

26.03.2020
СОКРАЩЕНА

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный лабораторный центр Западного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае"

наименование испытательной лаборатории (центра)

614032, Пермский край, г. Пермь, ул. Сысольская, 4.

адрес места осуществления деятельности

№ 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
1	МУ 2.6.1.037-2015	Жилые дома, общественные здания, промышленные объекты (рабочие места, производственная зона)	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона-222 в воздухе помещений (Бк/м ³)	(20-20000) Бк/м ³
2	МУ 2.6.1.038-2015	Земельных участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Плотность потока радона-222 с поверхности земли (мБк/(м ² *с))	(20-20000) мБк/(м ² *с)
3	МР 2.6.1.0064-12	Вода источников нецентрализованного водоснабжения	36.00.1;	2201	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		Вода источников централизованного водоснабжения. Вода открытых водоёмов. Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем водоснабжения.	36.00.1; - 36.00.1; 10.86; 36.00.1;	2201 2201 2201; 2201;		
4	МР ЦМИИ ГП ВНИИФТРИ от 28.02.1997 г. "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа- и бета-активности"	Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения. Вода открытых водоёмов. Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем водоснабжения.	36.00.1; 36.00.1; - 36.00.1; 10.86; 36.00.1;	2201 2201 2201 2201; 2201;	Отбор, подготовка проб	-
5	МР ЦМИИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" от 10.01.2001 г. "Использование измерительного радиологического комплекса с программным обеспечением «Прогресс» для исследования проб	Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения. Вода открытых водоёмов.	36.00.1; 36.00.1; -	2201 2201 2201	Отбор, подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	воды на соответствие уровню вмешательства, установленному для природной радиоактивности питьевой воды в НРБ-99"	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем водоснабжения.	36.00.1; 10.86; 36.00.1;	2201; 2201;		
6	МУ 2.6.1.1981-05	Вода источников питьевого водоснабжения, питьевая вода, подаваемая системами водоснабжения, либо находящаяся в ёмкостях, либо бутилированная питьевая вода, включая минеральную природную столовую. Вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения Вода централизованного и нецентрализованного водоснабжения (источники, резервуары, накопительные ёмкости, разводящая сеть).	36.00.1; 10.86; 36.00.1; 36.00.1;	2201; 2201; 2201;	Объёмная активность (ОА) Rn-222 (Бк/л) Удельная суммарная альфа-радиоактивность (Бк/л) Удельная суммарная бета-радиоактивность (Бк/л)	- - -
7	МУ 2.6.1.2713-10	Вода источников питьевого водоснабжения, питьевая вода, подаваемая системами водоснабжения, либо находящаяся в ёмкостях, либо бутилированная питьевая вода, включая минеральную природную столовую. Вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения Вода централизованного и нецентрализованного водоснабжения (источники, резервуары, накопительные ёмкости, разводящая сеть).	36.00.1; 10.86; 36.00.1; 36.00.1;	2201; 2201; 2201;	Объёмная активность (ОА) Rn-222 (Бк/л) Удельная суммарная альфа-радиоактивность (Бк/л) Удельная суммарная бета-радиоактивность (Бк/л)	- - -

1	2	3	4	5	6	7
8	МУ 4178-86	Воздух рабочей зоны	-	-	1,2-дихлорэтан	(5 -50) мг/м3
					Хлороформ (трихлорметан)	(5 -50) мг/м3
					Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод)	(5 -50) мг/м3
					Трихлорэтен (трихлорэтилен)	(5 -50) мг/м3
9	ГОСТ Р 51486	Растительные масла и животные жиры	10.4; 10.41;	0405; 1507-1517;	Жирнокислотный состав жировой части продукта	-
10	ГОСТ Р 51483	Растительные масла и животные жиры	10.4; 10.41;	0405; 1507-1517;	Жирнокислотный состав жировой части продукта	-
11	ГОСТ Р 52677	Растительные масла и животные жиры, а также продукты их переработки	10.4; 10.41;	0405; 1507-1517;	Массовая доля трансизомеров жирных кислот:	(0.1 - 10,0)%
12	ГОСТ 29270, п.5	Продукты переработки плодов и овощей	10.39;	0711; 0812;	нитраты	-
			10.32; 10.39; 10.86;	2001-2006; 2008. 2001-2009; 0711; 0812;		

