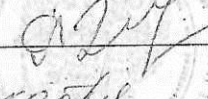



СОГЛАСОВАНО

Директор департамента
ветеринарии Тамбовской области

 А.И. Филин

17 декабря 2024 г.

Приложение
утверждено приказом
ТОГБУ "Тамбовоблветлаборатория"
от 17 декабря 2024 г. № 84

ПЕРЕЧЕНЬ

платных ветеринарных услуг, оказываемых
Тамбовским областным государственным бюджетным
учреждением "Тамбовская областная ветеринарная лаборатория"
на 2025 год

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость услуги с НДС, руб.
1	2	3	4
	Проведение исследований		
1	Случная болезнь (РСК) (сыворотка крови)	1 исследование	78,00
2	Эпидидимит (РДСК) (сыворотка крови)	1 исследование	47,00
3	Листериоз (РСК) (сыворотка крови)	1 исследование	51,00
4	Лептоспироз (РМА)	1 исследование	192,00
5	Бруцеллез (РСК) (сыворотка крови)	1 исследование	39,00
6	Бруцеллез, сыворотка крови/РА	1 исследование	26,00
7	Бруцеллез, сыворотка крови/РБП	1 исследование	29,00
8	Хламидиоз, сыворотка крови/РСК	1 исследование	68,00
9	Сибирская язва (кожсырье, патматериал)	1 исследование	31,00
10	Паратуберкулез (РСК)	1 исследование	98,00
11	Бруцеллез (кольцевая реакция с молоком) (КР)	1 исследование	45,00
12	Сап (РА)	1 исследование	45,00
13	Сап (РСК)	1 исследование	73,00
14	Вирусная диарея КРС (ПЦР) (патматериал)	1 исследование	434,00
15	Аденовирусная инфекция плотоядных (ПЦР) (патматериал)	1 исследование	434,00
16	Парвовирусный энтерит и панлейкопению кошек (ПЦР)	1 исследование	434,00
17	Ринотрахеит кошек (ПЦР) (патматериал)	1 исследование	434,00
18	Иерсиниоз (ПЦР) (патматериал)	1 исследование	434,00
19	Чума плотоядных (ПЦР) (патматериал)	1 исследование	434,00
20	Калицивироз кошек (ПЦР) (патматериал)	1 исследование	434,00
21	Листериоз (ПЦР) (патматериал)	1 исследование	434,00
22	Микоплазмоз (ПЦР) (патматериал)	1 исследование	434,00
23	Коронавирусная инфекция кошек и собак (ПЦР) (патматериал)	1 исследование	434,00
24	Хламидиоз ПЦР РВ (полная стоимость)	1 исследование	1255,00
25	Хламидиоз животных и птиц (люминисцентная микроскопия)	1 исследование	434,00
26	ИНАН лошадей (РДП) (сыворотка крови)	1 исследование	195,00
27	Болезнь Ауески (биологический метод) (патматериал)	1 исследование	385,00
28	Парагрипп - 3 КРС (РТГА) (сыворотка крови)	1 исследование	181,00

28	Парагрипп – 3 КРС (РТГА) (сыворотка крови)	1 исследование	181,00
29	Токсоплазмоз (ПЦР) (патматериал)	1 исследование	434,00
30	Ротавирусная инфекция животных (ПЦР) (патматериал)	1 исследование	359,00
31	Репродуктивный респираторный синдром свиней (ПЦР) (патматериал)	1 исследование	434,00
32	Репродуктивный респираторный синдром свиней (ИФА) (сыворотка крови)	1 исследование	359,00
33	Вирусный гастроэнтерит свиней (ПЦР) (патматериал)	1 исследование	359,00
34	Вирусный гастроэнтерит свиней (ИФА) (сыворотка крови)	1 исследование	386,00
35	Блютанг (ПЦР) (патматериал)	1 исследование	434,00
36	Парвовирусная болезнь свиней (ПЦР) (патматериал)	1 исследование	434,00
37	Парвовирусная болезнь свиней (РТГА) (сыворотка крови, грудная жидкость)	1 исследование	341,00
38	Лейкоз КРС (РИД) (сыворотка крови)	1 исследование	94,00
39	Лейкоз КРС гематологический метод (подсчет лейкоцитов) (стабилизированная кровь)	1 исследование	66,00
40	Лейкоз КРС гематологический метод (выведение лейкоформулы) (стабилизированная кровь)	1 исследование	247,00
41	Лейкоз КРС (ПЦР) (стабилизированная кровь)	1 исследование	434,00
42	Лейкоз КРС ПЦР (без стоимости набора)	1 исследование	365,00
43	Инфекционный ринотрахеит КРС (ПЦР) (патматериал)	1 исследование	434,00
44	Цирковиральная инфекция свиней 2 типа (ПЦР) (патматериал)	1 исследование	434,00
45	Цирковиральная инфекция свиней 2 типа (ИФА) (сыворотка крови)	1 исследование	317,00
46	Синдром снижения яйценоскости птиц (ССЯ – 76) (РТГА) (сыворотка крови)	1 исследование	475,00
47	Синдром снижения яйценоскости птиц (ССЯ – 76) (ИФА) (сыворотка крови)	1 исследование	586,00
48	Болезнь Гамборо (РДП) (сыворотка крови)	1 исследование	199,00
49	Выявление ДНК вируса африканской чумы свиней в биологическом материале, продуктах питания и изделиях свиного происхождения, кормах методом ПЦР с электрофоретической детекцией (без учета стоимости набора реагентов)	1 исследование	1087,00
50	Выявление ДНК вируса африканской чумы свиней методом ПЦР (без учета стоимости набора реагентов)	1 исследование	1087,00
51	Выявление ДНК вируса африканской чумы свиней в биологическом материале, продуктах питания и изделиях свиного происхождения, кормах методом ПЦР с электрофоретической детекцией	1 исследование	1215,00
52	Выявление ДНК вируса африканской чумы свиней методом ПЦР	1 исследование	1326,00
53	Грипп птиц H5 N7 РТГА (без стоимости набора)	1 исследование	274,00
54	Грипп АН 1-13 РТГА (без стоимости набора)	1 исследование	274,00
55	Грипп птиц (выявление) ПЦР (без стоимости набора)	1 исследование	1087,00
56	Грипп птиц (дифференциация H5N7N9) ПЦР (без стоимости набора)	1 исследование	1087,00

