



Пищевая микробиология и микробиология напитков

Программа проверки
квалификации

Январь 2020 - Март 2021



Original thinking... applied

Содержание

Санитарно-показательные микроорганизмы

Говядина	5
Курица	6
Вареный рис	6
Мука	7
Фруктовый сок	7
Детское питание	7
Сухое молоко	8
Салат.....	9
Ватный тампон.....	9

Патогены

Корм.....	10
Говядина.....	10
Сыр.....	10
Курица.....	11
Шоколад.....	11
Шоколадный порошок.....	12
Яйцо.....	12
Вяленое мясо.....	12
Рыба.....	12
Мука.....	13
Молотый перец.....	13

Травы	13
Смесь для детского питания.....	13
Сухое молоко.....	14
Овощная смесь.....	14
Свинина.....	14
Готовый пищевой продукт.....	15
Салат.....	15
Копченая рыба.....	15
Мягкий сыр.....	15
Пророщенные семена и салат-латук	16
Тампон / губка.....	16
Расшифровка кодов Faras®.....	17
Информация для заказа.....	20

Межлабораторные сравнительные испытания в области пищевой микробиологии

Бактериальная контаминация пищевых продуктов может угрожать не только здоровью потребителя, но и репутации бренда. Современные технологии производства продовольственного сырья, его переработки, транспортировки, дистрибуции и продажи носят глобальный характер и обслуживаются множеством участников рынка.

На любом этапе цепи поставок возможно загрязнение, как сырья, так и полуфабрикатов или готовой продукции. Высокий уровень безопасности пищи и эффективность управления рисками обеспечивается путём внедрения и реализации процедур менеджмента качества технологических процессов, в которых ключевое значение имеет микробиологический анализ, выполненный в компетентной лаборатории.

Гибкая программа проверки квалификации микробиологических лабораторий по схемам Faras® предусматривает 11 рассылок в год и отвечает всем потребностям рынка. Контрольные материалы, содержащие практически значимое количество определяемых микроорганизмов и реалистичную фоновую микрофлору, отправляются подписчикам по всему миру курьерской службой доставки. Участники квалификационных тестов обеспечиваются подробными инструкциями.

Результаты каждого раунда тщательно анализируются. Научно обоснованная и объективная статистическая обработка данных всех участников даёт ясное понимание уровня компетенции Вашей лаборатории. Сертификаты с кодом участника конфиденциальны, подробные отчёты содержат не только результаты всех лабораторий, но и ценную информацию по применяемым методам.

Схемы Faras® разрабатываются и обслуживаются компанией FERA Science Ltd., аккредитованной по ИСО 17043 в качестве провайдера услуг по проверке квалификации испытательных лабораторий.

Размер скидки (для материалов, приобретенных в одном заказе)

Приобретенное количество раундов	Скидка
11 – 25	10%
26 и более	25%

Санитарно-показательные микроорганизмы

Говядина

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
M249e03	Говядина	Энтеробактерии (Количественный подсчет)	FMOE3-MRP2	Эквивалент 10 г	27.01.2020
M249e14	Говядина	Коагулазоположительные стафилококки (Количественный подсчет)	FMOE14-MRP2	Эквивалент 10 г	27.01.2020
M250e13	Говядина	Бациллус цереус и сумма аэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) (Количественный подсчет)	FMOE13-MRP2	Эквивалент 10 г	24.02.2020
M251e05	Говядина	Энтеробактерии и сумма аэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) (Количественный подсчет)	FMOE5-MRP2	Эквивалент 10 г	30.03.2020
M251e06	Говядина	Клостридии перфрингенс (Количественный подсчет)	FMOE6-MRP2	Эквивалент 10 г	30.03.2020
M252e19	Говядина	Энтерококки (Количественный подсчет)	FMOE19-MRP2	Эквивалент 10 г	27.04.2020
M253e10	Говядина	Кишечная палочка (Количественный подсчет)	FMOE10-MRP2	Эквивалент 10 г	01.06.2020
M253e15	Говядина	Дрожжи и плесени (Количественный подсчет)	FMOE15-MRP2	Эквивалент 10 г	01.06.2020
M254e14	Говядина	Коагулазоположительные стафилококки (Количественный подсчет)	FMOE14-MRP2	Эквивалент 10 г	29.06.2020
M254e18	Говядина	Колиформы (БГКП) (Количественный подсчет)	FMOE18-MRP2	Эквивалент 10 г	29.06.2020
M256e10*	Говядина	Кишечная палочка (НВЧ)	FMOE10m-MRP2	Эквивалент 10 г	24.08.2020
M257e01	Говядина	Молочнокислые бактерии (Количественный подсчет)	FMOE1-MRP2	Эквивалент 10 г	28.09.2020
M257e10	Говядина	Кишечная палочка (Количественный подсчет)	FMOE10-MRP2	Эквивалент 10 г	28.09.2020
M258e06	Говядина	Клостридии перфрингенс (Количественный подсчет)	FMOE06-MRP2	Эквивалент 10 г	26.10.2020
M259e04	Говядина	Энтеробактерии, Колиформы (БГКП) и Кишечная палочка (Количественный подсчет)	FMOE4-MRP2	Эквивалент 10 г	23.11.2020
M260e14	Говядина	Коагулазоположительные стафилококки (Количественный подсчет)	FMOE14-MRP2	Эквивалент 10 г	25.01.2021

