

М.П. Руководитель (Заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

МАКАРЕНКО

26 СЕН 2019

Приможение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21ПЦ11 от «15» октября 2015 г.

на 19 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория (центр) бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Ветеринарная лаборатория»
наименование испытательной лаборатории (центра)

1. Р.Ф, 628012, Ханты-Мансийский автономный округ – Югры, г. Ханты-Мансийск, ул. Рознина, 64

2. Р.Ф, 628433, Ханты-Мансийский автономный округ – Югры, г. Сургут, п. Снежный, ул. Геодезистов, 17/1.
адреса мест осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, том числе документов, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1. Р.Ф, 628012, Ханты-Мансийский автономный округ – Югры, г. Ханты-Мансийск, ул. Рознина, 64						
1.	ГОСТ 26075 п.7	Головной мозг (Животные)	01.41-01.45.1	0101-01061	Антиген вируса бешенства	Положительно/отрицательно
2.	ГОСТ 26075 п.10		01.46.1		Антиген вируса бешенства	Положительно/отрицательно
3.	Инструкция по применению набора препаратов для лабораторной диагностики бешенства животных методом ИФА		01.49.11		Антиген вируса бешенства	Положительно/отрицательно
4.	Инструкция по применению набора для выявления и дифференциации антител к S- и R- формам возбудителей бруцеллеза иммуноферментным методом	Сыворотка крови (Животные)	01.41-01.45.1	0101-01061	Антитела к возбудителю бруцеллеза	Выявлены антитела / не выявлены антитела

1	2	3	4	5	6	7
5.	ГОСТ 34105 п. 7.2-7.6; 7.9; 8	Сыворотка крови (Животные), молоко	01.41- 01.45.1 01.46.1 01.49.11 01.49.19	0101- 01061	Специфические антитела к бруцел- лезным антигенам	Положительно/ сомнительно/ отрицательно
6.	ГОСТ 33675 п. 7	Патологический материал (Животные)	01.41- 01.45.1 01.46.1 01.49.11 01.49.19	0101- 01061	Клетки бруцелл	Обнаружено/ не обнаружено
7.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК патогенных видов лептоспир методом полимеразной цепной реакции	Кровь, ликвор, си- новиальная жид- кость, моча, орга- ны и ткани от па- тологического ма- териала (Животные)	0141-01451 01.46.1 01.49.11 01.49.19	0101- 01061	ДНК патогенных лептоспир	Обнаружено/ не обнаружено
8.	Тест-система «ПАРВОВИР» для выявления ДНК возбудителей парвовирусного интерита собак и норок и панлейкопении кошек методом полиме- разной цепной реакцией в режиме реального вре- мени	Кровь, паренхима- тозные органы, смывы, фекалий (Собаки, норки, кошки)	01.49.19.440 01.49.19.461	0106190 094	ДНК интерита со- бак и норок, ДНК панлейкопении кошек	Обнаружено / не обнаружено
9.	Тест-система «ЛЕЙКИС» для диагностики лейки- мии кошек методом полимеразной цепной реакци- ей в режиме реального времени	Кровь, смывы (Кошки)	01.49.19.440	-	ДНК лейкомии кошек	Обнаружено / не обнаружено
10.	ГОСТ 25386 п.2.2.2.15	Кровь, моча, па- ренхиматозные органы, почки, мозг, легкие от животных (Животные)	01.41- 01.45.1 01.46.1 01.49.11 01.49.19	0101- 01061	Лептоспиры (сус- пензия) Лептоспиры	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
11.	ГОСТ 25386 п.2.2.3.1					
12.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза КРС в сыворотке крови и	Сыворотка крови (Крупный рогатый)	01.41.1- 01.42.1	0102	Антитела к вирусу лейкоза	Выявлены/ не выявлены

