

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель руководителя Агентства ветеринарии

Удьяновской области

А.В. Жданов

2015 г.

Начальник ОГБУ "Инспекция по ветеринарии

и безопасности продовольствия"

С.В. Фирсов

2015 г.

Прейскурант цен

на ветеринарные услуги по лабораторной диагностике всех категорий животных, сырья животного и растительного происхождения
ОГБУ "Инспекция по ветеринарии и безопасности продовольствия"

№ п/п	Наименование объекта аналитических работ	Единица измерения	Стоимость услуги всего, руб.
1	2	3	4
I. Общие исследования			
1	Прием и регистрация пробы	проба	105,00
2	Отбор проб	проба	325,00
3	Оформление и выдача результатов по экспертизе/протокол испытаний	штука	196,00
4	Патологоанатомическое вскрытие крупного животного (от 50 кг и выше)	туша	3500,00
5	Патологоанатомическое вскрытие мелкого животного (до 50 кг)	туша	2600,00
6	Патологоанатомическое вскрытие птиц, рыб, мелкого непродуктивного животного до 10 кг	туша	1000,00
7	Оформление протокола вскрытия	штука	1300,00
8	Органолептика	исследованние	90,00
9	Определение pH	исследованние	130,00
10	Передача документов (протокол испытания) по заявке Заказчика почтовым отправлением	лист	25,00
11	Передача документов (протокол испытания) по заявке Заказчика электронной почтой	страница	45,00
II. Паразитарные исследования			
Паразитарные болезни животных:			
	трематозы (копрологический метод)	исследованние	108,00

1	нематодозы, аскаридозы, параскаридоз, диктиокаулез	исследования	108,00
	цестодозы	исследования	108,00
	протозоозы животных и птиц (эймериоз и др.) (копрологический метод)	исследования	140,00
	соскобы с кожного покрова	исследования	135,00
	исследование фекалий на гельминтозы от кошек и собак (1 исследование)	исследования	131,00
2	исследование крови животных на кровепаразитарные болезни (1 исследование)	исследования	131,00
	Паразитарные болезни пчел		
	2.1 Паразитарные болезни пчел (акаропидоз, браулlez, амeбиоз)	исследования	289,00
	3 Паразитарные болезни рыб	исследования	290,00
	4 Исследование на наличие яиц гельминтов и цист кишечных патогенных простейших плодово-ягодной, плодово-ягодной и растительной продукции	исследования	331,00
5 Исследования продуктов животного происхождения на паразитарные болезни	исследования	331,00	
III. Химико-токсикологические, физико-химические и микологические исследования			
1	<i>Микология:</i>		
	микроспория	исследования	359,00
	трихофития	исследования	359,00
	Токсичность корма животного происхождения	исследования	682,00
3	Токсичность корма растительного происхождения	исследования	682,00
4	нитраты, нитриты в растениеводческой продукции	исследования	290,00

5	массовая доля нитрита в мясе и мясопродуктах	исследования	511,00
6	массовая доля нитритов, нитратов в кормах, воде, и патологическом материале фотометрическим способом	исследования	487,00
7	Определение кислотности комбикорма (водная вытяжка)	исследования	157,00
8	Определение перекисного числа жира животного и растительного происхождения.	исследования	400,00
9	Определение кислотности жировой фазы	исследования	295,00
10	Определение титруемой кислотности	исследования	150,00
11	Определение кислотного числа в кормах растительного происхождения	исследования	400,00
12	Определение активности уреазы в жмыхах, шротах	исследования	370,00
13	Определение поваренной соли методом обратного титрования	исследования	260,00
	<i>Определение массовой доли:</i>		
	массовая доля белка, сырого протеина методом Кьельдаля	исследования	875,00
	определение массовой доли золы	исследования	335,00
	массовая доля клетчатки	исследования	445,00
	определение массовой доли влаги	исследования	260,00
14	массовая доля жира	исследования	785,00
	массовая доля сырого жира	исследования	875,00
	массовая доля крахмала	исследования	412,00

