



СОГЛАСОВАННО

Начальник Главного управления ветеринарии
Омской области

В.П. Плащенко
18.12.2023



УТВЕРЖДАЮ

Директор бюджетного учреждения Омской области
"Омская областная ветеринарная лаборатория"

А.А. Ковалевская
18.12.2023

**Перечень договорных расценок на ветеринарные услуги
при проведении лабораторно-диагностических исследований биоматериалов,
продуктов животноводства и растениеводства**

на 2024 год

№ п/п	Код	Наименование исследований	Единица измерения	Тариф 2024, руб.
1	2	3	4	5
1	1.0.0.	Бактериологические исследования (код-1)		
2	1.01.	Злокачественный отёк	исслед.	1 799 +
3	1.02.	Ботулизм	исслед.	1 799 +
4	1.03.	Некробактериоз	исслед.	2 093 -
5	1.04.	Эмкар	исслед.	2 093 +
6	1.05.	Столбняк	исслед.	2 093 +
7	1.06.	Листерия	исслед.	1 821 +
8	1.07.	Рожа свиней	исслед.	1 579 +
9	1.08.	Пастереллез	исслед.	1 579 +
10	1.09.	Псевдомоноз, аэромоназ рыб	исслед.	1 579 +
11	1.10.	Сальмонеллёз	исслед.	1 233 +
12	1.11.	Колибактериоз	исслед.	1 233 +
13	1.12.	Кампилобактериоз	исслед.	790 +
14	1.13.	Стрептококк	исслед.	1 547 +
15	1.14.	Стафилококк	исслед.	1 547 +
16	1.15.	Мыт	исслед.	1 547 +
17	1.16.	Сап	исслед.	1 547 +
18	1.17.	Туберкулёз	исслед.	2 844 +
19	1.18.	Исследование помета птиц	исслед.	641 +
20	1.19.	Трихомоназ	исслед.	537 +
21	1.20.	Определение чувствительности к антимикробным препаратам	исслед.	516 +
22	1.21.	Условно-патогенная микрофлора	исслед.	1 547 +
23	1.22.	Сибирская язва (пат.материал, сырьё, объекты внешней среды)	исслед.	1 870 +
24	1.22.1	Сибирская язва (микроскопия световая и люминисцентная)	исслед.	621 +
25	1.22.2	Сибирская язва (РП по Асколи)	исслед.	534 +
26	1.23.	Бактериальные болезни пчел (американский и европейский гнилец пчел, парагнилец, септицемия, сальмонеллез, гафниоз, цитробактериоз и др.)	исслед.	2 093 +
27	1.23.a	Бактериальные болезни рыб (псевдомоноз, аэромоназ рыб, миксобактериоз, вибриоз, эритродерматит и др.)	исслед.	1 579 +
28	1.30.	Типирование бак.культуры (определение вида микроорганизма)	исслед.	986 +
29	1.31.1	Бак.посев мочи, крови, пунктата стерильных полостей	исслед.	1 233 +
30	1.31.2	Бак.посев патологического и биологического материала не ясной этиологии (комплексное исследование)	исслед.	2 379 +
31	1.32.1	Бруцеллез (абортированный плод)	исслед.	2 184 -
32	1.32.2	Бруцеллез (патологический материал)	исслед.	1 799 +