57	Грипп птиц ИФА (без стоимости набора)	1 исследование	571,00
	Химико-токсикологическое исследование кормов и продуктов		
58	Токсичность кормов и кормового сырья/биопроба	1 исследование	745,00
59	Афлатоксин М1 в молоке и молочных продуктах ТСХ/ВЭЖХ	1 исследование	1007,00
60	Афлатоксин В1 в пищевых продуктах и зерне ТСХ/ВЭЖХ	1 исследование	1007,00
61	Афлатоксин В2 в пищевых продуктах и зерне ТСХ/ВЭЖХ	1 исследование	1007,00
62	Афлатоксин В1 в семенах масличных культур и растительном масле/ВЭЖХ, Зеараленон в семенах масличных культур и растительном масле/ВЭЖХ	1 исследование	1267,00
63	Дезоксиниваленол в семенах масличных культур и растительном масле/ВЭЖХ	1 исследование	1218,00
64	Зеараленон в пищевых продуктах и зерне ТСХ/ВЭЖХ	1 исследование	1579,00
65	Зеараленон в кормах методом ТСХ	1 исследование	1664,00
66	Т2 токсин в пищевых продуктах зерне ТСХ/ВЭЖХ	1 исследование	1228,00
67	Т2 токсин в семенах масличных культур и растительном масле/ВЭЖХ	1 исследование	1228,00
68	Дезоксиниваленол в пищевых продуктах и зерне ТСХ/ВЭЖХ	1 исследование	779,00
69	Охратоксин А в растительных и животных жирах ТСХ/ВЭЖХ	1 исследование	1220,00
70	Патулин в продуктах переработки плодов и овощей методом ТСХ	1 исследование	1602,00
71	Токсичные элементы: свинец, кадмий, цинк, медь, олово, хром (каждое исследование)	1 исследование	708,00
72	Токсичные элементы: мышьяк	1 исследование	715,00
73	Токсичные элементы: ртуть	1 исследование	844,00
74	Кадмий/ИВА	1 исследование	1639,00
75	Свинец/ИВА	1 исследование	1639,00
76	Цинк/ИВА	1 исследование	1639,00
77	Медь/ИВА	1 исследование	1639,00
78	Ртуть/ИВА	1 исследование	1671,00
79	Олово/ИВА	1 исследование	1637,00
80	Никель/ИВА	1 исследование	1636,00
81	Бенз(а)пирен пищевые продукты и зерно	1 исследование	1565,00
82	Нитрозоамины	1 исследование	1565,00
83	Хлорамфеникол (левомицетин)/ВЭЖХ	1 исследование	2053,00
84	Пестициды фосфорорганические (ФОП) ТСХ/ГХ	1 исследование	1542,00
85	Пестициды хлоророрганические (ХОП) ТСХ/ГХ	1 исследование	1542,00
86	Гербициды 2, 4 Д кислота, её соли и эфиры/ГХ	1 исследование	1542,00
87	Инсектициды (фунгициды) гексахлорбензол/ГХ	1 исследование	1542,00
88	Активность уреазы (соя, жмых, шрот)	1 исследование	238,00
89	Афлатоксин В1 методом иммуноферментного анализа	1 исследование	2039,00
90	Зеараленон методом иммуноферментного анализа	1 исследование	2021,00
91	Фумонизин методом иммуноферментного анализа	1 исследование	2187,00
92	Т-2 токсин методом иммуноферментного анализа	1 исследование	2039,00
93	Охратоксин А методом иммуноферментного анализа	1 исследование	2045,00
94	Дезоксиниваленол методом иммуноферментного анализа	1 исследование	1915,00

95	Афлатоксин М1 методом иммуноферментного анализа	1 исследование	1901,00
96	Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2, М1 методом иммуноферментного анализа	1 исследование	2039,00
97	Сумма афлатоксинов В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂ в пищевых продуктах и продовольственном сырье/ВЭЖХ	1 исследование	3428,00
98	Левомецетин (хлорамфеникол) методом иммуноферментного анализа	1 исследование	2014,00
	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности		
99	Органолептические показатели	1 исследование	107,00
100	Жир	1 исследование	520,00
101	Белок	1 исследование	454,00
102	Влага (анализатор «Эвлас»)	1 исследование	222,00
103	Массовая доля золы	1 исследование	371,00
104	Массовая доля хлористого натрия	1 исследование	354,00
105	Массовая доля хлеба	1 исследование	462,00
106	Массовая доля крахмала	1 исследование	341,00
107	Остаточная активность кислой фосфатазы	1 исследование	595,00
	Антиокислители (качественные методы)		
108	а) бутилокситолуол	1 исследование	115,00
	б) бутилоксианизол	1 исследование	91,00
	в) сантохин	1 исследование	91,00
109	Массовая доля общего фосфора	1 исследование	452,00
110	Перекисное число (для жира)	1 исследование	517,00
111	Кислотное число (для жира)	1 исследование	478,00
112	Нитриты/потенциометрический метод	1 исследование	568,00
113	Нитраты (мясные, мясорастительные продукты)	1 исследование	1170,00
114	Титруемая кислотность	1 исследование	271,00
115	Активная кислотность (рН)	1 исследование	148,00
116	Аммиак и соли аммония	1 исследование	60,00
117	Реакция с сернокислой медью (свежесть)	1 исследование	62,00
118	Пероксидаза	1 исследование	65,00
119	Формольная проба	1 исследование	139,00
120	Свободные жирные кислоты	1 исследование	809,00
121	Растворимость	1 исследование	59,00
122	Массовая доля сухого вещества	1 исследование	459,00
123	Антиокислитель (бутилокситолуол)/количественный метод	1 исследование	1401,00
124	Антиокислитель (бутилоксианизол)/количественный метод	1 исследование	1401,00
125	Антиокислитель (сантохил)/количественный метод	1 исследование	1401,00
126	Нитриты/фотометрический метод	1 исследование	1080,00
	Продукция молочной и маслосырдельной промышленности		
127	Органолептические показатели	1 исследование	107,00
128	Массовая доля жира (молоко)	1 исследование	145,00
129	Массовая доля молочного жира (растительного)	1 исследование	446,00
130	Массовая доля жира (масло, сыр, творог)	1 исследование	207,00
131	Температура плавления жира (маргарины, спреды, масло сливочное)	1 исследование	219,00

