

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный центр Бюджетного учреждения Удмуртской Республики "Удмуртский ветеринарно-диагностический центр"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21HB07

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 426039, РОССИЯ, Удмуртская республика, город Ижевск, шоссе Воткинское, дом 29, здание ветеринарно-диагностического центра.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

426039, РОССИЯ, Удмуртская республика, город Ижевск, шоссе Воткинское, дом 29, здание ветеринарно-диагностического центра.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испыт	тания (исследования), изме МУК 4.1.3680-20;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко сырое овечье и козье; Молоко и сливки сухие, сублимированные; Молоко и сливки, кроме сырых;	01.41.2;01.45.2;10.51. 2;10.51.1	0401	Массовая концентрация тетрациклина	от 0,001 до 0,018 (мг/кг) от 0,001 до 0,018 (мг/дм³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.	МУК 4.1.3680-20;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Сливки ;	10.51.12	0401	Массовая концентрация тетрациклина	от 0,001 до 0,020 (мг/кг) от 0,001 до 0,020 (мг/дм³)
1.3.	МУК 4.1.3680- 20;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Кефир;	10.51.52.140	0403	Массовая концентрация тетрациклина	от 0,001 до 0,016 (мг/кг) от 0,001 до 0,016 (мг/дм³)
1.4.	МУК 4.1.3680- 20;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Йогурт без вкусовых компонентов;	10.51.52.111	0403	Массовая концентрация тетрациклина	от 0,001 до 0,020 (мг/кг) от 0,001 до 0,020 (мг/дм³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.	МУК 4.1.3680-20;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Йогурт с вкусовыми компонентами;	10.51.52.112	0403	Массовая концентрация тетрациклина	от 0,001 до 0,018 (мг/кг) от 0,001 до 0,018 (мг/дм³)
1.6.	МУК 4.1.3680- 20;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Сметана ;	10.51.52.200	0403	Массовая концентрация тетрациклина	от 0,001 до 0,017 (мг/кг)
1.7.	МУК 4.1.3680- 20;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Творог; Творог и продукты на его основе, в том числе с фруктовыми и плодовоовощными компонентами, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста;	10.51.40.300;10.86.10. 144	0406	Массовая концентрация тетрациклина	от 0,001 до 0,017 (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.	МУК 4.1.3680-20;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Сыры ;	10.51.40.100	0406	Массовая концентрация тетрациклина	от 0,002 до 0,042 (мг/кг)
1.9.	МУК 4.1.3680- 20;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Масло сливочное;	10.51.30.100	0405	Массовая концентрация тетрациклина	от 0,003 до 0,047 (мг/кг)
1.10.	МУК 4.1.3680- 20;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (мясная продукция); Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания;	10.11;10.12.2;10.12.1	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208	Массовая концентрация тетрациклина	от 0,002 до 0,016 (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.	МУК 4.1.3680-20;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Изделия колбасные вареные, в том числе фаршированные; Изделия колбасные кровяные; Изделия колбасные жареные; Изделия колбасные копченые; Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов;	10.13.14.100;10.13.14. 200;10.13.14.300;10.1 3.14.400;10.13.14.500	160100	Массовая концентрация тетрациклина	от 0,005 до 0,037 (мг/кг)
1.12.	МУК 4.1.3680- 20;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства;	10.20.1;03.12.2;03.11.	0302;0304;0303	Массовая концентрация тетрациклина	от 0,002 до 0,017 (мг/кг)
1.13.	МУК 4.1.3680-20;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Креветки;	03.11.30.140	0306	Массовая концентрация тетрациклина	от 0,001 до 0,021 (мг/кг)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.	МУК 4.1.3680- 20;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Яйца в скорлупе свежие; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный;	01.47.2;10.89.12	0407	Массовая концентрация тетрациклина	от 0,004 до 0,111 (мг/кг)
1.15.	МУК 4.1.3680-20;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Массовая концентрация тетрациклина	от 0,004 до 0,091 (мг/кг)
1.16.	МИ К004- 24;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко сырое овечье и козье; Молоко и сливки сухие, сублимированные; Молоко и сливки, кроме сырых;	01.41.2;01.45.2;10.51. 2;10.51.1	0401	Массовая доля афлатоксина M1	от 5,0 до 80,0 (нг/кг) от 0,000005 до 0,00008 (мг/кг)

