

CENNIK BADAŃ			
L.p.	Rodzaj badań	Opłata w zł	
		Stawka VAT	Cena brutto
Pobranie materiału do przygotowania próbki zbiorczej:			
1	1. drobiu w wieku do dwóch tygodni życia	8%	20,00
	2. drobiu w wieku powyżej dwóch tygodni życia	8%	30,00
	3. jaj, zamaryłych zarodków	8%	20,00
Pobranie materiału do badania od 1 zwierzęcia:			
2	1. z otwarciem czaszki małego zwierzęcia	8%	20,00
	2. z otwarciem czaszki zwierzęcia średniej wielkości	8%	35,00
	3. pobranie materiału od pisklęcia	8%	5,00
	4. pobranie materiału (pozostałe zwierzęta)	8%	8,00
Ocena anatomopatologiczna			
3	1. narządów lub wycinków	8%	25,00
	2. badanie histopatologiczne	8%	50,00
Badanie sekcyjne			
4	1. zwierzęta duże - koń, krowa	8%	150,00
	2. zwierzęta średniej wielkości	8%	75,00
	3. zwierzęta futerkowe, ptaki ozdobne	8%	50,00
	4. pies, kot	8%	65,00
	5. drób powyżej 7 dnia życia	8%	10,00
	6. zmarłe zarodki, pisklęta	8%	7,00
	7. komisyjne badanie sekcyjne z opisem	8%	150,00
Badania mikrobiologiczne materiału patologicznego:			
5	1. badanie bakterioskopowe	8%	15,00
	2. badanie bakteriologiczne	8%	60,00
	3. badanie bakteriologiczne w zmodyfikowanej atmosferze, w warunkach beztlenowych	8%	60,00
	4. badanie próbek od zwierząt towarzyszących	8%	60,00
	5. wykrywanie pałeczek z rodzaju Salmonella	8%	60,00
	6. identyfikacja szczepu Salmonella	8%	60,00
	7. oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów	8%	40,00
	8. oznaczanie liczby grzybów (pleśni, drożdży)	8%	35,00
	9. badanie w kierunku Campylobacter foetus	8%	60,00
	10. badanie w kierunku Brucella	8%	50,00
	11. badanie w kierunku Listeria	8%	100,00
	12. oznaczanie lekooporności szczepu bakteryjnego	8%	40,00
	13. badanie biochemiczne testem API	8%	40,00
	14. próba biologiczna	8%	30,00
	15. badanie mykologiczne (posiew, identyfikacja)	8%	40,00
	16. oznaczanie lekooporności grzybów	8%	30,00
	17. badanie zwierząt i produktów akwakultury (anatomopatologiczne, parazytologiczne, mikrobiologiczne, antybiogram)	8%	120,00
Badanie pszczół			
6	1. badanie 1 próbki czerwia	8%	40,00
	2. badanie 1 próbki owadów dorosłych	8%	40,00
Badanie nasienia:			
7	1. badanie bakteriologiczne nasienia - jakościowe i ilościowe	8%	40,00
Badania parazytologiczne:			
8	1. wykrywanie rzęsistka bydłęcego (w wypluczynach i nasieniu)	8%	30,00
	2. identyfikacja rzęsistka	8%	25,00
	3. wykrywanie Echinococcus	8%	20,00
	4. określenie rodzaju i liczby pasożytów w rybach spożywczych	8%	30,00
	5. badanie mikroskopowe zeszkobin skóry (parazytologiczne i mykologiczne)	8%	35,00
	6. badanie parazytologiczne kału	8%	35,00

8	7. badanie w kierunku pierwotniaków metodą flotacji	8%	35,00
	8. badanie wymazów z wola, treści jelit w kierunku rzęsiotka	8%	25,00
	9. badanie w kierunku nicieni płucnych	8%	35,00
	10. badanie w kierunku pierwotniaków z rodzaju Babesia	8%	20,00
	11. badanie ryb żywych przed sprzedażą anatomopatologiczne, parazytologiczne)	8%	60,00
9	Badania serologiczne i wirusologiczne:		
	1. badanie metodą ELISA w kierunku EBB:		
	1.1. próbka pulowana	8%	25,00
	1.2. próbka pojedyncza	8%	18,00
	2. monitoring serologiczny MG, MS	8%	17,00
	3. inne badania metodą ELISA (jedna próbka - 1 kierunek)		
	3.1. do 90 próbek (cena za jedną próbkę)	8%	25,00
	3.2. powyżej 90 próbek (cena za jedną próbkę)	8%	15,00
	4. immunodyszka w żelu agarowym (ID)	8%	17,00
	5. próba immunofluorescencyjna (różne)	8%	35,00
	6. badanie koni w kierunku NZK metodą AGID	8%	25,00
	7. badanie metodą OWD	8%	20,00
	8. badanie metodą OWD w kierunku zarazy stadniczej koni:		
	8.1. technika probówkowa	8%	65,00
	8.2. technika płytkowa	8%	40,00
9. odczyn kwaśnej aglutynacji płytowej (OKAP), aglutynacja płytowa (MG, SPG)	8%	4,00	
10. test aglutynacji probówkowej (OA)	8%	15,00	
11. badanie owiec w kierunku brucelozy:			
11.1. metodą OKAP	8%	4,50	
11.2. metodą OWD	8%	20,00	
