

CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH

L.P.	BADANIA LABORATORYJNE	Zmiana ceny brutto PLN od 01.01.2021
	Badania anatomopatologiczne:	
I.	1. Sekcja konia, bydła (i innych dużych dorosłych zwierząt)	86,00
	2. Sekcja świni (lochy, knura), owcy, kozy, psa (dorosłego ras dużych), strusia afrykańskiego (dorosłego), cielęcica, źrebięcica	54,00
	3. Sekcja psa (dorosłego ras średnich), tucznika	44,00
	4. Sekcja warchlaka, psa (dorosłego ras małych), zwierzęcia futerkowego (dorosłe), kota, emu (dorosłe), zwierzęcia egzotycznego	33,00
	Sekcja młodych zwierząt (prosię, szczenię, kocię, młode zwierzęta futerkowe) oraz płodu zwierzęcia	22,00
	5. Ocena anatomopatologiczna części zwłok (z wyjątkiem ptaków), sekcja pisklęcia strusia	6,50
	6. Sekcja pisklęcia ptaka, ocena anatomopatologiczna części zwłok ptaka	7,00
	7. Sekcja ptaka starszego	8,00
	8. Sekcja zwierząt laboratoryjnych	10,00
	9. Sekcja ryby	6,50
	10. Pobieranie materiału (bez opisu sekcji) z padłych zwierząt do badań mikrobiologicznych lub parazytologicznych (od 1 sztuki)	20,00
	Badania mikrobiologiczne dla potrzeb klinicznych:	
II.	1. Badanie wielokierunkowe od 1 zwierzęcia:	
	a. podstawowe badanie mikrobiologiczne u zwierząt towarzyszących i egzotycznych (z wyjątkiem drobiu hodowlanego)	30,00
	b. bakteriologiczne narządów wewnętrznych ptaka	30,00
	c. dodatkowe badanie bakteriologiczne (stawy, grzebień, narządy wewnętrzne) dysenteria	13,50
	d. wydzielina gruczołu mlekowego (mastitis), kał ptaków innych niż drób hodowlany	30,00
	e. badanie mikologiczne (np. aspergiloza, drożdżycy)	7,00
	f. szczegółowa identyfikacja drobnoustrojów	20,50
	2. Badanie jednokierunkowe:	
	a. badanie w kierunku pałeczek Salmonella – 1 próbka zbiorcza	60,00
	b. pobieranie materiału (bez opisu sekcji) do przygotowania próbki zbiorczej z padłych ptaków:	
	– piskląt	10,50
	– drobiu starszego	22,50
	c. przygotowanie próbek zbiorczych z jaj wylęgowych, zamartwych zarodków	15,50
	d. badanie jednokierunkowe w kierunku pałeczek Listeria	112,00
	e. badanie jednokierunkowe w kierunku laseczek Clostridium	112,00
	3. Badanie lekooporności	
	a. antybiotylogram metodą dyfuzyjno-krażkową	30,00
	b. lekooporność metodą MIC	120,00
	4. Badanie nasienia:	
	a. morfologiczne	18,00
	b. koncentracji plemników	10,00
	c. bakteriologiczne (jakościowo-ilościowe)	33,00
	d. obecności mętвика	46,00
	5. Badanie bakteriologiczne próbki węży, pszczoł – zgnilec amerykański	35,00
	6. Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów	33,00
	7. Oznaczanie liczby grzybów	29,00

III.	Badania parazytologiczne i mikologiczne:	
	1. Badanie parazytologiczne próbki kału od zwierząt i materiału posekcyjnego (w tym ryb, nie dotyczy drobiu)	22,50
	2. Badanie parazytologiczne materiału posekcyjnego od drobiu	10,00
	3. Badanie w kierunku toksoplazmozy i kryptosporidiozy	40,00
	4. Badanie mikroskopowe dermatologiczne zeszkobin	
	– parazytologiczne	20,50
	– mikologiczne	20,50
	5. Badanie bakterioskopowe (w kierunku rzęsistka)	10,00
	6. Wykrywanie rzęsistka bydłęcego w wypluczynach i nasieniu	31,00
7. Badanie parazytologiczne w kierunku:		
– warrozy	26,00	
8. Badanie krwi w kierunku Babesia spp.	22,50	
IV.	Badania serologiczne i wirusologiczne:	
	1. Metoda aglutynacji płytowej:	
	– odczyn kwaśnej aglutynacji płytowej - OKAP	4,50
	– odczyn aglutynacji płytowej - SPA (MG)	5,50
	2. Metoda aglutynacji płytowej MS	12,00
	3. Metoda aglutynacji probówkowej OA	13,50
	4. Metoda OWD	18,50
	5. Metoda ELISA – drób	15,50
	6. Metoda ID	26,00
	7. Metoda ELISA – ssaki	27,00
	8. Badanie ELISA w kierunku białaczki próbki pulowane	33,00
	9. Badanie ELISA w kierunku białaczki próbki rozłożonej	15,50
10. Metoda OWD – zaraza stadnicza koni	31,00	
11. Badanie techniką PCR	253,00	
V.	Badania mikrobiologiczne środków spożywczych	
	1. Wykrywanie obecności pałeczek Salmonella:	
	a. metoda klasyczna	60,00
	b. szybki test	112,00
	c. metodą PCR	60,00
	d. próbka zbiorcza z 5 sztuk	155,00
	e. próbka zbiorcza z 10 sztuk	305,00
	2. Badanie w kierunku Listeria monocytogenes:	
	a. wykrywanie obecności	112,00
	b. oznaczanie liczby	65,00
	c. metodą PCR	112,00
	3. Badanie w kierunku Staphylococcus aureus:	
	a. wykrywanie obecności	43,00
	b. oznaczanie liczby metodą płytkową	60,00
	4. Badanie w kierunku bakterii z grupy coli:	
	a. wykrywanie obecności	43,00
	b. oznaczanie liczby metodą płytkową	39,00
	5. Badanie w kierunku Escherichia coli:	
	a. wykrywanie obecności	43,00
	b. oznaczanie liczby metodą płytkową	39,00
	6. Badanie w kierunku beztlenowych bakterii przetrwalnikujących:	
a. wykrywanie obecności	33,00	
b. wykrywanie obecności beztlenowców redukujących siarczany	31,00	
7. Badanie w kierunku bakterii z rodziny Enterobacteriaceae:		
a. oznaczanie liczby metodą płytkową	46,00	
b. wykrywanie obecności Enterobacteriaceae	43,00	
8. Oznaczanie bakterii kwasu mlekowego	33,00	
9. Oznaczanie liczby komórek somatycznych w mleku	46,00	

