50,00	powyżej 4 próbek
195a	Paratuberkuloza	ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	28,00	Badanie rozpoznawcze
b		ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	20,00	Eradykacja (>30 szt., prób) - indywidualne Badanie całego stada
c		Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	kał	110,00	Próby indywidualne lub zbiorcze (do 5 sztuk)
d		Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego Wyszukiwanie siewców w stadzie.	Kał NOWOŚĆ	25,00 > *	Cena dotyczy tylko zwalczania paratuberkulozy według schematu opracowanego przez WDL! (> 35 osobników i prób)
196a	PI-3 (parainfluenza)	ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	20,00	
b		ELISA - wykrywanie antygeny	tkanka płucna, wymazy z nosa, tchawicy	30,00	
197a	Rotavirus	ELISA - wykrywanie antygeny	kał, treść jelit	30,00	
b		ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	20,00	
198	<i>Salmonella</i> spp.	Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	narządy wewnętrzne, hodowla bakterii	110,00	
199	Schmallenberg	ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	35,00	Cena jednostkowa w przypadku partii prób do 6 szt.
		ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	28,00	Cena jednostkowa w przypadku partii prób powyżej 6 szt.
200	<i>Staphylococcus aureus</i> (mastitis)	Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	mleko	150,00	
201	<i>Streptococcus uberis</i> (mastitis)	Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	mleko	150,00	
202	Profil biegunkowy- rota, corona, K99, cryptosporidium, salmonella, parazytologia, Clostridium	ELISA -wykrywanie antygeny Parazytologia Bakteriologia	kał, treść jelit	180,00 + antybiogr amy	Próba indywidualna Cena nie zawiera antybiogramów

203	Profil biegunkowy- rota, corona, K99, cryptosporidium, salmonella, parazytologia, Clostridium	ELISA-wykrywanie antygeny Parazytologia Bakteriologia	kał, treść jelit	200,00 + antybiogramy	Próba zbiorcza (do 4 szt.) Cena nie zawiera antybiogramów
204	Profil oddechowy - PI-3, BRSV, bakteriologia (w tym <i>Mannheimia</i> , <i>Pasteurella</i> , <i>Histophilus</i>)	ELISA-wykrywanie antygeny Bakteriologia	Wymazy z nosa 1 szt.	70,00 + antybiogramy	Próba indywidualna Cena nie zawiera antybiogramów
			Wymazy z nosa do 4 szt.	130,00 + antybiogramy	Próba zbiorcza (do 4 szt.) . Cena nie zawiera antybiogramów
205	Profil oddechowy - PI-3, BRSV, bakteriologia (w tym <i>Mannheimia</i> , <i>Pasteurella</i> , <i>Histophilus</i>)	ELISA-wykrywanie antygeny Bakteriologia	tchawica, tkanka płuc	100,00 + antybiogramy	Próba indywidualna Cena nie zawiera antybiogramów
206	Profil oddechowy SEROLOGICZNY - PI-3, BRSV, BVD, BHV1 (IBR), M. bovis	ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	90,00	
207	Profil „ronienia” SEROLOGICZNY– badanie kompleksowe (gorączka Q, BVD, IBR, <i>Neospora</i> , <i>Chlamydomphila</i> , <i>Leptospira</i>)	ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	130,00	
208	Profil „ronienia” PCR– badanie kompleksowe gorączka Q, BVD, BHV1 (IBR), BHV4, <i>Chlamydomphila</i> , <i>Neospora</i> , <i>Leptospira</i>)	Real Time PCR (wykrywanie materiału genetycznego)	Płody, (łożysko – uzupełnienie) – indywidualnie Neospora – mózg płodu, serce	700,00	Możliwość pulowania po 2- 3 szt. Cena nie zawiera antybiogramów

* Ujednoliconą ceną dającą gwarancję przewidywalności ponoszonych kosztów laboratoryjnych w programie zwalczania (minimalizowaniu strat). Zawsze 25 zł netto. Własne systemy (zleciendawcy) rozliczane są w trybie standardowym nieuwzględniającym rabatów.

TRZODA CHLEWNA					
	RODZAJ BADANIA	METODA	MATERIAŁ	CENA NETTO	UWAGI
209a	Adenomatoza (<i>Ileitis</i> , <i>Lawsonia intracellularis</i>)	ELISA- wykrywanie przeciwciał	surowica	28,00	
		Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	kał, treść jelit	110,00	
210a	<i>Brachyspira hyodysenteriae</i> (dysenteria)	Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	kał, treść jelit	110,00	
b		mikroskopowe	kał, treść jelit	20,00	Obecność krętków – bez rozróżnienia gatunków