15	Органическая кислота (масляная)	Исследования	255,00
	Органическая кислота (молочная)	Исследования	255,00
16	Определение содержания металломагнитных, минеральных, зерновых, сорной, вредной, посторонних и др. примесей (за каждое исследование)	Исследования	175,00
17	Определение общей кислотности	Исследования	192,00
18	Определение фосфида цинка и мышьяка в содержимом желудка, патологическом материале, кормах и продуктах питания (за 1 исследование)	Исследования	307,00
19	Определение активности в дезинфицирующих средствах (в т.ч. хлора в хлорной извести)	Исследования	287,00
20	Определение термостойчивости	Исследования	200,00
21	Исследование на фосфатазу	Исследования	160,00
22	Определение влажности / развариваемости крупы, зерна, кормов растительного происхождения и т.д.	Исследования	261,00
23	Определение загрязненности мертвыми насекомыми-вредителями	Исследования	321,00
24	Определение зараженности вредителями (насекомые-вредители и хлебные клещи)	Исследования	321,00
Исследование меда пчелиного (арбитражный метод)			
1	Определение признаков брожения	Исследования	80,00
2	Определение диастазного числа	Исследования	150,00
3	Определение массовой доли сахарозы, редуцирующих сахаров (за каждое исследование)	Исследования	150,00
4	Определение наличия пади	Исследования	80,00
5	Определение механических примесей	Исследования	80,00

6	Определение массовой доли воды	исследования	80,00
7	Определение общей кислотности	исследования	105,00
8	Качественная реакция на оксиметилфурфурол (гидрокси метилфурфурол)	исследования	170,00
9	Исследование меда на крахмал, муку, свекловичную и крахмальную патоку (за каждое исследование)	исследования	78,00
10	Определение пылевых зёрен	исследования	115,00
11	Определение пылицы в мёде	исследования	264,00
IV. Биохимические исследования			
<i>Сыворотка и цельная кровь</i>			
1	Определение каротина	исследования	190,00
2	Определение сахара по Сомоджи	исследования	180,00
3	Определение наличия кетоновых тел	исследования	120,00
4	Общий белок рефрактометрическим методом	исследования	120,00
5	Определение витамина А (колориметр)	исследования	470,00
6	Определение резервной щелочности	исследования	190,00
7	Определения фосфора	исследования	157,00
8	Определение кальция	исследования	157,00
<i>Молоко и молочная продукция</i>			
1	Определение кислотности (арбитражный метод)	исследования	150,00

2	Определение наличия кетоновых тел	Исследования	150,00
3	Определение наличия плесневых грибов	Исследования	238,00
4	Определение жира (арбитражный метод)	Исследования	280,00
5	Определение плотности молока (арбитражный метод)	Исследования	200,00
6	Определение массовой доли белка	Исследования	598,00
7	Определение группы чистоты	Исследования	140,00
8	Определение термоустойчивости	Исследования	200,00
9	Определение массовой доли сухих обезжиренных веществ (СОМО)	Исследования	200,00
10	Анализ молока ультразвуковым методом ("Клевер")	Исследования	105,00
11	Органолептика	Исследования	90,00
12	Определение перекиси водорода	Исследования	196,00
13	Определение карбоната или бикарбоната натрия (сода)	Исследования	196,00
14	Определение аммиака	Исследования	196,00
15	Отбор проб для исследования молока	Исследования	25,00
16	Исследование молока на сомат.клетки экспресс-методом	Исследования	40,00
1	Формальная проба	Исследования	150,00

2	Определение pH		Исследова ние	130,00
3	Определение первичного распада белков в бульоне (реакция с сернокислрой медью)		Исследова ние	140,00
4	Реакция на пероксидазу		Исследова ние	115,00
5	Проба варки (запах, вкус после варки)		Исследова ние	60,00
6	Окраска бактерий по Граму		Исследова ние	150,00
		<i>Масло растительное</i>		
1	Определение перекисного числа		Исследова ние	360,00
2	Определение кислотного числа		Исследова ние	180,00
3	Цветное число		Исследова ние	365,00
4	Массовая доля влаги и летучих веществ: в жмыхе в растительном масле		Исследова ние	355,00 180,00
	V. Серологические исследования			
	Серологические реакции (1 исследование):			
1	Сибирская язва (кожевенное сырье) РП		Исследова ние	35,00
	VI. Бактериологические исследования			
1	Дизентерия		Исследова ние	100,00
2	Злокачественный отек		Исследова ние	970,00
3	Колибактериоз животных и птиц		Исследова ние	275,00
4	Исследование пчел на бактериальные болезни		Исследова ние	265,00

