



PROGRAMY MIKROBIOLOGICZNYCH BADAŃ BIEGŁOŚCI



HARMONOGRAM na 2019 rok

DYSTRYBUTOR W POLSCE **sterBio**

Nazwa i numer programu	Ostateczna data zamówienia	Data wysyłki próbek	Data raportowania wyników	Opis programu, format, kierunki badań	
MIKROBIOLOGIA ŻYWNOSCI					
Food Pathogens 19 P1FP	24 grudnia	04 lutego	04 marca	Owsianka	3 × 130 g naturalne, suche próbki żywności (A/B/C). Gotowe do badań.
Food Pathogens 19 P3FP	18 lutego	01 kwietnia	29 kwietnia	Deser kokosowy mix	Liczba (cfu/g): <i>Clostridium perfringens</i> , <i>Clostridium</i> spp, koagulazo-dodatnie <i>Staphylococcus</i> spp, <i>Enterococcus</i> spp, <i>Listeria monocytogenes</i> Wykrywanie (/25g): <i>E. coli</i> O157, <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Listeria</i> spp, <i>Salmonella</i> spp.
Food Pathogens 19 P6FP	22 lipca	02 września	30 września	Kaszka manna	
Food Pathogens 19 P8FP	23 września	04 listopada	02 grudnia	Farsz mix	
Food Non Pathogens 19 P1NP	24 grudnia	04 lutego	04 marca	Deser czekoladowy, mix	3 × 25 g naturalne, suche próbki żywności (A/B/C). Gotowe do badań. Liczba (cfu/g): Plate Count i anaerobic count, <i>Bacillus cereus</i> , <i>E. coli</i> , Enterobacteriaceae, Lactic acid bacteria, Pleśnie, Coliforms, termotolerancyjne (kałowe) Coliforms, Drożdże.
Food Non Pathogens 19 P3NP	18 lutego	01 kwietnia	29 kwietnia	Zupa, mix	
Food Non Pathogens 19 P6NP	22 lipca	02 września	30 września	Mleko dla dzieci (infant formula)	
Food Non Pathogens 19 P8NP	23 września	04 listopada	02 grudnia	Lody mix	
Czekolada 19 C	11 lutego	25 marca	22 kwietnia	Czekolada	3 × 40 g bloki czekolady (A/B/C). Gotowe do badań. Liczba (cfu/g): Plate Count, Coliforms, Pleśnie, Drożdże, Enterobacteriaceae Wykrywanie (/0,1g) <i>E. coli</i> ; (/25g) <i>Salmonella</i> spp
Mięso 19 MM	18 marca	29 kwietnia	27 maja	Mięso wołowe, mielone	2 × liofilizowane próbki mięsa (A/B). Do rekonstytucji. Liczba (cfu/g): Plate Count, <i>E. coli</i> , koagulazo-dodatnie <i>Staphylococcus</i> spp Wykrywanie (/25g): <i>Salmonella</i> spp
Owoce Morza 19 SF	05 sierpnia	16 września	14 października	Owoce morza, pasta	2 × liofilizowane próbki owoców morza (A/B) Do rekonstytucji. Liczba (cfu/g): <i>E. coli</i> Wykrywanie (/0,1g): <i>E. coli</i> Wykrywanie (/25g): <i>Vibrio cholerae</i> , <i>Vibrio parahaemolyticus</i>
SCHEMAT DLA PRZEMYSŁU MIĘSNEGO					
19 MIS 01	29 października 2018	10 grudnia 2018	do 15 dn. miesiąca styczeń-czerwiec	6 liofilizowanych próbek ; 1 próbka/miesiąc; Do rekonstytucji. Liczba (cfu/g and cfu/cm²): Plate Count, <i>E. coli</i> , Coliforms. Wykrywanie (/25g): <i>Salmonella</i> spp, <i>E. coli</i> O157.	
19 MIS 02	06 maja	17 czerwca	do 15 dn. miesiąca lipiec-grudzień		

