





PRACOWNIA MIKROBIOLOGII ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH I PASZ

9.	BADANIA PRODUKTÓW SPOŻYWCZYCH	 Cena badania brutto	 orientacyjny czas oczekiwania na wynik badania
9.1.1.	badanie w kierunku pałeczek Salmonella - metodą klasyczną	88,79 zł	do 12 dni
9.1.2.	weryfikacja wyników podejrzanych - wynik ujemny	118,81 zł	
9.1.3.	potwierdzenie testem API wyników dodatnich	147,60 zł	
9.1.4.	potwierdzenie testem API wyników dodatnich + serotypowanie	180,00 zł	
9.3.	oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów tlenowych	44,40 zł	do 10 dni
9.4.1.	na obecność Listeria monocytogenes - metodą klasyczną	115,20 zł	do 16 dni
9.4.2.	weryfikacja wyników podejrzanych - wynik ujemny	172,79 zł	
9.4.3.	potwierdzenie testem API wyników dodatnich	208,79 zł	
9.5.1.	badanie na obecność Listeria monocytogenes - metodą PCR	125,99 zł	
9.5.2.	potwierdzenie dodatnich wyników - metodą klasyczną	147,60 zł	
9.5.3.	weryfikacja wyników podejrzanych - wynik ujemny	158,40 zł	do 11 dni
9.5.4.	potwierdzenie testem API wyników dodatnich	192,00 zł	
9.6.1.	oznaczenie liczby Listeria monocytogenes (bez potwierdzenia)	96,00 zł	do 10 dni
9.6.2.	weryfikacja wyników podejrzanych - wynik ujemny	144,00 zł	
9.6.3.	potwierdzenie wyników dodatnich testem Api	212,40 zł	
9.7.1.	oznaczanie liczby Enterobacteriaceae - metodą płytkową	42,00 zł	do 10 dni
9.7.2.	weryfikacja wyników podejrzanych - wynik ujemny	47,99 zł	
9.7.3.	potwierdzenie wyników dodatnich	60,00 zł	
9.8.	oznaczanie liczby Escherichia coli - metodą płytkową	44,40 zł	do 8 dni
9.9.	oznaczenie liczby gronkowców koagulazododatnich na pożywce agarowej z plazmą króliczą i fibrynogenem - RPF	134,40 zł	do 10 dni
9.10.	oznaczanie liczby Campylobacter spp. – metodą płytkową	132,00 zł	do 16 dni
9.11.	wykrywanie pozostałości substancji przeciwbakteryjnych (Grupa B1) metodą dyfuzji w żelu agarowym (5-płytkowa)	156,00 zł	do 10 dni
9.12.1.	wykrywanie obecności antybiotyków, sulfonamidów i innych substancji hamujących w mleku testem Deltotest SP-NT	36,00 zł	
9.12.2.	oznaczanie liczby komórek somatycznych metodą mikroskopową w mleku surowym	36,00 zł	
9.12.3.	wykrywanie pozostałości β- laktamów, Dihydrostreptomycyny, Streptomycyny, Chloramfenikolu i Tetracyklin w mleku testem 4Sensor	54,00 zł	
9.13.	badanie mięsa mielonego w systemie n=5 (salmonella, ogólna liczba drobnoustrojów tlenowych; E. coli) w przypadku wyników ujemnych bez konieczności weryfikacji	781,20 zł	

PRACOWNIA MIKROBIOLOGII ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH I PASZ

