



«Утверждаю»

Директор ФКУН Российский
противочумный институт
"Микроб" Роспотребнадзора
В.В.Кутырев

28 декабря 2024 г.

ПРАЙС-ЛИСТ

медицинских иммунобиологических препаратов, производимых ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора
с 1 января 2025 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)	1 202,80
		1литр	120 280,00
2	Иммуноглобулины диагностические флуоресцирующие чумные адсорбированные лошадиные, лиофилизат для диагностических целей по ТУ 8961-016-01898109-2007	упак.(1 мл № 10)	2 340,40
		1литр	234 040,00
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)	2 017,40
		1литр	201 740,00
4	Бактериофаг диагностический чумной Л- 413С, лиофилизат для приготовления раствора для диагностических целей по ТУ 9386-020-01898109-2008	упак.(1 мл № 10)	974,30
		1литр	97 430,00
5	Бактериофаг диагностический чумной Покровский (П), лиофилизат для приготовления раствора для диагностических целей по ТУ 9386-021-01898109-2008	упак.(1 мл № 10)	974,30
		1литр	97 430,00
6	Бактериофаг диагностический псевдотуберкулезный, лиофилизат для приготовления раствора для диагностических целей по ТУ 9386-022-01898109-2008	упак.(1 мл № 10)	974,30
		1литр	97 430,00
7	Иммуноглобулины диагностические флуоресцирующие псевдотуберкулезные адсорбированные лошадиные, лиофилизат для диагностических целей по ТУ 8961-003-01898109-2007	упак.(1 мл № 10)	2 340,40
		1литр	234 040,00
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)	2 017,40
		1литр	201 740,00
Препараты для диагностики холеры			
11	Сыворотка диагностическая холерная О1 адсорбированная сухая для реакции агглютинации (РА)	упак.(1 мл № 10)	2 093,20
		1литр	209 320,00
12	Сыворотка диагностическая холерная ОГАВА адсорбированная сухая для реакции агглютинации (РА)	упак.(1 мл № 10)	2 093,20
		1литр	209 320,00
13	Сыворотка диагностическая холерная ИНАБА адсорбированная сухая для реакции агглютинации (РА)	упак.(1 мл № 10)	2 093,20
		1литр	209 320,00
14	Сыворотка диагностическая холерная RO адсорбированная сухая для реакции агглютинации (РА)	упак.(1 мл № 10)	2 093,20
		1литр	209 320,00
15	Иммуноглобулины диагностические флуоресцирующие холерные адсорбированные лошадиные, лиофилизат для диагностических целей по ТУ 8961-015-01898109-2007	упак.(1 мл № 10)	2 666,90
		1литр	266 690,00
16	Иммуноглобулины диагностические флуоресцирующие холерные O139 адсорбированные кроличьи, лиофилизат для диагностических целей по ТУ 9389-026-01898109-2010	упак.(1 мл № 10)	2 384,10
		1литр	238 410,00
17	Леофилизат для диагностических целей фаг дифференциально-диагностический (ДДФ) вида V.cholerae	упак.(1 мл № 10)	1 098,30
		1литр	109 830,00
18	Сыворотка диагностическая холерная не O1 группы O139 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)	1 328,60
		1литр	132 860,00
19	Бактериофаги диагностические холерные классический и эльтор, лиофилизат для диагностических целей по ТУ 8637-014-01898109-2007	упак.(1 мл № 10)	1 111,00
		1литр	111 100,00

№ п/п	Наименование препарата	Ед. изм.	Цена без НДС (руб)
20	Бактериофаги диагностические холерные эльтор СТХ+, СТХ-' раствор для диагностических целей (фаги ctx+, ctx -)	упак.(2 мл №10)	2 143,80
		Литр	107 190,00
Препараты для профилактики холеры			
21	Вакцина холерная бивалентная химическая	флак 150 таблеток	10 702,72
		флак 210 таблеток	12 110,00
		банка 30 таблеток	1 814,05
		банка 60 таблеток	3 475,20
Лечебные препараты общеклинического назначения			
22	Иммуноглобулин антирабический из сыворотки крови лошади жидкий	упак (5 мл №5)	3 066,02
		Литр	122 640,80
Кровь			
23	Кровь гемолизированная, раствор для диагностических целей по ТУ 8991-001-01898109-2007	упак.(5мл № 10)	932,50
		Литр	18 650,00
24	Кровь гемолизированная, лиофилизат для диагностических целей по ТУ 8991-001-01898109-2007	упак.(2мл № 10)	447,80
		Литр	22 390,00
Препараты для контроля стерилизации			
25	Индикаторы биологические для контроля паровой и воздушной стерилизации по ТУ 9398-028-01898109-2009	шт	60,15
Генодиагностические препараты			
26	Тест-система для выявления ДНК Yersinia pestis методом ПЦР (ГенТест) по ТУ 8895-005-01898109-2007 (на 100 определений)	компл.	10 150,00
27	Тест-система для выявления ДНК Vibrio cholerae (ctxA+) методом ПЦР (Ген Хол) по ТУ 8895-006-01898109-2007 (на 100 определений)	компл.	10 150,00
28	Тест-система для выявления ДНК Bacillus anthracis pXO1+ методом ПЦР (Ген Сиб) по ТУ 8895-007-01898109-2007 (на 50 определений).	компл.	10 150,00
	Предусматривается использование набора реагентов для выделения ДНК по ТУ 9398-027-01898109-210 (пункт 37)		
29	Тест-система для выявления ДНК Brucella spp. методом ПЦР (Ген Бру) по ТУ 8895-008-01898109-2007 (на 50 определений)	компл.	10 150,00
30	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	10 030,00
	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)		
31	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	10 660,00
32	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	9 460,00
33	Набор реагентов для выделения ДНК по ТУ 9398-027-01898109-2010	набор	5 005,00

Согласовано:

Зам. директора по экспериментальной
и производственной работе

Никифоров А.К.

Главный бухгалтер

Урядова Л.А.