

"СОГЛАСОВАНО"

Начальник управления  
ветеринарии Тамбовской области

\_\_\_\_\_ А.И. Филин

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2022 г.

## ПЕРЕЧЕНЬ

платных ветеринарных услуг, оказываемых  
Тамбовским областным государственным бюджетным  
учреждением "Тамбовская областная ветеринарная  
лаборатория" на 2023 год

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость услуги с НДС, руб.
1	2	3	4
	<b>Проведение исследований:</b>		
1	Случайная болезнь (РСК) (сыворотка крови)	1 исследование	68,00
2	Эпидидимит (РДСК) (сыворотка крови)	1 исследование	42,00
3	Листерииоз (РСК) (сыворотка крови)	1 исследование	44,00
4	Лептоспироз (РМА)	1 исследование	168,00
5	Бруцеллез (РСК) (сыворотка крови)	1 исследование	34,00
6	Бруцеллез, сыворотка крови/РА	1 исследование	23,00
7	Бруцеллез, сыворотка крови/РБП	1 исследование	26,00
8	Хламидиоз, сыворотка крови/РСК	1 исследование	60,00
9	Сибирская язва (кожсырье, патматериал)	1 исследование	27,00
10	Вирусная диарея КРС (ПЦР) (патматериал)	1 исследование	380,00
11	Аденовирусная инфекция плотоядных (ПЦР)	1 исследование	380,00
12	Парвовирусный энтерит и панлейкопению кошек (ПЦР) (патматериал)	1 исследование	380,00
13	Ринотрахеит кошек (ПЦР) (патматериал)	1 исследование	380,00
14	Иерсиниоз (ПЦР) (патматериал)	1 исследование	380,00
15	Чума плотоядных (ПЦР) (патматериал)	1 исследование	380,00
16	Калицивироз кошек (ПЦР) (патматериал)	1 исследование	380,00
17	Листерииоз (ПЦР) (патматериал)	1 исследование	380,00
18	Микоплазмоз (ПЦР) (патматериал)	1 исследование	380,00
19	Коронавирусная инфекция кошек и собак (ПЦР) (патматериал)	1 исследование	380,00
20	Хламидиоз животных и птиц (ПЦР)	1 исследование	380,00
21	Хламидиоз животных и птиц (люминисцентная микроскопия) (патматериал)	1 исследование	380,00
22	ИНАН лошадей (РДП) (сыворотка крови)	1 исследование	171,00
23	Болезнь Ауески (биологический метод)	1 исследование	338,00
24	Парагрипп – 3 КРС (РТГА) (сыворотка крови)	1 исследование	159,00
25	Токсоплазмоз (ПЦР) (патматериал)	1 исследование	380,00
26	Ротавирусная инфекция животных (ПЦР)	1 исследование	315,00

27	Репродуктивный респираторный синдром свиней (ПЦР) (патматериал)	1 исследование	380,00
28	Репродуктивный респираторный синдром свиней (ИФА) (сыворотка крови)	1 исследование	315,00
29	Вирусный гастроэнтерит свиней (ПЦР)	1 исследование	315,00
30	Вирусный гастроэнтерит свиней (ИФА)	1 исследование	339,00
31	Блютанг (ПЦР) (патматериал)	1 исследование	380,00
32	Парвовирусная болезнь свиней (ПЦР)	1 исследование	380,00
33	Парвовирусная болезнь свиней (РТГА) (сыворотка крови, грудная жидкость)	1 исследование	299,00
34	Лейкоз КРС (РИД) (сыворотка крови)	1 исследование	82,00
35	Лейкоз КРС гематологический метод (подсчет)	1 исследование	58,00
36	Лейкоз КРС гематологический метод (выведение лейкоформулы) (стабилизированная кровь)	1 исследование	217,00
37	Лейкоз КРС (ПЦР) (стабилизированная кровь)	1 исследование	380,00
38	Инфекционный ринотрахеит КРС (ПЦР)	1 исследование	380,00
39	Инфекционный ринотрахеит КРС (ИФА)	1 исследование	380,00
40	ГМИ (ПЦР) (материал растительного и животного происхождения)	1 исследование	380,00
41	Цирковирусная инфекция свиней 2 типа (ПЦР)	1 исследование	380,00
42	Цирковирусная инфекция свиней 2 типа (ИФА) (сыворотка крови)	1 исследование	278,00
43	Синдром снижения яйценоскости птиц (ССЯ – 76) (РТГА) (сыворотка крови)	1 исследование	416,00
44	Синдром снижения яйценоскости птиц (ССЯ – 76) (ИФА) (сыворотка крови)	1 исследование	514,00
45	Болезнь Гамборо (РДП) (сыворотка крови)	1 исследование	174,00
46	Радиоактивность Цезия – 134,137 (гамма – спектрометрия) (зерно, корма, пищевые)	1 исследование	206,00
47	Радиоактивность Стронция – 90 (бета – спектрометрия) (зерно, корма, пищевые)	1 исследование	345,00
48	Паратуберкулез (РСК)	1 исследование	86,00
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	953,00
50	Выявление ДНК вируса африканской чумы свиней методом ПЦР (VET-42-FRT) (без учета стоимости набора реагентов)	1 исследование	953,00
51	Выявление ДНК вируса африканской чумы свиней в биологическом материале, продуктах питания и изделиях свиного происхождения, кормах методом ПЦР с электрофоретической детекцией	1 исследование	1 065,00
52	Выявление ДНК вируса африканской чумы свиней методом ПЦР (VET-42-FRT)	1 исследование	1 163,00
	<b>Химико-токсикологическое исследование кормов и продуктов:</b>		