1	2	3	4	5	6	7
	молоке методом ИФА	скот)				
13.	МУ по диагностике лейкоза крупного рогатого скота № 13-7-2/2130 п. 2.1.	Сыворотка крови (Крупный рогатый скот)	01.41.1-01.42.1	0102	Специфические преципитирующие антитела к антигенам вируса лейкоза крупного рогатого скота	Положительно/отрицательно
14.	МУ по диагностике лейкоза крупного рогатого скота № 13-7-2/2130 п. 2.2	Сыворотка крови (Крупный рогатый скот)	01.41.1-01.42.1	0102	Антитела к вирусу лейкоза	Выявлены/не выявлены
15.	МУ по диагностике лейкоза крупного рогатого скота № 13-7-2/2130 п. 2.3	Молоко, молокозиво, секрет вымени (Крупный рогатый скот)	01.41.2	0102	Антитела к вирусу лейкоза	Выявлены/не выявлены
16.	МУ по диагностике лейкоза крупного рогатого скота № 13-7-2/2130 п. 5.3; п. 5.4	Кровь (Крупный рогатый скот)	01.41.1-01.42.1	0102	Количество лейкоцитов в 1 мкл	Здоровые животные, в возрасте: 1-2 года – до 12000; 2-4 года – до 11000; 4-6 лет до 10000; старше 6 лет до 9000
					Процент лимфоцитов	Здоровые животные, в возрасте: 1-2 года – до 75; 2-4 года – до 70; 4-6 лет до 65; старше 6 лет до 60
					Абсолютное количество лимфоцитов	Подозрительные по заболеванию

1	2	3	4	5	6	7
					ЦИТОВ в 1 МКЛ	<p>ванию животно- ные, в воз- расте: 1-2 года 9000-11000; 2- 4 года 8000- 10000; 4-6 лет 6500-9000; старше 6 лет 5500-8000</p> <p>Больные лей- козом живот- ные, в воз- расте: 1-2 года свыше 1000; 2- 4 года свыше 10000; 4-6 лет свыше 9000; старше 6 лет свыше 8000</p>
17.	МУ по диагностике лейкоза крупного рогатого скота № 13-7-2/2130 п. 7.2	Трупы, мясные туши (Крупный рогатый скот)	01.41.1- 01.42.1 10.11.1.1	0102	Величина органов, распространенность опухолевых разрастаний, их связь с лимфатическими узлами или другими органами и тканями.	Обнаружено/ не обнаружено
18.	ГОСТ 25382 п.2.1	Кровь (Крупный рогатый скот)	01.41.1- 01.42.1	0102	Количество лейкоцитов в 1 см ³ крови	Гематологически неподозрительные животные, в возрасте: свыше 1 года до 2 лет –

1	2	3	4	5	6	7
					<p>до 12000; свыше 2 лет до 4 лет — до 11000; свыше 4 лет до 6 лет до 10000; свыше 6 лет до 9000</p>	
					<p>Абсолютное количество лимфоцитов в 1 см³ крови</p>	<p>Гематологически подозрительные по заболеванию лейкозом животные, в возрасте: свыше 1 года до 2 лет — от 9000 до 11000; свыше 2 лет до 4 лет — от 8000 до 10000; свыше 4 лет до 6 лет от 6500 до 9000; свыше 6 лет от 5500 до 8000</p>
					<p>Абсолютное количество лимфоцитов в 1 см³ крови</p>	<p>Гематологически положительные по заболеванию лейкозом животные, в возрасте: свыше 1 года до 2 лет — свыше 11000; свыше 2 лет до</p>

1	2	3	4	5	6	7
19.	ГОСТ 25382 п.п.2.3	Крупный рогатый скот (Сыворотка крови)			Преципитирующие антигена против антигена вируса лейкоза	4 лет – свыше 10000; свыше 4 лет до 6 лет свыше 9000; свыше 6 лет свыше 8000
20.	МУ по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных № 13-7-2/643 п.2	Сыворотка крови (Животные)	01.41-01.45.1 01.46.1 01.49.11 01.49.19	0101-01061	Специфические антигена к антигену возбудителя хламидийных инфекций	Обнаружено/ не обнаружено
21.	МУ по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных № 13-7-2/643 п.6	Патологический и биологический материал (Животные)	01.41-01.45.1 01.46.1 01.49.11 01.49.19	0101-01061	ДНК возбудителя хламидиоза	Обнаружено/ не обнаружено
22.	Инструкция по применению набора «ХЛА-ПСИТ» для выявления возбудителя хламидиоза <i>Chlamydia psittaci</i> методом полимеразной цепной реакции	Патологический и биологический материал, помет (Птица)	01.47.1 01.49.12	01051 01059 01063	ДНК возбудителя хламидиоза <i>Chlamydia psittaci</i>	Обнаружено/ не обнаружено
23.	Инструкция по применению тест-системы «ХЛА-КОМ» для диагностики хламидиоза животных и птиц методом полимеразной цепной реакции	Патологический и биологический материал, смывы с влажной поверхности, сперма (Животные, птица)	01.41-01.45.1 01.46.1 01.49.11 01.49.19 01.47.1 01.49.12	0101-01061 01051 01059 01063	ДНК микроорганизмов семейства <i>Chlamydiaceae</i>	Обнаружено/ не обнаружено
24.	ГОСТ 25581 п.2.2	Сыворотка крови (Птица)	01.47.1 01.49.12	01051 01059	Антигена к антигену вируса гриппа	Положительно/ отрицательно

