



БҰЙРЫҚ

30.12.2020 г.

Нұр-Сұлтан қаласы

ПРИКАЗ

413

№

город Нур-Султан

**О внесении изменения в приказ Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан от 12 июня 2015 года № 7-1/529
«Об утверждении цен на работы, услуги, производимые и (или)
реализуемые субъектом государственной монополии в области
ветеринарии»**

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 12 июня 2015 года № 7-1/529 «Об утверждении цен на работы, услуги, производимые и (или) реализуемые субъектом государственной монополии в области ветеринарии» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11893, опубликован 26 августа 2015 года в информационно-правовой системе «Әділет») следующее изменение:

цены на работы, услуги, производимые и (или) реализуемые субъектом государственной монополии в области ветеринарии, утвержденные указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Комитету ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан после его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра сельского хозяйства Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

**Министр сельского хозяйства
Республики Казахстан**



С. Омаров

«СОГЛАСОВАН»
Министерство финансов
Республики Казахстан

«СОГЛАСОВАН»
Министерство национальной
экономики Республики Казахстан

Приложение к приказу

Утверждены
приказом Министра
сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 12 июня 2015 года
№ 7-1/529

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

№ п/п	Наименование	Вид животных	Цена за одно исследование, тенге (без налога на добавленную стоимость)	
			с системой забора крови (далее – СЗК)	без СЗК
1	2	3	4	5
Глава 1. Диагностические исследования особо опасных болезней животных				
1	Реакция связывания комплемента для испытания на бруцеллез (в том числе титрация)	мелкий рогатый скот (далее – МРС)	197,9	170
1.1	Реакция Роз-Бенгал пробы для испытания на бруцеллез	МРС	153,2	125,3
1.2	Перестановка реакции агглютинации для испытания на бруцеллез	МРС	172,8	144,9
1.3	Перестановка реакции связывания комплемента для испытания на бруцеллез	МРС	207,1	179,3
1.4	Реакция агглютинации для испытания на бруцеллез	МРС	162,1	134,2

2	Реакция связывания комплемента для испытания на бруцеллез (в том числе титрация)	крупный рогатый скот (далее – КРС)	197,9	170
2.1	Реакция Роз-Бенгал пробы для испытания на бруцеллез	КРС	153,9	126
2.2	Перестановка реакции агглютинации для испытания на бруцеллез	КРС	172,5	144,6
2.3	Перестановка реакции связывания комплемента для испытания на бруцеллез	КРС	207,1	179,3
2.4	Реакция агглютинации для испытания на бруцеллез	КРС	161,9	134,1
3	Реакция связывания комплемента для испытания на бруцеллез (в том числе титрация)	верблюды	197,9	170
3.1	Реакция Роз-Бенгал пробы для испытания на бруцеллез	верблюды	153,9	126
3.2	Перестановка реакции агглютинации для испытания на бруцеллез	верблюды	172,5	144,6
3.3	Перестановка реакции связывания комплемента для испытания на бруцеллез	верблюды	207,1	179,3
3.4	Реакция агглютинации для испытания на бруцеллез	верблюды	161,9	134,1
4	Реакция связывания комплемента для испытания на бруцеллез (в том числе титрация)	лошади	197,9	170
4.1	Реакция Роз-Бенгал пробы для испытания на бруцеллез	лошади	153,9	126
4.2	Перестановка реакции агглютинации для испытания на бруцеллез	лошади	172,5	144,6
4.3	Перестановка реакции связывания комплемента для испытания на бруцеллез	лошади	207,1	179,3
4.4	Реакция агглютинации для испытания на бруцеллез	лошади	161,9	134,1
5	Реакция связывания комплемента для испытания на бруцеллез (в том числе титрация)	свиньи	197,9	170
5.1	Реакция Роз-Бенгал пробы для испытания на бруцеллез	свиньи	153,9	126

