



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

«29» октября 2013

г. Краснодар

№ 207

**Об утверждении норм потребления материальных запасов,
непосредственно используемых в процессе оказания государственных
услуг государственными учреждениями ветеринарии
Краснодарского края, отнесенными по подведомственной принадлежности
к государственному управлению ветеринарии Краснодарского края**

С целью определения затрат на приобретение материальных запасов, непосредственно используемых в процессе оказания государственных услуг, при расчете финансового обеспечения выполнения государственного задания в отношении государственных учреждений ветеринарии Краснодарского края, отнесенных по подведомственной принадлежности к государственному управлению ветеринарии Краснодарского края п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить нормы потребления материальных запасов, непосредственно используемых в процессе оказания государственных услуг государственными учреждениями ветеринарии Краснодарского края, отнесенными по подведомственной принадлежности к государственному управлению ветеринарии Краснодарского края, и форму для расчета потребности в финансовом обеспечении приобретения материальных запасов согласно приложению.

2. Нормы потребления материальных запасов, непосредственно используемых в процессе оказания государственных услуг государственными учреждениями ветеринарии Краснодарского края, отнесенными по подведомственной принадлежности к государственному управлению ветеринарии Краснодарского края, утвержденные в соответствии с пунктом 1 настоящего приказа, необходимо применять при исчислении субсидий на выполнение государственного задания и содержание имущества государственным учреждениям ветеринарии Краснодарского края, начиная с формирования проекта краевого бюджета на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов.

3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя государственного управления ветеринарии Краснодарского края Р.А.Кривонос.

Руководитель

Г.А.Джаилиди

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом государственного
управления ветеринарии

Краснодарского края

от 29 октября 2017 года

НОРМЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ

материальных запасов, непосредственно используемых в процессе оказания государственных услуг государственными учреждениями ветеринарии Краснодарского края, отнесенными по подведомственной принадлежности к государственному управлению ветеринарии Краснодарского края и форма для расчета потребности в финансовом обеспечении приобретения материальных запасов

№ п/п	Наименование государственной услуги	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
1	2	3	4	5	6
1.1	Вакцинация крупного рогатого скота против ящура				
	Шприц 5,0	шт	1		
	Вата	гр	1		
	Дезинфектант (альфасептин, спирт)	гр	1		
1.2	Вакцинация мелкого рогатого скота против ящура				
	Шприц 5,0	шт	1		
	Вата	гр	1		
	Дезинфектант (альфасептин, спирт)	гр	1		
1.3	Вакцинация крупного рогатого скота против сибирской язвы				
	Шприц 5,0	шт	1		
	Вата	гр	1		
	Дезинфектант (альфасептин, спирт)	гр	1		
1.4	Вакцинация мелкого рогатого скота против сибирской язвы				
	Шприц 5,0	шт	1		
	Вата	гр	1		
	Дезинфектант (альфасептин, спирт)	гр	1		

1	2	3	4	5	6
1.5	Вакцинация лошадей против сибирской язвы				
	Шприц 5,0	шт	1		
	Вата	гр	1		
	Дезинфектант (альфасептин, спирт)	гр	1		
1.6	Вакцинация крупного рогатого скота против лептоспироза				
	Шприц 5,0	шт	1		
	Вата	гр	1		
	Дезинфектант (альфасептин, спирт)	гр	1		
1.7	Вакцинация против бешенства продуктивных животных				
	Шприц 5,0	шт	1		
	Вата	гр	1		
	Дезинфектант (альфасептин, спирт)	гр	1		
1.8	Вакцинация против гриппа птиц				
	Шприц 10,0	шт	1		
	Вата	гр	1		
	Дезинфектант (альфасептин, спирт)	гр	1		
1.9	Вакцинация против классической чумы свиней				
	Вата	гр	1		
	Дезинфектант (альфасептин, спирт)	гр	1		
1.10	Исследования на туберкулез крупного рогатого скота				
	Вата	гр	1		
	Дезинфектант (альфасептин, спирт)	гр	1		
1.11	Взятие крови у крупного рогатого скота для исследования на бруцеллез				
	Вакуумная пробирка серологическая"	шт	1		
	Игла к пробирке	шт	1		
	Вата	гр	1		
	Дезинфектант (альфасептин, спирт)	гр	1		
1.12	Взятие крови у мелкого рогатого скота для исследования на бруцеллез				