132	Массовая доля белка	1 исследование	238,00
133	Кислотность молока	1 исследование	68,00
134	Кислотность жировой фазы	1 исследование	121,00
135	Кислотность молочных продуктов	1 исследование	71,00
136	РН (активная кислотность)	1 исследование	88,00
137	Кислотность йогуртов	1 исследование	81,00
138	Переокисное число (спреды)	1 исследование	517,00
139	Плотность молока/арбитражный метод	1 исследование	68,00
140	Массовая доля СОМО в молоке и продуктах переработки молока (с учетом массовой доли жира и сухих веществ)	1 исследование	459,00
141	Массовая доля хлористого натрия	1 исследование	371,00
142	Массовая доля сахара в молочных консервах	1 исследование	653,00
143	Массовая доля сахарозы в молочных консервах	1 исследование	653,00
144	Массовая доля лактозы в молочных консервах	1 исследование	653,00
145	Активная кислотность плазмы (рН)	1 исследование	228,00
146	Индекс растворимости (сухое молоко)	1 исследование	105,00
147	Степень чистоты	1 исследование	121,00
148	Фосфатаза	1 исследование	213,00
149	Пероксидаза	1 исследование	213,00
150	Пастеризация	1 исследование	424,00
151	Термоустойчивость по алкогольной пробе	1 исследование	103,00
152	Сода/качественный метод	1 исследование	105,00
153	Сода/количественный метод	1 исследование	379,00
154	Аммиак/качественный метод	1 исследование	101,00
155	Перекись водорода/качественный метод	1 исследование	101,00
156	Формалин/качественный метод	1 исследование	101,00
157	Крахмал/качественный метод	1 исследование	101,00
158	Массовая доля влаги/анализатор влаги	1 исследование	222,00
159	Массовая доля влаги/арбитражный метод	1 исследование	452,00
160	СОМО	1 исследование	59,00
161	Чистота	1 исследование	209,00
162	Массовая доля рассола в сырах рассольных	1 исследование	309,00
163	Жир, белок, плотность, вода, СОМО, (молоко, сливки, мороженое)/ анализатор молока	1 исследование	125,00
164	Точка замерзания молока	1 исследование	228,00
	Пищевая масложировая продукция		
165	Органолептические показатели	1 исследование	107,00
166	Цветное число	1 исследование	248,00
167	Цветность растительных масел	1 исследование	134,00
168	Показатели преломления	1 исследование	121,00
169	Нежировые примеси	1 исследование	189,00
170	Отстой по массе	1 исследование	211,00
171	Массовая доля фосфорсодержащих веществ	1 исследование	756,00
172	Массовая доля влаги и летучих веществ	1 исследование	459,00
173	Йодное число	1 исследование	479,00
174	Массовая доля неомыляемых веществ	1 исследование	950,00

175	Число омыления	1 исследование	479,00
176	Устойчивость к окислению	1 исследование	255,00
177	Массовая доля жира (майонез)	1 исследование	144,00
178	Массовая доля жира в маргаринах, жирах	1 исследование	926,00
179	Массовая доля золы	1 исследование	371,00
180	Мыло (качественная реакция)	1 исследование	531,00
181	Массовая доля поваренной соли (майонез)	1 исследование	134,00
182	Кислотность	1 исследование	68,00
183	Активная кислотность (рН)	1 исследование	146,00
184	Кислотное число	1 исследование	561,00
185	Перекисное число	1 исследование	517,00
186	Температура плавления	1 исследование	219,00
187	Температура застывания	1 исследование	219,00
188	Степень прозрачности	1 исследование	99,00
189	Стойкость эмульсии (майонез)	1 исследование	132,00
190	Сорбиновая кислота	1 исследование	981,00
191	Бензойная кислота	1 исследование	975,00
192	Бензоат натрия	1 исследование	495,00
	Рыба		
193	Органолептические показатели	1 исследование	107,00
194	Массовая доля влаги/анализатор влаги	1 исследование	222,00
195	Массовая доля влаги/арбитражный метод	1 исследование	283,00
196	Массовая доля жира	1 исследование	903,00
197	Массовая доля хлористого натрия	1 исследование	605,00
198	Уксусная кислота	1 исследование	271,00
199	Азот летучих оснований	1 исследование	513,00
200	Аммиак	1 исследование	91,00
201	Сероводород	1 исследование	145,00
202	Кислотное число в рыбьем жире	1 исследование	561,00
203	Число омыления в рыбьем жире	1 исследование	479,00
204	Активная кислотность (рН)	1 исследование	93,00
205	Гистамин	1 исследование	632,00
206	Аминный азот	1 исследование	289,00
207	Бензоат натрия	1 исследование	443,00
208	Борная кислота	1 исследование	364,00
	Консервы из рыбы		
209	Органолептические показатели	1 исследование	107,00
210	Массовая доля сухих веществ	1 исследование	459,00
211	Массовая доля жира	1 исследование	903,00
212	Общая кислотность	1 исследование	271,00
213	Массовая доля хлористого натрия	1 исследование	605,00
214	Буферность	1 исследование	209,00
215	Активная кислотность (рН)	1 исследование	93,00
216	Титруемая кислотность	1 исследование	189,00
217	Отстой в масле	1 исследование	175,00
218	Минеральные примеси	1 исследование	480,00
219	Цвет томатопродуктов	1 исследование	122,00
220	Составные части	1 исследование	186,00

	Консервная и овощесушильная продукция		
221	Органолептические показатели	1 исследование	107,00
222	Массовая доля осадка	1 исследование	186,00
223	Массовая доля мякоти	1 исследование	186,00
224	Массовая доля общего сахара	1 исследование	532,00
225	Массовая доля сахарозы	1 исследование	532,00
226	Массовая концентрация сахаров (виноград)	1 исследование	134,00
227	Массовая доля жира	1 исследование	903,00
228	Массовая доля составных частей	1 исследование	186,00
229	Зараженность вредителями	1 исследование	392,00
230	Титруемая кислотность	1 исследование	219,00
231	Летучие кислоты	1 исследование	673,00
232	Этиловый спирт	1 исследование	803,00
233	Щелочность	1 исследование	495,00
234	Массовая доля золы	1 исследование	495,00
235	Сернистый ангидрид	1 исследование	286,00
236	Массовая доля хлорида натрия	1 исследование	605,00
237	Массовая доля растворимых сухих веществ	1 исследование	160,00
238	Минеральные примеси	1 исследование	509,00
239	Металломагнитные примеси	1 исследование	397,00
240	Примеси растительного происхождения	1 исследование	392,00
241	Цвет томатопродуктов	1 исследование	151,00
242	РН	1 исследование	149,00
243	Нитраты	1 исследование	1170,00
244	Сорбиновая кислота	1 исследование	692,00
245	Бензойная кислота	1 исследование	692,00
246	Прозрачность	1 исследование	99,00
247	Массовая доля влаги	1 исследование	459,00
248	Паразитарная чистота (овощи)	1 исследование	231,00
	Продукция пчеловодства		
249	Органолептические показатели	1 исследование	103,00
250	Сухие вещества, массовая доля воды	1 исследование	94,00
251	Наличие пыльцевых зерен	1 исследование	117,00
252	Сырая зола (пыльца)	1 исследование	371,00
253	Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы	1 исследование	473,00
254	Диастазное число	1 исследование	345,00
255	Кислотность	1 исследование	118,00
256	РН (молоко, пыльца)	1 исследование	146,00
257	Массовая доля воска	1 исследование	179,00
258	Массовая доля механических примесей	1 исследование	179,00
259	Флаваноидные и другие фенольные соединения	1 исследование	111,00
260	Плотность	1 исследование	94,00
261	Йодное число	1 исследование	514,00
262	Кислотное число	1 исследование	497,00
263	Число омыления	1 исследование	496,00
264	Эфирное число	1 исследование	496,00
265	Окисляемость	1 исследование	255,00
266	Наличие фальсифицирующих примесей (мед)	1 исследование	441,00