5.2	Перестановка реакции агглютинации для испытания на бруцеллез	свиньи	172,5	144,6
5.3	Перестановка реакции связывания комплемента для испытания на бруцеллез	свиньи	207,1	179,3
6	Реакция связывания комплемента для испытания на бруцеллез (в том числе титрация)	плотоядные	197,9	170
6.1	Перестановка реакции агглютинации для испытания на бруцеллез	плотоядные	172,5	144,6
6.2	Перестановка реакции связывания комплемента для испытания на бруцеллез	плотоядные	207,1	179,3
6.3	Реакция агглютинации для испытания на бруцеллез	плотоядные	161,9	134,1
7	Реакция Роз-Бенгал пробы для испытания на бруцеллез	маралы	153,2	125,3
7.1	Перестановка реакции агглютинации для испытания на бруцеллез	маралы	173,1	145,3
7.2	Перестановка реакции связывания комплемента для испытания на бруцеллез	маралы	207,1	179,3
7.3	Реакция агглютинации для испытания на бруцеллез	маралы-олени	158,7	130,8
7.4	Реакция связывания комплемента для испытания на бруцеллез (в том числе титрация)	маралы	197,9	170
8	Реакция иммунодиффузии (олигополисахаридным антигеном) для испытания на бруцеллез	Все виды	456,3	428,5
9	Реакция связывания комплемента в набор для испытания на бруцеллез	Все виды	182,5	154,6
10	Роз-Бенгал пробы в наборе для испытания на бруцеллез КРС	КРС	134,1	106,2
11	Роз-Бенгал пробы в наборе для испытания на бруцеллез МРС	МРС	130,2	102,4
12	Иммуноферментный анализ для испытания на бруцеллез	КРС молодняк	289,1	261,2
13	Реакция длительного связывания комплемента для испытания на инфекционный эпидидимит	бараны-производители	236,2	208,4

13.1	Перестановка реакции длительного связывания комплемента для испытания на инфекционный эпидидимит	бараны-производители	257,2	229,3
14	Иммуноферментный анализ для испытания на хламидиоз	МРС, КРС	1 316,5	1 288,7
14.1	Реакция связывания комплемента для испытания на хламидиоз	МРС, КРС		1 916
15	Реакция связывания комплемента для испытания напряженности иммунитета к вирусу ящура	КРС, МРС, свиньи	1 384	
15.1	Иммуноферментный анализ для испытания напряженности иммунитета к вирусу ящура тип А	КРС, МРС, свиньи	1 032,6	1 004,7
15.2	Иммуноферментный анализ для испытания напряженности иммунитета к вирусу ящура тип О	КРС, МРС, свиньи	1 028,3	1 000,4
15.3	Иммуноферментный анализ для испытания напряженности иммунитета к вирусу ящура тип Азия1	КРС, МРС, свиньи	1 168,7	1 140,8
16	Иммуноферментный анализ для испытания на неструктурные белки к вирусу ящура	общее	537,3	509,4
17	Реакция иммунодиффузии для испытания на лейкоз	КРС	378,6	350,8
17.1	Гематологическое исследования для испытания на лейкоз	КРС		1 558
17.2	Иммуноферментный анализ для испытания на лейкоз	КРС	864,4	836,5
18	Реакция микроагглютинации для испытания на лептоспироз	КРС, лошади, свиньи, плотоядные	245,4	217,5
19	Реакция связывания комплемента для испытания на листериоз	все виды	291,1	263,2
20	Реакция диффузной преципитации для испытания на инфекционную анемию	лошади	610,8	582,9
21	Реакция длительного связывания комплемента для испытания эпизоотического лимфангоита	лошади	428,3	400,5
21.1	Перестановка реакции длительного связывания комплемента для испытания эпизоотического лимфангоита	лошади		498

22	Иммуноферментный анализ для испытания на паратуберкулез	КРС	762,2	734,4
23	Бактериологическое испытание на пастереллез	все виды		4 619,4
24	Бактериологическое испытание на туберкулез	КРС		3 517,4
24.1	Иммуноферментный анализ для испытания на туберкулез	КРС		2 553
25	Бактериологическое испытание на эмфизематозный карбункул	КРС		4 095,1
26	Бактериологическое испытание на браздот	МРС		4 204,6
27	Бактериологическое испытание на анаэробную энтеротоксемию	МРС		5 586,7
28	Бактериологическое испытание на кампилобактериоз	КРС (племенное хозяйство)		2 894,1
29	Бактериологическое испытание на листериоз	все виды		3 944,5
30	Бактериологическое испытание на бруцеллез	все виды		3 574,9
30.1	Полимеразная цепная реакция для испытания на бруцеллез	все виды		4 597,9
31	Бактериологическое испытания на сибирскую язву	комплексные исследования		3 436
31.1	Полимеразная цепная реакция для испытания на сибирскую язву	комплексные исследования		4 533,2
32	Иммуноглобулин диагностический антирабический преципитации для испытания на бешенство	все виды		6 569,4
32.1	Иммуноглобулин диагностический антирабический флюоресцирующий для испытания на бешенство	все виды		6 893,2
32.2	Вирусологическое испытание на бешенство	все виды		1 904,7
33	Иммуноферментный анализ для испытания на чуму плотоядных	плотоядные	3 016,7	2 988,9
34	Реакция диффузной преципитации для испытания на оспу	МРС		2 317,4