1	2	3	4	5	6	7
			10.1; 10.13; 10.8;	0401; 0701; 0801; 1601;		
13	ГОСТ ISO 1577	Чай	10.83;	0902; 0903; 2101	содержание золы, не растворимой в кислоте	-
14	ГОСТ ISO 1575	Чай	10.83;	0902; 0903; 2101	общее содержание золы	-
15	МУК 4.1.1933- 04	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлороформ (трихлорметан)	(от 3 до 60) мг/м3
					Дихлорметан (хлористый метилен, метиленхлорид)	(от 13 до 268) мг/м3
					Углерод четыреххлористый (тетрахлорметан)	(от 3 до 66) мг/м3
					Хлорэтан (хлористый этил)	(от 14 до 288) мг/м3
16	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.1984 г. п.п. 2.1;2.2;2.3.1;2.3.2;2.3.3;2.3.4.1;2. 4;3;4;5;	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Семейство Enterobacteriaceae	-
					Рода Shigella	-
					Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и бактериофагам	-
					Отбор проб	-
17	МР МЗ РФ от 06.04.2001 г.	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Род Staphylococcus	-

1	2	3	4	5	6	7
18	МУК 4.2.1887-04	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Род Neisseria	-
					Отбор проб	-
19	Приказ № 375 от 23.12.98.	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Род Neisseria	-
20	МУК 4.2.698-98	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Род Corynebacterium	-
21	МР 4.2.0020-11	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Род Corynebacterium	-
22	Инстр.МЗ ССС от 02.09.1984 г.	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Род Bordetella	-
23	МР 3.1.2.0072-13	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Род Bordetella	-
24	МР МЗ СССР № 10-11/7 от 10.01.1986 г.	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Микробиоценоз кишечника	-
					Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
25	MP MЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.1986 г. п 4	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Микробиоценоз кишечника	-
					Отбор проб	-
26	OCT 91500.110004-2003	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Микробиоценоз кишечника	-
27	МУК 4.2.1890-04	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам	-
28	Инструкция по применению бактериофагов	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Фаготипирование выделенных культур	-
29	MP MЗ РФ №1100/27-0-117 от 12.01.2000 г.	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Определение чувствительности выделенных микроорганизмов к дезинфектантам	-
30	P. 4.2.2643-10	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Определение чувствительности выделенных микроорганизмов к дезинфектантам	-

1	2	3	4	5	6	7
31	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса-М к вирусу гепатита А	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к вирусу гепатита А Ig М	-
32	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита А	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к вирусу гепатита А Ig G	-
33	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к core-антигену вируса гепатита В	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к вирусу гепатита В антиНВс Ig М	-
34	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к core-антигену вируса гепатита В	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к вирусу гепатита В антиНВс Ig G	-

1	2	3	4	5	6	7
35	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к HBe антигену вируса гепатита В	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к вирусу гепатита В антиHBe Ig G	-
36	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного качественного и количественного определения антител к HBs-антигену вируса гепатита В	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к вирусу гепатита В антиHBs	-
37	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу гепатита С	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к вирусу гепатита С Ig M	-
38	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита С	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к вирусу гепатита С Ig G	-

1	2	3	4	5	6	7
39	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита Дельта	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к вирусу гепатита Д Ig М	-
40	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита Дельта	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к вирусу гепатита Д Ig G	-
41	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита Е	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к вирусу гепатита Е Ig М	-
42	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита Е	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к вирусу гепатита Е Ig G	-
43	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ)	-

1	2	3	4	5	6	7
44	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к цитомегаловирусу Ig М	-
45	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к цитомегаловирусу Ig G	-
46	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Индекс avidности Ig G к цитомегаловирусу	-
47	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к вирусу герпеса Ig М	-

1	2	3	4	5	6	7
48	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к вирусу герпеса Ig G	-
49	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Индекс avidности Ig G к вирусу простого герпеса	-
50	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к вирусу Эпштейн-Барр Ig M	-
51	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барр	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к вирусу Эпштейн-Барр Ig G	-