1	2	3	4	5	6	7
	п.2.3 п.2.4 п.2.5			01063	па	
25.	Методические рекомендации по лабораторному мониторингу гриппа птиц на территории РФ	Патологический и биологический материал (Птица)	01.47.1 01.49.12	01051 01059 01063	РНК вируса гриппа птиц	Обнаружено/ не обнаружено
26.	Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа птиц в реакции торможения гемагглютинации (РТГА)	Сыворотка крови (Птица)	01.47.1 01.49.12	01051 01059 01063	Антитела к антигену вируса гриппа	Положительно/ отрицательно
27.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и идентификации РНК вируса гриппа А субтипов H5N1, H7N7, H7N9, H9N2 методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в реальном времени	Патологический материал, кровь, помет (птица)	01.47.1 01.49.12	01051 01059 01063	РНК вируса гриппа А субтипов H5N1, H7N7, H7N9, H9N2	Обнаружено/ не обнаружено
28.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения РНК вируса гриппа подтипа А методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в реальном времени	Патологический материал, кровь, помет (Птица)	01.47.1 01.49.12	01051 01059 01063	РНК вируса гриппа подтипа А	Обнаружено/ не обнаружено
29.	Инструкция по применению набора реагентов для определения антител к вирусу классической чумы свиней методом ИФА «КЧС – СЕРОТЕСТ»	Сыворотка крови (Свины)	01.46	0103	Антитела к вирусу КЧС	Выявлены/ не выявлены
30.	Инструкция по применению набора препаратов для дифференциальной иммунофлуоресцентной диагностики африканской чумы свиней (АЧС), классической чумы свиней (КЧС) и болезни Ауески (БА) п. 18 (РПИФ)	Сыворотка крови, кровь, патологический материал (Свины)	01.46 01.49.19.451	0103	Антиген вируса африканской чумы свиней Антиген вируса классической чумы свиней Антиген возбудителя болезни Ауески	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
31.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-Ф – КЧС – ФАКТОР» для выявления РНК	Патологический материал, кровь,	01.46 01.49.19.451	0103	РНК возбудителя классической чу-	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	вируса классической чумы свиней в биологическом материале и продуктах свиного происхождения методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ОТ – ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле.	фекалии, продукты свиного происхождения (Свины)			свины	
32.	Инструкция по применению тест-системы «АЧС» методом полимеразной цепной реакции	Патологический и биологический материал (Свины)	01.46 01.49.19.451	0103	ДНК возбудителя вируса АЧС	Обнаружено/ не обнаружено
33.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР – Ф – АЧС – ФАКТОР» для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней в биологическом материале, продуктах питания и изделиях свиного происхождения, методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле.	Сыворотка крови, кровь, патматериал, объекты внешней среды (Свины)	01.46 01.49.19.451	0103	ДНК вируса африканской чумы свиней	Обнаружено/ не обнаружено
34.	Инструкция по применению «Специфических ФИТЦ-иммуноглобулинов для иммунофлуоресцентной диагностики африканской чумы свиней» п.15	Селезёнка, трубчатая кость, лимфатические узлы, лёгкое, печень свиней (Свины)	01.46 01.49.19.451	0103	Антитела вируса Африканской чумы свиней	Выявлены/ не выявлены
35.	ГОСТ 28573-90 п.2	Патологический материал (Свины)	01.46 01.49.19.451	0103	Антиген вируса АЧС	Обнаружено/ не обнаружено
36.	Методические указания по патоморфологической диагностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарных лабораториях N 13-7-2/2137 п.2.2	Патологический материал (Животные, птицы, рыбы)	01.41- 01.45.1 01.46.1 01.49.11 01.49.19 01.47.1	0101- 0106 01051 01059 01063 0301	Патологоанатомические изменения	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			01.49.12 03.11			
37.	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП)	Сыворотка крови (Лошади)	01.43	0101	Антитела к возбудителю инфекционной анемии лошадей	Положительно/ сомнительно/ отрицательно
38.	Наставление по диагностике сапа, утв. Департаментом Ветеринарии МСХ РФ № 13-7-2/537 п. 3	Сыворотка крови (Лошади)	01.43	0101	Антитела к возбудителю сапа	Положительно/ сомнительно/ отрицательно
39.	Инструкция по применению тест-системы для идентификации бактерий вида <i>Bacillus anthracis</i> методом полимеразной цепной реакции	Патологический материал, кровь (Животные); мясные продукты; объекты внешней среды.	01.41- 01.45.1 01.46.1 01.49.11 01.49.19	0101- 01061 0210	ДНК возбудителя сибирской язвы <i>Bacillus anthracis</i>	Обнаружено/ не обнаружено
40.	МУК 4.2.2413 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы п. 5.1.1	Патологический материал (Животные)	01.41- 01.45.1 01.46.1 01.49.11 01.49.19	0101- 01061	Палочки и споры <i>Bacillus anthracis</i>	Обнаружено/ не обнаружено
41.	МУК 4.2.2413 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы п.5.4.1	Кожевенное, меховое сырье, патологический материал (Животные)	01.41- 01.45.1 01.46.1 01.49.11 01.49.19 01.49.3	0101- 01061 0201- 0208 0210	Специфические сибирезвенные антигены.	Положительно/ сомнительно/ отрицательно