35	Иммуноферментный анализ для испытания на энцефалопатию на губкообразную	КРС		16 516
36	Иммуноферментный анализ для испытания на высокопатогенный грипп	птицы		652,4
36.1	Полимеразная цепная реакция для испытания на высокопатогенный грипп	птицы		3 586,3
37	Иммуноферментный анализ для испытания на ринопневмонию	лошади	3 538,2	3 510,3
38	Иммуноферментный анализ для испытания на блутанг	КРС	597,8	569,9
38.1	Полимеразная цепная реакция для испытания на блутанг	КРС		9 427
39	Иммуноферментный анализ для испытания на вирусную диарею	КРС	663,8	635,9
39.1	Полимеразная цепная реакция для испытания на вирусную диарею	КРС		4 968
40	Иммуноферментный анализ для испытания на инфекционный ринотрахеит	КРС	597,2	569,3
40.1	Полимеразная цепная реакция для испытания на инфекционный ринотрахеит	КРС		4 914
41	Полимеразная цепная реакция для испытания на болезнь Шмалленберга	КРС		4 217
41.1	Иммуноферментный анализ для испытания на болезнь Шмалленберга	КРС	1 115,9	1 088
42	Реакция связывания комплемента для испытания на токсоплазмоз (в том числе титрация)	все виды	1 127,8	1 099,9
42.1	Иммуноферментный анализ для испытания на токсоплазмоз	все виды		1 955
42.2	Перестановка реакции связывания комплемента для испытания на токсоплазмоз	все виды		1 752
43	Полимеразная цепная реакция для испытания на нодулярный дерматит	КРС		9 574,2
43.1	Иммуноферментный анализ для испытания на нодулярный дерматит	КРС	2 160,5	2 132,6

44	Иммуноферментный анализ для испытания антигена вируса чумы мелких жвачных	МРС		3 551
44.1	Иммуноферментный анализ для испытания антител к вирусу чумы мелких жвачных	МРС		2 057
45	Трихофития	все виды		955
46	Иммуноферментный анализ для испытания на болезнь Ауески	все виды		1 179
47	Иммуноферментный анализ для испытания антигена вируса гриппа	лошади, свиньи, птицы		3 117
48	Иммуноферментный анализ для испытания антител к вирусу гриппа	лошади, свиньи, птицы		1 173
49	Иммуноферментный анализ для испытания на парагрипп-3	КРС		2 212
50	Иммуноферментный анализ для испытания на инфекционную агалактию овец и коз	МРС		2 269
51	Иммуноферментный анализ для испытания на болезнь Скрепи	МРС		6 219
52	Иммуноферментный анализ для испытания на болезни Мэди-Висна	МРС		2 341
53	Иммуноферментный анализ для испытания на классическую чуму свиней	свиньи		1 149
54	Бактериологическое испытания на рожу свиней	свиньи		2 847
55	Иммуноферментный анализ для испытания на везикулярную болезнь свиней	свиньи		1 151
56	Иммуноферментный анализ для испытания на вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней	свиньи		1 514
57	Иммуноферментный анализ для испытания на болезнь Гамборо	птицы		1 002
58	Иммуноферментный анализ для испытания на респираторный Микоплазмоз (M. Galliseptikum) Галлисептикум	птицы		561