5	Листериоз кормов	исследования	469,00
6	Отечная болезнь	исследования	275,00
7	Стрептококкоз животных и птиц	исследования	165,00
8	Стафилококкоз животных и птиц	исследования	225,00
9	Исследование смывов, фекалий и пр. от животных (собак, кошек и прочие) с определением чувствительности к антибиотикам	исследования	525,00
10	Определение чувствительности к антибиотикам	исследования	190,00
11	Исследование рыб на бактериальные болезни	исследования	370,00
12	Исследование на условно патогенную микрофлору (слизь влагаллищная, слизь носовая, фекалии) с определением чувствительности к антибиотикам	исследования	208,00
1	Исследование молока на бак.обсемененность по редуцтазной пробе		
2	Определение патогенных бактерий в почве	исследования	2454,00
3	Трихомоноз	исследования	410,00
4	Брадзот	исследования	958,00
5	Инфекционная энтеротоксемия	исследования	457,00
6	Иерсиниоз	исследования	274,00
7	Кампилобактериоз	исследования	349,00
8	Листериоз	исследования	469,00
9	Некробактериоз	исследования	958,00

10	Пастереллез	Исследова ние	469,00
11	Псевдомоноз	Исследова ние	243,00
12	Рожа	Исследова ние	307,00
13	Сальмонеллез патматериал	Исследова ние	323,00
14	Сальмонеллез фекалии	Исследова ние	274,00
15	Эмфизематозный карбункул	Исследова ние	958,00
16	Исследование инкубационного яйца (10 шт)	Исследова ние	165,00
VII. Санитарно-зооигиенические исследования			
Микробиологические исследования питьевой воды:			
	ОМЧ (водопроводная сеть) мембранный метод	Исследова ние	270,00
	ОБК (водопроводная сеть) мембранный метод	Исследова ние	270,00
1	СРК	Исследова ние	270,00
	энтерококки	Исследова ние	193,00
	E. coli	Исследова ние	162,00
	ТКБ (водопроводная сеть) мембранный метод	Исследова ние	270,00
Исследование смывов с технологического оборудования и инструментов перерабатывающих предприятий, торговых точек и др., в т.ч. :			
	БГКП	Исследова ние	178,00
	КМАФАнМ	Исследова ние	160,00

2	сальмонеллы	исследова ние	495,00	
	протей	исследова ние	106,00	
	бактерии рода S.aureus	исследова ние	160,00	
	плесени	исследова ние	165,00	
	дрожжи	исследова ние	165,00	
	энтеробактерии	исследова ние	213,00	
	энтерококки	исследова ние	213,00	
	стафилококк	исследова ние	191,00	
	листерии	исследова ние	530,00	
	Смывы с инвентаря инкубационно-птицеводческих станций, в т. ч.:			
3	бакобсеменение (КМАФАнМ)	исследова ние	160,00	
	сальмонеллы	исследова ние	495,00	
	Коли-титр (БГКП)	исследова ние	178,00	
	анаэробы	исследова ние	90,00	
	Смывы с яиц (10 яиц - 1 проба), в т.ч.инкубационного :			
	сальмонеллы	исследова ние	495,00	
4	Коли-титр (БГКП)	исследова ние	178,00	
	Санитарно-микологическое исследование спермы в т.ч.:			

5	бакобсеменение (КМАФАнМ)	исследова ние	160,00
	Коли-титр (БГКП)	исследова ние	178,00
	синегнойная палочка (псевдомонас- аэругиноза)	исследова ние	170,00
	анаэробы	исследова ние	90,00
	Стафилококки	исследова ние	200,00
	Смывы с молочного оборудования, в т.ч. :		
6	бакобсеменение (КМАФАнМ)	исследова ние	160,00
	сальмонеллы	исследова ние	495,00
	Коли-титр (БГКП)	исследова ние	178,00
	Исследование молока на мастит, в т.ч. :		
	БГКП	исследова ние	178,00
	синегнойная палочка	исследова ние	170,00
7	стафилококк	исследова ние	210,00
	стрептококк	исследова ние	210,00
	чувствительность к антибиотикам молока	исследова ние	218,00
	микроскопические грибы	исследова ние	230,00
	Смывы с оборудования и инструментов с СИО (стерильность)	исследова ние	110,00
	Смывы с поверхности тушки птиц(сальмонеллы)	исследова ние	240,00