*Подсчет с помощью метода «Наиболее вероятное число» (Most Probable Number-MPN). Участникам необходимо предоставить свои результаты как НВЧ/г (MPN/g).

Говядина (продолжение)

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
M261e13	Говядина	Бациллуc цереус и сумма аэробных микроорганизмов (КМАФАНМ) (Количественный подсчет)	FMOE13-MRP2	Эквивалент 10 г	22.02.2021
M262e05	Говядина	Энтеробактерии и сумма аэробных микроорганизмов (КМАФАНМ) (Количественный подсчет)	FMOE5-MRP2	Эквивалент 10 г	29.03.2021
M262e06	Говядина	Клостридии перфрингенс (Количественный подсчет)	FMOE06-MRP2	Эквивалент 10 г	29.03.2021

Курица

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
M259e09	Курица	Сумма аэробных микроорганизмов (КМАФАНМ) (Количественный подсчет)	FMOE9-MRP14	Эквивалент 10 г	23.11.2020

Вареный рис

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
M249e12	Вареный рис	Бациллуc цереус (Количественный подсчет)	FMOE12-CCP22	Эквивалент 10 г	27.01.2020
M256e12	Вареный рис	Бациллуc цереус (Количественный подсчет)	FMOE12-CCP22	Эквивалент 10 г	24.08.2020
M260e12	Вареный рис	Бациллуc цереус (Количественный подсчет)	FMOE12-CCP22	Эквивалент 10 г	25.01.2021

Мука

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
M250e15	Мука	Дрожжи и плесени (Количественный подсчет)	FMOE15-CCP28	Эквивалент 10 г	24.02.2020
M254e15	Мука	Дрожжи и плесени (Количественный подсчет)	FMOE15-CCP28	Эквивалент 10 г	29.06.2020
M259e15	Мука	Дрожжи и плесени (Количественный подсчет)	FMOE15-CCP28	Эквивалент 10 г	23.11.2020
M261e15	Мука	Дрожжи и плесени (Количественный подсчет)	FMOE15-CCP28	Эквивалент 10 г	22.02.2021

Фруктовый сок

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
M250e22	Фруктовый сок	Алициклобациллы (Количественный подсчет)	FMOE20-DRN17	Эквивалент 10 мл	24.02.2020
M257e15	Фруктовый сок	Дрожжи (Количественный подсчет)	FMOE16-DRN17	Эквивалент 10 мл	28.09.2020
M258e23	Фруктовый сок	Сумма аэробных микроорганизмов (КМАФАНМ) и молочнокислые бактерии (Количественный подсчет)	FMOE23-DRN17	Эквивалент 10 мл	26.10.2020
M261e22	Фруктовый сок	Термофильные ацидофильные бактерии (ТАБ) и гваяколо-продуцирующие бактерии (Количественный подсчет)	FM0E22-DRN17	Эквивалент 10 мл	22.02.2021
M262e15	Фруктовый сок	Плесень (Количественный подсчет)	FM0E25-DRN17	Эквивалент 10 мл	29.03.2021

Детское питание

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
M257e06	Детское питание	Клостридии spp, клостридии перфрингенс и сульфитредуцирующие клостридии	FMOE06-INF10	Эквивалент 10 г	28.09.2020

