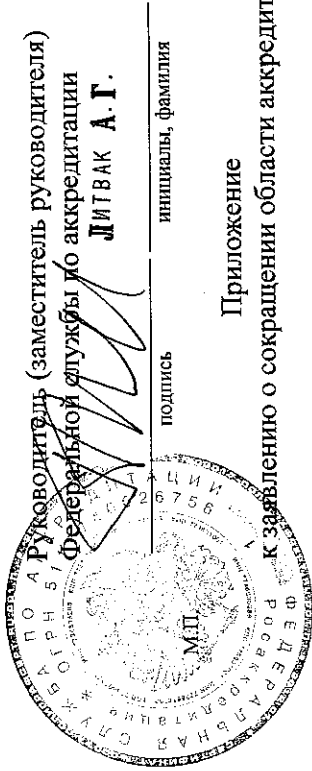


Копия

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А. Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение

к заявлению о сокращении области аккредитации

№ 769 от 13.03.2017 г.

на 12 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного лабораторного центра
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области»

625000, г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 57; 625000, г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 57, корп. 1

№ 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 4.2.2039-05	Биологический материал от человека	-	-	Отбор, доставка проб для микробиологических исследований	-
2.	MP 01/6970-1-32, 2011 г.					
3.	Приказ от 22.04.85 № 535					

1	2	3	4	5	6	7
4.	Р № 01/6870-1-32, 2011 г.	Биологический материал от человека	-	-	Отбор, доставка проб для микробиологических исследований	-
5.	МУК 4.2.992-00	Биологический материал от человека	-	-	Отбор проб для микробиологических исследований	-
6.	MP 3.1.2.0072-13	Биологический материал от человека	-	-	Микробиологические показатели: E. coli O157:H7	-
7.	Инструкция 1984 г.	Биологический материал от человека	-	-	Отбор проб для микробиологических исследований Микробиологические показатели: Бордетелла Определение антител	-
8.	МУ № 047-23/3-84	Биологический материал от человека	-	-	Отбор проб для микробиологических исследований Микробиологические показатели: Определение антител	-
9.	MP, 2011	Биологический материал от человека	-	-	Микробиологические показатели: Определение антител к энтеробактериям Количественное титрование Фаготипирование	-
10.	MP, 1988 г.	Биологический материал от человека	-	-	Микробиологические показатели: ЕНЕС (энтерогемморрагическая группа эшерихий)	-
					Микробиологические показатели: Кампилобактер	-

1								
11.	МР, 1977 г.	Биологический материал от человека	-	-		Микробиологические показатели: S.aureus	-	-
12.	МР, 1986 г.	Биологический материал от человека	-	-		Микробиологические показатели: Эшерихии Бифидобактерии Бактероиды Молочнокислые бактерии Энтерококк Протей Стафилококки Дрожжеподобные грибы Клостридии Другие условно- патогенные энтеробактерии Неферментирующие грамотрицательные бактерии	-	-
13.	МР № 1202-74	Биологический материал от человека	-	-		Микробиологические показатели: Протей	-	-
14.	Служебное письмо № 281-10/113-2, 1983	Биологический материал от человека	-	-		Микробиологические показатели: Условно-патогенные энтеробактерии	-	-
15.	МР № 1203-74	Биологический материал от человека	-	-		Микробиологические показатели: Гафния	-	-
16.	МР № 1215-74	Биологический материал от человека	-	-		Микробиологические показатели: Шигеллы	-	-
17.	МР, 1973 г.	Биологический материал от человека	-	-		Микробиологические показатели: ЭПКП 2 категории	-	-