1	2	3	4	5	6
	Вакуумная пробирка серологическая	шт	1		
	Игла к пробирке	шт	1		
	Вата	гр	1		
	Дезинфектант (альфасептин, спирт)	гр	1		
1.13	Взятие крови у лошадей для исследования на бруцеллез				
	Вакуумная пробирка серологическая	шт	1		
	Игла к пробирке	шт	1		
	Вата	гр	1		
	Дезинфектант (альфасептин, спирт)	гр	1		
1.14	Взятие крови у крупного рогатого скота для исследования на лейкоз				
	Вакуумная пробирка серологическая	шт	1		
	Игла к пробирке	шт	1		
	Вата	гр	1		
	Дезинфектант (альфасептин, спирт)	гр	1		
1.15	Вакцинация против бешенства плотоядных	тыс гол			
	Шприц 5,0	шт	1		
	Вата	гр	1		
	Дезинфектант (альфасептин, спирт)	гр	1		
1.16	Выдача карточки на биояму				
	расходных материалов нет				
1.17	Регистрация с/х и домашних животных				
	расходных материалов нет				
1.18	Заключение о соответствии пищевых продуктов требованиям ветеринарных правил и норм				
	расходных материалов нет				
1.19	Выдача разрешения на приемку мяса, мясосырья и мясопродуктов на предприятия по хранению и переработки				
	расходных материалов нет				

1	2	3	4	5	6
1.20	Проведение дозиметрического контроля продукции поступающей на рынки.				
	расходных материалов нет				
1.21	Клеймение мяса после проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и оформление результатов осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясопродуктов на бойне (убойном пункте)				
	Краска	мл	0,5		
1.22	Оформление результатов ветеринарно-санитарного осмотра домашней птицы и экспертизы продуктов убоя домашней птицы				
	расходных материалов нет				
1.23	Диагностика ящура				
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	1		
	Маска медицинская одноразовая	шт	1		
	Костюм защитный одноразовый	шт	1		
	Наконечники 5-50 мкл (на дозатор)	шт	4		
	Наконечники 50-300 мкл (на дозатор)	шт	10		
	Наконечники 300-1000 мкл (на дозатор)	шт	3		
	Спирт	л	0,01		
1.24	Диагностика сибирской язвы				
	бактериологический метод исследования:				
	Спирт	мл	50		
	Краска по Грамму (набор)	мл	20		
	Краска по Ребигеру	мл	10		
	Краска по Романовскому	мл	50		
	Карболвый фукс по Циль-Нильсону	мл	40		
	Окраска по Мохину	мл	10		
	МПБ	мл	50		
	МПА	мл	50		
	Агар Хотингера	мл	50		
	Кровяной агар Цейслера	мл	50		
	Селективная дифференциально-диагностическая среда с натрия фенолфталеином	мл	50		

1	2	3	4	5	6
	Среда ГИК	мл	50		
	ПЖА 0,2%	мл	40		
	Сибиреязвенный бактериофаг	мл	1		
	Аммиак	мл	5		
	Пенициллин	флакон	1		
	АГВ	мл	50		
	Диски	набор	1		
	Среда Дрожжевкиной	мл	10		
	Белые мыши	голов	2		
	Морские свинки	голов	2		
	Иммерсионное масло	мл	2		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2		
	Пипетки Пастера	шт	5		
	Шприцы	шт	2		
	Маска медицинская одноразовая	шт	2		
	Вата медицинская	г	10		
	серологический метод исследования:				
	Физиологический раствор	мл	20,5		
	Антиген сибиреязвенный стандартный	мл	0,03		
	Хлорамин Б для обеззараживания	кг	0,06		
	Сыворотка сибиреязвенная	мл	0,06		
	Спирт	мл	30		
	Фенол	кг	0,003		
	Пипетки Пастера	шт	2		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	1		
	Маска медицинская одноразовая	шт	1		
	Пробирки Флоринского	шт	1		
	метод ПЦР				
	Пробирки	шт	3		
	Перчатки хирургические	пара	3		
	Наконечники 1000 мкл	шт	5		
	Наконечники 300 мкл	шт	5		
	Спирт	мл	50		
	Тест-система на сибирскую язву методом ПЦР	проб	1		
1.25	Диагностика бешенства				
	метод ИФА				
	Пробирки	шт	1		
	Перчатки хирургические	пара	2		
	Наконечники 1000 мкл	шт	30		