1	2	3	4	5	6	7
52	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ранним антигенам EA вируса Эпштейна-Барр	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к вирусу Эпштейн-Барр Ig G	-
53	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Индекс avidности Ig G к вирусу Эпштейн-Барр	-
54	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу краснухи - ВектоРубелла-IgM; Рубелла-IgM-ИФА-Бест	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Определение антител к вирусу краснухи Ig M	-
55	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи- ВектоРубелла- IgG	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Определение антител к вирусу краснухи Ig G	-

1	2	3	4	5	6	7
56	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи - ВектоРубелла- IgG-avidность	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Определение индекса avidности Ig G к вирусу краснухи	-
57	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу паротита	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к вирусу паротита Ig M	-
58	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу паротита	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к вирусу паротита Ig G	-
59	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу кори	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к вирусу кори Ig M	-

1	2	3	4	5	6	7
60	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу кори	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к вирусу кори Ig G	-
61	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к <i>Toxoplasma gondii</i>	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к возбудителю токсоплазмоза Ig M	-
62	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i>	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к возбудителю токсоплазмоза Ig G	-
63	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i>	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Индекс avidности Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
64	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса А к <i>Chlamydia trachomatis</i>	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к хламидии трахоматис Ig А	-
65	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса М к <i>Chlamydia trachomatis</i>	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к хламидии трахоматис Ig М	-
66	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к <i>Chlamydia trachomatis</i>	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к хламидии трахоматис Ig G	-
67	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к <i>Chlamydia psittaci</i>	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к хламидии пситтаци Ig М	-

1	2	3	4	5	6	7
68	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к <i>Chlamydia psittaci</i>	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к хламидии пситтаци Ig G	-
69	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к хламидии пневмония Ig A	-
70	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к хламидии пневмония Ig M	-
71	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к хламидии пневмония IgG	-
72	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к антигенам <i>Ureaplasma urealyticum</i>	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к возбудителю уреоплазмоза Ig A	-

1	2	3	4	5	6	7
73	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам <i>Ureaplasma urealyticum</i>	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к возбудителю уреоплазмоза Ig М	-
74	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Ureaplasma urealyticum</i>	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к возбудителю уреоплазмоза Ig G	-
75	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к <i>Mycoplasma hominis</i> - <i>Mycoplasma hominis</i>	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к возбудителю микоплазмоза Ig А	-
76	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к <i>Mycoplasma hominis</i> - <i>Mycoplasma hominis</i>	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к возбудителю микоплазмоза Ig М	-

1	2	3	4	5	6	7
77	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к <i>Mycoplasma hominis</i> - <i>Mycoplasma hominis</i> -	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к возбудителю микоплазмоза Ig G	-
78	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к грибам рода <i>Candida</i>	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к возбудителю кандидоза Ig A	-
79	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к грибам рода <i>Candida</i>	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к возбудителю кандидоза Ig M	-
80	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода <i>Candida</i>	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к возбудителю кандидоза Ig G	-
81	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к <i>Trichomonas vaginalis</i>	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к возбудителю трихомониаза Ig A	-

1	2	3	4	5	6	7
82	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к <i>Trichomonas vaginalis</i>	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к возбудителю трихомониаза Ig G	-
83	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления антител класса M к <i>Treponema pallidum</i>	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к возбудителю сифилиса Ig M	-
84	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления антител класса G к <i>Treponema pallidum</i>	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к возбудителю сифилиса Ig G	-
85	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену CagA <i>Helicobacter pylori</i>	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i>	-
86	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов к антигенам листериоза	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к возбудителю листериоза	-

1	2	3	4	5	6	7
87	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам описторхов	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к возбудителю описторхоза	-
88	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхов	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к возбудителю описторхоза	-
89	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокар	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к возбудителю токсокароза	-
90	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам трихинелл	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к возбудителю трихинеллеза	-
91	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококка однокамерного	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к возбудителю эхинококкоза	-