1	2	3	4	5	6	7
18.	МР, 1979 г.	Биологический материал от человека	-	-	Микробиологические показатели: ЭПКП	-
19.	МР, 1974 г.	Биологический материал от человека	-	-	Микробиологические показатели: Фаготипирование патогенных энтеробактерий	-
20.	МР, 1985 г.	Биологический материал от человека	-	-	Микробиологические показатели: ЭПКП	-
21.	МУК 4.2.2317-08	Биологический материал от человека	-	-	Микробиологические показатели: Коклюшные, параклюшные, бронхисептические бактерии	-
22.	Инструкция 2005 г	Биологический материал от человека	-	-	Микробиологические показатели: Фаготипирование стафилококка	-
23.	МР № 283-84 от 25.07.79 г.	Биологический материал от человека	-	-	Микробиологические показатели: Выделение и идентификация чистой культуры гемофилов	-
24.	МР № 3082-84	Биологический материал от человека	-	-	Микробиологические показатели: P.aeruginosa	-
25.	МР № 1922-78	Биологический материал от человека	-	-	Микробиологические показатели: Стафилококк	-

1	2	3	4	5	6	7
26.	МР № 2500-81	Биологический материал от человека	-	-	Микробиологические показатели: Энтерококк	-
27.	МР, 1983 г.					
28.	МУ, 1976 г.	Биологический материал от человека	-	-	Микробиологические показатели: Кандиды	-
29.	МУК 4.2.1890-04	Биологический материал от человека	-	-	Микробиологические показатели: Определение чувствительности к антибактериальным препаратам	-
30.	МР № 3923-85 от 14.08.85 г.	Биологический материал от человека	-	-	Микробиологические показатели: Выделение и идентификация чистой культуры неферментирующих грамотрицательных бактерий	-
31.	МР, 2001 г.	Биологический материал от человека	-	-	Микробиологические показатели: Стафилококк	-
32.	МУК 4.2.3065-13	Биологический материал от человека	-	-	Микробиологические показатели: Коринебактерии дифтерии Определение антител	-
33.	МУК 4.2.1887-04	Биологический материал от человека	-	-	Микробиологические показатели: Менингококк, другие нейссерии Определение антител	-

1	2	3	4	5	6	7
34.	Приказ МЗ СССР от 22.04.85 № 535	Биологический материал от человека	-	-	Микробиологические показатели: Стафилококк Стрептококки Нейссерии Гемофилы Коринебактерии Энтеробактерии Псевдомонады	-
35.	Инструкция № 1135-73	Биологический материал от человека	-	-	Микробиологические показатели: Клостридии	-
36.	МР, 1985 г.	Биологический материал от человека	-	-	Микробиологические показатели: Аспорогенные анаэробные микроорганизмы	-
37.	МУК 4.2.23 16-08	Бактериологические питательные среды	-	-	Микробиологические показатели: Дифференцирующие, ингибирующие свойства, чувствительность среды и стабильность основных биологических свойств микроорганизмов и др.	-
г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 57, корп. 1						
38.	МУК 4.2.3 145-13	Биологический материал от человека	-	-	Паразитологические показатели: Яйца и личинки гельминтов Цисты простейших патогенных кишечных	-
39.	Инструкция № 434-ПР/12 от 08.02.2012 г.	Биологический материал от человека	-	-	Паразитологические показатели: Антиген лямблий	-

1	2	3	4	5	6	7
40.	МУ 3.2.1173-02	Биологический материал от человека	-	-	Паразитологические показатели: Антитела к антигенам возбудителей паразит. заболеваний (описиорхоз, токсокароз, лямблиоз и др.)	
41.	МУК 4.2.3222-14	Биологический материал от человека	-	-	Паразитологические показатели: Малярийные плазмодии - <i>P. falciparum</i> , <i>P. vivax</i> , <i>P. ovale</i> , <i>P. malariae</i>	
42.	Инстр. № 1669-Пр/12 от 10.04.2012.	Биологический материал от человека	-	-	Молекулярно-генетические показатели: РНК вируса гепатита А	от 500 копий/ мл
43.	Инстр. № 1671-Пр/12 от 10.04.2012.	Плазма крови	-	-	Молекулярно-генетические показатели: ДНК вируса гепатита В	-
44.	Инстр. № 1701-Пр/12 от 10.04.2012.	Плазма крови	-	-	Молекулярно-генетические показатели: РНК вируса гепатита С	-
45.	Инстр. № 4481-Пр/11 от 22.07.2011.	Биологический материал от человека Секционный материал	-	-	Молекулярно-генетические показатели: РНК респираторно-синтициального вируса РНК метапневмовируса РНК вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов РНК короновируса РНК риновируса; ДНК аденовирусов групп В, С и Е ДНК-бокавируса	от 1x10 ³ копий/мл от 1x10 ³ копий/мл от 1x10 ³ копий/мл от 1x10 ⁴ копий/мл от 1x10 ³ копий/мл от 5x10 ³ копий/мл от 1x10 ³ копий/мл от 1x10 ³ копий/мл
46.	Инстр. № 4481-Пр/09 от 05.06.2009.	Биологический материал от человека Секционный материал	-	-	Молекулярно-генетические показатели: РНК вирусов гриппа А и В	от 1x10 ³ копий/мл от 1x10 ³ копий/мл

