



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от « 27 » 07 2021 г.
№ 1717-546

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РосС RU.0001.21ПХ03 ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Испытательная лаборатория ГБУ Краснодарского края "Ленинградская зональная ветеринарная лаборатория"

ИЛ ГБУ "Ленинградская зональная ветеринарная лаборатория"
наименование испытательной лаборатории

353740, РОССИЯ, Краснодарский край, Ленинградский р-н, Ленинградская ст-ца, Крестьянская ул., дом 149 лит. А, Б, В, Г 8
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории

№ 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	ГОСТ 34105-2017 п. 7.3	Молоко	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Положительная/ сомнительная/ отрицательная
2	Наставление по диагностике бруцеллеза животных. от 29.09.03г. № 13-5-02/0850 п 4.6	Молоко	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Положительная/ сомнительная/ отрицательная
3	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации от 24.03.09 г	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к вирусу инфекционной анемии лошадей	Положительная/ сомнительная/ отрицательная
4	МУК 4.2.2413-08. Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы п. 5.4.1	Патологический материал	-	-	Сибирезвязанный антиген	Положительная/ отрицательная

1	2	3	4	5	6	7
5	Инструкция по применению набора для определения противоящурных антител в сыворотке крови в иммуноферментном анализе ФГБУ «ВНИИЗЖ»	Сыворотка крови животных	-	-	антитела к вирусу ящура тип А антитела к вирусу ящура тип О антитела к вирусу ящура тип Азия-1	Положительный/отрицательный
6	Инструкция по применению набора для обнаружения антител к неструктурным белкам (NSP) вируса ящура (FMD) конкурентным иммуноферментным методом «ID.vet», Франция.	Сыворотка, плазма крови крупного рогатого скота, овец, коз и свиней, а также других видов, чувствительных к вирусу	-	-	антитела к неструктурным белкам вируса ящура	Положительный/отрицательный
7	Инструкция по применению тест-системы «АЧС» для выявления вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции Производитель: ФБУН ЦНИИ Эпидмиологии Роспотребнадзора	Клинический материал (цельная кровь, плазма, сыворотка крови, мазки со слизистой носоглотки и миндалин) от латентно инфицированных и больных животных; патологический материал от павших животных (миндалины, селезенка, легкие, печень, лимфоузлы и др.); инфицированные культуры клеток; продукты свиноводства (мясо, шкуры и т. п.); изделия свиного происхождения (полуфабрикаты, фарш, сосиски, колбасы и т.п.).	-	-	ДНК вируса африканской чумы свиней	Обнаружена/не обнаружена
8	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-БРУЦЕЛЛЕЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя бруцеллеза (<i>Brucella spp.</i>) в	Биологический материал (цельная кровь, плазма крови, сыворотка крови, молоко, содержимое брюшной полости и желудка, печень abortированного плода, плацента и	-	-	ДНК микроорганизмов рода <i>Brucella spp.</i>	Обнаружена/не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	<p>биологическом материале методом полимеразной цепной реакции в режиме с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ) Производитель: ООО «Вет Фактор»</p>	<p>плодовые оболочки от абортировавших животных, содержимое бурс, гигром; семенники с придатками от самцов; парные лимфотические узлы (парааортальные, надвыменные, паховые, тазовые); кусочки паренхиматозных органов); продукты питания и молочная продукция.</p>	-			
9	<p>Инструкция по применению набора для выявления РНК вируса гриппа А. Производитель: ООО «Фрактал Био»</p>	<p>От птиц: помет, мазки из клоаки, со слизистой глотки и трахеи, воздухоносные органы (фрагменты трахеи и легких, селезенка, мозг, воздухоносные мешки, кишечник), кровь. От свиней и лошадей: носовые смывы, бронхиальный экссудат, внутренние органы (фрагменты трахеи и легких) Продукты: мазки с поверхности</p>	-	-	РНК вируса гриппа А	Обнаружена/ не обнаружена
10	<p>Инструкция по применению тест-системы «ЛПС» для выявления ДНК патогенных лептоспир методом полимеразной цепной реакции Производитель: ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора</p>	<p>Кровь, моча, тканевой (аутопсийный) материал (ткани мозга, легких, почек), культуры бактерий.</p>	-	-	16S РНК патогенных лептоспир	Обнаружена/ не обнаружена