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.	МИ К004- 24;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Масло сливочное;	10.51.30.100	0405	Массовая доля афлатоксина М1	от 25,0 до 400,0 (нг/кг) от 0,000025 до 0,0004 (мг/кг)
1.18.	МИ К004- 24;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Сыры; Молоко и сливки сухие, сублимированные;	10.51.40.100;10.51.2	0406;0401	Массовая доля афлатоксина M1	от 50,0 до 800,0 (нг/кг) от 0,000050 до 0,0008 (мг/кг)
1.19.	МИ К004- 24;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога); Пахта; Напитки, коктейли, кисели молокосодержащие; Йогурт; Сыворотка; Сыворотка сухая и продукты из сыворотки сухие; Сметана; Кефир;	10.51.52;10.51.56.411; 10.51.56.311;10.51.52. 110;10.51.55;10.51.55. 140;10.51.52.200;10.5 1.52.140	0403;220299;0404	Массовая доля афлатоксина M1	от 20,0 до 320,0 (нг/кг) от 0,00002 до 0,00032 (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.	МИ К004-24;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Творог; Творог и продукты на его основе, в том числе с фруктовыми и плодовоовощными компонентами, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста; Пудинги десертные; Желе, муссы, кремы, суфле, кисели, коктейли на основе молока и молочных продуктов; Продукты на основе творога; Творожные и сметанные продукты, желе, соусы, кремы, пудинги, муссы, пасты, суфле молокосодержащие. Желе, соусы, кремы, пудинги, муссы, пасты, суфле молокосодержащие с заменителем молочного жира; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие; Сливки; Мороженое;	10.51.40.300;10.86.10. 144;10.89.19.234;10.5 1.56.130;10.51.56.150; 10.51.56.320;10.51.51; 10.51.12;10.52	0406;0402;0401	Массовая доля афлатоксина M1	от 25,0 до 400,0 (нг/кг) от 0,000025 до 0,0004 (мг/кг)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.	СТ РК 1483- 2005;Неразрушающий контроль;ультразвуковой метод прошедшего излучения	Молоко сырое овечье и козье; Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко, кроме сырого;	01.45.2;01.41.2;10.51. 11	0401	Плотность	от 1015 до 1040 (кг/м³)
1.22.	СТ РК 2350-2013;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический метод (ААС)	Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания; Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией	10.12.2;10.12.1;03.12. 1;03.12.2;10.20;10.51; 10.61;10.71;10.81;10.8 9.19.150;10.89.19.230; 10.39.1;01.13;01.11;01 .13.5;10.39;10.32;01.2 4;01.22;01.23;10.11;1 0.20.25.110;10.13.1;10	0207;0302;0303;0304;0 305;0306;0309;0401;04 02;0403;0404;0405;040 6;1102;110100;1103;19 05;1701;0712;2009;080 8;0809;0201;0202;0203; 0204;020500;0206;0208 ;1604;2309	Массовая доля кадмия (Cd)	- от 0,01 до 1,0 (мг/кг)
		рыбоводства; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Молоко и молочная продукция; Продукция мукомольнокрупяного производства; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения;	.51.56.200;10.91;10.92 ;10.31;10.39.3		Кадмий (Cd)	- от 0,01 до 1,0 (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.		Сахар; Добавки пищевые комплексные; Концентраты сладких блюд; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Корнеплоды столовые и клубнеплоды столовые и клубнеплоды столовые и клубнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки; Продукция соковая из фруктов и овощей; Плоды семечковых и косточковых культур; Фрукты тропические и субтропические; Плоды цитрусовых культур; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (мясная продукция); Консервы рыбные;				

