

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ) Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области» (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области»)
наименование испытательной лаборатории (центра)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: **РОСС RU.0001.510128**

603022, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Кулибина, д. 11
603001, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Нижне-Волжская набережная, д. 2
адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
603022, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Кулибина, 11						
1.	МУ МЗ от 19.10.1990 г	Продукция, предназначенная для детей и подростков	-	-	Привкус	(0 – 3) баллов
2.	ГОСТ Р ИСО 10993.11, п.	Медицинские изделия	-	-	Показатель активности водородных ионов/pH	(2 – 12) ед. pH
3.	ГОСТ 26484	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Обменная кислотность	(0,01 – 1) ммоль/100г
4.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Пропан-2-он/ацетон	(100 – 10000) мг/м ³
					Изопропиловый спирт/пропан-2-ол	(5 – 200) мг/м ³
					Пропиловый спирт/пропан-1-ол	(5 – 200) мг/м ³
5.	ГОСТ 31744	Пищевые продукты	-	-	<i>C. perfringens</i> /мезофильные клостридии <i>C. perfringens</i>	обнаружено/ не обнаружено
6.	ММ МЗ СССР от 1971 г	Биологический (клинический) материал	-	-	Шигеллы	обнаружено/ не обнаружено
					Колициногенотипирование	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
7.	Приложение 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г, п. 2.3	Биологический (клинический) материал	-	-	Нейссерии	обнаружено/ не обнаружено
8.	Приложение 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г, п. 2.4				Гемофилы	обнаружено/ не обнаружено
9.	Приложение 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г, п. 2.7				Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
10.	Приложение 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г, п. 2.5				Коринебактерии	обнаружено/ не обнаружено
11.	MP МЗ РСФСР от 03.06.86 г	Биологический (клинический) материал	-	-	Условно-патогенные энтеробактерии	обнаружено/ не обнаружено
					Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
12.	MP МЗ СССР № 3923-85 от 14.08.85 г	Биологический (клинический) материал	-	-	Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
13.	MP МЗ СССР от 1985 г	Биологический (клинический) материал	-	-	Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
14.	MP МЗ РСФСР от 25.07.88 г	Биологический (клинический) материал	-	-	Иерсинии	обнаружено/ не обнаружено
15.	MP МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.86 г, п. 4.1	Биологический (клинический) материал	-	-	Бифидобактерии	($10^1 - 10^{11}$) КОЕ/г
					Лактобактерии	($10^1 - 10^8$) КОЕ/г
					Клостридии	обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Плесневые грибы	обнаружено/ не обнаружено
16.	MP МЗ РСФСР от 14.04.77 г	Биологический (клинический) материал	-	-	Бифидобактерии	обнаружено/ не обнаружено
					Лактобактерии	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Клостридии	обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжеподобные грибы рода Candida	обнаружено/ не обнаружено
					Плесневые грибы	обнаружено/ не обнаружено
17.	MP M3 СССР от 1988 г	Биологический (клинический) материал	-	-	Кампилобактерии	обнаружено/ не обнаружено
18.	MP M3 РСФСР от 23.10.1989 г, п. 3.3.3	Биологический (клинический) материал	-	-	Клостридии	обнаружено/ не обнаружено
19.	MP M3 РСФСР от 23.10.1989 г, п. 3.4.2				Чувствительность микроорганизмов к бактериофагам	чувствительны/ устойчивы
20.	МУК 4.2.3065-13, п. 10	Биологический (клинический) материал	-	-	Контроль питательных сред: - всхожесть - ингибирующие свойства - дифференцирующие свойства - аминный азот	соответствует/ не соответствует
21.	MP M3 РФ от 06.04.2001 г	Биологический (клинический) материал	-	-	Стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
22.	MP M3 РСФСР от 17.01.83 г	Биологический (клинический) материал	-	-	Стрептококки (энтерококки)	обнаружено/ не обнаружено
23.	МУ 3.2.1173-02, п. 4.1, 4.2, 5.3, 5.5, 5.6 Инструкция по применению тест-системы	Биологический (клинический) материал	-	-	Гельминтозы и протозоозы (IgG, IgM)	обнаружено/ не обнаружено