1	2	3	4	5	6
	Спирт	мл	50		
	Набор препаратов для лабораторной диагностики бешенства животных методом ИФА	проб	1		
	метод люминисцентной микроскопии				
	Маска медицинская одноразовая	шт	2		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2		
	Спирт	мл	25		
	Ацетон химический чистый	мл	50		
	NA ₂ HPO ₄	мг	1,78		
	KN ₂ HPO ₄	мг	1,36		
	NaCl	мг	1,7		
	Пробирка-эпидорф	шт	2		
	Наконечники на дозатор	шт	2		
	Спирт-эфир 1:1	мл	250		
	Глицерин чистый	мл	10		
	ДП-2Т	мл	10		
	Салфетки марлевые	шт	8		
1.26	Диагностика туберкулеза				
	микроскопический метод				
	Фиксирующая жидкость	мл	30		
	Окраска по Циль-Нильсену	мл	30		
	биологический метод				
	Морские свинки	голов	3		
	Кролик	голов	2		
	Спирт	мл	10		
	Шприцы	шт	2		
	Маска медицинская одноразовая	шт	2		
	Перчатки медицинские одноразовые	шт	2		
	Вата медицинская	гр	10		
	бактериологический метод				
	ФАСТ-3Л	мл	40		
	МПБ	мл	25		
	МПА	мл	30		
	6% раствор серной кислоты	мл	20		
	Среда Леванштейна-Йенсена	мл	140		
	Физиологический раствор	мл	100		
	Спирт	мл	40		
	Пипетки Пастера	шт	2		
	гистологический метод				

1	2	3	4	5	6
	Ледяная уксусная кислота	мл	5		
	Маска медицинская одноразовая	шт	2		
	Перчатки медицинские одноразовые	шт	2		
	Парафин	гр	40		
	Ксилол	мл	32		
	Спирт	мл	450		
	Хлороформ	мл	30		
	Ацетон	мл	7,5		
	Метиленовая синька Леффлера	мл	8,6		
	1% раствор едкого натра	мл	4,3		
	Бальзам канадский	мл	1		
	Бумага фильтрованная	лист	1		
	метод ПЦР				
	Пробирки	шт	3		
	Перчатки хирургические	пара	2		
	Наконечники 1000 мкл	шт	5		
	Наконечники 300 мкл	шт	5		
	Спирт	м	50		
	Тест-система на туберкулез методом ПЦР	проб	1		
1.27	Диагностика бруцеллеза				
	бактериологический метод				
	МППБ	мл	80		
	МППА	мл	100		
	Эритрит агар	мл	100		
	МППА с генциан виолет	мл	100		
	МППБ с генциан виолет	мл	100		
	ПГГБ	мл	80		
	МППГГА	мл	100		
	ПГГА	мл	100		
	Окраска Стамп	мл	10		
	Морские свинки	голов	1		
	Спирт	мл	200		
	Шприцы	шт	2		
	Маска медицинская одноразовая	шт	2		
	Перчатки медицинские одноразовые	шт	2		
	Вата медицинская	гр	10		
	Пипетки Пастера	шт	5		
	метод РСК				
	Физиологический раствор	мл	100		
	Спирт	л	0,005		

1	2	3	4	5	6
	Набор компонентов для диагностики бруцеллеза животных в РА, РСК, РДСК	проба	1		
	Комплемент	1мл =250 доз	1,25		
	Гемолизин	1 мл = 8750 доз	0,03		
	Стрептомицин для консервирования эритроцитов	гр	1		
	Хлорамин Б 1% и 3% растворы	кг	0,04		
	Шприц одноразовый 20 см 3	шт	1		
	Наконечники одноразовые к дозатору 300 мкл	шт.	5		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	3		
	Маска медицинская одноразовая	шт	3		
	Бумага фильтрованная	кг	0,001		
	Пробирки Флоринского	шт	1		
	Вата медицинская	гр	30		
	метод РИД				
	Тест-система для диагностики бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота и северных оленей в РИД	проб	1		
	Натрий хлористый х.ч.	кг	0,0085		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2		
	Маска медицинская одноразовая	шт	2		
	Наконечники одноразовые к дозатору 300 мкл	шт.	5		
	Хлорамин Б для обеззараживания	кг.	0,0003		
	Чашки Петри	шт	1		
	Вата медицинская	гр	30		
	Пробирки Флоринского	шт	1		
	метод РА				
	Физиологический раствор	мл	100		
	Фенол	л	0,005		
	Набор компонентов для диагностики бруцеллеза животных в РА, РСК, РДСК	проба	1		
	Спирт	л	0,02		
	Хлорамин Б 3% и 1% растворы	кг	0,04		
	Наконечники одноразовые к дозатору 300 мкл	шт	5		

1	2	3	4	5	6
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2		
	Маска медицинская одноразовая	шт	2		
	Бумага фильтрованная	кг	0,001		
	Вата медицинская	гр	30		
	Пробирки Флоринского	шт	1		
	метод ИФА				
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2		
	Маска медицинская одноразовая	шт	2		
	Фильтрованная бумага	гр	50		
	Наконечники 300 мкл	шт	15		
	Наконечники 5-50 мкл	шт	15		
	Набор для диагностики бруцеллеза КРС ИФА	проба	1		
	Спирт	мл	30		
	Вата медицинская	гр	30		
	метод ПЦР				
	Пробирки	шт	1		
	Перчатки хирургические	пара	1		
	Наконечники 1000 мкл	шт	5		
	Наконечники 300 мкл	шт	5		
	Спирт	мл	50		
	Тест-система на бруцеллез методом ПЦР	проб	1		
	метод РБП				
	Спирт	мл	50		
	Набор компонентов для диагностики бруцеллеза РБП	мл	0,03		
	Наконечники	шт	1		
	Бумага фильтрованная	кг	0,001		
	Хлорамин Б для обеззараживания 3%	кг	0,03		
	Маска медицинская одноразовая	шт	2		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2		
	Вата медицинская	кг	30		
	Пробирки Флоринского	шт	1		
1.28	Диагностика везикулярного стоматита				
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	1		
	Маска медицинская одноразовая	шт	1		
	Костюм защитный одноразовый	шт	1		

1	2	3	4	5	6
	Наконечники 5 - 50 мкл (на дозатор)	шт	4		
	Наконечники 50 - 300 мкл (на дозатор)	шт	10		
	Наконечники 300 - 1000 мкл (на дозатор)	шт	3		
	Спирт	л	10		
1.29	Диагностика трихинеллеза				
	метод ИФА				
	Пробирки	шт	1		
	Перчатки хирургические	пара	1		
	Наконечники 1000 мкл	шт	2		
	Спирт	мл	50		
	Диагностический набор для выявления антител к трихинеллезу свиной сыворотке крови и мясном соке иммуноферментным методом	проб	1		
	метод микроскопии				
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	1		
	1% раствор фуксина в 5% растворе едкого натра	мл.	10		
	8% раствор соляной кислоты	мл	10		
	Спирт	мл	50		
1.30	Диагностика лептоспироза				
	бактериологический метод				
	Среда Уленгута (сыв. кролика)	мл	1		
	1%р-р соляной кислоты	мл	500		
	Спирт	мл	100		
	Маска медицинская одноразовая	шт	2		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2		
	Наконечники	шт	1		
	Вата медицинская	г	10		
	метод микроскопии мочи				
	Спирт	мл	20		
	Кислота соляная	мл	5		
	Сульфалорантин	кг	0,002		
	Бумажный фильтр	шт	2		
	Предметное стекло	шт	1		
	Пипетка Пастера	шт	1		
	Маска медицинская одноразовая	шт	2		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2		
	Покровное стекло	шт	1		

1	2	3	4	5	6
	Вата медицинская	гр	30		
	Наконечники к дозатору	шт	3		
	Пробирки Флоринского	шт	1		
	метод РМА				
	Физиологический раствор	мл	100		
	Набор сывороток групповых агглютинирующих лептоспирозных	наб	0,001		
	Наконечники	шт	1		
	Кислота соляная	мл	5		
	Пипетка Пастера	шт	7		
	Спирт ректификат	мл	100		
	Вата медицинская	кг	0,025		
	Бумага фильтровальная	кг	0,001		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2		
	Маска медицинская одноразовая	шт	2		
	Спирт	мл	30		
	Пробирки Флоринского	шт	1		
	метод ПЦР				
	Пробирки	шт	1		
	Перчатки хирургические	пара	2		
	Наконечники 1000мкл	шт	5		
	Наконечники 300мкл	шт	5		
	Спирт	мл	50		
	Тест-система лептоспироз методом ПЦР	проб	1		
1.31	Диагностика африканской чумы свиней				
	метод ПЦР				
	Пробирки	шт	12		
	Перчатки хирургические	пара	3		
	Наконечники 1000мкл	шт	10		
	Наконечники 300 мкл	шт	10		
	Спирт	мл	50		
	Тест-система на африканская чума свиней методом ПЦР	проб	1		
	метод иммунофлуоресценции (РПИФ)				
	Маска медицинская одноразовая	шт	2		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2		
	Стекло покровное 18x18	шт	8		
	Спички	шт			

1	2	3	4	5	6
	Спирт	мл	25		
	Ацетон химический чистый	мл	50		
	NA ₂ HPO ₄	мг	1,78		
	KN ₂ HPO ₄	мг	1,36		
	NaCl	мг	1,7		
	Пробирка-эпидорф	шт	2		
	Наконечники на дозатор	шт	8		
	Спирт-эфир 1:1	мл	250		
	Глицерин чистый	мл	10		
	Парафин	мл	10		
	Салфетки марлевые	шт	8		
	Костюм одноразовый противочумный	шт	1		
	метод ИФА				
	Пробирки	шт	3		
	Перчатки хирургические	пара	3		
	Наконечники 1000мкл	шт	30		
	Спирт	мл	50		
	Набор диагностикумов для твердофазного .. иммуноферментного анализа при африканской чуме свиней	проб	1		
1.32	Диагностика классической чумы свиней				
	метод ПЦР				
	Пробирки	шт	12		
	Перчатки хирургические	пара	3		
	Наконечники 1000мкл	шт	10		
	Наконечники 300 мкл	шт	10		
	Спирт	мл	50		
	Тест-система на классическую чуму свиней методом ПЦР	проб	1		
	метод иммунофлуоресценции (РПИФ)				
	Маска медицинская одноразовая	шт	2		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2		
	Стекло покровное 18x18	шт	8		
	Спички	шт			
	Спирт	мл	25		
	Ацетон химический чистый	мл	50		
	NA ₂ HPO ₄	мг	1,78		
	KN ₂ HPO ₄	мг	1,36		
	NaCl	мг	1,7		

1	2	3	4	5	6
	Пробирка-эпидорф	шт	2		
	Наконечники на дозатор	шт	8		
	Спирт-эфир 1:1	мл	250		
	Глицерин чистый	мл	10		
	Парафин	мл	10		
	Салфетки марлевые	шт	8		
	метод ИФА				
	Пробирки	шт	3		
	Перчатки хирургические	пара	3		
	Наконечники 1000мкл	шт	30		
	Спирт	мл	50		
	Набор реagens для выявления антител к вирусу классической чумы свиней ИФА	проб	1		
1.33	Диагностика везикулярной болезни свиней				
	метод ИФА				
	Пробирки	шт	3		
	Перчатки хирургические	пара	3		
	Наконечники 1000мкл	шт	30		
	Спирт	мл	50		
	Набор для иммуноферментной диагностики везикулярной болезни свиней методом ИФА	проб	1		
	метод РН				
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	1		
	Маска медицинская одноразовая	шт	1		
	Костюм защитный одноразовый	шт	1		
	Наконечники 5-50 мкл (на дозатор)	шт	4		
	Наконечники 50-300 мкл (на дозатор)	шт	10		
	Наконечники 300-1000 мкл (на дозатор)	шт	3		
	Спирт	л	0,01		
	серологический метод				
	Набор для дифференциальной диагностики везикулярной болезни и везикулярной экзантемы свиней	набор	1		
	Сыворотка гемолитическая для РСК	тыс.доз	0,003		
	Комплект сухой для РСК	тыс.доз	0,003		
	Натрий хлористый х.ч.	кг	0,0085		

1	2	3	4	5	6
	Шприц одноразовый 20 см ³	шт	1		
	Стрептомицин для консервирования эритроцитов	флакон	0,001		
	Спирт ректификат	л	0,005		
	Наконечники одноразовые к дозатору 300 мкл	шт	5		
	Перчатки одноразовые медицинские	пара	3		
	Маска медицинская одноразовая	шт	3		
	Хлорамин Б для обеззараживания	кг	0,0003		
	Бумага фильтровальная	кг	0,001		
	Вата медицинская	гр	30		
	Пробирки Флоринского	шт	1		
1.34	Диагностика болезни Тешена				
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	1		
	Маска медицинская одноразовая	шт	1		
	Костюм защитный одноразовый	шт	1		
	Наконечники 5-50 мкл (на дозатор)	шт	4		
	Наконечники 50-300 мкл (на дозатор)	шт	10		
	Наконечники 300-1000 мкл (на дозатор)	шт	3		
	Спирт	л	0,01		
1.35	Диагностика Сапа лошадей серологическая				
	Антиген	тыс. доз	0,2		
	Спирт	мл	20		
	Хлорамин	кг	0,03		
	Сыворотка сапная	тыс. доз	0,2		
	Стрептомицин для консервирования эритроцитов	гр	1		
	Шприц одноразовый 20 см ³	шт	1		

1	2	3	4	5	6
	Наконечники одноразовые к дозатору 300 мкл	шт	5		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	3		
	Маска медицинская одноразовая	шт	3		
	Бумага фильтровальная	кг	0,001		
	Вата медицинская	гр	30		
	Пробирки Флоринского	шт	1		
1.36	Диагностика гриппа птиц				
	метод РГГА				
	Пробирки	шт	3		
	Перчатки хирургические	пара	3		
	Наконечники 1000мкл	шт	3		
	Спирт	мл	50		
	Набор антигенов и сывороток для диагностики гриппа птиц (РТГА)	проб	1		
	метод ИФА				
	Пробирки	шт	3		
	Перчатки хирургические	пара	3		
	Наконечники 1000 мкл	шт	30		
	Спирт	мл	50		
	Набор для выявления антител к вирусу гриппа птиц иммуноферментным методом при тестировании сыворотки в одном разведении	проб	1		
	метод ПЦР				
	Пробирки	шт	12		
	Перчатки хирургические	пара	3		
	Наконечники 1000 мкл	шт	10		
	Наконечники 300 мкл	шт	10		
	Спирт	мл	50		
	Тест-система на грипп птиц методом ПЦР	проб	1		
1.37	Диагностика болезни Ньюкасла				
	метод РТГА				

1	2	3	4	5	6
	Пробирки	шт	3		
	Перчатки хирургические	пара	3		
	Наконечники 1000 мкл	шт	3		
	Спирт	мл	50		
	Набор для определения антител к вирусу Ньюкаслской болезни в РТГА	проб	1		
	метод ИФА				
	Пробирки	шт	3		
	Перчатки хирургические	пара	3		
	Наконечники 1000 мкл	шт	30		
	Спирт	мл	50		
	Набор для определения антител к вирусу Ньюкаслской болезни птиц иммуноферментным методом	проб	1		
	метод ПЦР				
	Пробирки	шт	12		
	Перчатки хирургические	пара	3		
	Наконечники 1000 мкл	шт	10		
	Наконечники 300 мкл	шт	10		
	Спирт	мл	50		
	Тест-система на болезнь Ньюкасла методом ПЦР	проб	1		
1.38	Диагностика Энцефалопатии норок				
	метод ИФА				
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	1		
	Маска медицинская одноразовая	шт	1		
	Наконечники 5 - 50 мкл (на дозатор)	шт	15		
	Наконечники 50 - 300 мкл (на дозатор)	шт	15		
	Перекись водорода 33% ГОСТ 177-88	кг	0,0015		
1.39	Диагностика мяса от с/х животных, подвергшихся вынужденному убою				
	бактериологический метод				
	МПА	мл	40		

1	2	3	4	5	6
	Эндо	шт	40		
	Мюллера	мл	100		
	Спирт	мл	200		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2		
	Пипетка Пастера	шт	2		
	Вата медицинская	гр	10		
	биохимический метод				
	<i>в том числе: РН</i>				
	Фильтровальная бумага	кг	0,01		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2		
	<i>Реакция на пероксидазу</i>				
	Бензидин солянокислый	г	0,0006		
	Перекись водорода	мл	0,001		
	Фильтровальная бумага	кг	0,005		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2		
	Марлевая салфетка	м	0,25		
	Спирт	мл	0,006		
	<i>Формольная реакция</i>				
	Натрий хлористый	г	0,09		
	Щавелевая кислота	г	0,015		
	Фильтровальная бумага	кг	0,005		
	Индикатор нейтральрот	г	0,02		
	Метиленовый синий	г	0,02		
	Формалин, хч	мл	0,5		
	Спирт	мл	0,006		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2		
	<i>Органолептика</i>				
	Фильтровальная бумага	г	1		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	1		
	<i>Проба с сернокислой медью</i>				
	Вата медицинская	г	0,05		
	Медь сернокислая	г	0,01		
	Наконечники 300 мкл	шт	1		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	1		