267	Оксиметилфурфурол (качественная реакция)	1 исследование	148,00
268	Оксиметилфурфурол (количественная реакция)	1 исследование	256,00
269	Механические примеси (мед)	1 исследование	122,00
270	Определение падевого меда	1 исследование	124,00
271	Массовая доля влаги	1 исследование	429,00
272	Температура плавления (каплепадения)	1 исследование	185,00
273	Фальсифицирующие примеси (парафин, церизин)	1 исследование	99,00
274	Механические примеси (воск, прополис)	1 исследование	453,00
	Биохимические исследования		
275	Биохимические исследования яйца (витамин А, каратиноиды)	1 исследование	1174,00
276	Витамин А	1 исследование	1842,00
277	Кислотное число желтка	1 исследование	174,00
278	Анализ мочи (рН, белок, билирубин, глюкоза, кетоновые тела)/каждый показатель	1 исследование	52,00
279	Органолептика, микроскопия мочевого осадка/микроскопический метод	1 исследование	233,00
280	Аланинаминотрансфераза (МТ)/фотометрический метод	1 исследование	147,00
281	Аспартатаминотрансфераза /фотометрический метод	1 исследование	147,00
282	Общий белок/фотометрический метод	1 исследование	129,00
283	Альбумин/фотометрический метод	1 исследование	118,00
284	Билирубин (общий)/фотометрический метод	1 исследование	126,00
285	Билирубин (связанный)/фотометрический метод	1 исследование	126,00
286	Фосфор/фотометрический метод	1 исследование	125,00
287	Кальций/фотометрический метод	1 исследование	156,00
288	Глюкоза/фотометрический метод	1 исследование	125,00
289	Щелочная фосфатаза/фотометрический метод	1 исследование	138,00
290	Креатинит/фотометрический метод	1 исследование	140,00
291	Каротин/колориметрический метод	1 исследование	111,00
292	Резервная щёлочность	1 исследование	120,00
293	Кетоновые тела/качественный метод	1 исследование	28,00
294	Биохимические исследования одной пробы крови на все показатели	1 исследование	507,00
295	Глюкоза по Самоджы	1 исследование	123,00
296	Общий белок/рефрактометрический метод	1 исследование	49,00
297	Кальций/титрометрический метод	1 исследование	96,00
298	Фосфор/фотометрический метод	1 исследование	113,00
299	Определение активноедействующего веществ в дезсредствах	1 исследование	233,00
300	Гамма -глутамил трансфераза (GGT)/фотометрический метод	1 исследование	151,00
	Микологические исследования		
301	Первичная микроскопия	1 исследование	761,00
302	Исследования на дерматомикозы, актиномикоз	1 исследование	399,00
303	Аспергиллез (птица)	1 исследование	1417,00
304	Аспергиллез (пчелы)	1 исследование	1088,00
305	Кандидамикоз	1 исследование	1421,00
306	Аскофероз (расплод пчел)	1 исследование	1375,00
307	Меланоз (пчелы)	1 исследование	1758,00
308	Сапролегниоз, бранхиомикоз (рыба)	1 исследование	1758,00
309	Аспергиллэз (вощина)	1 исследование	399,00

310	Аскофероз (вощина)	1 исследование	399,00
311	Сперма (выделение грибов)	1 исследование	844,00
312	Санитарно – зоогигиенические исследования спермы	1 исследование	342,00
313	Головня (зерно)	1 исследование	631,00
314	Головня (комбикорм)	1 исследование	1013,00
315	Спорынья (комбикорм)	1 исследование	614,00
316	Исследование патматериала и кормов на наличие ядовитых веществ (нитраты, нитриты, фосфид цинка, мышьяк) 1 вещество/качественный метод	1 исследование	373,00
317	Массовая доля хлорида натрия в патматериале/количественный метод	1 исследование	605,00
318	Нитриты в патматериале/количественный метод	1 исследование	1080,00
	Бакисследование биоматериала		
319	Брадзот (-)	1 исследование	795,00
320	Брадзот (+)	1 исследование	955,00
321	Гемофилезная плевропневмония (-)	1 исследование	801,00
322	Гемофилезная плевропневмония (+)	1 исследование	1116,00
323	Гемофилезный полисерозит (-)	1 исследование	839,00
324	Гемофилезный полисерозит (+)	1 исследование	1193,00
325	Дизентерия свиней (-)	1 исследование	313,00
326	Дизентерия свиней (+)	1 исследование	1164,00
327	Злокачественный отек (-)	1 исследование	313,00
328	Злокачественный отек (+)	1 исследование	1205,00
329	Инфекционная энтеротоксемия (-)	1 исследование	1122,00
330	Инфекционная энтеротоксемия (+)	1 исследование	1258,00
331	Кампилобактериоз (а/плод) (-)	1 исследование	742,00
332	Кампилобактериоз (а/плод) (+)	1 исследование	1334,00
333	Кампилобактериоз сперма (-)	1 исследование	452,00
334	Кампилобактериоз сперма (+)	1 исследование	1111,00
335	Колибактериоз (-)	1 исследование	931,00
336	Колибактериоз (+)	1 исследование	1247,00
337	Листерия (п/материал) (-)	1 исследование	950,00
338	Листерия (п/материал) (+)	1 исследование	1073,00
339	Некробактериоз (-)	1 исследование	631,00
340	Некробактериоз (+)	1 исследование	956,00
341	Отечная болезнь (-)	1 исследование	498,00
342	Отечная болезнь (+)	1 исследование	793,00
343	Паратуберкулез (фекалии) (-)	1 исследование	613,00
344	Паратуберкулез (фекалии) (+)	1 исследование	1166,00
345	Пастереллез (-)	1 исследование	399,00
346	Пастереллез (+)	1 исследование	1016,00
347	Стрептококкоз (-)	1 исследование	907,00
348	Стрептококкоз (+)	1 исследование	1097,00
349	Псевдомоноз (-)	1 исследование	693,00
350	Псевдомоноз (+)	1 исследование	1042,00
351	Рожа (-)	1 исследование	647,00
352	Рожа (+)	1 исследование	888,00
353	Сальмонеллез (п/материал) (-)	1 исследование	814,00

