

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.
инициалы, фамилия

Подпись
Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации

080719

от « » 20 г.
на 29 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории(центра)
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии № 172
Федерального медико-биологического агентства»
наименование испытательной лаборатории (центра)

433507 Ульяновская область город Димитровград проспект Ленина дом 1 Г литер А литер В
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
	2	3	4	5	6	7
1.	МУК 4.2.3145-13 (раздел 1, 2.)	Биоматериал от людей			Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено
					Цисты кишечных патогенных простейших	
2.	МУ 3.2.3469-17				Дирофилярии, их личинки (микрофилярии)	обнаружено/не обнаружено
3.	МУК 4.2.3222-2014 (п.4, п. 5.)				Малярийные плазмодии	обнаружено/не обнаружено
					Трипаносомы	

4. Приложение 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85г.	Биологический материал			Бабезии	
				Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	от 100000 КОЕ
				Клостридии	от 1000 КОЕ
				Коринебактерии	от 1 КОЕ
				Стафилококки	от 1000 КОЕ
				Стрептококки	1 КОЕ
				Гемофилы	10000 КОЕ
				Нейссерии	от 10000 КОЕ
5. МР МЗ УССР от 22.01.1980 г.	Биологический материал			Условно-патогенные энтеробактерии	обнар./не обнар.
6. МУК 4.2.1887-2004	Биологический материал			Neisseria	от 10000 КОЕ
				Moraxella	от 10000 КОЕ
				Пневмококки	от 10000 КОЕ
				Бактерии рода Naemophilus	от 1 КОЕ
				Чувствительность к антимикробным препаратам	
7. МР 3923-85	Биологический материал			Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	обнар./не обнар
8. МУК 4.2.3065-2013	Биологический материал			Коринебактерии	обнаружено/не обнаружено
9. МР 3.1.2.0072-2013				Бордетеллы	обнаружено/не обнаружено
10. МР МЗ УССР от 15.05.1979 г.				Стафилококки	от 10 ³ КОЕ
11. МР МЗ СССР от 25.04.1991 г.				Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено

12.	МУК 4.2.1890-2004				Чувствительность микроорганизмов к антимикробным препаратам Цефотаксим Цефтриаксон Левифлоксацин Оксацилин Эритромицин Линкомицин Клиндамицин Ципрофлоксацин Гентамицин Цефтазидим Имипенем Цефоперазон Амоксициллин/клавуланат Ломефлоксацин Налидиксовая к-та Цефалексин Фурадонин Фуразолидон Фурагин	$P(\leq 25)/П(26-27)/Ч(\geq 28)$ $P(\leq 24)/П(25-26)/Ч(\geq 27)$ $P(\leq 13)/П(14-16)/Ч(\geq 17)$ $P(\leq 10)/П(11-12)/Ч(\geq 13)$ $P(\leq 13)/П(14-22)/Ч(\geq 23)$ $P(\leq 17)/П(17-20)/Ч(\geq 21)$ $P(\leq 14)/П(15-20)/Ч(\geq 21)$ $P(\leq 15)/П(16-20)/Ч(\geq 21)$ $P(\leq 12)/П(13-14)/Ч(\geq 15)$ $P(\leq 14)/П(15-17)/Ч(\geq 18)$ $P(\leq 13)/П(14-15)/Ч(\geq 16)$ $P(\leq 15)/П(16-20)/Ч(\geq 21)$ $P(\leq 19) \quad Ч(\geq 20)$ $P(\leq 18)/П(19-21)/Ч(\geq 22)$ $P(\leq 13)/П(14-18)/Ч(\geq 19)$ $P(\leq 14)/П(15-18)/Ч(\geq 19)$ $P(\leq 15)/П(16-18)/Ч(\geq 19)$ $P(\leq 14)/П(15-17)/Ч(\geq 18)$ $P(\leq 15)/П(16-18)/Ч(\geq 19)$
13.	МР МЗ РСФСР от 14.04.77 г.	Биологический материал			Патог. сем. кишечн E.coli типичные E.coli лактозонегат. Стафил. золотист Стафил. эпидерм. Proteus E.coli гемолитич. Бифидумбактерии Лактобактерии Дрожжи Candida Энтерококки	обнар./не обнар. $10^7 - 10^8$ КОЕ/г 10^5 КОЕ/г 0 КОЕ/г 10^4 КОЕ/г 10^4 КОЕ/г 0 КОЕ/г 10^7 КОЕ/г и выше $10^7 - 10^8$ КОЕ/г 10^4 КОЕ/г $10^{2.5} - 10^8$ КОЕ/г
14.	МР МЗ СССР 10-11/31 от 14.04.86 г.					
15.	ММ МЗ РСФСР, 1989 г.					
16.	МР МЗ СССР, 1990 г.					

