

"СОГЛАСОВАН"

_____ 2026г

Приложение к приказу
Утверждены приказом
Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 12 июня 2015 года № 7-1/529
(без НДС и с НДС)

Цены на работы, услуги, производимые и (или) реализуемые субъектом государственной монополии в области ветеринарии

№ пп	Наименование	Вид животных	Цена за одно исследование, тенге (без НДС)		Цена за одно исследование, тенге (с НДС)	
			с системой забора крови (далее - СЗК)	без СЗК	с СЗК	без СЗК
1	2	3	4	5	6	7
Глава 1. Особо опасные болезни животных						
Параграф 1. Бруцеллез						
1	Реакция связывания комплемента для испытания на бруцеллез (в том числе титрация)	мелкий рогатый скот (далее - МРС)	222,93	180,75	258,60	209,67
2	Реакция Роз-Бенгал пробы для испытания на бруцеллез	МРС	154,89	112,72	179,67	130,76
3	Перестановка реакции агглютинации для испытания на бруцеллез	МРС	180,32	138,15	209,17	160,25
4	Перестановка реакции связывания комплемента для испытания на бруцеллез	МРС	244,35	202,17	283,45	234,52
5	Реакция агглютинации для испытания на бруцеллез	МРС	166,05	123,88	192,62	143,70

6	Реакция связывания комплемента для испытания на бруцеллез (в том числе титрация)	крупный рогатый скот (далее - КРС)	222,93	180,75	258,60	209,67
7	Реакция Роз-Бенгал пробы для испытания на бруцеллез	КРС	156,41	114,24	181,44	132,52
8	Перестановка реакции агглютинации для испытания на бруцеллез	КРС	180,13	137,95	208,95	160,02
9	Перестановка реакции связывания комплемента для испытания на бруцеллез	КРС	244,35	202,17	283,45	234,52
10	Реакция агглютинации для испытания на бруцеллез	КРС	165,99	123,81	192,55	143,62
11	Реакция связывания комплемента для испытания на бруцеллез (в том числе титрация)	верблюды	222,93	180,75	258,60	209,67
12	Реакция Роз-Бенгал пробы для испытания на бруцеллез	верблюды	156,41	114,24	181,44	132,52
13	Перестановка реакции агглютинации для испытания на бруцеллез	верблюды	180,13	137,95	208,95	160,02
14	Перестановка реакции связывания комплемента для испытания на бруцеллез	верблюды	244,35	202,17	283,45	234,52
15	Реакция агглютинации для испытания на бруцеллез	верблюды	165,99	123,81	192,55	143,62
16	Реакция связывания комплемента для испытания на бруцеллез (в том числе титрация)	лошади	222,93	180,75	258,60	209,67
17	Реакция Роз-Бенгал пробы для испытания на бруцеллез	лошади	156,41	114,24	181,44	132,52
18	Перестановка реакции агглютинации для испытания на бруцеллез	лошади	180,13	137,95	208,95	160,02

19	Перестановка реакции связывания комплемента для испытания на бруцеллез	лошади	244,35	202,17	283,45	234,52
20	Реакция связывания комплемента для испытания на бруцеллез (в том числе титрация)	свиньи	222,93	180,75	258,60	209,67
21	Реакция Роз-Бенгал пробы для испытания на бруцеллез	свиньи	156,41	114,24	181,44	132,52
22	Перестановка реакции агглютинации для испытания на бруцеллез	свиньи	180,13	137,95	208,95	160,02
23	Перестановка реакции связывания комплемента для испытания на бруцеллез	свиньи	244,35	202,17	283,45	234,52
24	Реакция связывания комплемента для испытания на бруцеллез (в том числе титрация)	плотоядные	222,93	180,75	258,60	209,67
25	Реакция агглютинации для испытания на бруцеллез	плотоядные	165,99	123,81	192,55	143,62
26	Перестановка реакции агглютинации для испытания на бруцеллез	плотоядные	180,13	137,95	208,95	160,02
27	Перестановка реакции связывания комплемента для испытания на бруцеллез	плотоядные	244,35	202,17	283,45	234,51
28	Реакция связывания комплемента для испытания на бруцеллез (в том числе титрация)	маралы	222,93	180,75	258,60	209,67
29	Реакция Роз-Бенгал пробы для испытания на бруцеллез	маралы	154,89	112,72	179,67	130,76
30	Перестановка реакции агглютинации для испытания на бруцеллез	маралы	180,55	138,38	209,44	160,52
31	Перестановка реакции связывания комплемента для испытания на бруцеллез	маралы	244,35	202,17	283,45	234,52

