

ФБУЗ ФЦП и Э Роспотребнадзора	Ф7/ДПЗ.11-4/2	Издание № 2
Сводный отчет результатов участия лабораторий в МСИ		Страница 1 из 7

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ»
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

**ПРОВАЙДЕР ПРОВЕРКИ КВАЛИФИКАЦИИ ЛАБОРАТОРИЙ ПОСРЕДСТВОМ МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СРАВНИТЕЛЬНЫХ
ИСПЫТАНИЙ - АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ RA.RU.430237 от 18.08.2017**

Варшавское ш., 19А, Москва, 117105



Утверждаю
Руководитель Провайдера
ФБУЗ ФЦП и Э Роспотребнадзора
А.В. Паршина
2022 г.

Сводный отчет № 6Г03/22
результатов участия лабораторий в межлабораторных сравнительных испытаниях
4 этапа 2022 года
«ОК ФЦ 2022»

образец для проверки квалификации ОК 6Г03/22
цифр ОК

ФБУЗ ФЦПГ ИЭ Роспотребнадзора	Сводный отчет результатов участия лабораторий в МСИ	Ф7ДПЗ.11-4/2	Издание № 2
			Страница 2 из 7

Сведения об образце для проверки квалификации ОК 6103/22: образец культуры тест – штамма микроорганизма упакован в стеклянный флакон, вторичную полипропиленовую упаковку и в третичную упаковку из полимерного материала.

шифр образца	объект исследования	определяемый показатель	характеристика образца
ОК 6103/22	культура тест – штамма микроорганизма	бактерии – возбудители особо опасных инфекций, кроме возбудителей чумы	отсутствие бактерий – возбудителей особо опасных инфекций (Acinetobacter baumannii)

Критерии оценки результатов испытаний:

«Удовлетворительно» - соответствие результатов исследований, представленных ИЛ-участниками МСИ, характеристике образца ОК 6103/22;
«неудовлетворительно» - несоответствие результатов исследований, представленных ИЛ-участниками МСИ, характеристике образца ОК 6103/22.

Сводная информация о результатах участия ИЛ в раунде

информация о полученных результатах испытаний	бактерии – возбудители особо опасных инфекций, кроме возбудителей чумы	
	удовлетворительно	неудовлетворительно
результат, %	100	0
число результатов испытаний, полученных от ИЛ – участников МСИ	удовлетворительно	30
	неудовлетворительно	30
	всего	0

Результаты участия лабораторий в межлабораторных сравнительных испытаниях приведены в сводной таблице.

Ответственный за проведение МСИ (координатор)


подпись

Е.А. Малян
инициалы, фамилия

Проверил:


подпись

Д.С. Осипова
инициалы, фамилия

Контактная информация об организаторе и координаторе проведения МСИ размещена на сайте Провайтера <https://msi.fscg.ru/>
Дополнительные сведения предоставляются по обоснованному письменному запросу участника и/или иного заинтересованного лица. Форма предоставления информации в соответствии с запросом.

**Сводная таблица
оценки качества результатов испытаний образца для проверки квалификации ОК 6Т03/22
культура тест – штамма микроорганизма**

№ п/п	Кодовый номер ИЛ	Бактерии – возбудители особо опасных инфекций, кроме возбудителей чумы приписанное значение: отсутствие возбудителей особо опасных инфекций		заключение
		результат испытаний	обозначение НД на метод испытаний, методика испытаний	
1.	1601	бактерии – возбудители особо опасных инфекций не обнаружены	МУ 3.1.2007-05 МУК 4.2.2413-08 МУК 4.2.3745-22 МУК 3.1.7.3402-16	удовлетворительно
2.	1761	бактерии – возбудители особо опасных инфекций не обнаружены	-	удовлетворительно
3.	1883	бактерии – возбудители особо опасных инфекций не обнаружены	МУ 3.1.2007-05 МУК 4.2.2413-08 МУК 4.2.3745-22 МУК 3.1.7.3402-16 МУК 4.2.992-00 МУК 4.2.2217-07 МУК 3.1.1.2438-09	удовлетворительно
4.	2012	бактерии – возбудители особо опасных инфекций не обнаружены	МУ 3.1.2007-05 МУК 4.2.2413-08 МУК 3.1.7.3402-16 МУ 3.1.2007-05 МУК 4.2.2413-08 МУК 4.2.3745-22 МУК 3.1.7.3402-16	удовлетворительно
5.	2429	бактерии – возбудители особо опасных инфекций не обнаружены	Инструкции по применению наборов реагентов для проведения исследований методом ПЦР	удовлетворительно
6.	2539	бактерии – возбудители особо опасных	МУ 3.1.2007-05	удовлетворительно

