



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.12.2016

№ 432-т

г. Биробиджан

Об утверждении преysкурантов предельной стоимости на платные ветеринарные услуги, диагностические исследования, оказываемые государственными ветеринарными бюджетными учреждениями, функции и полномочия учредителя которых осуществляет управление ветеринарии при правительстве Еврейской автономной области

Правительство Еврейской автономной области
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые:

- преysкурант предельной стоимости на платные ветеринарные услуги, оказываемые государственными ветеринарными бюджетными учреждениями, функции и полномочия учредителя которых осуществляет управление ветеринарии при правительстве Еврейской автономной области;
- преysкурант предельной стоимости на платные диагностические исследования, оказываемые областным государственным ветеринарно-диагностическим бюджетным учреждением «Областная ветеринарная лаборатория».

2. Признать утратившим силу постановление правительства Еврейской автономной области от 23.03.2016 № 80-пп «Об утверждении преysкурантов предельной стоимости на платные ветеринарные услуги, диагностические исследования, оказываемые государственными ветеринарными бюджетными учреждениями, функции и полномочия учредителя которых осуществляет управление ветеринарии при правительстве Еврейской автономной области».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя правительства Еврейской автономной области по сельскому хозяйству и природопользованию.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор области



А.Б. Левингаль

УТВЕРЖДЕН

Постановлением правительства
Еврейской автономной области
от 30.08.2016 № 422-м



Прейскурант

предельной стоимости на платные ветеринарные услуги, оказываемые государственными ветеринарными бюджетными учреждениями, функции и полномочия учредителя которых осуществляет управление ветеринарии при правительстве Еврейской автономной области

N п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Предельная стоимость услуги (руб.)
1	2	3	4
I	Ветеринарно-санитарная экспертиза партий продуктов по месту их заготовки, переработки, хранения и реализации независимо от форм собственности их владельца		
1	Ветеринарно-санитарное обследование партии продукции, сырья животного происхождения, кормов и кормовых добавок с отбором проб с целью направления на проведение ветеринарной санитарной экспертизы от партии массой	1 осмотр	
1.1	- от 1 до 99 кг		37,00
1.2	- от 100 до 500 кг		93,00
1.3	- от 501 до 1000 кг		117,00
1.4	- от 1001 до 2500 кг		127,00
1.5	- от 2501 до 5000 кг		140,00
1.6	- от 5001 до 10000 кг		164,00
1.7	- от 10001 до 25000 кг		179,00
1.8	- от 25001 до 50000 кг		187,00
1.9	- от 50001 до 100000 кг		211,00
1.10	- от 100001 до 200000 кг		234,00
1.11	- свыше 200000 кг		282,00
2	Ветеринарно-санитарное обследование		

1	2	3	4
	партии растительной продукции массой	1 осмотр	
2.1	до 10 кг		26,0
2.2	от 11 до 30 кг		37,0
2.3	от 31 до 50 кг		47,0
2.4	от 51 до 100 кг		58,0
2.5	от 101 до 300 кг		68,0
3	Прибытие ветеринарного специалиста к месту проведения экспертизы на транспорте учреждения на расстояние до:	1 поездка	
3.1	- 10 км		93,00
3.2	- 50 км		467,00
4	Время нахождения ветеринарного специалиста в пути (туда и обратно)	1 час	126,0
5	Проверка сопроводительных документов к партии продуктов, направляемых на ветеринарно-санитарную экспертизу	1 проверка	24,00
6	Упаковка проб	1 проба	15,00
II	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов, реализуемых на рынках		
7	Отбор проб от партии продуктов, направляемых на ветеринарно-санитарную экспертизу (до 100 кг)	1 проба	24,00
8	Говядина	1 проба	
8.1	- осмотр частей туши и внутренних органов		110,00
8.2	- проба варки		63,00
8.3	- микроскопия		47,00
8.4	- клеймение		40,00
9	Свинина	1 проба	
9.1	- осмотр частей туши и внутренних органов		110,00
9.2	- проба варки		63,00
9.3	- микроскопия		47,00