Сухое молоко

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
M249e06	Сухое молоко	Клостридии перфрингенс (Количественный подсчет)	FMOE6-DRY14	Эквивалент 10 г	27.01.2020
M250e18	Сухое молоко	Колиформы (БГКП) (Количественный подсчет)	FMOE18-DRY14	Эквивалент 10 г	24.02.2020
M251e09	Сухое молоко	Сумма аэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) (Количественный подсчет)	FMOE9-DRY14	Эквивалент 10 г	30.03.2020
M252e03	Сухое молоко	Энтеробактерии (Количественный подсчет)	FMOE3-DRY14	Эквивалент 10 г	27.04.2020
M252e13	Сухое молоко	Бацилус цереус и сумма аэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) (Количественный подсчет)	FMOE13-DRY14	Эквивалент 10 г	27.04.2020
M252e14	Сухое молоко	Коагулазоположительные стафилококки (Количественный подсчет)	FMOE14-DRY14	Эквивалент 10 г	27.04.2020
M253e06	Сухое молоко	Клостридии перфрингенс (Количественный подсчет)	FMOE06-DRY14	Эквивалент 10 г	01.06.2020
M256e09	Сухое молоко	Сумма аэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) (Количественный подсчет)	FMOE9-DRY14	Эквивалент 10 г	24.08.2020
M256e24	Сухое молоко	Сумма аэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), Энтеробактерии, Колиформы (БГКП) и кишечная палочка	FMOE24-DRY14	Эквивалент 10 г	24.08.2020
M258e10	Сухое молоко	Кишечная палочка (Количественный подсчет)	FMOE10-DRY14	Эквивалент 10 г	26.10.2020
M258e14	Сухое молоко	Коагулазоположительные стафилококки (Количественный подсчет)	FMOE14-DRY14	Эквивалент 10 г	26.10.2020
M260e06	Сухое молоко	Клостридии перфрингенс (Количественный подсчет)	FMOE06-DRY14	Эквивалент 10 г	25.01.2021
M261e18	Сухое молоко	Колиформы (БГКП) (Количественный подсчет)	FMOE18-DRY14	Эквивалент 10 г	22.02.2021
M262e09	Сухое молоко	Сумма аэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), (Количественный подсчет)	FMOE9-DRY14	Эквивалент 10 г	29.03.2021

Салат

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
M256e03	Салат	Энтеробактерии (Количественный подсчет)	FMOE3-VEG61	Эквивалент 10 г	24.08.2020

Ватный тампон

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
M255e09	Ватный тампон	Сумма аэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) (Количественный подсчет)	FMOE9-UNF12	1 тампон	20.07.2020
M261e09	Ватный тампон	Сумма аэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) (Количественный подсчет)	FMOE9-UNF12	1 тампон	22.02.2021

Патогены

Корм

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
M253d072	Корм для животных	Сальмонелла (Детекция микроорганизмов)	FMOD7-AFE1	Эквивалент 2 x 25 г	01.06.2020

Говядина

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
M249d02	Говядина	Листерии моноцитогенес / Листерии (Детекция микроорганизмов)	FMOD2-MRP2	Эквивалент 2 x 25 г	27.01.2020
M253d11	Говядина	Энтерогеморрагическая кишечная палочка O157:H7 (Детекция микроорганизмов)	FMOD11-MRP2	Эквивалент 2 x 25 г	01.06.2020
M258d071	Говядина	Сальмонелла (Детекция микроорганизмов)	FMOD7-MRP2	Эквивалент 2 x 25 г	26.10.2020
M258d11	Говядина	Энтерогеморрагическая кишечная палочка O157:H7 (Детекция микроорганизмов)	FMOD11-MRP2	Эквивалент 2 x 25 г	26.10.2020
M260d02	Говядина	Листерии моноцитогенес / Листерии (Детекция микроорганизмов)	FMOD2-MRP2	Эквивалент 2 x 25 г	25.01.2021

Сыр

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
M256d11	Сыр	Энтерогеморрагическая кишечная палочка O157:H7 (Детекция микроорганизмов)	FMOD11-DRY7	Эквивалент 2 x 25 г	24.08.2020

