



«Утверждаю»
 Директор РосНИПЧИ «Микроб»
 В.В.Кутырев
 «06» февраля 2019 г.

ПРАЙС-ЛИСТ
медицинских иммунобиологических препаратов, производимых ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб»
 с 07 февраля 2019 года
 т/ф (8452)27-86-78, 51-52-12, 51-69-65 e-mail: rusrapr@microbe.ru

№ п/п	Наименование препарата	Ед. изм.	Цена без НДС (руб)
Препараты для диагностики чумы			
1	Сыворотка диагностическая чумная антифаговая, лиофилизат для диагностических целей по ТУ 8955-004-01898109-2007	упак.(1 мл № 10) 1 литр	892,40 89 240,00
2	Иммуноглобулины диагностические флуоресцирующие чумные адсорбированные лошадиные, лиофилизат для диагностических целей по ТУ 8961-016-01898109-2007	упак.(1 мл № 10) 1 литр	1 737,00 173 700,00
3	Иммуноглобулины диагностические чумные адсорбированные лошадиные для реакции агглютинации на стекле, лиофилизат для диагностических целей по ТУ 8961-017-01898109-2007	упак.(1 мл № 10) 1 литр	1 496,90 149 690,00
4	Бактериофаг диагностический чумной Л-413С, лиофилизат для приготовления раствора для диагностических целей по ТУ 9386-020-01898109-2008	упак.(1 мл № 10) 1 литр	722,90 72 290,00
5	Бактериофаг диагностический чумной Покровский (П), лиофилизат для приготовления раствора для диагностических целей по ТУ 9386-021-01898109-2008	упак.(1 мл № 10) 1 литр	722,90 72 290,00
6	Бактериофаг диагностический псевдотуберкулезный, лиофилизат для приготовления раствора для диагностических целей по ТУ 9386-022-01898109-2008	упак.(1 мл № 10) 1 литр	722,90 72 290,00
7	Иммуноглобулины диагностические флуоресцирующие псевдотуберкулезные адсорбированные лошадиные, лиофилизат для диагностических целей по ТУ 8961-003-01898109-2007	упак.(1 мл № 10) 1 литр	1 737,00 173 700,00
8	Иммуноглобулины диагностические псевдотуберкулезные поливалентные адсорбированные лошадиные для реакции агглютинации на стекле, лиофилизат для диагностических целей по ТУ 9389-031-01898109-2011	упак.(1 мл № 10) 1 литр	1 496,90 149 690,00
9	Тест-система иммуноферментная для детекции чумного микроба моноклональная (ИФАПестФ1-М) по ТУ 9388-044-01898109-2012 (на 25 определений)	компл.	4 510,00
10	Тест-система иммуноферментная для выявления антител к чумному микробу (ИФА-Ат-Ф1 Yersinia pestis) по ТУ 9388-041-01898109-2011 (на 25 определений)	компл.	6 765,00
Препараты для диагностики холеры			
11	Сыворотка диагностическая холерная О1 адсорбированная сухая для реакции агглютинации (РА)	упак.(1 мл № 10) 1 литр	1 553,70 155 370,00
12	Сыворотка диагностическая холерная ОГАВА адсорбированная сухая для реакции агглютинации (РА)	упак.(1 мл № 10) 1 литр	1 553,70 155 370,00
13	Сыворотка диагностическая холерная ИНАБА адсорбированная сухая для реакции агглютинации (РА)	упак.(1 мл № 10) 1 литр	1 553,70 155 370,00
14	Сыворотка диагностическая холерная РО адсорбированная сухая для реакции агглютинации (РА)	упак.(1 мл № 10) 1 литр	1 553,70 155 370,00
15	Иммуноглобулины диагностические флуоресцирующие холерные адсорбированные лошадиные, лиофилизат для диагностических целей по ТУ 8961-015-01898109-2007	упак.(1 мл № 10) 1 литр	1 979,40 197 940,00
16	Иммуноглобулины диагностические флуоресцирующие холерные О139 адсорбированные кроличьи, лиофилизат для диагностических целей по ТУ 9389-026-01898109-2010	упак.(1 мл № 10) 1 литр	1 769,20 176 920,00
17	Лфофилизат для диагностических целей фаг дифференциально-диагностический (ДДФ) вида V.cholerae	упак.(1 мл № 10) 1 литр	815,10 81 510,00
18	Сыворотка диагностическая холерная не О1 группы О139 адсорбированная кроличья для реакции агглютинации (РА) на стекле, лиофилизат для приготовления раствора для диагностических целей по ТУ 9389-018-01898109-2008	упак.(1 мл № 10) 1 литр	904,00 90 400,00
19	Бактериофаги диагностические холерные классический и эльтор, лиофилизат для диагностических целей по ТУ 8637-014-01898109-2007	упак.(1 мл № 10) 1 литр	824,80 82 480,00
20	Бактериофаги диагностические холерные эльтор СТХ+, СТХ- раствор для диагностических целей (фаги ctx+, ctx-)	упак.(2 мл №10) 1 литр	1 591,40 79 570,00
Препараты для профилактики холеры			
21	Вакцина холерная бивалентная химическая	флак 70 ч/д 1 ч/д	12 110,00 173,00
Лечебные препараты общеклинического назначения			
22	Иммуноглобулин антирабический из сыворотки крови лошади жидкий	упак (5 мл №5) 1 литр	2 553,71 102 148,40
Кровь			
23	Кровь гемолизированная, раствор для диагностических целей по ТУ 8991-001-01898109-2007	упак.(5мл № 10) 1 литр	691,00 13 820,00