№ п/п	Код	Наименование исследований	Единица измерения	Тариф 2024, руб.
1	2	3	4	
33	1.33.	Гемофилез (гемофилезный полисерозит, гемофилезная плевропневмония, контагиозный метрит лошадей и др.)	исслед.	2 009
34	1.34.	Дизентерия (фекалии)	исслед.	515
35	1.35.	Иерсиниоз	исслед.	1 579
36	1.36.	Исследование абортрованного плода на сальмонеллез, листериоз, кампилобактериоз, трихомоноз (кроме бруцеллеза)	исслед.	2 163
37	1.36.1	Исследование абортрованного плода на сальмонеллез, кампилобактериоз, трихомоноз (кроме бруцеллеза, листериоза)	исслед.	1 792
38	1.37.	Исследование спермы на кампилобактериоз и трихомоноз	исслед.	1 018
39	1.38.	Клостридиозы (злокачественный отёк, эмкар, столбняк, ботулизм, браздот, инфекционная энтеротоксемия и анаэробная дизентерия ягнят и др.)	исслед.	2 093
40	1.39.1	Кокковые инфекции: стафилококкоз, стрептококкоз (пат.материал)	исслед.	1 485
41	1.39.2	Кокковые инфекции: стафилококкоз, стрептококкоз (прочее)	исслед.	1 363
42	1.40.	Орнитобактериоз	исслед.	1 233
43	1.40.1	Паратуберкулёз	исслед.	2 187
44	1.40.2	Паратуберкулёз (микроскопия)	исслед.	557
45	2.0.0.	Исследования при ветеринарно-санитарной экспертизе (код 2)		
46	2.01.	Бактериологическое исследование воды	проба	416
47	2.01.1	Исследование воды и смывов на цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	проба	136
48	2.02.	Бактериологическое исследование кормов	проба	680
49	2.02.1	Бактериологическое исследование кормов (протей)	проба	215
50	2.03.	Исследование бактериологической обсемененности кормов	проба	214
51	2.04.	Бактериологическое исследование спермы животных	проба	681
52	2.05.	Бактериологическое исследование смывов с препуциальной полости быков производителей	проба	296
53	2.09.	Бактериологическое исследование молока коров на мастит	проба	529
54	2.10.	Физико-химич. исследования молока	проба	372
55	2.12.	Определение соматических клеток в молоке	проба	144
56	2.13.	Пастеризация молока (фосфатаза)	проба	192
57	2.14.	Оценка зараженности стен и воздуха плесенями (холодильных камер, сосудов Дьюара и т.д.)	проба	218
58	2.15.	Экспресс метод определения антибиотиков в продуктах	проба	471
59	2.16.	Микробиологические исследования антибиотиков в мясе, молоке и пищевых продуктах на один показатель	проба	608
60		Микробиологические исследования на один показатель	проба	
61	2.17.1.	КМАФАнМ	проба	205
62	2.17.2.	БГКП	проба	207
63	2.17.3.	сальмонелла	проба	438
64	2.17.4.	листерия	проба	526
65	2.17.5.	протей	проба	205
66	2.17.6.	плесени	проба	204
67	2.17.7.	дрожжи	проба	204
68	2.17.8	S.aureus	проба	199
69	2.17.9	Enterococcus	проба	205
70	2.17.10.	V.parahaemolyticus	проба	304
71	2.17.11.	сульфитредуцирующие клостридии	проба	216
72	2.17.12.	бифидобактерии	проба	299

№ п/п	Код	Наименование исследований	Единица измерения	Тариф 2024, руб.
	1	2	3	4
73	2.17.13.	молочнокислые микроорганизмы	проба	308
74	2.17.14.	E.coli	проба	207
75	2.17.15	V. cereus	проба	607
76	2.17.16	Enterobacteriaceae	проба	305
77	2.19.	Бактериологическое исследования мяса по ГОСТу	проба	1 088
78	2.20.	Проба варкой (мясо)	проба	129
79	2.21.	Пероксидаза	проба	149
80	2.22.	Формоловая проба	проба	146
81	2.23.	Реакция с медным купоросом (мясо)	проба	130
82	2.24.	Исследование смывов на наличие условно-патогенной микрофлоры (КМАФАнМ)	проба	205
83	2.25.	Исследование смывов на наличие условно-патогенной микрофлоры (БГКП)	проба	207
84	2.26.	Исследование смывов на наличие сальмонеллы	проба	438
85	2.27.	Бактериальное исследование смывов на качество дезинфекции (2 показателя)	проба	409
86	2.28.	Бактериологический контроль качества дезинфекции на спорообразующие аэробы	проба	216
87	2.29.	Исследование на промышленную стерильность (консервы)	проба	1 080
88	2.30.	Исследование массовой доли крахмала, массовой доли хлеба в пищевых продуктах	проба	274
89	2.31.1	Физико-химическое исследование мёда	проба	891
90	2.31.2	Определение свободной кислотности в меде	проба	208
91	2.32.	Исследование смывов на наличие листерии	проба	526
92	2.33.	Исследование жира в молоке	проба	318
93	2.33.1	Исследование жира в молочных продуктах в пересчете на сухое вещество	проба	629
94	2.34.	Исследование содержания антибиотиков в молоке (4 а/б) методом ИФА	проба	905
95	2.35.	Определение чистоты в молоке	проба	167
96	2.36.	Исследование смывов на наличие условно-патогенной микрофлоры (протей)	проба	205
97	2.37.	Исследование смывов на наличие условно-патогенной микрофлоры (S.aureus)	проба	199
98	2.38.	Исследование белка в молоке (методом Кьельдаля)	проба	528
99	2.39.	Микроскопические испытания пищевой продукции	проба	62
100	2.40.1	Определение наличия остаточного содержания антибиотиков и лекарственных веществ иммунохроматическим методом (определяемое вещество - 59)	проба	8 392
101	2.40.1.1	Определение наличия остаточного содержания антибиотиков и лекарственных веществ иммунохроматическим методом (определяемое вещество - 44)	проба	5 770
102	2.40.1.2	Определение наличия остаточного содержания антибиотиков и лекарственных веществ иммунохроматическим методом (определяемое вещество - 5)	проба	1 836
103	2.40.1.3	Определение наличия остаточного содержания антибиотиков и лекарственных веществ иммунохроматическим методом (определяемое вещество - 3)	проба	1 442
104	2.40.1.4	Определение наличия остаточного содержания антибиотиков и лекарственных веществ иммунохроматическим методом (определяемое вещество - 7)	проба	1 836