42.	МУК 4.2.2413 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы п. 5.5	Патологический материал, объекты внешней среды, кровь (Животные)	01.41- 01.45.1 01.46.1 01.49.11 01.49.19 01.49.3	0101- 01061 0201- 0208 0210	ДНК возбудителя <i>Bacillus anthracis</i>	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
43.	МУ по лабораторной диагностике сибирской язвы	Патологический материал, коженное и меховое сырье (Животные)	01.41-01.45.1 01.46.1 01.49.11 01.49.19 01.49.3	0101-0104 01061 41	Палочки и споры <i>Bacillus anthracis</i>	Обнаружено/ не обнаружено
44.	Наставление по исследованию коженного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации	Коженное и меховое сырье	01.49.3	41	Специфические сибирезвенные антигены.	Положительно/ сомнительно/ отрицательно
45.	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак № 13-7-3/150 п. 4.2	Сыворотка крови (Лошади, верблюды, ослы, мулы и собаки)	01.43 01.44 01.49.19.461	0101 0106130 0 010130	Специфические антигены к антигену возбудителя трипаносомозов	Положительно/ сомнительно/ отрицательно
46.	Инструкция по применению тест-системы «ПОЛИЧУМ» методом полимеразной цепной реакции	Кровь, смывы с прямой кишки, фекалии, патологический материал, (Плотоядные животные)	01.46 01.49.19.440 01.49.19.461	0103 01061	ДНК возбудителя чумы плотоядных	Обнаружено/ не обнаружено
47.	Лабораторная диагностика листериоза животных и людей, меры борьбы и профилактики п. 2.3	Патологический и биологический материал, объекты внешней среды (Животные, птица)	01.41-01.45.1 01.46.1 01.49.11 01.49.19 01.47.1 01.49.12	0101-0106 01051 01059 01063	Возбудитель листериоза	Обнаружено/ не обнаружено
48.	Лабораторная диагностика листериоза животных и людей, меры борьбы и профилактики п. 2.4	Патологический материал (Животные, птица)	01.41-01.45.1 01.46.1 01.49.11 01.49.19 01.47.1 01.49.12	0101-0106 01051 01059 01063	Возбудитель листериоза	Обнаружено/ не обнаружено
49.	Методические указания N 22-7/82 по лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц N 22-7/82 п.2	Патологический материал (Животные, птица)	01.41-01.45.1 01.46.1 01.49.11 01.49.19 01.47.1	0101-0106 01051 01059 01063	Возбудитель пастереллеза	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
50.	МУ 4.2.2723-10 п. 8	Патологический, клинический материал (Животные, птица); объекты внешней среды	01.49.12 01.41- 01.45.1 01.46.1 01.49.11 01.49.19 01.47.1 01.49.12	0101- 0106 01051 01059 01063	Возбудитель сальмонеллеза	Обнаружено/ не обнаружено
51.	МУ по лабораторной диагностике стафилококков животных п.2.	Патологический и биологический материал, (Животные, птица); объекты внешней среды	01.41- 01.45.1 01.46.1 01.49.11 01.49.19 01.47.1 01.49.12	0101- 0106 01051 01059 01063	Грамм положительные кокки	Обнаружено/ не обнаружено
52.	МУ по лабораторной диагностике стафилококков животных п.3.	объекты внешней среды	01.49.11 01.49.19 01.47.1	01059 01063	Возбудитель стафилококкоза	Обнаружено/ не обнаружено
53.	МУ по лабораторной диагностике стафилококков животных п.4.2.	объекты внешней среды	01.49.12	01063	Возбудитель стафилококкоза	Обнаружено/ не обнаружено
54.	МУ по лабораторной диагностике стрептококков животных п.2	Патологический и биологический материал, (Животные, птица); объекты внешней среды	01.41- 01.45.1 01.46.1 01.49.11 01.49.19 01.47.1 01.49.12	0101- 0106 01051 01059 01063	Возбудитель стрептококкоза	Обнаружено/ не обнаружено
55.	Методические указания по лабораторной диагностике рожи (эризипелоида) свиней № 13-5-02/0005 п.3.1	Патологический материал (Свиньи)	01.46	0103	Возбудитель эризипелоида/возбудитель рожи свиней	Обнаружено/ не обнаружено
56.	ГОСТ 26073 п.2	(Патологический материал – кишечник, брызжеечные лимфатические узлы, печень от жи-	014919100- 014919190 01.41.1 01.43.10.210 01.43.10.300	0102 0104	Возбудитель паратуберкулеза	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		вотных) (Парнокопытные животные)	01.44. 01.45.1			
57.	МУ по лабораторной диагностике некробактериоза п.2.	Патологический и клинический материал	014919100 014919190 01431	0101- 0102 0104	Палочки характерные для возбудителя некробактериоза	Обнаружено/ не обнаружено
58.	п.3	(Олени, лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот)	01411 01421 01451		Возбудитель некробактериоза	Обнаружено/ не обнаружено
59.	Методическое указание по лабораторным исследованиям на дезинтерию свиней, вызываемую трепонемой п.2	Патологический материал, фекалий (Свиньи)	0146	0103	Возбудитель дизентерии	Обнаружено/ не обнаружено
60.	ГОСТ 26072 п. 2	Патологический и биологический материал (Животные, птицы)	01.41- 01.45.1 01.46.1 01.49.11 01.49.19 01.47.1 01.49.12	0101- 0106 01051 01059 01063	Микобактерии туберкулеза	Обнаружено/ не обнаружено
2. Ханты-Мансийский автономный округ – Югры, г. Сургут, п. Снежный, ул. Геодезистов, 17/1.						
61.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5- 02/0850 п.4	Сыворотка крови, молоко (Животные)	01.41.1 01.42.1 01.43.1 01.44.1 01.45.1 01.49.1 01.41.2	0101- 0106	Антитела к возбудителю бруцеллеза	Положительно/ сомнительно/ отрицательно
62.	ГОСТ 34105 п. 7.2-7.6; 7.9; 8	Сыворотка крови (Животные), молоко	01.41- 01.45.1 01.46.1 01.49.11	0101- 01061	Специфические антитела к бруцеллезным антигенам	Положительно/ сомнительно/ отрицательно

