



ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ДАТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ИНСТИТУТА СЫВОРОТОК

STATENS
SERUM
INSTITUT



Датский государственный институт сывороток (Statens serum institut — SSI) был создан более 100 лет назад для обеспечения инфекционной безопасности Дании.

Сейчас это общепризнанный центр международных исследований, производства и обслуживания. В начале XX века в этом институте работали известные ученые-микробиологи Кауфман и Уайт, где они разработали схему серотипирования сальмонелл, которой пользуются до сих пор во всем мире.

Производством и дистрибуцией продукции института для клинической микробиологии, ветеринарии, продовольственного, экологического и гигиенического контроля занимается компания SSI Диагностика.

Для производства антисывороток, культуральных сред, наборов для ИФА и ПЦР-исследований SSI Диагностика использует современное автоматизированное оборудование и новейшие технологии. Помимо стандартных продуктов SSI Диагностика изготавливает продукцию по индивидуальным заказам, оказывает услуги по серотипированию.

Знания и опыт торговых представителей позволяют обслуживать клиентов на высоком уровне как внутри страны, так и за рубежом через сеть дилеров.

Вся продукция для диагностики и сопутствующее оборудование производится в соответствии с ISO 9001 и ISO 13485, и, согласно Директиве 98/79/ЕС 27 от октября 1998 г., имеет маркировку CE.

Главная задача SSI Диагностики состоит в разработке новых и совершенствовании старых методов анализа и технологий производства при сотрудничестве с клиентами разных стран.



Параметры	Сыворотки (Дания)	Сыворотки (Россия)
Диапазон исследований	Практически все штаммы микроорганизмов	Меньшее число штаммов микроорганизмов. Отсутствуют пневмококковые, стрептококковые сыворотки и сыворотки для диагностики гемофильной инфекции
Специфичность	Высокая	Хорошая
Удобство применения	Готовы к применению без разведения	Требуют разведения
Срок годности	4 года	3 или 5 лет
Возможность многократного использования вскрытого флакона	До истечения срока годности при соблюдении условий хранения	3 дня (для некоторых сывороток, например, Агнолла — 1 мес.)
Время реакции агглютинации	5-10 сек.	2-3 мин.
Способ наблюдения реакции агглютинации	Невооруженным глазом	С помощью лупы с 2-кратным увеличением
Наборы	Позволяют определить наиболее распространенные штаммы микроорганизмов	Нет наборов

ОК О-ПУЛОВЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ *E. coli* ДЛЯ АГГЛЮТИНАЦИИ НА ПРЕДМЕТНОМ СТЕКЛЕ

Артикул	Наименование	Реагируют с антигенами	Кол-во тестов	Флакон
44292	ОК О-Пул 1 EPEC/TEC/STEC	026, 0103, 0111, 0145, 0157	150	3 мл
44293	ОК О-Пул 2 EPEC	055, 0119, 0125ac, 0127, 0128ab	150	3 мл
77713	ОК О-Пул 3 EPEC	086, 0114, 0121, 0126, 0142	150	3 мл
88010	ОК О-Пул большая шестерка	026, 045, 0103, 0111, 0121, 0145	150	3 мл

ОК О-МОНОВАЛЕНТНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ *E. coli* ДЛЯ АГГЛЮТИНАЦИИ НА ПРЕДМЕТНОМ СТЕКЛЕ

Артикул	Наименование	Включены в пулы	Кол-во тестов	Флакон
44295	ОК 026	1	150	3 мл
53085	ОК 045		150	3 мл
44296	ОК 055	2	150	3 мл
44297	ОК 086	3	150	3 мл
44298	ОК 0103	1	150	3 мл
44299	ОК 0111	1	150	3 мл
44300	ОК 0114	3	150	3 мл
44301	ОК 0119	2	150	3 мл
44302	ОК 0121	3	150	3 мл
44303	ОК 0125ac	2	150	3 мл
44304	ОК 0126	3	150	3 мл
44305	ОК 0127	2	150	3 мл
44306	ОК 0128ab	2	150	3 мл
72682	ОК 0138		150	3 мл
72686	ОК 0139		150	3 мл
44307	ОК 0142	3	150	3 мл
44308	ОК 0145	1	150	3 мл
72687	ОК 0149		150	3 мл
44309	ОК 0157	1	150	3 мл
44310	ОК 0158		150	3 мл

АНТИСЫВОРОТКИ *E. coli*

E. coli О-ПУЛОВЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ ДЛЯ ТИПИРОВАНИЯ КУЛЬТУРЫ, УБИТОЙ КИПЯЧЕНИЕМ

Артикул	Наименование	Реагируют с антигенами	Кол-во тестов	Флакон
48229	О-Пул 1 ЕРЕС & VTEC/STEC	026, 055, 0103, 0111, 0121, 0128abc, 0145, 0157	35	3 мл
48230	О-Пул 2 VTEC/STEC (eae+)	02, 05, 08 , 084, 0118 , 0119, 0176, 0177	35	3 мл
48241	О-Пул 3 VTEC/STEC (eae-)	08 , 074, 076, 091, 0113, 0117, 0146, 0174	35	3 мл
48242	О-Пул 4 ЕРЕС	086 , 088, 0114, 0125abc, 0126, 0127, 0142, 0158	35	3 мл
48243	О-Пул 5 А/ЕЕС	03, 015 , 033, 044, 045 , 049, 051, 063	35	3 мл
48244	О-Пул 6 А/ЕЕС	071, 085, 0109, 0129, 0132, 0137, 0153, 0167	35	3 мл
48245	О-Пул 7 ЕІЕС	028ac, 029, 0112ac, 0124, 0136, 0143, 0144, 0164	35	3 мл
48246	О-Пул 8 ЕхРЕС	01, 02 , 04, 06, 07, 015 , 018ac, 075	35	3 мл
48247	О-Пул 9 ЕхРЕС	08, 09 , 012, 016, 017, 022, 025, 0101	35	3 мл
48248	О-Пул 10 диарея поросят	08, 045 , 064, 0138, 0139, 0141, 0147, 0149, 0157	35	3 мл
48249	О-Пул 11 ЕТЕС человека	011, 020 , 021, 027, 032, 048, 078, 080	35	3 мл
48250	О-Пул 12 ЕТЕС человека	092, 098, 0110, 0115, 0148, 0159, 0166, 0168	35	3 мл
48251	О-Пул 13 ЕТЕС человека	056, 065, 073, 077, 0105, 0133, 0149 , 0169	35	3 мл
48252	О-Пул 14* домашней птицы, свиней, овец	010, 018ab, 035, 083, 087, 095, 0116, 0120	35	3 мл
48253	О-Пул 15** диарея телят	05, 08, 09, 015, 020, 086, 0101, 0118	35	3 мл

* О-групповые инвазивные *E. coli* домашней птицы, свиней и овец.

** должен использоваться вместе с Пулом 1 для того, чтобы покрыть наиболее часто встречающиеся О-группы, вызывающие диарею телят. Пулы составлены на основании клинической картины и эпидемиологической значимости групп патогенных *E. coli*. Каждый пул содержит наиболее распространенные серотипы в рамках клинических или эпидемиологических групп. Состав пулов непрерывно обновляется в соответствии с рекомендациями ВОЗ.

Антисыворотки, входящие в состав более чем одного О-пула, выделены **жирным шрифтом**.

АНТИСЫВОРОТКИ *E. coli*

О-ПУЛОВЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ *E. coli* ДЛЯ КОМПЛЕКСНОГО О-ТИПИРОВАНИЯ КУЛЬТУРЫ, УБИТОЙ КИПЯЧЕНИЕМ

АА-ХХ новейшая О-пуловая система. В пулы включены сходные эпитопы, что минимизирует риск перекрестных реакций между различными пулами.