№ п/п	Код	Наименование исследований	Единица измерения	Тариф 2024, руб.
1	2	3	4	5
105	2.42	Исследование на наличие патогенных и болезнетворных микроорганизмов, в том числе сальмонелл	проба	2 379
106	3.0.0.	Серологические исследования (код-3)		
107		Исследования на бруцеллёз:		
108	3.1.1.	- реакция связывания комплемента	исслед.	63
109	3.1.2.	- реакция агглютинации	исслед.	52
110	3.1.3.	- кольцевая реакция	исслед.	42
111	3.1.4.	- реакция розбенгал проба	исслед.	42
112	3.1.5.	- реакция иммунодиффузии	исслед.	84
113	3.2.	Исследование на лептоспироз (моча)	исслед.	126
114	3.3.	Исследование на лептоспироз (реакция микроагглютинации)	исслед.	210
115	3.4.1	Исследования на случную болезнь (реакция связывания комплемента)	исслед.	63
116	3.4.2	Исследование на трипаносомозы верблюдов (су-ауру) ФР	исслед.	126
117	3.5.	Исследование на хламидиоз (реакция связывания комплемента)	исслед.	63
118	3.6.	Исследование на сап (реакция агглютинации)	исслед.	52
119	3.7.	Исследование на сап (РСК)	исслед.	63
120	3.8.	Исследование на листериоз (реакция связывания комплемента)	исслед.	115
121	3.8.a	Исследование на листериоз (РСК) без стоимости набора	исслед.	63
122	3.9.	Исследование на сибирскую язву (реакция преципитации)	исслед.	63
123	3.9б	Исследование на сибирскую язву (реакция преципитации) единовременная партия более 100 шт.	исслед.	42
124	3.10.	Исследование на лейкоз (гематология)	исслед.	94
125	3.11.	Исследование на лейкоз (РИД)	исслед.	63
126	3.12a	Исследование на инфекционный эпидидимит овец (РДСК) (с учетом стоимости набора)	исслед.	189
127	3.13.	Исследование на инфекционную анемию лошадей (РДП)	исслед.	105
128	3.14.б	Исследование на паратуберкулез (РСК)	исслед.	189
129	4.0.0.	Биохимические исследования (код-4)		
130		Сыворотки крови, мочи, биоматериала, кормов		
131	4.1.	Каротин	исслед.	113
132	4.2.	Общий белок	исслед.	112
133	4.3.	Кальций	исслед.	134
134	4.4.	Фосфор	исслед.	138
135	4.5.	Глюкоза	исслед.	114
136	4.6.	Щелочной резерв	исслед.	178
137	4.7.	Медь	исслед.	311
138	4.8.	Белковые фракции (альбумины, глобулины)	исслед.	120
139	4.9.	Мочевина	исслед.	218
140	4.10.	Витамин А	исслед.	643
141	4.11.	Триглицериды	исслед.	253
142	4.12.	Натрий	исслед.	244
143	4.13.	Калий	исслед.	151
144	4.14.	Магний	исслед.	107
145	4.15.	Билирубин	исслед.	124
146	4.16.	Цинк	исслед.	215
147	4.17.	Щелочная фосфатаза	исслед.	107
148	4.18.	ЛДН (лактатдегидрогеназа)	исслед.	145
149	4.19.	Железо	исслед.	103
150	4.20.	Креатинин	исслед.	113
151	4.21.	Хлориды	исслед.	117
152	4.22.	АЛТ	исслед.	119