32	Реакция агглютинации для испытания на бруцеллез олени (маралы)	маралы	166,13	123,95	192,71	143,78
33	Бактериологическое испытание на бруцеллез	всех видов		5 163,57		5 989,74
34	Полимеразная цепная реакция для испытания на бруцеллез	всех видов		7 563,76		8 773,96
35	Иммуноферментный анализ для испытания на бруцеллез	КРС молодняк	968,20	926,02	1 123,11	1 074,18
Параграф 2. Инфекционный эпидидимит баранов						
36	Реакция длительного связывания комплемента для испытания на инфекционный эпидидимит	бараны - производители	255,91	213,73	296,86	247,93
37	Перестановка реакции длительного связывания комплемента для испытания на инфекционный эпидидимит	бараны - производители	288,34	246,16	334,47	285,55
Параграф 3. Хламидиозный (энзоотический) аборт овец						
38	Иммуноферментный анализ для испытания на хламидиоз (плевхоз)	МРС, КРС	758,10	715,92	879,40	830,47
39	Полимеразная цепная реакция для испытания на хламидиоз	КРС, МРС		10 818,90		12 549,92
Параграф 4. Ящур						
40	Иммуноферментный анализ для испытания на ящур (напряженность иммунитета) тип А	КРС, МРС, свиньи	732,14	689,96	849,28	800,35
41	Иммуноферментный анализ для испытания на ящур (напряженность иммунитета) тип О	КРС, МРС, свиньи	658,00	615,82	763,28	714,35
42	Иммуноферментный анализ для испытания на Ящур (напряженность иммунитета) тип Азия-1	КРС, МРС, свиньи	683,85	641,67	793,27	744,34
43	Полимеразная цепная реакция для испытания на ящур	всех видов		8 824,77		10 236,73

44	Иммуноферментный анализ для испытания на ящур (неструктурные белки)	общее	510,60	468,42	592,30	543,37
Параграф 5. Лейкоз						
45	Реакция иммунодиффузии для испытания на лейкоз	КРС	556,95	514,77	646,06	597,13
46	Иммуноферментный анализ для испытания на лейкоз	КРС	912,10	869,92	1 058,04	1 009,11
47	Полимеразная цепная реакция для испытания на лейкоз	КРС		11 339,12		13 153,38
Параграф 6. Лептоспироз						
48	Реакция микроагглютинации на лептоспироз	всех видов	522,58	480,41	606,19	557,28
49	Иммуноферментный анализ для испытания на лептоспироз	всех видов	1 757,17	1 715,00	2 038,32	1 989,40
50	Полимеразная цепная реакция для испытания на лептоспироз	всех видов		10 650,44		12 354,51
Параграф 7. Листерия						
51	Реакция связывания комплемента для испытания на листериоз (в том числе титрация)	всех видов	334,08	291,90	387,53	338,60
52	Бактериологическое испытание на листериоз	всех видов		5 553,47		6 442,03
53	Полимеразная цепная реакция для испытания на листериоз	всех видов		10 902,69		12 647,12
Параграф 8. Инфекционная анемия						
54	Реакция диффузной преципитации для испытания на инфекционную анемию	лошади	894,73	852,56	1 037,89	988,97
55	Иммуноферментный анализ для испытания на инфекционную анемию	лошади	2 124,30	2 082,12	2 464,19	2 415,26
Параграф 9. Эпизоотический лимфангоит						
56	Реакция длительного связывания комплемента для испытания на эпизоотического лимфангоита	лошади	945,91	903,74	1 097,26	1 048,34
Параграф 10. Паратуберкулез						