	инфекций не обнаружены	МУК 4.2.2413-08 МУК 4.2.3745-22 МУК 4.2.3010-12 МУ 1.3.2569-09	
7.	бактерии – возбудители особо опасных инфекций не обнаружены	Классический бактериологический, биологический и молекулярно-генетический методы	удовлетворительно
8.	бактерии – возбудители особо опасных инфекций не обнаружены	МУ 3.1.2007-05 МУК 4.2.2413-08 МУК 4.2.3745-22 МУ 3.1.1.2438-09 МУ 3.1.2007-05 МУК 4.2.2413-08 МУК 4.2.3745-22 МУК 3.1.7.3402-16	удовлетворительно
9.	бактерии – возбудители особо опасных инфекций не обнаружены	Классический бактериологический, МФА, молекулярно-генетический методы	удовлетворительно
10.	бактерии – возбудители особо опасных инфекций не обнаружены	МУК 4.2.3010-12 МУК 4.2.2939-11 МУК 4.2.2941-11 МУК 4.2.3733-21 МУ 3.1.2007-05 МУК 4.2.2413-08 МУК 4.2.3745-22 МУК 3.1.7.3402-16 МУК 1.3.2569-09	удовлетворительно
11.	бактерии – возбудители особо опасных инфекций не обнаружены		удовлетворительно
12.	бактерии – возбудители особо опасных инфекций не обнаружены		удовлетворительно
13.	бактерии – возбудители особо опасных инфекций не обнаружены	Классический бактериологический, биологический, серологический и молекулярно-генетический методы	удовлетворительно
14.	бактерии – возбудители особо опасных инфекций не обнаружены	МУК 4.2.2939-11 МУК 4.2.2413-08 МУК 4.2.3745-22	удовлетворительно

			МУК 3.1.7.3402-16 МР 4.2.0089-14 МУ 3.1.2007-05	
15.	4175	бактерии – возбудители особо опасных инфекций не обнаружены	МУК 4.2.2413-08 МУК 4.2.3745-22 МУК 3.1.7.3402-16	удовлетворительно
16.	4270	бактерии – возбудители особо опасных инфекций не обнаружены	МУ 3.1.2007-05 МУК 4.2.2413-08 МУК 4.2.3745-22 МУК 4.2.2218-07 МУ 4.2.2831-11	удовлетворительно
17.	5288	бактерии – возбудители особо опасных инфекций не обнаружены	МР по применению набора реагентов для проведения исследований методом ПЦР МУ 3.1.2007-05 МУК 4.2.2413-08 МУК 4.2.3745-22 МУК 3.1.7.3402-16	удовлетворительно
18.	5855	бактерии – возбудители особо опасных инфекций не обнаружены	МУ 3.1.2007-05 МУК 4.2.2413-08 МУК 4.2.3745-22 МУК 3.1.7.3402-16	удовлетворительно
19.	6445	бактерии – возбудители особо опасных инфекций не обнаружены	МУК 4.2.2413-08 МУК 4.2.3745-22 МУК 4.2.3019-12 МУ 3.1.1.2438-09 МУК 4.2.2939-11 МУК 4.2.3010-12 СП 3.3686-21	удовлетворительно
20.	6500	бактерии – возбудители особо опасных инфекций не обнаружены	МУ 3.1.2007-05 МУК 4.2.2413-08 МУК 4.2.3745-22 МУ 3.1.1.2438-09	удовлетворительно

ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора	Ф7ДПЗ.11-4/2 Сводный отчет результатов участия лабораторий в МСИ	Издание № 2
		Страница 6 из 7

21.	6539	бактерии – возбудители особо опасных инфекций не обнаружены	МУК 4.2.2413-08 МУК 4.2.3745-22 МУК 4.2.3746-22 МУК 3.1.7.3402-16 МУК 4.2.2939-11 МУК 4.2.3010-12 МУК 4.2.2941-11	удовлетворительно
22.	6597	бактерии – возбудители особо опасных инфекций не обнаружены	Классический бактериологический и молекулярно-генетический методы	удовлетворительно
23.	7493	бактерии – возбудители особо опасных инфекций не обнаружены	Классический бактериологический, бактериоскопический, серологический иммунохроматографический и молекулярно-генетический методы	удовлетворительно
24.	8267	бактерии – возбудители особо опасных инфекций не обнаружены	-	удовлетворительно
25.	8377	бактерии – возбудители особо опасных инфекций не обнаружены	молекулярно-генетический метод	удовлетворительно
26.	8466	бактерии – возбудители особо опасных инфекций не обнаружены	МУ 3.1.2007-05 МУК 4.2.2413-08 МУК 4.2.3745-22 МУК 3.1.7.3402-16	удовлетворительно
27.	8603	бактерии – возбудители особо опасных инфекций не обнаружены	МУК 4.2.2413-08 МУК 4.2.2941-11 МУ 3.1.2007-05 МУК 4.2.2939-11 МУК 3.1.7.3402-16 МУК 4.2.3010-12 МУК 4.2.2218-07 МУК 4.2.2870-11	удовлетворительно
28.	8621	бактерии – возбудители особо опасных инфекций не обнаружены	Классический бактериологический, МФА, серологический и молекулярно-генетический методы	удовлетворительно

29.	9100	бактерии – возбудители особо опасных инфекций не обнаружены	молекулярно-генетический метод	удовлетворительно
30.	9275	бактерии – возбудители особо опасных инфекций не обнаружены	Классический бактериологический, масс-спектрометрический и молекулярно-генетический методы Инструкция по применению набора реагентов для проведения исследований методом ПЦР	удовлетворительно