№ п/п	Код	Наименование исследований	Единица измерения	Тариф 2024, руб.
	1	2	3	4
153	4.23.	Каротиноиды	исслед.	667
154	4.24.	Органические кислоты в силосе и сенаже	исслед.	687
155	4.25.	Гидроксibuтират	исслед.	411
156	4.26.	Гаммаглутаминтрансферроза	исслед.	164
157	4.27.	Холестерин	исслед.	294
158	4.28.	АСТ	исслед.	126
159	4.29.	Прямой билирубин	исслед.	126
160	5.0.0.	Химико-токсикологические исследования кормов, воды, патматериала, продуктов животного и растительного происхождения на: (код-5)		
161	5.2.	Органолептика	исслед.	241
162	5.3.	Содержание мышьяка	исслед.	860
163	5.4.	Содержание ртути	исслед.	1 009
164	5.5.	Содержание солей тяжёлых металлов (кадмий, свинец, медь, цинк)	исслед.	2 960
165	5.5.1	Содержание кадмия	исслед.	925
166	5.5.2	Содержание свинца	исслед.	925
167	5.5.3	Содержание меди	исслед.	925
168	5.5.4	Содержание цинка	исслед.	925
169	5.5.5	Содержание свинца, кадмия (за 2 показателя)	исслед.	1 110
170	5.6.	Определение полихлорированных бифенилов (ПХБ)	исслед.	3 531
171	5.7.	Определение жирно-кислотного состава	исслед.	3 889
172	5.7.a	Определение эруковой кислоты	исслед.	1 101
173	5.8.	Содержание пестицидов	исслед.	1 185
174	5.8.1.	Определение остаточного количества хлорорганических пестицидов	исслед.	913
175	5.8.2.	Определение 2, 4-Д кислоты, ее соли и эфиры	исслед.	703
176	5.8.3	Определение пестицидов в подморе пчел и растениях методом ГХ МС	проба	3 293
177	5.9.	Определение нитрозаминов	исслед.	2 338
178	5.10.	Определение бенз(а)пирена	исслед.	1 927
179	5.11.	Определение левомицетина	исслед.	809
180	5.12.	Определение антибиотиков методом ИФА	исслед.	2 339
181	5.12.a	Определение антибиотиков методом ИФА (более 5 проб)	исслед.	2 213
182	5.13.	Определение содержания нитратов	исслед.	592
183	5.14.	Определение содержания нитритов	исслед.	711
184	5.15.	Определение массовой доли влаги, сухих веществ	исслед.	320
185	5.15.1	Определение массовой доли влаги и летучих веществ	исслед.	357
186	5.15.2	Определение массовой доли влаги и мясного сока выделившихся при размораживании	исслед.	283
187	5.16.	Определение хлоридов и поваренной соли	исслед.	627
188	5.17.	Исследование на активность уреазы	исслед.	352
189	5.17.a	Исследование на активность уреазы с обезжириванием	исслед.	887
190	5.18.	Определение сырой клетчатки	исслед.	796
191	5.19.	Определение фосфора	исслед.	626
192	5.20.	Определение гистамина	исслед.	768
193	5.21.	Определение консервантов	исслед.	877
194	5.22.	Определение растворимости	исслед.	344
195	5.23.	Исследование на кислотность, рН	исслед.	488
196	5.24.	Определение перекисного числа	исслед.	379
197	5.24.a	Определение массовой доли нежировых примесей	исслед.	379
198	5.25.	Определение кислотного числа	исслед.	464
199	5.25.a	Определение массовой доли неомыляемых веществ	исслед.	464
200	5.25.б	Определение массовой доли веществ, нерастворимых в эфире	исслед.	464
201	5.25.в	Определение массовой доли кислотного числа жира	исслед.	464
202	5.25.г	Определение йодного числа	исслед.	367
203	5.26.	Летучие жирные кислоты (ЛЖК)	исслед.	420

№ п/п	Код	Наименование исследований	Единица измерения	Тариф 2024, руб.
	1	2	3	4
204	5.27.	Определение растворимости, индекса растворимости	исслед.	349
205	5.28.	Определение м.д. нетто, составных частей (один показатель)	исслед.	172
206	5.29.	Определение костные включения	исслед.	487
207	5.30.	Определение азота летучих оснований	исслед.	419
208	5.31.	Определение аминок-аммиачного основания	исслед.	419
209	5.32.	Кислотность	исслед.	158
210	5.33.	Плотность	исслед.	138
211	5.34.	Содержание соды в молоке	исслед.	148
212	5.35.	Содержание аммиака в молоке, воде, патматериале	исслед.	169
213	5.36.	Содержание перекиси водорода в молоке	исслед.	149
214	5.38.	Определение оксиметилфурфурола	исслед.	645
215	5.39.	Определение м.д. осадка, мякоти	исслед.	371
216	5.41.	Физико-химическое исследование вошины	исслед.	429
217	5.42.	Определение фальсифицирующих примесей в воске	исслед.	298
218	5.43.	Определение показателя преломления (рефракции жиров и масел)	исслед.	127
219	5.44.	Определение температуры	исслед.	127
220	5.45.	Определение запаха, привкуса, цветности, мутности	исслед.	459
221	5.46.	Определение жесткости	исслед.	323
222	5.47.	Определение сухого остатка, сульфаты	исслед.	234
223	5.48.	Определение удельной электропроводимости	исслед.	514
224	5.49.	Определение активности хлора, формалина	исслед.	388
225	5.50.	определение активности перекиси водорода	исслед.	474
226	5.51.	Крупность помола	исслед.	180
227	5.52.	Определение массовой доли золы нерастворимой в HCl	исслед.	380
228	5.53.	Определение сырой золы	исслед.	490
229	5.54.	Определение примесей: вредная, сорная, зерновая и др.	исслед.	379
230	5.55.	Металломагнитная примесь	исслед.	250
231	5.56.	Определение минеральной примеси	исслед.	325
232	5.57.	Определение содержания амбарных вредителей	исслед.	239
233	5.58.	Определение остаточного активного хлора	исслед.	367
234	5.59.	Определение пористости	исслед.	105
235	5.60.	Определение глазури	исслед.	210
236	5.61.	Определение калия	исслед.	626
237	6.0.0.	Санитарно-микологические исследования (код-6)		
238	6.1.	Микологический посев кормов	исслед.	700
239	6.2.	Токсичность	исслед.	1 600
240	6.3.	Спорынья	исслед.	424
241	6.4.	Головня	исслед.	493
242	6.5.a	Исследование на микотоксины (свыше 5 проб) методом ИФА	исслед.	1 983
243	6.5.б	Исследование на микотоксины (до 5 проб) методом ИФА	исслед.	2 286
244	6.6.	Исследования на трихофитию, микроспорию	исслед.	808
245	6.7.	Исследование на аспергиллез	исслед.	808
246	6.8.	Исследование на аскофероз пчёл	исслед.	613
247	6.9.	Микологическое исследование спермы сельскохозяйственных животных:	исслед.	768
248	6.10.	Определение фузариозных зерен	исслед.	654
249	6.11.	Определение дрожжевых клеток, наличие живых клеток продуцентов	исслед.	609
250	6.12.	Определение микотоксинов методом ВЭЖХ	исслед.	1 925
251	6.13	Определение патогенности плесневых грибов	исслед.	881
252	6.14	Микозы пчел	исслед.	1 364
253	7.0.0.	Вирусологические исследования (код-7)		
254		Исследование сыворотки крови на:		
255	7.1	Аденовирусная инфекция КРС (АВИ), РНГА	исслед.	334
256	7.2	Вирусная диарея КРС (ВД), ИФА (без контроля)	исслед.	543