57	Иммуноферментный анализ для испытания на паратуберкулез	всех видов	636,27	594,09	738,07	689,14
58	Полимеразная цепная реакция для испытания на паратуберкулез	всех видов		11 344,59		13 159,72
Параграф 11. Пастереллез						
59	Бактериологическое испытание на пастереллез	всех видов		6 039,86		7 006,24
60	Полимеразная цепная реакция для испытания на пастереллез	всех видов		11 139,99		12 922,39
Параграф 12. Туберкулез						
61	Бактериологическое испытание на туберкулез	КРС		5 102,07		5 918,40
62	Полимеразная цепная реакция для испытания на туберкулез	КРС		11 096,61		12 872,07
63	Иммуноферментный анализ для испытания на туберкулез	КРС	5 137,75	5 095,57	5 959,79	5 910,86
Параграф 13. Эмфизематозный карбункул						
64	Бактериологическое испытание на эмфизематозный карбункул	КРС		5 902,33		6 846,70
Параграф 14. Бродзот						
65	Бактериологическое испытание на бродзот	МРС		6 063,20		7 033,31
Параграф 15. Анаэробная энтеретоксемия						
66	Бактериологическое испытание на анаэробную энтеретоксемию	МРС		10 189,05		11 819,30
Параграф 16. Кампилобактериоз						
67	Бактериологическое испытание на кампилобактериоз	КРС (племенное хозяйство)		4 465,96		5 180,51
68	Полимеразная цепная реакция для испытания на кампилобактериоз	племенной КРС		11 345,70		13 161,01
Параграф 17. Сибирская язва						
69	Бактериологическое испытание на сибирскую язву	всех видов		5 073,31		5 885,04

70	Полимеразная цепная реакция для испытания на сибирскую язву	всех видов		7 351,07		8 527,24
Параграф 18. Бешенство						
71	Иммуноглобулин диагностический антирабический преципитации для испытания на бешенство	всех видов		13 981,96		16 219,07
72	Иммуноглобулин диагностический антирабический флюоресцирующий для испытания на бешенство	всех видов		13 520,10		15 683,32
73	Вирусологическое испытания на бешенство	всех видов		2 757,18		3 198,33
Параграф 19. Чума плотоядных						
74	Иммуноферментный анализ для испытания на чуму плотоядных	плотоядные	3 018,10	2 975,92	3 501,00	3 452,07
75	Полимеразная цепная реакция для испытания на чуму плотоядных	плотоядные		11 094,21		12 869,28
Параграф 20. Оспа						
76	Реакция диффузной преципитации для испытания на оспу	МРС	2 380,89	2 338,71	2 761,83	2 712,90
77	Полимеразная цепная реакция для испытания на оспу овец	МРС		11 661,81		13 527,70
Параграф 21. Высокпатогенный грипп птиц						
78	Иммуноферментный анализ для испытания на высокопатогенный грипп	птицы		582,82		676,07
79	Полимеразная цепная реакция для испытания на высокопатогенный грипп	птицы		8 761,93		10 163,84
Параграф 22. Блутанг						
80	Иммуноферментный анализ для испытания на блутанг	КРС	648,10	605,92	751,80	702,87
81	Полимеразная цепная реакция для испытания на блутанг	КРС		9 572,38		11 103,96
Параграф 23. Вирусная диарея						

82	Иммуноферментный анализ для испытания на вирусную диарею	КРС	713,00	670,82	827,08	778,15
83	Полимеразная цепная реакция для испытания на вирусную диарею	КРС		9 131,33		10 592,34
Параграф 24. Инфекционный ринотрахеит						
84	Иммуноферментный анализ для испытания на инфекционный ринотрахеит	КРС	609,60	567,42	707,14	658,21
85	Полимеразная цепная реакция для испытания на инфекционный ринотрахеит	КРС		7 494,54		8 693,67
Параграф 25. Болезнь Шмалленберг						
86	Иммуноферментный анализ для испытания на болезнь Шмалленберга	КРС	1 250,90	1 208,72	1 451,04	1 402,12
87	Полимеразная цепная реакция для испытания на болезнь Шмалленберга	КРС		9 965,76		11 560,28
Параграф 26. Нодулярный дерматит						
88	Иммуноферментный анализ для испытания на нодулярный дерматит	КРС	1 439,31	1 397,13	1 669,60	1 620,67
89	Полимеразная цепная реакция для испытания на нодулярный дерматит КРС	КРС		10 678,78		12 387,38
Параграф 27. Ринопневмония						
90	Иммуноферментный анализ для испытания на ринопневмонию	лошадей	3 444,85	3 402,67	3 996,03	3 947,10
Параграф 28. Токсоплазмоз						
91	Реакция связывания комплемента для испытания на токсоплазмоз (в том числе титрация)	всех видов	3 428,94	3 386,77	3 977,57	3 928,65
92	Иммуноферментный анализ для испытания на токсоплазмоз	всех видов	1 561,70	1 519,53	1 811,57	1 762,65
Параграф 29. Болезнь Ауески						
93	Иммуноферментный анализ для испытания на болезнь Ауески	общие	1 120,00	1 077,82	1 299,20	1 250,27