1	2	3	4	5	6	7
92	Инструкции к наборам реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А,М, G к антигенам лямблий	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела лямблиоза (Ig M, Ig G)	-
93	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Ascaris lumbricoides</i>	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к возбудителю аскаридоза	-
94	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Taenia solium</i>	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к возбудителю цистицеркоза Ig G	-
95	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу клещевого энцефалита	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к вирусу клещевого энцефалита Ig M	-

1	2	3	4	5	6	7
96	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу клещевого энцефалита	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к вирусу клещевого энцефалита Ig G	-
97	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к хантавирусам	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к возбудителю геморрагической лихорадки с почечным синдромом (Ig M)	-
98	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к хантавирусам	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к возбудителю геморрагической лихорадки с почечным синдромом (Ig G)	-
99	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу клещевого боррелиоза	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к возбудителю боррелиоза (Ig M и Ig G)	-

1	2	3	4	5	6	7
100	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу клещевого боррелиоза	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Определение антител к возбудителю боррелиоза (Ig M и Ig G)	-
101	Инструкция к иммуноферментной тест-системе для качественного и полуколичественного обнаружения иммуноглобулинов M к возбудителям лептоспироза	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к возбудителю лептоспироза Ig M	-
102	Инструкция к иммуноферментной тест-системе для качественного и полуколичественного обнаружения иммуноглобулинов G к возбудителям лептоспироза	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к возбудителю лептоспироза Ig G	-
103	Инструкция к набору реагентов для выявления иммуноглобулинов класса M к возбудителю бруцеллеза	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза Ig M	-
104	Инструкция к набору реагентов для выявления иммуноглобулинов класса G к возбудителю бруцеллеза	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза Ig G	-

1	2	3	4	5	6	7
105	Инструкции к наборам реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина класса А; Е; М; G.	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Общие Ig A, Ig E, Ig M, Ig G	-
106	Инструкция к набору реагентов " для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона"	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Выявление гормона ТТГ	-
107	Инструкция к набору реагентов " для иммуноферментного определения концентрации общего трийодтиронина"	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	гормон Т3 общий	-
108	Инструкция к набору реагентов " для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции трийодтиронина"	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	гормон Т3 свободный	-
109	Инструкция к набору реагентов " для иммуноферментного определения концентрации общего тироксина"	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	гормон Т4 общий	-

1	2	3	4	5	6	7
110	Инструкция к набору реагентов " для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина"	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	гормон Т4 свободный	-
111	Инструкция к набору реагентов " для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреоглобулину"	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	гормон Анти-ТГ	-
112	Инструкция к набору реагентов " для иммуноферментного определения концентрации тиреоглобулина"	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	гормон ТГ	-
113	Инструкция к набору реагентов " для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе"	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	гормон Анти-ТПО	-
114	Инструкция к набору реагентов " для иммуноферментного определения концентрации пролактина"	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	гормон пролактин	-
115	Инструкция к набору реагентов " для иммуноферментного определения концентрации кортизола"	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	гормон кортизол	-

1	2	3	4	5	6	7
116	Инструкция к набору реагентов " для иммуноферментного определения концентрации тестостерона"	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	гормон тестостерон	-
117	Инструкция к набору реагентов " для иммуноферментного определения концентрации фолликулостимулирующего гормона"	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	гормон ФСГ	-
118	Инструкция к набору реагентов "для иммуноферментного определения концентрации лютеинизирующего гормона"	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	гормон ЛГ	-
119	Инструкция к набору реагентов "для количественного иммуноферментного определения дегидроэпандростеронсульфата в сыворотке крови человек"(СтериодИФА-ДГЭА-сульфат)	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	гормон ДГЭА-сульфат	-
120	Инструкция к набору реагентов "для иммуноферментного определения концентрации прогестерона"	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	гормон прогестерон	-