№ п/п	Код	Наименование исследований	Единица измерения	Тариф 2024, руб.
1	2	3	4	
257	7.2.1	Проведение обязательного контроля при исследовании на Вирусную диарею КРС к п.7.2	исслед.	1 765
258	7.6.	Инфекционный ринотрахеит КРС (ИРТ), ИФА (без контроля)	исслед.	320
259	7.6.1	Проведение обязательного контроля при исследовании на инфекционный ринотрахеит КРС (ИРТ), ИФА к п.7.6	исслед.	875
260	7.8.	Классическая чума свиней (КЧС), ИФА (без контроля)	исслед.	465
261	7.8.1	Проведение обязательного контроля при исследовании на классическую чуму свиней (КЧС), ИФА к п.7.8 (на каждую партию)*	исслед.	1 454
262	7.10.	Ньюкаслская болезнь (НБ), РТГА	исслед.	138
263	7.11.	Парагрипп-3 КРС (ПГ-3), РТГА	исслед.	335
264	7.14.a	Респираторно-синцитиальная инфекция (РСИ) КРС, ИФА (без контроля)	исслед.	334
265	7.14.б	Проведение обязательного контроля при исследовании на респираторно-синцитиальная инфекция (РСИ) КРС, ИФА к п.7.14a	исслед.	891
266	7.18.	Африканская чума свиней (ИФА) (без контроля)	исслед.	453
267	7.18.1	Проведение обязательного контроля при исследовании на Африканская чума свиней (ИФА) к п.7.18	исслед.	1 243
268	7.19.	Грипп птиц (ИФА) (без контроля)	исслед.	250
269	7.19.1	Проведение обязательного контроля при исследовании на Грипп птиц (ИФА) к п.7.19	исслед.	534
270	7.20.	Грипп птиц (РТГА)	исслед.	176
271	7.24	Токсоплазмоз (без контроля)	исслед.	516
272	7.24a	Проведение обязательного контроля при исследовании на токсоплазмоз (ИФА) (за каждую партию исследований кратностью 90 проб) к п.7.24	исслед.	2 055
273	7.25	Бруцеллез плотоядных (ИФА) (без контроля)	исслед.	228
274	7.25.б	Проведение обязательного контроля при исследовании на бруцеллез плотоядных (ИФА) к п.7.25	исслед.	683
275	7.26	Ящур (неструктурные белки) (ИФА) (без контроля)	исслед.	535
276	7.26.1	Проведение обязательного контроля при исследовании на ящур (неструктурные белки) (ИФА) к п. 7.26	исслед.	1 739
277	7.29a	Блютанг (ИФА) 1 проба (без контроля)	исслед.	208
278	7.29б	Проведение обязательного контроля при исследовании на блютанг (ИФА) (за каждую партию исследований кратностью 90 проб) к п.7.29a	исслед.	698
279	7.30	Артериит лошадей (ИФА) (без контроля)	исслед.	434
280	7.30.a	Проведение обязательного контроля при исследовании на артериит лошадей (ИФА) к п 7.30	исслед.	1 470
281	7.31	Ящур, выявление специфических антител (1 тип) (ИФА) (без контроля)	исслед.	535
282	7.31.1	Проведение обязательного контроля при выявлении специфических антител к вирусу ящура (1 тип) (ИФА) (за каждую партию исследований кратностью 90 проб) к п. 7.31	исслед.	1 739
283	7.32.	Грипп лошадей (ИФА) 1 проба (без контроля)	исслед.	344
284	7.32.a	Проведение обязательного контроля при исследовании на Грипп лошадей (ИФА) (за каждую партию исследований кратностью 90 проб) к п.7.32	исслед.	951
285	7.33.	SARS -CoV (ИФА) 1 проба (без контроля)	исслед.	349
286	7.33.a	Проведение обязательного контроля при исследовании на SARS -CoV (ИФА) (за каждую партию исследований кратностью 90 проб) к п.7.33	исслед.	926
287	7.34.	Исследования методом ИФА без стоимости набора (без контроля)	исслед.	170