	10. Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów	33,00	
	11. Oznaczanie liczby pleśni	29,00	
	12. Oznaczanie liczby drożdży	29,00	
	13. Oznaczanie pleśni i drożdży	29,00	
	14. Badanie w kierunku Campylobacter		
	a. oznaczanie liczby	120,00	
	15. Badanie stanu sanitarnego (metodą wymazów lub płytki kontaktowej)		
	a. ogólna liczba drobnoustrojów	20,00	
	b. bakterie z rodziny Enterobacteriaceae	20,00	
	16. Oznaczanie liczby bakterii z rodzaju Pseudomonas	33,00	
VI.	Oznaczanie pozostałości antybiotyków i innych substancji hamujących:		
	1. Mleko surowe, mleko spożywcze, mleko w proszku	41,00	
	2. Tkanki zwierzęce	91,00	
VII.	Badanie chemiczne i oznaczanie pozostałości w środkach spożywczych:		
	1. Azotany, azotyny	49,00	
	2. Woda, sucha masa	40,00	
	3. Sól metodą Mohra	40,00	
	4. Tłuszcz metodą Soxhleta	71,00	
	5. Białko	71,00	
	6. Histamina - oznaczanie metodą HPLC – w 1 próbce	210,00	
		w 9 próbkach	1400,00
	7. Polifosforany dodane	94,00	
	8. Popiół całkowity	55,00	
	9. Oznaczanie cynku	73,00	
	10. Oznaczanie miedzi	73,00	
	11. Oznaczanie żelaza	73,00	
	12. Oznaczanie ołowiu	90,00	
	13. Oznaczanie kadmu	90,00	
	14. Oznaczanie rtęci	97,00	
	15. Oznaczanie pozostałości związków chloroorganicznych	250,00	
	16. Oznaczanie pozostałości związków fosforoorganicznych	250,00	
	17. Oznaczanie pozostałości pyretroidów	250,00	
	18. Oznaczanie pozostałości kongenerów polichlorowanych bifenyli	222,00	
	19. Oznaczanie pozostałości sulfonamidów met. HPLC	167,00	
	20. Oznaczanie pozostałości związków chloroorganicznych i kongenerów polichlorowanych bifenyli	472,00	
	21. Oznaczanie chloramfenikolu metodą LC/MS/MS	560,00	
	22. Oznaczanie metabolitów nitrofuranów metodą HPLC MS/MS	556,00	
	23. Oznaczanie pozostałości benzoimidazoli	560,00	
	24. Oznaczanie barwników metodą HPLC/MS/MS	556,00	
	25. Oznaczanie pozostałości makrocyclicznych laktonów metodą HPLC	278,00	
	26. Oznaczanie pozostałości promazyn metodą HPLC MS/MS	556,00	
	27. Oznaczanie pozostałości neuroleptyków metodą HPLC MS/MS	556,00	
	28. Oznaczanie mykotoksyn:		
	a. aflatoksyny B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ – metodą HPLC	245,00	
	b. aflatoksyna M ₁ – metodą HPLC	245,00	
	29. Oznaczanie Ca	73,00	
	30. Oznaczanie K	73,00	
	31. Oznaczanie Na	73,00	
	32. Oznaczanie Mg	73,00	
	33. Oznaczanie arsenu metodą generacji wodorków	134,00	
34. Oznaczanie Beta-agonistów metodą HPLC/MS/MS	778,00		
35. Oznaczanie nitroimidazoli metodą HPLC/MS/MS	556,00		
36. Oznaczanie hormonów anabolicznych metodą LC/MS/MS	778,00		
37. Oznaczanie antybiotyków i chemioterapeutyków metodą LC/MS/MS	1100,00		