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.		Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы; Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные; Корма готовые для сельскохозяйственных животных; Корм готовый для непродуктивных животных; Картофель переработанный и консервированный; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные;				
1.23.	ГОСТ 30178;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический метод (ААС)	Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания; Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства;	10.12.2;10.12.1;03.12. 1;03.12.2;10.20;10.51; 10.61;10.71;10.81;10.8 9.19.150;10.89.19.230; 10.39.1;01.13;01.11;01 .13.5;10.39;10.32;01.2 4;01.22;01.23;10.11;1 0.20.25.110;10.13.1;10 .51.56.200;10.91;10.92 ;10.31;10.39.3	0207;0302;0303;0304;0 305;0306;0309;0401;04 02;0403;0404;0405;040 6;1102;110100;1103;19 05;1701;0712;2009;080 8;0809;0201;0202;0203; 0204;020500;0206;0208 ;1604;2309	Массовая доля свинца (Pb)	от 0,01 до 1,0 (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.		Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Молоко и молочная продукция; Продукция мукомольнокрупяного производства; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Сахар; Добавки пищевые комплексные; Концентраты сладких блюд; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки; Продукция соковая из			Свинец (Рь)	от 0,01 до 1,0 (мг/кг)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.		фруктов и овощей; Плоды семечковых и косточковых культур; Фрукты тропические и субтропические; Плоды цитрусовых культур; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (мясная продукция); Консервы рыбные; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы; Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные; Корма готовые для сельскохозяйственных животных; Корм готовый для непродуктивных животный; Сырье растительное, отходы и остатки растительные; продукты побочные;				

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.	МИ 1016-2018 (МВИ.МН-3830-2015);Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Молоко сырое овечье и козье; Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко и сливки, кроме сырых; Сыворотка; Сыворотка сухая и продукты из сыворотки сухие;	01.45.2;01.41.2;10.51. 1;10.51.55;10.51.55.14 0	0401;0404	Массовая концентрация тетрациклина	от 1,00 до 16,00 (мкг/кг) от 0,001 до 0,016 (мг/кг)
1.25.	МИ 1016-2018 (МВИ.МН-3830-2015);Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Сметана ; Йогурт ; Кефир ; Творог ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ;	10.51.52.200;10.51.52. 110;10.51.52.140;10.5 1.40.300;10.51.2	0403;0406;0401	Массовая концентрация тетрациклина	от 1,00 до 16,00 (мкг/кг) от 0,001 до 0,016 (мг/кг)
1.26.	МИ 1016-2018 (МВИ.МН-3830-2015);Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Сыры; Яйца в скорлупе свежие; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный;	10.51.40.100;01.47.2;1 0.89.12	0406;0407	Массовая концентрация тетрациклина	от 1,00 до 16,00 (мкг/кг) от 0,001 до 0,016 (мг/кг)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.	МИ 1016-2018 (МВИ.МН-3830-2015);Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Масло сливочное;	10.51.30.100	0405	Массовая концентрация тетрациклина	от 1,00 до 160,00 (мкг/кг) от 0,001 до 0,16 (мг/кг)
1.28.	МИ 1016-2018 (МВИ.МН-3830-2015);Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (мясная продукция); Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Креветки;	10.11;10.12.2;10.12.1; 10.20;03.11.30.140	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0302;0303;0304;0305;0 306;0309	Массовая концентрация тетрациклина	- от 1,00 до 160,00 (мкг/кг) от 0,001 до 0,16 (мг/кг)
1.29.	МИ 1016-2018 (МВИ.МН-3830-2015);Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Массовая концентрация тетрациклина	от 3,00 до 32,00 (мкг/кг) от 0,003 до 0,032 (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.	МУК 4.2.2321-08, п. 7.1; 8; 8.1; 8.2; 8.3.1;Микробиологические/ба ктериологические уметод прямого посева	Молоко и молочная продукция; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (мясная продукция); Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания; Картофель переработанный и консервированный; Масла и жиры; Продукция мукомольнокрупяного производства; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Плоды семечковых и косточковых культур; Плоды цитрусовых культур; Фрукты тропические и субтропические; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски;	10.51;10.11;10.12.2;10 .12.1;10.31;10.41;10.6 1;10.71;01.13;01.24;0 1.23;01.22;10.20	0401;0402;0403;0404;0 405;0406;0201;0202;02 03;0204;020500;0206;0 207;0208;1501;1502;15 0300;1504;1102;110100 ;1103;1905;0712;0808;0 809;0302;0303;0304;03 05;0306;0309	Бактерии рода Campylobacter	обнаружено/не обнаружено -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-КАМПИЛОБАКТЕРИОЗ-ФАКТОР" для выявления ДНК возбудителя кампилобактериоза в биологическом материале, мясных продуктах и кормах животного происхождения методом ПЦР с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени;Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСК)	Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко сырое овечье и козье; Молоко и сливки, кроме сырых; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (мясная продукция); Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания; Корма готовые для сельскохозяйственных животных; Корм готовый для непродуктивных животных;	01.41.2;01.45.2;10.51. 1;10.11;10.12.1;10.12. 2;10.91;10.92	0401;0201;0202;0203;0 204;020500;0206;0207; 0208;2309	ДНК кампилобактериоза (Campylobacter jejuni)	обнаружено/не обнаружено
2. Испы	тания (исследования), изме	рения объектов производс	твенной среды	'	1	
2.1.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-КАМПИЛОБАКТЕРИОЗ-ФАКТОР" для выявления ДНК возбудителя кампилобактериоза в биологическом материале, мясных продуктах и кормах животного происхождения методом ПЦР с	Поверхности (смывы с поверхностей)	-	-	ДНК кампилобактериоза (Campylobacter jejuni)	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.1.	флуоресцентной детекцией в режиме реального времени; ;Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR);					
4. Испы	гания (исследования), изме	рения биологических матер	оиалов			
4.1.	ГОСТ 34105, п.7.5.1;7.5.2;7.5.4;Иммунолог ические исследования:реакции с участием комплемента, в том числе реакция связывания комплемента	Сыворотка крови (сыворотка крови животных);	-	-	Специфические антитела в сыворотке крови животных к бруцеллезу	положительная/отрицательная/сомнительная
					Титр	- от 1:5 до 1:20
						I