1	2	3	4
9.4	- клеймение		40,00
10	Мясо животных	1 проба	
10.1	- проба варки		63,00
10.2	- микроскопия		47,00
11	Мясо птицы	1 проба	
11.1	- проба варки		63,00
11.2	- микроскопия		47,00
12	Мясопродукты (готовая мясная продукция)		
12.1	Органолептические исследования		37,00
12.2	Проба варки		63,00
13	Мясопродуктов на микроскопию	1 проба	47,00
14	Яйца птиц	1 проба	
14.1	- овоскопия		24,00
14.2	- проба варки		63,00
15	Молоко и молочные продукты		
15.1	- определение жира, плотности, белка, СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток), влажности ежеквартально		140,00
15.2	- определение посторонних примесей		24,00
15.3	- исследования на фальсификацию		24,00
16	Мед	1 проба	
16.1	- определение влажности, кислотности, удельного веса		47,00
16.2	- исследования на фальсификацию		24,00
16.3	- органолептические исследования		37,00
17	Рыба и рыбопродукция	1 проба	
17.1	- паразитологические исследования		24,00
17.2	- микроскопия		47,00
17.3	- органолептические исследования		37,00

1	2	3	4
17.4	-исследование на фенолы		47,00
17.5	- проба варки		47,00
18	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов растительного происхождения	1 проба	
18.1	- органолептические исследования		37,00
18.2	- исследование овощей на нитраты		140,00
18.3	- на радиоактивное загрязнение		282,00
III	Лечебно-профилактические ветеринарные услуги		
19	Фиксация животного:	1 голова	
19.1	-весом до 10 кг		64,00
19.2	-весом от 10 до 300 кг		129,00
19.3	-весом от 300 кг		258,00
20	Консультации по лечебным и профилактическим вопросам владельцам животных и птиц	1 консультативный прием	
20.1	- от 3 до 5 минут		80,00
20.2	- свыше 5 минут		105,00
21	Консультации по уходу и содержанию животных и птиц	1 консультативный прием	52,00
22	Клиническое обследование продуктивного и непродуктивного животного	1 животное	94,00
23	Введение лекарственных веществ в организм животного перорально, внутримышечно, подкожно	1 введение	31,00
24	Внутривенное введение лекарственных веществ животным	1 инъекция	209,00
25	Постановка капельной системы при внутривенном введении лекарственных растворов	1 процедура	115,00
26	Блокады:	1 процедура	
26.1	-инфильтрационная		276,00

1	2	3	4
26.2	-новокаиновая		279,00
26.3	-проводниковая		281,00
27	Взятие крови у домашних животных	1 процедура	63,00
28	Приготовление лекарственных форм:		
28.1	- жидких для внутривенного и перорального введения	до 200 мл	52,0
28.2	- жидких для терапии глазных болезней	до 25 мл	31,0
28.3	- мазей	до 500 гр	52,0
IV	Хирургия		
29	Стерилизация сук, кошек	1 животное	734,00
30	Кастрация кобелей	1 животное	483,00
31	Кастрация котов	1 животное	288,00
32	Кастрация хрячков, бычков, козликов, баранчиков до 3-месячного возраста	1 животное	142,00
33	Кастрация хряков, козлов и баранов с 3-месячного до 6-месячного возраста	1 животное	524,00
34	Кастрация хряков, козлов, баранов с 6-месячного возраста и старше	1 животное	1200,00
35	Кастрация быков старше 3-месячного возраста	1 животное	541,00
36	Кастрация жеребцов	1 операция	1048,00
37	Хирургическая обработка неосложненных поверхностных ран	1 процедура	237,00
38	Хирургическое лечение гнойных ран	1 животное	394,00
39	Оперативное лечение грыж пупочной и паховой	1 операция	471,00
40	Кесарево сечение у кошек и собак	1 операция	697,00
41	Вправление и фиксация прямой кишки	1 голова	486,00
42	Вскрытие абсцессов, гематом:	1 рана	
42.1	-без установки дренажа		286,00

