

PRACOWNIA MIKROBIOLOGII ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH I PASZ

Lp.	BADANIA PRODUKTÓW SPOŻYWCZYCH	 Cena badania brutto	 orientacyjny czas oczekiwania na wynik badania
1	badanie w kierunku pałeczek Salmonella - metodą klasyczną	74,00 zł	do 12 dni
2	weryfikacja wyników podejrzanych - wynik ujemny	99,00 zł	
3	potwierdzenie testem API wyników dodatnich	123,00 zł	
4	potwierdzenie testem API wyników dodatnich + serotypowanie	150,00 zł	
5	oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów tlenowych	37,00 zł	do 10 dni
6	na obecność Listeria monocytogenes - metodą klasyczną	96,00 zł	do 16 dni
7	weryfikacja wyników podejrzanych - wynik ujemny	144,00 zł	
8	potwierdzenie testem API wyników dodatnich	174,00 zł	
9	badanie na obecność Listeria monocytogenes - metodą PCR	104,99 zł	
10	potwierdzenie dodatnich wyników - metodą klasyczną	123,00 zł	
11	weryfikacja wyników podejrzanych - wynik ujemny	132,00 zł	
12	potwierdzenie testem API wyników dodatnich	160,00 zł	do 11 dni
13	oznaczenie liczby Listeria monocytogenes (bez potwierdzenia)	80,00 zł	
14	weryfikacja wyników podejrzanych - wynik ujemny	120,00 zł	
15	potwierdzenie wyników dodatnich testem Api	177,00 zł	do 10 dni
16	oznaczanie liczby Enterobacteriaceae - metodą płytkową	35,01 zł	
17	weryfikacja wyników podejrzanych - wynik ujemny	40,00 zł	
18	potwierdzenie wyników dodatnich	50,00 zł	do 8 dni
19	oznaczanie liczby Escherichia coli - metodą płytkową	37,00 zł	
20	oznaczenie liczby gronkowców koagulazododatnich na pożywce agarowej z plazmą króliczą i fibrynogenem - RPF	112,00 zł	do 10 dni
21	oznaczanie liczby Campylobacter spp. – metodą płytkową	110,00 zł	do 16 dni
22	wykrywanie pozostałości substancji przeciwbakteryjnych (Grupa B1) metodą dyfuzji w żelu agarowym (5-płytkowa)	130,00 zł	do 10 dni
23	wykrywanie obecności antybiotyków, sulfonamidów i innych substancji hamujących w mleku testem Delvotest SP-NT	30,00 zł	
24	wykrywanie obecności antybiotyków, sulfonamidów i innych substancji hamujących w mleku testem Delvotest SP-NT	30,00 zł	
25	wykrywanie pozostałości β- laktamów, Dihydrostreptomycyny, Streptomycyny, Chloramfenikolu i Tetracyklin w mleku testem 4Sensor	44,99 zł	
26	badanie mięsa mielonego w systemie n+5 (salmonella, ogólna liczba drobnoustrojów tlenowych; E. coli) w przypadku wyników ujemnych bez konieczności weryfikacji	651,00 zł	
Lp.	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

1	Badanie w kierunku pałeczek Salmonella - metodą klasyczną	67,00 zł	do 12 dni
2	Weryfikacja wyników podejrzanych - wynik ujemny	89,00 zł	
3	Potwierdzenie testem API wyników dodatnich	110,70 zł	
4	Potwierdzenie testem API wyników dodatnich + serotypowanie	135,00 zł	
5	Oznaczenie ogólnej liczby drobnoustrojów tlenowych	34,19 zł	do 10 dni
6	Badanie na obecność Listeria monocytogenes - metodą klasyczną	87,00 zł	do 16 dni
7	Weryfikacja wyników podejrzanych - wynik ujemny	130,00 zł	
8	Potwierdzenie testem API wyników dodatnich	157,00 zł	
9	Badanie na obecność Listeria monocytogenes - metodą PCR	94,99 zł	
10	Potwierdzenie dodatnich wyników - metodą klasyczną	110,00 zł	
11	Weryfikacja wyników podejrzanych - wynik ujemny	119,00 zł	
12	Potwierdzenie testem API wyników dodatnich	144,00 zł	do 11 dni
13	Oznaczenie liczby Listeria monocytogenes (bez potwierdzenia)	72,00 zł	
14	Weryfikacja wyników podejrzanych - wynik ujemny	107,99 zł	
15	Potwierdzenie wyników dodatnich testem Api	160,00 zł	do 10 dni
16	Oznaczenie liczby Enterobacteriaceae - metodą płytkową	31,50 zł	
17	Weryfikacja wyników podejrzanych - wynik ujemny	36,00 zł	
18	Potwierdzenie wyników dodatnich	45,01 zł	do 8 dni
19	Oznaczenie liczby Escherichia coli - metodą płytkową	33,00 zł	do 10 dni
20	Oznaczenie liczby gronkowców koagulazododatnich na pożywce agarowej z plazmą króliczą i fibrynogenem - RPF	101,00 zł	do 16 dni
21	Oznaczenie liczby Campylobacter spp. – metodą płytkową	99,00 zł	
Lp.	BADANIA PRZECHOWALNICZE ŻYWNOSCI	Cena badania brutto	orientacyjny czas oczekiwania na wynik badania
1	Za każdą dobę przechowywania 1 próbki oraz inkubacja jednej płytki kontaktowej	2,00 zł	do XXX dni
Lp.	BADANIA BAKTERIOLOGICZNE PASZ I KOMPONENTÓW PASZOWYCH	Cena badania brutto	orientacyjny czas oczekiwania na wynik badania
1	Badanie w kierunku pałeczek Salmonella - metodą klasyczną	74,00 zł	12 dni
2	Weryfikacja wyników podejrzanych - wynik ujemny	99,00 zł	
3	Potwierdzenie testem API wyników dodatnich	123,00 zł	
4	Oznaczenie ogólnej liczby drobnoustrojów tlenowych	37,00 zł	10 dni
5	Oznaczenie liczby Enterobacteriaceae - metodą płytkową	35,01 zł	
6	Weryfikacja wyników podejrzanych - wynik ujemny	40,00 zł	
7	Potwierdzenie wyników dodatnich	50,00 zł	
8	Oznaczenie liczby gronkowców koagulazododatnich na pożywce agarowej z plazmą króliczą i fibrynogenem - RPF	112,00 zł	do 20 dni
9	Wykrywanie obecności beztlenowych laseczek przetrwalnikujących	37,99 zł	
10	Potwierdzenie wyników podejrzanych i dodatnich	80,00 zł	
11	Wykrywanie obecności laseczek z rodzaju Clostridium	37,99 zł	
12	Weryfikacja wyników podejrzanych - wynik ujemny	93,00 zł	
13	Potwierdzenie testem API wyników dodatnich	170,00 zł	do 21 dni
14	Badanie na ogólną liczbę drożdży i pleśni	56,00 zł	do 30 dni
15	Oznaczenie substancji przeciwbakteryjnych metodą skryningową (8 płytkową)	133,00 zł	