

CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH

L.P.	BADANIA LABORATORYJNE	Zmiana ceny brutto PLN od 14.07.2023
Badania anatomopatologiczne		
I	1. Sekcja konia, bydła (i innych dużych dorosłych zwierząt)	248,16
	2. Sekcja świni (lochy, knura), owcy, kozy, strusia afrykańskiego (dorosłego), cielęcica, źrebięcia	248,16
	3. Sekcja psa, tuczniaka	248,16
	4. Sekcja pozostałych zwierząt	46,53
	5. Sekcja pisklęcia ptaka do 5 szt.	46,53
	6. Sekcja ptaka starszego do 3 szt.	46,53
	7. Sekcja zwierząt laboratoryjnych do 5 szt.	46,53
	8. Sekcja ryby do 5 szt.	46,53
	9. 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) do 2 szt.	77,55
	b. bakteriologiczne narządów wewnętrznych ptaka pisklęta do 5 szt./ ptaki dorosłe do 3 szt.	77,55
	c. dodatkowe badanie bakteriologiczne (stawy, grzebień, narządy wewnętrzne) dysenteria	13,50
	d. wydzielina gruczołu mlekowego (mastitis) do 2 szt.	77,55
	e. badanie mikologiczne (np. aspergiloza, drożdżycy)	7,00
	f. szczegółowa identyfikacja drobnoustrojów	20,50
	2. Badanie jednokierunkowe:	
	a. badanie w kierunku pałeczek Salmonella	77,55
	b. badanie jednokierunkowe w kierunku pałeczek Listeria	112,00
	c. badanie jednokierunkowe w kierunku laseczek Clostridium	112,00
	3. Badanie lekooporności	
	a. antybiotylogram metodą dyfuzyjno-krażkową do 2 szt.	62,04
	4. Badanie nasienia:	
	a. morfologiczne	60,00
	b. koncentracji plemników	20,00
	c. bakteriologiczne (jakościowo-ilościowe)	80,00
	d. obecności mętwika	90,00
	5. Badanie bakteriologiczne próbki węzy, pszczół – zgnilec amerykański	77,55
	6. Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów i liczby grzybów z Zakładów Wylęgu Drobiu	76,12
Badania parazytologiczne i mikologiczne		
III	1. Badanie parazytologiczne próbki kału od zwierząt i materiału posekcyjnego do 2 szt.	63,32
	2. Badanie w kierunku toksoplazmozy i kryptosporidiozy	63,32
	3. Badanie mikroskopowe dermatologiczne zeszkobin	63,32
	4. Badanie bakterioskopowe (w kierunku rzęsistka)	20,00
	5. Wykrywanie rzęsistka bydłęcego w wypłuczynach i nasieniu	63,32
	6. Badanie parazytologiczne w kierunku: warrozy	63,32
	7. Badanie krwi w kierunku Babesia spp.	63,32

Badania serologiczne i wirusologiczne, badanie pasz		
IV	1. Metoda aglutynacji płytowej:	
	a. odczyn kwaśnej aglutynacji płytowej - OKAP	10,00
	b. odczyn aglutynacji płytowej - SPA (MG)	10,00
	2. Metoda aglutynacji płytowej MS	20,00
	3. Metoda aglutynacji probówkowej OA	25,00
	4. Metoda OWD	104,73
	5. Metoda ELISA	27,00
	6. Metoda ID	62,04
	7. Badanie ELISA w kierunku białaczki próbki pulowane	40,00
	8. Badanie ELISA w kierunku białaczki próbki rozłożonej	27,00
	9. Metoda OWD – zaraza stadnicza koni	70,00
	10. Metoda OWD – nosaczna	34,73
	11. Badanie techniką PCR	270,00
12. Obecność przetworzonego białka zwierzęcego	217,33	
13. Badanie w kierunku gąbczastej encefalopatii TSE	44,00	
Badania mikrobiologiczne środków spożywczych		
V	1. Wykrywanie obecności pałeczek Salmonella:	
	a. metoda klasyczna	80,00
	b. metodą PCR	80,00
	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	50,00
	b. oznaczanie liczby metodą płytkową	60,00
	4. Badanie w kierunku bakterii z grupy coli:	
	a. wykrywanie obecności	50,00
	b. oznaczanie liczby metodą płytkową	43,00
	5. Badanie w kierunku Escherichia coli:	
	a. wykrywanie obecności	50,00
	b. oznaczanie liczby metodą płytkową	43,00
	6. Badanie w kierunku beztlenowych bakterii przetrwalnikujących:	
	a. wykrywanie obecności	50,00
	b. wykrywanie obecności beztlenowców redukujących siarczan	50,00
	7. Badanie w kierunku bakterii z rodziny Enterobacteriaceae:	
	a. oznaczanie liczby metodą płytkową	50,00
	b. wykrywanie obecności Enterobacteriaceae	50,00
	8. Oznaczanie bakterii kwasu mlekowego	45,00
9. Oznaczanie liczby komórek somatycznych w mleku	46,00	
10. Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów	40,00	
11. Oznaczanie liczby pleśni	35,00	
12. Oznaczanie liczby drożdży	35,00	
13. Oznaczanie liczby Campylobacter	120,00	