59	Иммуноферментный анализ для испытания на респираторный Микоплазмоз Синовия (M. Synoviae)	птицы		598
60	Паразитологическое исследование для испытания на описторхоз	рыбы		1 042
61	Паразитологическое исследование для испытания на варроатоз	пчелы		467
62	Микологическое исследование для испытания на аскофероз	пчелы		318
Глава 2. Диагностические исследования энзоотических болезней животных				
№ п/п	Наименование	Цена за одно исследование, тенге (без налога на добавленную стоимость)		
1	2	3		
63	Паразитологическое исследование пироплазмоза	961		
64	Паразитологическое исследование тейлериоза	961		
65	Паразитологическое исследование нутгалиоза	961		
66	Бактериологическое исследование некробактериоза	2 878		
67	Бактериологическое исследование копытной гнили	2 878		
68	Бактериологическое исследование диплококкоза	2 203		
69	Бактериологическое исследование мыта лошадей	3 536		
70	Паразитологическое исследование псороптоза	706		
71	Паразитологическое исследование саркоптоза	706		
72	Паразитологическое исследование арахнозов	706		
73	Бактериологическое исследование сальмонеллезного аборта животных	4 325		
74	Исследование сальмонеллеза методом полимеразной цепной реакции	3 686		
75	Паразитологическое исследование нематодозов по методу Бермана-Орлова	604		
76	Паразитологическое исследование диктиокаулеза по методу Бермана-Орлова	604		
77	Паразитологическое исследование стронгилоидоза по методу Бермана-Орлова	604		
78	Паразитологическое исследование параскаридоза по методу Бермана-Орлова	604		

79	Паразитологическое исследование аскаридоза по методу Бермана-Орлова	604
80	Паразитологическое исследование эстроза	299
81	Паразитологическое исследование гастрофилеза	299
82	Паразитологическое исследование гиподерматоза	299
83	Паразитологическое исследование гельминтозов методом Дарлинга	575
84	Паразитологическое исследование нематодозов методом Дарлинга	575
85	Паразитологическое исследование нематодироза методом Дарлинга	575
86	Паразитологическое исследование трихоцефалеза методом Дарлинга	575
87	Реакция связывания комплемента для испытания на трипаносомоз (в том числе титрация, контроль, антикомплементарность, гемотоксичность)	3 321
88	Реакция связывания комплемента для испытания на су-ауру (в том числе титрация, контроль, антикомплементарность, гемотоксичность)	3 321
89	Паразитологическое исследование фасциолеза методом последовательного промывания	525
90	Бактериологическое исследование колибактериоза	4 065



БҰЙРЫҚ

30.12.2020 ж.

Нұр-Сұлтан қаласы

ПРИКАЗ

413

№

город Нур-Султан

«Ветеринария саласындағы мемлекеттік монополия субъектісі өндіретін және (немесе) өткізетін жұмыстардың, көрсетілетін қызметтердің бағаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2015 жылғы 12 маусымдағы № 7-1/529 бұйрығына өзгеріс енгізу туралы

БҰЙЫРАМЫН:

1. «Ветеринария саласындағы мемлекеттік монополия субъектісі өндіретін және (немесе) өткізетін жұмыстардың, көрсетілетін қызметтердің бағаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2015 жылғы 12 маусымдағы № 7-1/529 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 11893 болып тіркелген, 2015 жылғы 26 тамызда «Әділет» ақпараттық-құқықтық жүйесінде жарияланған) мынадай өзгеріс енгізілсін:

көрсетілген бұйрықпен бекітілген ветеринария саласындағы мемлекеттік монополия субъектісі өндіретін және (немесе) өткізетін жұмыстардың, көрсетілетін қызметтердің бағалары осы бұйрыққа қосымшаға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын.

2. Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің Ветеринариялық бақылау және қадағалау комитеті заңнамада белгіленген тәртіппен:

1) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуін;

2) осы бұйрық ресми жарияланғаннан кейін оның Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің интернет-ресурсында орналастырылуын қамтамасыз етсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Ауыл шаруашылығы вице-министріне жүктелсін.