53	Токсико-биологическое исследование кормов и кормового сырья	1 исследование	792,00
54	Токсичность кормов и кормового	1 исследование	653,00
55	Афлатоксин М1 в молоке и молочных продуктах	1 исследование	883,00
56	Афлатоксин В1 в пищевых продуктах и зерне	1 исследование	883,00
57	Афлатоксин В2 в пищевых продуктах и зерне	1 исследование	883,00
58	Афлатоксин В1 в семенах масличных культур и растительном масле/ВЭЖХ, Зеараленон в семенах масличных культур и растительном	1 исследование	1 111,00
59	Дезоксиниваленон в семенах масличных культур и растительном масле/ВЭЖХ	1 исследование	1 068,00
60	Зеараленон в пищевых продуктах и зерне	1 исследование	1 384,00
61	Зеараленон в кормах методом ТСХ	1 исследование	1 459,00
62	Т2 токсин в пищевых продуктах зерне ТСХ/ВЭЖХ	1 исследование	1 077,00
63	Т2 токсин в семенах масличных культур и растительном масле/ВЭЖХ	1 исследование	1 077,00
64	Дезоксиниваленон в пищевых продуктах и зерне ТСХ/ВЭЖХ	1 исследование	683,00
65	Охратоксин А в растительных и животных	1 исследование	1 070,00
66	Патулин в продуктах переработки плодов и овощей методом ТСХ	1 исследование	1 405,00
67	Токсичные элементы: свинец, кадмий, цинк, медь, олово, хром (каждое исследование)	1 исследование	621,00
68	Токсичные элементы:мышьяк	1 исследование	627,00
69	Токсичные элементы: ртуть	1 исследование	740,00
70	Бенз(а)пирен пищевые продукты и зерно	1 исследование	1 372,00
71	Нитрозоамины	1 исследование	1 372,00
72	Хлорамфеникол (левомицетин)/ВЭЖХ	1 исследование	1 800,00
73	Пестициды фосфорорганические (ФОП) ТСХ/ГХ	1 исследование	1 352,00
74	Пестициды хлоророрганические (ХОП) ТСХ/ГХ	1 исследование	1 352,00
75	Гербициды 2, 4 Д кислота, её соли и эфиры/ГХ	1 исследование	1 352,00
76	Инсектициды (фунгициды) гексахлорбензол/ГХ	1 исследование	1 352,00
77	Активность уреазы (соя, жмых, шрот)	1 исследование	209,00
78	Афлатоксин В1 методом иммуноферментного анализа	1 исследование	1 788,00
79	Зеараленон методом иммуноферментного анализа	1 исследование	1 772,00
80	Фумонизин методом иммуноферментного анализа	1 исследование	1 918,00
81	Т-2 токсин методом иммуноферментного анализа	1 исследование	1 788,00
82	Охратоксин А методом иммуноферментного анализа	1 исследование	1 793,00
83	анализа	1 исследование	1 679,00
84	Афлатоксин М1 методом иммуноферментного анализа	1 исследование	1 667,00
85	Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2, М1 методом иммуноферментного анализа	1 исследование	1 788,00
86	Левомецетин (хлорамфеникол) методом иммуноферментного анализа	1 исследование	1 766,00
	<b>Производство мясной и птицеперерабатывающей промышленности</b>		

87	Органолептические показатели	1 исследование	94,00
88	Жир	1 исследование	456,00
89	Белок	1 исследование	398,00
90	Влага (анализатор «Эвлас»)	1 исследование	195,00
91	Массовая доля золы	1 исследование	325,00
92	Массовая доля хлористого натрия	1 исследование	310,00
93	Массовая доля хлеба	1 исследование	405,00
94	Массовая доля крахмала	1 исследование	299,00
95	Остаточная активность кислой фосфатазы	1 исследование	521,00
96	<b>Антиокислители (качественные методы):</b>		
	а) бутилокситолуол	1 исследование	101,00
	б) бутилоксианизол	1 исследование	79,00
	в) сантохин	1 исследование	79,00
97	Массовая доля общего фосфора	1 исследование	396,00
98	Перекисное число (для жира)	1 исследование	453,00
99	Кислотное число (для жира)	1 исследование	419,00
100	Нитриты/потенциометрический метод	1 исследование	498,00
101	Нитраты (мясные, мясорастительные продукты)	1 исследование	1 026,00
102	Титруемая кислотность	1 исследование	237,00
103	Активная кислотность (рН)	1 исследование	130,00
104	Аммиак и соли аммония	1 исследование	53,00
105	Реакция с сернокислой медью (свежесть)	1 исследование	54,00
106	Пероксидаза	1 исследование	57,00
107	Формольная проба	1 исследование	122,00
108	Свободные жирные кислоты	1 исследование	710,00
109	Растворимость	1 исследование	52,00
110	Массовая доля сухого вещества	1 исследование	402,00
111	Антиокислитель	1 исследование	1 228,00
112	Антиокислитель	1 исследование	1 228,00
113	Антиокислитель (сантохил)/количественный	1 исследование	1 228,00
114	Нитриты/фотометрический метод	1 исследование	947,00
	<b>Производство молочной и маслосырдельной промышленности</b>		
115	Органолептические показатели	1 исследование	94,00
116	Массовая доля жира (молоко)	1 исследование	127,00
117	Массовая доля молочного жира (растительного)	1 исследование	391,00
118	Массовая доля жира (масло, сыр, творог)	1 исследование	182,00
119	Температура плавления жира (маргарины, спреды, масло сливочное)	1 исследование	192,00
120	Массовая доля белка	1 исследование	209,00
121	Кислотность молока	1 исследование	60,00
122	Кислотность жировой фазы	1 исследование	106,00
123	Кислотность молочных продуктов	1 исследование	62,00
124	РН (активная кислотность)	1 исследование	78,00
125	Кислотность йогуртов	1 исследование	71,00
126	Перекисное число (спреды)	1 исследование	453,00
127	Плотность молока/арбитражный метод	1 исследование	60,00
128	Массовая доля СОМО в молоке и продуктах переработки молока (с учетом массовой доли)	1 исследование	402,00

129	Массовая доля хлористого натрия	1 исследование	325,00
130	Массовая доля сахара в молочных консервах	1 исследование	572,00
131	Массовая доля сахарозы в молочных консервах	1 исследование	572,00
132	Массовая доля лактозы в молочных консервах	1 исследование	572,00
133	Активная кислотность плазмы (рН)	1 исследование	200,00
134	Индекс растворимости (сухое молоко)	1 исследование	92,00
135	Степень чистоты	1 исследование	106,00
136	Фосфатаза	1 исследование	186,00
137	Пероксидаза	1 исследование	186,00
138	Пастеризация	1 исследование	372,00
139	Термоустойчивость по алкогольной пробе	1 исследование	90,00
140	Сода/качественный метод	1 исследование	92,00
141	Сода/количественный метод	1 исследование	332,00
142	Аммиак/качественный метод	1 исследование	89,00
143	Перекись водорода/качественный метод	1 исследование	89,00
144	Формалин/качественный метод	1 исследование	89,00
145	Крахмал/качественный метод	1 исследование	89,00
146	Массовая доля влаги/анализатор влаги	1 исследование	195,00
147	Массовая доля влаги/арбитражный метод	1 исследование	396,00
148	СОМО	1 исследование	52,00
149	Чистота	1 исследование	184,00
150	Массовая доля рассола в сырах рассольных	1 исследование	271,00
151	жир, белок, плотность, вода, СОМО, (молоко, сливки, мороженное)/ анализатор молока Точка замерзания молока/термисторный криоскопический метод	1 исследование	110,00
<b>Пищевая масложировая продукция</b>			
152	Органолептические показатели	1 исследование	94,00
153	Цветное число	1 исследование	218,00
154	Показатели преломления	1 исследование	106,00
155	Нежировые примеси	1 исследование	166,00
156	Отстой по массе	1 исследование	185,00
157	Массовая доля фосфорсодержащих веществ	1 исследование	663,00
158	Массовая доля влаги и летучих веществ	1 исследование	402,00
159	Йодное число	1 исследование	420,00
160	Массовая доля неомыляемых веществ	1 исследование	833,00
161	Число омыления	1 исследование	420,00
162	Устойчивость к окислению	1 исследование	223,00
163	Массовая доля жира (майонез)	1 исследование	126,00
164	Массовая доля жира в маргаринах, жирах	1 исследование	812,00
165	Массовая доля золы	1 исследование	325,00
166	Мыло (качественная реакция)	1 исследование	465,00
167	Массовая доля поваренной соли (майонез)	1 исследование	117,00
168	Кислотность	1 исследование	60,00
169	Активная кислотность (рН)	1 исследование	128,00
170	Кислотное число	1 исследование	492,00
171	Перекисное число	1 исследование	453,00
172	Температура плавления	1 исследование	192,00
173	Температура застывания	1 исследование	192,00