10	Смывы с оборудования и инвентаря животноводческих и птицеводческих ферм (сальмонеллы)	Исследована ни	240,00
11	Контроль качества дезинфекции в т.ч.:		
	БГКП	Исследована ни	178,00
	стафилококки	Исследована ни	210,00
	спорообразующие аэробы рода Bacillus	Исследована ни	307,00
12	Микробиологическое исследование сточных вод на патогенную микрофлору, в т.ч.:		
	ОКБ	Исследована ни	270,00
	ТКБ	Исследована ни	255,00
	Патогенная микрофлора: E. Coli	Исследована ни	145,00
	Патогенная микрофлора: сальмонеллы	Исследована ни	495,00
	Исследование кормов животного и растительного происхождения, в т.ч.:		
13	Общая бактериальная обсемененность	Исследована ни	160,00
	БГКП	Исследована ни	178,00
	сальмонеллы	Исследована ни	495,00
	протей	Исследована ни	106,00
	анаэробы	Исследована ни	90,00
	пастереллы	Исследована ни	495,00
	энтерококки	Исследована ни	213,00

VIII. ВСЭ по микробиологическим показателям			
14	Бактериологические исследования мясопроб от вынужденно убитых животных	проба	315,00
	Микробиологические исследования пищевых продуктов, в т.ч. :		
	КМАФАнМ	исследования	160,00
	БГКП	исследования	178,00
	сальмонеллы в 375г (без идентификации)	исследования	1008,59
	сальмонеллы в 375г (с идентификацией)	исследования	3038,00
	сальмонеллы в 125г	исследования	890,00
	сальмонеллы в 100г	исследования	934,00
	сальмонеллы в 25г	исследования	495,00
	бактерии рода <i>S.aureus</i>	исследования	170,00
	сульфитредуцирующие клостридии	исследования	106,00
	<i>L.monocytogenes</i>	исследования	530,00
	<i>E. coli</i>	исследования	157,00
	плесени	исследования	165,00
	дрожжи	исследования	165,00
	энтерококки	исследования	213,00
	энтеробактерии	исследования	213,00

	V. parahaemoliticus	исследова ние	100,00
	протей	исследова ние	106,00
	количество молочнокислых бактерий	исследова ние	157,00
	ингибирующие вещества в молоке	исследова ние	647,00
	бифидобактерии	исследова ние	217,00
	бактерии рода B. Cereus	исследова ние	317,00
	Определение соматических клеток	исследова ние	149,00
16	Определение остаточного количества I антибиотика в продуктах животноводства	исследова ние	328,00
17	Определение остаточного количества I антибиотика в продуктах животноводства	исследова ние	358,00
18	Микробиологическое исследование консервов на промышленную стерильность	исследова ние	719,00
19	Исследование молока на остаточное количество антибиотиков Экспресс-методом	исследова ние	169,00
20	Сычужно-бродильная проба	исследова ние	184,00
21	Определение количества спор мезофильных лактатсбраживающих анаэробных бактерий	исследова ние	
	Микроклимат помещений (воздух):		
	КМАФАнМ	исследова ние	184,00
22	плесени	исследова ние	200,00
	дрожжи	исследова ние	200,00
	Микробиологический анализ воздуха и стен холодильных камер:		

23	смывы (соскобы) со стен на плесени	исследования	200,00
	воздух 1 проба -5 чашек	исследования	398,00
24	Определение общего количества психротрофных анаэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	исследования	184,00
IX. Анализ крови животных			
1	Подсчет лейкоцитов крови	исследования	107,0
2	Подсчет эритроцитов крови	исследования	107,00
3	Подсчет лейкоформулы	исследования	218,00
X. Радиометрические исследования			
1	Измерение Гамма-фона местности	исследования	67,00

Примечание:

Каждая неполная партия считается как целая партия.

И.о. главного бухгалтера

Мешаева

Е.А. Жегалина