19 CSPm1	29 października 2018	10 grudnia 2018	do 25 dn. miesiąca j.w	1 wybrana runda -badanie wody (CSP), dla uczestników programu 19 MIS 01/02
19 CSPm2	06 maja	17 czerwca	do 25 dn. miesiąca j.w.	
Patogenne <i>E. coli</i> 19 MX1	07 stycznia	18 lutego	18 marca	4 x liofilizowane próbki (A/B/C/D) do rekonstrukcji. "Wielka 6" wykrywanie i identyfikacja.
Patogenne <i>E. coli</i> 19 MX2	24 czerwca	05 sierpnia	02 września	

MIKROBIOLOGIA ŻYWNOCI - ROZSZERZENIE

Rozszerzenie Non Pathogens 19 XN1	10 grudnia 2018	21 stycznia	18 lutego	3 × 25 g próbki (A/B/C) mleko w proszku. Gotowe do badań. Liczba (cfu/g): Enterobacteriaceae, Aerobic i Anaerobic Mesophilic i Thermophilic spores, Total Anaerobic Count Wykrywanie (/10g): <i>Enterobacter sakazakii</i>
Rozszerzenie Non Pathogens 19 XN2	08 lipca	19 sierpnia	16 września	
Rozszerzenie Pathogens 19 XP1	01 kwietnia	13 maja	10 czerwca	3 × liofilizowane próbki (A/B/C) Do rekonstrukcji. Wykrywanie (/25g): <i>Campylobacter</i> spp, <i>Vibrio</i> spp, <i>Vibrio cholerae</i> , <i>Vibrio parahaemolyticus</i> , <i>Salmonella</i> spp, <i>Yersinia</i> spp, <i>Yersinia enterocolitica</i> . Identyfikacja: <i>Campylobacter</i> spp, <i>Vibrio</i> spp, <i>Salmonella</i> spp, <i>Yersinia</i> spp.
Rozszerzenie Pathogens 19 XP2	07 października	18 listopada	16 grudnia	

WYMAZY Z POWIERZCHNI

19 SW1	15 kwietnia	27 maja	24 czerwca	2 typy próbek (A/B) – wymazówki (typ próbki A), gąbki (typ próbki B). Każdy typ obejmuje 3 indywidualne próbki Wykrywanie (/wymaz): <i>Campylobacter</i> spp, <i>E. coli</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonella</i> spp, <i>Staphylococcus</i> spp Liczba (cfu/wymaz): Plate count, Coliformy, Pleśnie, Drożdże
19 SW2	14 października	25 listopada	23 grudnia	

MIKROBIOLOGIA WODY

Legionella 19 P4	25 stycznia	04 marca	01 kwietnia	P4/P10 3 × liofilizowane próbki (A/B/C). Do rekonstrukcji. Liczba (cfu/mL): Plate count 21°C, Plate count 37°C, <i>Legionella pneumophila</i> (SG1, SG2-14), <i>Legionella</i> spp, Total <i>Legionella</i> . P7 3 × liofilizowane próbki (A/B/C). Do rekonstrukcji. P7s 3 × liofilizowane próbki (A/B/C). Do rekonstrukcji. (dla metody filtracji, wyłącznie realizowane razem z P7) Liczba (cfu/1000mL): <i>Legionella pneumophila</i> , <i>Legionella</i> spp, Total <i>Legionella</i> . Identyfikacja gatunków <i>Legionella</i> .
Legionella 19 P7 Legionella 19 P7s	27 maja	08 lipca	05 sierpnia	
Legionella 19 P10	09 września	21 października	18 listopada	
WODA PITNA I NAPOJE 19 CSP 01 19 CSP 02	25 lutego	08 kwietnia	do 25 dn. miesiąca maj-październik	6 × liofilizowane próbki; jedna próbka do zbadania w każdym, kolejnym miesiącu. Do rekonstrukcji. Liczba (cfu/mL): Plate count 21°C, Plate count 37°C. Liczba (cfu/100mL): Coliforms, <i>Clostridium perfringens</i> , <i>Enterococcus</i> spp, Thermotolerant (faecal) Coliforms, <i>E. coli</i> , <i>Ps. aeruginosa</i> , <i>Pseudomonas</i> spp, Drożdże, Pleśnie, kałowe <i>Streptococcus</i> spp, koagulazo-dodatnie <i>Staphylococcus</i> spp.
	02 września	14 października	do 25 dn. miesiąca listopad-kwiecień	
WODA ŚRODOWISKOWA 19 EW 01 19 EW 02	25 lutego	08 kwietnia	do ostatniego dnia miesiąca czerwca i września 2019	2 zestawy × 2 liofilizowane próbki (A/B); Do rekonstrukcji. Liczba (cfu/mL): Plate count 21°C, Plate count 37°C Liczba (cfu/100mL): Coliforms, <i>Enterococcus</i> spp, <i>E. coli</i> , <i>Ps. aeruginosa</i> , Drożdże, Pleśnie Termotolerancyjne (kałowe) Coliforms
	02 września	14 października	do ostatniego dnia miesiąca grudnia 2019 i marca 2020.	