354	Сальмонеллез (п/материал) (+)	1 исследование	1055,00
355	Сальмонеллез (фекалии) (-)	1 исследование	568,00
356	Сальмонеллез (фекалии) (+)	1 исследование	1162,00
357	Эмкар (-)	1 исследование	623,00
358	Эмкар (+)	1 исследование	1046,00
359	Условно – патогенная микрофлора (-)	1 исследование	475,00
360	Условно – патогенная микрофлора (+)	1 исследование	1145,00
361	Трихомоноз (а/плоды) (-)	1 исследование	264,00
362	Трихомоноз (а/плоды) (+)	1 исследование	612,00
363	Трихомоноз (слизь, сперма) (-)	1 исследование	261,00
364	Трихомоноз (слизь, сперма) (+)	1 исследование	423,00
	Болезни пчел		
365	Американский гнилец (воск) (-)	1 исследование	364,00
366	Американский гнилец (воск) (+)	1 исследование	705,00
367	Американский гнилец (п/материал) (-)	1 исследование	448,00
368	Американский гнилец (п/материал) (+)	1 исследование	586,00
369	Американский гнилец (мед) (-)	1 исследование	435,00
370	Американский гнилец (мед) (+)	1 исследование	798,00
371	Гафниоз (-)	1 исследование	345,00
372	Гафниоз (+)	1 исследование	839,00
373	Парагнилец (п/материал) (-)	1 исследование	439,00
374	Парагнилец (п/материал) (+)	1 исследование	861,00
375	Парагнилец (воск) (-)	1 исследование	364,00
376	Парагнилец (воск) (+)	1 исследование	467,00
377	Колибактериоз (-)	1 исследование	527,00
378	Колибактериоз (+)	1 исследование	779,00
379	Европейский гнилец (п/материал) (-)	1 исследование	547,00
380	Европейский гнилец (п/материал) (+)	1 исследование	783,00
381	Европейский гнилец (мед) (-)	1 исследование	313,00
382	Европейский гнилец (мед) (+)	1 исследование	829,00
383	Сальмонеллез (п/материал) (-)	1 исследование	568,00
384	Сальмонеллез (п/материал) (+)	1 исследование	789,00
385	Септицемия (п/материал) (-)	1 исследование	574,00
386	Септицемия (п/материал) (+)	1 исследование	996,00
	Болезни птиц		
387	Колибактериоз (-)	1 исследование	931,00
388	Колибактериоз (+)	1 исследование	1151,00
389	Листерия (-)	1 исследование	960,00
390	Листерия (+)	1 исследование	1268,00
391	Пастереллез (-)	1 исследование	884,00
392	Пастереллез (+)	1 исследование	1252,00
393	Стрептококкоз (-)	1 исследование	905,00
394	Стрептококкоз (+)	1 исследование	1159,00
395	Псевдомоноз (-)	1 исследование	715,00
396	Псевдомоноз (+)	1 исследование	849,00
397	Сальмонеллез (п/материал) (-)	1 исследование	765,00
398	Сальмонеллез (п/материал) (+)	1 исследование	814,00

399	Сальмонеллез (эмбрионы) (-)	1 исследование	384,00
400	Сальмонеллез (эмбрионы) (+)	1 исследование	436,00
401	Сальмонеллез (инкубационное яйцо) (-)	1 исследование	298,00
402	Сальмонеллез (инкубационное яйцо) (+)	1 исследование	593,00
403	Стафилококкоз (-)	1 исследование	298,00
404	Стафилококкоз (+)	1 исследование	1024,00
405	Туберкулез (-)	1 исследование	517,00
406	Туберкулез (+)	1 исследование	1245,00
407	Пуллороз (п/материал) (-)	1 исследование	593,00
408	Пуллороз (п/материал) (+)	1 исследование	944,00
409	Пуллороз (эмбрионы) (-)	1 исследование	200,00
410	Пуллороз (эмбрионы) (+)	1 исследование	645,00
411	Пуллороз (инкубационное яйцо) (-)	1 исследование	185,00
412	Пуллороз (инкубационное яйцо) (+)	1 исследование	514,00
413	Колибактериоз (эмбрионы) (-)	1 исследование	599,00
414	Колибактериоз (эмбрионы) (+)	1 исследование	755,00
415	Условно – патогенная микрофлора (-)	1 исследование	682,00
416	Условно – патогенная микрофлора (+)	1 исследование	1121,00
	Бактериальные болезни рыб		
417	Аэромоноз карповых	1 исследование	1792,00
418	Вибриоз	1 исследование	1813,00
419	Псевдомоноз	1 исследование	1783,00
	Санитарно – гигиенические исследования		
420	Сперма замороженная (-)	1 исследование	632,00
421	Сперма замороженная (+)	1 исследование	955,00
422	Слизь препуциальная (-)	1 исследование	256,00
423	Слизь препуциальная (+)	1 исследование	641,00
424	Разбавитель (-)	1 исследование	624,00
425	Разбавитель (+)	1 исследование	767,00
426	Смывы с оборудования СИО (-)	1 исследование	352,00
427	Смывы с оборудования СИО (+)	1 исследование	540,00
428	Молоко на мастит (-)	1 исследование	666,00
429	Молоко на мастит (+)	1 исследование	1103,00
430	Смывы с молочного оборудования (-)	1 исследование	185,00
431	Смывы с молочного оборудования (+)	1 исследование	898,00
432	Корма растительного и животного происхождения (-)	1 исследование	888,00
433	Корма растительного и животного происхождения (+)	1 исследование	1422,00
434	Дезинфекция (контроль качества) (-)	1 исследование	363,00
435	Дезинфекция (контроль качества) (+)	1 исследование	1118,00
	Вскрытие		
436	Крупное животное	1 исследование	461,00
437	Мелкое животное	1 исследование	344,00
438	Птица	1 исследование	200,00
439	Изолированные внутренние органы одного животного	1 материал	160,00
	Санитарно-бактериологические исследования		
440	КМАФАиМ	1 исследование	224,00
441	БГКП	1 исследование	609,00