1	2	3	4
42.2	-с установкой дренажа		338,00
43	Обработка ран	1 рана	167,00
44	Наложение швов	Область одного оперативного вмешательства	216,00
45	Снятие поверхностных швов после хирургических операций	1 процедура	37,00
V	Акушерство и гинекология		
46	Определение сроков беременности у коров и кобыл	1 животное	231,00
47	Массаж матки крупного рогатого скота	1 голова	289,00
48	Внутриматочное введение лекарственных препаратов		62,00
49	Отделение последа у коров	1 животное	
49.1	до 3-дневного срока после отела		681,00
49.2	свыше 3-дневного срока после отела		823,00
50	Лечение при родильном парезе	1 процедура	420,00
51	Родовспоможение:		
51.1	-весом до 10 кг	1 час	299,00
51.2	-весом от 10 до 300 кг	1 час	696,00
51.3	- весом от 300 кг	1 час	846,00
52	Родовспоможение при патологических родах у домашних животных	1 операция	314,00
53	Диагностика гинекологических заболеваний ректальным методом	1 процедура	708,00
54	Исследование животных на субклинический мастит	1 животное	48,00
VI	Косметические операции		
55	Купирование ушей у собак (с местным обезболиванием)	1 животное	

1	2	3	4
55.1	-до 10-дневного возраста		237,00
55.2	-от 10-дневного до 3-месячного возраста		4486,00
55.3	-свыше 3-месячного возраста		997,00
56	Ампутация хвостов, рудиментарных фаланг у собак	1 животное	162,00
57	Удаление зуба у непродуктивных животных	1 процедура	155,00
58	Удаление клыков	1 животное	137,00
59	Помывка собак	1 животное	157,00
60	Удаление зубного камня, чистка зубов у непродуктивных животных	1 животное	209,00
61	Удаление когтей у кошек	1 животное	471,00
62	Стрижка собак	1 животное	357,00
63	Операции по удалению новообразований на коже	1 образование	340,00
64	Откалывание зубов у свиней	1 животное	157,0
65	Удаление инородных тел с желудка крупных животных	1 животное	500,0
66	Отпиливание рога у крупного рогатого скота	1 животное	366,0
VII	Иные операции для непродуктивных животных		
67	Ампутация конечности у собак и кошек	1 операция	692,00
68	Экстирпация (удаление) глазного яблока	1 операция	377,00
VIII	Ортопедическое лечение		
69	Вправление суставов при вывихах у непродуктивных животных	1 процедура	394,00
70	Наложение повязок:	1 повязка	
70.1	- гипсовой, парафиновой и шин		277,00
70.2	- бинтовой		52,00
71	Обрезка когтей у непродуктивных животных	1 животное	115,00

1	2	3	4
72	Лечение переломов	1 час	314,00
IX	Иные лечебные услуги		
73	Физиотерапевтическая лечебная помощь одному животному	1 процедура	52,00
74	Зондирование пищевода непродуктивных животных простым или магнитным зондом	1 процедура	111,00
75	Удаление инородного тела в пищеводе крупных животных	1 процедура	209,00
76	Удаление инородного тела в ротовой полости, глотке, гортани	1 процедура	157,00
77	Прокол рубца	1 животное	471,00
78	Лечение атонии, гипотонии преджелудков у крупного рогатого скота	1 животное	157,00
79	Обследование органов слуха	1 животное	80,00
80	Обработка ушных раковин	1 животное	139,00
81	Катетеризация мочевого пузыря у мелких животных	1 процедура	94,00
82	Постановка клизм (мелким животным)	1 процедура	237,00
83	Постановка клизм (крупным животным)	1 процедура	314,00
84	Очистка и промывание параанальных желез	1 животное	494,00
85	Люминисцентная диагностика на дерматофиты с применением лампы Вуда	1 животное	140,00
86	Обработка против чесотки	1 животное	52,00
87	Обработка против эктопаразитов крупных животных	1 животное	319,00
88	Обработка крупного рогатого скота против телазииоза	1 животное	25,00
89	Расчистка, обрезка и обработка копыт у мелких животных	1 животное	157,00
90	Расчистка, обрезка и обработка копыт у крупного рогатого скота	1 животное	314,00
X	Прочие ветеринарные услуги		