211	<i>Brachyspira pilosicoli</i>	Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	kał, treść jelit	110,00	
212	<i>Lawsonia intracellularis/Brachyspira hyodysenteriae/B. pilosicoli</i>	Multiplex Real-Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	kał, treść jelit	180,00	
213a b c d	APP (<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>)	ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	20,00	toksyna IV – test podstawowy
		ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	27,00	antygen otoczkowy serotypy 1-12
		Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	hodowla bakterii, tkanka płucna, migdałki, zeskrobiny z migdałków	150,00	wszystkie serotypy 1-15
		PCR – wykrywanie materiału genetycznego	Typowanie APP	200,00	Grupa I (1-9-11-12-14) Grupa II (5a-5b-10) Grupa III (2-4-7-8-12) Grupa IV (3-4-6-7-13-15)
214	<i>Chlamydophila abortus</i>	ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	20,00	
215	<i>Chlamydophila</i> spp.	Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	łożysko, wody płodowe, tkanki płodu, wymazy z pochwy, mleko	150,00	
216	<i>Escherichia coli</i> – CZYNNIKI WIRULENCJI	PCR – wykrywanie materiału genetycznego	szczep bakteryjny	150,00	prosięta ssące – F4, F5, F6, F41, Sta prosięta odsadzone – F4, F18, Sta, Stb, LT obrzękówka – F18, Stx2e
217	EMCV – <i>encephalomyocarditis</i>	Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	Mięsień sercowy płodu, prosiąt	150,00	
218	Epidemiczna biegunka świń (PED)	Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	kał, treść jelit	150,00	
219a	Grypa typ A	ELISA - wykrywanie przeciwciał	surowica	18,00	

b		Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	tkanka płucna, wymazy z nosa, sznury	150,00	
c	Identyfikacja wirusa grypy	PCR – wykrywanie materiału genetycznego	tkanka płucna, wymazy z nosa, sznury	150,00	H1N1, H1N2, H3N2 tylko przy wyniku wysoko dodatnim na gripę typ A
d	Influenza A pdm (pandemic)	Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	tkanka płucna, wymazy z nosa	150,00	
220	HpS (<i>Haemophilus parasuis</i>)	ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	26,00	
221a	Leptospira	Mikroaglutynacja	surowica	10,00	Wybrany serotyp, mikroaglutynacja
b		Mikroaglutynacja	surowica	30,00	7 serowarów włącznie z L. Bratislava mikroaglutynacja
222a	MPS (<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>)	ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	21,50	test podstawowy
b		ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	23,00	test uzupełniający
c		Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	tkanka płucna, wymazy z nosa	110,00	
223	<i>Mycoplasma hyorhinis</i>	Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	tkanka płucna, wymazy z nosa, płyn stawowy	110,00	
224	<i>Mycoplasma hyosynoviae</i>	Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycz.	wymazy ze stawów, płyn stawowy, wymazy z nosa, gardła	110,00	
225	<i>Mycoplasma haemosuis</i> EPERYTROZOON	Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	Krew pełna włośniczkowa (EDTA, heparyna etc.)	110,00	
226a	PCV-2 (Cirkowiroza świń, PMWS)	ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	25,00	IgG/IgM
b		Multiplex Real-Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	surowica, narządy wewnętrzne	150,00	PCV-2a/2b

227	PCV-3	Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	surowica, narządy wewnętrzne	110,00	
228a	PPV (Parwoviroza świń)	ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	22,50	
b		Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	wody płodowe, płody, nasienie	150,00	wymazy z kloaki, treść jelit, wątroba, serce
229a	PRRS (syndrom oddechowo-rozrodczy)	ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	22,00	test podstawowy
b		ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	22,00	test weryfikujący
c		Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	tkanka płucna, wymazy z nosa, płyn ustny, płody, surowica, płyn jądrowy	110,00	Uniwersal
e		Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	tkanka płucna, wymazy z nosa, płyn ustny, płody, surowica, płyn jądrowy	110,00	amerykański
g		Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	tkanka płucna, wymazy z nosa, płyn ustny, płody, surowica, płyn jądrowy	110,00	europejski
e	PRRS DIVA	Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	tkanka płucna, wymazy z nosa, płyn ustny, płody, surowica, płyn jądrowy	200,00	test różnicujący szczep szczepionkowy (Suvaxyn) od innych szczepów PRRS Eu
f	PRRS triplex	Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	tkanka płucna, wymazy z nosa, płyn ustny, płody, surowica, płyn jądrowy	200,00	test różnicujący szczepy EU, NA i HP NA (high pathogenic strains of NA genotype)
230a	PRV (choroba Aujeszky)	ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	21,00	PRV-gE
231	Rotawirus	ELISA – wykrywanie antygeny	kał	33,50	
232	Różycyca (<i>Erysipelothrix</i>)	ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	18,00	
233a	Salmonelloza świń	ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	18,00	

b		Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	narządy wewnętrzne, hodowla bakterii	110,00	
c	<i>Salmonella enteritidis</i>	PCR – wykrywanie materiału genetycznego	narządy wewnętrzne, hodowla bakterii	110,00	
d	<i>Salmonella typhimurium</i>	PCR – wykrywanie materiału genetycznego	narządy wewnętrzne, hodowla bakterii	110,00	
234	TGE (koronawirusowe zapalenie żołądka i jelit)	ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	20,00	
235	TGE/PRCV (koronawirusy)	ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	20,00	
236a	ZZZN (Zakaźne zanikowe zapalenie nosa)	ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	30,00	
b		PCR – wykrywanie materiału genetycznego	wymazy z nosa, tkanka płucna	110,00	Pasteurella multocida, Pasteurella multocida szczepy toksynotwórcze, Bordetella bronchiseptica