1	2	3	4	5	6	7
121	Инструкция к набору реагентов "для иммуноферментного определения эстрадиола в сыворотке и плазме крови	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	гормон Эстрадиол	-
122	Инструкция к набору реагентов " для иммуноферментного выявления антигена ротавируса человека"	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	антиген ротавируса	-
123	Инструкция к набору реагентов " для иммуноферментного выявления антигена норовирусов геногрупп I и II"	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	антиген норовируса	-
124	Инструкция к набору реагентов " для иммуноферментного выявления антигена аденовируса человека"	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	антиген аденовируса	-
125	Инструкция к набору реагентов " для иммуноферментного выявления HBs антигена вируса гепатита В"	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	HBsAg	-
126	Инструкция к набору реагентов " для иммуноферментного выявления E антигена вируса гепатита В"	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	HBeAg	-

1	2	3	4	5	6	7
127	Инструкция к набору реагентов " для иммуноферментного определения концентрации опухолевого маркера СА- 125"	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	онкомаркер СА-125	-
128	Инструкция к набору реагентов " для иммуноферментного определения концентрации СА- 19-9"	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	онкомаркер СА 19-9	-
129	Инструкция к набору реагентов " для иммуноферментного определения концентрации опухолевого маркера СА- 15-3"	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	онкомаркер СА 15-3	-
130	Инструкция к набору реагентов " для иммуноферментного определения концентрации общего простат-специфического антигена"	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	онкомаркера ПСА общий	-
131	Инструкция к набору реагентов "для иммуноферментного определения концентрации хорионоического гонадотропина"	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	онкомаркер ХГЧ	-

1	2	3	4	5	6	7
132	Инструкция к набору реагентов " для иммуноферментного определения концентрации альфафетопротеина	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	онкомаркер АФП	-
133	Инструкция к набору реагентов "для иммуноферментного определения концентрации ракового эмбрионального антигена"	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	онкомаркер РЭА	-
134	Инструкция к набору реагентов "Для определения ракового антигена 242"	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	онкомаркера СА-242	-
135	Инструкция к набору реагентов "Для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции простат-специфического антигена"	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	онкомаркер ПСА свободный	-
136	МУК 4.2.3145-13 п. 1.1.1.1; 1.1.1.2.1; 1.1.1.2.2.; 1.1.1.2.3; 1.1.1.2.4; 1.1.1.2.5; 1.1.1.4; 1.2.1; (Приложение 3) п. 1.1.1.1; 1.1.1.2.1; 1.1.1.2.2.; 1.1.1.2.3; 1.1.1.2.4; 1.1.1.2.5; 1.1.1.3; 1.1.1.4; 1.1.1.6; 1.3.1; 1.3.2; 1.4.3; (Приложение 4, 6, 7)	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей паразитарных заболеваний.	-	-	Обнаружение и идентификация цестод	-
					Обнаружение и идентификация нематод	-

1	2	3	4	5	6	7
	п. 1.1.1.1; 1.1.1.2.1; 1.1.1.2.2.; 1.1.1.2.3; 1.1.1.2.4; 1.1.1.2.5; 1.1.1.6; (Приложение 2)				Обнаружение и идентификация трематод	-
	п. 2.1.1; 2.1.2; 2.1.3; (приложение 5)				Обнаружение и идентификация патогенных простейших	-
137	МУ 3.2.1880-04 п. 4	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей паразитарных заболеваний.	-	-	Обнаружение и идентификация нематод	-
138	МУ 3.2.2601-10 (Приложение 4)	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей паразитарных заболеваний.	-	-	Обнаружение и идентификация трематод	-
139	МУ 3.2.1882-04 (приложение 3)	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей паразитарных заболеваний.	-	-	Обнаружение и идентификация патогенных простейших	-
140	Инструкция к набору реагентов. "Для определения ассоциированных с сифилисом антител к кардиолипину в реакции преципитации".	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	антитела к сифилису	-
141	Инструкция к набору реагентов. "Для определения антител к антигенам бактерий тифопаратифозной группы, бруцеллам и протею в реакции агломинации".	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	антитела к возбудителям бруцеллеза	-

1	2	3	4	5	6	7
142	Инструкция к набору реагентов. "Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный ВИ-антигенный жидкий".	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	антитела к Vi-антигену	-
143	Инструкция к набору реагентов "Коклюш, паракоклюш-РА" диагностикумы для выявления антител к возбудителям коклюша и паракоклюша в реакции аглютинации.	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	антитела к коклюшу и паракоклюшу	-
144	Инструкция к набору реагентов "Диагностикум эритроцитарный дифтерийный антигенный жидкий".	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	антитела к дифтерии	-
145	Инструкция к набору реагентов. "Диагностикум столбнячный, жидкий, эритроцитарный для макрометода №2".	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	антитела к столбняку	-