24.	МУ 3.2.1173-02, п. 5.3 Инструкции по применению набора реагентов				Антиген лямблий	обнаружено/ не обнаружено
25.	ГОСТ ISO 11050, п. 7	Пшеничная мука, крупка из твердой пшеницы	-	-	Зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено/ не обнаружено
26.	МУК 4.2.3145-13, п. 1.3 Инструкция по применению тест-системы	Биологический (клинический) материал	-	-	Гельминтозы и протозоозы (IgG, IgM)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
27.	ГОСТ ISO 17075	Кожа	-	-	Массовая доля водовываемого хрома (VI)	(3 – 90) мг/кг
603001, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Нижне-Волжская набережная, д. 2						
1.	МУ 3.1.1.2438-09, п. 6 Инструкция по применению диагностикума, тест-системы	Сыворотка крови	-	-	Иммунологические маркеры (антитела) возбудителей кишечного иерсиниоза, псевдотуберкулеза	обнаружено/ не обнаружено
2.	МУК 3.1.7.3402-16, п. 9.3 Инструкция по применению диагностикума	Сыворотка крови	-	-	Иммунологические маркеры (антитела) возбудителей бруцеллеза (<i>Brucella spp.</i>)	обнаружено/ не обнаружено
3.	МУ 3.1.1128-02, п. 6.2.6 Инструкция по применению набора реагентов	Биологический, в т.ч. клинический материал	-	-	Иммунологические маркеры (антитела) возбудителей лептоспироза (<i>Leptospira spp.</i>)	обнаружено/ не обнаружено
4.	МР № 01/14633-8-34, п. 7.8 Инструкция по применению набора реагентов	Моча	-	-	Иммунологические маркеры (антигены) возбудителей легионеллеза	обнаружено/ не обнаружено
5.	Инструкция по применению набора реагентов	Биологический, в т.ч. клинический материал	-	-	Иммунологические маркеры (антитела) возбудителей орнитоза (<i>Chlamidia psittaci</i>)	обнаружено/ не обнаружено
6.	Инструкция по применению тест-системы	Сыворотка (плазма) крови	-	-	Иммунологические маркеры (антитела) вируса Крымской геморрагической лихорадки - Конго	обнаружено/ не обнаружено
7.	Инструкция по применению тест-системы	Биологический, в т.ч. клинический материал	-	-	Иммунологические маркеры (антитела) возбудителей лептоспироза	обнаружено/ не обнаружено
8.	Инструкция по применению тест-системы	Биологический, в т.ч. клинический материал	-	-	Иммунологические маркеры (антитела) вируса лихорадки Западного Нила	обнаружено/ не обнаружено
9.	Инструкция по применению тест-системы	Биологический, в т.ч. клинический материал	-	-	Иммунологические маркеры (антитела) возбудителей легионеллеза	обнаружено/ не обнаружено
10.	Инструкция по применению тест-системы	Биологический, в т.ч. клинический материал	-	-	Иммунологические маркеры (антитела) возбудителей бруцеллеза	обнаружено/ не обнаружено
11.	Инструкция по применению тест-системы	Биологический, в т.ч. клинический материал	-	-	Иммунологические маркеры (антитела) возбудителей лихорадки Денге	обнаружено/ не обнаружено
12.	Инструкция по применению тест-системы	Биологический, в т.ч. клинический материал	-	-	Иммунологические маркеры (антитела) возбудителей Лайм-бореллиоза	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
13.	Инструкция по применению тест-системы	Биологический, в т.ч. клинический материал	-	-	Иммунологические маркеры (антитела, антигены) возбудителей геморрагической лихорадки с почечным синдромом (хантавирусов)	обнаружено/ не обнаружено
14.	Инструкция по применению тест-системы	Биологический, в т.ч. клинический материал	-	-	Иммунологические маркеры (антитела) возбудителей коксиеллеза	обнаружено/ не обнаружено
15.	Инструкция по применению тест-системы	Биологический, в т.ч. клинический материал	-	-	РНК коронавирусов, вызывающих тяжелую респираторную инфекцию (ТОРС): MERS-Cov и SARS-Cov	обнаружено/ не обнаружено
16.	Инструкция по применению одностадийного иммунохроматографического теста для качественного определения антигена <i>V. cholerae</i> O1/O139	Биологический (клинический) материал	-	-	Антигены возбудителя холеры	обнаружено/ не обнаружено
17.	Инструкция по применению набора реагентов	Биологический (клинический) материал	-	-	Веротоксин	обнаружено/ не обнаружено
					Антигены кишечной палочки (<i>Escherichia coli</i>) O157	обнаружено/ не обнаружено
18.	Инструкция по применению набора реагентов	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к вирусу лихорадки Чикунгунья	обнаружено/ не обнаружено

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области»

Руководитель ИЛЦ



Т.В. Осипова



Т.Ю. Феклина