№ п/п	Наименование препарата	Ед. изм.	Цена без НДС (руб)
24	Кровь гемолизированная, лиофилизат для диагностических целей по ТУ 8991-001-01898109-2007	упак.(2мл № 10)	331,60
		1 литр	16 580,00
25	Эритроциты барана	1 литр	7 820,00
26	Сыворотка нормальная лошадиная	флак.100 мл	1 250,00
		1 литр	12 500,00
Препараты для контроля стерилизации			
27	Индикаторы биологические для контроля паровой и воздушной стерилизации по ТУ 9398-028-01898109-2009	шт	45,00
Генодиагностические препараты			
28	Тест-система для выявления ДНК Yersinia pestis методом ПЦР (ГенПест) по ТУ 8895-005-01898109-2007 (на 100 определений)	компл.	8 150,00
29	Тест-система для выявления ДНК Vibrio cholerae (ctxA+) методом ПЦР (Ген Хол) по ТУ 8895-006-01898109-2007 (на 100 определений)	компл.	8 150,00
30	Тест-система для выявления ДНК Bacillus anthracis pXO1+ методом ПЦР (Ген Сиб) по ТУ 8895-007-01898109-2007 (на 50 определений). Предусматривается использование набора реагентов для выделения ДНК по ТУ 9398-027-01898109-210 (пункт 37)	компл.	8 150,00
31	Тест-система для выявления ДНК Brucella spp. методом ПЦР (Ген Бру) по ТУ 8895-008-01898109-2007 (на 50 определений)	компл.	8 150,00
32	Набор реагентов для ускоренной идентификации штаммов Yersinia pestis методом мультилокусной полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентным учётом результатов в режиме реального времени (Ген Yersinia pestis идентификация-РГФ) по ТУ 9398-034-01898109-2011 (на 50 определений)	набор	5 150,00
33	Набор реагентов для выявления ДНК Yersinia pestis методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентным учётом результатов в режиме реального времени (Ген Yersinia pestis индикация-РГФ) по ТУ 9398-037-01898109-2011 (на 50 определений)	набор	3 718,00
34	Набор реагентов для выявления ДНК Francisella tularensis методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентным учётом результатов в режиме реального времени (Ген Francisella tularensis-РГФ) по ТУ 9398-035-01898109-2011 (на 50 определений)	набор	3 718,00
35	Набор реагентов для выявления ДНК Francisella tularensis методом полимеразной цепной реакции с электрофоретическим учётом результатов (Ген Francisella tularensis-РЭФ) по ТУ 9398-036-01898109-2011 (на 50 определений)	набор	3 718,00
36	Набор реагентов для выделения ДНК по ТУ 9398-027-01898109-2010	набор	3 900,00
37	Набор для электрофореза (на 200 определений)	набор	870,00

Согласовано:

Зам. директора по экспериментальной
и производственной работе


Никифоров А.К.

Главный бухгалтер


Перепелица С.Я.