PTAKI					
	RODZAJ BADANIA	METODA	MATERIAŁ	CENA NETTO	UWAGI
237a	Adenowirusy grupy I FAdV	ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	16,00	
b		PCR – wykrywanie materiału genetycznego	wymazy z kloaki, treść jelit, wątroba, serce	110,00	
238a	Adenowirusy grupy II – HE	ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	16,50	
b		PCR – wykrywanie materiału genetycznego	wymazy z kloaki, treść jelit, wątroba, serce	110,00	
239	Adenowirusy grupy III – EDS ₇₆	PCR – wykrywanie materiału genetycznego	wymazy z kloaki, treść jelit, wątroba, serce	110,00	
240	AE (zakaźne zapalenie mózgu i rdzenia kurcząt)	ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	13,50	

241	Astrowirusy	PCR – wykrywanie materiału genetycznego	wymazy z kloaki, treść jelit	110,00	
a	- astrowirus indyków typ I (TAstV-1)				
b	- astrowirus indyków typ II (TAstV-2)				
c	- astrowirus kurcząt (CAstV)				
d	- ANV – wirusowe zapalenie nerek ptaków				
e	Astrowirus kurcząt (CAstV)	ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	15,00	
242	Avian Pathogenic Escherichia coli (APEC)	PCR – wykrywanie materiału genetycznego	hodowla bakterii	200,00	wykrywanie czynników wirulencji E.coli – astA, iss, irp2, papC, cvi/cva, iucD, tsh, vat
243	Avian Polyomavirus (papugi)	PCR – wykrywanie materiału genetycznego	kropla krwi na bibule, pióra	110,00	
244	Avian Coronavirus	Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	Treść jelit, wymazy z kloaki	100,00	
245a	Białaczki ptaków - typ AB	ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	14,00	
b		ELISA – wykrywanie antygeny	surowica, jaja, wymazy z kloaki	14,00	
c	- typ J (ALV-J)	ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	14,00	
246	BLS (big spleen and liver disease)	ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	16,00	
247	Choroba Derzsy’ego	PCR – wykrywanie materiału genetycznego	serce, wątroba, nerki, jelita	110,00	
248	CIA (zakaźna anemia kurcząt)	ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	16,00	
249	Cirkowiroza gęsi	PCR – wykrywanie materiału genetycznego	wątroba, śledziona, nerki, jelita	110,00	
250	Enteropatie – INDYK - astrowirusy – TAstV-1, TAstV-2 - Avian Coronavirus - parwowirusy - rotawirusy	Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego PCR – wykrywanie materiału genetycznego	wymazy z kloaki, treść jelit	450,00	
251	Enteropatie – KURA - astrowirusy – CAstV, ANV - parwowirusy - rotawirusy	PCR – wykrywanie materiału genetycznego	wymazy z kloaki, treść jelit	360,00	

252a	IB (zakaźne zapalenie oskrzeli)	ELISA– wykrywanie przeciwciał	surowica	11,00		
b		Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	wymazy z tchawicy, wymazy z kloaki, treść jelit, płuca, tchawica	100,00		
c	Określenie wariantu IBV					
d	793B	PCR – wykrywanie materiału genetycznego	wymazy z tchawicy, wymazy z kloaki, treść jelit, płuca, tchawica	100,00		
e		Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego		150,00		
f	Mass	PCR – wykrywanie materiału genetycznego		100,00		
g	D274			100,00		
h	D1466			100,00		
i	Var2			150,00		
j	QX	Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego		150,00		
k	KOMPLET 793B, Var2, QX - Real Time PCR Mass, D274, D1466 – PCR	PCR + Real Time PCR		550,00		
253a	IBD (choroba Gumboro)	ELISA– wykrywanie przeciwciał		surowica	11,00	
b	IBD VP2	ELISA– wykrywanie przeciwciał		surowica	16,00	IDvet - monitoring szczepionek wektorowych HVT-VP2
c		ELISA– wykrywanie przeciwciał	surowica	30,00	ProFLOK IBD Plus - monitoring szczepionek wektorowych HVT-VP2	
d	IBD serotyp 1 (vv + nv)	Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	Bursa Fabrycjusza, wymazy z kloaki, wycinki narządów	200,00		
254a	ILT (zakaźne zapalenie krtani i tchawicy)	ELISA– wykrywanie przeciwciał	surowica	13,50		
b		ELISA– wykrywanie przeciwciał	surowica	16,00	ILT gl (IDvet) – monitoring szczepionek wektorowych HVT-gl	

c		PCR – wykrywanie materiału genetycznego	Wymazy z tchawicy, płuca, tchawica	110,00	
255a	Influenza A	ELISA– wykrywanie przeciwciał	surowica	16,00	
b		Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	Wymazy z tchawicy, płuca, tchawica	110,00	
256	Krwotoczne zapalenie jelit gęsi	PCR – wykrywanie materiału genetycznego		100,00	
257a	MD (choroba Mareka)	Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	miazga biała z piór	200,00	MDV1, MDV2, HVT
b					
c	MDV1	Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	miazga biała z piór	200,00	W przypadku dodatniego wyniku badania MD – różnicowanie szczepu szczepionkowego Rispens od szczepów wirulentnych
258	Metapneumowirusy TRT/SHS Pneumo A, B, C, D	Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	Wymazy z tchawicy, płuca, tchawica	200,00	
		ELISA– wykrywanie przeciwciał	surowica	11,00	
259a	MG (<i>Mycoplasma gallisepticum</i>)	test aglutynacji płytowej	surowica	4,00	
b					
c		Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	wymazy z tchawicy, zatok, stawów, tkanka płucna	110,00	
d					
260a	MM (<i>Mycoplasma meleagridis</i>)	ELISA– wykrywanie przeciwciał	surowica	10,50	
b		test aglutynacji płytowej	surowica	4,00	
c		Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	wymazy z tchawicy, zatok, stawów, tkanka płucna	110,00	
d					
261a	MS (<i>Mycoplasma synoviae</i>)	test aglutynacji płytowej	surowica	4,00	
b					
c		Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	wymazy z tchawicy, kloaki, zatok, stawów, tkanka płucna	110,00	
d					