1	2	3	4
91	Прибытие ветеринарного специалиста на место оказания платной ветеринарной услуги объект на транспорте учреждения - на расстояние до:	1 поездка	
91.1	- 10 км		104,00
91.2	- 50 км		521,00
92	Биркование животных	1 животное	80,00
93	Сжигание трупа животного в трупосжигательной печи (крематоре)	1 загрузка	
93.1	- массой до 50 кг		360,00
93.2	- массой до 100 кг		539,00
93.3	- массой до 150 кг		858,00
93.4	- массой свыше 150 кг		1020,00
94	Эвтаназия животных	1 животное	357,00
95	Патолого-анатомическое вскрытие трупов мелких животных, отбор проб патолого-анатомического материала с оформлением соответствующего акта и направления для лабораторного исследования	1 труп	692,00
96	Патолого-анатомическое вскрытие трупов крупных животных, отбор проб патолого-анатомического материала с оформлением соответствующего акта и направления для лабораторного исследования	1 труп	968,00
97	Отбор патолого-анатомического материала для лабораторных исследований	1 процедура	
97.1	- от мелких животных		94,00
97.2	- от крупных животных		150,00
98	Отбор проб кала для гельминтологического исследования	1 животное	58
99	Взятие смыва у животного для проведения диагностических исследований	1 смыв	142,00
100	Взятие соскобов и мазков на	1 соскоб	144,00

1	2	3	4
	паразитарные кожные заболевания	(смыв)	
101	Дезинфекция животноводческих помещений и загонов		
101.1	- аэрозольным методом	1 куб. м	7.3
101.2	- влажным методом	1 кв. м	17
102	Дегельмитизация	1 процедура	52.00
103	Регистрация животного	1 животное	48,00
104	Обследование предприятия на право ведения животноводства, заготовки, переработки, хранения и реализации продуктов животного происхождения	1 обследование	1100.00
105	Осмотр пчелосемей	1 пчелосемья	26,00
106	Осмотр и клеймение кожевенного сырья	1 единица	17,00
107	Осмотр технического сырья животного происхождения	10 килограмм	17,00
108	Осмотр и клеймение пушно-мехового сырья	1 единица	10,00
109	Электронное мечение животного (чипирование) без стоимости микрочипа	1 животное	204,00
110	Считывание номера микрочипа (сканирование)	1 животное	57,00
111	Опломбирование проб	1 проба	15,0
112	Выдача заключений на продукцию животного и растительного происхождения после проведения ветеринарно-санитарной экспертизы	1 заключение	20,0

Примечания:

1. Стоимость медикаментов, аккарицидных, инсектицидных препаратов, шовного, перевязочного материалов и дезинфицирующих средств, горючего материала (керосин, дизтопливо) при сжигании биологических отходов в трупосжигательной печи; ушных бирок для мечения животных и паспортов к ним, а также инструментария, бланков ветеринарных свидетельств, справок в стоимость услуг, указанных в прейскуранте, не входит и оплачивается дополнительно по их фактической стоимости.

2. Проведение лечебно-профилактических мероприятий при

профилактике, диагностике и ликвидации болезней, особо опасных для человека, животных, птиц, рыб, осуществляется бесплатно.

3. Государственное ветеринарное бюджетное учреждение самостоятельно определяет стоимость услуги, но не выше утвержденной предельной стоимости.

4. Инвалиды – владельцы продуктивных животных (коров, коз) и собак-поводырей оплачивают ветеринарные услуги в размере 50 процентов их стоимости, установленной настоящим преискурантом, при предъявлении документа, подтверждающего их принадлежность к категории лиц, имеющих право на указанные льготы.

5. Расценки на платные ветеринарные услуги подлежат ежегодной индексации (с 01 января ежегодно) с учетом инфляции рубля, изменения уровня цен на товары и оплаты труда ветеринарных специалистов, с использованием соответствующих дефляторов.

