



О внесении изменения в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 декабря 2015 года № 16-04/1142 "Об утверждении натуральных норм расхода материалов для ветеринарных лабораторий"

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 3 марта 2020 года № 73. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 10 марта 2020 года № 20097

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 декабря 2015 года № 16-04/1142 "Об утверждении натуральных норм расхода материалов для ветеринарных лабораторий" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 13424, опубликован 6 апреля 2016 года в информационно-правовой системе "Әділет") следующее изменение:

натуральные нормы расхода материалов на лабораторно-диагностические исследования заболеваний животных, 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) в течение 10 (десяти) рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа представление в Департамент юридической службы Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

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

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении 10 (десяти) календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Министр сельского хозяйства
Республики Казахстан*

С. Омаров

" С О Г Л А С О В А Н "

**М и н и с т е р с т в о
Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н**

ф и н а н с о в

Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 3 марта 2020 года № 54
Приложение 1 к приказу
Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 29 декабря 2015 года
№ 16-04/1142

Натуральные нормы расхода материалов на лабораторно-диагностические исследования заболеваний животных

№	Наименование материала	Единица измерения	Норма расхода на 1 исследование	Срок годности (хранения), месяцы	Область применения	Область применения
1	2	3	4	5	6	7
					В сфере ветеринарии, для проведения лабораторно-диагностических исследований заболеваний животных.	РГ РВ МС фи обл , рес зн: стс

Раздел 1. По лабораторно-диагностическим исследованиям болезней, общих для нескольких видов животных

Глава 1. Бешенство

Параграф 1. Реакция диффузной преципитации

1.	Набор для диагностики бешенства – ИДАП	доза	1	24		
----	--	------	---	----	--	--

Параграф 2. Метод флуоресцирующих антител

2.	Набор для диагностики бешенства – ИДАФ	доза	1	12		
3.	Натрий хлористый 0,85%	кг	0,00068	36		
4.	Ацетон	кг	0,08	12		
5.	Масло иммерсионное нефлуоресцирующее	кг	0,0004	12		

Параграф 3. Иммунохроматографический анализ

6.	Тест-набор для быстрого обнаружения антигена бешенства методом ИХА	доза	1	12		
----	--	------	---	----	--	--

Параграф 4. Вирусологическое исследование

7.	Натрий хлористый 0,85%	кг	0,00068	36		
----	------------------------	----	---------	----	--	--

8.	Стрептомицин	грамм	0,0005	36		
9.	Пенициллин	ед	500	60		
10.	Мыши (сосунки)	голов	6	-		
Параграф 5. Иммуноферментный анализ						
11.	Набор для выявления антител к антигену вируса бешенства в ИФА	доза	1	12		
12.	Набор для определения напряженности иммунитета к вирусу бешенства в ИФА	доза	1	12		
Параграф 6. Полимеразная цепная реакция						
13.	Набор для выявления вируса бешенства в ПЦР	доза	1	12		
Глава 2. Бруцеллез						
Параграф 7. Реакция агглютинации						
14.	Антиген единый бруцеллезный	литр	0,0001	24		
15.	Натрий хлористый 0,85% (КРС, лошади, верблюды, собаки, пушные звери, морские свинки)	кг	0,000017	36		
16.	Фенол (для приготовления 0,5% раствора)	кг	0,00001	12		
17.	Натрий хлористый 5% (МРС, буйволы)	кг	0,0001	36		
18.	Натрий хлористый 10% (олени)	кг	0,0002	36		
Параграф 8. Перестановка реакции агглютинации						
19.	Антиген бруцеллезный единый для РА	литр	0,0002	24		
20.	Натрий хлористый 0,85% (КРС, лошади, верблюды, собаки, пушные звери, морские свинки)	кг	0,000051	36		
21.	Натрий хлористый 5% (МРС, буйволы)	кг	0,0003	36		
22.	Натрий хлористый 10% (олени)	кг	0,0006	36		
23.	Фенол (для приготовления 0,5% раствора)	кг	0,00003	12		
Параграф 9. Контроли реакции агглютинации						
24.	Антиген бруцеллезный единый для РА	литр	0,0004	24		
25.	Сыворотка позитивная для КРС, лошадей, верблюдов и морских свинок (титр не менее 400 МЕ, т. е. на четыре креста)	литр	0,0001	24		
26.	Сыворотка негативная для КРС, лошадей, верблюдов и морских свинок	литр	0,0002	24		

27.	Сыворотка негативная для КРС, лошадей	литр	0,0001	24		
28.	Сыворотка негативная для МРС, верблюдов, буйволов, оленей, собак	литр	0,0002	24		
29.	Натрий хлористый 0,85% (КРС, лошади, верблюды, собаки, пушные звери, морские свинки)	кг	0,000102	36		
30.	Натрий хлористый 5% (МРС, буйволы)	кг	0,0006	36		
31.	Натрий хлористый 10% (олени)	кг	0,0012	36		
32.	Фенол (для приготовления 0,5% раствора)	кг	0,00006	12		

Параграф 10. Реакция связывания комплемента

33.	Антиген бруцеллезный для РСК (рабочий титр 1:75)	литр	0,00000267	24		
34.	Гемолизин (рабочий титр 1:2000)	доза	2	36		
35.	Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12)	доза	1	36		
36.	Натрий хлористый 0,85%	кг	0,0000085	36		
37.	Стрептомицин	грамм	0,0001	36		

Параграф 11. Перестановка реакции связывания комплемента

38.	Антиген бруцеллезный для РСК (рабочий титр 1:75)	литр	0,0000054	24		
39.	Гемолизин (рабочий титр 1:2000)	доза	6	36		
40.	Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12 РСК-бруцеллез)	доза	3	36		
41.	Натрий хлористый 0,85%	кг	0,0000255	36		
42.	Стрептомицин	грамм	0,0001	36		

Параграф 12. Титрация, контроль, антикомплементарность, гемотоксичность в реакции связывания комплемента

43.	Антиген бруцеллезный для РСК (рабочий титр 1:75)	литр	0,0000747	24		
44.	Гемолизин (рабочий титр 1:2000)	доза	96	36		
45.	Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12)	доза	61	36		
46.	Сыворотка позитивная бруцеллезная (титр не менее на четыре креста)	литр	0,0011	24		
47.	Сыворотка негативная бруцеллезная	литр	0,0011	24		
48.	Натрий хлористый 0,85%	кг	0,000532	36		
49.	Стрептомицин	грамм	0,0001	36		

Параграф 13. Реакция роз бенгал проба

50.	Цветной роз бенгал антиген для КРС, лошадей, верблюдов, свиней	литр	0,00003	12		
51.	Цветной роз бенгал антиген для МРС, буйволы, северные олени	литр	0,000015	12		