262	MI (<i>Mycoplasma iowae</i>)	Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	wymazy z tchawicy, kloaki, zatok, stawów, tkanka płucna	150,00	
263	MG/MS (<i>Myc. gallisepticum</i> , <i>Myc. synoviae</i>)	ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	10,60	
264	<i>Mycoplasma</i> spp.	PCR – wykrywanie materiału genetycznego	wymazy z tchawicy, kloaki, zatok, stawów, tkanka płucna	110,00	
265a	NDV (Newcastle disease, rzekomy pomór drobiu)	ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	9,50	
b		ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	10,00	IDvet – monitoring szczepionek wektorowych HVT-F
		ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	10,00	IDvet – wykrywanie przeciwciał dla nukleoproteiny NDV (strategia DIVA w stadach szczepionych szczepionką wektorową HVT-F)
c		PCR – wykrywanie materiału genetycznego	Wymazy z tchawicy i kloaki, tchawica, płuca,	110,00	
d		Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	wątroba, śledziona, migdałki j.ślepych	200,00	wykrywanie materiału genetycznego aPMV-1 oraz różnicowanie szczepów welo/mezogenicznych od lentogenicznych
266a	ORT (ornitobakterioza, <i>Ornitobacterium rhinotracheale</i>)	ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	13,50	
b		PCR – wykrywanie materiału genetycznego	wymazy i próby podeszwowe	110,00	
267	Reowirus	Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	Kał, tchawica, wątroba, bursa Fabrycjusza, nerka, śledziona	110,00	
		ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	11,00	
268	Retikuloendotelioza	Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	Narządy wewn., wymazy z kloaki, nasienie	150,00	
269	Parwovirusy ptasie	PCR – wykrywanie materiału genetycznego	serce, wątroba, treść jelit	110,00	

270	PBFDV (Psittacine beak and Feather disease virus) (papugi)	PCR – wykrywanie materiału genetycznego	kropla krwi na bibule, pióra, wymazy z kloaki	110,00	
271a	Rotavirus	PCR – wykrywanie materiału genetycznego	treść jelit, wymazy z kloaki	110,00	
b		Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego		150,00	
272	<i>Salmonella enteritidis</i>	PCR – wykrywanie materiału genetycznego	narządy wewnętrzne, hodowla bakterii	110,00	
273	<i>Salmonella typhimurium</i>	PCR – wykrywanie materiału genetycznego	narządy wewnętrzne, hodowla bakterii	110,00	
274	<i>Salmonella</i> spp.	Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	narządy wewnętrzne, hodowla bakterii	110,00	
275	<i>Salmonella gallinarum/pullorum</i>	test aglutynacji płytowej	surowica	4,00	

PSY, KOTY					
	RODZAJ BADANIA	METODA	MATERIAŁ	CENA NETTO	UWAGI
276a	<i>Borrelia burgdorferi</i>	ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	40,00	pies western blott
b		ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	40,00	pies IgG
c	<i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato	Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	kleszcz	200,00	
277	<i>Chlamydomphila</i> spp.	Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	wymazy z pochwy	150,00	pies, kot
278	Coronawirus	ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	40,00	pies, kot
279	<i>Ehrlichia</i>	ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	40,00	pies
280	FCoV	ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	40,00	Kot test pomocny w diagnostyce FIP
281	FIV	ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	40,00	kot

282a	FLV	ELISA– wykrywanie przeciwciał	surowica	40,00	kot
b		ELISA- wykrywanie antygenu	surowica	40,00	kot
283a	Herpeswirus	ELISA– wykrywanie przeciwciał	surowica	40,00	pies
b		Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	wymazy ze spojówek, nosogardzieli, pochwy, tkanki szczeniąt	150,00	
284	Leishmania	ELISA– wykrywanie przeciwciał	surowica	40,00	pies
285	Leptospiroza	mikroaglutynacja	surowica	40,00	Pies, kot do 17 antygenów
286	Nosówka	Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	wymaz ze spojówek, mocz	150,00	wirus terenowy/ wirus szczepionkowy
287	Parwovirus	ELISA– wykrywanie przeciwciał	surowica	40,00	pies
288	Rotawirus	ELISA- wykrywanie antygenu	kał	40,00	Pies, kot
289	Toksoplazma	ELISA– wykrywanie przeciwciał	surowica	40,00	kot