	38. Oznaczanie nitrofuranów w wodzie metodą HPLC	165,00
	39. Oznaczanie antybiotyków i chemioterapeutyków metodą LC/MS/MS (1 grupa)	560,00
	40. Oznaczanie tyreostatyków metodą LC/MS/MS	778,00
VIII.	Oznaczanie radiologiczne w środkach spożywczych i w paszach:	
	1. Aktywność cezu metodą radiochemiczną	145,00
IX.	Badania mikrobiologiczne pasz:	
	1. Wykrywanie obecności pałeczek Salmonella:	
	a. metoda klasyczna	60,00
	b. metodą PCR	60,00
	2. Badanie w kierunku beztlenowych bakterii przetrwalnikujących:	
	a. oznaczanie miana	51,00
	b. wykrywanie obecności	33,00
	c. oznaczanie do gatunku	112,00
	3. Badanie w kierunku bakterii z rodziny Enterobacteriaceae:	
	oznaczanie liczby metodą płytkową	46,00
	4. Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów	33,00
	5. Oznaczanie ogólnej liczby pleśni i drożdży	29,00
	6. Wykrywanie substancji przeciwbakteryjnych metodą skringową (8 płytkową)	122,00
X.	Badanie chemiczne, oznaczanie pozostałości chemicznych i substancji szkodliwych w paszach:	
	1. Azotany i azotyny – jakościowo	40,00
	2. Azotany i azotyny – ilościowo	71,00
	3. Wilgotność, sucha masa	40,00
	4. Sól metodą Mohra	40,00
	5. Sól metodą Volharda	55,00
	6. Białko	71,00
	7. Włókno	71,00
	8. Tłuszcz metodą Soxhleta	71,00
	9. Popiół nierozpuszczalny w kwasie	71,00
	10. Skrobia metodą polarymetryczną	195,00
	11. Tłuszcz z hydrolizą wstępną	85,00
	12. Mocznik	67,00
	13. Popiół	59,00
	14. Aminokwasy – komplet (17)	612,00
	15. Aminokwasy dodane	178,00
	16. Mykotoksyny	
	a. aflatoksyny B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ – metodą HPLC	245,00
	b. aflatoksyna M ₁ – metodą - HPLC	245,00
	c. ochratoksyna A – metodą HPLC	245,00
	d. zearalenon – metodą – HPLC	245,00
	e. DON – deoksyniwalenol – metodą HPLC	245,00
	f. fumonizyny B1, B2 – metodą HPLC	333,00
	17. Witaminy metodą HPLC	
	a. witamina A	197,00
	b. witamina E	197,00
	c. witamina D ₃	197,00
	18. Kokcydiostatyki	
	a. lasalocid - metodą HPLC	245,00
	b. robenidyna - metodą HPLC	245,00
	c. diklazuril - metodą HPLC	245,00
	d. kokcydiostatyki jonoforowe (monenzyna, salinomycyna, narazyna), metodą HPLC	333,00
	e. oznaczanie nikarbazyny metodą HPLC	333,00
	f. kokcydiostatyki metodą LC/MS/MS	500,00
	19. Oznaczanie pierwiastków	
	a. fosforu	73,00

	b. wapnia	73,00
	c. sodu	73,00
	d. potasu	73,00
	e. magnezu	73,00
	f. miedzi	73,00
	g. cynku	73,00
	h. manganu	73,00
	i. żelaza	73,00
	j. kobaltu	73,00
	k. rtęci	97,00
	l. ołowiu	90,00
	m. kadmu	90,00
	n. arsenu	134,00
	o. selenu metodą generacji wodorków	134,00
	p. selenu w preparatach i premiksach	97,00
	20. Obecność przetworzonego białka zwierzęcego	156,00
	21. Oznaczanie pozostałości kongenerów polichlorowanych bifenyli metodą GC	222,00
	22. Oznaczanie pestycydów chloroorganicznych metodą – GC	250,00
	23. Oznaczanie pestycydów fosforoorganicznych	
	a. metodą GC	250,00
	b. metoda LC/MS/MS	300,00
	c. metoda LC/MS/MS i GC	500,00
	24. Oznaczanie tryptofanu metodą HPLC	200,00
	25. Oznaczanie cukrów	234,00
	26. Oznaczanie przeciwutleniacza ethoxyquinu (EQ) metodą HPLC	245,00
	27. Wartość energetyczna pasz drobiowych (białko, tłuszcz z hydrolizą, skrobia, cukry)	585,00
	28. Homogeniczność pasz w oparciu o wybrany składnik +6 razy cena ozn. składnika	49,00
	29. Oznaczanie hormonów anabolicznych metodą LC-MS/MS	778,00
XI.	Konsultacja przez pracownika ZHW - 1 godz.	63,00
XII.	Utylizacja – 1 kg materiału	9,29