Параграф 30. Грипп						
94	Иммуноферментный анализ для испытания на грипп лошадей	лошадей	1 543,50	1 501,32	1 790,46	1 741,53
95	Полимеразная цепная реакция для испытания на грипп свиней	свиньи		9 510,02		11 031,62
Параграф 31. Парагрипп-3						
96	Иммуноферментный анализ для испытания на парагрипп-3	КРС	2 616,00	2 573,82	3 034,56	2 985,63
97	Полимеразная цепная реакция для испытания на парагрипп-3	КРС		11 469,19		13 304,26
Параграф 32. Болезнь скрепи						
98	Иммуноферментный анализ для испытания на болезнь скрепи	МРС	1 882,31	1 840,13	2 183,48	2 134,55
Параграф 33. Болезнь Мэди-висна						
99	Иммуноферментный анализ для испытания на болезнь Мэди-Висна	МРС	1 362,01	1 319,83	1 579,93	1 531,00
Параграф 34. Классическая чума						
100	Иммуноферментный анализ для испытания на классическую чуму свиней	свиньи	1 630,40	1 588,22	1 891,26	1 842,34
101	Полимеразная цепная реакция для испытания на классическую чуму свиней	свиньи		10 880,71		12 621,62
Параграф 35. Рожь						
102	Бактериологическое испытание на рожи свиней	свиньи		5 370,78		6 230,10
Параграф 36. Везикулярная болезнь						
103	Иммуноферментный анализ для испытания на везикулярную болезнь свиней	свиньи	1 444,79	1 402,62	1 675,96	1 627,04
Параграф 37. Болезнь Гамборо						
104	Иммуноферментный анализ для испытания на болезнь Гамборо	птицы	692,10	649,92	802,84	753,91

Параграф 38. Респираторный микоплазмоз						
105	Иммуноферментный анализ для испытания на респираторный микоплазмоз Галлисептикум (M.Galliseptikum)	птицы	853,80	811,62	990,41	941,48
106	Иммуноферментный анализ для испытания на респираторный микоплазмоз Синовия (M.Synoviae)	птицы	853,80	811,62	990,41	941,48
Параграф 39. Описторхоз						
107	Паразитологическое исследование для испытания на описторхоз	рыб		4 843,89		5 618,91
Параграф 40. Варроатоз						
108	Паразитологическое исследование для испытания на варроатоз	пчел		824,62		956,56
Параграф 41. Аскофероз						
109	Микологическое исследования для испытания на аскофероз	пчел		598,13		693,83
Параграф 42. Африканская чума						
110	Иммуноферментный анализ для испытания на африканскую чуму свиней	свиньи	900,00	857,82	1 044,00	995,07
111	Полимеразная цепная реакция для испытания на африканскую чуму свиней	свиньи		10 942,31		12 693,08
112	Иммуноферментный анализ для испытания на африканскую чуму лошадей	лошади	900,00	857,82	1 044,00	995,07
Параграф 43. Инфекционный ларинготрахеит						
113	Иммуноферментный анализ для испытания на инфекционный ларинготрахеит птиц	птицы		857,82		995,07
Параграф 44. Болезнь Ньюкасла						
114	Иммуноферментный анализ для испытания на болезнь Ньюкасла	птицы		811,62		941,48