KONIE					
	RODZAJ BADANIA	METODA	MATERIAŁ	CENA NETTO	UWAGI
290	Arteritis	ELISA– wykrywanie przeciwciał	surowica	40,00	
291	<i>Borrelia burgdorferi</i>	ELISA– wykrywanie przeciwciał	surowica	40,00	
292	<i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato	Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	kleszcz	200,00	
293	<i>Chlamydiaceae</i>	Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	wymazy z worka spojówkowego, wymazy z pochwy, narządy wewnętrzne	150,00	
294	EHV-1 EHV-4	PCR – wykrywanie materiału genetycznego	Krew, tkanki, wymazy z pochwy, płody	150,00	
295	Leptospiroza	mikroaglutynacja	surowica	40,00	

ZWIERZĘTA FUTERKOWE

	RODZAJ BADANIA	METODA	MATERIAŁ	CENA NETTO	UWAGI
296	<i>Chlamydiaceae</i>	Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	wymazy z worka spojówkowego, wymazy z pochwy, narządy wewnętrzne	150,00	
297	Choroba Aleucka	PCR – wykrywanie materiału genetycznego	wymazy z jamy ustnej, z odbytu	110,00	
298	<i>Clostridium perfringens</i> – toksyny	ELISA	Jelito, Wrzosek	60,00 za każdą toksynę	Toksyny α, β
299	Myksomatoza	Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	skóra z typowymi zmianami, powieka, błona śluzowa nosa, srom, narządy wewn.	150,00	
300	Nosówka (wirus terenowy, wirus szczepionkowy)	Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	wymaz ze spojówek, mocz	150,00	
301a	RHD (pomór królików, wirusowa krwotoczna choroba królików)	ELISA – wykrywanie przeciwciał	surowica	22,00	
b		ELISA - wykrywanie antygeny	tkanki	22,00	
c		Real Time PCR – wykrywanie materiału genetycznego	wątroba, płuca	150,00	RHDV2
302	Rotawirus	ELISA - wykrywanie antygeny	Kał, jelito	40,00	

HEMATOLOGIA
BIOCHEMIA
BADANIA MOCZU
ENDOKRYNOLOGIA

BADANIA KRWI I MOCZU

	RODZAJ BADANIA	MATERIAŁ	CENA NETTO	UWAGI
303	Morfologia krwi	krew pełna	21,00	
304	Morfologia krwi z rozmazem	krew pełna	30,00	
305	Badanie moczu z osadem	mocz	15,00	
306	Albuminy	surowica	4,50	
307	ALT (aminotransferaza alaninowa)	surowica	4,50	
308	Amylaza	surowica	4,50	
309	AST (aminotransferaza asparaginowa)	surowica	4,50	
310	Białka ostrej fazy (CRP,)	surowica	10,00	+ albuminy
311	Białko całkowite	surowica	4,50	
312	Bilirubina całkowita	surowica	4,50	
313	Chlorki	surowica, mocz	4,50	
314	Cholesterol całkowity	surowica	6,50	
315	HDL	surowica	11,50	
316	LDL	surowica	20,00	
317	Ciała ketonowe (BHB)	surowica	15,00	
318	CK (kinaza kreatyninowa)	surowica	4,50	
319	Cynk	surowica, mocz	16,00	
320	Fosfataza alkaliczna	surowica	4,50	
321	Fosfor	surowica, mocz	4,50	
322	GGTP (γ -glutamylotransferaza)	surowica	5,50	
323	GLDH (dehydrogenaza glutaminianowa)	surowica	5,50	
324	Glukoza	surowica	4,50	
325	GPX (peroksydaza glutationowa) Se	krew pełna	40,00	dostarczyć w ciągu 5h krew pobrać na heparynę litową przesyłać po wcześniejszym uzgodnieniu telefonicznym
326	K (potas)	surowica, mocz	8,00	
327	Kreatynina	surowica, mocz	5,00	
328	Kwas moczowy	surowica	4,50	
329	LDH (dehydrogenaza mleczanowa)	surowica	4,50	
330	Lipaza	surowica	4,50	
331	Magnez	surowica, mocz	4,50	
332	Miedź	surowica, mocz	16,00	
333	Mocznik	surowica	4,50	
334	Na (sód)	surowica, mocz	8,00	
335	NEFAC (WKT)	surowica	15,00	
336	TIBC (całkowite wiązanie Fe)	surowica	12,00	
337	Trójglicerydy	surowica	5,00	
338	Wapń	surowica, mocz	4,50	
339	Witamina A	surowica	30,00	HPLC
340	Witamina E	surowica	30,00	HPLC
341	Witamina A + witamina E	surowica	55,00	HPLC
342	Żelazo	surowica	7,00	

