



ПРЕДТВЕРЖДАЮ"

И.о. директора РУП "Институт
экспериментальной ветеринарии
им.С.Н.Вышеселеского"

Ю.В. Ломако

Прейскурант на оказание услуг

Вводится с 01.03.2018г.

	НАЗВАНИЕ	Ед. измерения	Цена без НДС	НДС	Цена с НДС
1	Гематологическое исследование крови (1 проба)	пр.	6,27		6,27
2	Биохимическое исследование крови по 25 показат.		31,10		31,10
3	Бак. Исследование патологического материала	1 исслед.	165,00		165,00
4	Бак. исследование молока с подтитровкой к антибиотикам	1 проба	143,00		143,00
5	Бак. исследование влагалищной слизи с подтитровкой к антибиотикам	1 исслед.	143,00		143,00
6	Исследование крови реагирующих на туберкулин коров	1 исслед	24,20		24,20
7	Исследование патологического материала на туберкулез	1 исслед.	363,00		363,00
8	Приготовление сыворотки крови реконвалесцентов	1 литр	22,95	4,59	27,54
9	Выявление антител к парагриппу-3 крупного рогатого скота в сыворотках крови в РТГА	1 проба	6,60		6,60
10	Оказание научно-консультационной и практической помощи	1 услуга	481,25	96,25	577,50
11	Диагностика криптоспориديоза	1 проба	16,50		16,50
12	Исследование на паразитозы животных (стронгилодоз, трихостронгилодозы, эймериозы, балантидиоз)"	1 проба	33,00		33,00
13	Выявление вируса вирусной диареи методом одноступенчатой полимеразной цепной реакции тест - системой "ВД" (производитель ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)	1 проба	19,80		19,80
14	Выявление ротавируса, коронавируса и E.coli K 99 в фекалиях телят тест - системой "Rotavirus, Coronavirus and E.coli с использованием набора Test Kit IDEXX Rota-Corona - K 99" (Франция)	1 исследование	17,60		17,60
15	Выявление антител к Chlamydia abortus в сыворотке крови КРС методом непрямого твердофазного иммуносорбентного ферментного анализа (ELISA) с использованием набора IDEXX Chlamydia Total Ab	1 проба	8,25		8,25
16	Выявление антител к вирусу инфекционной бурсальной болезни птиц методом непрямого твердофазного иммуносорбентного ферментного анализа (ELISA) с использованием набора IDEXX IBV Ab	1 проба	7,70		7,70
17	Выявление антител к вирусу инфекционного бронхита у птиц методом непрямого твердофазного иммуносорбентного ферментного анализа (ELISA) с использованием набора IDEXX IBV Ab	1 проба	7,70		7,70

18	Обнаружение возбудителя парвовирусной инфекции свиней методом полимеразной цепной реакции тест -системой "ПВС" (производитель ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)	1 проба	22,00		22,00
19	Выявление антител против гликопротеина gB вируса болезни Ауески в сыворотке крови свиней методом иммуноферментного анализа с использованием набора HerdCheck* Pseudorabies Virus gB Test Kit производ. IDEXX Laboratories (Нидерланды)	1 проба	6,60		6,60
20	Обнаружение ДНК вируса инфекционного ринотрахеита КРС методом полимеразной цепной реакции	1 проба	16,50		16,50
21	Обнаружение РНК вируса респираторно-синцитиальной инфекции КРС методом полимеразной цепной реакции	1 проба	16,50		16,50
22	Обнаружение РНК вируса коронавирусной инфекции КРС методом полимеразной цепной реакции	1 проба	16,50		16,50
23	Обнаружение РНК вируса Парагриппа-3 методом полимеразной цепной р-ции «PCR Parainfluenza-3»	1 проба	16,50		16,50
24	Обнаружение РНК вируса вирусной диареи методом полимеразной цепной реакции «PCR Diarrhea viralis bovim»	1 проба	16,50		16,50
25	Обнаружение ДНК Mannheimia haemolytica методом полимеразной цепной реакции «PCR Mannheimia haemolytica »	1 проба	16,50		16,50
26	Обнаружение РНК Bovine rotavirus A мет. полимеразной цепной р-ции «PCR Bovine rotavirus A»	1 проба	16,50		16,50
27	Обнаружение ДНК цирковируса второго типа(PCV-2) в патматериале (крови и др.) методом ПЦР	1 проба	16,50		16,50
28	Обнаружение возбудителя вируса РРСС в патматериале (крови и др.) методом ПЦР	1 проба	16,50		16,50
29	Обнаружение РНК возбудителя лейкоза крупного рогатого скота "Лейкоз КРС" методом ПЦР	1 проба	16,50		16,50
30	Обнаружение ДНК возбудителя туберкулеза млекопитающих (M.tuberculosis, M.bovis) методом ПЦР	1 проба	16,50		16,50
31	Обнаружение ДНК возбудителя B. bronchiseptica	1 проба	16,50		16,50
32	Обнаружение РНК вируса классической чумы свиней (CSFV) в патматериале (крови и др.) методом ПЦР	1 проба	16,50		16,50
33	Обнаружение ДНК вируса африканской чумы свиней (ASFV) в патматериале (крови и др.) методом ПЦР	1 проба	16,50		16,50
34	Выявление антител против вируса ИРТ в сыворотке крови КРС методом непрямого твердофазного иммуносорбентного ферментного анализа (ELISA) с использованием набора Herd Chek (BHV1) Gb Antibody Test Kit производства IDEXX.Lab	1 проба	7,70		7,70
35	Выявление антител против вируса ВД в сыворотке крови КРС методом непрямого твердофазного иммуносорбентного ферментного анализа (ELISA) с использованием набора Herd Chek BVDV Antibody Test Kit производства IDEXX (Нидерланды)	1 проба	9,90		9,90

36	Идентификация микроорганизмов по биохимическим свойствам на приборе Vitek 2	1 проба	30,25		30,25
37	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам на приборе Vitek 2	1 проба	30,25		30,25
38	Выявление общих антител к РРСС в образцах сыворотках крови и плазмы методом иммуноферментного анализа с использованием набора Antiodi Test Kit IDEXX PRRS 3XR произв. IDEXX Laboratories "	1 проба	14,30		14,30
39	Выявление вируса классической чумы свиней методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (производитель ООО "Ветбиохим", г. Москва)	1 проба	6,60		6,60
40	Обнаружение и определение серовариантной принадлежности Pasteurella multocida в полимеразной цепной реакции "Multiplex PCR Pasteurella multocida"	1 проба	16,50		16,50
41	Обнаружение ДНК возбудителя гемофильного полисерозита свиней (Болезнь Глессера, HPS) методом полимеразной цепной реакции "PCR Haemophilus parasuis"	1 проба	16,50		16,50
42	Обнаружение ДНК возбудителя актинобациллярной плевропневмонии свиней (APP) методом полимеразной цепной реакции "PCR Actinobacillus pleuropneumoniae"	1 проба	16,50		16,50
43	Обнаружение возбудителя некробактериоза Fusobacterium necroforum методом полимеразной цепной реакции "PCR Fusobacterium necroforum"	1 проба	16,50		16,50
44	Обнаружение возбудителя парвовирусной инфекции свиней методом полимеразной цепной реакции " PCR Porcine Parvovirus Infection"	1 проба	16,50		16,50
45	Выявление возбудителя микоплазмоза M.synoviae методом полимеразной цепной реакции	1 проба	16,50		16,50
46	Выявление ДНК-вируса инфекционного ларинготрахеита птиц набором INTRON Biotechnology detection kit в патматериале методом ПЦР с электрофоретической детекцией	1 проба	8,80		8,80
47	Выявление антител к микоплазме gallisepticum, MG	1 проба	2,20		2,20
48	Выявление антител к микоплазме synoviae, MS	1 проба	2,75		2,75
49	Выявление антител к вирусу классической чумы свиней в сыворотках крови методом иммуноферментного анализа с использованием набора HerdCheck*Classical Swine Fever Virus Antiodi Test Kit произв. IDEXX Laboratories	1 проба	6,05		6,05
50	Выявление антител к вирусу Ньюкаслской болезни в РТГА	1 проба	3,60		3,60
51	Выявление антител к вирусу инфекционной бурсальной болезни методом иммуноферментного анализа	1 проба	2,76		2,76
52	Выявление антител к вирусу ССЯ-76 в реакции РТГА	1 проба	2,26		2,26
53	Выявление антител к вирусу ИЛТ методом иммуноферментного анализа	1 проба	2,75		2,75
54	Выявление антител к пневмовирусу птиц методом иммуноферментного анализа	1 проба	2,99		2,99
55	Выявление антител к вирусу инфекционного энцефаломиелита птиц методом иммуноферментного анализа	1 проба	3,09		3,09

56	Выявление антител к возбудителю реовирусной инфекции птиц методом иммуноферментного анализа	1 проба	3,10		3,10
57	Выявление антител к вирусу бронхита кур в сыворотках крови птиц методом иммуноферментного анализа	1 проба	3,08		3,08
58	Выявление вируса Аujeszky методом полимеразной цепной реакции набором INgene AUJESKY ADV (производитель iNGENASA, Испания)	1 проба	25,85		25,85
59	Выявление парвовируса свиней методом полимеразной цепной реакции набором INgene PPV (производитель iNGENASA, Испания)	1 проба	22,00		22,00
60	Выявление вируса инфекционного ринотрахеита КРС методом одноступенчатой полимеразной цепной реакции тест - системой "РИНОКОР". (производитель ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)	1 проба	19,80		19,80
61	Выявление вируса вирусной диареи методом одноступенчатой полимеразной цепной реакции набором BIONOTE BVDV Real Time Detection Kit (производитель BIONOTE, Inc. Корея)	1 проба	33,00		33,00
62	Выявление вируса классической чумы свиней методом одноступенчатой полимеразной цепной реакции набором BIONOTE CSFV Real Time Detection Kit (производитель BIONOTE, Inc. Корея)"	1 проба	33,00		33,00
63	Выявление вируса РРСС методом одноступенчатой полимеразной цепной реакции тест - системой "РРСС". (производитель ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)	1 проба	19,80		19,80
64	Выявление вируса трансмиссивного гастроэнтерита и/или эпидемической диареи свиней методом одноступенчатой полимеразной цепной реакции (производитель iNtRON Biotechnology, Корея)"	1 проба	15,40		15,40
65	Ветеринарно-токсикологическое исследование штаммов бактерий	1 исслед	550,00		550,00
66	Определения антител к Salmonella spp в РА	1 проба	4,62	0,84	5,46
67	Гельминтологические исследования животных (фасциолез, диктиокаулез, телязиоз, желудочно-кишечные нематодозы)	1 исслед	33,00		33,00
68	Паразитологические исследования для выявления криптоспоридий, апаплазм, бабезий, балагидий, чесоточных клещей	1 исслед	33,00		33,00
69	Обследование биотопов на выявление промежуточных хозяев трематод и исследование их на партениты фасциол	1 исслед	330,00		330,00
70	Измельчение сахара (для изготовления лечебных кормов)	10 кг	2,97	0,54	3,51
		1кг	0,40	0,08	0,48
71	Проведение лабораторного исследования кормовой добавки на безвредность	1 исслед.	40,00		40,00
72	Проведение лабораторного исследования по определению количества жизнеспособных микробных клеток (КОЕ/г) в препарате	1 исслед.	30,00		30,00
73	Приготовление корма для пчел	1 кг	1,40	0,28	1,68
74	Обнаружение генома возбудителя болезни Аujeszky методом ПЦР " Auezsky"	1 проба	16,50		16,50

С/П

28.02.2018г.



«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. директора РУП «Институт
экспериментальной ветеринарии
им.С.Н.Вышелесского»

Ю.В. Ломако

Прейскурант

Ветпрепараты и вакцины, разработанные на базе

РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им.С.Н. Вышелесского»

Вводится с 01.03.2018 г.

	НАЗВАНИЕ	Ед.измерения	Цена без НДС	НДС	Цена с НДС
1	Приманка вакциносодержащая антирабическая для пероральной иммунизации диких плотоядных животных	1 доза	1,55	0,31	1,86
2	Вакцина "БЕЛРАБ" антирабическая инактивированная штамма 71 БелНИИЭВ-ВГНКИ из	1 доза	0,85	0,17	1,02
3	Вирус-вакцина трёхвалентная живая культуральная против инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи и парагриппа-3 крупного рогатого скота	1 доза	1,50	0,30	1,80
4	Вакцина инактивированная эмульгированная с адгезивными антигенами для профилактики колибактериоза телят (новинка)	1 доза	1,85	0,37	2,22
5	Вакцина инактивированная эмульгированная для профилактики сальмонеллеза крупного рогатого скота. (новинка)	1 доза	1,85	0,37	2,22
6	Сапофор (фл. 100; фл. 200; фл. 400.)	1 доза	0,75	0,15	0,90
7	Вакцина "Пневмобакт" инактивированная эмульгированная против пневмонии телят	1 доза	1,75	0,35	2,10
8	Вакцина "Респивак"	1 доза	1,55	0,31	1,86
9	Вакцина живая лиофилизированная для профилактики оспы овец (1 флакон - 100 доз)	100 доз	1,80	0,36	2,16
10	Вакцина против некробактериоза крупного рогатого скота	1 доза	1,60	0,32	1,92
11	Средство диагностическое "Беломастин М" (новинка)	1 литр	7,15	1,43	8,58
12	Урамин (новинка)	кг	15,75	3,15	18,90
13	КМП плюс	1 фл (100 мл)	2,70	0,54	3,24
		1 фл (400 мл)	10,55	2,11	12,66
14	Антианемин Форте	1 фл (100 мл)	2,30	0,46	2,76
15	Вакцина против актинобациллярной плевропневмонии свиней эмульгированной	1 доза	0,60	0,12	0,72
16	Набор тест-сывороток для типизации адгезивных Escherihia coli F4 (K88), F5(K99), F6 (987P), F41, A20 (Att25)	1 набор	770,00		770,00
17	Вирус-вакцина поливалентная инактивированная культуральная против инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, рота- и коронавирусной инфекции крупного рогатого скота «Тетравак»	1 доза	1,85	0,37	2,22
18	Вакцина инактивированная эмульгированная с адгезивными антигенами для профилактики колибактериоза поросят (новинка)	1 доза	1,60	0,32	1,92
19	Вакцина инактивированная эмульгированная для профилактики колибактериоза и клебсиеллеза телят (новинка)	1 доза	1,95	0,39	2,34

20	Вакцина ассоциированная против трансмиссивного гастроэнтерита и ротавирусной болезни свиней	1 доза	0,85	0,17	1,02
21	Вакцина ассоциированная против рота- и коронавирусной инфекции новорожденных телят	1 доза	1,10	0,22	1,32
22	Раствор диагностический "Беломастин"	1 доза	11,00	2,20	13,20
23	Рибaglутам (1 флакон (нетто 100 мл))	фл	18,35	3,67	22,02
24	Рибaglутам (1 флакон (нетто 200 мл))	фл	36,70	7,34	44,04
25	Рибaglутам (1 флакон (нетто 400 мл))	фл	58,70	11,74	70,44
26	Наноселен (1 флакон (нетто 100 мл))	1 фл	2,50	0,50	3,00
27	Кума-лакт (1 флакон (нетто 100 мл))	фл	4,30	0,86	5,16
28	Кума -лакт (1 флакон (нетто 200 мл))	фл	7,35	1,47	8,82
29	Кума -лакт (1 флакон (нетто 400 мл))	фл	13,00	2,60	15,60
30	Антианемин (1фл.нетто 100 мл.)	1 фл	1,30	0,26	1,56
31	Экстрафитомаст	1 литр	9,65	1,93	11,58
32	Криокс	1 литр	6,60	1,32	7,92
33	Кетопровет (1 флакон (нетто 100 мл))	1 фл. (100мл.-588 доз.)	10,65	2,13	12,78
34	Метраспорин (1 флакон (нетто 400 мл)(новинка))	1 фл (400 мл)	6,90	1,38	8,28
35	Бацинилл (1 флакон (нетто 400 мл))	1 фл. (400мл.-200 доз.)	7,45	1,49	8,94
36	Добавка кормовая поликомпонентная "АКВАЦИД-ВЕТ"	1 литр	4,60	0,92	5,52
37	Антидиарейный арготиоглобулин (новинка)	1 доза	0,60	0,12	0,72
38	Метафитохит	1 фл (400 мл)	6,90	1,38	8,28
39	Вакцина против инфекционного бронхита кур из штамма "КМИЭВ- V103"	1000 доз	2,00	0,40	2,40
40	Вакцина для профилактики ньюкаслской болезни птиц из штамма КМИЭВ- V104	1000 доз	0,90	0,18	1,08
41	Вакцина живая против реовирусного теносиновита цыплят из штамма "КМИЭВ- V118"	1000 доз	3,75	0,75	4,50
42	Вакцина инактивированная против ротавирусной болезни поросят «Ротавак»	1 доза	0,15	0,03	0,18
43	Тест-система для обнаружения и определения серовариантной принадлежности <i>Pasteurella multocida</i> в полимеразной цепной реак.	шт (20 проб)	275,00		275,00
		шт (50 проб)	495,00		495,00
44	Сыворотка крови крупного рогатого скота осветленная, облученная гамма-лучами	1 литр	55,00		55,00
45	Сыворотка крови лошадиной нормальной	1фл (100 мл)	11,00		11,00
46	Янсевит	1 доза	0,65	0,13	0,78
47	Лиофильно высушенный штамм бактерий	1пенфл.	59,95	11,99	71,94
48	Морские свинки	гол	16,50	3,30	19,80
49	Ветеринарный препарат "Бравидефен"	1 фл (800 доз)	20,70	4,14	24,84
50	Вирус вакцина трехвалентная сухая живая культуральная против инфекционного ринотрахеита ,вирусной диареи и парагриппа-3 крупного рогатого скота	1 доза	1,10	0,22	1,32

Начальник отдела экономического учета и планирования

Слонская Н.Н.
28.02.2018