1	2	3	4	5	6	7
47.	Инстр. № 10914-Пр/09 от 31.12.2009.	Биологический материал от человека Секционный материал	-	-	Вирусологические показатели: РНК вируса гриппа A/H1N1 (swine 2009)	от 1×10^3 копий/мл
48.	Инстр. № 6723-Пр/10 от 16.07.2010.	Биологический материал от человека Секционный материал	-	-	Молекулярно- генетические показатели: РНК вируса гриппа А и идентификации субтипов H1N1 и H3N2	от 1×10^3 копий/мл
49.	Инстр. № 7528-Пр/09 от 28.09.2009.	Биологический материал от человека Секционный материал	-	-	Молекулярно- генетические показатели: РНК вируса гриппа А и идентификации H5N1	от 1×10^3 копий/мл
50.	Инстр. № 8145-Пр/08 от 15.10.2008.	Биологический материал от человека	-	-	Молекулярно- генетические показатели: РНК вируса ТОРС (SARS- Coronavirus)	от 1×10^3 копий/мл
51.	Инстр. для выявления РНК норовирусов 1 и 2 генотипов	Биологический материал от человека	-	-	Молекулярно- генетические показатели: РНК норовирусов 1 и 2 генотипов	от 5×10^3 ГЭ/мл
52.	Инстр. № 10815-Пр/09 от 30.12.09.	Биологический материал от человека	-	-	Молекулярно- генетические показатели: РНК ротавируса группы А, астровируса	от 1×10^4 ГЭ/мл
53.	Инстр. № 965-Пр/10 от 12.02.2010.	Биологический материал от человека	-	-	Молекулярно- генетические показатели: ДНК шигелл и энтероинвазивных E.coli ДНК кампилобактерий РНК ротавирусов, астровирусов ДНК аденовирусов РНК норовирусов РНК норовируса 2 генотипа	от 1×10^3 ГЭ/мл от 1×10^4 ГЭ/мл от 1×10^3 ГЭ/мл от 5×10^3 ГЭ/мл от 5×10^3 ГЭ/мл

54.	Инстр. № 1636-Пр/10 от 03.03.2010.	Биологический материал от человека	-	-	Молекулярно-генетические показатели: РНК энтеровирусов	от 5×10^3 ГЭ/мл
55.	Инстр. № 4583-Пр/11 от 28.07.2011 г.	Биологический материал от человека	-	-	Молекулярно-генетические показатели: РНК полиовирусов и энтеровирусов	от 5×10^3 ГЭ/мл
56.	Инстр. № 3198-Пр/08 от 29.04.2008.	Биологический материал от человека	-	-	РНК вакцинных штаммов полиовируса	от 1×10^3 ГЭ/мл
57.	Инстр. № 10914-Пр/09 от 31.12.2009.	Биологический материал от человека	-	-	Молекулярно-генетические показатели: ДНК вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска	от 1×10^3 ГЭ/мл
58.	Инстр. № ФСР 007/00686 от 18.09.2007.	Биологический материал от человека	-	-	Вирусологические показатели: ДНК вируса простого герпеса I и II типов	от 1×10^3 ГЭ/мл
59.	Инстр. № ФСР 011/11653 от 05.08.2011.	Биологический материал от человека	-	-	Вирусологические показатели: Антиген вируса гепатита А (ВГА)	-
60.	Инстр. № ФСР 008/01914 от 27.02.2008.	Биологический материал от человека	-	-	Вирусологические показатели: Иммуноглобулины класса М к ВГА	-
61.	Инстр. № ФСР 009/05600 от 02.09.2009.	Биологический материал от человека	-	-	Вирусологические показатели: Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В	-
					Вирусологические показатели: HBs-антиген вируса гепатита В	0,01 МЕ/мл