174	Степень прозрачности	1 исследование	87,00
175	Стойкость эмульсии (майонез)	1 исследование	115,00
176	Сорбиновая кислота	1 исследование	860,00
177	Бензойная кислота	1 исследование	855,00
178	Бензоат натрия	1 исследование	434,00
	<b>Рыба</b>		
179	Органолептические показатели	1 исследование	94,00
180	Массовая доля влаги/анализатор влаги	1 исследование	195,00
181	Массовая доля жира	1 исследование	792,00
182	Массовая доля хлористого натрия	1 исследование	531,00
183	Уксусная кислота	1 исследование	237,00
184	Азот летучих оснований	1 исследование	449,00
185	Аммиак	1 исследование	79,00
186	Сероводород	1 исследование	127,00
187	Кислотное число в рыбьем жире	1 исследование	492,00
188	Число омыления в рыбьем жире	1 исследование	420,00
189	Активная кислотность (рН)	1 исследование	81,00
190	Гистамин	1 исследование	554,00
191	Аминный азот	1 исследование	254,00
192	Бензоат натрия	1 исследование	389,00
193	Борная кислота	1 исследование	319,00
	<b>Консервы из рыбы</b>		
194	Органолептические показатели	1 исследование	94,00
195	Массовая доля сухих веществ	1 исследование	402,00
196	Массовая доля жира	1 исследование	792,00
197	Общая кислотность	1 исследование	237,00
198	Массовая доля хлористого натрия	1 исследование	531,00
199	Буферность	1 исследование	184,00
200	Активная кислотность (рН)	1 исследование	81,00
201	Отстой в масле	1 исследование	153,00
202	Минеральные примеси	1 исследование	421,00
203	Цвет томатопродуктов	1 исследование	107,00
204	Составные части	1 исследование	163,00
	<b>Консервная и овощесушильная продукция</b>		
205	Органолептические показатели	1 исследование	94,00
206	Массовая доля осадка	1 исследование	163,00
207	Массовая доля мякоти	1 исследование	163,00
208	Массовая доля общего сахара	1 исследование	466,00
209	Массовая доля сахарозы	1 исследование	466,00
210	Массовая доля жира	1 исследование	792,00
211	Массовая доля составных частей	1 исследование	163,00
212	Зараженность вредителями	1 исследование	343,00
213	Титруемая кислотность	1 исследование	192,00
214	Летучие кислоты	1 исследование	590,00
215	Этиловый спирт	1 исследование	704,00
216	Щелочность	1 исследование	434,00
217	Массовая доля золы	1 исследование	434,00
218	Сернистый ангидрид	1 исследование	251,00
219	Массовая доля хлорида натрия	1 исследование	531,00
220	Массовая доля растворимых сухих веществ	1 исследование	140,00

221	Минеральные примеси	1 исследование	447,00
222	Металломагнитные примеси	1 исследование	348,00
223	Примеси растительного происхождения	1 исследование	343,00
224	Цвет томатопродуктов	1 исследование	132,00
225	РН	1 исследование	131,00
226	Нитраты	1 исследование	1 026,00
227	Сорбиновая кислота	1 исследование	606,00
228	Бензойная кислота	1 исследование	606,00
229	Прозрачность	1 исследование	87,00
230	Массовая доля влаги	1 исследование	402,00
231	Паразитарная чистота (овощи)	1 исследование	202,00
	<b>Продукция пчеловодства</b>		
232	Органолептические показатели	1 исследование	90,00
233	Сухие вещества, массовая доля воды	1 исследование	82,00
234	Наличие пыльцевых зерен	1 исследование	102,00
235	Сырая зола (пыльца)	1 исследование	325,00
236	Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы	1 исследование	414,00
237	Диастазное число	1 исследование	303,00
238	Кислотность	1 исследование	103,00
239	РН (молоко, пыльца)	1 исследование	128,00
240	Флаваноидные и другие фенольные соединения	1 исследование	97,00
241	Плотность	1 исследование	82,00
242	Йодное число	1 исследование	450,00
243	Кислотное число	1 исследование	436,00
244	Число омыления	1 исследование	435,00
245	Эфирное число	1 исследование	435,00
246	Окисляемость	1 исследование	223,00
247	Наличие фальсифицирующих примесей (мед)	1 исследование	387,00
248	Оксиметилфурфурол (качественная реакция)	1 исследование	130,00
249	Оксиметилфурфурол (количественная реакция)	1 исследование	224,00
250	Механические примеси (мед)	1 исследование	107,00
251	Определение падевого меда	1 исследование	109,00
252	Массовая доля влаги	1 исследование	377,00
253	Фальсифицирующие примеси ( парафин, церезин)	1 исследование	87,00
254	Механические примеси (воск, прополис)	1 исследование	397,00
	<b>Биохимические исследования:</b>		
255	Биохимические исследования яйца ( витамин А,	1 исследование	1 029,00
256	Витамин А	1 исследование	1 615,00
257	Кислотное число желтка	1 исследование	152,00
258	Анализ мочи (рН, белок, билирубин, глюкоза, кетоновые тела)/каждый показатель	1 исследование	45,00
259	Органолептика, микроскопия мочевого осадка/микроскопический метод	1 исследование	204,00
260	Аланинаминотрансфераза	1 исследование	129,00
261	Аспаргатаминотрансфераза /фотометрический	1 исследование	129,00
262	Общий белок/фотометрический метод	1 исследование	114,00