УТВЕРЖДЕН

Постановлением правительства
Еврейской автономной области
от _____ № _____

Прейскурант
предельной стоимости на платные диагностические исследования,
оказываемые областным государственным ветеринарно-диагностическим
бюджетным учреждением «Областная ветеринарная лаборатория»

N п/п	Наименование исследования	Стоимость исследования (руб.)
1	2	3
1	Серологические исследования сыворотки крови, связанные с продажей племенных животных на бруцеллез <*>	756,00
2	Серологические исследования сыворотки крови на:	
2.1	- листериоз - реакция связывания комплемента (РСК)	311,00
2.2	- хламидиоз - реакция связывания комплемента (РСК)	311,00
2.3	- паратуберкулез - реакция связывания комплемента (РСК)	263,00
3	Исследование кожевенного сырья на сибирскую язву (РП)	37,00
4	Исследование сыворотки крови на лейкоз крупного рогатого скота: <*>	
4.1	- серологическое - постановка реакции иммунодиффузии (РИД)	252,00
4.2	- гематологическое	125,00
5	Общий анализ крови	217,00
6	Напряженность иммунитета против болезней птиц:	
6.1	- методом ИФА к синдрому снижения яйценоскости	164,00
6.2	- методом ИФА к инфекционному бронхиту кур	164,00
6.3	- методом ИФА к болезни Гамборо	157,00
6.4	- методом ИФА к ларинготрахеиту	164,00
7	Биохимическое исследование мяса	271,00
8	Биохимическое исследование рыбы	271,00

1	2	3
9	Биохимическое исследование животных жиров	270,00
10	Биохимическое исследование субпродуктов	224,00
11	Исследование яиц:	
11.1	- на сальмонеллез	127,00
11.2	- определение каротиноидов в желтке яйца	89,00
12	Исследование меда по ГОСТу	224,00
13	Определение падевого меда	4,5
14	Исследование токсичности кормов:	
14.1	- по кожной пробе на кроликах	96,00
14.2	- на белых мышах	141,00
14.3	- на гуппиях	157,00
15	Исследование кормов на влажность	73,00
16	Исследование комбикорма на содержание хлористого натрия	182,00
17	Исследование кормов на наличие хлорорганических пестицидов на:	
17.1	- гексахлорциклогексан	157,00
17.2	- дихлордифенилтрихлоротан, производные дуста	157,00
17.3	- альдрин	157,00
17.4	- гептохлор	157,00
18	Биохимическое исследование сыворотки крови на:	
18.1	- общий белок	73,00
18.2	- кальций	113,00
18.3	- фосфор	130,00
18.4	- каротин	79,00
18.5	- резервную щелочь	73,00
19	Биохимические исследования патологического материала:	
19.1	- методом Мора	182,00
19.2	- на нитраты и нитриты	370,00

1	2	3
19.3	- на фосфид цинка	122,00
20	Бактериологические исследования на:	
20.1	- колибактериоз (патологический материал)	237,00
20.2	- пастереллез (патологический материал)	237,00
20.3	- сальмонеллез (патологический материал)	237,00
20.4	- пуллороз	237,00
20.5	- трихомоноз	237,00
20.6	- кампилобактериоз	237,00
20.7	- диплококковые инфекции	237,00
20.8	- некробактериоз	237,00
20.9	- кокковые инфекции (трупы, патологический материал)	237,00
20.10	кокковые инфекции (истечения, кровь, молоко, слизь)	237,00
20.11	- анаэробные инфекции	237,00
21	Биохимическое исследование культур	127,00
22	Поставка биологической пробы на лабораторных животных	34,00
23	Определение чувствительности к антибиотикам (за 1 антибиотик)	55,00
24	Бактериологическое исследование мяса	308,00
25	Бактериологическое исследование рыбы	308,00
26	Бактериологическое исследование кормов на:	
26.1	- сальмонеллез	198,00
26.2	- энтеропатогенные виды кишечной палочки	198,00
26.3	- протей	198,00
26.4	- аэробы	198,00
27	Диагностическое исследование пчел на:	
27.1	- варроатоз	96,00
27.2	- браулез	96,00
27.3	- нозематоз	61,00