17. МУК 3.1.7.3402-16	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителям Сальмонеллеза Шигелл Коклюша Паракоклюша Брюшного тифа Иерсиниоза псевдотуберкулеза	от 1:100 до 2560 от 1:100 до 64000 от 1:10 до 5120 от 1:10 до 5120 от 1:10 до 2560 от 1:50 до 3200 от 1:50 до 3200
18. МУ 3.1.1.2438-09 (Приложение 2)	Биологический материал	-	-	Возбудители кишечного иерсиниоза, псевдотуберкулеза	обнаружено/не обнаружено
19. МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84 г.	Биологический материал	-	-	Энтеробактерии	от 10 ⁷ КОЕ
20. МР 3.1.2.0072-13	Биологический материал	-	-	Бордетеллы	обнаружено/не обнаружено
433507 Ульяновская область город Димитровград проспект Ленина дом 1 Г литер А					
21. МУ 3.1.1.128-02	Биологический материал	-	-	Антитела к возбудителям лептоспироза	обнаружены/не обнаружены
22. Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикум геморрагической лихорадки с почечным синдромом культуральный поливалентный для непрямого метода иммунофлуоресценции» Утверждена Приказом Росздравнадзора от 01 декабря 2010г. № 10218-	Биологический материал	-	-	Титр специфических антител	(1:4-1:16384)

Пр/10	Биологический материал	-	-	-	Антитела к вирусу полиомиелита (IgG)	(1-150) Е/мл
23. МУ 3.1.2943-11 Руководство по лабораторным исследованиям полиомиелита ВОЗ, 2005г.	Биологический материал	-	-	-	Антитела к вирусу полиомиелита (IgG)	(1-150) Е/мл
24. Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к вирусу гриппа В	Биологический материал	-	-	-	Антитела к вирусу гриппа В (IgA)	обнаружены/не обнаружены
25. Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гриппа В	Биологический материал	-	-	-	Антитела к вирусу гриппа В (IgM)	обнаружены/не обнаружены
26. Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гриппа В	Биологический материал	-	-	-	Антитела к вирусу гриппа В (IgG)	обнаружены/не обнаружены
27. Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного	Биологический материал	-	-	-	Антитела к вирусу гриппа А (IgA)	обнаружены/не обнаружены

	ВЫЯВЛЕНИЯ иммуноглобулинов класса А к вирусу гриппа А						
28.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гриппа А	Биологический материал	-			Антитела к вирусу гриппа А (IgM)	обнаружены/не обнаружены
29.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гриппа А	Биологический материал	-			Антитела к вирусу гриппа А (IgG)	обнаружены/не обнаружены
30.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу парагриппа I типа	Биологический материал	-			Антитела к вирусу парагриппа I типа (IgG)	обнаружены/не обнаружены
31.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к вирусу	Биологический материал	-			Антитела к вирусу парагриппа I типа (IgA)	обнаружены/не обнаружены

	парагриппа I типа	Биологический материал	-	-	-	Антитела к вирусу парагриппа I типа (IgM)	обнаружены/не обнаружены
32.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу парагриппа I типа	Биологический материал	-	-	-	Антитела к вирусу парагриппа II типа (IgG)	обнаружены/не обнаружены
33.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу парагриппа II типа	Биологический материал	-	-	-	Антитела к вирусу парагриппа II типа (IgA)	обнаружены/не обнаружены
34.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к вирусу парагриппа II типа	Биологический материал	-	-	-	Антитела к вирусу парагриппа II типа (IgM)	обнаружены/не обнаружены
35.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу парагриппа II типа	Биологический материал	-	-	-	Антитела к вирусу парагриппа III типа	обнаружены/не обнаружены
36.	Инструкция по применению	Биологический материал	-	-	-	Антитела к вирусу парагриппа III типа	обнаружены/не обнаружены

	диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу парагриппа III типа				(IgG)	
37.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к вирусу парагриппа III типа	Биологический материал	-	-	Антитела к вирусу парагриппа III типа (IgA)	обнаружены/не обнаружены
38.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу парагриппа III	Биологический материал	-	-	Антитела к вирусу парагриппа III типа (IgM)	обнаружены/не обнаружены
39.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу кори в сыворотке крови	Биологический материал	-	-	Антитела к вирусу кори (IgG)	(0,15-5) ME/мл
40.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления	Биологический материал	-	-	Антитела к вирусу кори (IgM)	обнаружены/не обнаружены

	иммуноглобулинов класса М к вирусу кори в сыворотке крови						
41.	Инструкция по применению набора реагентов для количественного определения антител класса G к дифтерийному анатоксину	Биологический материал	-	-	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину	(0,06-1,17) МЕ/мл	
42.	Инструкция по применению диагностикума для полуколичественного определения иммуноглобулинов класса G к столбнячному токсину	Биологический материал	-	-	Антитела класса IgG к столбнячному токсину	(0,1-5)МЕ/мл	
43.	Инструкция по применению тест- системы для иммуноферментного выявления антигена вируса клещевого энцефалита	Биологический материал	-	-	Антиген вируса клещевого энцефалита	обнаружены/не обнаружены	
44.	Инструкция по применению тест- системы для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к хантавирусам штаммов Hantaan, Seoul, Puutala, Dobrava	Биологический материал	-	-	Антитела класса IgG к хантавирусам	обнаружены/не обнаружены	

45. Инструкция по применению тест-системы для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к хантавирусам штаммов Hantaan, Seoul, Puushala, Dobrava	Биологический материал			Антитела класса IgM к хантавирусам	обнаружены/не обнаружены
46. Инструкция по применению тест-системы для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к возбудителю Ку-лихорадки	Биологический материал			Антитела класса IgG к возбудителям Ку-лихорадки	обнаружены/не обнаружены
47. Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А	Биологический материал			Антитела класса IgM к вирусу гепатита А	обнаружены/не обнаружены
48. Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита А	Биологический материал			Антитела класса IgG к вирусу гепатита А	(20-200) мМЕ/мл

49.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления HBsAg	Биологический материал			Антитела вируса гепатита В (HBsAg)	обнаружены/не обнаружены
50.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса Gk HBe-антигену вируса гепатита В	Биологический материал			Антитела класса G к HBe-антигену вируса гепатита В	обнаружены/не обнаружены
51.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления антител к ВИЧ-1,2 и антигена p24 ВИЧ-1	Биологический материал			Антитела к ВИЧ-1,2 и антигена p24 ВИЧ-1	обнаружены/не обнаружены
52.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к core-антигену вируса гепатита В	Биологический материал			Антитела класса M к core-антигену вируса гепатита В	обнаружены/не обнаружены
53.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления суммарных антител к core-антигену вируса гепатита В	Биологический материал			Суммарные антитела (IgM, IgG) к core-антигену вируса гепатита В	обнаружены/не обнаружены

54.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к core-антигену вируса гепатита В	Биологический материал			Антитела класса G к core-антигену вируса гепатита В	обнаружены/не обнаружены
55.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления HBe-антигена вируса гепатита В	Биологический материал			HBe-антигена вируса гепатита В	обнаружены/не обнаружены
56.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С	Биологический материал			Суммарные антитела иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С	обнаружены/не обнаружены
57.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу гепатита С	Биологический материал			Антитела класса M к вирусу гепатита С	обнаружены/не обнаружены
58.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления	Биологический материал			Антитела класса M к вирусу гепатита Дельта	обнаружены/не обнаружены

	иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита Дельта								
59.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта	Биологический материал						Суммарные антитела к вирусу гепатита Дельта (IgG, IgM)	обнаружены/не обнаружены
60.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G аденовируса	Биологический материал						Антитела класса IgG аденовируса	обнаружены/не обнаружены
61.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М аденовируса	Биологический материал						Антитела класса IgM аденовируса	обнаружены/не обнаружены
62.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу паротита	Биологический материал						Антитела класса IgM к вирусу паротита	обнаружены/не обнаружены
63.	Инструкция по применению диагностикума для	Биологический материал						Антитела класса Ig G к вирусу паротита	обнаружены/не обнаружены

	иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу паротита								
64.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу краснухи	Биологический материал					Антитела класса IgM к вирусу краснухи	обнаружены/не обнаружены	
65.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного количественного и качественного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи	Биологический материал					Антитела класса IgG к вирусу краснухи	(1-800) ME/мл	
66.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи	Биологический материал					Антитела класса IgG к вирусу краснухи	обнаружены/не обнаружены	
67.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления	Биологический материал					Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi s.l.	обнаружены/не обнаружены	

	иммуноглобулинов класса М к возбудителям клещевого боррелиоза						
68.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса Gk возбудителям клещевого боррелиоза	Биологический материал				Антитела класса Ig G к <i>Borrelia burgdorferi</i> s.l.	обнаружены/не обнаружены
69.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к <i>Chlamidophilum pneumoniae</i>	Биологический материал				Антитела класса Ig М к <i>Chlamidophilum pneumoniae</i> .	обнаружены/не обнаружены
70.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к <i>Chlamidophilum pneumoniae</i>	Биологический материал				Антитела класса Ig G к <i>Chlamidophilum pneumoniae</i> .	обнаружены/не обнаружены
71.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов	Биологический материал				Антитела класса Ig М к цитомегаловирусу	обнаружены/не обнаружены

[illegible]

типов	Биологический материал				Антитела класса Ig G к вирусу простого герпеса 1-2 типов	обнаружены/не обнаружены
76. Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1-2 типов						
типов	Биологический материал				Антитела класса Ig M к вирусу Эпштейна-Барр	обнаружены/не обнаружены
77. Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса M к вирусу Эпштейна-Барр						
типов	Биологический материал				Антитела класса Ig G к вирусу Эпштейна-Барр	обнаружены/не обнаружены
78. Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу Эпштейна-Барр						
типов	Биологический материал				Антитела класса Ig M к вирусу Западного Нила	обнаружены/не обнаружены
79. Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу Западного Нила						
типов	Биологический материал				Антитела класса Ig	обнаружены/не обнаружены
80. Инструкция по						

	применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу Западного Нила	материал			G к вирусу Западного Нила	обнаружены
81.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобул инов класса G к вирусу Западного Нила	Биологический материал			Антитела класса Ig G к вирусу Западного Нила	обнаружены/не обнаружены
82.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к Toxoplasma gondii	Биологический материал			Антитела класса Ig M к Toxoplasma gondii	обнаружены/не обнаружены
83.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii	Биологический материал			Антитела класса Ig G к Toxoplasma gondii	(1-200) ME/мл
84.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного	Биологический материал			Антитела класса Ig G к Toxoplasma gondii	обнаружены/не обнаружены

	определения индекса авидности иммуноглобул инов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i>						
85.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к антигенам лямблий	Биологический материал			Антитела класса Ig M к антигенам лямблий	обнаружены/не обнаружены	
86.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A, M, G к антигенам лямблий	Биологический материал			Антитела класса IgA, IgM, IgG к антигенам лямблий	обнаружены/не обнаружены	
87.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Ascaris lumbr</i>	Биологический материал			Антитела класса Ig G к антигенам <i>Ascaris lumbr</i>	обнаружены/не обнаружены	
88.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобул инов класса G к	Биологический материал			Антитела класса Ig G к антигенам токсокар	обнаружены/не обнаружены	

89.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокар, описторхисов, трихинилл, эхинококков	Биологический материал		Антитела класса Ig G к антигенам токсокар, описторхисов, трихинилл, эхинококков	обнаружены/не обнаружены
90.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного иммуноглобулинов класса M к Chlamydia trachomatis	Биологический материал		Антитела класса Ig M к Chlamydia trachomatis	обнаружены/не обнаружены
91.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis	Биологический материал		Антитела класса Ig G к Chlamydia trachomatis	обнаружены/не обнаружены
92.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса M к вирусу клещевого энцефалита	Биологический материал		Антитела класса Ig M к вирусу клещевого энцефалита	обнаружены/не обнаружены