№ п/п	Код	Наименование исследований	Единица измерения	Тариф 2024, руб.
	1	2	3	4
288	7.34а	Проведение обязательного контроля при исследовании без стоимости набора (за каждую партию исследований кратностью 90 проб) к п.7.34	исслед.	232
289	8.0.0.	Исследование методом ПЦР: (код-8)		
290	8.3	Бруцеллез (ПЦР) (без контроля)	исслед.	822
291	8.3.1	Проведение обязательного контроля при исследовании на бруцеллез (ПЦР) к п.8.3 (за каждую партию исследований кратностью 30 проб)	исслед.	1 336
292	8.7	Грипп птиц (свиней) (ПЦР) (без контроля)	исслед.	761
293	8.7.6	Проведение обязательного контроля при исследовании на Грипп птиц (свиней) (ПЦР) к п.8.7 (за каждую партию исследований кратностью 30 проб)	исслед.	1 253
294	8.10	Классическая чума свиней (КЧС) (ПЦР)	исслед.	1 570
295	8.12	Лейкоз КРС 1 проба (ПЦР) (без контроля)	исслед.	780
296	8.12.г	Проведение обязательного контроля при исследовании на лейкоз КРС (ПЦР) 1 проба к п.8.12 (за каждую партию исследований кратностью 30 проб)	исслед.	1 313
297	8.14	Листерииоз (ПЦР) (без контроля)	исслед.	902
298	8.14а	Проведение обязательного контроля при исследовании на листериоз (ПЦР) 1 проба п.8.14 (за каждую партию исследований кратностью 30 проб)	исслед.	1 665
299	8.15	Микоплазмоз (ПЦР) (без контроля)	исслед.	752
300	8.15а	Проведение обязательного контроля при исследовании на микоплазмоз (ПЦР) 1 проба п.8.15 (за каждую партию исследований кратностью 30 проб)	исслед.	1 125
301	8.24	Ротавирусная инфекция (ПЦР)	исслед.	774
302	8.24а	Проведение обязательного контроля при исследовании на ротавирусная инфекция (ПЦР) 1 проба п.8.24 (за каждую партию исследований кратностью 30 проб)	исслед.	1 315
303	8.25.1	Сальмонеллез (ПЦР) 1 проба (без контроля)	исслед.	800
304	8.25.1а	Проведение обязательного контроля при исследовании на ротавирусная инфекция (ПЦР) 1 проба п.8.25.1 (за каждую партию исследований кратностью 30 проб)	исслед.	1 407
305	8.28.1	Туберкулез (ПЦР) 1 проба (без контроля)	исслед.	752
306	8.28.1а	Проведение обязательного контроля при исследовании на туберкулез (ПЦР) 1 проба п.8.28.1 (за каждую партию исследований кратностью 30 проб)	исслед.	1 216
307	8.29	Хламидиоз (ПЦР) (без контроля)	исслед.	755
308	8.29а	Проведение обязательного контроля при исследовании на хламидиоз (ПЦР) 1 проба п.8.29 (за каждую партию исследований кратностью 30 проб)	исслед.	1 212
309	8.30	Хламидиоз <i>Chlamydia psittaci</i> (орнитоз) (ПЦР) (без контроля)	исслед.	755
310	8.30а	Проведение обязательного контроля при исследовании на хламидиоз <i>Chlamydia psittaci</i> (орнитоз) (ПЦР) 1 проба п.8.30 (за каждую партию исследований кратностью 30 проб)	исслед.	1 212
311	8.35	Качественное определение ГМО (продукции и сырья) (ПЦР) (без контроля)	исслед.	2 861
312	8.35.ж	Проведение обязательного контроля при исследовании на качественное определение ГМО (ПЦР) 1 проба п.8.35 (за каждую партию исследований кратностью 30 проб)	исслед.	1 789
313	8.37	Африканская чума свиней (ПЦР) (без контроля)	исслед.	802
314	8.37.6	Проведение обязательного контроля при исследовании Африканская чума свиней (ПЦР) к п. 8.37 (за каждую партию исследований кратностью 30 проб)	исслед.	1 389