442	St. aureus	1 исследование	285,00
443	Дрожжи, плесени	1 исследование	287,00
444	Bac cereus	1 исследование	249,00
445	Ps. aeruginosa	1 исследование	283,00
446	Энтерококки	1 исследование	123,00
447	Esh.coli	1 исследование	281,00
448	Бактерии рода Proteus	1 исследование	287,00
449	Бифидобактерии	1 исследование	297,00
450	Vibr. parahemolyticus	1 исследование	309,00
451	Мезофильные анаэробы	1 исследование	182,00
452	Ингибирующие вещества в молоке	1 исследование	197,00
453	Антибиотики экспресс-метод	1 исследование	363,00
454	Молочнокислые микроорганизмы	1 исследование	783,00
455	Листерия (с использованием тест-пластины)	1 исследование	903,00
456	Дрожжи, плесени (с использованием тест-пластины)	1 исследование	781,00
457	КМАФАнМ (с использованием тест-пластины)	1 исследование	1152,00
458	Дрожжи, плесени (с использованием тест-пластины) для быстрого учета дрожжей и плесневых грибов через 48 часов	1 исследование	1848,00
459	КМАФАнМ (с использованием тест-пластины) для быстрого подсчета КМАФАнМ через 24 часа	1 исследование	2156,00
460	Редуктазная проба (молоко)	1 исследование	126,00
461	Соматические клетки	1 исследование	129,00
462	Патогенные микроорганизмы (в т.ч. сальмонеллы)	1 исследование	338,00
463	Промышленная стерильность консервов	1 исследование	861,00
464	Yersinia	1 исследование	359,00
465	Псевдомоноз	1 исследование	359,00
466	Кампилобактериоз	1 исследование	359,00
467	Listeria monocytogenes	1 исследование	537,00
468	Клостридии	1 исследование	285,00
469	Паразитарная чистота	1 исследование	231,00
470	E.coli и колиформные бактерии с использованием тест-пластин для определения количества E.coli и колиформных бактерий	1 исследование	733,00
471	Молочно-кислые микроорганизмы с использованием тест-пластин	1 исследование	733,00
472	Общее микробное число	1 исследование	211,00
473	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	1 исследование	571,00
474	Санитарно - паразитологическое исследование плодово – ягодной, плодовоовощной, растительной продукции (яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших)	1 исследование	456,00
	Воздух помещений		
475	Дрожжи, плесени	1 исследование	288,00
476	КМАФАиМ (смывы)	1 исследование	231,00
477	БГКП (смывы)	1 исследование	185,00
478	Сальмонеллы (смывы)	1 исследование	187,00
479	S.aureus (смывы)	1 исследование	267,00
480	Бактерии рода Proteus (смывы)	1 исследование	269,00
481	Листерия (смывы) с использованием тест-пластин	1 исследование	846,00
	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса		

482	Микроскопия	1 исследование	151,00
483	Трихинеллоскопия (мясо)	1 исследование	54,00
484	Финноз (мясо)	1 исследование	99,00
	Приготовление питательных сред		
485	Приготовление питательных сред (с контролем качества) 1-10 литров	литр	324,00
	Проведение исследований Корма		
486	Органолептические показатели	1 исследование	189,00
487	Каротин	1 исследование	934,00
488	Массовая доля сырой золы	1 исследование	569,00
489	Активная кислотность/pH (силос)	1 исследование	220,00
490	Ядовитые растения	1 исследование	479,00
491	Органические кислоты (масляная, молочная, уксусная)	1 исследование	846,00
492	Нитраты	1 исследование	440,00
493	Нитриты	1 исследование	440,00
494	Массовая доля влаги (сухих веществ)	1 исследование	352,00
495	Массовая доля сырого протеина	1 исследование	835,00
496	Массовая доля сырого жира	1 исследование	1093,00
497	Кислотное число жира	1 исследование	1075,00
498	Сорная и зерновая примесь	1 исследование	473,00
499	Определение фузариозных зерен	1 исследование	473,00
500	Зараженность и поврежденность вредителями	1 исследование	477,00
501	Кислотность по болтушке, общая кислотность	1 исследование	112,00
502	Крупность размола	1 исследование	473,00
503	Соль поваренная в комбикорме	1 исследование	477,00
504	Массовая доля хлористого натрия	1 исследование	477,00
505	Металломагнитная примесь	1 исследование	473,00
506	Фосфор	1 исследование	795,00
507	Массовая доля посторонних примесей: металломагнитных и золы, нерастворимой в эфире (жиры)	1 исследование	735,00
508	Массовая доля золы нерастворимой в соляной кислоте	1 исследование	442,00
509	Массовая доля сырой клетчатки	1 исследование	1138,00
510	Расслоение (для жира)	1 исследование	187,00
511	Перекисное число жира	1 исследование	987,00
	Мука, крупа, отруби		
512	Органолептические показатели (цвет, запах, вкус, хруст)	1 исследование	189,00
513	Определение содержания клейковины (сухая клейковина, сырая клейковина)	1 исследование	434,00
514	Определение количества и качества клейковина	1 исследование	434,00
515	Определение массовой доля металломагнитных примесей	1 исследование	479,00
516	Определение белизны	1 исследование	479,00
517	Определение зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов	1 исследование	479,00
518	Определение крупности	1 исследование	479,00
519	Массовая доля влаги (сухое вещество)	1 исследование	352,00
520	Зольность	1 исследование	569,00
521	Общая кислотность	1 исследование	112,00