1	2	3
27.4	- акарапидоз	106,00
27.5	- американский гнилец	105,00
27.6	- европейский гнилец	122,00
28	Исследования мочи животных:	
28.1	- диагностическими полосками	49,00
28.2	- органолептические	9
28.3	- определение pH	61,00
28.4	- определение плотности (удельный вес)	9
28.5	- определение белка	86,00
28.6	- определение сахара (глюкозы)	182,00
29	Исследование на качество дезинфекции помещения	166,00
30	Санитарно-гигиенические исследования воды	166,00
31	Определение стельности коров по сыворотке крови, молоку, тироксину методом ИФА	161,00
32	Исследования фекалий на яйца гельминтозов:	
32.1	- нативный мазок	44,00
32.2	- флотационный метод Фюллеборна	48,00
32.3	- флотационный метод Щербовича	110,00
32.4	- метод последовательных смывов	80,00
32.5	- метод центрифугирования	52,00
32.6	- метод Бермана	50,00
32.7	- метод Вайда	104,00
33	Паразитарные исследования рыбы:	
33.1	- компрессорным методом	103,00
33.2	- методом установки жизнеспособности личинок гельминтозов	52,00
34	Микробиологические исследования	
34.1	- микробиологический анализ мяса, рыбы, колбасных изделий, копченостей, субпродуктов, полуфабрикатов, яиц,	400,00

1	2	3
	яйцепродуктов, молока, молокопродуктов	
34.2	- бактериологические исследования кормов	678,0
34.3	- бактериологические исследования воздуха	160,0
34.4	- бактериологические исследования воды	160,0
34.5	- контроль качества дезинфекции	98,00
34.6	- санитарно-микробиологические исследования смывов с оборудования	367,00
34.7	- определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам	420,00
34.8	- исследование мяса, мясных продуктов, молока на содержание антибиотиков	120,00
34.9	- бактериологическое исследование материала от вынужденно убитых животных и патологоанатомического материала	230,00
35	Исследования на болезни птиц	
35.1	- Ньюкаслская болезнь в реакции задержки гемагглютинации (РЗГА)	25,00
35.2	- болезнь Гамборо в реакции диффузной преципитации (РДП)	39,00
35.3	- болезнь Гамборо в иммуноферментном анализе (ИФА)	37,00
35.4	- синдром снижения яйценоскости в реакции задержки гемагглютинации	39,00
35.5	- синдром снижения яйценоскости в иммуноферментном анализе	39,00
35.6	- инфекционный бронхит кур в иммуноферментном анализе (ИФА)	243,00
35.7	- инфекционный ларинготрахеит в реакции нейтрализации (в ИФА)	204,00
35.8	- инфекционный ларинготрахеит в иммуноферментном анализе (ИФА)	502,00
35.9	- реовирусная инфекция в иммуноферментном анализе (ИФА)	238,00
35.10	- микоплазмоз галисептикум в иммуноферментном анализе (ИФА)	239,00
35.11	- микоплазмоз синовиит в иммуноферментном анализе	239,00

1	2	3
35.12	- сальмонелла энтеритидис в иммуноферментном анализе (ИФА)	320.00
35.13	- инфекционный энцефаломиелит	37.00
36	ИФА лейкоз<*>	150.00
37	ИФА бруцеллез<*>	150,00
38	Химико-токсикологические исследования	
38.1	Корма	320.00
38.2	Патологоанатомический материал	450.00
38.3	Мясо, мясопродукты, молоко, молокопродукты, рыба, овощи, пищевые продукты, сырье	430.00
39	Биохимические исследования	
	Мясо	32,10
	- органолептика	32,10
	- определение концентрации водородных ионов (РН)	54,30
	- пероксидаза	54,30
	- формольная проба	
	- определение концентрации водородных ионов (РН)	39,50
	- проба с сернокислой медью	93,90
	- кислотное число жира	96,30
	- перекисное число жира	
	Яйцо	123,50
	- витамин А + каратиноиды	61,80
	- витамин В2	74,10
	- витамин Е	37,00
	- кислотное число	59,30
	- морфологический состав	12,40
	- оплодотворенность	86,50
	- кальций в скорлупе	
	Печень	81,50
	- витамин А	66,70
	- витамин В2	74,10
	- витамин Е	42,00
	- витамин С	
	Молоко	32,-10
	- определение влаги	32,10
	- определение плотности	32,10
	- определение соды	17,30
	определение аммиака	17,30
	- определение жира	79,00