№ п/п	Код	Наименование исследований	Единица измерения	Тариф 2024, руб.
1	2		3	4
315	8.38.1	Сибирская язва (ПЦР) одна проба (без контроля)	исслед.	801
316	8.38.1a	Проведение обязательного контроля при исследовании на сибирскую язву (ПЦР) к п.8.38.1 (за каждую партию исследований кратностью 30 проб)	исслед.	1 400
317	8.39	Нодулярный дерматит (ПЦР) 1 проба (без контроля)	исслед.	805
318	8.39a	Проведение обязательного контроля при исследовании нодулярного дерматита (ЗУД) (ПЦР) к п. 8.39 (за каждую партию исследований кратностью 30 проб)	исслед.	1 388
319	8.42.1	болезнь Ньюкасла (ПЦР) 1 проба (без контроля)	исслед.	812
320	8.42.1a	Проведение обязательного контроля при исследовании на болезнь Ньюкасла (ПЦР) к п. 8.42.1 (за каждую партию исследований кратностью 30 проб)	исслед.	1 415
321	8.44	Ящур (ПЦР) (без контроля)	исслед.	808
322	8.44.a	Проведение обязательного контроля при исследовании Ящур (ПЦР) к п. 8.44 (за каждую партию исследований кратностью 30 проб)	исслед.	1 395
323	8.45	Исследование методом ПЦР (без стоимости набора)	исслед.	724
324	8.46	Инфекционный ринотрахеит (ИРТ) (ПЦР) 1 проба (без контроля)	исслед.	795
325	8.46.a	Проведение обязательного контроля при исследовании инфекционного ринотрахеита (ИРТ) (ПЦР) к п. 8.46 (за каждую партию исследований кратностью 30 проб)	исслед.	1 225
326	8.47	Вирусная диарея (ВД) (ПЦР) 1 проба (без контроля)	исслед.	795
327	8.47.a	Проведение обязательного контроля при исследовании вирусной диареи (ВД) (ПЦР) к п. 8.47 (за каждую партию исследований кратностью 30 проб)	исслед.	1 225
328	8.48	Кампилобактериоз (ПЦР) 1 проба (без контроля)	исслед.	795
329	8.48.a	Проведение обязательного контроля при исследовании на кампилобактериоз (ПЦР) к п.8.48 (за каждую партию исследований кратностью 30 проб)	исслед.	1 225
330	8.49	Анаплазмоз (ПЦР) 1 проба (без контроля)	исслед.	830
331	8.49a	Проведение обязательного контроля при исследовании на анаплазмоз (ПЦР) к п. 8.49 (за каждую партию исследований кратностью 30 проб)	исслед.	1 343
332	8.50	Бабезиоз (ПЦР) 1 проба (без контроля)	исслед.	830
333	8.50a	Проведение обязательного контроля при исследовании на бабезиоз (ПЦР) к п. 8.50 (за каждую партию исследований кратностью 30 проб)	исслед.	1 343
334	8.51	Лептоспироз (ПЦР) 1 проба (без контроля)	исслед.	788
335	8.51a	Проведение обязательного контроля при исследовании на лептоспироз (ПЦР) к п. 8.51 (за каждую партию исследований кратностью 30 проб)	исслед.	1 217
336	9.0.0	Патологоанатомические исследования (код-9)		
337	9.2	Бешенство	исслед.	5 004
338	9.3.	Исследование при вскрытии трупа средней птицы (500-1000г).	исслед.	403
339	9.3.1	Исследование при вскрытии трупа крупной птицы (более 1000г).	исслед.	602
340	9.3.2	Исследование при вскрытии трупа мелкой птицы (до 500г).	исслед.	187
341	9.4.1	Судебная ветеринарная экспертиза механических повреждений (до 3	исслед.	3 147
342	9.4.2	Судебная ветеринарная экспертиза механических повреждений (4-5 вопросов)	исслед.	4 196
343	9.4.3	Судебная ветеринарная экспертиза механических повреждений (более 6 вопросов)	исслед.	5 245
344	9.5.1	Патологоанатомическое вскрытие щенков, котят (без учета стоимости гистологического исследования) (до 1,5 кг)	исслед.	1 574