93. Инструкция по применению диагностического иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу клещевого энцефалита	Биологический материал			Антитела класса Ig G к вирусу клещевого энцефалита	обнаружены/не обнаружены
94. МУК 4.2.2304-07	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11., 10.12., 10.13., 10.20., 10.31., 10.32., 10.39., 10.41.12, 10.42., 10.51., 10.52., 10.61., 10.62., 10.71., 10.72., 10.73., 10.81., 10.82., 10.83., 10.84., 10.85., 10.86., 10.89, 11.01., 11.02., 11.03., 11.05., 11.06., 11.07., 01.11., 01.12., 01.13., 01.21., 01.22., 01.23., 01.24., 01.25., 01.35., 01.41., 01.45., 01.47., 01.49., 03.21.	из 02, из 03, из 04, из 07, из 08, из 0901, из 09, из 10, из 11, из 11, из 12, из 13, из 15, из 16, из 17, из 18, из 19, из 20, из 21, из 22, из 25.	Рекомбинантная ДНК растительного происхождения	от $1 \cdot 10^3$ ДНК/мл
95. ГОСТ Р 52173-2003					
96. ГОСТ ИСО 21569-2009					
97. ГОСТ ИСО 21571-2009 (экстракция- «ДНК-сорб. С»; «ПЦР-комплект»-вариант FRT-50F)					
98. Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вирусов гриппа А/В в биологическом материале методом ПЦР с гибридно-флуоресцентной детекцией РИБО- преп, РИБО- сорб, «ПЦР-комплект»-вариант FRT	Биологический материал			РНК вируса гриппа А РНК вируса гриппа В	от $1 \cdot 10^3$ ГЭ/мл от $1 \cdot 10^3$ ГЭ/мл

99.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гриппа А/Н1N1 (sw2009) в клиническом материале методом ПЦР с гибридационной флуоресцентной детекцией РИБО-сорб, «ПЦР-комплект»-вариант FRT; РИБО-преп, «ПЦР-комплект»-вариант FRT	Биологический материал	-	-	РНК вирусов гриппа А (H1N1)sw РНК вирусов гриппа А (H1N1)sw	от 5*10 ³ копий/мл от 1*10 ³ копий/мл
100.	Инструкция по применению набора реагентов для титрования (идентификации субтипов H1N1 и H3N2) вируса гриппа А методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией РИБО-сорб, РИБО-преп, «ПЦР-комплект»-вариант FRT	Биологический материал	-	-	РНК вирусов гриппа А (H1N1), А (H3N2)	от 1*10 ³ копий/мл
101.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гриппа А и идентификации субтипа	Биологический материал	-	-	РНК вирусов гриппа А (H5N1)	от 1*10 ³ ГЭ/мл

	HSN1 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией «ПЦР-комплект»-вариант FRT						
102.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК коронавируса, риновирусов, паратриппа 1,2,3 и 4 типов, метапневмовируса, респираторно-синцициального, ДНК бокавируса и аденовирусов групп В, С и Е методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией РИБО-сорб, РИБО-преп, «ПЦР-комплект»-вариант FRT	Биологический материал	-	-	-	РНК респираторно-синцициальный вирус РНК метапневмовирус человека РНК вирусов паратриппа 1,2,3 и 4 типов РНК коронавируса человека ДНК бокавируса человека ДНК аденовируса РНК риновируса	от $1 \cdot 10^3$ ГЭ/мл от $1 \cdot 10^3$ ГЭ/мл от $1 \cdot 10^3$ ГЭ/мл от $1 \cdot 10^4$ ГЭ/мл от $1 \cdot 10^3$ ГЭ/мл от $5 \cdot 10^3$ ГЭ/мл от $1 \cdot 10^3$ ГЭ/мл

103. Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами TBEV, Borrelia burgdorferis.l, Anaplasma ph., Ehrlichia ch./Ehrlichia turis в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией РИБО-преп, «ПЦР-комплект»-вариант FRT-50F»	Биологический материал	-	-	РНК вируса клещевого энцефалита РНК возбудителей боррелиоза ДНК анаплазмоза РНК эрлихиоза	от $5 \cdot 10^3$ ГЭ/мл от $5 \cdot 10^3$ ГЭ/мл от $5 \cdot 10^3$ ГЭ/мл от $5 \cdot 10^3$ ГЭ/мл
104. Инструкция по применению ПЦР-тест-систем для выявления и дифференциации ДНК возбудителей коклюша, паракоклюша и бронхосептикоза в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией РИБО-преп, «ПЦР-комплект»-вариант FRT	Биологический материал	-	-	ДНК возбудителя коклюша ДНК возбудителя паракоклюша ДНК возбудителя бронхосептикоза ДНК возбудителя коклюша ДНК возбудителя паракоклюша ДНК возбудителя бронхосептикоза	от $5 \cdot 10^2$ ГЭ/мл от $5 \cdot 10^2$ ГЭ/мл от $5 \cdot 10^2$ ГЭ/мл от $1 \cdot 10^3$ ГЭ/мл от $1 \cdot 10^3$ ГЭ/мл от $1 \cdot 10^3$ ГЭ/мл
105. Инструкция по	Биологический	-	-	ДНК	от $1 \cdot 10^3$ ГЭ/мл