11	<p>Инструкция по применению набора для выявления ДНК <i>Salmonella</i> spp. Производитель: ООО</p>	<p>Биологический материал (фекалии, кровь, молоко); патологический материал (паренхи матозные органы, лимфатические</p>	-	-	ДНК микроорганизмов рода <i>Salmonella</i>	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	«Фрактал Био»	узлы, материал аборт-плод); корма (продуктов) животного и растительного происхождения				
12	Инструкция по применению тест-системы «МТБ-ДФ» для выявления и дифференциации возбудите лей туберкулеза <i>Mycobacterium bovis</i> и <i>Mycobacterium tuberculosis</i> методом полимеразной цепной реакции Производитель: ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора	Кровь, фарингеальные смывы, моча, фекалии, молоко, носовая слизь, биопсийный и аутопсийный материал	-	-	ДНК возбудителя туберкулеза <i>Mycobacterium bovis</i> , <i>Mycobacterium tuberculosis</i> / ДНК возбудителя туберкулеза	Обнаружена/ не обнаружена
13	Инструкция к набору для выявления ДНК <i>Chlamydia</i> <i>psittaci</i> Производитель: ООО «Фрактал Био»	Мазки со слизистых оболочек (конъюнктивы, ротоглотки, клоаки), фекалии; патологический материал (легкие, селезенка и др.)	-	-	ДНК <i>Chlamydia psittaci</i> / ДНК возбудителя хламидиоза	Обнаружена/ не обнаружена
14	МУК 4.1.1912 п. 5	Продовольственное сырье и пищевые продукты животного происхождения	10.51, 10.11., 10.12., 10.13, 10.41.19, 01.41.2, 01.45.2, 01.47	0201-0210 0401-0403 0407-0408 1601-1602	Левомецетин (хлорамфеникол)/ массовая концентрация хлорамфеникола /массовая доля левомицетина (хлорамфеникола)	(0,010-5,025) мкг/кг (0,00001-0,005) мг/кг
15	МВИ.МН 2436-2015	Продукция животного происхождения (молоко сырое, пастеризованное, сте рилизованное, сухое восстановленное и стуженное молоко, молочная сыво ротка, восстановленная сухая молоч ная сыворожка, творог, творожные продукты, кисломолочные продукты,	10.51, 10.11., 10.12., 10.13, 01.45, 01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0407-0408 0409, 1516 1601-1603	Левомецетин (хлорамфеникол)/массовая концентрация хлорамфеникола /массовая доля левомицетина (хлорамфеникола)	(0,010-5,025) мкг/кг (0,00001-0,005) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
16	МУК 4.1.2158 п. 4-9	<p>масло сливочное, мясо, готовые мясные продукты, консервы мясные и мясорастительные, жиры животные, шпик, субпродукты, рыба и продукты из рыбы, яйца, яичный порошок, мед)</p> <p>Продовольственное сырье и пищевые продукты животного происхождения</p>	<p>10.51, 10.11, 10.12., 10.13, 10.41.19, 01.41.2, 01.45.2, 01.47</p>	<p>0201-0210 0401-0403 0407-0408 1601-1602</p>	<p>Тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров)/ массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров)</p>	<p>(0,0015-0,1) мг/кг</p>
17	МВИ.МН 3951-2015	<p>Продукция животного происхождения (молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, сухое восстановленное и сгущенное молоко, молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка, творог, творожные продукты, кисломолочные продукты, масло сливочное, мясо, готовые мясные продукты, консервы мясные и мясорастительные, жиры животные, шпик, субпродукты, рыба и продукты из рыбы, яйца, яичный порошок, мед)</p>	<p>10.51, 10.11, 10.12., 10.13, 10.41, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49., 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20</p>	<p>0201-0210 0301-0307 0401-0406 0407-0408 0409, 1516 1601-1603</p>	<p>Тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров)/ массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров)</p>	<p>(0,5-108,0) мкг/кг (0,0005-0,108) мг/кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
18	МУК 4.1.3379	Продовольственное сырье и пищевые продукты животного происхождения	10.51, 10.11., 10.12., 10.13, 10.41.19, 01.41.2, 01.45.2, 01.47	0201-0210 0401-0403 0407-0408 1601-1602	Бацитрацин/ массовая доля бацитрацина	(0,009-0,3) мг/кг
19	МВИ.МН 4652-2013	Продукция животного происхождения (мясо, в т.ч. птицы, мясные и мясо содержащие продукты, субпродукты, в т.ч. птичий, и продукты их переработки, сало, в т.ч. шпик, молоко, рыба, креветки, яйца птицы, сухие и жидкие яичные продукты, мед)	10.51, 10.11., 10.12., 10.13, 10.41, 01.45, 01.47, 01.49., 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0407-0408 0409, 1516 1601-1603	Бацитрацин/ массовая доля бацитрацина	(9,0-405,0) мкг/кг (0,009-0,40) мг/кг

Директор ГБУ «Ленинградская зональная ветеринарная лаборатория»

Болжность уполномоченного лица

Сиваш

Л.Н. Сиваш

инициалы, фамилия уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица