

**Информация о сроках проведения исследований в Испытательном центре Санкт-Петербургской городской ветеринарной лаборатории-экспертно-испытательном центре (диагностическое направление) по адресу: ул. 2-я Жерновская, д.46**

№ п/п	Показатель	Материал, пригодный для исследования	Минимальное количество образца, необходимого для проведения исследования	Единица измерения	НД на методы исследований/испытаний	Сроки проведения исследований/испытаний	Цена с учетом НДС 20% (руб)
<b>Бактериологические исследования</b>							
1	Исследование патматериала на бруцеллез	Патологический материал (кусочки внутренних органов- печень, селезенка, семенники, абортрованный плод с плодными оболочками, желудок аборт плода)		1 проба	Наставление по диагностике бруцеллеза животных. Утв. ДВ МСХ РФ 29.09.2003 г. № 13-5-02/0850; ГОСТ 33675-2015 *	до 1 месяца	956,00 Р
		содержимое бурс, молоко	не менее 10-20 мл				
2	Исследование патматериала на бруцеллез с постановкой биопробы	Патологический материал (кусочки внутренних органов- печень, селезенка, семенники, абортрованный плод с плодными оболочками, желудок аборт плода)		1 проба	Наставление по диагностике бруцеллеза животных. Утв. ДВ МСХ РФ 29.09.2003 г. № 13-5-02/0850; ГОСТ 33675-2015 *	до 2 месяцев	3 372,00 Р
		содержимое бурс, молоко	не менее 10-20 мл				
3	Исследование патматериала на кампилобактериоз	Патологический материал (абортрованный плод с плодными оболочками, голову, желудок, печень, легкое плода, плацента)		1 проба	Временная инструкция о мероприятиях по диагностике, профилактике и ликвидации вибриозов крупного рогатого скота и овец. ГУВ МСХ СССР 05.03. 71 г.с изменениями от 13.05. 79 г.	от 10 до 14 дней	570,00 Р

4	Исследование спермы на кампилобактериоз	сперма, препуциальная, влагалищная слизь КРС.	не менее 1 мл	1 проба	Временная инструкция о мероприятиях по диагностике, профилактике и ликвидации вибриозов крупного рогатого скота и овец. ГУВ МСХ СССР 05.03. 71 г.с изменениями от 13.05. 79 г.	от 10 до 14 дней	516,00 Р
5	Исследование патматериала на псевдотуберкулез (иерсиниоз)	Патологический материал (кусочки паренхиматозных органов- печень, почки, селезенка, легкое; сердце, трубчатая кость), фекалии	фекалии не менее 5 г	1 проба	МУ по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружения возбудителя болезни в мясном сырье, в молоке, растительных кормах. Утв. МСХ РФ 03.10.2005 г. № 5-1-14/971	до 8 дней	888,00 Р
6	Исследования патматериала на гнильцовые заболевания пчел	Патологический материал (расплод)	пчелиные соты 10*15 см	1 проба	МУ по лабораторной диагностике американского гнильца пчел. Утв.Госагропром СССР 433-6 18.08.86г. *	от 10 до 14 дней	1523
			пчелиные соты 10*15 см		МУ по лабораторной диагностике парагнильца пчел. Утв.Госагропром СССР 433-6 18.08.86 г. *		
			пчелиные соты 10*15 см		МУ по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел.Утв.Госагропром СССР 433-6 18.08.86 г. *		
7	Исследование патматериала (биоматериала) на условно-патогенную микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Мазки со слизистых оболочек, кожи, суставных поверхностей, экссудат и транссудат из полостей.		1 проба	Приказ Минздрава СССР от 22.04.85г. №535 "Об унификации микробиологических (бактериологических) методов исследования, применяемых в клинико-диагностических лабораториях лечебно-профилактических учреждений".* Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам. МУК 4.2.1890-04.	от 4 до 10 дней	1 270,00 Р
			моча				
			кровь			не менее 5 мл	

8	Исследование патматериала (биоматериала) на условно-патогенную микрофлору	Мазки со слизистых оболочек, кожи, суставных поверхностей, экссудат и транссудат из полостей.		1 проба	Приказ Минздрава СССР от 22.04.85г. №535 "Об унификации микробиологических (бактериологических) методов исследования, применяемых в клинико-диагностических лабораториях лечебно-профилактических учреждений".*	от 4 до 10 дней	863,00 Р
		моча	1-5 мл			10 дней	
		кровь	не менее 5 мл				
9	Исследование патматериала на колибактериоз	Патматериал (свежий труп или голову, трубчатую кость, селезенку,печень с желчным пузырем, брыжжеечные лимфоузлы, пораженные части тонкого кишечника от павшего животного)		1 проба	Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных ДВ МСХ РФ 27.07.00 г.№ 13-7-2/2117	до 7 дней	608,00 Р
10	Исследование фекалий на колибактериоз	Фекалии	не менее 1 г	1 проба		до 7 дней	597,00 Р
11	Исследование патматериала на листериоз	Трупы мелких животных или голову, паренхиматозные органы (часть печени, селезенку,почку, пораженные участки легких), абортированный плод и плаценту.		1 проба	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей. Меры борьбы и профилактики. Утв.ГУВ Госагропром СССР 13.02.87 г *	до 10 дней	1 424,00 Р
12	Исследование патматериала на псевдомоноз	Патологический материал (паренхиматозные органы)		1 проба	Методические указания по лабораторным исследованиям псевдомоноза с/х животных и птиц. Утв. ГУВ Госагропрома СССР 14.11.88 г, № 432-3	от 6 до 10 дней	763,00 Р

13	Исследование патматериала на псевдомоноз	Патологический материал (паренхиматозные органы)		1 проба	Методические рекомендации по диагностике, профилактике и лечению псевдомоноза с/х животных. Утв. ДВ МСХиП РФ 17.08.1998 *	от 6 до 10 дней	763,00 Р
14	Исследование патматериала на стафилококкоз	Патологический материал (паренхиматозные органы, трубчатая кость)		1 проба	Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкоза животных. ГУВ МСХ 30.06.87г.№432-3.	до 7 дней	651,00 Р
15	Исследование патматериала на анаэробные инфекции	Патологический материал (паренхиматозные органы, пораженные участки мышечной ткани)		1 проба	ГОСТ 26503-85 животные сельскохозяйственные методы лабораторной диагностики клостридиозов*	от 10 до 14 дней	2 471,00 Р
16	Исследование патологического материала на сибирскую язву	Ухо, патологический материал (паренхиматозные органы)		1 проба	МУ «Лабораторная диагностика сибирской язвы у животных и людей, обнаружение возбудителя в сырье животного происхождения и объектах внешней среды» М., ВО «Агропромиздат»1989г. * МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы. Утв. руководителем Роспотребнадзора главным гос.сан.врачом РФ Онищенко Г.Г. 29.07.2008г.*	от 10 до 14 дней	2 151,00 Р
17	Исследование патматериала на пастереллез	Патологический материал (печень, селезенка, сердце, почки, легкие, трубчатая кость, экссудат из грудной полости, трупы мелких животных и кур, при поражении легких -миндалины, бронхиальные, заглоточные, средостенные лимфоузлы)		1 проба	МУ по лабораторной диагностике пастереллеза животных и птиц. Утв. ГУВ МСХ РФ 20.08.92 г, № 22-7/82	от 7 до 10 дней	508,00 Р

18	Исследование патматериала на стрептококкоз	Патологический материал (головной и костный мозг, кровь сердца, селезенка, печень, суставная жидкость), головного мозг и кровь из сердца абортплода		1 проба	Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных ГУВ МСХ СССР 28.09.90 г.	до 7 дней	712,00 Р		
19	Исследование патматериала на сальмонеллез	Патологический материал (свежие трупы мелких животных, части паренхиматозных органов, лимфатические узлы, трубчатая кость)	Не менее 20 г	1 проба	МУ4.2.2723-10. "Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды", Утв. Главным гос.сан.врачом РФ Онищенко Г.Г 13.08.2010 г.	от 4 до 10 дней	737,00 Р		
20	Исследование фекалий на сальмонеллез, смывы, инкубац.яйца	фекалии	Не менее 1 г	1 проба					610,00 Р
		инкубационное яйцо	10 шт.						
		смывы с площади 100 см <sup>2</sup> (если нет других указаний для объекта)							
21	Исследование патматериала на рожу (эризипеллоид)	Труп целиком или патологический материал (сердце,печень, почку, трубчатую кость)		1 проба	Методические указания по лабораторной диагностике рожи (эризипелоида) свиней. ДВ МСХ РФ 26.01.01 г.№13-5-02/0005 *	до 7 дней	568,00 Р		
22	Исследование фекалий на дисбактериоз	Фекалии	не менее 1 г	1 проба	"Дисбактериозы мелких домашних животных" 2010г. * Методические рекомендации "Выделение и идентификация бактерий желудочно-кишечного тракта животных" ДВ МСХ РФ 11.05.2004 № 13-5-02/1043 *	до 7 дней	1 711,00 Р		

Санитарно-гигиеническое исследование спермы							
23	Исследование спермы, влагалищной и препуциальной слизи на трихомоноз	Сперма, препуциальная, влагалищная слизь	не менее 1 мл	1 проба	МУ по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота. Утв. ДВ МСХ РФ 19.03.96 г № 13-7-2/555	от 10 до 14 дней	307,00 Р
24	Исследование спермы, влагалищных и препуциальных смывов на наличие синегнойной палочки	Нативная сперма, влагалищная слизь, препуциальная слизь	не менее 1 мл	1 проба	МУ по лабораторному исследованию спермы производителей, а так же препаратов и инструментов, применяемых при искусственном осеменении животных, на бактериальную обсемененность. Утв. ГУВ МСХ СССР 17.07.69 г. ГОСТ 32198-2013 *	до 10 дней	280,00 Р
25	Исследование спермы на наличие синегнойной палочки	Замороженная сперма КРС	не менее 1 мл	1 проба	МУ по ветеринарно-санитарному контролю качества замороженной спермы быков-производителей ДВ МСХ РФ 29.09.03 г, № 13-5-02/0855 ГОСТ 32198-2013 *	до 10 дней	280,00 Р
<b>Нативная сперма</b>							
	Общая бак. обсемененность		не менее 1 мл	1 проба	ГОСТ 20909.2-75, ГОСТ 32198-2013 *	3-4 дня	376,00 Р

26	Колититр	Нативная сперма	не менее 1 мл	1 проба	ГОСТ 20909.2-75, МУ по лабораторному исследованию спермы производителей, а так же препаратов и инструментов, применяемых при искусственном осеменении животных, на бактериальную обсемененность. Утв. ГУВ МСХ СССР 17.07.69 г. ГОСТ 32198-2013 *.	2-3 дня	299,00 Р
	Анаэробы		не менее 1 мл	1 проба	МУ по лабораторному исследованию спермы производителей, а так же препаратов и инструментов, применяемых при искусственном осеменении животных, на бактериальную обсемененность. Утв. ГУВ МСХ СССР 17.07.69 г. ГОСТ 32198-2013 *.	10 сут.	356,00 Р
	St. aureus		не менее 1 мл	1 проба	ГОСТ 32198-2013 *	5-10 дней	707,00 Р
27	<b>Замороженная сперма</b>						
	Общая бак.обсемененность	Замороженная сперма КРС	10 доз спермы от каждой серии	1 проба	МУ по ветеринарно-санитарному контролю качества замороженной спермы быков-производителей ДВ МСХ РФ 29.09.03 г, № 13-5-02/0855, ГОСТ 32198-2013 *.	3-4 дня	376,00 Р
	Колититр			1 проба		2-3 дня	299,00 Р
	Анаэробы			1 проба		10 сут.	356,00 Р
	St. aureus			1 проба	ГОСТ 32198-2013 *	5-10 дней	707,00 Р

Исследование кормов							
28	Иерсинии	Корма растительного происхождения	не менее 50 г	1 проба	МУ по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружения возбудителя болезни в мясном сырье, в молоке, растительных кормах. Утв. МСХ РФ 03.10.2005 г. № 5-1-14/971	до 5 дней	441,00 Р
	Протей	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука, корма и кормовые добавки	не менее 50 г	1 проба	Методика индикации бактерий рода "Протеус" в кормах животного происхождения. Утв. ГУВ МСХ СССР 21.05.81 г.	до 5 дней	315,00 Р
	Анаэробы		не менее 50 г	1 проба	Правила бактериологического исследования кормов. ГУВ МСХ 10.06.75 г.	10 дней	420,00 Р
	Кампилобактерии		не менее 50 г	1 проба	ГОСТ ISO 10272-1-2013 *	6-10 дней	1 738,00 Р
	Энтеробактерии		не менее 20 г	1 проба	ГОСТ 31878-2012 * ГОСТ 32064-2013	96 часов	422,00 Р
	Кишечная палочка		не менее 50 г	1 проба	Правила бактериологического исследования кормов. ГУВ МСХ 10.06.75 г.	3-5 дней	357,00 Р
	Сальмонеллы		не менее 50 г	1 проба		5 -7 дней	495,00 Р
	Энтерококки		не менее 50 г	1 проба	Методика бактериологического исследования на энтерококки. Утв. Зам.нач.ГУВ 21.03.86 г.	до 5 дней	366,00 Р
	Пастереллы		не менее 25 г	1 проба	Методика бактериологического исследования на пастереллы. Утв. ГУВ 16.07.87 г.	7-10 дней	966,00 Р
	Общая бактериальная обсемененность		не менее 1 г	1 проба	Правила бактериологического исследования кормов. ГУВ МСХ 10.06.75 г.	3-4 дня	323,00 Р



29	Промышленная стерильность	Консервы для животных	3 банки	1 проба	ГОСТ 30425-97 *	11 дней	327,00 Р
30	Исследование лекарственных средств на стерильность	Биологические препараты для ветеринарного применения, стерилизуемые в процессе производства	В зависимости от размера серии: не более 10 единиц в серии - 4 шт.; от 100 до 500 единиц в серии - 10 шт.; более 500 единиц в серии - 20 шт.	1 проба	ГОСТ 28085-89	до 14 дней	1 014,00 Р
31	Исследование лекарственных средств на микробиологическую чистоту	Лекарственные средства		1 проба	В соответствии с НД на препарат*	до 10 дней	1 095,00 Р
32	Дрожжи кормовые						
	Бактериальная обсемененность	Дрожжи кормовые	500 г	1 проба	ГОСТ Р 57221-2016 ГОСТ 28178-89 *	72 часа	353,00 Р
	Дрожжевые клетки		500 г	1 проба		5 суток	731,00 Р
	Сальмонеллы		500 г	1 проба		6-8 дней	699,00 Р
33	<b>Исследование воды поверхностных водоемов</b>						
	ОКБ и ТКБ	Вода поверхностных водоемов	не менее 33 мл	1 проба	МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов	от 2 до 5 дней	662,00 Р
	Сальмонеллы		Не менее 1 литра				436,00 Р
	Споры сульфитредуцирующих клостридий		не менее 100 мл				303,00 Р
34	Исследование качества дезинфекции	Смывы с поверхностей производственных помещений, подвергнутых дезинфекции	не менее 10 смывов с объекта	1 смыв	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора" №13-5-2/0525 15.07.2002 г.*	от 2 до 4 дней	85,00 Р

35	Исследование чувствительности к антибиотикам на биохимическом анализаторе Vitek-2 Compact	Моча, мазки со слизистых оболочек, кожи, суставных поверхностей, экссудат и трансудат из полостей.	не менее 3-5 мл	1 проба	Идентификация микроорганизмов и определение их чувствительности к антибиотикам с применением автоматического микробиологического анализатора Vitek 2 Compact *	от 4 до 6 дней	1 439,00 Р
36	Идентификация культур микроорганизмов с помощью биохимического анализатора Vitek-2 Compact		не менее 3-5 мл	1 проба		от 4 до 6 дней	1 518,00 Р
37	Пробирка с транспортной средой			1 проба			81,00 Р
38	Исследование на микоплазмоз с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Мазки со слизистой влагалища, препуция, глаз, носа		1 проба	Наставление по применению набора Mycoplasma IST 2, производитель BioMerieux*	от 3 до 4 дней	2 407,00 Р
39	Копрология (метод флотации)	фекалии	не менее 10 г	1 проба	Методические указания по диагностике гельминтозов животных. ГУВ МСХ СССР 29.04.80 г. Методические указания по лабораторной диагностике эймериозов животных. МСХ РФ 06.06.2000г.	1 день	205,00 Р
40	Копрология (метод седиментации)	фекалии	не менее 10 г	1 проба	Методические указания по диагностике гельминтозов животных. ГУВ МСХ СССР 29.04.80 г. ГОСТ Р 54627-2011	1 день	264,00 Р

41	Количество ооцист эймерий в 1 г. фекалий	фекалии	не менее 10 г	1 проба	Методические указания по лабораторной диагностике эймериозов животных. МСХ РФ 06.06.2000г. ГОСТ 25383-82 ( СТ СЭВ 2547-80)	1 день	881,00 Р
42	Лямблиоз	фекалии	не менее 10 г	1 проба	МУК 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 26.11.2013г. *	1 день	195,00 Р
	Криптоспоридиоз	фекалии	не менее 10 г	1 проба	Инструкция по диагно-стике, лечению и профи-лактике криптоспоридио-за животных. Утв. ДВ МСХ РФ 01.11.97 г. пункт 7	1 день	195,00 Р
43	<b>Исследование спермы на фертильность.</b>						
	Выживаемость	Сперма	не менее 1 мл	1 проба	ГОСТ 32277-2013 ГОСТ 27777-88	1 день	660,00 Р
	Подвижность	Сперма	не менее 1 мл	1 проба	ГОСТ 32277-2013 ГОСТ 27777-88	1 день	516,00 Р
	Определение количества спермиев с прямолинейно-поступательным движением	Сперма	не менее 1 мл	1 проба	ГОСТ 27777-88	1 день	505,00 Р
44	Кровепаразиты	Мазок крови из периферических сосудов и патологический материал		1 проба	Методические указания по лабораторной диагностике пироплазмидозов животных. Утв. Зам.руководителя ДВ Е.А. Непоклонов от 09.11.2000 г №13-7-2/2183.	1 день	275,00 Р

45	Дирофиляриоз	Стабилизированная кровь	не менее 1 мл	1 проба	МУ по лабораторной диагностике дирофиляриоза 3.2.1880-04 Утв. гл. сан. Врачом РФ Онищенко Г.Г. 03.03.04. *	1 день	275,00 Р
46	Арахноэнтомозы	Соскоб с кожи		1 проба	Методические указания по лабораторным исследованиям на демодекоз животных. Утв. ДВ Минсельхозпрода России 24.03.95 г. №13-7-2/263. Методические указания по лабораторным исследованиям на саркоптоидозы животных. Утв. ДВ Минсельхозпрода России 20.05.94 г. №13-7-2/86	1 день	254,00 Р
47	Исследование на арахноэнтомозы и протозоозы пчел	Пчелиный подмор	50-100 пчел	1 проба	Методические указания по диагностике нозематоза медоносных пчел. Утв. ГУВ МСХ СССР 25.04.85г. №115-6а *	от 1 до 2 дней	254,00 Р
			50-100 пчел	1 проба	Методические указания по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчел. Утв. ДВ МСХ РФ 13.06.02г. № 13-5-02/0466 *		254,00 Р
			50-100 пчел	1 проба	Методические указания по диагностике браулеза пчел. Утв. ГУВ МСХ СССР 23.04.84г. №115-6а *		254,00 Р
			50-100 пчел	1 проба	Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки. Утв. ГУВ МСХ СССР 16.01.84г. №115-6а *		254,00 Р

48	Исследование шерсти на дерматомикозы	Соскоб с кожи с шерстью		1 проба	Методические указания по лабораторной диагностике дерматомикозов животных ГУВ МСХ СССР от 18.03.80 г. МР "Диагностика дерматофитозов животных. МГАВМи Б,ВИЭиНИИПЗК 2003г." *	30 дней	958,00 Р
<b>Серологические исследования</b>							
49	Лептоспироз (РМА с 7-ю серогруппами лептоспир)	Сыворотка крови	не менее 1-2 мл	1 проба	ГОСТ 25386-91. Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики лептоспироза животных.	через день	697,00 Р
50	Лептоспироз (РМА с 15-ю серогруппами лептоспир)	Сыворотка крови	не менее 1-2 мл	1 проба		через день	990,00 Р
51	Микроскопическое исследование мочи на лептоспироз	Моча	не менее 10 мл	1 проба		на следующий день	325,00 Р
52	Бруцеллез (РА)	Сыворотка крови	не менее 2-3 мл	1 проба	Наставление по диагностике бруцеллеза животных. Утв. ДВ МСХ РФ 29.09.2003 г. № 13-5-02/0850	от 2 до 5 дней	216,00 Р
	Бруцеллез (РА) без стоимости диагностического набора			1 проба			213,00 Р
	Бруцеллез (РСК)			1 проба			447,00 Р
	Бруцеллез (РСК) без стоимости диагностического набора			1 проба			381,00 Р

53	Хламидиоз (РСК и РДСК)	Сыворотка крови	1-2 мл	1 проба	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных. Утв. ДВ МСХ РФ 30.06.99 г. № 13-2-72/643	от 2 до 4 дней	595,00 Р
	Хламидиоз (РСК и РДСК) без стоимости диагностического набора			1 проба			451,00 Р
54	Сап (РА) без стоимости диагностического набора	Сыворотка крови	не менее 1-2 мл	1 проба	Наставление по диагностике сапа. Утв. 26.02.96 г, № 13-7-2/537. О внесении изменений в «Наставление по диагностике сапа» № 13-7-2/537, утв. 26.02.96 г, утв. ДВ МСХ РФ 22.12.97 г № 13-7-2/1128	от 2 до 5 дней	264,00 Р
	Сап (РА)			1 проба			319,00 Р
55	Случная болезнь лошадей (РСК) без стоимости диагностического набора	Сыворотка крови	не менее 1-2 мл	1 проба	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов, собак. Утв. ДВ МСХ РФ 06.09.94 г, № 13-7-3/150	от 2 до 5 дней	370,00 Р
	Случная болезнь лошадей (РСК)			1 проба			490,00 Р
56	ИНАН (РДП) без стоимости диагностического набора	Сыворотка крови	не менее 1-2 мл	1 проба	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП).	от 2 до 5 дней	296,00 Р
	ИНАН (РДП)			1 проба			356,00 Р

57	Лейкоз КРС (РИД) без стоимости диагностического набора	Сыворотка крови	не менее 2-3 мл	1 проба	МУ по диагностике лейкоза крупного рогатого скота утв. ДВ. МСХРФ 23.08.2000 г №13-7-2/2130	от 2 до 5 дней	173,00 Р
	Лейкоз КРС (РИД)			1 проба			183,00 Р
58	Лейкоз КРС (ИФА) без стоимости диагностического набора	Сыворотка крови	не менее 2-3 мл	1 проба	МУ по диагностике лейкоза крупного рогатого скота утв. ДВ. МСХРФ 23.08.2000 г №13-7-2/2130	от 2 до 5 дней	358,00 Р
59	Токсоплазмоз (РСК)	Сыворотка крови	не менее 1-2 мл	1 проба	Наставление по применению набора для диагностики токсоплазмоза животных в реакции связывания комплемента (РСК). Утв. ДВ МСХ РФ 04.12.97 г, №13-7-2/1107	от 1 до 8 дней	1 058,00 Р
60	Срочное исследование на токсоплазмоз (РСК) при исследовании одной пробы	Сыворотка крови	не менее 1-2 мл	1 проба	Наставление по применению набора для диагностики токсоплазмоза животных в реакции связывания комплемента (РСК). Утв. ДВ МСХ РФ 04.12.97 г, №13-7-2/1107	(при сдаче до 12.00 час., кроме выходных и праздничных дней, готовность в течение дня, после 12.00 - на следующий рабочий день)	5 136,00 Р

61	Срочное исследование на токсоплазмоз (РСК) при исследовании двух проб одновременно	Сыворотка крови	каждая проба не менее 1-2 мл	2 пробы одновременно	Наставление по применению набора для диагностики токсоплазмоза животных в реакции связывания комплемента (РСК). Утв. ДВ МСХ РФ 04.12.97 г, №13-7-2/1107	(при сдаче до 12.00 час., кроме выходных и праздничных дней, готовность в течение дня, после 12.00 - на следующий рабочий день)	2 644,00 Р
62	Срочное исследование на токсоплазмоз (РСК) при исследовании трех проб одновременно	Сыворотка крови	каждая проба не менее 1-2 мл	3 пробы одновременно	Наставление по применению набора для диагностики токсоплазмоза животных в реакции связывания комплемента (РСК). Утв. ДВ МСХ РФ 04.12.97 г, №13-7-2/1107	(при сдаче до 12.00 час., кроме выходных и праздничных дней, готовность в течение дня, после 12.00 - на следующий рабочий день)	1 831,00 Р
63	Срочное исследование на токсоплазмоз (РСК) при исследовании четырех проб одновременно	Сыворотка крови	каждая проба не менее 1-2 мл	4 пробы одновременно	Наставление по применению набора для диагностики токсоплазмоза животных в реакции связывания комплемента (РСК). Утв. ДВ МСХ РФ 04.12.97 г, №13-7-2/1107	(при сдаче до 12.00 час., кроме выходных и праздничных дней, готовность в течение дня, после 12.00 - на следующий рабочий день)	1 424,00 Р



64	Срочное исследование на токсоплазмоз (РСК) при исследовании пяти проб одновременно	Сыворотка крови	каждая проба не менее 1-2 мл	5 проб одновременно	Наставление по применению набора для диагностики токсоплазмоза животных в реакции связывания комплемента (РСК). Утв. ДВ МСХ РФ 04.12.97 г, №13-7-2/1107	(при сдаче до 12.00 час., кроме выходных и праздничных дней, готовность в течение дня, после 12.00 - на следующий рабочий день)	1 215,00 Р
65	Срочное исследование на токсоплазмоз (РСК) при исследовании свыше пяти проб одновременно	Сыворотка крови	каждая проба не менее 1-2 мл	свыше 5 проб одновременно	Наставление по применению набора для диагностики токсоплазмоза животных в реакции связывания комплемента (РСК). Утв. ДВ МСХ РФ 04.12.97 г, №13-7-2/1107	(при сдаче до 12.00 час., кроме выходных и праздничных дней, готовность в течение дня, после 12.00 - на следующий рабочий день)	1 058,00 Р
66	Листериоз (РСК) без стоимости диагностического набора	Сыворотка крови	1-2 мл	1 проба	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей. утв.ГУВ Госагропром СССР и МЗ СССР от 13.02.87 г и 04.09.1986 г.*	от 2 до 7 дней	276,00 Р
	Листериоз (РСК)			1 проба			746,00 Р