4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Қазақстан Республикасының
Ауыл шаруашылығы министрі



С. Омаров

«КЕЛІСІЛДІ»

Қазақстан Республикасы
Қаржы министрлігі

«КЕЛІСІЛДІ»

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрлігі

бұйрығына қосымша

Қазақстан Республикасы
Ауыл шаруашылығы
министрінің
2015 жылғы 12
маусымдағы № 7-1/529
бұйрығымен бекітілген

Ветеринария саласындағы мемлекеттік монополия субъектісі өндіретін және (немесе) өткізетін жұмыстардың, көрсетілетін қызметтердің бағалары

P/c №	Атауы	Жануарлар түрі	Бір зерттеудің бағасы, теңге (қосылған құн салығынсыз)	
			қан алу жүйесі (бұдан әрі – ҚАЖ) бар	ҚАЖ-сыз
1	2	3	4	5
1-тарау. Жануарлардың аса қауіпті ауруларының диагностикалық зерттеулері				
1	Бруцеллезге сынауға арналған комплементті байланыстыру реакциясы (оның ішінде титрлеу)	ұсақ мал (бұдан әрі – ҰМ)	197,9	170
1.1	Бруцеллезге сынауға арналған Роз-Бенгал сынаманың реакциясы	ҰМ	153,2	125,3
1.2	Бруцеллезге сынауға арналған агглютинация реакциясын қайта қою	ҰМ	172,8	144,9
1.3	Бруцеллезге сынауға арналған комплементті байланыстыру реакциясын қайта қою	ҰМ	207,1	179,3
1.4	Бруцеллезге сынауға арналған агглютинация реакциясы	ҰМ	162,1	134,2
2	Бруцеллезге сынауға арналған комплементті байланыстыру реакциясы (оның ішінде титрлеу)	ірі қара мал (бұдан әрі – ІҚМ)	197,9	170
2.1	Бруцеллезге сынауға арналған Роз-Бенгал сынаманың реакциясы	ІҚМ	153,9	126

2.2	Бруцеллезге сынауға арналған агглютинация реакциясын қайта қою	ІҚМ	172,5	144,6
2.3	Бруцеллезге сынауға арналған комплементті байланыстыру реакциясын қайта қою	ІҚМ	207,1	179,3
2.4	Бруцеллезге сынауға арналған агглютинация реакциясы	ІҚМ	161,9	134,1
3	Бруцеллезге сынауға арналған комплементті байланыстыру реакциясы (оның ішінде титрлеу)	түйелер	197,9	170
3.1	Бруцеллезге сынауға арналған Роз-Бенгал сынамааның реакциясы	түйелер	153,9	126
3.2	Бруцеллезге сынауға арналған агглютинация реакциясын қайта қою	түйелер	172,5	144,6
3.3	Бруцеллезге сынауға арналған комплементті байланыстыру реакциясын қайта қою	түйелер	207,1	179,3
3.4	Бруцеллезге сынауға арналған агглютинация реакциясы	түйелер	161,9	134,1
4	Бруцеллезге сынауға арналған комплементті байланыстыру реакциясы (оның ішінде титрлеу)	жылқылар	197,9	170
4.1	Бруцеллезге сынауға арналған Роз-Бенгал сынамааның реакциясы	жылқылар	153,9	126
4.2	Бруцеллезге сынауға арналған агглютинация реакциясын қайта қою	жылқылар	172,5	144,6
4.3	Бруцеллезге сынауға арналған комплементті байланыстыру реакциясын қайта қою	жылқылар	207,1	179,3
4.4	Бруцеллезге сынауға арналған агглютинация реакциясы	ІҚМ	161,9	134,1
5	Бруцеллезге сынауға арналған комплементті байланыстыру реакциясы (оның ішінде титрлеу)	шошқалар	197,9	170
5.1	Бруцеллезге сынауға арналған Роз-Бенгал сынамааның реакциясы	шошқалар	153,9	126
5.2	Бруцеллезге сынауға арналған агглютинация реакциясын қайта қою	шошқалар	172,5	144,6
5.3	Бруцеллезге сынауға арналған комплементті байланыстыру реакциясын қайта қою	шошқалар	207,1	179,3