1	2	3	4	5	6	7
			01.49.19			
63.	МУ по диагностике лейкоза КРС № 13-7-2/2130 п. 2.1	Сыворотка крови (Крупный рогатый скот)	01.41.1- 01.42.1	0102	Антитела к возбудителю лейкоза	Положительно/ отрицательно
64.	МУ по диагностике лейкоза КРС № 13-7-2/2130 п. 2.2	Сыворотка крови, молоко (Крупный рогатый скот)	01.41.1- 01.42.1	0102	Антитела к возбудителю лейкоза	Положительно/ отрицательно
65.	МУ по диагностике лейкоза КРС № 13-7-2/2130 п. 5,3-5.4.	Кровь (Крупный рогатый скот)	01.41.1- 01.42.1	0102	Количество лейкоцитов в 1 мкл	Здоровые животные, в возрасте: 1-2 года – до 12000; 2-4 года – до 11000; 4-6 лет до 10000; старше 6 лет до 9000
					Процент лимфоцитов	Здоровые животные, в возрасте: 1-2 года – до 75; 2-4 года – до 70; 4-6 лет до 65; старше 6 лет до 60
					Абсолютное количество лимфоцитов в 1 мкл	Подозрительные по заболеванию животные, в возрасте: 1-2 года 9000-11000; 2-4 года 8000-10000; 4-6 лет