Параграф 14. Контроли роз бенгал пробы

52.	Цветной роз бенгал антиген для КРС, лошадей, верблюдов, свиней	литр	0,00006	12		
53.	Цветной роз бенгал антиген для МРС, буйволы, северные олени	литр	0,00003	12		
54.	Сыворотка позитивная бруцеллезная	литр	0,00003	24		
55.	Сыворотка негативная бруцеллезная	литр	0,00003	24		

Параграф 15. Реакция иммунодиффузии

56.	Набор для диагностики бруцеллеза животных в РИД с О-ПС антигеном (РИД)	доза	1	24		
-----	--	------	---	----	--	--

Параграф 16. Реакция связывания комплемента в наборе

57.	Набор для РСК	доза	1	24		
-----	---------------	------	---	----	--	--

Параграф 17. Роз бенгал проба в наборе

58.	Набор для РБП	доза	1	12		
-----	---------------	------	---	----	--	--

Параграф 18. Иммуноферментный анализ

59.	Набор для диагностики бруцеллеза в ИФА	доза	1	12		
-----	--	------	---	----	--	--

Параграф 19. Полимеразная цепная реакция

60.	Набор для диагностики бруцеллеза в ПЦР	доза	1	12		
-----	--	------	---	----	--	--

Параграф 20. Бактериологическое испытание

61.	МПБ	кг	0,0018	24		
62.	Эритрит агар	кг	0,0056	24		
63.	Фуксин основной	кг	0,00024	36		
64.	Спирт этиловый	литр	0,00015	60		
65.	Морские свинки	голов	2	-		
66.	Набор окраски по Граму	анализ	3	12		
67.	2% раствор Сафранина	кг	0,00000675	12		
68.	1% малахит зеленый	кг	0,00000675	12		
69.	2% раствор метиленовый синий	кг	0,0000015	12		
70.	Уксусная кислота	кг	0,000001125	12		
71.	Метиленовый синий	кг	0,00000225	24		
72.	Масло иммерсионное	кг	0,000225	12		

Глава 3. Болезнь Ауески

Параграф 21. Иммуноферментный анализ

73.	Набор ИФА для диагностики болезни Ауески	доза	1	12		
-----	--	------	---	----	--	--

Глава 4. Лейкоз

Параграф 22. Реакция иммунодиффузии

74.	Набор РИД на лейкоз	доза	1	12		
75.	Натрий хлористый 0,85%	кг	0,0000085	36		

Параграф 23. Иммуноферментный анализ

76.	Набор ИФА на лейкоз	доза	1	12		
-----	---------------------	------	---	----	--	--

Параграф 24. Гематологическое исследование для испытания на лейкоз

77.	Комплект реагентов для гематологического анализатора	анализ	1	Использовать до даты, указанной на этикетке		
-----	--	--------	---	---	--	--

Параграф 25. Полимеразная цепная реакция

78.	Набор для выявления лейкоза методом ПЦР	доза	1	12		
-----	---	------	---	----	--	--

Глава 5. Лептоспироз

Параграф 26. Реакция микроагглютинации

79.	Набор для типизации лептоспир в РМА (на 15 серотипов)	литр	0,0001	24		
80.	Натрий хлористый 0,85%	кг	0,000077	36		
81.	Калий фосфорнокислый 1-замещающий	кг	0,00003	12		
82.	Натрий фосфорнокислый 2-замещающий	кг	0,00032	12		
83.	Кислота соляная	кг	0,00053	12		

Параграф 27. Иммуноферментный анализ

84.	Набор для ИФА на лептоспироз	доза	1	12		
-----	------------------------------	------	---	----	--	--

Параграф 28. Полимеразная цепная реакция

85.	Набор для выявления лептоспироза методом ПЦР	доза	1	12		
-----	--	------	---	----	--	--

Глава 6. Листерия

Параграф 29. Реакция связывания комплемента

86.	Набор для РСК на листериоз	доза	1	24		
87.	Гемолизин (рабочий титр 1:2000)	доза	8	36		
88.	Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12)	доза	2	36		
89.	Натрий хлористый 0,85%	кг	0,000017	36		
90.	Стрептомицин	грамм	0,0001	36		

Параграф 30. Титрация, контроль, антикомплементарность, гемотоксичность в реакции связывания комплемента

91.	Гемолизин (рабочий титр 1:2000)	доза	184	36		

92.	Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12)	доза	34	36		
93.	Набор для РСК на листериоз (1:20)	доза	26	24		
94.	Натрий хлористый 0,85%	кг	0,000476	36		
95.	Стрептомицин	грамм	0,0001	36		
Параграф 31. Бактериологическое испытание						
96.	МПА	кг	0,0034	24		
97.	МПБ	кг	0,0018	24		
98.	Масло иммерсионное	кг	0,000225	12		
99.	Спирт этиловый	литр	0,00015	60		
100.	Перекись водорода	литр	0,000075	12		
101.	Белые мыши	голов	3	-		
102.	Набор окраски по Граму	анализ	3	12		
Параграф 32. Бактериологические исследования на биохимические свойства выделенных микроорганизмов						
103.	Среда Гисса с глюкозой	кг	0,00042	24		
104.	Среда Гисса с раффинозой	кг	0,00042	24		
105.	Среда Гисса с сорбитом	кг	0,00042	24		
106.	Среда Гисса с дульцитом	кг	0,00042	24		
107.	Среда Гисса с рамнозой	кг	0,00042	24		
108.	Среда Гисса с салицином	кг	0,000042	24		
109.	Среда Гисса с инулином	кг	0,00042	24		
Параграф 33. Полимеразная цепная реакция						
110.	Набор для выявления возбудителя листериоза в ПЦР	доза	1	12		
Глава 7. Пастереллез						
Параграф 34. Бактериологическое испытание						
111.	МПА	кг	0,0034	24		
112.	МПБ	кг	0,0018	24		
113.	Краска Романовского-Гимза	литр	0,0015	12		
114.	Масло иммерсионное	кг	0,000225	12		

115	Спирт этиловый	литр	0,00015	60		
116	Белые мыши	голов	3	-		
117	Набор окраски по Граму	анализ	3	12		

Параграф 35. Бактериологические исследования на биохимические свойства выделенных микроорганизмов

118	Среда Гисса с глюкозой (при разведении 28 г. на один литр)	кг	0,00042	24		
119	Среда Гисса с сахарозой (при разведении 28 г. на один литр)	кг	0,00042	24		
120	Среда Гисса с маннитом (при разведении 28 г. на один литр)	кг	0,00042	24		
121	Среда Гисса с сорбитом (при разведении 28 г. на один литр)	кг	0,00042	24		
122	Среда Гисса с дульцитом (при разведении 28 г. на один литр)	кг	0,00042	24		
123	Среда Гисса с лактозой (при разведении 28 г. на один литр)	кг	0,00042	24		

Параграф 36. Анализ чувствительности к антибиотикам выделенной микрофлоры

124	Специальные диски на один вид антибиотика	штук	1	24		
125	МПА на один вид антибиотика	кг	0,00054	24		