1	2	3	4	5	6
1.40	Лабораторные исследования с/х животных, давших мертвый приплод				
	бактериологический метод				
	<i>в том числе: исследования на бруцеллез</i>				
	МППА	мл	100		
	МППБ	мл	80		
	Эритрит агар	мл	100		
	МППА с генциан виолет	мл	100		
	МППБ с генциан виолет	мл	100		
	ПГГБ	мл	80		
	МППГГА	мл	100		
	ПГГА	мл	100		
	Окраска Стамп	мл	10		
	Спирт	мл	200		
	Маска медицинская одноразовая	шт	2		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2		
	Морские свинки	голов	1		
	Шприцы	шт	2		
	Вата медицинская	гр	10		
	Пипетка Пастера	шт	5		
	<i>исследования на кампилобактериоз</i>				
	МППА	мл	100		
	ПЖА	мл	150		
	Китт-Троцци среда	мл	100		
	СППА	мл	150		
	Селективный кровяной эритрит агар	мл	50		
	FBR добавка	фл	1		
	СЖН	мл	150		
	Кампилобакагар	мл	50		
	3% р-р перекиси водорода	мл	2		
	1% р-р гипсулат натрия	мл	1		
	Фиксирующая жидкость	мл	30		
	Окраска по Циль-Нильсену	мл	5		
	Спирт	мл	80		

1	2	3	4	5	6
	Маска медицинская одноразовая	шт	1		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	1		
	Пипетка Пастера	шт	5		
	Вата медицинская	г	10		
	<i>исследования на сальмонеллез</i>				
	МПА	мл	60		
	МПБ	мл	50		
	Ср.Эндо	мл	30		
	Селенитовая среда	мл	50		
	ВСА	мл	30		
	Фиксация мазка	мл	30		
	Краска Романовского-Гимзе	мл	30		
	Среда Олькеницкого	мл	5		
	Среды Симонса	мл	5		
	Среда Гисса	мл	40		
	1% пептонная вода	мл	5		
	ПЖА	мл	5		
	Сыворотки сальмонеллезные	мл	0,5		
	АГВ	мл	10		
	Диски	компл	1		
	Окраска по Грамму	мл	4		
	Спирт	мл	200		
	Маска медицинская одноразовая	шт	2		
	Вата медицинская	гр	10		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2		
	Пипетка Пастера	шт	5		
	<i>Исследование на листериоз</i>				
	МППА	мл	195		
	МППБ	мл	45		
	Кровяной агар Дейслера	мл	125		
	МПА с теллуридом	мл	125		
	ПЖА	мл	5		

1	2	3	4	5	6
	Среды Гисса	мл	40		
	5% перекись водорода	мл	0,4		
	Среда с лакмусом	мл	16		
	ГСБ (10%)	мл	24		
	МПБ	мл	24		
	АГВ	мл	50		
	Диски	компл	1		
	Поливалентная листериозная сыворотка	амп	1		
	Фиксация мазка	мл	30		
	Краска Романовского-Гимзе	мл	60		
	Окраска по Грамму	мл	4		
	Спирт	мл	180		
	Маска медицинская одноразовая	шт	1		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	1		
	Пипетка Пастера	шт	5		
	Вата медицинская	г	10		
	биологический метод				
	Белые мыши	шт	3		
	Шприцы	шт	2		
	Маска медицинская одноразовая	шт	1		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	1		
	Спирт	мл	20		
	Вата медицинская	г	10		
	метод ПЦР				
	Пробирки	шт	12		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	3		
	Наконечники 1000 мкл	шт	10		
	Наконечники 300 мкл	шт	10		
	Спирт	мл	50		
	Тест-система на бруцеллез методом ПЦР	проб	1		

1	2	3	4	5	6
1.41	Лабораторные исследования абортплодов на инфекционные заболевания				
	бактериологический метод				
	<i>в том числе: исследования на бруцеллез</i>				
	МППБ	мл	80		
	МППА	мл	100		
	Эритрит агар	мл	100		
	МППА с генциан виолет	мл	100		
	МППБ с генциан виолет	мл	100		
	ПГГБ	мл	80		
	МППГГА	мл	100		
	ПГГА	мл	100		
	Пипетка Пастера	шт	5		
	Спирт	мл	200		
	Окраска Стамп	мл	10		
	Морские свинки	голов	1		
	Шприцы	шт	2		
	Маска медицинская одноразовая	шт	2		
	Перчатки медицинские одноразовые	шт	2		
	Вата медицинская	г	10		
	<i>исследования на кампилобактериоз</i>				
	МППА	мл	100		
	ПЖА	мл	150		
	Китт-Тароцци среда	мл	100		
	СППА	мл	150		
	Селективный кровяной эритрит агар	мл	50		
	FBR добавка	фл	1		
	СЖН	мл	150		
	Кампилобакагар	мл	50		
	3% р-р перекиси водорода	мл	2		
	1% р-р гипсурат натрия	мл	1		
	Фиксирующая жидкость	мл	30		