№ п/п	Код	Наименование исследований	Единица измерения	Тариф 2024, руб.
1	2	3	4	
345	9.5.2	Патологоанатомическое вскрытие мелких домашних животных (без учета стоимости гистологического исследования) (до 10 кг).	исслед.	2 098
346	9.5.3	Патологоанатомическое вскрытие мелких домашних животных (без учета стоимости гистологического исследования) (10-15 кг)	исслед.	2 623
347	9.5.4	Патологоанатомическое вскрытие мелких домашних животных (без учета стоимости гистологического исследования) (15-20 кг)	исслед.	2 623
348	9.5.5	Патологоанатомическое вскрытие мелких домашних животных (без учета стоимости гистологического исследования) (20-30 кг)	исслед.	3 147
349	9.5.6	Патологоанатомическое вскрытие мелких домашних животных (без учета стоимости гистологического исследования) (более 30 кг)	исслед.	3 672
350	9.5.7	Патологоанатомическое вскрытие средних домашних животных свиньи, МРС и т.д. (без учета стоимости гистологического исследования), (без утилизации)	исслед.	4 067
351	9.5.8	Патологоанатомическое вскрытие крупных домашних животных КРС, лошади и т.д. (без учета стоимости гистологического исследования), (без утилизации)	исслед.	4 563
352	9.5.9	Определение рода/вида/пола животного по морфологическим признакам	исслед.	1 548
353	9.6.1	Гистологическое исследование аутопсийного материала (3 блока)	исслед.	1 574
354	9.6.2	Гистологическое исследование аутопсийного материала (4 блока)	исслед.	2 098
355	9.6.3	Гистологическое исследование аутопсийного материала (5 блоков)	исслед.	2 623
356	9.7.1	Кремация общая до 5 кг	услуга	1 000
357	9.7.2	Кремация общая от 5 до 10 кг	услуга	1 500
358	9.7.3	Кремация общая от 10 до 30 кг	услуга	2 000
359	9.7.4	Кремация общая от 30 до 50 кг	услуга	2 500
360	9.7.5	Кремация общая от 50 до 100 кг	услуга	3 000
361	10.0.0.	Радиологические исследования (код-10)		
362	10.1.	Измерение гамма-фона	исслед.	762
363	10.2.	Спектрометрическое определение цезия-137	исслед.	1 278
364	10.3.	Исследование на массовую долю белка	исслед.	1 058
365	10.3.1	Исследование на массовую долю белка (протеина) в пересчете на абсолютно сухое вещество	исслед.	1 378
366	10.4.	Исследование на массовую долю жира	исслед.	1 011
367	10.4.1	Исследование на массовую долю жира в пересчете на абсолютно сухое вещество	исслед.	1 206
368	10.5.	Спектрометрическое определение стронция-90	исслед.	1 036
369	10.6	Определение радионуклидов (за 2 показателя: цезий-137, стронций-90)	исслед.	1 574
370	10.7	Определение радионуклидов (цезий, стронций, торий, радий, калий)	исслед.	3 613
371	10.8	Исследование на массовую долю жира и белка (протеина) в пересчете на абсолютно сухое вещество	исслед.	2 390
372	11.0.0.	Паразитарные исследования (код 11)		
373	11.1.1.	Определение акарапидоза пчел (метод микроскопии)	исслед.	321
374	11.2.1.	Исследование партии рыбы на паразитологические показатели безопасности	исслед.	525
375	11.3.	Определение браулеза пчел (метод микроскопии)	исслед.	321
376	11.4.	Определение варроатоза пчел (метод микроскопии)	исслед.	321
377	11.5.	Определение гельминтозов (копрологический метод)	исслед.	205
378	11.6	Определение демодекоза (методом микроскопии)	исслед.	377
379	11.7.	Определение кокцидиоза (копрологический метод)	исслед.	197
380	11.8.	Определение нозематоза (метод микроскопии)	исслед.	252

№ п/п	Код	Наименование исследований	Единица измерения	Тариф 2024, руб.
	1	2	3	4
381	11.9.	Определение пироплазмоза (метод микроскопии)	исслед.	294
382	11.10.	Определение анаплазмоза (метод микроскопии)	исслед.	323
383	11.11.	Исследование на трихинеллез (компрессионным методом)	исслед.	370
384	11.13.	Исследование на финноз (методом микроскопии)	исслед.	250
385	11.14	Исследование на гистомоноз	исслед.	294
386	11.15	Исследование на паразитарные болезни пчел	исслед.	321
387	11.16	Исследование на цисты и ооцисты патогенных простейших	исслед.	197
388	11.17	Энтомологическое исследование на наличие преимагинальных стадий синантропных мух	исслед.	136
389	11.18	Определение болезней животных вызываемых паразитическими клещами (метод микроскопии)	исслед.	377
390	12.0.0.	Дополнительные работы (код 12)		
391	12.1.5	Оформление протокола, результата исследования по экспертизе	экземпляр	73
392	12.2.	Консультация специалиста по профилактике и лечению заболеваний с/х животных, рыб, птиц, с выездом на транспорте БУ "ООВЛ"	выезд	по договорной цене
393	12.3.	Консультация специалиста по профилактике и лечению заболеваний с/х животных, рыб, птиц, с выездом на транспорте клиента	выезд	по договорной цене
394	12.4	Отбор проб (сырья, а также продукции животного и растительного происхождения)	проба	446
395	12.5	Выезд специалиста за счет Заказчика	выезд	365
396	12.6	Выезд специалиста автотранспортом учреждения в пределах г.Омска	выезд	727
397	12.7	Выезд специалиста автотранспортом учреждения за пределами г.Омска (стоимость 1 км)	выезд	17

Партия - это одновременно предоставленные на исследование определенное количество проб

Проведение лабораторных исследований для участников СВО и членов их семей осуществляется на безвозмездной основе, за исключением стоимости расходных материалов.