6	Бруцеллезге сынауға арналған комплементті байланыстыру реакциясы (оның ішінде титрлеу)	етқоректілер	197,9	170
6.1	Бруцеллезге сынауға арналған агглютинация реакциясын қайта қою	етқоректілер	172,5	144,6
6.2	Бруцеллезге сынауға арналған комплементті байланыстыру реакциясын қайта қою	етқоректілер	207,1	179,3
6.3	Бруцеллезге сынауға арналған агглютинация реакциясы	етқоректілер	161,9	134,1
7	Бруцеллезге сынауға арналған Роз-Бенгал сынамаың реакциясы	маралдар	153,2	125,3
7.1	Бруцеллезге сынауға арналған агглютинация реакциясын қайта қою	маралдар	173,1	145,3
7.2	Бруцеллезге сынауға арналған комплементті байланыстыру реакциясын қайта қою	маралдар	207,1	179,3
7.3	Бруцеллезге сынауға арналған агглютинация реакциясы	маралдар- бұғылар	158,7	130,8
7.4	Бруцеллезге сынауға арналған комплементті байланыстыру реакциясы (оның ішінде титрлеу)	маралдар	197,9	170
8	Бруцеллезге сынауға арналған иммунды диффузиялау реакциясы (олиго-полисахаридты антигенімен)	барлық түрі	456,3	428,5
9	Бруцеллезге сынауға арналған комплементті байланыстыру реакциясы жиынтығы	барлық түрі	182,5	154,6
10	ІҚМ бруцеллезіне сынауға арналған Роз-Бенгал жиынтығы	ІҚМ	134,1	106,2
11	ҰМ бруцеллезіне сынауға арналған Роз-Бенгал жиынтығы	ҰМ	130,2	102,4
12	Бруцеллезге сынауға арналған иммунды-ферментті талдау	ІҚМ төлі	289,1	261,2
13	Жұқпалы эпидидимитке сынауға арналған комплементті ұзақ байланыстыру реакциясы	тұқымдық қошқарлар	236,2	208,4
13.1	Жұқпалы эпидидимитке сынауға арналған комплементті ұзақ байланыстыру реакциясын қайта қою	тұқымдық қошқарлар	257,2	229,3

14	Хламидиозға сынауға арналған иммунды-ферментті талдау	ҰМ, ІҚМ	1 316,5	1 288,7
14.1	Хламидиозға сынауға арналған комплементті байланыстыру реакциясы	ҰМ, ІҚМ		1 916
15	Аусыл вирусына иммунитеттің қауырттылығын сынауға арналған комплементті байланыстыру реакциясы	ІҚМ, ҰМ, шошқалар	1 384	
15.1	А типті аусыл вирусына иммунитет қауырттылығын сынауға арналған иммунды-ферментті талдау	ІҚМ, ҰМ, шошқалар	1 032,6	1 004,7
15.2	О типті аусыл вирусына иммунитет қауырттылығын сынауға арналған иммунды-ферментті талдау	ІҚМ, ҰМ, шошқалар	1 028,3	1 000,4
15.3	Азия-1 типті аусыл вирусына иммунитет қауырттылығын сынауға арналған иммунды-ферментті талдау	ІҚМ, ҰМ, шошқалар	1 168,7	1 140,8
16	Аусыл вирусына құрылымсыз ақуызға сынауға арналған иммунды-ферментті талдау	барлық түрі	537,3	509,4
17	Лейкозға сынауға арналған иммунды диффузиялау реакциясы	ІҚМ	378,6	350,8
17.1	Лейкозға сынауға арналған гематологиялық зерттеу	ІҚМ		1 558
17.2	Лейкозға сынауға арналған иммунды- ферментті талдау	ІҚМ	864,4	836,5
18	Лептоспирозға сынауға арналған микроагглютинация реакциясы	ІҚМ, жылқылар, шошқалар, етқоректілер	245,4	217,5
19	Листерияозға сынауға арналған комплементті байланыстыру реакциясы	барлық түрі	291,1	263,2
20	Инфекциялық анемияға сынауға арналған диффузиялық преципитациялау реакциясы	жылқылар	610,8	582,9
21	Эпизоотиялық лимфангоитке сынауға арналған комплементті ұзақ байланыстыру реакциясы	жылқылар	428,3	400,5
21.1	Эпизоотиялық лимфангоитті сынауға арналған комплементті ұзақ байланыстыру реакциясын қайта қою	жылқылар		498

