



PROGRAMY MIKROBIOLOGICZNYCH BADAŃ BIEGŁOŚCI



HARMONOGRAM na 2018 rok

DYSTRYBUTOR W POLSCE **sterBios**

Nazwa i numer programu	Ostateczna data zamówienia	Data wysyłki próbek	Data raportowania wyników	Opis programu, format, kierunki badań	
MIKROBIOLOGIA ŻYWNOSCI					
Food Pathogens 18 P1FP	01 stycznia	12 lutego	12 marca	Muesli	3 × 130 g naturalne, suche próbki żywności (A/B/C). Gotowe do badań. 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 18 P3FP	26 lutego	09 kwietnia	07 maja	Pudding mix	
Food Pathogens 18 P6FP	09 lipca	20 sierpnia	17 września	Polenta	
Food Pathogens 18 P8FP	24 września	05 listopada	03 grudnia	Marynata mix	
Food Non Pathogens 18 P1NP	01 stycznia	12 lutego	12 marca	Mleko truskawkowe, 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 18 P3NP	26 lutego	09 kwietnia	07 maja	Zupa, mix	
Food Non Pathogens 18 P6NP	09 lipca	20 sierpnia	17 września	Mleko dla dzieci (infant formula)	
Food Non Pathogens 18 P8NP	24 września	05 listopada	03 grudnia	Cassata baza	
Czekolada 18 C	12 lutego	26 marca	23 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 18 MM	19 marca	30 kwietnia	28 maja	Mięso wołowe, mielone	2 × liofilizowane próbki mięsa (A/B). Do rekonstytucji. Liczba (cfu/g): Plate Count, <i>E. coli</i> Wykrywanie (/25g): <i>Salmonella</i> spp
Owoce Morza 18 SF	23 lipca	03 września	01 października	Owoce morza, pasta	2 × liofilizowane próbki owoców morza (A/B) Do rekonstytucji. Liczba (cfu/g): <i>E. coli</i> Wykrywanie (/0,1g): <i>Vibrio cholerae</i> , <i>Vibrio parahaemolyticus</i>
SCHEMAT DLA PRZEMYSŁU MIĘSNEGO					
18 MIS 01	30 października 2017	11 grudnia 2017	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.	
18 MIS 02	7 maja	18 czerwca	do 15 dn. miesiąca lipiec-grudzień		

18 CSPm1	30 października 2017	11 grudnia 2017	do 25 dn. miesiąca j.w	1 wybrana runda -badanie wody (CSP), dla uczestników programu 18 MIS 01/02
18 CSPm2	07 maja	18 czerwca	do 25 dn. miesiąca j.w.	
Patogenne <i>E. coli</i> 18 MX1	15 stycznia	26 lutego	26 marca	4 x liofilizowane próbki (A/B/C/D) do rekonstrukcji . "Wielka 6" wykrywanie i identyfikacja.
Patogenne <i>E. coli</i> 18 MX2	15 czerwca	06 sierpnia	03 września	

MIKROBIOLOGIA ŻYWNOŚCI - ROZSZERZENIE

Rozszerzenie Non Pathogens 18 XN1	18 grudnia	29 stycznia	26 lutego	3 x 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 18 XN2	02 lipca	13 sierpnia	10 września	
Rozszerzenie Pathogens 18 XP1	02 kwietnia	14 maja	11 czerwca	3 x 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 18 XP2	08 października	19 listopada	17 grudnia	

WYMAZY Z POWIERZCHNI (NOWOŚĆ)

18 SW1	16 kwietnia	28 maja	25 czerwca	zestaw 2 typów próbek (A/B) – wymazówki (typ próbki A), gąbki (typ próbki B). Każdy typ obejmuje 3 wymazówki/gąbki 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
18 SW2	22 października	03 grudnia	31 grudnia	

MIKROBIOLOGIA WODY

Legionella 18 P4 18P4 s	25 stycznia	12 marca	09 kwietnia	P4/P7/P10 3 x liofilizowane próbki (A/B/C). Do rekonstrukcji. P4s/P7s/P10 s 2 x liofilizowane próbki (A/B) do rekonstrukcji. PROGRAM UZUPEŁNIAJACY DLA METODY FILTRACJI 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> .
Legionella 18 P7 18P7 s	21 maja	02 lipca	31 lipca	
Legionella 18 P10 18P10 s	17 września	29 października	26 listopada	
WODA PITNA I NAPOJE 18 CSP 01 18 CSP 02	05 marca	16 kwietnia	do 25 dn. miesiąca maj-październik	6 x 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.
	03 września	15 października	do 25 dn. miesiąca listopad-kwiecień	
WODA ŚRODOWISKOWA 18 EW 01 18 EW 02	05 marca	16 kwietnia	do ostatniego dnia miesiąca czerwca i września	2 zestawy x 2 liofilizowane próbki; 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
	03 września	15 października	do ostatniego dnia miesiąca grudnia 2018r i marca 2019r.	

MIKROBIOLOGIA FARMACEUTYCZNA/ KOSMETYKI

18 P2	05 lutego	19 marca	16 kwietnia	Płyn kosmetyczny	3 × liofilizowane próbki (A/B/C). Do rekonstytucji. Liczba (cfu/g): Plate Count, Drożdże, Pleśnie. 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> .
18 P5	23 kwietnia	04 czerwca	02 lipca	Herbatka ziołowa	3 × 130 g naturalnych próbek (A/B/C); Gotowe do badań. Liczba (cfu/g): Plate count 37°C, Drożdże, Pleśnie. 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)
18 P9	06 sierpnia	17 września	15 października	Tabletki	3 × 130 g naturalnych próbek leku (A/B/C); Gotowe do badań. Liczba (cfu/g): Plate count 37°C, Drożdże, Pleśnie. 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

18 VMS-01 18 VMS-02	30 października 2017	11 grudnia 2017	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.
	14 maja	25 czerwca	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:.....