	Хлеб хлебобулочные изделия		
522	Органолептические показатели	1 исследование	189,00
523	Массовая доля влаги (сухое вещество)	1 исследование	352,00
524	Массовая доля золы	1 исследование	538,00
525	Пористость	1 исследование	479,00
526	Набухаемость	1 исследование	479,00
527	Массовая доля жира/бутирометрический метод	1 исследование	828,00
528	Общая кислотность	1 исследование	112,00
529	Массовая доля сахара	1 исследование	641,00
530	Массовая доля хлористого натрия	1 исследование	371,00
531	Щелочность	1 исследование	112,00
532	Массовая доля начинки	1 исследование	189,00
	Кондитерские изделия		
533	Органолептические показатели	1 исследование	189,00
534	Массовая доля влаги (сухое вещество)	1 исследование	352,00
535	Общая кислотность	1 исследование	112,00
536	Щелочность	1 исследование	112,00
537	Массовая доля сахара	1 исследование	641,00
538	Массовая доля жира/гравиметрический метод	1 исследование	1084,00
539	Массовая доля золы	1 исследование	569,00
540	Массовая доля металломагнитной примеси	1 исследование	479,00
541	Массовая доля общей сернистой кислоты	1 исследование	479,00
542	Плотность	1 исследование	189,00
543	Намокаемость	1 исследование	189,00
	Продукты сахарной промышленности		
544	Цветность	1 исследование	223,00
545	Массовая доля золы	1 исследование	520,00
546	Массовая доля ферропримесей	1 исследование	514,00
547	Масса нетто	1 исследование	185,00
548	Массовая доля влаги (сухие вещества)	1 исследование	352,00
549	Массовая доля сахарозы	1 исследование	647,00
550	Массовая доля мелочи, осколков, кристаллов, пудры	1 исследование	479,00
	Паразитологические исследования		
551	Акантоцефалезы	1 исследование	302,00
	Трематодозы		
552	Дикроцелиоз	1 исследование	169,00
553	Трематодозы	1 исследование	169,00
554	Фасциолез	1 исследование	155,00
555	Парамфистоматоз	1 исследование	155,00
556	Описторхоз	1 исследование	155,00
	Цестодозы		
557	Дипилидиоз	1 исследование	169,00
558	Эхинококкоз	1 исследование	169,00
559	Цестодозы	1 исследование	67,00
560	Мониезиоз	1 исследование	62,00
561	Дифиллоботриоз	1 исследование	62,00
562	Цистицеркоз (финноз)	1 исследование	62,00
563	Ценуроз	1 исследование	65,00

	Нематодозы		
564	Оксиуроз	1 исследование	63,00
565	Параскаридоз	1 исследование	169,00
566	Аскаридоз	1 исследование	67,00
567	Трихоцефалез	1 исследование	67,00
568	Диктиокаулез (метод Бермана)	1 исследование	67,00
569	Телязиоз	1 исследование	31,00
570	Токсокароз	1 исследование	62,00
571	Неоаскаридоз	1 исследование	62,00
572	Нематодориоз	1 исследование	62,00
573	Эзофагостомоз	1 исследование	62,00
574	Капилляриоз	1 исследование	62,00
575	Гетерокидоз	1 исследование	62,00
576	Стронгилятоз	1 исследование	62,00
577	Парафиляриоз	1 исследование	78,00
578	Дирофиляриоз	1 исследование	78,00
579	Трихинелёз микроскопическое исследование	1 исследование	93,00
	Протозоозы		
580	Изоспороз	1 исследование	169,00
581	Эймериоз (фекалии)	1 исследование	169,00
582	Протозоозы	1 исследование	31,00
583	Саркоцистоз	1 исследование	179,00
584	Пироплазмоз	1 исследование	382,00
585	Бабезиоз	1 исследование	382,00
586	Балантидиоз	1 исследование	160,00
	Арахноэнтомы		
587	Демодекоз	1 исследование	459,00
588	Саркоптоз	1 исследование	459,00
589	Псороптоз	1 исследование	195,00
590	Отодекоз	1 исследование	195,00
	Болезни пчел		
591	Амебиоз пчел	1 исследование	108,00
592	Нозематоз пчел	1 исследование	108,00
593	Акарапедоз пчел	1 исследование	113,00
594	Варроатоз пчел	1 исследование	537,00
595	Браулёз пчел	1 исследование	537,00
	Молекулярно-биологические исследования (ПЦР-исследования) на ГМО		
596	ГМО (выявление ДНК генетически модифицированных растений в продуктах питания)	1 исследование	1958,00
597	ГМО (выявление ДНК генетически модифицированных источников в продуктах питания и кормах)	1 исследование	1948,00
	Определение видовой принадлежности тканей животных		
598	Определение ДНК жвачных животных	1 исследование	2313,00
599	Определение ДНК свиньи и курицы	1 исследование	2121,00
600	Определение и дифференциация ДНК рыб (Горбуша - Кета - Нерка)	1 исследование	2313,00
	Исследование болезней общих для нескольких видов животных		

601	Бруцеллез/ИФА	1 исследование	1034,00
602	Бруцеллез/ПЦР	1 исследование	1007,00
603	Бруцеллез/ПЦР/RealTime	1 исследование	549,00
604	Бордетеллиоз животных, атрофический ринит свиней/ПЦР	1 исследование	987,00
605	Грипп А Н 1-13/РТГА	1 исследование	2005,00
606	Грипп А Н 1-13/ИФА	1 исследование	658,00
607	Грипп А Н 1-13/ПЦР	1 исследование	1100,00
608	Иерсиниоз/ПЦР	1 исследование	1050,00
609	Кампилобактериоз/ПЦР	1 исследование	1050,00
610	Кандидоз/ПЦР	1 исследование	910,00
611	Коронавирусная инфекция/ИФА	1 исследование	1559,00
612	Лептоспироз/ПЦР	1 исследование	1155,00
613	Оспа с/х животных и птиц/микроскопический метод	1 исследование	409,00
614	Оспа с/х животных и птиц/вирусологический метод	1 исследование	2085,00
615	Оспа с/х животных и птиц/биологический метод	1 исследование	1286,00
616	Оспа с/х животных и птиц/ПЦР	1 исследование	1148,00
617	Ротавирусная инфекция животных/ИФА	1 исследование	1559,00
618	Сальмонеллез/ПЦР	1 исследование	1050,00
619	Сибирская язва/ПЦР	1 исследование	1176,00
620	Туберкулез/ПЦР	1 исследование	1007,00
621	Нодулярный дерматит/ПЦР	1 исследование	1380,00
	Исследование болезней крупного и мелкого рогатого скота		
622	Аденовирусная инфекция КРС/РНГА	1 исследование	461,00
623	Блютанг/ИФА	1 исследование	1119,00
624	Блютанг/ПЦР	1 исследование	1050,00
625	Болезнь Шмалленберга/ПЦР	1 исследование	1205,00
626	Вирусная диарея КРС/ИФА	1 исследование	992,00
627	Вирусная диарея КРС/РНГА	1 исследование	461,00
628	Инфекционный ринотрахеит КРС/ИФА	1 исследование	1093,00
629	Инфекционный ринотрахеит КРС/РНГА	1 исследование	461,00
630	Лейкоз/ИФА	1 исследование	943,00
631	Лейкоз/ИФА (скрининг)	1 исследование	943,00
632	Лейкоз/ИФА (veri-тест)	1 исследование	1220,00
633	Парагрипп-3 КРС/РНГА	1 исследование	378,00
634	Парагрипп-3 КРС/ПЦР	1 исследование	1156,00
635	Паратуберкулез КРС/ПЦР	1 исследование	1011,00
636	Парвовирусная инфекция КРС/ИФА	1 исследование	1011,00
637	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС/ИФА	1 исследование	1124,00
638	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС/РНГА	1 исследование	257,00
639	Болезнь Мэди - Висна/ИФА	1 исследование	844,00
	Исследование болезней свиней		
640	Актинобациллярная плевропневмония/ИФА	1 исследование	1289,00
641	Африканская чума свиней (АЧС)/ИФА	1 исследование	1396,00
642	Африканская чума свиней (АЧС)/РПИФ	1 исследование	1049,00
643	Африканская чума свиней (АЧС)/ИХМ	1 исследование	1598,00
644	Болезнь Ауески/ИФА	1 исследование	1076,00
645	Болезнь Ауески/РНГА	1 исследование	522,00
646	Болезнь Ауески/ПЦР	1 исследование	987,00
647	Грипп А Н 1- Н 13/ИФА	1 исследование	658,00