Артикул	Наименование	Реагируют с антигенами	Кол-во тестов	Флакон
79983	О-Пул АА	01, 02, 050, 053, 074, 0107, 0117, 0175, 0187	35	3 мл
79986	О-Пул ВВ	03, 014, 021, 022, 023, 038, 076, 083, 0158	35	3 мл
79987	О-Пул СС	04, 012, 016, 018ab, 018ac, 019, 025, 068, 0102, 0123	35	3 мл
80006	О-Пул DD	05, 07, 065, 070, 071, 0116, 0138, 0141	35	3 мл
80007	О-Пул EE	06, 08, 09, 020, 057, 060, 093, 0101	35	3 мл
80008	О-Пул FF	010, 011, 041, 0100, 0110, 0148, 0154, 0159, 0168, 0179	35	3 мл
80009	О-Пул GG	049, 051, 052, 058, 061, 0160, 0176, 0178	35	3 мл
80010	О-Пул HH	013, 017, 044, 062, 066, 073, 077, 0106	35	3 мл
80011	О-Пул II	015, 036, 040, 045, 054, 075, 0177	35	3 мл
80012	О-Пул JJ	030, 069, 0149, 0150, 0151, 0173, 0174	35	3 мл
80013	О-Пул KK	024, 027, 029, 035, 056, 081, 0169, 0186	35	3 мл
80014	О-Пул LL	026, 055, 0103, 0127, 0128abc, 0145, 0157	35	3 мл
80015	О-Пул MM	028ab, 028ac, 042, 0112ab, 0112ac, 0124, 0136, 0144	35	3 мл
80016	О-Пул NN	032, 033, 0146, 0161, 0162, 0163, 0166, 0185	35	3 мл
80017	О-Пул OO	034, 046, 085, 0130, 0134, 0140, 0167, 0171	35	3 мл
80020	О-Пул PP	037, 039, 048, 059, 088, 091, 0155, 0165, 0184	35	3 мл
80021	О-Пул QQ	043, 063, 064, 078, 089, 092, 0129	35	3 мл
80022	О-Пул RR	079, 080, 090, 095, 0133, 0135, 0142, 0153, 0156	35	3 мл
80023	О-Пул SS	082, 087, 096, 0105, 0120, 0137, 0170, 0183	35	3 мл
80024	О-Пул TT	084, 0118, 0121, 0126, 0143, 0164, 0172	35	3 мл
80025	О-Пул UU	086, 0111, 0114, 0119, 0125abc	35	3 мл
80026	О-Пул WW	097, 098, 099, 0104, 0132, 0139, 0147	35	3 мл
80915	О-Пул ХХ	0108, 0109, 0113, 0115, 0131, 0152, 0180, 0181, 0182	35	3 мл

АНТИСЫВОРОТКИ *E. coli*

E. coli O-МОНОВАЛЕНТНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ
ДЛЯ ТИПИРОВАНИЯ КУЛЬТУРЫ, УБИТОЙ КИПЯЧЕНИЕМ

Артикул	Наименование	Включены в пулы*	Кол-во тестов	Флакон
45740	01	8, AA	35	3 мл
84997	01	8, AA	12	1 мл
45741	02	2, 8, AA	35	3 мл
84998	02	2, 8, AA	12	1 мл
84999	03	5, BB	12	1 мл
85000	04	8, CC	12	1 мл
45744	05	2, 15, DD	35	3 мл
85001	05	2, 15, DD	12	1 мл
45745	06	8, EE	35	3 мл
85002	06	8, EE	12	1 мл
85003	07	8, DD	12	1 мл
45747	08	2, 3, 9, 10, 15, EE	35	3 мл
85004	08	2, 3, 9, 10, 15, EE	12	1 мл
45748	09	9, 15, EE	35	3 мл
85005	09	9, 15, EE	12	1 мл
85006	010	14, FF	12	1 мл
85007	011	11, FF	12	1 мл
85008	012	9, CC	12	1 мл
85009	013	HH	12	1 мл
85010	014	BB	12	1 мл
85011	015	5, 8, 15, II	12	1 мл
85012	016	9, CC	12	1 мл
85013	017	9, HH	12	1 мл
85014	018ab	14, CC	12	1 мл
85015	018ac	8, CC	12	1 мл
85016	019	CC	12	1 мл
85017	020	11, 15, EE	12	1 мл
85018	021	11, BB	12	1 мл
85019	022	9, BB	12	1 мл
85020	023	BB	12	1 мл
85021	024	KK	12	1 мл
85022	025	9, CC	12	1 мл
45766	026	1, LL	35	3 мл
85023	026	1, LL	12	1 мл
85024	027	11, KK	12	1 мл
85025	028ab	MM	12	1 мл
85026	028ac	7, MM	12	1 мл

АНТИСЫВОРОТКИ *E. coli*

Артикул	Наименование	Включены в пулы*	Кол-во тестов	Флакон
85027	029	7, KK	12	1 мл
85028	030	JJ	12	1 мл
85029	032	11, NN	12	1 мл
85030	033	5, NN	12	1 мл
85031	034	00	12	1 мл
85032	035	14, KK	12	1 мл
85033	036	II	12	1 мл
85034	037	PP	12	1 мл
85035	038	BB	12	1 мл
85036	039	PP	12	1 мл
85037	040	II	12	1 мл
85038	041	FF	12	1 мл
85039	042	MM	12	1 мл
85040	043	QQ	12	1 мл
85041	044	5, HH	12	1 мл
45785	045	5, 10, II	35	3 мл
85042	045	5, 10, II	12	1 мл
85043	046	00	12	1 мл
85044	048	11, PP	12	1 мл
85045	049	5, GG	12	1 мл
85046	050	AA	12	1 мл
85047	051	5, GG	12	1 мл
85048	052	GG	12	1 мл
85049	053	AA	12	1 мл
85050	054	II	12	1 мл
45794	055	1, LL	35	3 мл
85051	055	1, LL	12	1 мл
85052	056	13, KK	12	1 мл
85053	057	EE	12	1 мл
85054	058	GG	12	1 мл
85055	059	PP	12	1 мл
85056	060	EE	12	1 мл
85057	061	GG	12	1 мл
85058	062	HH	12	1 мл
85059	063	5, QQ	12	1 мл
85060	064	10, QQ	12	1 мл
85061	065	13, DD	12	1 мл
85062	066	HH	12	1 мл
85063	068	CC	12	1 мл
85064	069	JJ	12	1 мл

АНТИСЫВОРОТКИ *E. coli*

Артикул	Наименование	Включены в пулы*	Кол-во тестов	Флакон
85065	070	DD	12	1 мл
85066	071	6, DD	12	1 мл
85067	073	13, HH	12	1 мл
85068	074	3, AA	12	1 мл
85069	075	8, II	12	1 мл
85070	076	3, BB	12	1 мл
85071	077	13, HH	12	1 мл
45815	078	11, QQ	35	3 мл
85072	078	11, QQ	12	1 мл
85073	079	RR	12	1 мл
85074	080	11, RR	12	1 мл
85075	081	KK	12	1 мл
85076	082	SS	12	1 мл
85077	083	14, BB	12	1 мл
85078	084	2, TT	12	1 мл
85079	085	6, OO	12	1 мл
45823	086	4, 15, UU	35	3 мл
85080	086	4, 15, UU	12	1 мл
85082	087	14, SS	12	1 мл
45825	088	4, PP	35	3 мл
85083	088	4, PP	12	1 мл
85084	089	QQ	12	1 мл
85085	090	RR	12	1 мл
45828	091	3, PP	35	3 мл
85086	091	3, PP	12	1 мл
85087	092	12, QQ	12	1 мл
85088	093	EE	12	1 мл
85089	095	14, RR	12	1 мл
85090	096	SS	12	1 мл
85091	097	WW	12	1 мл
85092	098	12, WW	12	1 мл
85093	099	WW	12	1 мл
85094	0100	FF	12	1 мл
45837	0101	9, 15, EE	35	3 мл
85095	0101	9, 15, EE	12	1 мл
85096	0102	CC	12	1 мл
45839	0103	1, LL	35	3 мл
85097	0103	1, LL	12	1 мл
45840	0104	WW	35	3 мл
85098	0104	WW	12	1 мл

