



«Утверждаю»
 Директор РосНИПЧИ «Микроб»

В.В.Кутырев

«30» декабря 2020 г.

ПРАЙС-ЛИСТ

медицинских иммунобиологических препаратов, производимых ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб»

с 01 января 2021 года

т/ф (8452)51-49-81, 27-86-78, 51-52-12, 51-69-65 e-mail: rusrapi@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	953,20 95 320,00
2	Иммуноглобулины диагностические флуоресцирующие чумные адсорбированные лошадиные, лиофилизат для диагностических целей по ТУ 8961-016-01898109-2007	упак.(1 мл № 10) 1 литр	1 855,20 185 520,00
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	1 598,80 159 880,00
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	772,10 77 210,00
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	772,10 77 210,00
6	Бактериофаг диагностический псевдотуберкулезный, лиофилизат для приготовления раствора для диагностических целей по ТУ 9386-022-01898109-2008	упак.(1 мл № 10) 1 литр	772,10 77 210,00
7	Иммуноглобулины диагностические флуоресцирующие псевдотуберкулезные адсорбированные лошадиные, лиофилизат для диагностических целей по ТУ 8961-003-01898109-2007	упак.(1 мл № 10) 1 литр	1 855,20 185 520,00
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	1 598,80 159 880,00
9	Тест-система иммуноферментная для детекции чумного микроба моноклональная (ИФАПестФ1-М) по ТУ 9388-044-01898109-2012 (на 25 определений)	компл.	4 815,00
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.	7 225,00
Препараты для диагностики холеры			
11	Сыворотка диагностическая холерная О1 адсорбированная сухая для реакции агглютинации (РА)	упак.(1 мл № 10) 1 литр	1 659,50 165 950,00
12	Сыворотка диагностическая холерная ОГАВА адсорбированная сухая для реакции агглютинации (РА)	упак.(1 мл № 10) 1 литр	1 659,50 165 950,00
13	Сыворотка диагностическая холерная ИНАБА адсорбированная сухая для реакции агглютинации (РА)	упак.(1 мл № 10) 1 литр	1 659,50 165 950,00
14	Сыворотка диагностическая холерная RO адсорбированная сухая для реакции агглютинации (РА)	упак.(1 мл № 10) 1 литр	1 659,50 165 950,00
15	Иммуноглобулины диагностические флуоресцирующие холерные адсорбированные лошадиные, лиофилизат для диагностических целей по ТУ 8961-015-01898109-2007	упак.(1 мл № 10) 1 литр	2 114,20 211 420,00
16	Иммуноглобулины диагностические флуоресцирующие холерные О139 адсорбированные кроличьи, лиофилизат для диагностических целей по ТУ 9389-026-01898109-2010	упак.(1 мл № 10) 1 литр	1 889,70 188 970,00
17	Ллиофилизат для диагностических целей фаг дифференциально-диагностический (ДДФ) вида V.cholerae	упак.(1 мл № 10) 1 литр	870,60 87 060,00
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	965,40 96 540,00
19	Бактериофаги диагностические холерные классический и эльтор, лиофилизат для диагностических целей по ТУ 8637-014-01898109-2007	упак.(1 мл № 10) 1 литр	880,90 88 090,00

№ п/п	Наименование препарата	Ед. изм.	Цена без НДС (руб)
20	Бактериофаги диагностические холерные эльтор СТХ+, СТХ- раствор для диагностических целей (фаги stx+, stx -)	упак.(2 мл №10)	1 699,80
		1 литр	84 990,00
21	Вакцина холерная бивалентная химическая	флак 150 таблеток	9 565,88
		флак 210 таблеток	12 110,00
		банка 30 таблеток	1 737,60
		банка 60 таблеток	3 475,20
Лечебные препараты общеклинического назначения			
22	Иммуноглобулин антирабический из сыворотки крови лошади жидкий	упак (5 мл №5)	2 672,53
		1 литр	106 901,20
Кровь			
23	Кровь гемолизированная, раствор для диагностических целей по ТУ 8991-001-01898109-2007	упак.(5мл № 10)	738,10
		1 литр	14 762,00
24	Кровь гемолизированная, лиофилизат для диагностических целей по ТУ 8991-001-01898109-2007	упак.(2мл № 10)	354,20
		1 литр	17 710,00
25	Эритроциты барана	1 литр	8 350,00
26	Сыворотка нормальная лошадиная	флак.100 мл	1 335,00
		1 литр	13 350,00
Препараты для контроля стерилизации			
27	Индикаторы биологические для контроля паровой и воздушной стерилизации по ТУ 9398-028-01898109-2009	шт	47,70
Генодиагностические препараты			
28	Тест-система для выявления ДНК Yersinia pestis методом ПЦР (ГенПест) по ТУ 8895-005-01898109-2007 (на 100 определений)	компл.	8 705,00
29	Тест-система для выявления ДНК Vibrio cholerae (ctxA+) методом ПЦР (Ген Хол) по ТУ 8895-006-01898109-2007 (на 100 определений)	компл.	8 705,00
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.	8 705,00
31	Тест-система для выявления ДНК Brucella spp. методом ПЦР (Ген Бру) по ТУ 8895-008-01898109-2007 (на 50 определений)	компл.	8 705,00
32	Набор реагентов для ускоренной идентификации штаммов Yersinia pestis методом мультилокусной полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентным учётом результатов в режиме реального времени (Ген Yersinia pestis идентификация-РГФ) по ТУ 9398-034-01898109-2011 (на 50 определений)	набор	5 500,00
33	Набор реагентов для выявления ДНК Yersinia pestis методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентным учётом результатов в режиме реального времени (Ген Yersinia pestis индикация-РГФ) по ТУ 9398-037-01898109-2011 (на 50 определений)	набор	3 970,00
34	Набор реагентов для выявления ДНК Francisella tularensis методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентным учётом результатов в режиме реального времени (Ген Francisella tularensis-РГФ) по ТУ 9398-035-01898109-2011 (на 50 определений)	набор	3 970,00
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	3 970,00
36	Набор реагентов для выделения ДНК по ТУ 9398-027-01898109-2010	набор	4 165,00
37	Набор для электрофореза (на 200 определений)	набор	929,00

Согласовано:

Зам. директора по экспериментальной
и производственной работе

Никифоров А.К.

Главный бухгалтер

Урядова Л.А.