22	Паратуберкулезге сынауға арналған иммунды-ферментті талдау	ІҚМ	762,2	734,4
23	Пастереллезге бактериологиялық сынау	барлық түрі		4 619,4
24	Туберкулезге бактериологиялық сынау	ІҚМ		3 517,4
24.1	Туберкулезге сынауға арналған иммунды-ферментті талдау	ІҚМ		2 553
25	Қарасанға бактериологиялық сынау	ІҚМ		4 095,1
26	Брадзотқа бактериологиялық сынау	ҰМ		4 204,6
27	Анаэробтық энтеротоксемияға бактериологиялық сынау	ҰМ		5 586,7
28	Кампилобактериозға бактериологиялық сынау	ІҚМ (асыл тұқымды шаруашылық)		2 894,1
29	Листерияға бактериологиялық сынау	барлық түрі		3 944,5
30	Бруцеллезге бактериологиялық сынау	барлық түрі		3 574,9
30.1	Бруцеллезге сынауға арналған полимеразды тізбектік реакция	барлық түрі		4 597,9
31	Сібір жарасына бактериологиялық сынау	кешенді зерттеулер		3 436
31.1	Сібір жарасына сынауға арналған полимеразды тізбектік реакция	кешенді зерттеулер		4 533,2
32	Құтыруға сынауға арналған преципитациялаудың диагностикалық, құтыруға қарсы иммундық глобулин	барлық түрі		6 569,4
32.1	Құтыруға сынауға арналған диагностикалық, құтыруға қарсы, флюоресценциялаушы иммундық глобулин	барлық түрі		6 893,2
32.2	Құтыруға вирусологиялық сынау	барлық түрі		1 904,7
33	Етқоректілер обасына сынауға арналған иммунды-ферментті талдау	етқоректілер	3 016,7	2 988,9
34	Күлге сынауға арналған диффузиялық преципитациялау реакциясы	ҰМ		2 317,4
35	Кеміктәріздес энцефалопатияға сынауға арналған иммунды-ферментті талдау	ІҚМ		16 516
36	Жоғары патогенді тұмауға сынауға арналған иммунды-ферментті талдау	құстар		652,4
36.1	Жоғары патогенді тұмауға сынауға арналған полимеразды тізбектік реакция	құстар		3 586,3

37	Ринопневмонияға сынауға арналған иммунды-ферментті талдау	жылқылар	3 538,2	3 510,3
38	Индетті безгекке сынауға арналған иммунды-ферментті талдау	ІҚМ	597,8	569,9
38.1	Индетті безгекке сынауға арналған полимеразды тізбектік реакция	ІҚМ		9 427
39	Вирустық диареяға сынауға арналған иммунды-ферментті талдау	ІҚМ	663,8	635,9
39.1	Вирустық диареяға сынауға арналған полимеразды тізбектік реакция	ІҚМ		4 968
40	Инфекциялық ринотрахеитке сынауға арналған иммунды-ферментті талдау	ІҚМ	597,2	569,3
40.1	Инфекциялық ринотрахеитке сынауға арналған полимеразды тізбектік реакция	ІҚМ		4 914
41	Шмалленберг ауруына сынауға арналған полимеразды тізбектік реакция	ІҚМ		4 217
41.1	Шмалленберг ауруына сынауға арналған иммунды-ферментті талдау	ІҚМ	1 115,9	1 088
42	Токсоплазмозға сынауға арналған комплементті байланыстыру реакциясы (оның ішінде титрлеу)	барлық түрі	1 127,8	1 099,9
42.1	Токсоплазмозға сынауға арналған иммунды-ферментті талдау	барлық түрі		1 955
42.2	Токсоплазмозға сынауға арналған комплементті байланыстыру реакциясын қайта қою	барлық түрі		1 752
43	Нодулярлы дерматитке сынауға арналған полимеразды тізбектік реакция	ІҚМ		9 574,2
43.1	Нодулярлы дерматитке сынауға арналған иммунды-ферментті талдау	ІҚМ	2 160,5	2 132,6
44	Күйіс қайыратын ұсақ малдардың обасы вирусының антигенін сынауға арналған иммунды-ферментті талдау	ҰМ		3 551
44.1	Күйіс қайыратын ұсақ малдардың обасы вирусына антиденелерді сынауға арналған иммунды-ферментті талдау	ҰМ		2 057
45	Трихофития	барлық түрі		955
46	Ауески ауруына сынауға арналған иммунды-ферментті талдау	барлық түрі		1 179