1	2	3	4	5	6	7
146	Инструкция к набору реагентов "Диагностикум эритроцитарный шигеллезный ЗОННЕ антигенный, жидкий". Набор реагентов "Диагностикум эритроцитарный шигеллезный ФЛЕКСНЕРА 1-5; 6 антигенный, жидкий".	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	антитела к шигеллам	-
147	Инструкция к набору реагентов. "Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный О-антигенный жидкий". Набор № 1 комплексный (1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12).	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	антитела к сальмонеллам	-
148	Инструкция к набору реагентов. "Диагностикум эритроцитарный кишечной эшерихии О3 антигенный, лиофилизат для диагностических целей".	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	антитела к кишечной эшерихии О3 и О9, О3, О9	-
149	Инструкция к набору реагентов. "Диагностикум эритроцитарный псевдотуберкулезный антигенный для РНГА, лиофилизат для диагностических целей"	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	антитела к псевдотуберкулезу	-

1	2	3	4	5	6	7
150	Инструкция к набору реагентов "Диагностикум туляремийный жидкий для объемной и кровянокапельной реакции аглютинации.	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	антитела к туляремии	-
151	Инструкция к набору реагентов "Диагностикум ротавирусный эритроцитарный иммуноглобулиновый жидкий для РНГА и РТНГА".	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	антитела к ротавирусам	-
152	Инструкция к набору реагентов. "Диагностикум эритроцитарный аденовирусный иммуноглобулиновый жидкий для РНГА и РТНГА".	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	антитела к аденовирусам	-
153	Инструкция к набору реагентов. "Диагностикум эритроцитарный реовирусный иммуноглобулиновый жидкий для РНГА и РТНГА".	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	антитела к реовирусным	-
154	Инструкция к набору реагентов. "Диагностикум эритроцитарный сыпнотифозный для РНГА, жидкий".	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	антитела к сыпному тифу	-

1	2	3	4	5	6	7
155	Инструкция к набору реагентов для выявления антител к <i>Treponema pallidum</i> в реакции гемагглютинации".	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	антитела к сифилису	-
156	Инструкция к набору реагентов. "Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный О-антигенный жидкий". Набор №1 комплексный(1,2,3,4,6,7,8,9,10, 12).	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	РПГА с цистеином	-
157	Инструкция к набору реагентов. "Диагностикумы гриппозные для реакции торможения гемагглютинации сухие (ДИГ)".	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	антитела к вирусу гриппа	-
158	Инструкция к набору реагентов. "Диагностикум ротавирусный эритроцитарный иммуноглобулиновый жидкий для РНГА и РТНГА"	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	антиген ротавируса	-
159	Инструкция к набору реагентов. "Диагностикум эритроцитарный реовирусный иммуноглобулиновый жидкий для РНГА и РТНГА".	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	антиген реовируса	-

1	2	3	4	5	6	7
160	Инструкция к набору реагентов. "Диагностикум эритроцитарный аденовирусный иммуноглобулиновый жидкий для РНГА и РТНГА".	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	антиген аденовируса	-
161	МР 4.2.0114-16 "Лабораторная диагностика внебольничной пневмонии пневмококковой этиологии" п. 6.2.1., 6.2.2., 6.2.3.	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов	-	-	Род Streptococcus	-
162	Приказ МЗ СССР № 936 "Об унификации лабораторных методов исследования в диагностике гонореи и трихомониаза" (Приложение 1, 2) п. 1.1., 1.4.	Биоматериал, полученный от людей: отделяемое из мочеполовых органов	-	-	Trichomonas vaginalis Neisseria gonorrhoeae	- -
163	МУ РФ 2003/34 "Обеспечение качества подготовки образцов биологических материалов для цитологических исследований"	Биоматериал, полученный от людей: мокрота	-	-	Морфологическая структура клеток	-
164	Приказ МЗ РФ № 109 "Осовершенствовании противотуберкулезных мероприятий в РФ" (Приложение 10), п. 9.1., 9.2., 9.3., 9.4., 10.1., 11.1., 11.2.	Биоматериал, полученный от людей: мокрота	-	-	Кислотоустойчивые микобактерии	-