Курица

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
M249d071	Курица	Сальмонелла (Детекция микроорганизмов)	FMOD7-MRP14	Эквивалент 2 x 25 г	27.01.2020
M251e02	Курица	Листерии моноцитогенес (Количественный подсчет)	FMOE2-MRP14	Эквивалент 10 г	30.03.2020
M252d17	Курица	Кампилобактер (Детекция микроорганизмов)	FMOD17-MRP14	Эквивалент 2 x 25 г	27.04.2020
M253d02	Курица	Листерии моноцитогенес / Листерии (Детекция микроорганизмов)	FMOD2-MRP14	Эквивалент 2 x 25 г	01.06.2020
M256d071	Курица	Сальмонелла (Детекция микроорганизмов)	FMOD7-MRP14	Эквивалент 2 x 25 г	24.08.2020
M257e02	Курица	Листерии моноцитогенес (Количественный подсчет)	FMOE2-MRP14	Эквивалент 10 г	28.09.2020
M258d17	Курица	Кампилобактер (Детекция микроорганизмов)	FMOD17-MRP14	Эквивалент 2 x 25 г	26.10.2020
M259d02	Курица	Листерии моноцитогенес / Листерии (Детекция микроорганизмов)	FMOD2-MRP14	Эквивалент 2 x 25 г	23.11.2020
M259e17	Курица	Кампилобактер (Количественный подсчет)	FMOE17-MRP14	Эквивалент 10 г	23.11.2020
M260d071	Курица	Сальмонелла (Детекция микроорганизмов)	FMOD7-MRP14	Эквивалент 2 x 25 г	25.01.2021
M262e02	Курица	Листерии моноцитогенес (Количественный подсчет)	FMOE2-MRP14	Эквивалент 10 г	29.03.2021

Шоколад

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
M249d072	Шоколад	Сальмонелла (Детекция микроорганизмов)	FMOD7-CON2	Эквивалент 2 x 25 г	27.01.2020
M260d072	Шоколад	Сальмонелла (Детекция микроорганизмов)	FMOD7-CON2	Эквивалент 2 x 25 г	25.01.2021

Шоколадный порошок

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
M257d07	Шоколадный порошок	Сальмонелла (Детекция микроорганизмов)	FMOD7-CON3	Эквивалент 2 x 25 г	28.09.2020

Яйцо

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
M251d071	Яйцо	Сальмонелла (Детекция микроорганизмов)	FMOD7-EGG3	Эквивалент 2 x 25 г	30.03.2020
M262d071	Яйцо	Сальмонелла (Детекция микроорганизмов)	FMOD7-EGG3	Эквивалент 2 x 25 г	29.03.2021

Вяленое мясо

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
M254d021	Вяленое мясо	Листерии моноцитогенес / Листерии (Детекция микроорганизмов)	FMOD2-MRP47	Эквивалент 2 x 25 г	29.06.2020

Рыба

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
M250d21	Рыба	Парагемолитический вибрион (Детекция микроорганизмов)	FMOD21-SEA11	Эквивалент 2 x 25 г	24.02.2020
M257d21	Рыба	Парагемолитический вибрион (Детекция микроорганизмов)	FMOD21-SEA11	Эквивалент 2 x 25 г	28.09.2020
M261d21	Рыба	Парагемолитический вибрион (Детекция микроорганизмов)	FMOD21-SEA11	Эквивалент 2 x 25 г	22.02.2021

Мука

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
M257d11	Мука	Энтерогеморрагическая кишечная палочка O157:H7 (Детекция микроорганизмов)	FMOD11-CCP28	Эквивалент 2 x 25 г	28.09.2020

Молотый перец

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
M259d07	Молотый перец	Сальмонелла (Детекция микроорганизмов)	FMOD7-SP11	Эквивалент 2 x 25 г	23.11.2020

Травы

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
M254d072	Травы	Сальмонелла (Детекция микроорганизмов)	FMOD7-VEG47	Эквивалент 2 x 25 г	29.06.2020

Смесь для детского питания

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
M250d20	Смесь для детского питания	Cronobacter (Enterobacter sakazakii) (Детекция микроорганизмов)	FMOD20-INF10	Эквивалент 2 x 10 г	24.02.2020
M258d072	Смесь для детского питания	Сальмонелла (Детекция микроорганизмов)	FMOD7-INF10	Эквивалент 2 x 25 г	26.10.2020
M261d20	Смесь для детского питания	Cronobacter (Enterobacter sakazakii) (Детекция микроорганизмов)	FMOD20-INF10	Эквивалент 2 x 10 г	22.02.2021