1	2	3	4	5	6	7
62.	Инстр. № ФСР 010/09023 от 14.10.2010.	Биологический материал от человека	-	-	Вирусологические показатели: Core-антиген вируса гепатита С (ВГС) и иммуноглобулины классов G и M к ВГС	
63.	Инстр. № ФСР 011/11938 от 20.09.2011.	Биологический материал от человека	-	-	Вирусологические показатели: Иммуноглобулины класса G и M к ВГС	
64.	Инстр. №ФСР 2007/00612 от 17.08.2007.	Биологический материал от человека	-	-	Вирусологические показатели: Иммуноглобулины класса G к вирусу клещевого энцефалита (ВКЭ)	
65.	Инстр. № ФСР 009/04188 от 04.03.2009.	Биологический материал от человека	-	-	Вирусологические показатели: Иммуноглобулины класса M к вирусу клещевого энцефалита	
66.	МУК 4.2.3009-12	Биологический материал от человека	-	-	Вирусологические показатели: Иммуноглобулины класса G к вирусу лихорадки Западного Нила	
67.	МУ 3.1.2043-11	Биологический материал от человека	-	-	Вирусологические показатели: Иммуноглобулины класса G к вирусу краснухи Иммуноглобулины класса G к вирусу паротита	от 10 МЕ/мл
68.	Инстр. № ФСР 011/12136 от 13.10.2011.	Биологический материал от человека	-	-	Вирусологические показатели: Иммуноглобулины класса M к вирусу паротита	

1	2	3	4	5	6	7
69.	МУ 3.1.1.2957-11	Биологический материал от человека	-	-	Вирусологические показатели: Антиген ротавируса человека	-
70.	Инстр. № ФСР 012/13863 от 21.09.2012.	Биологический материал от человека	-	-	Вирусологические показатели: Антиген аденовируса человека	-
71.	МУ 3.1.2947-11	Биологический материал от человека	-	-	Вирусологические показатели: Иммуноглобулины класса G к вирусу кори	от 0,07 МЕ/мл
72.	МР от 10.04.96 г.	Биологический материал от человека	-	-	Антитела к возбудителю листериоза	-
73.	МР № 10/11-38 от 15.04.83г.	Биологический материал от человека	-	-	Ботулотоксин	-
74.	МР № 15-6/28 от 22.10.91 г	Биологический материал от человека	-	-	Антитела к возбудителю кleshевого риккетсиоза	-
75.	МУ 3.1.7.1189-03	Биологический материал от человека	-	-	Возбудитель бруцеллеза, антигены к возбудителю бруцеллеза	-
76.	Инстр. к препарату «Боррелиоз-ИФА- комби» KS -003	Биологический материал от человека	-	-	Антитела к возбудителю кleshевого боррелиоза (Ig M, Ig G)	-
77.	Инстр. к препарату «ГАЧ-ИФА-Ig G» KS -011	Биологический материал от человека	-	-	Антитела к возбудителю ГАЧ (Ig G)	-
78.	Инстр. к препарату «ГАЧ- ИФА-Ig M» KS -010	Биологический материал от человека	-	-	Антитела к возбудителю ГАЧ (Ig M)	-
79.	Инстр. к препарату «МЭЧ- ИФА-Ig G» KS -021	Биологический материал от человека	-	-	Антитела к возбудителю МЭЧ (Ig G)	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

80.	Инстр. к препарату «МЭЧ-ИФА-Ig M» KS -020	Биологический материал от человека	-	-	Антитела к возбудителю МЭЧ (Ig M)	-
-----	---	------------------------------------	---	---	-----------------------------------	---



Руководитель ИЛЦ

Л.А. Гардт