67	Паратуберкулез (РСК)	Сыворотка крови	1-2 мл	1 проба	ГОСТ 26073-84 (СТ СЭВ 3458-81) Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики паратуберкулеза.	от 2 до 5 дней	450,00 Р
68	Паратуберкулез (РСК)	Сыворотка крови		1 проба	Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных. Утв. ДВ МСХ РФ 05.04.2001 г. №13-5-02/00500 *	от 2 до 5 дней	450,00 Р
<b>Исследование крови на гормоны методом ИФА:</b>							
69	Тироксин свободный (Т4 свободный)	Сыворотка крови	0,2 мл	1 проба	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения свободного тироксина в сыворотке крови (ТироидИФА-свободный Т4)*	в день сдачи или на следующий день	565,00 Р
70	Трийодтиронин (Т3 общий)	Сыворотка крови	0,2 мл	1 проба	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения трийодтиронина в сыворотке крови (ТироидИФА-трийодтиронин-01)*		565,00 Р
71	Эстрадиол	Сыворотка крови	0,4 мл	1 проба	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения эстрадиола в сыворотке и плазме крови "Эстрадиол-ИФА"*		1 007,00 Р
72	Кортизол	Сыворотка крови	0,4 мл	1 проба	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения кортизола в сыворотке крови (СтероидИФА-кортизол-01)*		565,00 Р

73	Тестестерон	Сыворотка крови	0,4 мл	1 проба	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения тестестерона в сыворотке и плазме крови "Тестестерон-ИФА"*		565,00 Р
74	Прогестерон		0,4 мл	1 проба	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения прогестерона в сыворотке крови (СтероидИФА-прогестерон-01)*		565,00 Р
75	Определение антител класса IgG или IgE, специфичных в отношении аллергенов пищевых монопродуктов в сыворотке крови животных методом ИФА	Сыворотка крови	1 мл	1 проба	Инструкция по применению «Набора реагентов «Иммуновет-собаки/кошки» для определения антител класса IgG, специфичных в отношении аллергенов пищевых монопродуктов и комплексных промышленных кормов в сыворотке крови собак и кошек методом иммуноферментного анализа»*	5-7 дней	3 968,00 Р
76	Определение антител класса IgG, специфичных в отношении аллергенов промышленных кормов в сыворотке крови животных методом ИФА			1 проба	Инструкция по применению «Набора реагентов «Иммуновет-собаки/кошки» для определения антител класса IgG, специфичных в отношении аллергенов пищевых монопродуктов и комплексных промышленных кормов в сыворотке крови собак и кошек методом иммуноферментного анализа»*	5-7 дней	3 968,00 Р

77	Бешенство без стоимости диагностического набора	Головной мозг		1 проба	ГОСТ 26075-2013 "Животные. Методы лабораторной диагностики бешенства"	30 дней	3 163,00 Р
	Бешенство	Головной мозг		1 проба			5 075,00 Р
<b>Исследования методом ПЦР:</b>							
78	Орнитоз	Соскобы со слизистых оболочек конъюнктивы, ротоглотки, клоаки, фрагменты тканей и органов		1 проба	Инструкция по применению тест-системы «ХЛА-ПСИТ» для выявления возбудителя орнитоза Chlamydophila psittaci (хламидиоза птиц) методом ПЦР	от 1 до 7 дней	1 012,00 Р
		помет	не менее 1 г				
79	Орнитоз (при условии одновременного заказа на исследование 10 проб и выше)	Соскобы со слизистых оболочек конъюнктивы, ротоглотки, клоаки, фрагменты тканей и органов		1 проба	ИНСТРУКЦИЯ по применению тест-системы «ХЛА-КОМ» для выявления возбудителя хламидиоза животных и птиц методом ПЦР.	от 1 до 7 дней	796,00 Р
		помет	не менее 1 г				
80	Хламидиоз	Соскобы со слизистых оболочек глаз, носа, ротовой полости, урогенитального тракта, паренхиматозные органы, кусочки плодовых оболочек		1 проба	ИНСТРУКЦИЯ по применению тест-системы «ХЛА-КОМ» для выявления возбудителя хламидиоза животных и птиц методом ПЦР.	от 1 до 7 дней	519,00 Р
		сперма, моча	2-3 мл				

81	Микоплазмоз	Соскобы со слизистых оболочек глаз,носа,ротовой полости, урогенитального тракта, синовиальная жидкость суставов, кровь с ЭДТА, паренхиматозные органы, трахея, воздухоносные мешки павшей птицы		1 проба	ИНСТРУКЦИЯ по применению тест-системы «МИК-КОМ» для диагностики микоплазмоза методом ПЦР.*	от 1 до 7 дней	519,00 Р
		сперма	2-3 мл				
82	Бруцеллез	Содержимое брюшной полости и желудка, селезенка, печень абортированного плода	10-20 мл	1 проба	ИНСТРУКЦИЯ по применению тест-системы "БРУ-КОМ" для выявления возбудителя бруцеллеза методом ПЦР.	от 1 до 7 дней	737,00 Р
		плацента и плодовые оболочки от абортировавших животных					
		содержимое бурс	10-20 мл				
		кровь с ЭДТА	не менее 1 мл				
		молоко от абортировавших животных	10-20 мл				
		паренхиматозные органы, семенники, лимфатические узлы или пунктаты из лимфоузлов, культуры микроорганизмов					
83	Туберкулез	Фекалии	не менее 5 г	1 проба	Инструкция по применению тест-системы «МТБ-КОМ» для выявления возбудителей туберкулеза M.bovis и M.tuberculosis методом ПЦР.*	от 1 до 7 дней	1 302,00 Р
		кровь с ЭДТА	не менее 1 мл				
		Фарингеальные смывы, моча, паренхиматозные органы					