Параграф 37. Полимеразная цепная реакция

126	Набор для выявления возбудителя пастереллеза методом ПЦР	доза	1	12		
-----	--	------	---	----	--	--

Глава 8. Сибирская язва

Параграф 38. Бактериологическое испытание

127	МПА	кг	0,0034	24		
128	МПБ	кг	0,0018	24		
129	Метиленовый синий	кг	0,000045	24		
130	Сафранин	кг	0,0003	12		
131	Краска Романовского-Гимза	литр	0,0015	12		
132	Глицерин	кг	0,0000075	24		
133	Масло иммерсионное	кг	0,000225	12		
134	Пенициллин	ед	100 000	6		

135	Фенол	кг	0,0000075	12		
136	Спирт этиловый	литр	0,000765	60		
137	Сибирезвенная преципитирующая сыворотка	литр	0,0003	36		
138	Антиген сибирезвенный бактерийный	литр	0,0003	36		
139	Белые мыши	голов	3	-		
140	Набор окраски по Грамму	анализ	3	12		
141	Генцианвиолет	кг	0,00075	12		
142	Формалин	литр	0,006	3		

Параграф 39. Полимеразная цепная реакция

143	Набор для выявления возбудителя сибирской язвы в ПЦР	доза	1	12		
-----	--	------	---	----	--	--

Глава 9. Туберкулез

Параграф 40. Бактериологическое испытание

144	Среда Левенштейна - Йенсена (при разведении 35,11 г. на 400 мл. дистиллированной воды)	кг	0,007	24		
145	Кислота соляная	кг	0,0000015	12		
146	Кислота щавелевая	кг	0,01	36		
147	Глюкоза	кг	0,00042	24		
148	Глицерин	кг	0,0000075	24		
149	Масло иммерсионное	кг	0,000225	12		
150	Карболовая кислота (Фенол)	кг	0,0000075	12		
151	Спирт этиловый	литр	0,000315	60		
152	Морские свинки	голов	2	-		
153	Набор окраски по Грамму	анализ	3	12		
154	Метиленовый синий	кг	0,00003	24		
155	Едкий калий	кг	0,0001	Без срока		

Параграф 41. Иммуноферментный анализ

156	Набор для диагностики туберкулеза в ИФА	доза	1	12		
-----	---	------	---	----	--	--

Параграф 42. Полимеразная цепная реакция

157	Набор для выявления возбудителя туберкулеза методом ПЦР	доза	1	12		
-----	---	------	---	----	--	--

Глава 10. Ящур

Параграф 43. Реакция связывания комплемента для испытания напряженности иммунитета

158	Гемолизин (рабочий титр 1:2000)	доза	48	36		
159	Комплемент сухой (рабочий титр не более 2,5 – 3 %)	доза	12	36		
160	Антиген ящурный типа "А"	литр	0,00005	18		
161	Антиген ящурный типа "О"	литр	0,00005	18		
162	Антиген ящурный типа "Азия-1"	литр	0,00005	18		
163	Натрий хлористый 0,85%	кг	0,000051	36		
164	Стрептомицин	грамм	0,0001	36		

Параграф 44. Титрация, контроль при испытании напряженности иммунитета методом реакции связывания комплемента

165	Гемолизин (рабочий титр 1:2000)	доза	356	36		
166	Комплемент сухой (рабочий титр не более 2,5 – 3 %)	доза	43	36		
167	Сыворотка ящурная типа "А"	литр	0,0002	18		
168	Сыворотка ящурная типа "О"	литр	0,0002	18		
169	Сыворотка ящурная типа "Азия-1"	литр	0,0002	18		
170	Антиген ящурный типа "А"	литр	0,00005	18		
171	Антиген ящурный типа "О"	литр	0,00005	18		
172	Антиген ящурный типа "Азия-1"	литр	0,00005	18		
173	Натрий хлористый 0,85%	кг	0,0003187	36		
174	Стрептомицин	грамм	0,0001	36		

Параграф 45. Иммуноферментный анализ для испытания напряженности иммунитета

	Набор для определения напряженности иммунитета к					
--	--	--	--	--	--	--

175	вирусу ящура методом ИФА на один тип	доза	1	12		
Параграф 46. Полимеразная цепная реакция						
176	Набор для выявления вируса ящура в ПЦР	доза	1	12		
Параграф 47. Иммуноферментный анализ для испытания на неструктурные белки						
177	Набор для выявления антител к неструктурным белкам вируса ящура в ИФА	доза	1	12		
Глава 11. Оспа овец						
Параграф 48. Реакция диффузной преципитации						
178	Набор для диагностики оспы в РДП	доза	1	12		
Параграф 49. Иммуноферментный анализ						
179	Набор ИФА для диагностики оспы овец	доза	1	12		
Параграф 50. Полимеразная цепная реакция						
180	Набор для выявления вируса оспы овец в ПЦР	доза	1	12		
Глава 12. Эхинококкоз						
Параграф 51. Иммуноферментный анализ						
181	Набор для ИФА для диагностики эхинококкоза	доза	1	12		
Глава 13. Паратуберкулез						
Параграф 52. Иммуноферментный анализ						
182	Набор ИФА для диагностики паратуберкулеза	доза	1	12		
Параграф 53. Полимеразная цепная реакция						
183	Набор для диагностики паратуберкулеза в ПЦР	доза	1	12		
Глава 14. Токсоплазмоз						
Параграф 54. Иммуноферментный анализ						
184	Набор ИФА для диагностики токсоплазмоза	доза	1	12		
Параграф 55. Реакция связывания комплемента						
185	Набор РСК на токсоплазмоз (рабочий титр 1:10)	доза	1	24		
186	Гемолизин (рабочий титр 1:2000)	доза	2	36		
187	Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12)	доза	1	36		
188	Натрий хлористый 0,85%	кг	0,0000085	36		
189	Стрептомицин	грамм	0,0001	36		

Параграф 56. Титрация, контроль, антикомплементарность, гемотоксичность в реакции связывания комплемента

190	Гемолизин (рабочий титр 1:2000)	доза	96	24	
191	Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12)	доза	61	36	
192	Набор РСК на токсоплазмоз (рабочий титр 1:10)	доза	28	36	
193	Натрий хлористый 0,85%	кг	0,000532	36	
194	Стрептомицин	грамм	0,0001	36	

Параграф 57. Перестановка реакции связывания комплемента

195	Набор РСК на токсоплазмоз (рабочий титр 1:10)	доза	2	24	
196	Гемолизин (рабочий титр 1:2000)	доза	6	36	
197	Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12)	доза	3	36	
198	Натрий хлористый 0,85%	кг	0,0000255	36	
199	Стрептомицин	грамм	0,0001	36	