115	Полимеразная цепная реакция для испытания на болезнь Ньюкасла	птицы		10 868,38		12 607,32
Параграф 45. Геморрагическая септицемия карпов						
116	Бактериологическое исследование для испытания на геморрагическую септицемию карпов	рыб		3 400,92		3 945,07
Параграф 46. Губкообразная энцефалопатия						
117	Иммуноферментный анализ для испытания на губкообразную энцефалопатию КРС	КРС	8 107,21	8 065,03	9 404,36	9 355,43
Параграф 47. Трихофития						
118	Трихофития	всех видов		1 522,16		1 765,71
Параграф 48. Чума крупного рогатого скота						
119	Иммуноферментный анализ для испытания на чуму КРС	КРС	6 494,60	6 452,42	7 533,74	7 484,81
Параграф 49. Чума мелкого рогатого скота						
120	Иммуноферментный анализ для испытания на чуму МРС	МРС	900,00	857,82	1 044,00	995,07
121	Полимеразная цепная реакция для испытания на чуму МРС	МРС		11 295,39		13 102,65
Параграф 50. Сап						
122	Иммуноферментный анализ для испытания на сап лошадей	лошади	900,00	857,82	1 044,00	995,07
Глава 2. Энзоотические болезни животных						
123	Паразитологическое исследование пироплазмоза	лошади		991,80		1 150,49
124	Паразитологическое исследование тейлериоза	КРС		991,80		1 150,49
125	Паразитологическое исследование нутталиоза	лошади		991,80		1 150,49
126	Иммуноферментный анализ для испытания на пироплазмоз лошадей	лошади	856,80	814,62	993,89	944,96

127	Бактериологическое исследование некробактериоза	всех видов		3 216,60		3 731,26
128	Бактериологическое исследование копытной гнили	КРС, МРС		3 216,60		3 731,26
129	Бактериологическое исследование диплококкоза	всех видов		2 883,20		3 344,51
130	Бактериологическое исследование мыта лошадей	лошади		2 903,70		3 368,29
131	Паразитологическое исследование псороптоза	всех видов		911,64		1 057,50
132	Паразитологическое исследование саркоптоза	всех видов		911,64		1 057,50
133	Паразитологическое исследование арахнозов	всех видов		911,64		1 057,50
134	Бактериологическое исследование сальмонеллезного аборта животных	всех видов		3 846,38		4 461,80
135	Полимеразная цепная реакция для испытания на сальмонеллез	всех видов		11 198,75		12 990,55
136	Паразитологическое исследование нематодозов по методу Бермана-Орлова	всех видов		1 017,48		1 180,28
137	Паразитологическое исследование диктиокаулеза по методу Бермана-Орлова	всех видов		1 017,48		1 180,28
138	Паразитологическое исследование стронгилоидоза по методу Бермана-Орлова	всех видов		1 017,48		1 180,28
139	Паразитологическое исследование параскаридоза по методу Бермана-Орлова	всех видов		1 017,48		1 180,28
140	Паразитологическое исследование аскаридоза по методу Бермана-Орлова	всех видов		1 017,48		1 180,28

141	Паразитологическое исследование эстроза	всех видов		825,18		957,21
142	Паразитологическое исследование гастрофилеза	всех видов		825,18		957,21
143	Паразитологическое исследование гиподерматоза	всех видов		825,18		957,21
144	Паразитологическое исследование гельминтозов методом Дарлинга	всех видов		1 168,75		1 355,75
145	Паразитологическое исследование нематодозов методом Дарлинга	всех видов		1 098,53		1 274,29
146	Паразитологическое исследование нематодироза методом Дарлинга	всех видов		1 168,75		1 355,75
147	Паразитологическое исследование трихоцефалеза методом Дарлинга	всех видов		1 168,75		1 355,75
148	Трипаносомоз методом реакции связывания комплемента (далее - РСК) (в том числе титрация, контроль, антикомплементарность, гемотоксичность)	верблюды, лошади, ослы, мулы	633,42	591,24	734,77	685,84
149	Су-ауру методом РСК (в том числе титрация, контроль, антикомплементарность, гемотоксичность)	верблюды, лошади, ослы, мулы	633,42	591,24	734,77	685,84
150	Паразитологическое исследование фасциолеза методом последовательного промывания	всех видов		1 011,49		1 173,33
151	Бактериологическое исследование колибактериоза	всех видов		3 175,21		3 683,24