263	Альбумин/фотометрический метод	1 исследование	103,00
264	Билирубин (общий)/фотометрический метод	1 исследование	111,00
265	Билирубин (связанный)/фотометрический метод	1 исследование	111,00
266	Фосфор/фотометрический метод	1 исследование	110,00
267	Кальций/фотометрический метод	1 исследование	137,00
268	Глюкоза/фотометрический метод	1 исследование	110,00
269	Щелочная фосфатаза/фотометрический метод	1 исследование	121,00
270	Креатинит/фотометрический метод	1 исследование	123,00
271	Каротин/колориметрический метод	1 исследование	97,00
272	Резервная щёлочность	1 исследование	105,00
273	Кетоновые тела/качественный метод	1 исследование	25,00
274	Биохимические исследования одной пробы крови на все показатели	1 исследование	445,00
275	Глюкоза по Самоджы	1 исследование	108,00
276	Общий белок/рефрактометрический метод	1 исследование	43,00
277	Кальций/титрометрический метод	1 исследование	84,00
278	Фосфор/фотометрический метод	1 исследование	99,00
279	Определение активноедействующего веществ в дезсредствах	1 исследование	204,00
	<b>Микологические исследования</b>		
280	Первичная микроскопия	1 исследование	667,00
281	Исследования на дерматомикозы, актиномикоз	1 исследование	350,00
282	Аспергиллез (птица)	1 исследование	1 242,00
283	Аспергиллез (пчелы)	1 исследование	954,00
284	Кандидамикоз	1 исследование	1 246,00
285	Аскофероз (расплод пчел)	1 исследование	1 205,00
286	Меланоз (пчелы)	1 исследование	1 541,00
287	Сапролегниоз, бронхиомикоз (рыба)	1 исследование	1 541,00
288	Аспергиллёз (вощина)	1 исследование	350,00
289	Аскофероз (вощина)	1 исследование	350,00
290	Сперма (выделение грибов)	1 исследование	740,00
291	Санитарно – зоогигиенические исследования	1 исследование	300,00
292	Головня (зерно)	1 исследование	553,00
293	Головня (комбикорм)	1 исследование	888,00
294	Спорынья (комбикорм)	1 исследование	538,00
295	Исследование патматериала и кормов на наличие ядовитых веществ (нитраты, нитриты, фосфид цинка, мышьяк) 1	1 исследование	327,00
296	Массовая доля хлорида натрия в патматериале/количественный метод	1 исследование	531,00
297	Нитриты в патматериале/количественный метод	1 исследование	947,00
	<b>Бакисследование биоматериала</b>		
298	Брадзот (-)	1 исследование	697,00
299	Брадзот (+)	1 исследование	837,00
300	Гемофилезная плевропневмония (-)	1 исследование	702,00
301	Гемофилезная плевропневмония (+)	1 исследование	978,00
302	Гемофилезный полисерозит (-)	1 исследование	736,00
303	Гемофилезный полисерозит (+)	1 исследование	1 046,00

304	Дизентерия свиней (-)	1 исследование	274,00
305	Дизентерия свиней (+)	1 исследование	1 021,00
306	Злокачественный отек (-)	1 исследование	274,00
307	Злокачественный отек (+)	1 исследование	1 057,00
308	Инфекционная энтеротоксемия (-)	1 исследование	984,00
309	Инфекционная энтеротоксемия (+)	1 исследование	1 103,00
310	Кампилобактериоз (а/плод) (-)	1 исследование	651,00
311	Кампилобактериоз (а/плод) (+)	1 исследование	1 169,00
312	Кампилобактериоз сперма (-)	1 исследование	396,00
313	Кампилобактериоз сперма (+)	1 исследование	974,00
314	Колибактериоз (-)	1 исследование	816,00
315	Колибактериоз (+)	1 исследование	1 094,00
316	Листерииоз (корм) (-)	1 исследование	896,00
317	Листерииоз (корм) (+)	1 исследование	1 252,00
318	Листерииоз (п/материал) (-)	1 исследование	833,00
319	Листерииоз (п/материал) (+)	1 исследование	940,00
320	Некробактериоз (-)	1 исследование	553,00
321	Некробактериоз (+)	1 исследование	838,00
322	Отечная болезнь (-)	1 исследование	437,00
323	Отечная болезнь (+)	1 исследование	695,00
324	Паратуберкулез (фекалии) (-)	1 исследование	537,00
325	Паратуберкулез (фекалии) (+)	1 исследование	1 023,00
326	Пастереллез (-)	1 исследование	350,00
327	Пастереллез (+)	1 исследование	891,00
328	Стрептококкоз (-)	1 исследование	796,00
329	Стрептококкоз (+)	1 исследование	962,00
330	Псевдомонад (-)	1 исследование	607,00
331	Псевдомонад (+)	1 исследование	914,00
332	Рожа (-)	1 исследование	568,00
333	Рожа (+)	1 исследование	779,00
334	Сальмонеллез (п/материал) (-)	1 исследование	713,00
335	Сальмонеллез (п/материал) (+)	1 исследование	925,00
336	Сальмонеллез (фекалии) (-)	1 исследование	498,00
337	Сальмонеллез (фекалии) (+)	1 исследование	1 019,00
338	Эмкар (-)	1 исследование	546,00
339	Эмкар (+)	1 исследование	917,00
340	Условно – патогенная микрофлора (-)	1 исследование	416,00
341	Условно – патогенная микрофлора (+)	1 исследование	1 004,00
	<b>Болезни пчел</b>		
342	Американский гнилец (воск) (-)	1 исследование	319,00
343	Американский гнилец (воск) (+)	1 исследование	618,00
344	Американский гнилец (п/материал) (-)	1 исследование	393,00
345	Американский гнилец (п/материал) (+)	1 исследование	514,00
346	Американский гнилец (мед) (-)	1 исследование	381,00
347	Американский гнилец (мед) (+)	1 исследование	700,00
348	Гафниоз (-)	1 исследование	303,00
349	Гафниоз (+)	1 исследование	736,00
350	Парагнилец (п/материал) (-)	1 исследование	385,00
351	Парагнилец (п/материал) (+)	1 исследование	755,00
352	Парагнилец (воск) (-)	1 исследование	319,00