Biochemiczne Profile Diagnostyczne – cena zestawu relatywnie niższa o ~15% (w porównaniu do badań jednostkowych)				
BYDŁO				
	RODZAJ BADANIA	MATERIAŁ	CENA NETTO	UWAGI
343	Profil metaboliczny: białko całkowite, CK, GLDH, GGTP, glukoza, mocznik, WKT, BHB	surowica	61,70	
344	Profil diagnostyczny: morfologia, białko całkowite, CK, GLDH, GGTP, glukoza, P, Mg, Ca, mocznik, WKT, BHB	Krew pełna, surowica	79,50	
345	Kondycja fizyczna: AST, GGTP, białko, mocznik, cholesterol, TGL, bilirubina, Ca, P	surowica	36,00	
346	Profil diagnostyczny rozszerzony: diagnostyczny + Cu	Krew pełna, surowica	93,00	
347	Profil elektrolitowy: chlorki, K, Na, Ca	Surowica	21,30	
348	Profil kostny: AP, Ca, P	Surowica	11,50	
349	Bilans energetyczny: glukoza, WKT, BHB, trójglicerydy, cholesterol	Surowica	33,60	
350	Profil MASTITIS: Ca, P, Mg, CK, glukoza, WKT, BHB, GLDH, wit. A i E (zbiorczo)	Surowica	70,00	Zaleca się badanie co najmniej 5 szt. w maksymalnej wydajności mlecznej (bez objawów mastitis)
351	Profil mięśniowy: AST, CK, LDH, Ca, Mg	Surowica	19,10	
352	Profil mineralny: Ca, Mg, P	Surowica	11,50	
353	Profil nerkowy: mocznik, kreatynina, białko całkowite, Na, K, P, chlorki	Surowica	33,10	
354	Profil przy zaleganiu: AST, CK, GGTP, mocznik, białko całkowite, glukoza, P, Mg, Ca	Surowica	35,30	
355	Profil rozrodczy: mocznik, białko całkowite, AST, GLDH, Na, K, P, Mg, wit A i E	Surowica	88,50	
356	Profil trzustkowy: amylaza, lipaza, cholesterol całkowity	Surowica	13,50	
357	Profil wątrobowy: AST, ALT, AP, białko całkowite, albuminy, bilirubina całkowita, GLDH, GGTP, WKT, trójglicerydy, CK	Surowica	49,50	
TRZODA				
	RODZAJ BADANIA	MATERIAŁ	CENA NETTO	UWAGI
358	Profil diagnostyczny biochemiczny: ALT, AST, AP, glukoza, białko całkowite, albuminy, amylaza, bilirubina całkowita, CK, GLDH, GGTP, LDH, mocznik, kreatynina, chlorki, P, Mg, Na, K, Ca, Fe	surowica	100,00	
359	Profil diagnostyczny: morfologia, ALT, AST, AP, glukoza, białko całkowite, albuminy, amylaza, bilirubina całkowita, CK, GLDH, GGTP, LDH, mocznik, kreatynina, chlorki, P, Mg, Na, K, Ca, Fe	Krew pełna, surowica	108,30	
360	Profil diagnostyczny rozszerzony: diagnostyczny + Cu, Zn	Krew pełna, surowica	135,60	

PSY, KOTY

	RODZAJ BADANIA	MATERIAŁ	CENA NETTO	UWAGI
361	Profil podstawowy biochemiczny: AST, ALT, AP, mocznik, kreatynina, glukoza, białko całkowite, bilirubina całkowita, albuminy, CK, cholesterol, Ca, P	surowica	52,00	
362	Podstawowy biochemiczny uproszczony: AST, ALT, AP, białko, glukoza, mocznik, kreatynina	surowica	27,00	
363	Pełny profil biochemiczny: AST, ALT, AP, CK, GGT, LDH, albuminy, białko, bilirubina, cholesterol, glukoza, mocznik, kreatynina, kwas moczowy, amylaza, lipaza, Ca, P, Mg, Fe	surowica	86,00	
364	Profil podstawowy: morfologia, AST, ALT, AP, mocznik, kreatynina, glukoza, białko całkowite, bilirubina całkowita, albuminy	Krew pełna surowica	50,20	
365	Profil diagnostyczny: podstawowy + Na, K, chlorki, Ca, P, Mg, cholesterol całkowity, trójglicerydy, CK, LDH	Krew pełna, surowica	96,50	
366	Profil diagnostyczny rozszerzony: diagnostyczny + amylaza, lipaza	Krew pełna, surowica	104,00	
367	Profil anemiczny: morfologia z rozmazem, białko całkowite, bilirubina całkowita, Fe, LDH	Krew pełna, surowica	35,30	
368	Profil cukrzycowy: glukoza, mocznik, kreatynina, cholesterol, trójglicerydy	surowica	21,60	
369	Pełny geriatryczny podstawowy: morfologia, AST, ALT, GLDH, glukoza, mocznik, kreatynina, AP, Ca	Krew pełna, surowica	50,00	
370	Pełny geriatryczny rozszerzony: morfologia z rozmazem, badanie ogólne moczu (+osad), AST, ALT, GLDH, CK, glukoza, mocznik, kreatynina, AP, Ca, P, Na, K, chlorki, białko całkowite, albuminy, bilirubina całkowita	Krew pełna, surowica	105,00	
371	Pełny geriatryczny rozszerzony plus: morfologia z rozmazem, badanie ogólne moczu (+osad), AST, ALT, GLDH, CK, glukoza, mocznik, kreatynina, AP, Ca, P, Na, K, chlorki, białko całkowite, albuminy, bilirubina całkowita, T4, cholesterol, trójglicerydy, lipaza, amylaza	Krew pełna, surowica	150,00	
372	Profil kostny: AP, Ca, P, albuminy, białko całkowite	surowica	19,00	
373	Profil lipidowy: cholesterol całkowity, cholesterol HDL, LDL, trójglicerydy	surowica	21,00	
374	Profil nerkowy: mocznik, kreatynina, białko całkowite, albuminy, Na, K, chlorki, P	surowica	40,00	
375	Profil nowotworowy: ALT, AST, AP, białko całkowite, albuminy	surowica	21,60	
376	Profil sercowy: AST, ALT, LDH, CK, Na, K, Ca	surowica	32,80	
377	Profil trzustkowy I: ALT, AST, GGTP, amylaza, lipaza, cholesterol całkowity, glukoza, Na, Ca	surowica	40,00	
378	Profil trzustkowy II: AST, ALT, amylaza, lipaza, cholesterol, glukoza, Ca, TGL.	surowica	33,00	
379	Profil wątrobowy: AST, ALT, AP, LDH, białko, albuminy, bilirubina, GLDH, GGTP, cholesterol,	surowica	41,50	
380	Profil zabiegowy: morfologia, ALT, AP, mocznik, kreatynina, bilirubina, glukoza	Krew pełna, surowica	41,50	
381	Profil znieczuleniowy: AST, ALT, AP, albuminy, białko, bilirubina, glukoza, mocznik, kreatynina	surowica	35,00	