47	Тұмау вирусының антигеніне сынауға арналған иммунды-ферментті талдау	жылқылар, шошқалар, құстар		3 117
48	Тұмау вирусына антиденелерді сынауға арналған иммунды-ферментті талдау	жылқылар, шошқалар, құстар		1 173
49	Парагрипп-3-ке сынауға арналған иммунды-ферментті талдау	ІҚМ		2 212
50	Қой мен ешкінің инфекциялық агалактикасына сынауға арналған иммунды-ферментті талдау	ҰМ		2 269
51	Скрепи ауруына сынауға арналған иммунды-ферментті талдау	ҰМ		6 219
52	Мэди-Висна ауруына сынауға арналған иммунды-ферментті талдау	ҰМ		2 341
53	Шошқаның классикалық обасына сынауға арналған иммунды-ферментті талдау	шошқалар		1 149
54	Шошқаның тілмесіне сынауға арналған бактериологиялық сынау	шошқалар		2 847
55	Шошқаның везикулярлы ауруына сынауға арналған иммунды-ферментті талдау	шошқалар		1 151
56	Шошқаның вирустық трансмиссивтік гастроэнтеритіне сынауға арналған иммунды-ферментті талдау	шошқалар		1 514
57	Гамборо ауруына сынауға арналған иммунды-ферментті талдау	құстар		1 002
58	Респираторлық Галлисептикум Микоплазмозына (M. Gallisepticum) сынауға арналған иммунды-ферментті талдау	құстар		561
59	Респираторлық Синовия Микоплазмозына (M. Synoviae) сынауға арналған иммунды-ферментті талдау	құстар		598
60	Описторхозға сынауға арналған паразитологиялық зерттеу	балықтар		1 042
61	Варроатозға сынауға арналған паразитологиялық зерттеу	баларалар		467
62	Аскоферозға сынауға арналған микологиялық зерттеу	баларалар		318

2-тарау. Жануарлардың энзоотиялық ауруларының диагностикалық зерттеулері		
P/c №	Атауы	Бір зерттеудің бағасы, теңге (қосылған құн салығынсыз)
		ҚАЖ-сыз
1	2	3
63	Пироплазмозды паразитологиялық зерттеу	961
64	Тейлериозды паразитологиялық зерттеу	961
65	Нутгалиозды паразитологиялық зерттеу	961
66	Некробактериозды бактериологиялық зерттеу	2 878
67	Тұяқ шірігін бактериологиялық зерттеу	2 878
68	Диплококкозды бактериологиялық зерттеу	2 203
69	Жылқы сақауын бактериологиялық зерттеу	3 536
70	Псороптозды паразитологиялық зерттеу	706
71	Саркоптозды паразитологиялық зерттеу	706
72	Арахноздарды паразитологиялық зерттеу	706
73	Жануарлардың сальмонеллездік іш тастауын бактериологиялық зерттеу	4 325
74	Сальмонеллезді полимеразды тізбектік реакция әдісімен сынау	3 686
75	Нематодоздарды Берман-Орлов әдісі бойынша паразитологиялық зерттеу	604
76	Диктиокаулезді Берман-Орлов әдісі бойынша паразитологиялық зерттеу	604
77	Стронгилоидозды Берман-Орлов әдісі бойынша паразитологиялық зерттеу	604
78	Параскаридозды Берман-Орлов әдісі бойынша паразитологиялық зерттеу	604
79	Аскаридозды Берман-Орлов әдісі бойынша паразитологиялық зерттеу	604
80	Эстрозды паразитологиялық зерттеу	299
81	Гастрофилезді паразитологиялық зерттеу	299
82	Гиподерматозды паразитологиялық зерттеу	299
83	Гельминтоздарды Дарлинг әдісімен паразитологиялық зерттеу	575
84	Нематодоздарды Дарлинг әдісімен паразитологиялық зерттеу	575

85	Нематодирозды Дарлинг әдісімен паразитологиялық зерттеу	575
86	Трихоцефалезді Дарлинг әдісімен паразитологиялық зерттеу	575
87	Трипаносомозға сынауға арналған комплементті байланыстыру реакциясы (оның ішінде титрлеу, бақылау, антикомплемтарлық, қанға уыттылық)	3 321
88	Су-ауруға сынауға арналған комплементті байланыстыру реакциясы (оның ішінде титрлеу, бақылау, антикомплемтарлық, қанға уыттылық)	3 321
89	Фасциолезді біртіндеп жуу әдісімен паразитологиялық зерттеу	525
90	Колибактериозға бактериологиялық зерттеу	4 065