Сухое молоко

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
M251d02	Сухое молоко	Листерии моноцитогенес / Листерии (Детекция микроорганизмов)	FMOD2-DRY14	Эквивалент 2 x 25 г	30.03.2020
M251d072	Сухое молоко	Сальмонелла (Детекция микроорганизмов)	FMOD7-DRY14	Эквивалент 2 x 25 г	30.03.2020
M254d17	Сухое молоко	Кампилобактер (Детекция микроорганизмов)	FMOD17-DRY14	Эквивалент 2 x 25 г	29.06.2020
M256d072	Сухое молоко	Сальмонелла (Детекция микроорганизмов)	FMOD7-DRY14	Эквивалент 2 x 25 г	24.08.2020
M262d02	Сухое молоко	Листерии моноцитогенес / Листерии (Детекция микроорганизмов)	FMOD2-DRY14	Эквивалент 2 x 25 г	29.03.2021
M262d072	Сухое молоко	Сальмонелла (Детекция микроорганизмов)	FMOD7-DRY14	Эквивалент 2 x 25 г	29.03.2021

Овощная смесь

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
M254d022	Овощная смесь	Листерии моноцитогенес / Листерии (Детекция микроорганизмов)	FMOD2-VEG88	Эквивалент 2 x 25 г	29.06.2020

Свинина

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
M254d071	Свинина	Сальмонелла (Детекция микроорганизмов)	FMOD7-MRP35	Эквивалент 2 x 25 г	27.04.2020

Готовый пищевой продукт

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
M258d02	Готовый пищевой продукт	Листерии моноцитогенес / Листерии (Детекция микроорганизмов)	FMOD2-PRO40	Эквивалент 2 x 25 г	26.10.2020

Салат

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
M251d11	Салат	Энтерогеморрагическая кишечная палочка O157:H7 (Детекция микроорганизмов)	FMOD11-VEG61	Эквивалент 2 x 25 г	30.03.2020
M253d071	Салат	Сальмонелла (Детекция микроорганизмов)	FMOD7-VEG61	Эквивалент 2 x 25 г	01.06.2020
M262d11	Салат	Энтерогеморрагическая кишечная палочка O157:H7 (Детекция микроорганизмов)	FMOD11-VEG61	Эквивалент 2 x 25 г	29.03.2021

Копченая рыба

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
M256e02	Копченая рыба	Листерии моноцитогенес (Количественный подсчет)	FMOE2-SEA28	Эквивалент 10 г	24.08.2020
M257d02	Копченая рыба	Листерии моноцитогенес / Листерии (Детекция микроорганизмов)	FMOD2-SEA28	Эквивалент 2 x 25 г	28.09.2020

Мягкий сыр

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
M252d02	Мягкий сыр	Листерии моноцитогенес (Детекция микроорганизмов)	FMOD22-DRY18	Эквивалент 2 x 25 г	27.04.2020

Пророщенные семена и салат-латук

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
M252d07	Пророщенные семена и салат-латук	Сальмонелла (Детекция микроорганизмов)	FMOD7-VEG71	Эквивалент 2 x 25 г	27.04.2020
M259d11	Пророщенные семена и салат-латук	Энтерогеморрагическая кишечная палочка O157:H7 (Детекция микроорганизмов)	FMOD11-VEG71	Эквивалент 2 x 25 г	23.11.2020