MIKROBIOLOGIA FARMACEUTYCZNA/ KOSMETYKI

19 P2	28 stycznia	11 marca	08 kwietnia	Płyn kosmetyczny	3 × liofilizowane próbki (A/B/C). Do rekonstytucji. Liczba (cfu/g): Plate Count, Drożdże, Pleśń. Wykrywanie (/10g, /1g, /0.1g): <i>Candida albicans</i> , <i>Clostridium perfringens</i> , koagulazo-dodatnie <i>Staphylococcus</i> spp, <i>E. coli</i> , Gram negative bacteria (bile tolerant), <i>Ps. aeruginosa</i> .
19 P5	23 kwietnia	03 czerwca	01 lipca	Herbata ziołowa	3 × 130 g naturalnych próbek (A/B/C); Gotowe do badań. Liczba (cfu/g): Plate count 37°C, Drożdże, Pleśń. Wykrywanie (/10g and /1g): <i>E. coli</i> , <i>Ps. aeruginosa</i> , <i>Pseudomonas</i> spp, <i>Salmonella</i> spp, koagulazo-dodatnie <i>Staphylococcus</i> spp, <i>Clostridium perfringens</i> , Gram negative bacteria (bile tolerant)
19 P9	19 sierpnia	30 września	28 października	Tabletki	3 × 130 g naturalnych próbek leku (A/B/C); Gotowe do badań. Liczba (cfu/g): Plate count 37°C, Drożdże, Pleśń. Wykrywanie (/10g and /1g): <i>Candida albicans</i> , <i>E. coli</i> , <i>Ps. aeruginosa</i> , <i>Pseudomonas</i> spp, <i>Salmonella</i> spp, koagulazo-dodatnie <i>Staphylococcus</i> spp, <i>Clostridium perfringens</i>

MIKROBIOLOGIA WETERYNARYJNA

19 VMS-01 19 VMS-02	29 października 2018	10 grudnia 2018	do ostatniego dnia miesiąca od stycznia do czerwca	6 × liofilizowanych próbek ; jedna próbka do zbadania w kolejnym miesiącu ; Do rekonstytucji. Identyfikacja patogenu, antybiogram, testy biochemiczne.
	13 maja 2019	24 czerwca 2019	do ostatniego dnia miesiąca od lipca do grudnia	

UWAGA: Dla każdego programu można za dodatkową opłatą zamówić dodatkowe zestawy próbek.

Przy składaniu zamówienia koniecznie prosimy o podanie danych adresowych oraz adresu mailowego osoby merytorycznie odpowiedzialnej do kontaktu z organizatorem badań - firmą IFM Quality Services:

Nazwa laboratorium :

Adres:.....

Tel:.....

Osoba do kontaktu:.....

Email do kontaktu:.....