АНТИСЫВОРОТКИ *E. coli*

Артикул	Наименование	Включены в пулы*	Кол-во тестов	Флакон
85100	0105	13, SS	12	1 мл
85102	0106	HH	12	1 мл
85103	0107	AA	12	1 мл
85104	0108	XX	12	1 мл
85105	0109	6, XX	12	1 мл
85106	0110	12, FF	12	1 мл
45847	0111	1, UU	35	3 мл
85107	0111	1, UU	12	1 мл
85108	0112ab	MM	12	1 мл
85109	0112ac	7, MM	12	1 мл
45850	0113	3, XX	35	3 мл
85110	0113	3, XX	12	1 мл
85111	0114	4, UU	12	1 мл
85112	0115	12, XX	12	1 мл
85113	0116	14, DD	12	1 мл
85114	0117	3, AA	12	1 мл
45855	0118	2, 15, TT	35	3 мл
85115	0118	2, 15, TT	12	1 мл
45856	0119	2, UU	35	3 мл
85116	0119	2, UU	12	1 мл
85117	0120	14, SS	12	1 мл
45858	0121	1, TT	35	3 мл
85118	0121	1, TT	12	1 мл
85119	0123	CC	12	1 мл
85120	0124	7, MM	12	1 мл
46854	0125abc	4, UU	35	3 мл
85121	0125abc	4, UU	12	1 мл
45863	0126	4, TT	35	3 мл
85122	0126	4, TT	12	1 мл
45864	0127	4, LL	35	3 мл
85123	0127	4, LL	12	1 мл
46855	0128abc	1, LL	35	3 мл
85124	0128abc	1, LL	12	1 мл
85125	0129	6, QQ	12	1 мл
85126	0130	OO	12	1 мл
85127	0131	XX	12	1 мл
85128	0132	6, WW	12	1 мл
85129	0133	13, RR	12	1 мл
85130	0134	OO	12	1 мл
85131	0135	RR	12	1 мл

АНТИСЫВОРОТКИ *E. coli*

Артикул	Наименование	Включены в пулы*	Кол-во тестов	Флакон
85132	0136	7, MM	12	1 мл
85133	0137	6, SS	12	1 мл
45877	0138	10, DD	35	3 мл
85134	0138	10, DD	12	1 мл
45878	0139	10, WW	35	3 мл
85135	0139	10, WW	12	1 мл
85136	0140	00	12	1 мл
45880	0141	10, DD	35	3 мл
85137	0141	10, DD	12	1 мл
45881	0142	4, RR	35	3 мл
85138	0142	4, RR	12	1 мл
85139	0143	7, TT	12	1 мл
85140	0144	7, MM	12	1 мл
45884	0145	1, LL	35	3 мл
85141	0145	1, LL	12	1 мл
45885	0146	3, NN	35	3 мл
85142	0146	3, NN	12	1 мл
85143	0147	10, WW	12	1 мл
85144	0148	12, FF	12	1 мл
45888	0149	10, 13, JJ	35	3 мл
85145	0149	10, 13, JJ	12	1 мл
85146	0150	JJ	12	1 мл
85147	0151	JJ	12	1 мл
85148	0152	XX	12	1 мл
85149	0153	6, RR	12	1 мл
85150	0154	FF	12	1 мл
85151	0155	PP	12	1 мл
85152	0156	RR	12	1 мл
45896	0157	1, 10, LL	35	3 мл
85153	0157	1, 10, LL	12	1 мл
45897	0158	4, BB	35	3 мл
85154	0158	4, BB	12	1 мл
85155	0159	12, FF	12	1 мл
85156	0160	GG	12	1 мл
85157	0161	NN	12	1 мл
85158	0162	NN	12	1 мл
85159	0163	NN	12	1 мл
85160	0164	7, TT	12	1 мл
85161	0165	PP	12	1 мл
85162	0166	12, NN	12	1 мл

АНТИСЫВОРОТКИ *E. coli*

Артикул	Наименование	Включены в пулы*	Кол-во тестов	Флакон
85163	0167	6, 00	12	1 мл
85164	0168	12, FF	12	1 мл
85165	0169	13, KK	12	1 мл
85166	0170	SS	12	1 мл
85167	0171	00	12	1 мл
85168	0172	TT	12	1 мл
85169	0173	JJ	12	1 мл
85170	0174	3, JJ	12	1 мл
85171	0175	AA	12	1 мл
85172	0176	2, GG	12	1 мл
85173	0177	2, II	12	1 мл
85174	0178	GG	12	1 мл
85175	0179	FF	12	1 мл
85176	0180	XX	12	1 мл
85177	0181	XX	12	1 мл
85178	0182	XX	12	1 мл
85179	0183	SS	12	1 мл
85180	0184	PP	12	1 мл
85181	0185	NN	12	1 мл
85182	0186	KK	12	1 мл
84996	0187	AA	12	1 мл
96274	0188	EE	12	1 мл

* арабские цифры 1-15 обозначают Пулы с 1-го по 15-й для серотипирования культур, убитых кипячением. AA-XX пуловая система Датского государственного института сывороток для серотипирования культур, убитых кипячением, перекрестно реагирующие сыворотки включены в один пул, что исключает возможность перекрестных реакций между пулами.



АНТИСЫВОРОТКИ *E. coli*

E. coli O-МОНОВАЛЕНТНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ
ДЛЯ ТИПИРОВАНИЯ КУЛЬТУРЫ, УБИТОЙ КИПЯЧЕНИЕМ,
ВЫСОКИЙ ТИТР

Артикул	Наименование	Включены в пулы	Кол-во тестов	Флакон
81356	01 высокий титр	8, AA	50-100	1 мл
81359	02 высокий титр	2, 8, AA	50-100	1 мл
81360	03 высокий титр	5, BB	50-100	1 мл
81362	04 высокий титр	8, CC	50-100	1 мл
81364	05 высокий титр	2, 15, DD	50-100	1 мл
81357	06 высокий титр	8, EE	50-100	1 мл
81366	07 высокий титр	8, DD	50-100	1 мл
81358	08 высокий титр	2, 3, 9, 10, 15, EE	50-100	1 мл
81368	09 высокий титр	9, 15, EE	50-100	1 мл
81370	010 высокий титр	14, FF	50-100	1 мл
81372	011 высокий титр	11, FF	50-100	1 мл
81373	012 высокий титр	9, CC	50-100	1 мл
81374	013 высокий титр	HH	50-100	1 мл
81361	015 высокий титр	5, 8, 15, II	50-100	1 мл
81379	016 высокий титр	9, CC	50-100	1 мл
81381	017 высокий титр	9, HH	50-100	1 мл
81363	018ab высокий титр	14, CC	50-100	1 мл
81365	018ac высокий титр	8, CC	50-100	1 мл
81367	020 высокий титр	11, 15, EE	50-100	1 мл
81384	021 высокий титр	11, BB	50-100	1 мл
81385	022 высокий титр	9, BB	50-100	1 мл
81369	025 высокий титр	9, CC	50-100	1 мл
81413	026 высокий титр	1, LL	50-100	1 мл
81415	027 высокий титр	11, KK	50-100	1 мл
81388	028ab высокий титр	MM	50-100	1 мл
81418	028ac высокий титр	7, MM	50-100	1 мл
81423	029 высокий титр	7, KK	50-100	1 мл
81389	030 высокий титр	JJ	50-100	1 мл
81391	033 высокий титр	5, NN	50-100	1 мл
81392	034 высокий титр	OO	50-100	1 мл
81393	035 высокий титр	14, KK	50-100	1 мл
81394	036 высокий титр	II	50-100	1 мл
81395	037 высокий титр	PP	50-100	1 мл
81396	038 высокий титр	BB	50-100	1 мл
81397	039 высокий титр	PP	50-100	1 мл
81398	040 высокий титр	II	50-100	1 мл
81399	041 высокий титр	FF	50-100	1 мл
81400	042 высокий титр	MM	50-100	1 мл
81401	043 высокий титр	QQ	50-100	1 мл