1	2	3
	- определение белка	17,30
	- определение чистоты	44,50
	- определение кислотности	22,20
	- определение пероксидазы	42,00
	- исследование на редуктазу	24,70
	- исследование на мастит	22,20
	- исследование на бруцеллез (кольцевая реакция)	49,40
	- определение жирности	
	Рыба	32,10
	- органолептика	32,10
	- определение концентрации водородных ионов (РН)	56,80
	- определение пероксидазы	42,00
	- реакция с сернистой медью	24,70
	- реакция на индол	32,10
	- бактериоскопия	
	Жиры животные	32,10
	- определение влаги	93,90
	- определение перекисного числа	93,90
	- определение свободных жирных кислот	32,10
	- определение температуры плавления	93,90
	- определение массовой доли неомыляемых веществ	
	Масло растительное	93,90
	- определение кислотного числа	
	Сыворотка крови	32,10
	- каротин (ФЭК)	17,30
	- общий белок	29,60
	- общий кальций	128,40
	- неорганический фосфор	44,50
	- общий магний	79,00
	- белковые фракции	170,40
	- калий, натрий	93,90
	- витамин В2	81,50
	- витамин Е	79,00
	- витамин С	118,60
	- лимонная кислота	32,10
	- щелочной резерв	
	Кость	172,90
	- зола, кальций, фосфор	
	Комбикорм, сено, сенаж, силос	93,90
	- молочная, уксусная, масляная кислоты	84,00
	- кальций	84,00
	- общий фосфор	34,60
	- влага	145,70
	- сырой протеин-	96,30
	- крахмал	145,70
	- калий, натрий	106,20

1	2	3
	- сахар, глюкоза - железо - сера - клетчатка - зола - сырой жир - растворимость - магний - каротин Анализ мочи - определение концентрации водородных ионов (РН) - кетоновые тела - общий белок - сахар - глюкоза - уробилиноген - желчные пигменты - удельная плотность - микроскопия осадка	66,70 91,40 54,30 54,30 123,50 123,50 61,70 54,30 32,00 24,60 76,30 93,50 93,50 93,50 24,60 24,60 24,60
40	Радиологические исследования	
40.1	Определение стронция	392,00
41	Исследование пчел и пчелопродуктов	
41.1	Бактериологические исследования пчел	239,00
41.2	Микологическое исследование пчел	200,00
41.3	Инвазионные болезни пчел	249,00
41.4	Исследование качества меда	201,00
41.5	Исследование качества воска	70,00
41.6	Исследование пыльцы цветочной	53,00
41.7	Исследование прополиса	56,00
42	Отбор проб для исследования с выездом специалиста	70,00
43	Выдача заключений по результатам проведенных исследований	20,00
44	Сжигание трупа животного в трупосжигательной печи (крематоре)	
44.1	- массой до 50 кг	343,00
44.2	- массой до 100 кг	515,00

1	2	3
44.3	- массой до 150 кг	858.00
44.4	- массой свыше 150 кг	1020.00

<*> Не распространяется на планово-профилактические исследования.

Примечания:

1. Государственное ветеринарное бюджетное учреждение самостоятельно определяет стоимость услуги, но не выше утвержденной предельной стоимости.

2. Инвалиды – владельцы продуктивных животных (коров, коз) и собак-поводырей оплачивают ветеринарные услуги в размере 50 процентов их стоимости, установленной настоящим прејскурантом, при предъявлении документа, подтверждающего их принадлежность к категории лиц, имеющих право на указанные льготы.

3. Расценки на платные ветеринарные услуги подлежат ежегодной индексации с учетом инфляции рубля, изменения уровня цен на товары и оплаты труда ветеринарных специалистов, с использованием соответствующих дефляторов.