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.2.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 от 29.09.2003, п.4.5;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагтлютинации, реакция торможения гемагтлютинации и другие	Сыворотка крови (сыворотка крови животных);	-	-	Специфические антитела в сыворотке крови животных к бруцеллезу	положительная/отрицательн ая -
4.3.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике генитального кампилобактериоза (вибриоза) крупного рогатого скота и овец от 30.12.2021, п. 5.1;5.2;6;Микробиологически е/бактериологические;метод прямого посева	Патологический материал; Биологический материал;	-	-	Бактерии рода Campylobacter	обнаружено/не обнаружено -
4.4.	Инструкция. Набор для ИФА для серодиагностики бычьей диареи. Блокирующий ИФА для анализа сыворотке и плазме крови. Диагностический тест для крупного рогатого скота;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Сыворотка крови (сыворотка крови животных); Плазма крови ;	-	-	Антитела к возбудителю вирусной диареи КРС	наличие/отсутствие

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.						
4.5.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-КАМПИЛОБАКТЕРИОЗ-ФАКТОР" для выявления ДНК возбудителя кампилобактериоза в биологическом материале, мясных продуктах и кормах животного происхождения методом ПЦР с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени; Молекулярнобиологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСК)	Кровь цельная; Смывы (из прямой кишки и тонкого кишечника); Фекалии/помет; Абортированный плод (плацента, паренхиматозные органы, содержание желудка и брюшной полости); Ткани (печень, части тощей кишки, слепые отростки кишечника); Культуры микроорганизмов;	-	-	ДНК кампилобактериоза (Campylobacter jejuni)	обнаружено/не обнаружено
иректор	о БУ УР "УВДЦ"		Подписано электр	оонной подписью	О.Н. Милаева	