АНТИСЫВОРОТКИ *E. coli*

Артикул	Наименование	Включены в пулы	Кол-во тестов	Флакон
81424	044 высокий титр	5, HH	50-100	1 мл
81402	045 высокий титр	5, 10, II	50-100	1 мл
81403	046 высокий титр	OO	50-100	1 мл
81404	048 высокий титр	11, PP	50-100	1 мл
81405	049 высокий титр	5, GG	50-100	1 мл
81406	050 высокий титр	AA	50-100	1 мл
81407	051 высокий титр	5, GG	50-100	1 мл
81408	052 высокий титр	GG	50-100	1 мл
81461	054 высокий титр	II	50-100	1 мл
81425	055 высокий титр	1, LL	50-100	1 мл
81463	057 высокий титр	EE	50-100	1 мл
81464	058 высокий титр	GG	50-100	1 мл
81465	059 высокий титр	PP	50-100	1 мл
81466	060 высокий титр	EE	50-100	1 мл
81467	061 высокий титр	GG	50-100	1 мл
81468	062 высокий титр	HH	50-100	1 мл
81426	063 высокий титр	5, QQ	50-100	1 мл
81469	064 высокий титр	10, QQ	50-100	1 мл
81470	065 высокий титр	13, DD	50-100	1 мл
81471	066 высокий титр	HH	50-100	1 мл
81472	068 высокий титр	CC	50-100	1 мл
81473	069 высокий титр	JJ	50-100	1 мл
81474	070 высокий титр	DD	50-100	1 мл
81475	071 высокий титр	6, DD	50-100	1 мл
81476	073 высокий титр	13, HH	50-100	1 мл
81477	074 высокий титр	3, AA	50-100	1 мл
81478	075 высокий титр	8, II	50-100	1 мл
81479	076 высокий титр	3, BB	50-100	1 мл
81427	078 высокий титр	11, QQ	50-100	1 мл
81481	079 высокий титр	RR	50-100	1 мл
81482	080 высокий титр	11, RR	50-100	1 мл
81483	081 высокий титр	KK	50-100	1 мл
81484	082 высокий титр	SS	50-100	1 мл
81487	084 высокий титр	2, TT	50-100	1 мл
81488	085 высокий титр	6, OO	50-100	1 мл
81489	087 высокий титр	14, SS	50-100	1 мл
81490	088 высокий титр	4, PP	50-100	1 мл
81492	089 высокий титр	QQ	50-100	1 мл
81494	091 высокий титр	3, PP	50-100	1 мл
81496	092 высокий титр	12, QQ	50-100	1 мл
81497	093 высокий титр	EE	50-100	1 мл
81498	095 высокий титр	14, RR	50-100	1 мл
81499	096 высокий титр	SS	50-100	1 мл

АНТИСЫВОРОТКИ *E. coli*

Артикул	Наименование		Кол-во тестов	Флакон
81511	097 высокий титр	WW	50-100	1 мл
81513	098 высокий титр	12, WW	50-100	1 мл
81514	099 высокий титр	WW	50-100	1 мл
81516	0100 высокий титр	FF	50-100	1 мл
81517	0101 высокий титр	9, 15, EE	50-100	1 мл
81518	0102 высокий титр	CC	50-100	1 мл
81519	0103 высокий титр	1, LL	50-100	1 мл
81520	0104 высокий титр	WW	50-100	1 мл
81521	0105 высокий титр	13, SS	50-100	1 мл
81523	0107 высокий титр	AA	50-100	1 мл
81524	0108 высокий титр	XX	50-100	1 мл
81526	0110 высокий титр	12, FF	50-100	1 мл
81429	0111 высокий титр	1, UU	50-100	1 мл
81430	0112ab высокий титр	MM	50-100	1 мл
81431	0112ac высокий титр	7, MM	50-100	1 мл
81529	0113 высокий титр	3, XX	50-100	1 мл
81432	0114 высокий титр	4, UU	50-100	1 мл
81435	0115 высокий титр	12, XX	50-100	1 мл
81530	0116 высокий титр	14, DD	50-100	1 мл
81531	0117 высокий титр	3, AA	50-100	1 мл
81532	0118 высокий титр	2, 15, TT	50-100	1 мл
81436	0119 высокий титр	2, UU	50-100	1 мл
81533	0120 высокий титр	14, SS	50-100	1 мл
81534	0121 высокий титр	1, TT	50-100	1 мл
81535	0123 высокий титр	CC	50-100	1 мл
81437	0124 высокий титр	7, MM	50-100	1 мл
81438	0125abc высокий титр	4, UU	50-100	1 мл
81439	0126 высокий титр	4, TT	50-100	1 мл
81441	0128abc высокий титр	1, LL	50-100	1 мл
81536	0129 высокий титр	6, QQ	50-100	1 мл
81538	0131 высокий титр	XX	50-100	1 мл
81539	0132 высокий титр	6, WW	50-100	1 мл
81540	0133 высокий титр	13, RR	50-100	1 мл
81541	0134 высокий титр	OO	50-100	1 мл
81542	0135 высокий титр	RR	50-100	1 мл
81442	0136 высокий титр	7, MM	50-100	1 мл
81543	0137 высокий титр	6, SS	50-100	1 мл
81593	0138 высокий титр	10, DD	50-100	1 мл
81594	0139 высокий титр	10, WW	50-100	1 мл
81595	0140 высокий титр	OO	50-100	1 мл
81596	0141ac высокий титр	10, DD	50-100	1 мл
81443	0142 высокий титр	4, RR	50-100	1 мл