353	Парагнилец (воск) (+)	1 исследование	410,00
354	Колибактериоз (-)	1 исследование	462,00
355	Колибактериоз (+)	1 исследование	683,00
356	Европейский гнилец (п/материал) (-)	1 исследование	480,00
357	Европейский гнилец (п/материал) (+)	1 исследование	687,00
358	Европейский гнилец (мед) (-)	1 исследование	274,00
359	Европейский гнилец (мед) (+)	1 исследование	727,00
360	Сальмонеллез (п/материал) (-)	1 исследование	498,00
361	Сальмонеллез (п/материал) (+)	1 исследование	692,00
362	Септицемия (п/материал) (-)	1 исследование	503,00
363	Септицемия (п/материал) (+)	1 исследование	873,00
	<b>Болезни птиц</b>		
364	Колибактериоз (-)	1 исследование	816,00
365	Колибактериоз (+)	1 исследование	1 009,00
366	Листериоз (-)	1 исследование	842,00
367	Листериоз (+)	1 исследование	1 112,00
368	Пастереллез (-)	1 исследование	775,00
369	Пастереллез (+)	1 исследование	1 097,00
370	Стрептококкоз (-)	1 исследование	794,00
371	Стрептококкоз (+)	1 исследование	1 016,00
372	Псевдомоноз (-)	1 исследование	627,00
373	Псевдомоноз (+)	1 исследование	745,00
374	Сальмонеллез (п/материал) (-)	1 исследование	671,00
375	Сальмонеллез (п/материал) (+)	1 исследование	713,00
376	Сальмонеллез (эмбрионы) (-)	1 исследование	337,00
377	Сальмонеллез (эмбрионы) (+)	1 исследование	382,00
378	Сальмонеллез (инкубационное яйцо) (-)	1 исследование	261,00
379	Сальмонеллез (инкубационное яйцо) (+)	1 исследование	520,00
380	Стафилококкоз (-)	1 исследование	261,00
381	Стафилококкоз (+)	1 исследование	898,00
382	Туберкулез (-)	1 исследование	453,00
383	Туберкулез (+)	1 исследование	1 092,00
384	Пуллороз (п/материал) (-)	1 исследование	520,00
385	Пуллороз (п/материал) (+)	1 исследование	828,00
386	Пуллороз (эмбрионы) (-)	1 исследование	175,00
387	Пуллороз (эмбрионы) (+)	1 исследование	566,00
388	Пуллороз (инкубационное яйцо) (-)	1 исследование	162,00
389	Пуллороз (инкубационное яйцо) (+)	1 исследование	450,00
390	Колибактериоз (эмбрионы) (-)	1 исследование	525,00
391	Колибактериоз (эмбрионы) (+)	1 исследование	662,00
392	Условно – патогенная микрофлора (-)	1 исследование	598,00
393	Условно – патогенная микрофлора (+)	1 исследование	983,00
394	Трихомоноз (а/плоды) (-)	1 исследование	232,00
395	Трихомоноз (а/плоды) (+)	1 исследование	536,00
396	Трихомоноз (слизь, сперма) (-)	1 исследование	229,00
397	Трихомоноз (слизь, сперма) (+)	1 исследование	371,00
	<b>Санитарно – гигиенические исследования</b>		
398	Сперма замороженная (-)	1 исследование	554,00

399	Сперма замороженная (+)	1 исследование	837,00
400	Слизь препуциальная (-)	1 исследование	224,00
401	Слизь препуциальная (+)	1 исследование	562,00
402	Разбавитель (-)	1 исследование	547,00
403	Разбавитель (+)	1 исследование	673,00
404	Смывы с оборудования СИО (-)	1 исследование	308,00
405	Смывы с оборудования СИО (+)	1 исследование	473,00
406	Молоко на мастит (-)	1 исследование	584,00
407	Молоко на мастит (+)	1 исследование	967,00
408	Смывы с молочного оборудования (-)	1 исследование	162,00
409	Смывы с молочного оборудования (+)	1 исследование	787,00
410	Корма растительного и животного	1 исследование	779,00
411	Корма растительного и животного происхождения (+)	1 исследование	1 247,00
412	Дезинфекция (контроль качества) (-)	1 исследование	318,00
413	Дезинфекция (контроль качества) (+)	1 исследование	980,00
	<b>Вскрытие:</b>		
414	Крупное животное	1 исследование	404,00
415	Мелкое животное	1 исследование	302,00
416	Птица	1 исследование	175,00
417	Изолированные внутренние органы одного	1 материал	140,00
	<b>Паразитарные болезни:</b>		
418	Акантоцефалезы	1 исследование	265,00
419	Дикроцелиоз	1 исследование	149,00
420	Трематодозы	1 исследование	149,00
421	Дипилидиоз	1 исследование	149,00
422	Эхинококкоз собак	1 исследование	149,00
423	Изоспороз	1 исследование	149,00
424	Эймериоз (фекалии)	1 исследование	149,00
425	Параскаридоз	1 исследование	149,00
426	Аскаридоз	1 исследование	59,00
427	Трихоцефалез	1 исследование	59,00
428	Цестодозы	1 исследование	59,00
429	Диктиокаулез (метод Бермана)	1 исследование	59,00
430	Телязиоз	1 исследование	27,00
431	Протозоозы	1 исследование	27,00
432	Саркоцистоз	1 исследование	157,00
433	Амёбиоз пчёл	1 исследование	95,00
434	Нозематоз пчёл	1 исследование	95,00
435	Демодекоз	1 исследование	402,00
436	Саркоптоз	1 исследование	402,00
437	Акарапедоз пчел	1 исследование	99,00
438	Варроатоз пчёл	1 исследование	471,00
439	Браулёз пчёл	1 исследование	471,00
	<b>Санитарно-бактериологические исследования</b>		
440	КМАФАиМ	1 исследование	197,00
441	БГКП	1 исследование	259,00
442	St. aureus	1 исследование	250,00
443	Дрожжи, плесени	1 исследование	252,00
444	Vac cereus	1 исследование	219,00

445	Ps. aeruginosa	1 исследование	248,00
446	Энтерококки	1 исследование	108,00
447	Esh.coli	1 исследование	246,00
448	Бактерии рода Proteus	1 исследование	252,00
449	Бифидобактерии	1 исследование	260,00
450	Vibr. parahaemolyticus	1 исследование	271,00
451	Мезофильные анаэробы	1 исследование	160,00
452	Ингибирующие вещества в молоке	1 исследование	173,00
453	Антибиотики экспресс-метод	1 исследование	318,00
454	БГКП	1 исследование	534,00
455	БГКП с использованием среды Кода	1 исследование	173,00
456	БГКП с использованием других сред	1 исследование	95,00
457	Сальмонеллы	1 исследование	175,00
458	Молочнокислые микроорганизмы	1 исследование	687,00
459	Листерия (с использованием тест-пластины Petrifilm®)	1 исследование	792,00
460	Дрожжи, плесени (с использованием тест-пластины Petrifilm®)	1 исследование	685,00
461	КМАФАнМ (с использованием тест-пластины Petrifilm®)	1 исследование	1 010,00
462	Дрожжи, плесени (с использованием тест-пластины Petrifilm®) для быстрого учета дрожжей и плесневых грибов через 48 часов	1 исследование	1 621,00
463	КМАФАнМ (с использованием тест-пластины Petrifilm®) для быстрого подсчета КМАФАнМ через 24 часа	1 исследование	1 890,00
	<b>Воздух помещений</b>		
464	Дрожжи, плесени	1 исследование	253,00
465	Редуктазная проба (молоко)	1 исследование	111,00
466	Соматические клетки	1 исследование	114,00
467	Трихинеллоскопия (мясо)	1 исследование	47,00
468	Финноз (мясо)	1 исследование	87,00
	<b>ВСЭ рыбы и рыбных продуктов</b>		
469	Органолептика	1 исследование	47,00
470	Микроскопия	1 исследование	132,00
471	Патогенные микроорганизмы (в т.ч. сальмонеллы)	1 исследование	296,00
472	Промышленная стерильность консервов	1 исследование	755,00
473	Yersinia	1 исследование	315,00
474	Псевдомоноз	1 исследование	315,00
475	Кампилобактериоз	1 исследование	315,00
476	Listeria monocytogenes	1 исследование	471,00
477	КМАФАиМ (смывы)	1 исследование	202,00
478	Паразитарная чистота	1 исследование	202,00
479	Клостридии	1 исследование	250,00
	<b>Проведение исследований: Корма</b>		
480	Органолептические показатели	1 исследование	166,00
481	Каротин	1 исследование	819,00
482	Массовая доля сырой золы	1 исследование	499,00