	применению ПЦР- тест-систем для выявления Mycoplasma/Chlamydia spp. в биологическом материале методом ПЦР с гибридационной-флуоресцентной детекцией РИБО-сорб, «ПЦР-комплект»-вариант FRT РИБО-преп, «ПЦР-комплект»-вариант FRT	материал			Mycoplasma/Chlamydia spp ДНК Mycoplasma/Chlamydia spp	от 5*10 ² ГЭ/мл
106.	Инструкции по применению ПЦР- тест-систем для выявления вирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1). в клиническом материале методом ПЦР с гибридационной-флуоресцентной детекцией РИБО-преп, ДНК-сорб-В, «ПЦР-комплект»-вариант FRT, выделение из 250 мкл, выделение из 100 мкл, выделение из сухой капли-один круг, d=12мм	Биологический материал			ДНК ВИЧ	от 100 ГЭ/мл от 250 ГЭ/мл от 1*10 ³ ГЭ/мл
107.	Инструкции по применению ПЦР- тест-	Биологический материал				

	систем для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека типа 1 (ВИЧ-1). в клиническом материале методом ПЦР с гибридационной флуоресцентной детекцией Рибо-сорб-12, РИБО-преп, «ПЦР-комплект»-вариант FRT), выделение из 100 мкл Экстракция 100, выделение из 100 мкл				РНК ВИЧ (500-10 000 000) копий/мл	
108.	Инструкции по применению ПЦР- тест- систем для выявления РНК вируса гепатита С в клиническом материале методом ПЦР с гибридационной флуоресцентной детекцией Рибо-сорб, РИБО-преп, «ПЦР-комплект»-вариант FRT, выделение из 100 мкл	Биологический материал			РНК гепатита С от 100 МЕ/мл	
109.	Инструкции по применению ПЦР- тест- систем для количественного	Биологический материал			РНК гепатита С (300-100 000 000) МЕ/мл	

	определения РНК вируса гепатита С в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией Рибо-сорб-12, РИБО-преп, «ПЦР-комплект»-вариант FRT, выделение из 100 мкл					
110.	Инструкции по применению ПЦР- тест- систем для выявления ДНК вируса гепатита В в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией Рибо-сорб, РИБО-преп, «ПЦР-комплект»-вариант FRT, выделение из 100 мкл	Биологический материал	-	-	ДНК гепатита В	от 100 МЕ/мл
111.	Инструкции по применению ПЦР- тест- систем для количественного определения ДНК вируса гепатита В в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно-	Биологический материал	-	-	ДНК гепатита В	(150-100 000 000) МЕ/мл

	флуоресцентной детекцией Рибо-сорб-12, РИБО-преп, «ПЦР-комплект»- вариант FRГ, выделение из 100 мкл					
112.	Инструкции по применению ПЦР- тест- систем для выделения РНК полиовирусов и энтеровирусов группы С (HEV-C) с дифференцировкой вакцинных штаммов полиовирусов в объектах окружающей среды и клиническом материале ПЦР с гибридационно- флуоресцентной детекцией Рибо-сорб, «ПЦР-комплект»- вариант FRГ-50F Рибо-преп, «ПЦР-комплект»- вариант FRГ-50F	Биологический материал, вода из различных источников	из 22.		РНК полиовирусов в концентратах воды РНК полиовирусов в СМЖ и фекалиях	от $1 \cdot 10^3$ ГЭ/мл от $5 \cdot 10^3$ ГЭ/мл
113.	Инструкции по применению ПЦР- тест- систем для выявления ДНК Neisseriamen, Haemophilusinfl, Streptococcuspn в клиническом материале методом ПЦР с	Биологический материал			ДНК Neisseriamen, Haemophilusinfl, Streptococcuspn	от $1 \cdot 10^3$ ГЭ/мл

Главный врач ФГБУЗ ЦГиЭ № 172 ФМБА России


М. А. Мартынова