84	Туберкулез (без стоимости диагностического набора)	Фекалии	не менее 5 г	1 проба	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-Ф-ТУБ-ДИФ-ФАКТОР" для выявления ДНК возбудителей туберкулёза <i>M.bovis</i> и <i>M. tuberculosis</i> в биологическом материале методом ПЦР.*	от 1 до 7 дней	715,00 Р
		кровь с ЭДТА	не менее 1 мл				
		Фарингеальные смывы, носовая слизь, моча, молоко					
		Фрагменты тканей и органов					
85	Ринотрахеит кошек (герпес-вирус)	Смывы со слизистых оболочек конъюнктивы глаз и поврежденной слизистой носоглотки, а также с изъязвлений слизистой ротовой полости.		1 проба	ИНСТРУКЦИЯ по применению тест-системы для диагностики ринотрахеита кошек методом ПЦР. *	от 1 до 7 дней	519,00 Р
86	Калицивироз	соскобы язв ротовой полости, смывы со слизистой конъюнктивы глаз, смывы со слизистой носа и ротоглотки.		1 проба	ИНСТРУКЦИЯ по применению тест-системы для диагностики возбудителя калицивироза кошек методом ПЦР "КАЛИЦИВИР". *	от 1 до 7 дней	661,00 Р
87	Парвовирусный энтерит собак и норок	Пробы фекалий, ректальный мазок, а также участки тонкого и толстого отделов кишечника.	не менее 5 г	1 проба	Инструкция по применению тест-системы "ПАРВОВИР" для диагностики парвовирусного энтерита собак и норок и панлейкопении кошек методом ПЦР.*	от 1 до 7 дней	651,00 Р
88	Панлейкопения						
89	Вирусная лейкемия кошек	Кровь с ЭДТА	не менее 0,5 мл	1 проба	ИНСТРУКЦИЯ по применению тест-системы «ЛЕЙКИС» для диагностики лейкемии кошек методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени».*	от 1 до 7 дней	712,00 Р

90	Вирусный иммунодефицит кошек	Кровь с ЭДТА	не менее 0,5 мл	1 проба	ИНСТРУКЦИЯ по применению тест-системы «ВИК» для диагностики иммунодефицита кошек методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени».*	от 1 до 7 дней	712,00 Р
91	Коронавирусная инфекция (вирусный перитонит кошек)	Кровь с ЭДТА, асцитная жидкость	не менее 0,5 мл	1 проба	ИНСТРУКЦИЯ по применению тест-системы "КОРНОВИР" для выявления и идентификации коронавирусов кошек и собак методом ПЦР.*	от 1 до 7 дней	661,00 Р
		фекалии	5-10 г				
92	Аденовирусная инфекция II тип	Смывы со слизистых оболочек конъюнктивы и выделения из носа		1 проба	ИНСТРУКЦИЯ по применению тест-системы для выявления и дифференциации аденовируса плотоядных методом ПЦР "АДЕНОВИР".*	от 1 до 7 дней	519,00 Р
		фекалии	5 г				
	Гепатит плотоядных	Кровь без антикоагулянта	0,5-1 мл				
		Сыворотка крови	не менее 0,3 мл				
93	Сальмонеллез	Фекалии	не менее 1 г	1 проба	Инструкция по применению тест-системы "САЛ-КОМ" для диагностики сальмонеллеза методом ПЦР.*	от 1 до 7 дней	519,00 Р
		Кровь с ЭДТА	0,5-1 мл				
		паренхиматозные органы и лимфоузлы,					
		молоко, околоплодную жидкость абортплода.	10 мл				

94	Кампилобактериоз	Кровь с ЭДТА	0,5-1 мл	1 проба	ИНСТРУКЦИЯ по применению тест-системы для выявления и идентификации возбудителя кампилобактериоза <i>Campylobacter jejuni</i> методом ПЦР "КАМ-БАК"*	от 1 до 7 дней	519,00 Р
		фекалии	не менее 5 г				
		Содержимое брюшной полости и желудка абортрованного плода,					
		плацента, материал от абортрованного плода.					
95	Грипп птиц (Грипп А без стоимости диагностического набора)	Помет	не менее 4 г	1 проба	ИНСТРУКЦИЯ по применению тест-системы "ГРИПП" для выявления и дифференциации вируса гриппа птиц методом ПЦР.	от 1 до 7 дней	600,00 Р
		мазки из клоаки, со слизистой глотки и трахеи, внутренние органы					
		Яйцо, эмбрионы кур	не менее 10 шт				
		мясо птиц, субпродукты, полуфабрикаты					
	Грипп птиц (Грипп А)	Помет	не менее 4 г	1 проба			
		мазки из клоаки, со слизистой глотки и трахеи, внутренние органы					
		патологический материал от птиц, свиней лошадей,					
		Яйцо, эмбрионы кур	не менее 10 шт				
		мясо птиц, свинины и их субпродукты					
		комбикорма для племенной птицы					
							1 187,00 Р