АНТИСЫВОРОТКИ *E. coli*

Артикул	Наименование		Кол-во тестов	Флакон
81444	0143 высокий титр	7, TT	50-100	1 мл
81445	0144 высокий титр	7, MM	50-100	1 мл
81597	0145 высокий титр	1, LL	50-100	1 мл
81446	0146 высокий титр	3, NN	50-100	1 мл
81447	0148 высокий титр	12, FF	50-100	1 мл
81600	0150 высокий титр	JJ	50-100	1 мл
81448	0151 высокий титр	JJ	50-100	1 мл
81450	0153 высокий титр	6, RR	50-100	1 мл
81601	0154 высокий титр	FF	50-100	1 мл
81602	0155 высокий титр	PP	50-100	1 мл
81603	0156 высокий титр	RR	50-100	1 мл
81451	0157 высокий титр	1, 10 LL	50-100	1 мл
81452	0158 высокий титр	4, BB	50-100	1 мл
81453	0159 высокий титр	12, FF	50-100	1 мл
81604	0160 высокий титр	GG	50-100	1 мл
81605	0161 высокий титр	NN	50-100	1 мл
81616	0162 высокий титр	NN	50-100	1 мл
81617	0163 высокий титр	NN	50-100	1 мл
81454	0164 высокий титр	7, TT	50-100	1 мл
81619	0165 высокий титр	PP	50-100	1 мл
81455	0166 высокий титр	12, NN	50-100	1 мл
81456	0167 высокий титр	6, OO	50-100	1 мл
81457	0168 высокий титр	12, FF	50-100	1 мл
81458	0169 высокий титр	13, KK	50-100	1 мл
81620	0170 высокий титр	SS	50-100	1 мл
81621	0171 высокий титр	OO	50-100	1 мл
81622	0172 высокий титр	TT	50-100	1 мл
81623	0173 высокий титр	JJ	50-100	1 мл
81624	0174 высокий титр	3, JJ	50-100	1 мл
81625	0175 высокий титр	AA	50-100	1 мл
81626	0176 высокий титр	2, GG	50-100	1 мл
81627	0177 высокий титр	2, II	50-100	1 мл
81628	0178 высокий титр	GG	50-100	1 мл
81629	0179 высокий титр	FF	50-100	1 мл
81630	0180 высокий титр	XX	50-100	1 мл
81631	0181 высокий титр	XX	50-100	1 мл
81632	0182 высокий титр	XX	50-100	1 мл
81633	0183 высокий титр	SS	50-100	1 мл
81634	0184 высокий титр	PP	50-100	1 мл
81635	0185 высокий титр	NN	50-100	1 мл
81637	0187 высокий титр	AA	50-100	1 мл
96438	0188 высокий титр	EE	50-100	1 мл

АНТИСЫВОРОТКИ *E. coli*Н-ПУЛОВЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ *E. coli*
ДЛЯ ТИПИРОВАНИЯ КУЛЬТУРЫ, УБИТОЙ ФОРМАЛИНОМ

Артикул	Наименование	Реагируют с антигенами	Кол-во тестов	Флакон
54386	Н Пул А	H1, H2, H3, H4, H12, H17	30	3 мл
54388	Н Пул В	H5, H6, H7, H8, H11, H21	30	3 мл
54390	Н Пул С	H9, H10, H14, H15, H16, H51, H52	30	3 мл
54392	Н Пул D	H18, H19, H20, H23, H24, H25, H53, H56	30	3 мл
54394	Н Пул Е	H26, H27, H28, H30, H31, H32, H45, H48, H49, H54, H55	30	3 мл
54396	Н Пул F	H29, H33, H34, H35, H36, H37, H38, H39, H40, H41, H42, H43, H44, H46, H47	30	3 мл

Н-МОНОВАЛЕНТНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ *E. coli*
ДЛЯ ТИПИРОВАНИЯ КУЛЬТУРЫ, УБИТОЙ ФОРМАЛИНОМ

Артикул	Наименование	Включены в пулы	Кол-во тестов	Флакон
54397	H1	A	50	5 мл
54399	H2	A	50	5 мл
54400	H3	A	50	5 мл
54401	H4	A	50	5 мл
54402	H5	B	50	5 мл
54404	H6	B	50	5 мл
54406	H7	B	50	5 мл
54407	H8	B	50	5 мл
54409	H9	C	50	5 мл
54410	H10	C	50	5 мл
54412	H11	B	50	5 мл
54414	H12	A	50	5 мл
54416	H14	C	50	5 мл
54417	H15	C	50	5 мл
54419	H16	C	50	5 мл
54421	H17	A	50	5 мл
54422	H18	D	50	5 мл
54424	H19	D	50	5 мл
54425	H20	D	50	5 мл
54426	H21	B	50	5 мл
54427	H23	D	50	5 мл
54429	H24	D	50	5 мл
54430	H25	D	50	5 мл
54431	H26	E	50	5 мл

АНТИСЫВОРОТКИ *E. coli*

Артикул	Наименование	Включены в пулы	Кол-во тестов	Флакон
54433	H27	E	50	5 мл
54434	H28	E	50	5 мл
54435	H29	F	50	5 мл
54438	H30	E	50	5 мл
54440	H31	E	50	5 мл
54441	H32	E	50	5 мл
54442	H33	F	50	5 мл
54444	H34	F	50	5 мл
54446	H35	F	50	5 мл
54447	H36	F	50	5 мл
54449	H37	F	50	5 мл
54454	H38	F	50	5 мл
54455	H39	F	50	5 мл
54456	H40	F	50	5 мл
54458	H41	F	50	5 мл
54459	H42	F	50	5 мл
54461	H43	F	50	5 мл
54463	H44	F	50	5 мл
54464	H45	E	50	5 мл
54466	H46	F	50	5 мл
54467	H47	F	50	5 мл
54469	H48	E	50	5 мл
54470	H49	E	50	5 мл
54472	H51	C	50	5 мл
54473	H52	C	50	5 мл
54475	H53	D	50	5 мл
54476	H54	E	50	5 мл
54477	H55	E	50	5 мл
54479	H56	D	50	5 мл

АНТИСЫВОРОТКИ *E. coli*

К-МОНОВАЛЕНТНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ *E. coli*
 ДЛЯ ПРОТИВОТОЧНОГО ИММУНОЭЛЕКТРОФЕРЕЗА,
 КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ

Артикул	Наименование	Кол-во тестов	Флакн
55338	K2	65	1 мл
55339	K3	65	1 мл
55340	K4	65	1 мл
55341	K6	65	1 мл
55342	K7	65	1 мл
55343	K8	65	1 мл
55344	K9	65	1 мл
55345	K10	65	1 мл
55346	K11	65	1 мл
55347	K12	65	1 мл
55349	K14	65	1 мл
55350	K15	65	1 мл
55351	K16	65	1 мл
55352	K17	65	1 мл
55353	K18	65	1 мл
55354	K19	65	1 мл
55355	K20	65	1 мл
55356	K23	65	1 мл
55357	K24	65	1 мл
55358	K25	65	1 мл
55359	K26	65	1 мл
55360	K27	65	1 мл
55361	K28	65	1 мл
55362	K29	65	1 мл
55363	K30	65	1 мл
55364	K31	65	1 мл
55365	K32	65	1 мл
55366	K33	65	1 мл
55367	K34	65	1 мл
55368	K35	65	1 мл
55369	K36	65	1 мл
55370	K37	65	1 мл
55371	K38	65	1 мл
55372	K39	65	1 мл
55373	K40	65	1 мл
55374	K41	65	1 мл
55375	K42	65	1 мл
55376	K43	65	1 мл

АНТИСЫВОРОТКИ *E. coli*

Артикул	Наименование	Кол-во тестов	Флакн
55377	K44	65	1 мл
55378	K45	65	1 мл
55379	K46	65	1 мл
55380	K47	65	1 мл
55381	K48	65	1 мл
55382	K49	65	1 мл
55383	K50	65	1 мл
55384	K51	65	1 мл
55385	K52	65	1 мл
55386	K53	65	1 мл
55389	K54	65	1 мл
55388	K55	65	1 мл
55390	K57	65	1 мл
55391	K83	65	1 мл
55392	K84	65	1 мл
55926	K85	65	1 мл
55393	K87	65	1 мл
55394	K89	65	1 мл
55395	K92	65	1 мл
55396	K93	65	1 мл
55397	K94	65	1 мл
55398	K95	65	1 мл
55399	K96	65	1 мл
55400	K97	65	1 мл
55401	K98	65	1 мл
55402	K100	65	1 мл
55403	K101	65	1 мл
55404	K102	65	1 мл
55405	K103	65	1 мл

К-МОНОВАЛЕНТНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ *E. coli*
 ДЛЯ АГГЛЮТИНАЦИИ НА ПРЕДМЕТНОМ СТЕКЛЕ

Артикул	Наименование	Кол-во тестов	Флакн
84888	K9	50	1 мл

ФИМБРИАЛЬНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ *E. coli*
 ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ФИМБРИЙ (ПИЛЕЙ)

Артикул	Наименование	Кол-во тестов	Флакн
51172	F4 (K88)	250	5 мл
51173	F5 (K99)	250	5 мл

ПНЕВМОКОККОВЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ

OMNI АНТИСЫВОРОТКА *S. pneumoniae* ДЛЯ КАПСУЛЬНОЙ РЕАКЦИИ НЕЙФЕЛЬДА

Артикул	Наименование	Кол-во тестов	Флакон
2438	Omni (все 92 серотипа)	300	1 мл

ПУЛОВЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ *S. pneumoniae* ДЛЯ КАПСУЛЬНОЙ РЕАКЦИИ НЕЙФЕЛЬДА

Артикул	Наименование	Реагируют с антигенами	Кол-во тестов	Флакон
16725	Пул А	1, 2, 4, 5, 18F, 18A, 18B, 18C	300	1 мл
16728	Пул В	3, 6A, 6B, 6C, 8, 19F, 19A, 19B, 19C	300	1 мл
16730	Пул С	7F, 7A, 7B, 7C, 20, 24F, 24A, 24B, 31, 40	300	1 мл
16731	Пул D	9A, 9L, 9N, 9V, 11F, 11A, 11B, 11C, 11D, 16F, 16A, 36, 37	300	1 мл
16733	Пул E	10F, 10A, 10B, 10C, 12F, 12A, 12B, 21, 33F, 33A, 33B, 33C, 33D	300	1 мл
16734	Пул F	17F, 17A, 22F, 22A, 27, 32F, 32A, 41F, 41A	300	1 мл
16735	Пул G	29, 34, 35F, 35A, 35B, 35C, 42, 47F, 47A	300	1 мл
16736	Пул H	13, 14, 15F, 15A, 15B, 15C, 23F, 23A, 23B, 28F, 28A	300	1 мл
16737	Пул I	25F, 25A, 38, 43, 44, 45, 46, 48	300	1 мл
16739	Пул P	1, 7F, 7A, 7B, 7C, 14, 19F, 19A, 19B, 19C	300	1 мл
16740	Пул Q	6A, 6B, 6C, 18F, 18A, 18B, 18C, 23F, 23A, 23B	300	1 мл
16741	Пул R	3, 4, 9A, 9L, 9N, 9V, 12F, 12A, 12B	300	1 мл
16742	Пул S	5, 8, 10F, 10A, 10B, 10C, 15F, 15A, 15B, 15C, 17F, 17A	300	1 мл
16743	Пул T	2, 11F, 11A, 11B, 11C, 11D, 20, 22F, 22A, 33F, 33A, 33B, 33C, 33D	300	1 мл

ПНЕВМОКОККОВЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ

ТИПОВЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ *S. pneumoniae* ДЛЯ РЕАКЦИИ НЕЙФЕЛЬДА

Артикул	Наименование	Включены в пулы	Кол-во тестов	Флакон
16744	Тип 1	A, P	300	1 мл
16745	Тип 2	A, T	300	1 мл
16746	Тип 3	B, R	300	1 мл
16747	Тип 4	A, R	300	1 мл
16748	Тип 5	A, S	300	1 мл
16751	Тип 8	B, S	300	1 мл
16752	Тип 13	H	300	1 мл
16753	Тип 14	H, P	300	1 мл
16754	Тип 20	C, T	300	1 мл
16755	Тип 21	E	300	1 мл
16756	Тип 27	F	300	1 мл
16757	Тип 29	G	300	1 мл
16758	Тип 31	C	300	1 мл
16759	Тип 34	G	300	1 мл
16760	Тип 36	D	300	1 мл
16761	Тип 37	D	300	1 мл
16762	Тип 38	I	300	1 мл
16763	Тип 39	E	300	1 мл
16764	Тип 40	C	300	1 мл
16765	Тип 42	G	300	1 мл
16766	Тип 43	I	300	1 мл
16767	Тип 44	I	300	1 мл
16769	Тип 45	I	300	1 мл
16770	Тип 46	I	300 </td <td>1 мл</td>	1 мл
16771	Тип 48	I	300	1 мл



ПНЕВМОКОККОВЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ

ТИПОВЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ *S. pneumoniae* для РЕАКЦИИ НЕЙФЕЛЬДА, ВЫСОКИЙ ТИТР

Артикул	Наименование	Включены в пулы	Флакон
76854	Тип 1 высокий титр	A, P	1 мл
76856	Тип 2 высокий титр	A, T	1 мл
76858	Тип 3 высокий титр	B, R	1 мл
76859	Тип 4 высокий титр	A, R	1 мл
76864	Тип 5 высокий титр	A, S	1 мл
76866	Тип 8 высокий титр	B, S	1 мл
76867	Тип 14 высокий титр	H, P	1 мл
76869	Тип 20 высокий титр	C, T	1 мл
96723	Тип 21 высокий титр	E	1 мл
96721	Тип 31 высокий титр	F	1 мл
96722	Тип 34 высокий титр	G	1 мл
96725	Тип 38 высокий титр	I	1 мл

ГРУППОВЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ *S. pneumoniae* для КАПСУЛЬНОЙ РЕАКЦИИ НЕЙФЕЛЬДА

Артикул	Наименование	Реагируют с антигенами	Включены в пулы	Кол-во тестов	Флакон
16900	Группа 6	6A, 6B, 6C, 6D	B, Q	300	1 мл
16902	Группа 7	7F, 7A, 7B, 7C	C, P	300	1 мл
16903	Группа 9	9A, 9L, 9N, 9V	D, R	300	1 мл
16904	Группа 10	10F, 10A, 10B, 10C	E, S	300	1 мл
16905	Группа 11	11F, 11A, 11B, 11C, 11D	D, T	300	1 мл
16906	Группа 12	12F, 12A, 12B	E, R	300	1 мл
16907	Группа 15	15F, 15A, 15B, 15C	H, S	300	1 мл
16908	Группа 16	16F, 16A	D	300	1 мл
16909	Группа 17	17F, 17A	F, S	300	1 мл
16910	Группа 18	18F, 18A, 18B, 18C	A, Q	300	1 мл
16911	Группа 19	19F, 19A, 19B, 19C	B, P	300	1 мл
16912	Группа 22	22F, 22A	F, T	300	1 мл
16913	Группа 23	23F, 23A, 23B	H, Q	300	1 мл
16914	Группа 24	24F, 24A, 24B	C	300	1 мл
16915	Группа 25	25F, 25A	I	300	1 мл
16916	Группа 28	28F, 28A	H	300	1 мл
16917	Группа 32	32F, 32A	F	300	1 мл
16918	Группа 33	33F, 33A, 33B, 33C, 33D	E, T	300	1 мл
16919	Группа 35	35F, 35A, 35B, 35C	G	300	1 мл
16920	Группа 41	41F, 41A	F	300	1 мл
16921	Группа 47	47F, 47A	G	300	1 мл

ПНЕВМОКОККОВЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ

ГРУППОВЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ *S. pneumoniae* для КАПСУЛЬНОЙ РЕАКЦИИ НЕЙФЕЛЬДА, ВЫСОКИЙ ТИТР