12. próba biologiczna	8%	50,00	
13. badanie w kierunku nosówki, parwowirusy	8%	30,00	
14. badanie metodą ELISA w kierunku VHS (próbka pulowana)	8%	25,00	
15. badanie metodą ELISA w kierunku IPN (próbka pulowana)	8%	25,00	
10	Badanie mikrobiologiczne surowców i środków spożywczych oraz pasz i ich komponentów:		
	1. oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów tlenowych	23%	35,00
	2. oznaczanie ogólnej liczby drożdży i/lub pleśni		
	2.1. w środkach spożywczych	23%	30,00
	2.2. w środkach żywienia zwierząt	23%	50,00
	3. wykrywanie obecności pałeczek z rodzaju Salmonella		
	3.1. metoda klasyczna	23%	60,00
	3.2. szybkie testy	23%	100,00
	3.3. wykrywanie obecności pałeczek z rodzaju Salmonella w 325g	23%	75,00
	3.4. wykrywanie obecności pałeczek Salmonella metodą PCR	23%	55,00
	4. badanie w kierunku gronkowców chorobotwórczych:		
	4.1. wykrywanie obecności	23%	30,00
	4.2. oznaczanie najbardziej prawdopodobnej liczby (NPL)	23%	35,00
	4.3. oznaczanie liczby metodą płytkową	23%	40,00
	4.4. oznaczanie liczby metodą płytkową-RPF	23%	50,00
	5. badanie w kierunku bakterii z grupy coli:		
	5.1. wykrywanie obecności	23%	30,00
5.2. oznaczanie najbardziej prawdopodobnej liczby (NPL)	23%	40,00	
5.3. oznaczanie liczby bakterii metodą płytkową	23%	30,00	
6. badanie w kierunku Escherichia coli:			
6.1. wykrywanie obecności	23%	30,00	
6.2. oznaczanie najbardziej prawdopodobnej liczby (NPL)	23%	40,00	
6.3. oznaczanie liczby metodą płytkową	23%	35,00	
7. badania w kierunku Listeria monocytogenes			

	7.1. wykrywanie obecności	23%	100,00
	7.2. wykrywanie obecności w wymazach sanitarnych metodą klasyczną lub PCR	23%	55,00
	7.3. oznaczanie liczby	23%	90,00
	7.4. wykrywanie obecności metodą PCR	23%	85,00
	8. badania w kierunku enterokoków	23%	30,00
	9. badanie w kierunku beztlenowych bakterii przetrwalnikujących:		
	9.1. wykrywanie obecności	23%	40,00
	9.2. wykrywanie obecności <i>Cl. perfringens</i> i/lub <i>Cl. botulinum</i>	23%	100,00
	9.3. oznaczanie liczby rodzaju <i>Clostridium perfringens</i> metodą płytkową	23%	50,00
	9.4. oznaczanie obecności bakterii beztlenowych redukujących siarczynę	23%	40,00
	10. oznaczanie liczby <i>Bacillus cereus</i> metodą płytkową	23%	30,00
	11. wykrywanie obecności bakterii proteolitycznych, paciorkowców hemolizujących, łaseczek wąglika (jeden kierunek)	23%	40,00
	12. badania w kierunku bakterii z rodziny Enterobacteriaceae		
	12.1 oznaczanie NPL bakterii z rodziny Enterobacteriaceae	23%	40,00
	12.2. oznaczanie liczby bakterii z rodziny Enterobacteriaceae metodą płytkową	23%	40,00
	13. oznaczanie liczby bakterii kwasu mlekowego	23%	40,00
	14. oznaczanie bakterii z rodzaju <i>Pseudomonas</i>	23%	30,00
	15. wykonanie próby termostatowej - 1 szt.	23%	8,00
10	16. wykonanie próby szczelności - 1 szt.	23%	13,00
	17. badanie czystości mikrobiologicznej powierzchni przy użyciu płytek odciskowych (1 szt.)	23%	5,00
	18. oznaczanie pozostałości antybiotyków lub innych substancji przeciwbakteryjnych w mleku surowym		
	18.1. test - Delvotest	23%	15,00
	18.2. test - STD	23%	8,00
	18.3. test - Penzym	23%	25,00
	19. oznaczanie punktu zamarzania mleka metodą krioskopową	23%	20,00
	20. oznaczanie liczby komórek somatycznych instrumentalnie	23%	10,00
	21. oznaczanie liczby komórek somatycznych mikroskopowo	23%	25,00
	22. wykrywanie i identyfikacja przetworzonego białka zwierzęcego w paszach metodą mikroskopową	23%	160,00
	23. oznaczanie zawartości substancji antybakteryjnej w paszach leczniczych metodą mikrobiologiczną	23%	160,00
	24. badanie homogeniczności paszy leczniczej na podstawie zawartości substancji antybakteryjnej metodą mikrobiologiczną	23%	500,00
	25. próba przechowalnicza za jeden asortyment i jeden okres przechowywania (warunkach chłodniczych)	23%	20,00
	26. badania w kierunku <i>Campylobacter</i> spp.		