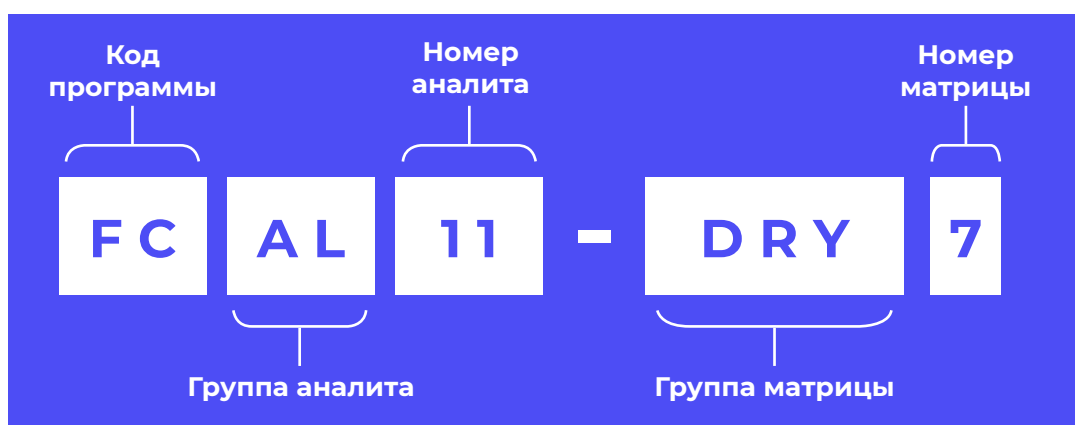
Тампон / губка

Артикул	Матрица	Аналиты	Код	Примерный размер	Дата отправки
M250d02	Тампон / губка	Листерии моноцитогенес / Листерии (Детекция микроорганизмов)	FMOD2-UNF11	2 тампона / губки	24.02.2020
M250d07	Тампон / губка	Сальмонелла (Детекция микроорганизмов)	FMOD7-UNF11	2 тампона / губки	24.02.2020
M255d02	Тампон / губка	Листерии моноцитогенес / Листерии (Детекция микроорганизмов)	FMOD2-UNF11	2 тампона / губки	20.07.2020
M255d07	Тампон / губка	Сальмонелла (Детекция микроорганизмов)	FMOD7-UNF11	2 тампона / губки	20.07.2020
M255d11	Тампон / губка	Энтерогеморрагическая кишечная палочка O157:H7 (Детекция микроорганизмов)	FMOD11-UNF11	2 тампона / губки	20.07.2020
M261d02	Тампон / губка	Листерии моноцитогенес / Листерии (Детекция микроорганизмов)	FMOD2-UNF11	2 тампона / губки	22.02.2021
M261d07	Тампон / губка	Сальмонелла (Детекция микроорганизмов)	FMOD7-UNF11	2 тампона / губки	22.02.2021

Расшифровка кодов Faras®

Выбор раундов стал еще проще!

Мы упорядочили коды программ, групп анализов и матриц, чтобы Вы могли быстро выбрать нужный раунд. Для Вашего удобства, ниже приведены таблицы с указанием кодов программ, групп анализов и матриц, которые охватывают программы FAPAS®.



Код программы

Код	Программа
FC	Пищевая химия
BL	БЛАНК (пищевая химия)
FG	Генетически Модифицированные Организмы
FM	Пищевая микробиология
FW	Вода

Группы аналитов

Код	Группа
OH	Алкоголь
AL	Аллергены
AA	Аутентичность: фальсификация
AC	Аутентичность: контаминация
AS	Аутентичность: видовая принадлежность
CO	Контаминанты: общая миграция
CE	Контаминанты: полициклические ароматические углеводороды
CP	Вторичные (технологические) контаминанты
CS	Контаминанты: специфическая миграция
CM	Контаминанты: металлы
FO	Жир и жирные кислоты
OE	Пищевая микробиология: подсчет микроорганизмов
OD	Пищевая микробиология: детекция патогенов
GM	Генетически Модифицированные Организмы
MA	Микотоксины: афлатоксины
ME	Микотоксины: алкалоиды спорыньи

Код	Группа
MF	Микотоксины: фузариум
MM	Микотоксины: несколько микотоксинов
MO	Микотоксины: охратоксин А
MP	Микотоксины: патулин
NC	Питательные вещества: макронутриенты
NE	Микроэлементы: макронутриенты
NV	Витамины: макронутриенты
PM	Пестициды: определение при совместном присутствии
MS	Пестициды: определение конкретных пестицидов
QH	Качество: мед
QO	Качество: растительное масло
QT	Качество: сумма летучих азотсодержащих соединений
VD	Остатки ветеринарных препаратов

Группы матриц

Код	Группа
AFE	Корма для продуктивных животных
PFO	Корма для домашних животных
DRY	Молочная продукция
EGG	Яйца
INF	Детское питание
DRA	Алкогольные напитки
DRN	Безалкогольные напитки
DRH	Чай, кофе, горячие напитки
FRU	Фрукты и фруктовое пюре
VEG	Травы, салат и овощи
SEA	Рыба и морепродукты
MRP	Мясо (сырое и переработанное)
UNF	Непродовольственная продукция
CCP	Зерно и зерновые продукты

Код	Группа
FAT	Жир
NUT	Орехи
OIL	Масло
PMM	Упаковочные материалы и миграция
CON	Кондитерские изделия и приправы
HON	Мед
SUP	Пищевые добавки
PRO	Готовые продукты и выпечка
SPI	Специи
TOB	Табак
DRW	Питьевая вода
EWV	Окружающая среда