Глава 15. Трихофития

Параграф 58. Микроскопическое исследование

200	Гидроксид натрия или калия	кг	0,0000225	36	
-----	----------------------------	----	-----------	----	--

Глава 16. Риккетсиозы

Параграф 59. Иммуноферментный анализ

201	Набор ИФА для диагностики риккетсиозов животных	доза	1	12	
-----	---	------	---	----	--

Глава 17. Туляремия

Параграф 60. Бактериологическое исследование

202	МПА	кг	0,0034	24	
203	МПБ	кг	0,00342	24	
204	Краска Романовского-Гимза	литр	0,0015	12	
205	Масло иммерсионное	кг	0,000225	12	
206	Масло вазелиновое	кг	0,009	12	
207	Печень свежая	кг	0,03		
208	Белые мыши	голов	3	-	

209	Спирт этиловый	литр	0,000615	60		
210	Набор окраски по Грамму	анализ	3	12		
Параграф 61. Иммуноферментный анализ						
211	Набор (тест-система) диагностический для выявления возбудителя туляремии в ИФА	доза	1	12		
Глава 18. Везикулярный стоматит						
Параграф 62. Иммуноферментный анализ						
212	Набор ИФА для диагностики везикулярного стоматита	доза	1	12		
Раздел 2. Исследования по болезням крупного рогатого скота						
Глава 19. Вирусная диарея						
Параграф 63. Иммуноферментный анализ						
213	Набор ИФА для диагностики вирусной диареи	доза	1	12		
Параграф 64. Полимеразная цепная реакция						
214	Набор для выявления вирусной диареи методом ПЦР	доза	1	12		
Глава 20. Болезнь Шмалленберга						
Параграф 65. Иммуноферментный анализ						
215	Набор для диагностики болезни Шмалленберга методом ИФА	доза	1	12		
Параграф 66. Полимеразная цепная реакция						
216	Набор для выявления болезни Шмалленберга методом ПЦР	доза	1	12		
Глава 21. Инфекционный ринотрахеит						
Параграф 67. Иммуноферментный анализ						
217	Набор ИФА для диагностики инфекционного ринотрахеита	доза	1	12		
Параграф 68. Полимеразная цепная реакция						
218	Набор для выявления инфекционного ринотрахеита методом ПЦР	доза	1	12		
Глава 22. Парагрипп-3						
Параграф 69. Иммуноферментный анализ						
219	Набор ИФА для диагностики парагрипп-3	доза	1	12		
Параграф 70. Полимеразная цепная реакция						
220	Набор для выявления парагрипп-3 методом ПЦР	доза	1	12		
Глава 23. Чума крупного рогатого скота						
Параграф 71. Иммуноферментный анализ						

221	Набор ИФА для диагностики чумы КРС	доза	1	12		
Глава 24. Эмфизематозный карбункул						
Параграф 72. Бактериологическое испытание						
222	МПА	кг	0,0034	24		
223	МПБ	кг	0,00342	24		
224	Метиленовый синий	кг	0,00008	24		
225	Краска Романовского-Гимза	литр	0,0015	12		
226	Фуксин основной	кг	0,0003	36		
227	Глицерин	кг	0,000075	24		
228	Масло иммерсионное	кг	0,000225	12		
229	Фенол	кг	0,0000075	12		
230	Печень свежая	кг	0,03	-		
231	Морские свинки	голов	2	-		
232	Набор окраски по Граму	анализ	3	12		
233	Этиловый спирт	литр	0,000765	60		
234	1 % едкий калий	кг	0,0001	Без срока		
Глава 25. Кампилобактериоз						
Параграф 73. Бактериологическое испытание						
235	Кампилобакагар	кг	0,0086	24		
236	Фуксин основной	кг	0,00000015	36		
237	Спирт этиловый	литр	0,000765	60		
238	Масло иммерсионное	кг	0,000225	12		
Параграф 74. Полимеразная цепная реакция						
239	Набор для выявления возбудителя кампилобактериоза методом ПЦР	доза	1	12		
Глава 26. Губкообразная энцефалопатия						
Параграф 75. Иммуноферментный анализ						

240	Тест-система для диагностики губкообразного энцефалопатии КРС в ИФА	доза	1	12		
Глава 27. Нодулярный дерматит						
Параграф 76. Полимеразная цепная реакция						
241	Набор для выявления возбудителя нодулярного дерматита в ПЦР	доза	1	12		
Параграф 77. Иммуноферментный анализ						
242	Тест-система для диагностики нодулярного дерматита в ИФА	доза	1	24		
Глава 28. Хламидиозный (энзоотический) аборт овец						
Параграф 78. Реакция связывания комплемента						
243	Гемолизин (рабочий титр 1:2000)	доза	8	36		
244	Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12)	доза	8	36		
245	Набор для диагностики хламидиоза в РСК (1:16)	доза	2	18		
246	Натрий хлористый 0,85 %	кг	0,000034	36		
247	Стрептомицин	грамм	0,0001	36		
Параграф 79. Титрация, контроль, антикомплементарность, гемотоксичность в реакции связывания комплемента						
248	Гемолизин (рабочий титр 1:2000)	доза	100	36		
249	Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12)	доза	71	36		
250	Набор для диагностики хламидиоза в РСК (1:16)	доза	28	18		
251	Натрий хлористый 0,85%	кг	0,00055	36		
252	Стрептомицин	грамм	0,0001	36		
Параграф 80. Иммуноферментный анализ						
253	Набор для выявления хламидиоза методом ИФА	доза	1	12		
Параграф 81. Полимеразная цепная реакция						
254	Набор для выявления хламидиоза методом ПЦР	доза	1	12		
Раздел 3. Исследования по болезням овец и коз						
Глава 29. Браздот						
Параграф 82. Бактериологическое испытание						
255	МПА	кг	0,0034	24		

256	МПБ	кг	0,00342	24		
257	Метиленовый синий	кг	0,00005	24		
258	Глицерин	кг	0,000075	24		
259	Масло иммерсионное	кг	0,000225	12		
260	Фенол	кг	0,0000075	12		
261	Спирт этиловый	литр	0,000765	60		
262	Печень свежая	кг	0,03	-		
263	Морские свинки	голов	2	-		
264	Набор окраски по Граму	анализ	3	12		
265	Основной фуксин Циля	кг	0,0003	36		

Глава 30. Анаэробная энтеротоксемия овец и коз

Параграф 83. Бактериологическое испытание

266	МПА	кг	0,0034	24		
267	МПБ	кг	0,00342	24		
268	Масло иммерсионное	кг	0,000225	12		
269	Спирт этиловый	литр	0,000765	60		
270	Печень свежая	кг	0,03	-		
271	Сыворотка диагностическая антитоксическая для кловстридий (перфрингенс)	мл	0,5	от 12 до 24		
272	Морские свинки	голов	2	-		
273	Набор окраски по Грамму	анализ	3	12		

Глава 31. Оспа овец и коз

Параграф 84. Реакция связывания комплемента

274	Гемолизин (рабочий титр 1:2000)	доза	108	36		
275	Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12)	доза	27	36		
276	Набор для диагностики оспы овец методом РСК	доза	9	12		

277	Натрий хлористый 0,85%	кг	0,0001853	36		
278	Стрептомицин	грамм	0,0001	36		

Параграф 85. Титрация, гемотоксичность, антикомплементарность в реакции связывания комплемента (из расчета одно ис проб)

279	Гемолизин (рабочий титр 1:2000)	доза	290	36		
280	Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12)	доза	109	36		
281	Набор для диагностики оспы овец методом РСК	доза	22	12		
282	Натрий хлористый 0,85%	кг	0,0007871	36		
283	Стрептомицин	грамм	0,0001	36		

Глава 32. Инфекционный эпидидимит баранов-производителей

Параграф 86. Реакция длительного связывания комплемента

284	Гемолизин (рабочий титр 1:2000)	доза	3	36		
285	Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12)	доза	1	36		
286	Набор для диагностики инфекционного эпидидимита баранов в РДСК (титр 1:100)	доза	1	12		
287	Натрий хлористый 0,85%	кг	0,0000085	36		
288	Стрептомицин	грамм	0,0001	36		

Параграф 87. Титрация, контроль, антикомплементарность, гемотоксичность в реакции длительного связывания комплемен

289	Гемолизин (рабочий титр 1:2000)	доза	219	36		
290	Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12)	доза	59	36		
291	Набор для диагностики инфекционного эпидидимита баранов в РДСК (титр 1:100)	доза	28	12		
292	Натрий хлористый 0,85%	кг	0,000532	36		
293	Стрептомицин	грамм	0,0001	36		

Параграф 88. Перестановка реакции длительного связывания комплемента

294	Гемолизин (рабочий титр 1:2000)	доза	9	36		
295	Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12)	доза	3	36		

296	Набор для диагностики инфекционного эпидидимита баранов в РДСК (титр 1:100)	доза	2	12		
297	Натрий хлористый 0,85%	кг	0,0000255	36		
298	Стрептомицин	грамм	0,0001	36		
Параграф 89. Иммуноферментный анализ						
299	Набор для диагностики инфекционного эпидидимита баранов в ИФА	доза	1	12		
Глава 33. Контагиозный пустулезный дерматит						
Параграф 90. Реакция диффузной преципитации						
300	Набор для диагностики контагиозного пустулезного дерматита в РДП	доза	1	12		
Глава 34. Инфекционная агалактия овец и коз						
Параграф 91. Иммуноферментный анализ						
301	Набор ИФА для диагностики инфекционной агалактии овец и коз	доза	1	12		
Глава 35. Болезнь Скрепи						
Параграф 92. Иммуноферментный анализ						
302	Набор ИФА для диагностики болезни Скрепи	доза	1	12		
Глава 36. Болезнь Маэди-Висна						
Параграф 93. Иммуноферментный анализ						
303	Набор ИФА для диагностики болезни Маэди-Висна	доза	1	12		
Глава 37. Аденоматоз						
Параграф 94. Иммуноферментный анализ						
304	Набор ИФА для диагностики аденоматоза МРС	доза	1	12		
Глава 38. Блутанг						
Параграф 95. Иммуноферментный анализ						
305	Набор ИФА для диагностики блутанга	доза	1	12		
Параграф 96. Полимеразная цепная реакция						
306	Набор для выявления возбудителя блутанга методом ПЦР в режиме реального времени	доза	1	12		
Глава 39. Чума мелких жвачных животных						
Параграф 97. Иммуноферментный анализ						
307	Набор ИФА для диагностики чумы МРС	доза	1	12		

Параграф 98. Полимеразная цепная реакция

308	Набор для диагностики чумы мелких жвачных животных методом ПЦР	доза	1	12		
-----	--	------	---	----	--	--

Раздел 4. Исследования по болезням лошадей

Глава 40. Инфекционная анемия лошадей

Параграф 99. Реакция диффузной преципитации

309	Набор для диагностики инфекционной анемии лошадей в РДП	доза	1	24		
-----	---	------	---	----	--	--

Параграф 100. Иммуноферментный анализ

310	Набор ИФА для инфекционной анемии лошадей	доза	1	12		
-----	---	------	---	----	--	--

Глава 41. Грипп лошадей

Параграф 101. Иммуноферментный анализ

311	Набор для ИФА на грипп	доза	1	12		
-----	------------------------	------	---	----	--	--

Глава 42. Эпизоотический лимфангоит

Параграф 102. Реакция длительного связывания комплемента

312	Набор для диагностики эпизоотического лимфангоита лошадей в РДСК	доза	1	12		
313	Гемолизин (рабочий титр 1:2000)	доза	3	36		
314	Комплемент сухой (в рабочем разведении)	доза	1	36		
315	Натрий хлористый 0,85%	кг	0,0000085	36		
316	Стрептомицин	грамм	0,0001	36		

Параграф 103. Титрация, контроль, антикомплемментарность, гемотоксичность в реакции длительного связывания компле

317	Набор для диагностики эпизоотического лимфангоита лошадей в РДСК	доза	28	12		
318	Гемолизин (рабочий титр 1:2000)	доза	219	36		
319	Комплемент сухой (в рабочем разведении)	доза	59	36		
320	Натрий хлористый 0,85%	кг	0,000532	36		
321	Стрептомицин	грамм	0,0001	36		

Параграф 104. Перестановка реакции длительного связывания комплемента

322	Набор для диагностики эпизоотического лимфангоита лошадей в РДСК	доза	2	12		
-----	--	------	---	----	--	--

323	Гемолизин (рабочий титр 1:2000)	доза	9	36		
324	Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12)	доза	3	36		
325	Натрий хлористый 0,85%	кг	0,0000255	36		
326	Стрептомицин	грамм	0,0001	36		

Глава 43. Ринопневмония

Параграф 105. Иммуноферментный анализ

327	Набор для диагностики ринопневмонии лошадей в ИФА	доза	1	12		
-----	---	------	---	----	--	--

Глава 44. Инфекционный энцефаломиелит лошадей

Параграф 106. Реакция диффузной преципитации

328	Набор для диагностики инфекционного энцефаломиелита лошадей в РДП	доза	1	12		
-----	---	------	---	----	--	--

Глава 45. Сап лошадей

Параграф 107. Реакция связывания комплемента

329	Набор для диагностики сапа лошадей в РСК (титр 1:100)	доза	1	12		
330	Гемолизин (рабочий титр 1:2000)	доза	2	36		
331	Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12)	доза	1	36		
332	Натрий хлористый 0,85%	кг	0,0000085	36		
333	Стрептомицин	грамм	0,0001	36		

Параграф 108. Титрация, контроль, антикомплемментарность, гемотоксичность в реакции связывания комплемента

334	Гемолизин (рабочий титр 1:2000)	доза	96	36		
335	Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12)	доза	61	36		
336	Набор для диагностики сапа лошадей в РСК (титр 1:100)	доза	28	12		
337	Натрий хлористый 0,85%	кг	0,000532	36		
338	Стрептомицин	грамм	0,0001	36		

Параграф 109. Перестановка реакции связывания комплемента

339	Гемолизин (рабочий титр 1:2000)	доза	6	36		
340	Комплемент сухой (рабочий титр не более 0,12)	доза	3	36		

341	Набор для диагностики сапа лошадей в РСК (титр 1:100)	доза	2	12		
342	Натрий хлористый 0,85%	кг	0,0000255	36		
343	Стрептомицин	грамм	0,0001	36		
Параграф 110. Иммуноферментный анализ						
344	Набор ИФА для диагностики сапа лошадей	доза	1	12		
Глава 46. Вирусный артериит						
Параграф 111. Иммуноферментный анализ						
345	Набор для диагностики вирусного артериита лошадей методом ИФА	доза	1	12		
Глава 47. Африканская чума лошадей						
Параграф 112. Иммуноферментный анализ						
346	Набор ИФА для диагностики африканской чумы лошадей	доза	1	12		
Раздел 5. Исследования по болезням верблюдов						
Глава 48. Чума верблюдов						
Параграф 113. Бактериологическое испытание						
347	МПА	кг	0,0034	24		
348	МПБ	кг	0,0018	24		
349	Краска Романовского-Гимза	литр	0,0015	12		
350	Масло иммерсионное	кг	0,000225	12		
Раздел 6. Исследования по болезням свиней						
Глава 49. Классическая чума свиней						
Параграф 114. Иммуноферментный анализ						
351	Набор ИФА для диагностики классической чумы свиней	доза	1	12		
115. Полимеразная цепная реакция						
352	Набор для выявления классической чумы свиней методом ПЦР	доза	1	12		
Глава 50. Африканская чума свиней						
Параграф 116. Иммуноферментный анализ						
353	Набор ИФА для диагностики африканской чумы свиней	доза	1	12		
Параграф 117. Полимеразная цепная реакция						
354	Набор для выявления африканской чумы свиней методом ПЦР	доза	1	12		

Глава 51. Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит						
Параграф 118. Иммуноферментный анализ						
355	Набор ИФА для диагностики вирусного трансмиссивного гастроэнтерита	доза	1	12		
Глава 52. Везикулярная болезнь свиней						
Параграф 119. Иммуноферментный анализ						
356	Набор ИФА для дифференциальной диагностики везикулярной болезни свиней	доза	1	2		
Глава 53. Болезнь Тешена (энзоотичный энцефаломиелит свиней)						
Параграф 120. Иммуноферментный анализ						
357	Набор ИФА для диагностики болезни Тешена	доза	1	12		
Глава 54. Грипп свиней						
Параграф 121. Иммуноферментный анализ						
358	Набор ИФА для диагностики гриппа свиней	доза	1	12		
Параграф 122. Полимеразная цепная реакция						
359	Набор для выявления гриппа свиней методом ПЦР	доза	1	12		
Глава 55. Рожа свиней						
Параграф 123. Бактериологическое исследование						
360	МПА	кг	0,0034	24		
361	МПБ	кг	0,0018	24		
362	Масло иммерсионное	кг	0,000225	12		
363	Спирт этиловый	литр	0,00015	60		
364	Перекись водорода	литр	0,000075	12		
365	Фенол	кг	0,0000075	12		
366	Белые мыши	голов	2	-		
367	Набор окраски по Граму	анализ	3	12		
Параграф 124. Бактериологические исследования на биохимические свойства выделенных микроорганизмов						
368	Среда Гисса с глюкозой (при разведении 28 г. на литр)	кг	0,00042	24		
369	Среда Гисса с сахарозой (при разведении 28 г. на литр)	кг	0,00042	24		
370	Среда Гисса с мальтозой (при разведении 28 г. на литр)	кг	0,00042	24		

371	Среда Гисса с маннитом (при разведении 28 г. на литр)	кг	0,00042	24		
372	Среда Гисса с лактозой (при разведении 28 г. на литр)	кг	0,00042	24		
373	Среда Гисса с галактозой (при разведении 28 г. на литр)	кг	0,00042	24		
374	Среда Гисса с рамнозой (при разведении 28 г. на литр)	кг	0,00042	24		
375	Среда Гисса с арабиназой (при разведении 28 г. на литр)	кг	0,00042	24		
376	Среда Гисса с салицином (при разведении 28 г. на литр)	кг	0,00042	24		

Раздел 7. Исследования по болезням птиц

Глава 56. Инфекционный ларинготрахеит птиц

Параграф 125. Иммуноферментный анализ

377	Набор ИФА для диагностики инфекционного ларинготрахеита птиц	доза	1	12		
-----	--	------	---	----	--	--

Глава 57. Болезнь Ньюкасла

Параграф 126. Иммуноферментный анализ

378	Набор ИФА для диагностики болезни Ньюкасла	доза	1	12		
-----	--	------	---	----	--	--

Параграф 127. Полимеразная цепная реакция

379	Набор для диагностики болезни Ньюкасла методом ПЦР в режиме реального времени	доза	1	12		
-----	---	------	---	----	--	--

Глава 58. Болезнь Марека

Параграф 128. Реакция иммунодиффузии

380	Набор для диагностики болезни Марека в РИД	доза	1	12		
-----	--	------	---	----	--	--

Глава 59. Болезнь Гамборо

Параграф 129. Иммуноферментный анализ

381	Набор ИФА для диагностики болезни Гамборо	доза	1	12		
-----	---	------	---	----	--	--

Глава 60. Оспа птиц

Параграф 130. Реакция диффузной преципитации

382	Набор для диагностики оспы птиц в РДП	доза	1	12		
-----	---------------------------------------	------	---	----	--	--

Глава 61. Орнитоз птиц

Параграф 131. Бактериологическое исследование

383	Краска Романовского-Гимза	литр	0,0015	12		
384	Фенол	кг	0,0000075	12		
385	Уксусная кислота	литр	0,000000375	12		

386	Метиленовый синий	кг	0,0000015	24		
387	Белые мыши	голов	3	-		

Глава 62. Респираторный микоплазмоз (*M. gallisepticum*, *M. synovia*)

Параграф 132. Иммуноферментный анализ

388	Набор ИФА для диагностики микоплазмы галлисептикум птиц	доза	1	12		
389	Набор ИФА для диагностики микоплазмы синовия птиц	доза	1	12		

Глава 63. Высокпатогенный грипп птиц

Параграф 133. Иммуноферментный анализ

390	Набор для обнаружения антител высокопатогенного гриппа птиц в ИФА	доза	1	12		
-----	---	------	---	----	--	--

Параграф 134. Методы испытания

391	Набор для выявления вируса гриппа (H5) в ПЦР реального времени	доза	1	12		
392	Набор для выявления вируса гриппа (типа А и H5) в ИХА	доза	1	12		
393	Набор для выявления вируса гриппа (H5) и (H7) в ПЦР классическим методом	доза	1	12		

Раздел 8. Исследования по болезням пушных зверей и кроликов

Глава 64. Вирусная геморрагическая болезнь кроликов

Параграф 135. Иммуноферментный анализ

394	Набор ИФА для диагностики вирусной геморрагической болезни	доза	1	12		
-----	--	------	---	----	--	--

Глава 65. Миксоматоз

Параграф 136. Иммуноферментный анализ

395	Набор ИФА для диагностики миксоматоза кроликов	доза	1	12		
-----	--	------	---	----	--	--

Раздел 9. Исследования по болезням собак и кошек

Глава 66. Чума плотоядных

Параграф 137. Иммуноферментный анализ

396	Набор для диагностики чумы плотоядных в ИФА	доза	1	12		
-----	---	------	---	----	--	--

Параграф 138. Полимеразная цепная реакция

397	Набор для выявления чумы плотоядных методом ПЦР	доза	1	12		
-----	---	------	---	----	--	--

Раздел 10. Исследования по болезням рыб

Глава 67. Геморрагическая септицемия карпов

Параграф 139. Бактериологическое исследование

398	МПА	кг	0,0034	24	
399	МПБ	кг	0,0018	24	
400	Кровяной (питательный) агар	кг	0,00046	Использовать до даты, указанной на этикетке	
401	Краска Романовского- Гимза	литр	0,0015	12	
402	Масло иммерсионное	кг	0,000225	12	
403	Спирт этиловый	кг	0,00015	60	
404	Белые мыши	голов	3	-	

Глава 68. Описторхоз

Параграф 140. Паразитологическое исследование

405	Спирт	литр	0,005	60	
406	Пепсин	кг	0,007	36	
407	Поваренная соль	кг	0,009	36	
408	Концентрированная соляная кислота	кг	0,001	12	

Раздел 11. Исследования по болезням пчел

Глава 69. Варроатоз

Параграф 141. Паразитологическое исследование

409	Спирт	литр	0,005	60	
410	Едкий натрий	кг	0,002	12	
411	1% раствор мыла (стиральный порошок либо сода)	литр	0,01	12	
412	Белизна	литр	0,003	12	

Глава 70. Аскофероз

Параграф 142. Микологическое исследование для испытания на аскофероз

413	Среда Сабуро	кг	0,00162	24	
414	Глицерин	кг	0,0000125	24	

Раздел 12. По лабораторно-диагностическим исследованиям энзоотических болезней животных

Глава 71. Пироплазмоз, тейлериоз, нутталиоз

Параграф 143. Паразитологическое исследование пироплазмоза, тейлериоза, нутталиоза

415	Краска Романовского-Гимза	л	0,0015	12		
416	Эфир диэтиловый	кг	0,005	36		
417	Иммерсионное масло	кг	0,00015	18		
418	Спирт этиловый	кг	0,005	60		

Глава 72. Пироплазмоз лошадей

Параграф 144. Иммуноферментный анализ

419	Набор конкурентного иммуноферментного анализа для обнаружения антител Theileria obog и V. Saballi в ИФА	доза	1	24		
-----	---	------	---	----	--	--

Глава 73. Некробактериоз, копытная гниль

Параграф 145. Бактериологическое исследование некробактериоза, копытной гнил

420	МПА	кг	0,0034	60		
421	МПБ	кг	0,0018	24		
422	Метиленовый синий	кг	0,0000015	24		
423	Набор реагентов для окраски по методу Грама	анализ	3	12		
424	Калий йодистый	кг	0,000001	36		
425	Натрий хлористый 0,85%	кг	0,00612	36		
426	Йод кристаллический	кг	0,0000005	12		
427	Глюкоза	кг	0,00042	12		
428	Глицерин	кг	0,0000075	36		
429	Масло вазелиновое	кг	0,0045	36		
430	Иммерсионное масло	кг	0,00015	18		
431	Спирт этиловый (для приготовления красок)	кг	0,000765	60		
432	Печень говяжья (для приготовления среды Китта-Тароцци)	кг	0,03			

Глава 74. Диплококкоз

Параграф 146. Бактериологическое исследование диплококкоза

433	МПА	кг	0,0034	60		
-----	-----	----	--------	----	--	--

434	МПБ	кг	0,0018	24	
435	Набор реагентов для окраски по методу Грама	анализ	3	12	
436	Спирт этиловый	кг	0,009	60	
437	Натрий хлористый 0,85%	кг	0,00085	36	
438	Среда Гисса с лактозой	кг	0,00042	24	
439	Среда Гисса с сахарозой	кг	0,00042	24	
440	Среда Гисса с маннитом	кг	0,00042	24	
441	Среда Гисса с глюкозой	кг	0,00042	24	
442	Кровяной (питательный) агар	кг	0,00046		использовать до даты, указанной на этикетке
443	Иммерсионное масло	кг	0,00015	18	
444	Глюкоза	кг	0,00042	12	

Глава 75. Мыт лошадей

Параграф 147. Бактериологическое исследование мыта лошадей

445	Спирт этиловый	кг	0,005	60	
446	Натрия хлорид	кг	0,00612	36	
447	Набор реагентов для окраски по методу Грама	анализ	3	12	
448	Калий йодистый	кг	0,000001	36	
449	Йод кристаллический	кг	0,0000005	12	
450	Эфир диэтиловый	кг	0,01	36	
451	МПА	кг	0,0034	60	
452	МПБ	кг	0,0018	24	
453	Глюкоза	кг	0,00042	12	
454	Среда Гисса с сахарозой	кг	0,00042	24	

455	Среда Гисса с лактозой	кг	0,00042	24		
456	Среда Гисса с дульцитом	кг	0,00042	24		
457	Среда Гисса с мальтозой	кг	0,00042	24		
458	Среда Гисса с глюкозой	кг	0,00042	24		
459	Среда Гисса с маннитом	кг	0,00042	24		
460	Среда Гисса с сорбитом	кг	0,00042	24		
461	Молоко	л	0,005			

Глава 76. Псороптоз, саркоптоз, арахнозы

Параграф 148. Паразитологическое исследование псороптоза, саркоптоза, арахнозов

462	Едкий натрий	кг	0,01	6		
463	Глицерин	кг	0,000125	36		

Глава 77. Сальмонеллезный аборт

Параграф 149. Бактериологическое исследование сальмонеллезного аборта животных

464	Пептон	кг	0,0002	36		
465	Магниева среда	кг	0,0045	24		
466	Селенитовый бульон	кг	0,0023	24		
467	Среда эндо или среда Левина	кг	0,0009	36		
468	Висмут-сульфит агар	кг	0,00078	36		
469	Агар плоскирева	кг	0,00082	36		
470	Среда Олькеницкого (аналоги: агар Клиглера с железом, железно-глюкозно-лактозный агар с мочевиной)	кг	0,00047	12		
471	Среда Гисса с лактозой	кг	0,00021	24		
472	Среда Гисса с сахарозой	кг	0,00021	24		
473	Среда Гисса с маннитом	кг	0,00021	24		
474	Среда Гисса с глюкозой	кг	0,00021	24		

475	Агар Кристенсена с мочевиной	кг	0,00014	от 12 до 48	
476	Бульон Хоттингера	кг	0,00016	12	
477	МПА	кг	0,0006	60	
478	Сыворотка сальмонеллезная поливалентная аглутинирующая АВСДЕ адсорбирующая для РА	л	0,000025	36	
479	Феноловый красный	кг	0,0005	36	
480	Набор реагентов для окраски по методу Грама	анализ	3	12	
481	А-нафтол	кг	0,00003	24	
482	Гидроокиси калия	кг	0,0005	12	
483	Парадиметиламинобензальдегид	кг	0,000006	36	
484	Натрий фосфорнокислый 2 замещающий	кг	0,00032	6	
485	Калий фосфорнокислый 1 замещающий	кг	0,00003	36	
486	Иммерсионное масло	кг	0,00015	18	
487	Натрий хлористый 0,85%	кг	0,000043	36	

Глава 78. Сальмонеллез

Параграф 150. Полимеразная цепная реакция

488	Набор для диагностики сальмонеллеза методом ПЦР	доза	1	12	
-----	---	------	---	----	--

Глава 79. Диктиокаулез, стронгилоидоз, параскаридоз, аскаридоз, нематодозы

Параграф 151. Паразитологическое исследование диктиокаулеза, стронгилоидоза, параскаридоза, аскаридоза, нематодоз: Бермана-Орлова

489	Раствор Люголя	л	0,00015	12	
-----	----------------	---	---------	----	--

Глава 80. Эстроз,гастрофилез, гиподерматоз

Параграф 152. Паразитологическое исследование эстроза, гастрофилеза, гиподерматоза

490	Глицерин	кг	0,000125	36	
-----	----------	----	----------	----	--

Глава 81. Гельминтозы, нематодозы, нематодирозы, трихоцефалезы

Параграф 153. Паразитологическое исследование гельминтозов, нематодозов, нематодирозов, трихоцефалезов по методу Да

491	Натрия хлорид	кг	0,04	36	
	Глицерин	кг	0,01	36	

492	.					
Глава 82. Трипаносомоз (су-ауру)						
Параграф 154. Реакция связывания комплемента						
493	Набор для диагностики трипаносомоза в РСК	доза	1	24		
494	Гемолизин	доза	2	36		
495	Комплемент	доза	1	36		
496	Натрий хлористый 0,85%	кг	0,0000085	36		
497	Стрептомицин	кг	0,0001	36		
Параграф 155. Титрация, контроль, антикомплемментарность, гемотоксичность при испытании на трипаносомоз метода связывания комплемента						
498	Гемолизин	доза	96	36		
499	Комплемент	доза	61	36		
500	Набор для РСК	доза	28	24		
501	Натрий хлористый 0,85%	кг	0,000532	36		
Параграф 156. Перестановка реакции связывания комплемента						
502	Гемолизин	доза	6	36		
503	Комплемент	доза	3	36		
504	Набор для РСК	доза	2	24		
505	Натрий хлористый 0,85%	кг	0,0000255	36		
Глава 83. Колибактериоз						
Параграф 157. Бактериологическое исследование колибактериоза						
506	Пептон	кг	0,0002	36		
507	Магниевая среда	кг	0,0045	24		
508	Селенитовый бульон	кг	0,0023	24		
509	Среда эндо или среда Левина	кг	0,0009	36		
510	Висмут-сульфит агар	кг	0,00078	36		
	Агар Плоскирева	кг	0,00082	36		

511	.				
512	Полужидкий агар	кг	0,0018	18	
513	Среда Олькеницкого (аналоги: агар Клиглера с железом, железо-глюкозо-лактозный агар с мочевиной)	кг	0,00047	12	
514	Среда Гисса с лактозой	кг	0,00021	24	
515	Среда Гисса с сахарозой	кг	0,00021	24	
516	Среда Гисса с маннитом	кг	0,00021	24	
517	Среда Гисса с глюкозой	кг	0,00021	24	
518	Среда Гисса с дульцитом	кг	0,00021	24	
519	Бульон Хоттингера	кг	0,00016	12	
520	МПА	кг	0,0006	60	
521	Сыворотки - О колли-агглютинирующие	л	0,000025	24	
522	Феноловый красный	кг	0,0005	36	
523	Набор реагентов для окраски по методу Грама	анализ	3	12	
524	А-нафтол	кг	0,00003	24	
525	Гидроокиси калия	кг	0,0005	12	
526	Парадиметиламинобензальдегид	кг	0,000006	36	
527	Натрий фосфорнокислый 2 замещающий	кг	0,00032	6	
528	Калий фосфорнокислый 1 замещающий	кг	0,00003	36	
529	Иммерсионное масло	кг	0,00015	18	
530	Натрий хлористый 0,85%	кг	0,000043	36	

Примечания:

1. Принятые сокращения:

1) РА – реакция агглютинации;

2) ед – единица действия;

- 3) ИДАП – иммуноглобулин диагностический антирабический преципитирующий;
- 4) ИДАФ – иммуноглобулин диагностический антирабический флюоресцирующий;
- 5) РДП – реакция диффузной преципитации;
- 6) МПА – мясопептонный агар;
- 7) МПБ – мясопептонный бульон;
- 8) РИД – реакция иммунодиффузии;
- 9) ИФА – иммуноферментный анализ;
- 10) ИХА – иммунохроматографический анализ;
- 11) РСК – реакция связывания комплемента;
- 12) кг – килограмм;
- 13) РДСК – реакция длительного связывания комплемента;

14) РГП на ПХВ "РВЛ" КВКН МСХ РК – республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканская ветеринарная лаборатория" Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан;

- 15) РМА – реакция микроагглютинации;
- 16) МЕ – микробных единиц;
- 17) ПЦР – полимеразная цепная реакция;
- 18) РБП – роз бенгал проба;
- 19) МРС – мелкий рогатый скот;
- 20) КРС – крупный рогатый скот.

2. Учитывая фабричные расфасовки диагностических материалов, а также непредвиденные естественные технологические потери при использовании их в работе (так как поступившие в сухом виде диагностикумы при их разведении и при разливе для применения остаются на стенках лабораторной посуды), транспортировке и хранении допускается увеличение приведенных