96	Лейкоз КРС	Кровь с ЭДТА	5-10 мл	1 проба	ИНСТРУКЦИЯ по применению тест-системы "Лейкоз" для выявления вируса лейкоза КРС методом ПЦР.	от 1 до 7 дней	1 293,00 Р
97	Африканская чума свиней (без стоимости диагн.набора)	Кровь с ЭДТА, кровь без антикоагулянта	5-10 мл	1 проба	Инструкция по применению тест-системы "АЧС" для выявления вируса африканской чумы свиней методом ПЦР.	от 1 до 7 дней	1 119,00 Р
		Сыворотка, плазма крови	не менее 0,3 мл				
мазки со слизистой носоглотки и миндалин, патологический материал от животных (селезенка, легкие, печень, лимфоузлы, костный мозг), пищевые продукты содержащие свинину							
98							
99	Африканская чума свиней	Кровь с ЭДТА, кровь без антикоагулянта	5-10 мл	1 проба	Инструкция по применению тест-системы "АЧС" для выявления вируса африканской чумы свиней методом ПЦР.	от 1 до 7 дней	1 812,00 Р
		Сыворотка, плазма крови	не менее 0,3 мл				
		мазки со слизистой носоглотки и миндалин, патологический материал от животных (селезенка, легкие, печень, лимфоузлы, костный мозг), пищевые продукты содержащие свинину					
100							
100	Лептоспироз (без стоимости тест-системы)	Кровь с ЭДТА, кровь без антикоагулянта	1,5-3 мл	1 проба	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК патогенных видов <i>Leptospira</i> методом ПЦР.*	от 1 до 7 дней	1 071,00 Р
		Сыворотка, плазма крови	не менее 0,3 мл				
		моча	20 мл				
		органы и ткани (селезенка, почки, легкие, абортiroванные плоды, костный мозг и др.)					

101	Классическая чума свиней	Кровь с ЭДТА, кровь без антикоагулянта	1,5-3 мл	1 проба	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения вируса классической чумы свиней методом ПЦР.	от 1 до 7 дней	2 034,00 Р
		Сыворотка, плазма крови	1,5-3 мл				
		мазки из носа и с миндалин, фекалии, патологический материал от животных (миндалины, селезенка, легкие, печень, почки, лимфатические узлы и др.)					
102	Выявление генетически модифицированных ингредиентов растительного происхождения в продуктах питания, пищевом сырье, кормах качественным методом ПЦР	невскрытая упаковка	1 шт	1 проба	ГОСТ Р 52173-2003, МУК 4.2.2304-2007*		2 924,00 Р
103	Выявление ДНК сои и кукурузы в продуктах питания, сырье и кормах методом ПЦР	Невскрытая упаковка	1 шт	1 проба	ГОСТ Р 52723-2007, МУК 4.2.2304-2007*		2 324,00 Р

**Патологоанатомические исследования**

Вскрытие (патологоанатомическое исследование):								
104	Трупы животных	Трупы животных		1 голова	Методическое руководство "Морфологические исследования в ветеринарных лабораториях (диагностика, исследование сырья и продукции)" Москва, 2003 г. * МУ по патоморфологической диагностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарных лабораториях. МСЖ РФ 11.09.00 г. № 13-7-2/2137. * ГОСТ Р 57547-2017 «Услуги для непродуктивных животных. Патологоанатомическое исследование трупов непродуктивных животных. Общие требования» *	от 5 до 10 дней		
	до 1 кг			2 060,00 Р				
	до 5 кг			2 709,00 Р				
	до 15 кг			3 367,00 Р				
	до 25 кг			4 158,00 Р				
	до 50 кг			4 837,00 Р				
	до 100 кг			5 912,00 Р				
	до 200 кг			6 969,00 Р				
	до 300 кг			8 377,00 Р				
	до 500 кг			9 769,00 Р				
	более 500 кг			11 195,00 Р				
	Трупы экзотических животных							
	до 1 кг			2 834,00 Р				
	до 5 кг		1 голова	3 483,00 Р				
	до 15 кг		1 голова	4 140,00 Р				
	до 25 кг		1 голова	4 803,00 Р				
	до 50 кг		1 голова	5 481,00 Р				
	до 100 кг		1 голова	6 299,00 Р				
	до 200 кг		1 голова	7 614,00 Р				
	до 300 кг		1 голова	9 021,00 Р				
	до 500 кг		1 голова	10 414,00 Р				
	более 500 кг		1 голова	11 839,00 Р				
	105		Отбор пат.материала и отправка его для лабораторных исследований					1 проба
106	Оформление протокола патологоанатомического исследования			1 протокол			1 290,00 Р	

Утилизация пат.материала после проведения исследования						
107	до 5 кг			за 1 кг	Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов. Утв. Гл. гос.вет. Инспектором РФ 04.12.1995 №13-7-2/469 *	148,00 Р
	до 15 кг			за 1 кг		112,00 Р
	до 25 кг			за 1 кг		86,00 Р
	до 50 кг			за 1 кг		78,00 Р
	до 100 кг			за 1 кг		71,00 Р
	более 100 кг			за 1 кг		67,00 Р
108	Обработка сопроводительной документации и оформление протокола (для физических лиц услуга оказывается бесплатно)			1 протокол		170,00 Р
109	Выезд специалиста для отбора проб до 3-х часов			1 выезд		4 217,00 Р
110	Выезд специалиста для отбора проб более 3-х часов (каждый последующий час)			1 выезд		356,00 Р
111	Оформление копии протокола испытания			1 протокол		47,00 Р
112	Оформление протокола испытания на английском языке			1 протокол		401,00 Р

Принятые обозначения: \* - методы проведения исследований (испытаний), не входящие в область аккредитации ИЦ

#### Примечания:

Все услуги оказываются согласно Утвержденного Прейскуранта цен с учетом стоимости расходных материалов и химических реактивов. За срочность и внеочередность проведения исследований (испытаний) услуги оплачиваются в двойном размере (дополнительно в размере 100% от стоимости услуг согласно Прейскуранта цен.)