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Абсолютное количество лимфоцитов в 1 мкл</p>	<p>6500-9000; старше 6 лет 5500-8000</p> <p>Больные лейкозом животные, в возрасте: 1-2 года свыше 1000; 2-4 года свыше 10000; 4-6 лет свыше 9000; старше 6 лет свыше 8000</p>
<p>ГОСТ 25382 п.2.1</p>		<p>Кровь (Крупный рогатый скот)</p>	<p>01.41.1- 01.42.1</p>	<p>0102</p>	<p>Количество лейкоцитов в 1 см³ крови</p>	<p>Гематологически неподозрительные животные, в возрасте: свыше 1 года до 2 лет – до 12000; свыше 2 лет до 4 лет – до 11000; свыше 4 лет до 6 лет до 10000; свыше 6 лет до 9000</p>
<p>66.</p>					<p>Абсолютное количество лимфоцитов в 1 см³ крови</p>	<p>Гематологически подозрительные по заболеванию лейкозом животные, в возрасте: свыше 1 года до 2 лет –</p>

1	2	3	4	5	6	7
						от 9000 до 11000; свыше 2 лет до 4 лет – от 8000 до 10000; свыше 4 лет до 6 лет от 6500 до 9000; свыше 6 лет от 5500 до 8000
					Абсолютное количество лимфоцитов в 1 см ³ крови	Гематологически показатели по заболеванию лейкозом животно́е, в возрасте: свыше 1 года до 2 лет – свыше 11000; свыше 2 лет до 4 лет – свыше 10000; свыше 6 лет свыше 9000; свыше 8 лет свыше 8000
67.	ГОСТ 25382 п.2.3	Сыворотка крови (Крупный рогатый скот)	01.41.1-01.42.1	0102	Антитела к возбудителю лейкоза	Положительно/отрицательно
68.	ГОСТ 25382 п.2.5	Сыворотка крови (птица)	01.47.1	01051 01059 01063	Антитела к возбудителю лейкоза	Положительно/отрицательно
69.	Инструкции по применению наборов для выявления антител к вирусу гриппа иммуноферментным методом	Сыворотка крови	01.47.1	01051 01059 01063	Антитела к вирусу гриппа	Обнаружено/не обнаружено
70.	ГОСТ 25581	Сыворотка крови	01.47.1	01051	Антитела к вирусу	Обнаружено/

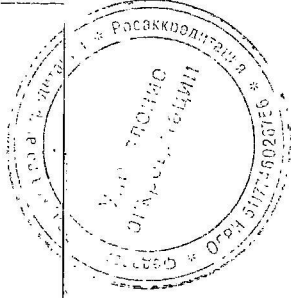
1	2	3	4	5	6	7
	п.2.4.	(птица)	10.49.12	01059 01063	гриппа	не обнаружено
71.	Инструкции по применению наборов реагентов для выявления антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом	Сыворотка крови (Свины)	01.46	0103	Антитела к возбудителю классической чумы свиней	Положительно/отрицательно
72.	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП)	Сыворотка крови (Лошади)	01.43	0101	Антитела к возбудителю инфекционной анемии лошадей	Отрицательно/сомнительно/положительно
73.	Наставление по диагностике сапа № 13-7-2/537 п. 3.1	Сыворотка крови (Лошади)	01.43	0101	Антитела к возбудителю сапа	Отрицательно/положительно
74.	Наставление по диагностике сапа № 13-7-2/537 п. 3.2				Антитела к возбудителю сапа	Отрицательно/сомнительно/положительно
75.	Наставления по исследованию кожаного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации	Кожевенное и меховое сырье	01.49.3	0101- 0104 0106 41	Антитела к сибирской язве	Отрицательно/сомнительно/положительно
76.	МУ по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных № 13-7-2/643 п.2	Сыворотка крови (Животные)	01.41- 01.45.1 01.46.1	0101 0106	Антитела к возбудителю хламидиоза	Отрицательно/сомнительно/положительно
77.	МУ по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных № 13-7-2/643 п.6		01.49.11 01.49.19		ДНК возбудителя хламидиоза	Обнаружено/не обнаружено
78.	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак № 13-7-3/150 п. 2	Кровь (мазок) (Лошади, верблюды, ослы, мулы)	01.43 01.44 01.49.19.46 1	0101 01061300 010130	Трипаносомы	Обнаружено/не обнаружено
79.	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак № 13-7-3/150 п. 4	Сыворотка крови (Лошади, верблюды, ослы, мулы)			Антитела к возбудителю трипаносомозов	Отрицательно/сомнительно/положительно
80.	Инструкция по применению тест-системы для	Кровь, моча, па-	01.41-	0101-	ДНК патогенных	Положительно/