KONIE				
	RODZAJ BADANIA	MATERIAŁ	CENA NETTO	UWAGI
382	Profil diagnostyczny biochemiczny: AST, AP, mocznik, kreatynina, glukoza, białko całkowite, albuminy, amylaza, bilirubina całkowita, cholesterol całkowity, trójglicerydy, CK, GLDH, GGTP, LDH, chlorki, P, Mg, Na, K, Ca	surowica	90,50	
383	Profil diagnostyczny: morfologia, AST, AP, mocznik, kreatynina, glukoza, białko całkowite, albuminy, amylaza, bilirubina całkowita, cholesterol całkowity, trójglicerydy, CK, GLDH, GGTP, LDH, chlorki, P, Mg, Na, K, Ca	Krew pełna, surowica	108,40	
384	Profil diagnostyczny rozszerzony: diagnostyczny + Cu, Zn	Krew pełna, surowica	135,60	
385	Profil mięśniowy: morfologia, AST, CK, LDH, Ca	Krew pełna, surowica	33,10	
386	Profil nerkowy: mocznik, kreatynina, białko całkowite, glukoza, Na, K, P	surowica	33,10	
387	Profil wątrobowy: AST, ALT, AP, białko całkowite, albuminy, bilirubina całkowita, mocznik, GLDH, GGTP	surowica	36,10	
388	Profil wydolnościowy: AST, CK, GGTP, mocznik, glukoza, LDH, bilirubina całkowita, Na, K, P, Mg, Ca	surowica	52,70	

BADANIA HORMONALNE				
	RODZAJ BADANIA	MATERIAŁ	CENA NETTO	UWAGI
389	Kortyzol	surowica	35,00	pies, kot, koń
390	Profil tarczycowy (TSH, T4, fT4)	surowica	95,00	pies, kot
391	TSH	surowica	35,00	pies, kot
392	T3	surowica	30,00	pies, kot
393	fT3	surowica	35,00	pies, kot
394	T4	surowica	30,00	pies, kot
395	fT4	surowica	35,00	pies, kot
TESTY CZYNNOŚCIOWE				
396	oznaczanie współczynnika K	surowica	40,00	pies (fT4 + cholesterol)
397	Test stymulacji TSH	surowica	54,00	pies (2 x T4)
398	Test hamowania trójiodotyroniną (T3)	surowica	54,00	pies (2 x T4)
399	Test hamowania niską dawką deksametazonu	surowica	63,00/95,00	Pies, kot (2 lub 3 x kortyzol)
400	Test hamowania wysoką dawką deksametazonu	surowica	63,00/95,00	pies (2 lub 3 x kortyzol)
401	Test stymulacji ACTH	surowica	63,00	pies, kot (2 x kortyzol)

PARAZYTOLOGIA

BADANIA PARAZYTOLOGICZNE KAŁU, ZESKROBIN, KRWI etc.				
	RODZAJ BADANIA	MATERIAŁ	CENA NETTO	UWAGI
402	Badanie parazytologiczne pełne	kał, wycinki jelit	30,00	3 metody + Lugol
403	Parazytologia (flotacja)	kał, wycinki jelit	12,00	
404	Parazytologia (dekantacja)	kał, wycinki jelit	12,00	
405	Parazytologia (metoda Bearmana/Vajdy)	kał, wycinki jelit	15,00	
406	Badanie parazytologiczne ilościowe	kał, wycinki jelit	18,00	OPG
407	Barwienie preparatów w kierunku <i>Giardia</i> i <i>Cryptosporidium</i>	kał, wycinki jelit	10,00	
408	Badanie w kierunku <i>Giardia</i>	kał, wycinki jelit	40,00	test immunochromatograficzny
409	Badanie w kierunku <i>Toxoplasma gondii</i> / <i>Hammondia</i> spp.	kał	36,00	UWAGA! Oba pasożyty niemożliwe do odróżnienia od siebie metodą mikroskopową
410	Badanie parazytologiczne-pasożyty krwi	rozmaz, krew pełna	21,00	
411	Badanie parazytologiczne w kierunku ektopasożytów	zeskrobiny	10,00	
412	<i>Trichomonas</i> (rzęsistek)	<u>Bydło</u> - wymazy z pochwy, popłuczyny, wody płodowe, płody <u>Koty</u> - kał	25,00	Badanie hodowlane
413	Badanie przyżyciowe w kierunku rzęsistków <i>Trichomonas</i> , <i>Hexamita</i>	wymazy- pobranie w laboratorium	5,00	Ptaki Wole, kloaka