1	2	3	4	5	6	7
165	МУ РФ 2003/34 "Обеспечение качества подготовки образцов биологических материалов для цитологических исследований"	Биоматериал от людей, полученный при гинекологическом осмотре	-	-	Морфологическая структура клеток	-
166	МУК 4.2.3222-14 "Лабораторная диагностика малярии и бабезиозов" п. 3, 4, 5. Приложение 1, 2, 3	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей паразитарных заболеваний	-	-	Малярийные плазмодии, бабезии	-
167	Инструкция по применению к набору реагентов для клинического анализа кала	Материал от людей	-	-	Копрограмма	-
168	Инструкция по применению к набору реагентов для клинического анализа кала	Материал от людей	-	-	Скрытая кровь в кале	-
169	Приказ МЗ СССР № 960 от 15.10.1974 "Об унификации клинических лабораторных методов исследования"	Материал от людей	-	-	Ферменты в кале	-
170	МУ 4.2.2039-05 от 23.12.2005 г.	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Биоматериал	-
171	ГОСТ Р 53079.4, п. 3.5.4	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Биоматериал	-

1	2	3	4	5	6	7
172	Инструкция МЗ СССР от 1984 г.	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Отбор проб	-
173	МУ 3.1.2943-11, приложение 1	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Отбор проб	-
174	СП 3.1.2952-11, раздел 4	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Отбор проб	-
175	Приказ № 170 от 16.08.1994 г.	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Отбор проб	-
176	СП 3.1.5.2826-10, раздел 4	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Отбор проб	-
177	МУ 3.2.1173-02, ч. 3	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Отбор проб	-
178	МУ 3.2.3145-13, раздел 1, 2	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
179	МР ФГУЗ "ЦГиЭ в ПК" от 2007 г.	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Биоматериал	-
180	МУ 4.2.2723-10, п.8,3; 12;12.1;12.2;12.4;	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Сальмонеллы	-
181	МУК 4.2.3019-12, п.5.2.3; 5.2.4. п.5.1.3; 5.2;	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Бактерии рода Yersinia	-
182	МУ 3.1.1.2438-09, п.1,1;1,2;1,3;1,4;1,5; 2;3;4,4;6;	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Бактерии рода Yersinia	-
183	Инструкция МЗ СССР № 1135-73	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Коагулазоположительные стафилококки	-
184	МУК 4.2.2218-07, п 5;6,1;6,2;6,4,6,5;7;	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Vibrio cholerae	-
185	МУК 4.2.1793-03 5.1.3;5.2.3.1;5.3.1;5.3.2.3;	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Vibrio cholerae	-

1	2	3	4	5	6	7
186	MP МЗ РСФСР от 03.06.1986 г.	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антигенов.	-	-	Группа грамотрицательных, неферментирующих микроорганизмов	-
187	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985 г.	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антигенов.	-	-	Выделение и идентификация культур III-IV групп патогенности	-
188	МУК 4.2.2316-08	Питательные среды для микробиологических исследований	-	-	Общие правила к применению	-
189	ГОСТ Р 51426-99 (ИСО 6887-83)	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.1-10.8;	0201-1201;	Контроль готовых питательных сред	-
190	ГОСТ Р 53400-2009 (ИСО 7937:2004)	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.1-10.8;	0201-1201;	Подготовка проб	-
191	ГОСТ Р 53944-2010	Яйца птицы и продукты их переработки	10.89.12; 01.47.2;	0407; 0408; 3502;	S. perfringens	(10 ¹ -10 ⁸) КОЕ/г
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	-
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
					Staphylococcus aureus	-
					Бактерии рода Proteus	-
					Патогенные, в т.ч.	-
					Сальмонеллы	-

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Пермском крае», Руководитель ИЛЦ

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

/ С.И. Петухов /

инициалы, фамилия
уполномоченного лица