Информация для заказа

Пожалуйста, обратите внимание:

Данная информация дополняет стандартные Правила и Условия, с которыми Вы можете ознакомиться на сайте www.fapas.com

Примечания:

- а) Каждому раунду соответствует запланированная дата отправки контрольной задачи. Если по тем или иным причинам раунд задерживается, Вы будете проинформированы об этом по электронной почте, указанной при регистрации.
- б) Регистрация участия в раундах по программе Fapas® Пищевая микробиология закрывается за 18 или 32 календарных дня до даты начала раунда.
- в) При размещении заказа укажите имя контактного лица и адрес электронной почты, соответствующие каждому раунду.
- г) В программе МСИ указано примерное количество контрольного материала, отправляемого участникам вместе с контрольной задачей. Для заказа доступно большее количество контрольного материала. При подаче заявки просьба указать количество контрольного материала, которое Вам необходимо для анализа.
- д) Покупка дополнительного контрольного образца не дает права получения дополнительного набора статистических данных по обработке Ваших результатов. Если Вам необходимы дополнительные статистические данные по итогам участия в МСИ, зарегистрируйтесь в интересующем раунде дважды или большее количество раз.

Дополнительные замечания:

1. Отправка контрольных задач

- а) При необходимости то образцы упаковываются в термоконтейнер с аккумулятором холода, который нивелирует колебания температуры во время процесса транспортировки. Даже если Вы получите образец в размороженном виде, он будет все так же пригоден для анализа, так как большую часть пути он находился замороженным.
- б) Пожалуйста, сообщите нам, если Вы не получили контрольный образец через 10 дней после начала раунда при отправке почтой или через 4 дня после начала раунда при отправке курьерской службой доставки.
- в) Если Вы заказали курьерскую доставку контрольной задачи, то Fapas® в день начала раунда или накануне отправит на e-mail, указанный Вами при регистрации, номер авианакладной на ожидаемую посылку. Кликнув на активную ссылку в сообщении, Вы автоматически перейдете на сайт курьерской службы доставки и сможете отследить статус доставки.
- г) При отправке контрольной задачи курьерской службой номер авианакладной размещается также на Вашей личной странице на сайте www.fapas.com.
- д) Ответственность по мониторингу статуса контрольных задач при их доставке несёт участник МСИ.

2. Таможенное оформление и получение контрольных задач

- а) Fapas® и его официальный Агент не несут ответственности за повреждение или утрату контрольной задачи МСИ из-за проблем, которые могут возникнуть на таможне, равно как и обязательств по оплате Участником ввозных таможенных пошлин. По письменной просьбе участника МСИ Fapas® обязательства по таможенному оформлению контрольных задач и оплате ввозных таможенных пошлин может взять на себя официальный Агент Fapas®, при этом стоимость услуг по организации участия в МСИ Fapas® будет увеличена на сумму дополнительных издержек, понесённых официальным Агентом.

- б) Если для таможенного оформления определённых контрольных материалов в Вашей стране Вам необходимо получить специальное разрешение, пожалуйста, проинформируйте нас об этом не позднее, чем за 3 недели до даты начала раунда.
- в) За дополнительную плату мы готовы предоставить фитосанитарные сертификаты, однако только в тех случаях, когда это возможно. Запросы на предоставление фитосанитарных сертификатов должны быть размещены как минимум за 3 недели до даты начала соответствующего раунда.

3. Результаты

- а) Как правило, участники имеют в распоряжении 6-8 недель от даты начала раунда МСИ для решения контрольной задачи и ввода результатов. Детали указаны в инструкции. Скачать инструкцию можно в личном кабинете на сайте www.fapas.com.
- б) Ввод своих результатов Участником выполняется только через сайт www.fapas.com.

4. Отчеты

- а) Оплата участия в МСИ предполагает персональный доступ контактного лица, указанного при регистрации, к электронному отчету по состоявшемуся раунду МСИ.
- б) Отчёты обычно публикуются на сайте www.fapas.com в течение 3-4 недель после закрытия раунда МСИ.
- в) Электронные отчёты издаются в pdf-формате и защищены цифровой подписью. Для открытия файлов отчётов необходимо иметь на Вашем компьютере программу Adobe Reader, версии 7 или более новой.
- г) За отдельную плату Вы можете приобрести отчёт (в формате pdf), даже если не являетесь участником раунда.