483	Активная кислотность/pH (силос)	1 исследование	193,00
184	Ядовитые растения	1 исследование	420,00
485	Органические кислоты (масляная, молочная, уксусная)	1 исследование	742,00
486	Нитраты	1 исследование	386,00
487	Нитриты	1 исследование	386,00
488	Массовая доля влаги (сухих веществ)	1 исследование	308,00
489	Массовая доля сырого протеина	1 исследование	732,00
490	Массовая доля сырого жира	1 исследование	958,00
491	Кислотное число жира	1 исследование	942,00
492	Сорная и зерновая примесь	1 исследование	414,00
493	Определение фузариозных зерен	1 исследование	414,00
494	Зараженность и поврежденность вредителями	1 исследование	418,00
495	Кислотность по болтушке, общая кислотность	1 исследование	98,00
496	Крупность размола	1 исследование	414,00
497	Соль поваренная в комбикорме	1 исследование	418,00
498	Массовая доля хлористого натрия	1 исследование	418,00
499	Металломагнитная примесь	1 исследование	414,00
500	Фосфор	1 исследование	697,00
501	Массовая доля посторонних примесей: металломагнитных и золы, нерастворимой в эфире (жиры)	1 исследование	644,00
502	Массовая доля золы нерастворимой в соляной кислоте	1 исследование	388,00
503	Массовая доля сырой клетчатки	1 исследование	998,00
504	Расслоение (для жира)	1 исследование	164,00
505	Перекисное число жира	1 исследование	866,00
	<b>Мука, крупа, отруби</b>		
506	Органолептические показатели (цвет, запах, вкус, хруст)	1 исследование	166,00
507	Определение содержания клейковины (сухая клейковина, сырая клейковина)	1 исследование	380,00
508	Определение количества и качества клейковина	1 исследование	380,00
509	Определение массовой доля металломагнитных примесей	1 исследование	420,00
510	Определение белизны	1 исследование	420,00
511	Определение зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов	1 исследование	420,00
512	Определение крупности	1 исследование	420,00
513	Массовая доля влаги (сухое вещество)	1 исследование	308,00
514	Зольность	1 исследование	499,00
515	Общая кислотность	1 исследование	98,00
	<b>Хлеб хлебобулочные изделия</b>		
516	Органолептические показатели	1 исследование	166,00
517	Массовая доля влаги (сухое вещество)	1 исследование	308,00
518	Пористость	1 исследование	420,00
519	Набухаемость	1 исследование	420,00

520	Массовая доля жира/бутирометрический метод	1 исследование	726,00
521	Общая кислотность	1 исследование	98,00
522	Массовая доля сахара	1 исследование	562,00
523	Массовая доля хлористого натрия	1 исследование	325,00
524	Щелочность	1 исследование	98,00
525	Массовая доля начинки	1 исследование	166,00
	<b>Кондитерские изделия</b>		
526	Органолептические показатели	1 исследование	166,00
527	Массовая доля влаги (сухое вещество)	1 исследование	308,00
528	Общая кислотность	1 исследование	98,00
529	Щелочность	1 исследование	98,00
530	Массовая доля сахара	1 исследование	562,00
531	Массовая доля жира/гравиметрический метод	1 исследование	951,00
532	Массовая доля золы	1 исследование	499,00
533	Массовая доля металломагнитной примеси	1 исследование	420,00
534	Массовая доля общей сернистой кислоты	1 исследование	420,00
535	Плотность	1 исследование	166,00
536	Намокаемость	1 исследование	166,00
	<b>Продукты сахарной промышленности</b>		
537	Массовая доля влаги (сухие вещества)	1 исследование	308,00
538	Массовая доля сахарозы	1 исследование	568,00
539	Массовая доля мелочи, осколков, кристаллов, пудры	1 исследование	420,00
	<b>ПАЗАРИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
	<b>Нематодозы</b>		
540	Токсокароз	1 исследование	54,00
541	Неоаскаридоз	1 исследование	54,00
542	Нематодороз	1 исследование	54,00
543	Эзофагостомоз	1 исследование	54,00
544	Капилляриоз	1 исследование	54,00
545	Гетерокидоз	1 исследование	54,00
546	Стронгилятоз	1 исследование	54,00
547	Трихоцефалёз	1 исследование	54,00
548	Трихинеллёз микроскопическое исследование	1 исследование	81,00
549	Оксиуроз	1 исследование	55,00
550	Парафиляриоз	1 исследование	68,00
551	Дирофиляриоз	1 исследование	68,00
	<b>Цестодозы</b>		
552	Мониезиоз	1 исследование	54,00
553	Дифиллоботриоз	1 исследование	54,00
554	Цистицеркоз (финноз)	1 исследование	54,00
555	Ценуроз	1 исследование	57,00
	<b>Трематодозы</b>		
556	Фасциолез	1 исследование	136,00
557	Парамфистоматоз	1 исследование	136,00
558	Описторхоз	1 исследование	136,00
	<b>Протозоозы</b>		
559	Пироплазмоз	1 исследование	335,00