	14. Badanie stanu sanitarnego (metodą wymazów lub płytki kontaktowej)	
	a. ogólna liczba drobnoustrojów	30,00
	b. bakterie z rodziny Enterobacteriaceae	30,00
VI	Oznaczenie pozostałości antybiotyków i innych substancji hamujących:	
	1. Mleko surowe, mleko spożywcze, mleko w proszku	149,60
	2. Tkanki zwierzęce	149,60
VII	Badanie chemiczne i oznaczenie pozostałości w środkach spożywczych	
	1. Azotany, azotyny	178,03
	2. Woda, sucha masa	147,99
	3. Sól metodą Mohra	147,99
	4. Tłuszcz metodą Soxhleta	198,06
	5. Białko	227,14
	6. Histamina - oznaczanie metodą HPLC – w 1 próbce	210,00
	w 9 próbkach	1400,00
	7. Polifosforany dodane	328,01
	8. Popiół całkowity	158,29
	9. Oznaczenie cynku	72,12
	10. Oznaczenie miedzi	72,12
	11. Oznaczenie żelaza	72,12
	12. Oznaczenie ołowiu	118,17
	13. Oznaczenie kadmu	118,17
	14. Oznaczenie rtęci	162,03
	15. Oznaczenie pozostałości związków fosforoorganicznych	434,28
	16. Oznaczenie pozostałości pyretroidów	434,28
	17. Oznaczenie pozostałości związków chloroorganicznych i kongenerów polichlorowanych bifenyli	472,00
	18. Oznaczenie chloramfenikolu metodą LC/MS/MS	560,00
	19. Oznaczenie metabolitów nitrofuranów metodą HPLC MS/MS	560,00
	20. Oznaczenie pozostałości benzoimidazoli HPLC MS/MS	560,00
	21. Oznaczenie barwników metodą HPLC/MS/MS	560,00
	22. Oznaczenie pozostałości makrocyclicznych laktonów metodą HPLC	434,28
	23. Oznaczenie pozostałości promazyn metodą HPLC MS/MS	560,00
	24. Oznaczenie pozostałości neuroleptyków metodą HPLC MS/MS	560,00
	25. Oznaczenie mykotoksyn:	
	a. aflatoksyny B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ – metodą HPLC	398,62
	b. aflatoksyna M ₁ – metodą HPLC	398,62
	26. Oznaczenie Ca	85,31
	27. Oznaczenie Mg	85,31
	28. Oznaczenie arsenu metodą generacji wodorków	473,93
	29. Oznaczenie Beta-agonistów metodą HPLC/MS/MS	778,00
	30. Oznaczenie nitroimidazoli metodą HPLC/MS/MS	560,00
	31. Oznaczenie hormonów anabolicznych metodą LC/MS/MS	778,00
32. Oznaczenie nitrofuranów w wodzie metodą LC/MS/MS	434,28	
33. Oznaczenie antybiotyków i chemioterapeutyków metodą LC/MS/MS (1 grupa)	560,00	
34. Oznaczenie antybiotyków i chemioterapeutyków metodą LC/MS/MS	1100,00	
35. Oznaczenie tyreostatyków metodą LC/MS/MS	778,00	