1	2	3	4	5	6	7
	обнаружения патогенных лептоспир методом полимеразной цепной реакции	топологический материал (Животные)	01.45.1 01.46.1 01.49.11 01.49.19	0106	видов лептоспир	отрицательно
81.	ГОСТ 25386 п.2.2.2.15	Кровь, моча, паренхиматозные органы, почки, мозг, легкие от животных (Животные)	01.41- 01.45.1 01.46.1 01.49.11 01.49.19	0101- 0106	Лептоспиры (суспензия) Лептоспиры	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
82.	ГОСТ 25386 п.2.2.3.1					
83.	Инструкция по применению набора «ХЛА-ПСИТ» для выявления возбудителя хламидиоза <i>Chlamydia psittaci</i> методом полимеразной цепной реакции	Биологический материал, помет, фрагмент тканей и органов, мазки слизистых оболочек (Птица)	01.47.1 01.49.12	01051 01059 01063	ДНК возбудителя хламидиоза <i>Chlamydia psittaci</i>	Выявлено/ не выявлено
84.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и идентификации РНК вируса гриппа А субтипов H5 N1, H7N7, H7N9 методом полимеразной цепной реакции в реальном времени	Мазки из полости носа, ротоглотки, клоаки. Соскобы со слизистых эпидермиса, смывы с конъюнктивы, из полости носа, из ротоглотки, сыворотка крови	01.47.1 01.49.12-	01051 01059 01063	РНК вируса гриппа А подтипа H5	Обнаружено/ не обнаружено
85.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения вируса гриппа А методом полимеразной цепной реакции	Патологический материал от птиц и млекопитающих	01.47.1 01.49.1201 .41-01.45.1 01.46.1 01.49.11 01.49.19	0101- 01063	РНК вируса гриппа А	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
86.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения РНК вируса гриппа подтипа А методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	Мазки из полости носа, ротоглотки, клоаки. Соскобы со слизистых эпидермиса, смывы с конъюнктивы, из полости носа, из ротоглотки, сыворотка крови, пгипродукты (Птица)	01.47.1 01.49.12 01.47.1 01.49.12	01051 01059 01063 0210	РНК вируса гриппа А	Обнаружено/ не обнаружено
87.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК вируса «АЧС» методом полимеразной цепной реакции с электрофоретической детекцией продуктов амплификации	Биологический материал, корма, продукты питания и изделия свиного происхождения методом ПЦР с электрофоретической детекцией продуктов амплификации	01.46 01.49.19.451	0103 0206	ДНК возбудителя вируса АЧС	Выявлено / не выявлено
88.	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК вируса АЧС методом полимеразной цепной реакции	Патологический и биологический материал, продукты свиноводства происхождения (Свиньи)	01.46 01.49.19.451	0103 0206	ДНК вируса африканской чумы свиней	Обнаружено/ не обнаружено
89.	МУК 4.2.2413-08 лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы п. 5.1.1	Патологический и биологический материал, продукты	01.41- 01.45.1 01.46.1	0101- 0106 0201-	Инкапсулярные палочки Bacillus anthracis	Обнаружено/ не обнаружено

Прошнуровано, пронумеровано

_____ ЛИСТОВ



Руководитель женской группы

Р.Р.

А.А. Тарогулова

Технический менеджер

А.

М.А. Ерсаева

[Handwritten signature]

ОЛЕЖИК Д.Д.
[Handwritten signature]