560	Бабезиоз	1 исследование	335,00
	<b>Арахноэнтомозы</b>		
561	Псороптоз	1 исследование	171,00
562	Отодектоз	1 исследование	171,00
	<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>		
	<b>Биохимические исследования крови</b>		
563	Гамма -глутамил трансфераза	1 исследование	132,00
	<b>ИССЛЕДОВАНИЯ (ПЦР-исследования) на</b>		
564	ГМО (выявление ДНК генетически модифицированных растений в продуктах питания)	1 исследование	1 717,00
565	ГМО (выявление ДНК генетически модифицированных источников в продуктах	1 исследование	1 708,00
566	модифицированной сои)	1 исследование	1 705,00
567	модифицированной кукурузы)	1 исследование	1 705,00
	<b>животных</b>		
568	Определение ДНК жвачных животных	1 исследование	2 028,00
569	Определение ДНК свиньи и курицы	1 исследование	1 860,00
570	Определение и дифференциация ДНК рыб (Горбуша - Кета - Нерка)	1 исследование	2 028,00
	<b>Исследование болезней общих для нескольких видов животных</b>		
571	Бруцеллез/ИФА	1 исследование	906,00
572	Бруцеллез/ПЦР	1 исследование	883,00
573	Бруцеллез/ПЦР/RealTime	1 исследование	482,00
574	свиней/ПЦР	1 исследование	866,00
575	Грипп А Н 1-13/РТГА	1 исследование	1 758,00
576	Грипп А Н 1-13/ИФА	1 исследование	577,00
577	Грипп А Н 1-13/ПЦР	1 исследование	964,00
578	Иерсиниоз/ПЦР	1 исследование	921,00
579	Кампилобактериоз/ПЦР	1 исследование	921,00
580	Кандидоз/ПЦР	1 исследование	798,00
581	Коронавирусная инфекц/ИФА	1 исследование	1 367,00
582	Лептоспироз/ПЦР	1 исследование	1 012,00
583	Оспа с/х животных и птиц/микроскопический метод	1 исследование	359,00
584	Оспа с/х животных и птиц/вирусологический метод	1 исследование	1 828,00
585	Оспа с/х животных и птиц/биологический метод	1 исследование	1 128,00
586	Оспа с/х животных и птиц/ПЦР	1 исследование	1 007,00
587	Ротавирусная инфекция животных/ИФА	1 исследование	1 367,00
588	Сальмонеллез/ПЦР	1 исследование	921,00
589	Сибирская язва/ПЦР	1 исследование	1 031,00
590	Туберкулез/ПЦР	1 исследование	883,00
591	Туберкулез/ПЦР/RealTime	1 исследование	585,00
592	Нодулярный дерматит/ПЦР	1 исследование	1 210,00
	<b>Исследование болезней крупного и мелкого рогатого скота</b>		

593	Аденовирусная инфекция КРС/РНГА	1 исследование	404,00
594	Блютанг/ИФА	1 исследование	981,00
595	Блютанг/ПЦР	1 исследование	921,00
596	Болезнь Шмалленберга/ПЦР	1 исследование	1 057,00
597	Вирусная диарея КРС/ИФА	1 исследование	869,00
598	Вирусная диарея КРС/РНГА	1 исследование	404,00
599	Инфекционный ринотрахеит КРС/ИФА	1 исследование	958,00
600	Инфекционный ринотрахеит КРС/РНГА	1 исследование	404,00
601	Лейкоз/ИФА	1 исследование	827,00
602	Лейкоз/ИФА (скрининг)	1 исследование	827,00
603	Лейкоз/ИФА (veri-тест)	1 исследование	1 070,00
604	Парагрипп-3 КРС/РНГА	1 исследование	331,00
605	Парагрипп-3 КРС/ПЦР	1 исследование	1 013,00
606	Паратуберкулез КРС/ПЦР	1 исследование	886,00
607	Парвовирусная инфекция КРС/ИФА	1 исследование	886,00
608	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС/ИФА	1 исследование	986,00
609	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС/РНГА	1 исследование	225,00
610	Болезнь Мэди - Висна/ИФА	1 исследование	740,00
	<b>Исследование болезней свиней</b>		
611	Актинобациллярная плевропневмония/ИФА	1 исследование	1 131,00
612	Африканская чума свиней (АЧС)/ИФА	1 исследование	1 224,00
613	Африканская чума свиней (АЧС)/РПИФ	1 исследование	920,00
614	Африканская чума свиней (АЧС)/ИХМ	1 исследование	1 401,00
615	Болезнь Ауески/ИФА	1 исследование	943,00
616	Болезнь Ауески/РНГА	1 исследование	458,00
617	Болезнь Ауески/ПЦР	1 исследование	866,00
618	Грипп А Н 1- Н 13/ИФА	1 исследование	577,00
619	Грипп А Н 1- Н 13/РТГА	1 исследование	657,00
620	Грипп А Н 1- Н 13/ПЦР	1 исследование	964,00
621	Классическая чума свиней (КЧС)/ПЦР	1 исследование	926,00
622	Классическая чума свиней (КЧС)/ПЦР/RealTime	1 исследование	513,00
623	Классическая чума свиней (ИФА)	1 исследование	547,00
624	Актинобациллярная плевропневмония свиней (ПЦР)	1 исследование	617,00
625	Микоплазмоз свиней (энзоотическая)	1 исследование	1 461,00
626	Везикулярная болезнь свиней (ВБС)/ИФА	1 исследование	857,00
627	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (ВТГС) и респираторный коронавирус свиней (РКВС)/ИФА	1 исследование	992,00
628	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (ВТГС) и респираторный коронавирус	1 исследование	877,00
629	(РКВС)/ПЦР	1 исследование	925,00
630	Эпидемическая диарея свиней (ЭДС)/ПЦР	1 исследование	1 092,00
	<b>Исследование болезней птиц</b>		
631	Инфекционная анемия цыплят/ИФА	1 исследование	754,00
632	Инфекционная анемия цыплят/ПЦР	1 исследование	906,00
633	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо)/ИФА	1 исследование	625,00