Территориальные Агенты

Stylab является Агентом Fapas® в 15 странах мира

Австралия

Тел.: +61 (0)3 9416 0093
info@biosys.com.au

Австрия

Тел.: +49 40 49294 2930
fapas@eurofins.de

Азербайджан

Тел.: +7 495 707-28-68
pt@stylab.ru

Аргентина

Тел.: 5411-4701-6262
c.daiutolo@r-biopharmlat.com.ar

Армения

Тел.: +7 495 707-28-68
pt@stylab.ru

Беларусь

Тел.: +7 495 707-28-68
pt@stylab.ru

Бельгия

Тел.: +32 2 736 62 18
Ivan.demeyer@bio-line.eu

Вьетнам

Тел.: +84 8 3726 0440
E-mail: tra_le@nghiphu.vn

Германия

Тел.: +49 40 49294 2930
E-mail: fapas@eurofins.de

Греция

Тел.: +30-210-2934745
E-mail: info@qacs.gr

Грузия

Тел.: +7 495 707-28-68
pt@stylab.ru

Египет

Тел.: +202 0114 15 215 26
pts@targetls.net

Израиль

Тел.: +972572400503
assafy@eldan.biz

Индонезия

Тел.: +62 811824811
marketing@rnd.co.id

Испания

Тел.: +34 91.504.66.02
info@setelsl.com

Италия

Тел.: + 39 02 89540225
info@starecotronics.it

Казахстан

Тел.: +7 495 707-28-68
pt@stylab.ru

Китай (Пекин)

Тел.: +86-10-88026887
leifh@clovertex.com

Китай (Шанхай):

Тел.: +86 13311603693
jan_shen2001@aliyun.com

Корея:

Тел.: +81 2529 2282
kisan@kisanbio.com

Кыргызстан

Тел.: +7 495 707-28-68
pt@stylab.ru

Латвия

Тел.: +7 495 707-28-68
pt@stylab.ru

Литва

Тел.: +7 495 707-28-68
pt@stylab.ru

Малайзия

Тел.: 603-5122 5108
jccw76@yahoo.com

Молдова

Тел.: +7 495 707-28-68
pt@stylab.ru

ОАЭ

Тел.: +971-4-2852211
noreen@bdhme.com

Пакистан

Тел.: + 92 42 3733 9116
saq@swissconsulting.co

Польша

Тел.: +48 61 868 6272
labor@nuscana.pl

Португалия

Тел.: +351 22 996 20 69
artur.melo@ambifood.com

Россия

Тел.: +7 495 707-28-68
pt@stylab.ru

Таджикистан

Тел.: +7 495 707-28-68
pt@stylab.ru

Таиланд

Тел.: +6628817404
sales@scientificsupply.co.th

Тайвань

Тел.: +886228484509
biotic@ms64.hinet.net

Туркменистан

Тел.: +7 495 707-28-68
pt@stylab.ru

Турция

Phone: + 90 232 464 8006
edip@sincer.com.tr

Узбекистан

Тел.: +7 495 707-28-68
pt@stylab.ru

Украина

Тел.: +7 495 707-28-68
pt@stylab.ru

Филиппины

Тел.: +6324410430
victor_gruezojr@fil-anaserve.com

Франция

Тел.: +33 478643200
s.martinez@r-biopharm.fr

Швейцария

Тел.: +49 40 49294 2930
E-mail: fapas@eurofins.de

Эстония

Тел.: +7 495 707-28-68
pt@stylab.ru

ЮАР

Тел.: +27114444330
jacqueline@aecam.co.za

Япония

Тел.: +81 35211 1807
a.hantani@gsi.co.jp

Великобритания, FAPAS
The Food and Environment
Research Agency
Sand Hutton, York, YO41 1LZ, UK
Тел.: +44 (0)1904 462100
Факс: +44 (0)1904 500440
info@fapas.com
testmaterials@fapas.com
www.fapas.com



stylab-test.com

Анализ продуктов питания, метрологическая аттестация, валидация методик, обучающие семинары, межлабораторные сравнительные испытания



stylab.ru

Оптовые продажи расходных материалов и реагентов, комплексное оснащение лабораторий



stylab-shop.com

Розничные продажи расходных материалов, реактивов, стандартных образцов и лабораторного оборудования