648	Грипп А Н 1- Н 13/РТГА	1 исследование	749,00
649	Грипп А Н 1- Н 13/ПЦР	1 исследование	1100,00
650	Классическая чума свиней (КЧС)/ПЦР	1 исследование	1056,00
651	Классическая чума свиней (ИФА)	1 исследование	624,00
652	Актинобациллярная плевропневмония свиней (ПЦР)	1 исследование	704,00
653	Микоплазмоз свиней (энзоотическая пневмония)/ИФА	1 исследование	1666,00
654	Везикулярная болезнь свиней (ВБС)/ИФА	1 исследование	978,00
655	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (ВТГС) и респираторный коронавирус свиней (РКВС)/ИФА	1 исследование	1132,00
656	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (ВТГС) и респираторный коронавирус свиней(РКВС)/ ПЦР	1 исследование	1000,00
657	Респираторный коронавирус свиней (РКВС)/ПЦР	1 исследование	1055,00
658	Эпидемическая диарея свиней (ЭДС)/ПЦР	1 исследование	1245,00
	Исследование болезней птиц		
659	Инфекционная анемия цыплят/ИФА	1 исследование	860,00
660	Инфекционная анемия цыплят/ПЦР	1 исследование	1034,00
661	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо)/ИФА	1 исследование	713,00
662	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо)/ПЦР	1 исследование	1075,00
663	Болезнь Марека/ПЦР	1 исследование	1034,00
664	Ньюкаслская болезнь/ИФА	1 исследование	713,00
665	Ньюкаслская болезнь/РТГА	1 исследование	223,00
666	Ньюкаслская болезнь/ПЦР	1 исследование	1075,00
667	Ньюкаслская болезнь РТГА (без стоимости набора)	1 исследование	172,00
668	Грипп птиц Н5, Н7/ИФА	1 исследование	658,00
669	Грипп птиц Н5, Н7/РТГА	1 исследование	241,00
670	Грипп птиц Н5, Н7/ПЦР	1 исследование	1100,00
671	Грипп птиц Н1-Н13/ИФА	1 исследование	658,00
672	Грипп птиц Н1-Н13/РТГА	1 исследование	749,00
673	Грипп птиц Н1-Н13/ПЦР	1 исследование	1100,00
674	Инфекционный бронхит кур/ИФА	1 исследование	713,00
675	Инфекционный бронхит кур/ПЦР	1 исследование	1105,00
676	Инфекционный ларинготрахеит птиц/ИФА	1 исследование	713,00
677	Инфекционный ларинготрахеит птиц/ПЦР	1 исследование	1064,00
678	Микоплазмоз птиц/ПЦР	1 исследование	1011,00
679	Определение биологической активности вакцины против Ньюкаслской болезни	1 исследование	1286,00
680	Орнитобактериоз/ИФА	1 исследование	547,00
681	Реовирусная инфекция птиц/ИФА	1 исследование	713,00
682	Орнитоз/люминесцентная микроскопия	1 исследование	588,00
683	Орнитоз птиц/ПЦР	1 исследование	1011,00
684	Пневмовирусная инфекция птиц (инфекционный ринотрахеит)/ИФА	1 исследование	860,00
685	Энцефаломиелит птиц/ИФА	1 исследование	671,00
686	Лейкоз птиц/ИФА	1 исследование	860,00
687	Лейкоз птиц/ПЦР	1 исследование	973,00
688	Пуллороз-тиф/ККР	1 исследование	24,00
	Исследование болезней мелких непродуктивных животных и пушных зверей		

695	Парвовирусный энтерит собак и панлейкопения кошек/ИФА	1 исследование	812,00
696	Парвовирусный энтерит собак и панлейкопения кошек/Парво-тест	1 исследование	1445,00
697	Ринотрахеит кошек/ПЦР	1 исследование	1213,00
698	Чума плотоядных/ИФА	1 исследование	812,00
699	Инфекционный перитонит кошек/ИФА	1 исследование	807,00
	Радиологические исследования		
700	Определение содержания стронция-90 /бета-спектрометрический метод	1 исследование	653,00
701	Определение содержания цезия-137 /гамма-спектрометрический метод	1 исследование	339,00
702	Измерение мощности дозы гамма-излучения /дозиметрический метод	1 исследование	62,00
	Доставка образцов		
703	Доставка образцов автотранспортом лаборатории (по городу)	1 км	25,00
704	Доставка образцов автотранспортом лаборатории (трасса)	1 км	19,00
	Оформление документов		
705	Оформление ветеринарного удостоверения	1 исследование	1600,00
706	Оформление экспертизы, протокола исследований	1 исследование	42,00
707	Оформление протокола вскрытия	1 исследование	285,00

Начальник ТОГБУ "Тамбовоблветлаборатория"



В.И. Петров

В.И. Петров
(подпись)