BADANIA PASZ

BADANIA MIKROBIOLOGICZNE				
	RODZAJ BADANIA	MATERIAŁ	CENA NETTO	UWAGI
414	Badanie mikrobiologiczne pełne (poz. 415, 417, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425)	Pasza, surowce	300,00	
415	Oznaczanie liczby drobnoustrojów w temperaturze 30°C (OLD) wg PN-EN ISO 4833:2004/Ap1:2005	pasza, surowce	50,00	
416	Oznaczanie liczby tlenowych bakterii mezofilnych wg PN-R-64791:1994 pkt. 3.3.4.1	pasza, surowce	50,00	
417	Oznaczanie liczby drożdży i pleśni w produktach o aktywności wody niższej lub równej 0,95wg PN-ISO 21527:2009	pasza, surowce	50,00	
418	Oznaczanie liczby drożdży i pleśni w produktach o aktywności wody wyższej niż 0,95wg PN-ISO 21527:2009	pasza, surowce	50,00	
419	Obecność Salmonella spp. wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04	pasza, surowce	45,00	Bez specyfikacji
420	Wykrywanie obecności beztlenowych laseczek przetrwalnikujących w 0,0001g wg PN-R-64791:1994 pkt. 3.3.4.1	pasza, surowce	40,00	
421	Wykrywanie obecności laseczek z rodz. Clostridium* w 0,1g wg instrukcji własnej laboratorium (*z wyjątkiem Cl. botulinum i Cl. tetani)	pasza, surowce	40,00	
422	Wykrywanie i oznaczanie liczby Enterobacteriaceae wg PN-ISO 21528-2:2017	pasza, surowce	50,00	
423	Wykrywanie i oznaczanie liczby bakterii z grupy coli wg PN-ISO 4832:2007	pasza, surowce	50,00	
424	Oznaczanie liczby gronkowców koagulazo-dodatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) wg PN-EN ISO 6888-1:2004/A1:2004		60,00	
425	Wykrywanie obecności paciorkowców hemolizujących wg PN-R-64791:1994 pkt. 3.3.5	pasza, surowce	50,00	
BADANIA TOKSYKOLOGICZNE				
426	DON	pasza, surowce	100,00	HPLC
427	OTA	pasza, surowce, surowica	100,00	HPLC Min 3 ml surowicy
428	ZEN	pasza, surowce, surowica	100,00	HPLC Min 3 ml surowicy
429	AFT	pasza, surowce	100,00	HPLC
INNE				
430	Obecność kokcydiostatyków jonoforowych (monenzyna, narrazyna, salinomycyna)	pasza	15,00	Test wanilinowy Jakościowy, nie rozróżniający

POZOSTAŁE BADANIA

INNE

	RODZAJ BADANIA	MATERIAŁ	CENA NETTO	UWAGI
431	Alergeny-21 alergenów środowiskowych	surowica	200,00	Psy, koty
432	Badanie biochemiczne wody Amoniak, azotany, azotyny, Fosfor (P2O5), Mn, Mo, chlorki, pH, twardość, Fe, Cu, Zn.	woda	150,00	
433	Badanie nasienia	nasienie		
a	- bakteriologia		30,00	
b	- morfologia		20,00	
c	- koncentracja		10,00	
d	- pH		10,00	
e	- badania uzupełniające		25,00	Np. ruch %, komórki
434	Cytogenetyka (m.in. frymartynizm)	krew pełna na heparynę	55,00	Badanie wykonywane tylko w poniedziałki, wtorki i piątki. Materiał dostarczyć do laboratorium w godzinach porannych, w mniej niż 24h od pobrania.
435	Cytologia		30,00	
436	Eperytozoon (M. haemosuis)	Krew pełna na EDTA, rozmaz	12,00	Patrz PCR – poz. 219
437	Histopatologia		70,00	
438	Ogólny poziom immunoglobulin IgG- BYDŁO	surowica, siara, mleko	30,00	
439	OTA, ZEN	surowica, tkanki	100,00	HPLC Min. 3 ml surowicy
440	Pozostałości antybiotyków Test skrócony – twin sensor	mleko	20,00	
441	TEST CIAŻOWY – od 28 dnia (surowica)	surowica	15,00	Glikoproteiny związane z ciążą (PAGs) tylko na zlecenie lek. wet.
442	TEST KLISZOWY	kał	20,00	UWAGA! Test kliszowy wymaga przygotowania zwierzęcia, które obejmuje specjalne żywienie przez 3-5 dni (szczegółowej informacji w laboratorium)
443	Toksyny Clostridium perfringens		60,00	za każdą toksynę, ELISA
444	Witamina A	surowica	30,00	HPLC
445	Witamina E	surowica	30,00	HPLC
446	Witamina A + witamina E	surowica	55,00	HPLC