	26.1. wykrywanie obecności	23%	130,00
	26.2. oznaczanie liczby	23%	130,00
11	Badania radiologiczne:		
	1. oznaczanie całkowitej aktywności β	23%	45,00
	2. oznaczanie poziomu izotopów cezu	23%	70,00
12	Badanie chemiczne żywności pochodzenia zwierzęcego oraz środków żywienia zwierząt:		
	1. wykrywanie azotanów i azotynów	23%	15,00
	2. oznaczanie zawartości azotynów i azotanów	23%	80,00
	3. oznaczanie zawartości azotynów	23%	60,00
	4. oznaczanie zawartości fosforu dodanego (metoda klasyczna)	23%	100,00
	5. oznaczanie aktywności wody	23%	35,00
	6. oznaczanie fosforu w paszach	23%	70,00
	7. oznaczanie fosforu całkowitego	23%	65,00
	8. oznaczanie zawartości białka	23%	60,00

	9. wykrywanie cyjanków	23%	50,00
	10. oznaczanie zawartości soli kuchennej	23%	35,00
	11. oznaczanie zawartości histaminy	23%	240,00
	12. oznaczanie zawartości tłuszczu metodą Soxhleta	23%	65,00
	13. oznaczanie zawartości tłuszczu po hydrolizie	23%	85,00
	14. oznaczanie liczby nadtlenkowej	23%	50,00
	15. oznaczanie liczby kwasowej	23%	50,00
	16. ekstrakcja tłuszczu do oznaczania wskaźnika zjełczenia	23%	25,00
	17. oznaczanie metali - za każdy pierwiastek		
	17.1. AAS-technika płomieniowa	23%	70,00
	17.2. AAS-technika kuwety grafitowej	23%	90,00
	17.3. AAS-technika generowania wodorków	23%	110,00
	17.4. AAS-technika amalgamacji par rtęci	23%	70,00
	18. oznaczanie poziomu pozostałości pestycydów chloroorganicznych	23%	210,00
	19. oznaczanie poziomu pozostałości pestycydów fosforoorganicznych	23%	250,00
	20. oznaczanie poziomu mikotoksyn - za każdą mikotoksynę	23%	220,00
	21. oznaczanie pozostałości metodą HPLC (zielen malachitowa, inne...)	23%	180,00
	22. oznaczanie obecności kokcydiostatyków jonoforowych:		
	22.1. jakościowe	23%	60,00
12	22.2. ilościowe	23%	175,00
	23. zawartość skrobi - wykrywanie	23%	25,00
	23.1. oznaczanie zawartości skrobi w wyrobach garmażeryjnych	23%	70,00
	23.2. oznaczanie zawartości skrobi w przetworach mięsnych	23%	190,00
	24. oznaczanie zawartości wody	23%	35,00
	25. oznaczanie suchej masy	23%	35,00
	26. oznaczanie hydroksyproliny (kolagenu)	23%	55,00
	27. oznaczanie włókna surowego	23%	70,00
	28. oznaczanie popiołu	23%	35,00
	29. oznaczanie popiołu nierozpuszczalnego w 1n HCL	23%	60,00
	30. oznaczanie pH	23%	18,00
	31. oznaczanie mocznika	23%	85,00
	32. oznaczanie lotnych zasad amonowych	23%	65,00
	33. oznaczanie kwasowości ogólnej	23%	30,00
	34. badanie stopnia rozdrobnienia pasz	23%	45,00
	35. oznaczanie zawartości nierozpuszczalnych zanieczyszczeń stałych w tłuszczach	23%	145,00
	36. badanie homogeniczności pasz	23%	350,00
	37. badanie fosforu cynku	23%	45,00
	38. wykrywanie arsenu	23%	50,00
	39. wykrywanie rodentycydów hydroksykumarynowych	23%	220,00
	40. analiza wody i ścieków (bez pobrania próbki) - 4 parametry (zawiesina, azot, CHZT, fosfor ogólny)	23%	160,00
13	Utylizacja		
	1. utylizacja - 1kg materiału	8%	2,50