VIII	Oznaczanie radiologiczne w środkach spożywczych i w paszach		
		1. Aktywność cezu metodą radiochemiczną	434,28
IX	Badania mikrobiologiczne pasz		
		1. Wykrywanie obecności pałeczek Salmonella:	
		a. metoda klasyczna	80,00
		b. metodą PCR	80,00
		2. Badanie w kierunku beztlenowych bakterii przetrwalnikujących:	
		a. oznaczanie miana	60,00
		b. wykrywanie obecności	60,00
		c. oznaczanie do gatunku	112,00
		3. Badanie w kierunku bakterii z rodziny Enterobacteriaceae - oznaczanie liczby metodą płytkową	50,00
		4. Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów	40,00
		5. Oznaczanie ogólnej liczby pleśni i drożdży	35,00
	6. Wykrywanie substancji przeciwbakteryjnych metodą skringową (8 płytkową)	155,10	
X	Badanie chemiczne, oznaczanie pozostałości chemicznych i substancji szkodliwych w paszach		
		1. Azotany i azotyny – jakościowo	178,03
		2. Azotany i azotyny – ilościowo	178,03
		3. Wilgotność, sucha masa	147,99
		4. Sól metodą Mohra	147,99
		5. Białko	227,14
		6. Włókno	310,20
		7. Tłuszcz metodą Soxhleta	198,06
		8. Popiół nierozpuszczalny w kwasie	158,29
		9. Skrobia metodą polarymetryczną	195,00
		10. Tłuszcz z hydrolizą wstępną	198,06
		11. Mocznik	272,98
		12. Popiół	158,29
		13. Aminokwasy – komplet (17)	612,00
		14. Aminokwasy dodane	178,00
		15. Mykotoksyny	
		a. aflatoksyny B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ – metodą HPLC	398,62
		b. aflatoksyna M ₁ – metodą - HPLC	398,62
		c. ochratoksyna A – metodą HPLC	398,62
		d. zearalenon – metodą – HPLC	398,62
		e. DON – deoksynivalenol – metodą HPLC	398,62
		f. fumonizyny B ₁ , B ₂ – metodą HPLC	398,62
		16. Witaminy metodą HPLC	
		a. witamina A	197,00
		b. witamina E	197,00
		c. witamina D ₃	197,00
		17. Kokcydiostatyki	
		a. lasalocid - metodą HPLC	245,00
		b. robenidyna - metodą HPLC	245,00
		c. diklazuril - metodą HPLC	245,00
		d. kokcydiostatyki jonoforowe (monenzyna, salinomycyna, narazyne), metodą HPLC	333,00
		e. oznaczanie nikarbazyny metodą HPLC	333,00
		f. kokcydiostatyki metodą LC/MS/MS	500,00

	18. Oznaczanie pierwiastków:	
	a. fosforu	328,01
	b. wapnia	85,30
	c. sodu	85,30
	d. potasu	85,30
	e. magnezu	85,30
	f. miedzi	72,12
	g. cynku	72,12
	h. manganu	72,12
	i. żelaza	72,12
	j. rtęci	162,03
	k. ołowiu	118,17
	l. kadm	118,17
	m. arsenu	473,93
	n. selenu	486,57
	19. Oznaczanie pestycydów i kongenerów polichlorowanych bifenyli	1 239,77
	20. Oznaczanie fipronilu	168,14
	21. Oznaczanie tryptofanu metodą HPLC	200,00
	22. Oznaczanie cukrów	234,00
	23. Oznaczanie przeciwutleniacza ethoxyquinu (EQ) metodą HPLC	245,00
	24. Wartość energetyczna pasz drobiowych (białko, tłuszcz z hydrolizą, skrobia, cukry)	585,00
	25. Homogeniczność pasz w oparciu o wybrany składnik	496,32
	26. Oznaczanie hormonów anabolicznych metodą LC-MS/MS	778,00
XI	Konsultacja przez pracownika ZHW - 1 godz.	63,00
XII	Utylizacja – 1 kg materiału	10,58