634	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо)/ПЦР	1 исследование	942,00
635	Болезнь Марека/ПЦР	1 исследование	906,00
636	Ньюкаслская болезнь/ИФА	1 исследование	625,00
637	Ньюкаслская болезнь/РТГА	1 исследование	196,00
638	Ньюкаслская болезнь/ПЦР	1 исследование	942,00
639	Грипп птиц H5, H7/ИФА	1 исследование	577,00
640	Грипп птиц H5, H7/РТГА	1 исследование	211,00
641	Грипп птиц H5, H7/ПЦР	1 исследование	964,00
642	Грипп птиц H1-N13/ИФА	1 исследование	577,00
643	Грипп птиц H1-N13/РТГА	1 исследование	657,00
644	Грипп птиц H1-N13/ПЦР	1 исследование	964,00
645	Инфекционный бронхит кур/ИФА	1 исследование	625,00
646	Инфекционный бронхит кур/ПЦР	1 исследование	969,00
647	Инфекционный ларинготрахеит птиц/ИФА	1 исследование	625,00
648	Инфекционный ларинготрахеит птиц/ПЦР	1 исследование	933,00
649	Микоплазмоз птиц/ПЦР	1 исследование	886,00
650	Определение биологической активности вакцины против Ньюкаслской болезни	1 исследование	1 128,00
651	Орнитобактериоз/ИФА	1 исследование	480,00
652	Реовирусная инфекция птиц/ИФА	1 исследование	625,00
653	Орнитоз/люминесцентная микроскопия	1 исследование	516,00
654	Орнитоз птиц/ПЦР	1 исследование	886,00
655	Пневмовирусная инфекция птиц (инфекционный ринотрахеит)/ИФА	1 исследование	754,00
656	Энцефаломиелит птиц/ИФА	1 исследование	588,00
657	Лейкоз птиц/ИФА	1 исследование	754,00
658	Лейкоз птиц/ПЦР	1 исследование	853,00
659	Пуллороз-тиф/ККР	1 исследование	21,00
	<b>Исследование болезней мелких непродуктивных животных и пушных зверей</b>		
660	Аденовирусная инфекция плотоядных, гепатит плотоядных/ИФА	1 исследование	712,00
661	Вирусный иммунодефицит кошек/ПЦР	1 исследование	1 063,00
662	Вирусный иммунодефицит кошек/Вид-тест	1 исследование	1 243,00
663	Вирус герпеса собак/ПЦР	1 исследование	866,00
664	Вирусная лейкемия кошек/ПЦР	1 исследование	1 063,00
665	Вирусная лейкемия кошек/Лейко-тест	1 исследование	1 267,00
666	Парвовирусный энтерит собак и панлейкопения	1 исследование	712,00
667	Парвовирусный энтерит собак и панлейкопения кошек/Парво-тест	1 исследование	1 267,00
668	Ринотрахеит кошек/ПЦР	1 исследование	1 063,00
689	Чума плотоядных/ИФА	1 исследование	712,00
670	Инфекционный перитонит кошек/ИФА	1 исследование	708,00
	<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
	<b>Бактериальные болезни рыб</b>		
671	Аэромоназ карповых	1 исследование	1 571,00
672	Вибриоз	1 исследование	1 589,00
673	Псевдомоноз	1 исследование	1 563,00
	<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		

674	Определение содержания стронция-90 /бета-спектрометрический метод	1 исследование	572,00
675	Определение содержания цезия-137 /гамма-спектрометрический метод	1 исследование	297,00
676	Измерение мощности дозы гамма-излучения /дозиметрический метод	1 исследование	54,00
	<b>ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
	<b>Микотоксины</b>		
677	Сумма афлатоксинов В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> в пищевых продуктах и продовольственном сырье/ВЭЖХ	1 исследование	3 006,00
	<b>Токсичные элементы</b>		
678	Кадмий/ИВА	1 исследование	1 437,00
679	Свинец/ИВА	1 исследование	1 437,00
680	Цинк/ИВА	1 исследование	1 437,00
681	Медь/ИВА	1 исследование	1 437,00
682	Ртуть/ИВА	1 исследование	1 465,00
683	Олово/ИВА	1 исследование	1 435,00
684	Никель/ИВА	1 исследование	1 434,00
	<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ</b>		
	<b>Пищевая масложировая продукция</b>		
685	Цветность растительных масел	1 исследование	117,00
	<b>Рыба и продукты ее переработки</b>		
686	Массовая доля влаги/арбитражный метод	1 исследование	248,00
687	Титруемая кислотность	1 исследование	166,00
	<b>Продукты переработки плодов и овощей (соки, консервы)</b>		
688	Массовая концентрация сахаров (виноград)	1 исследование	117,00
	<b>Прополис</b>		
689	Массовая доля воска	1 исследование	157,00
690	Массовая доля механических примесей	1 исследование	157,00
	<b>Воск пчелиный, вошина</b>		
691	Температура плавления (каплепадения)	1 исследование	162,00
	<b>Хлеб и хлебобулочные изделия</b>		
692	Массовая доля золы	1 исследование	472,00
	<b>Продукция сахарной промышленности</b>		
693	Цветность	1 исследование	196,00
694	Массовая доля золы	1 исследование	456,00
695	Массовая доля ферропримесей	1 исследование	450,00
696	Масса нетто	1 исследование	162,00
	<b>ДОСТАВКА ОБРАЗЦОВ</b>		
697	лаборатории (по городу)	1 км	22,00
698	Доставка образцов автотранспортом лаборатории	1 км	17,00
	<b>ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД</b>		
699	Приготовление питательных сред (с контролем качества) 1-10 литров	литр	284,00
	<b>Проведение исследований:</b>		
700	Балантидиоз	1 исследование	140,00
701	Е.coli и колиформные бактерии с использованием тест-пластин для определения количества Е.coli и колиформных бактерий	1 исследование	642,00

702	Молочно-кислые микроорганизмы с использованием тест-пластин	1 исследование	642,00
703	Общее микробное число	1 исследование	185,00
704	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	1 исследование	500,00
705	Санитарно - паразитологическое исследование плодово – ягодной, плодовоовощной, растительной продукции (яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных кишечных	1 исследование	400,00
706	БГКП (смывы)	1 исследование	162,00
707	Сальмонеллы (смывы)	1 исследование	164,00
708	S.aureus (смывы)	1 исследование	234,00
709	Бактерии рода Proteus (смывы)	1 исследование	236,00
710	Листерия (смывы) с использованием тест-пластин	1 исследование	742,00
711	Бруцеллез (кольцевая реакция с молоком) (КР)	1 исследование	40,00
712	Сап (РА)	1 исследование	40,00
713	Сап (РСК)	1 исследование	64,00
714	Точка заморозки молока	1 исследование	200,00
715	Грипп птиц H5 N7 РТГА (без стоимости набора)	1 исследование	240,00
716	Грипп АН 1-13 РТГА (без стоимости набора)	1 исследование	240,00
717	Грипп птиц (выявление) ПЦР (без стоимости набора)	1 исследование	953,00
718	Грипп птиц (дифференциация H5N7H9) ПЦР (без стоимости набора)	1 исследование	953,00
719	Грипп птиц ИФА (без стоимости набора)	1 исследование	500,00
720	Лейкоз КРС ПЦР (без стоимости набора)	1 исследование	320,00
721	Ньюкаслская болезнь РТГА (без стоимости набора)	1 исследование	150,00
722	Хламидиоз ПЦР РВ (полная стоимость)	1 исследование	1 100,00
	<b>ОФОРМЛЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ</b>		
723	Оформление ветеринарного удостоверения	1 исследование	1 403,00
724	Оформление экспертизы, протокола исследований	1 исследование	37,00
725	Оформление протокола вскрытия	1 исследование	250,00

Начальник ТОГБУ "Тамбовоблветлаборатория"

В.И. Петров

(подпись)

(расшифровка подписи)