1	2	3	4	5	6
	Окраска по Циль-Нильсену	мл	5		
	Спирт	мл	80		
	Маска медицинская одноразовая	шт	1		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	1		
	Вата медицинская	гр	10		
	Пипетка Пастера	шт	5		
	<i>исследования на трихомоноз</i>				
	Среда Петровского	мл	20		
	Фиксация мазка	мл	30		
	Краска Романовского-Гимзе	мл	30		
	Спирт	мл	50		
	Предметное стекло	шт	1		
	Маска медицинская одноразовая	шт	2		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2		
	Вата медицинская	гр	10		
	<i>исследования на сальмонеллез</i>				
	МПА	мл	60		
	МПБ	мл	50		
	Ср.Эндо	мл	30		
	Селенитовая среда	мл	50		
	ВСА	мл	30		
	Фиксация мазка	мл	30		
	Краска Романовского-Гимзе	мл	30		
	Среда Олькеницкого	мл	5		
	Среды Симонса	мл	5		
	Среда Гисса	мл	40		
	1% пептонная вода	мл	5		
	ПЖА	мл	5		
	Сыворотки сальмонеллезные	мл	0,5		
	АГВ	мл	10		
	Диски	компл	1		
	Окраска по Грамму	мл	4		
	Спирт	мл	200		

1	2	3	4	5	6
	Маска медицинская одноразовая	шт	2		
	Вата медицинская	гр	10		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	2		
	Наконечники	шт	5		
	<i>исследования на листериоз</i>				
	МППА	мл	195		
	МППБ	мл	45		
	Кровяной агарЦейслера	мл	125		
	МПА с теллуридом	мл	125		
	ПЖА	мл	5		
	Среды Гисса	мл	40		
	5% перекись водорода	мл	0,4		
	Среда с лакмусом	мл	16		
	ГСБ (10%)	мл	24		
	МПБ	мл	24		
	АГВ	мл	50		
	Диски	компл	1		
	Поливалентная листериозная сыворотка	амп	1		
	Фиксация мазка	мл	30		
	Краска Романовского-Гимзе	мл	60		
	Окраска по Грамму	мл	4		
	Спирт	мл	180		
	Маска медицинская одноразовая	шт	1		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	1		
	Пипетка Пастера	шт	5		
	Вата медицинская	гр	10		
	биологический метод				
	Белые мыши	шт	3		
	Шприцы	шт	2		
	Маска медицинская одноразовая	шт	1		
	Перчатки медицинские одноразовые	пара	1		
	Спирт	мл	20		
	Вата медицинская	гр	10		
	метод ПЦР				
	Пробирки	шт	12		
	Перчатки хирургические	пара	3		

1	2	3	4	5	6
	Наконечники 1000 мкл	шт	10		
	Наконечники 300 мкл	шт	10		
	Спирт	мл	50		
	Тест-система на бруцеллез методом ПЦР (на 50 проб)	проб	1		
1.42	Проведение исследований, испытаний, экспертиз образцов продукции, объектов окружающей и производственной среды при привлечении к проведению мероприятий по осуществлению регионального государственного ветеринарного надзора				
	Прилагается отдельный расчет стоимости проведения лабораторных исследований продукции				
1.43	Организация ветеринарных мероприятий по ликвидации очага особо опасных заболеваний и недопущению распространения инфекции на закрепленной территории (организация и проведение противоэпизоотических мероприятий)				
	Бензин	л	600		
	Спецодежда	шт	60		


Начальник отдела организации лабораторно-диагностической деятельности и ветеринарно-санитарной экспертизы

 Н.П.Радуль


Начальник отдела организации противоэпизоотических мероприятий и лечебно-профилактической работы

 Н.А.Рудь

Начальник отдела оперативного реагирования при возникновении заразных и иных болезней животных

 Д.В.Коломиец

Начальник отдела государственного ветеринарного контроля и надзора с государственной ветеринарной инспекцией

 В.А.Бобров