9.14	Badanie produktów spożywczych, wyrobów mięsnych w tym surowych wyrobów i mięsa mechanicznie odkostnionego w systemie n=5	 Cena badania brutto	 orientacyjny czas oczekiwania na wynik badania
9.14.1.1.	Badanie w kierunku pałeczek Salmonella - metodą klasyczną	80,39 zł	do 12 dni
9.14.1.2.	Weryfikacja wyników podejrzanych - wynik ujemny	106,80 zł	
9.14.1.3.	Potwierdzenie testem API wyników dodatnich	132,84 zł	
9.14.1.4.	Potwierdzenie testem API wyników dodatnich + serotypowanie	162,00 zł	
9.14.3.	Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów tlenowych	41,03 zł	do 10 dni
9.14.4.1.	Badanie na obecność Listeria monocytogenes - metodą klasyczną	104,40 zł	do 16 dni
9.14.4.2.	Weryfikacja wyników podejrzanych - wynik ujemny	156,00 zł	
9.14.4.3.	Potwierdzenie testem API wyników dodatnich	188,40 zł	
9.14.5.1.	Badanie na obecność Listeria monocytogenes - metodą PCR	114,00 zł	
9.14.5.2.	Potwierdzenie dodatnich wyników - metodą klasyczną	132,00 zł	
9.14.5.3.	Weryfikacja wyników podejrzanych - wynik ujemny	142,80 zł	do 11 dni
9.14.5.4.	Potwierdzenie testem API wyników dodatnich	172,79 zł	
9.14.6.1.	Oznaczenie liczby Listeria monocytogenes (bez potwierdzenia)	86,41 zł	
9.14.6.2.	Weryfikacja wyników podejrzanych - wynik ujemny	129,59 zł	
9.14.6.3.	Potwierdzenie wyników dodatnich testem Api	192,00 zł	do 10 dni
9.14.7.1.	Oznaczanie liczby Enterobacteriaceae - metodą płytkową	37,80 zł	
9.14.7.2.	Weryfikacja wyników podejrzanych - wynik ujemny	43,20 zł	
9.14.7.3.	Potwierdzenie wyników dodatnich	54,01 zł	do 8 dni
9.14.8.	Oznaczanie liczby Escherichia coli - metodą płytkową	39,61 zł	do 10 dni
9.14.9.	Oznaczenie liczby gronkowców koagulazododatnich na pożywce agarowej z plazmą króliczą i fibrynohem - RPF	121,81 zł	do 16 dni
9.14.10.	Oznaczanie liczby Campylobacter spp. – metodą płytkową	118,81 zł	
10.	BADANIA PRZECHOWALNICZE ŻYWNOSCI	 Cena badania brutto	 orientacyjny czas oczekiwania na wynik badania
10.1	Za każdą dobę przechowywania 1 próbki oraz inkubacja jednej płytki kontaktowej	2,41 zł	do XXX dni

11.	BADANIA BAKTERIOLOGICZNE PASZ I KOMPONENTÓW PASZOWYCH	 Cena badania brutto	 orientacyjny czas oczekiwania na wynik badania
11. 1.1.	Badanie w kierunku pałeczek Salmonella - metodą klasyczną	88,79 zł	12 dni
11. 1.2.	Weryfikacja wyników podejrzanych - wynik ujemny	118,81 zł	
11. 1.3.	Potwierdzenie testem API wyników dodatnich	147,60 zł	
11. 3.	Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów tlenowych	44,40 zł	10 dni
11. 4.1	Oznaczanie liczby Enterobacteriaceae - metodą płytkową	42,00 zł	
11. 4.2.	Weryfikacja wyników podejrzanych - wynik ujemny	47,99 zł	
11. 4.3	Potwierdzenie wyników dodatnich	60,00 zł	
11. 5.	Oznaczenie liczby gronkowców koagulazododatnich na pożywce agarowej z plazmą króliczą i fibrynogenem - RPF	134,40 zł	do 20 dni
11. 6.1.	Wykrywanie obecności beztlenowych laseczek przetrwalnikujących	45,60 zł	
11. 6.2.	Potwierdzenie wyników podejrzanych i dodatnich	96,00 zł	
11. 7.1.	Wykrywanie obecności laseczek z rodzaju Clostridium	45,60 zł	
11. 7.2.	Weryfikacja wyników podejrzanych - wynik ujemny	111,60 zł	
11. 7.3.	Potwierdzenie testem API wyników dodatnich	204,00 zł	do 21 dni
11. 8.	Badanie na ogólną liczbę drożdży i pleśni	67,21 zł	do 30 dni
11. 9.	Oznaczenie substancji przeciwbakteryjnych metodą skryningową (8 płytkową)	159,60 zł	