Артикул	Наименование	Реагируют с типами	Включены в пулы	Флакон
76871	Группа 6 высокий титр	6A, 6B, 6C, 6D	B, Q	1 мл
76873	Группа 7 высокий титр	7F, 7A, 7B, 7C	C, P	1 мл
76877	Группа 10 высокий титр	10F, 10A, 10B, 10C	E, S	1 мл
76882	Группа 11 высокий титр	11F, 11A, 11B, 11C, 11D	D, T	1 мл
76911	Группа 12 высокий титр	12F, 12A, 12B	E, R	1 мл
76913	Группа 15 высокий титр	15F, 15A, 15B, 15C	H, S	1 мл
96726	Группа 16 высокий титр	16F, 16A	D	1 мл
76914	Группа 17 высокий титр	17F, 17A	F, S	1 мл
76915	Группа 18 высокий титр	18F, 18A, 18B, 18C	A, Q	1 мл
96728	Группа 23 высокий титр	23F, 23A, 23B	H, Q	1 мл
96727	Группа 24 высокий титр	24F, 24A, 24B	C	1 мл
76916	Группа 33 высокий титр	33F, 33A, 33B, 33C, 33D	E, T	1 мл
96729	Группа 35 высокий титр	35F, 35A, 35B, 35C	G	1 мл

ФАКТОРНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ *S. pneumoniae* для КАПСУЛЬНОЙ РЕАКЦИИ НЕЙФЕЛЬДА

Артикул	Наименование	Реагируют с типами	Кол-во тестов	Флакон
16922	Фактор 6a	33D	300	1 мл
16923	Фактор 6b	6A	300	1 мл
16924	Фактор 6c	6B, 6D	300	1 мл
73266	Фактор 6d	6C, 6D	300	1 мл
16925	Фактор 7b	7F, (7A)	300	1 мл
16926	Фактор 7c	7A	300	1 мл
16927	Фактор 7e	7B	300	1 мл
16931	Фактор 7f	7C	300	1 мл
16933	Фактор 7h	19B, 19C	300	1 мл
16934	Фактор 9b	9L, 9N	300	1 мл
16935	Фактор 9d	9A, 9V	300	1 мл
16936	Фактор 9e	9N	300	1 мл
16937	Фактор 9g	9V	300	1 мл
16939	Фактор 10b	10F, 10B, 10C	300	1 мл
16940	Фактор 10d	10A, 10B	300	1 мл
16941	Фактор 10f	10C	300	1 мл
16942	Фактор 11b	11F, 11B, 11C, 11D	300	1 мл
16944	Фактор 11c	11A, 11C, 11D	300	1 мл
16945	Фактор 11f	11B, 11C	300	1 мл

ПНЕВМОКОККОВЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ

Артикул	Наименование	Реагируют с типами	Кол-во тестов	Флакон
16946	Фактор 11g	11F, 11B	300	1 мл
16947	Фактор 12b	12F, 12B	300	1 мл
16948	Фактор 12c	12A, 12B	300	1 мл
16949	Фактор 12e	12B	300	1 мл
16950	Фактор 15b	15F, 15B	300	1 мл
16951	Фактор 15c	15F, 15A	300	1 мл
16952	Фактор 15e	15B, 15C	300	1 мл
16953	Фактор 15h	15B	300	1 мл
16954	Фактор 16b	16F	300	1 мл
16955	Фактор 16c	16A	300	1 мл
16956	Фактор 17b	17F	300	1 мл
16957	Фактор 17c	17A	300	1 мл
16958	Фактор 18c	18F, 18C	300	1 мл
16959	Фактор 18d	18A	300	1 мл
16960	Фактор 18e	18F, 18B, 18C	300	1 мл
16961	Фактор 18f	18F	300	1 мл
16962	Фактор 19b	19F	300	1 мл
16963	Фактор 19c	19A	300	1 мл
16964	Фактор 19f	19C	300	1 мл
16965	Фактор 20b	33A	300	1 мл
16966	Фактор 22b	22F	300	1 мл
16967	Фактор 22c	22A	300	1 мл
16968	Фактор 23b	23F	300	1 мл
16969	Фактор 23c	23A	300	1 мл
16970	Фактор 23d	23B	300	1 мл
16971	Фактор 24c	24A	300	1 мл
16972	Фактор 24d	24F, 24A	300	1 мл
16973	Фактор 24e	24B	300	1 мл
16974	Фактор 25b	25F	300	1 мл
16975	Фактор 25c	25A	300	1 мл
16976	Фактор 28b	28F	300	1 мл
16977	Фактор 28c	28A	300	1 мл
16978	Фактор 29b	35B	300	1 мл
16979	Фактор 32a	32F, 32A	300	1 мл
16980	Фактор 32b	32A	300	1 мл
16981	Фактор 33b	33F, 33A	300	1 мл
16982	Фактор 33e	33C	300	1 мл
16983	Фактор 33f	33B, (33C), 33D	300	1 мл
16984	Фактор 35a	35F, 35A, 35B, 35C	300	1 мл
16986	Фактор 35b	35F	300	1 мл

ПНЕВМОКОККОВЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ

Артикул	Наименование	Реагируют с типами	Кол-во тестов	Флакон
16992	Фактор 35c	35A, 35B, 35C	300	1 мл
16994	Фактор 41a	41F, 41A	300	1 мл
16995	Фактор 41b	41F	300	1 мл
16996	Фактор 42a	35C	300	1 мл
16997	Фактор 43b	47A	300	1 мл
16998	Фактор 47a	47F, 47A	300	1 мл

ФАКТОРНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ *S. pneumoniae* для КАПСУЛЬНОЙ РЕАКЦИИ НЕЙФЕЛЬДА, ВЫСОКИЙ ТИТР

Артикул	Наименование	Реагируют с типами	Флакон
76917	Фактор 6b высокий титр	6A	1 мл
78815	Фактор 6c высокий титр	6B, 6D	1 мл
96735	Фактор 6d высокий титр	6C, 6D	1 мл
76918	Фактор 7b высокий титр	7F, (7A)	1 мл
96734	Фактор 7f высокий титр	7C	1 мл
76920	Фактор 9d высокий титр	9A, 9V	1 мл
76921	Фактор 9e высокий титр	9N	1 мл
81420	Фактор 9g высокий титр	9V	1 мл
91583	Фактор 10d высокий титр	10A, 10B	1 мл
95288	Фактор 11c высокий титр	11A, 11C, 11D	1 мл
96839	Фактор 12b высокий титр	12F, 12B	1 мл
97174	Фактор 15b высокий титр	15F, 15B	1 мл
96730	Фактор 15c высокий титр	15F, 15A	1 мл
96844	Фактор 15e высокий титр	15B, 15C	1 мл
96840	Фактор 15h высокий титр	15B	1 мл
96731	Фактор 16b высокий титр	16F	1 мл
96841	Фактор 17b высокий титр	17F	1 мл
87216	Фактор 18c высокий титр	18F, 18C	1 мл
96732	Фактор 18f высокий титр	18F	1 мл
76923	Фактор 19b высокий титр	19F	1 мл
76924	Фактор 19c высокий титр	19A	1 мл
76925	Фактор 22b высокий титр	22F	1 мл
76927	Фактор 23b высокий титр	23F	1 мл
96736	Фактор 23c высокий титр	23A	1 мл
96737	Фактор 23d высокий титр	23B	1 мл
96733	Фактор 24d высокий титр	24F, 24A	1 мл
96738	Фактор 29b высокий титр	35B	1 мл
95614	Фактор 33b высокий титр	33F, 33A	1 мл
96739	Фактор 35b высокий титр	35F	1 мл

ПНЕВМОКОККОВЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ

СЫВОРОТКИ ПРОТИВ CWPS ПНЕВМОКОККОВ

Артикул	Наименование	Кол-во тестов	Флакон
3653	Анти CWPS (полисахариды клеточной стенки) для реакции агглютинации на предметном стекле	300	1 мл

ImmuLex™ *S. pneumoniae* ПУЛОВЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ ДЛЯ РЕАКЦИИ ЛАТЕКСНОЙ АГГЛЮТИНАЦИИ

Артикул	Наименование	Реагируют с антигенами	Кол-во тестов	Флакон
52390	Пул А	1, 2, 4, 5, 18F, 18A, 18B, 18C	75	1,5 мл
52391	Пул В	3, 6A, 6B, 6C, 8, 19F, 19A, 19B, 19C	75	1,5 мл
52392	Пул С	7F, 7A, 7B, 7C, 20, 24F, 24A, 24B, 31, 40	75	1,5 мл
52393	Пул D	9A, 9L, 9N, 9V, 11F, 11A, 11B, 11C, 11D, 16F, 16A, 36, 37	75	1,5 мл
52394	Пул E	10F, 10A, 10B, 10C, 12F, 12A, 12B, 21, 33F, 33A, 33B, 33C, 33D	75	1,5 мл
52395	Пул F	17F, 17A, 22F, 22A, 27, 32F, 32A, 41F, 41A	75	1,5 мл
52396	Пул G	29, 34, 35F, 35A, 35B, 35C, 42, 47F, 47A	75	1,5 мл
52397	Пул H	13, 14, 15F, 15A, 15B, 15C, 23F, 23A, 23B, 28F, 28A	75	1,5 мл
52398	Пул I	25F, 25A, 38, 43, 44, 45, 46, 48	75	1,5 мл
52399	Пул P	1, 7F, 7A, 7B, 7C, 14, 19F, 19A, 19B, 19C	75	1,5 мл
52400	Пул Q	6A, 6B, 6C, 18F, 18A, 18B, 18C, 23F, 23A, 23B	75	1,5 мл
52401	Пул R	3, 4, 9A, 9L, 9N, 9V, 12F, 12A, 12B	75	1,5 мл
52402	Пул S	5, 8, 10F, 10A, 10B, 10C, 15F, 15A, 15B, 15C, 17F, 17A	75	1,5 мл
52403	Пул T	2, 11F, 11A, 11B, 11C, 11D, 20, 22F, 22A, 33F, 33A, 33B, 33C, 33D	75	1,5 мл

ПНЕВМОКОККОВЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ

ImmuLex™ *S. pneumoniae* ТИПОВЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ ДЛЯ РЕАКЦИИ ЛАТЕКСНОЙ АГГЛЮТИНАЦИИ

Артикул	Наименование	Включены в пулы	Кол-во тестов	Флакон
77322	Тип 1	A, P	75	1,5 мл
77324	Тип 3	B, R	75	1,5 мл
66398	Тип 4	A, R	75	1,5 мл
77325	Тип 5	A, S	75	1,5 мл
77326	Тип 14	H, P	75	1,5 мл
98932	Тип 38	I	75	1,5 мл

ImmuLex™ *S. pneumoniae* ФАКТОРНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ ДЛЯ РЕАКЦИИ ЛАТЕКСНОЙ АГГЛЮТИНАЦИИ

Артикул	Наименование	Реагируют с антигенами	Кол-во тестов	Флакон
77334	Фактор 6b	6A	75	1,5 мл
77335	Фактор 6c	6B, 6D	75	1,5 мл
96976	Фактор 6d	6C, 6D	75	1,5 мл
77336	Фактор 7b	7F, 7(A)	75	1,5 мл
77337	Фактор 9g	9V	75	1,5 мл
98928	Фактор 15h	15B	75	1,5 мл
98929	Фактор 15e	15B, 15C	75	1,5 мл
98930	Фактор 15c	15F, 15A	75	1,5 мл
98931	Фактор 15b	15F, 15B	75	1,5 мл
77338	Фактор 18c	18F, 18C	75	1,5 мл
77339	Фактор 18f	18F, 18C	75	1,5 мл
77340	Фактор 19b	19F	75	1,5 мл
77341	Фактор 19c	19A	75	1,5 мл
77342	Фактор 23b	23F	75	1,5 мл
98926	Фактор 25c	25A	75	1,5 мл
98927	Фактор 25b	25F	75	1,5 мл

ImmuLex™ *S. pneumoniae* ГРУППОВЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ ДЛЯ РЕАКЦИИ ЛАТЕКСНОЙ АГГЛЮТИНАЦИИ

Артикул	Наименование	Включены в пулы	Кол-во тестов	Флакон
98925	Группа 25	25F, 25A	75	1,5 мл

ПНЕВМОКОККОВЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ

НАБОРЫ ДЛЯ СЕРОТИПИРОВАНИЯ ПНЕВМОКОККОВ

Артикул	Наименование	Кол-во тестов	Упаковка
91398	Набор ImmuLex™ <i>S. pneumoniae</i> Omni. Экспресс-тест для латексной агглютинации. Включает 1 флакон с omni-сывороткой, 1 флакон с положительным контролем, 1 флакон с отрицательным контролем, 25 тест-карт	75	1 коробка
51823	Набор ImmuLex™ Пневмотест. 14 пуловых антисывороток для латексной агглютинации и 50 тест-карт. Позволяет идентифицировать штаммы, входящие в состав 23-валентной вакцины	14 × 75	1 коробка
77321	Набор 7-10-13-валентный ImmuLex™ Пневмотест. 7 пуловых антисывороток для латексной агглютинации и 25 тест-карт. Позволяет идентифицировать штаммы, входящие в состав 7-10-13-валентных вакцин	7 × 75	1 коробка
36158	Набор Пневмотест. 12 пуловых антисывороток. Позволяет идентифицировать штаммы, входящие в состав 23-валентной вакцины, методом капсульной реакции Нейфельда	300	1 коробка



САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ

САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ ДЛЯ СЕРОЛОГИЧЕСКОГО ПОДТВЕРЖДЕНИЯ МЕТОДОМ АГГЛЮТИНАЦИИ НА ПРЕДМЕТНОМ СТЕКЛЕ

Артикул	Наименование	Реагируют с факторами	Кол-во тестов	Флакон
40211	Поли А-Е + Vi	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 19, 20, 27, 34, 46 + Vi	150	3 мл
73517	Поли А-Е + Vi	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 19, 20, 27, 34, 46 + Vi	50	1 мл
44807	Поли А-І + Vi	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 27, 34, 46 + Vi	150	3 мл
73518	Поли А-І + Vi	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 27, 34, 46 + Vi	50	1 мл
48954	Поли А-S + Vi	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 30, 34, 35, 38, 39, 40, 41, 46 + Vi	150	3 мл
73519	Поли А-S + Vi	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 30, 34, 35, 38, 39, 40, 41, 46 + Vi	50	1 мл
81061	Поли 42-67	42, 43, 44, 45, 47, 48, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 65, 66, 67	50	1 мл
40290	Поли H	a b c d i z ₁₀ E G k L r z y Z ₄ 1 z ₆ z ₂₉	150	3 мл
73520	Поли H	a b c d i z ₁₀ E G k L r z y Z ₄ 1 z ₆ z ₂₉	50	1 мл
15514	Vi	Vi (моноклональные антисыворотки)	150	3 мл
73521	Vi	Vi (моноклональные антисыворотки)	50	1 мл



САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ

О-ГРУППОВЫЕ ПУЛОВЫЕ САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ ДЛЯ РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ НА ПРЕДМЕТНОМ СТЕКЛЕ

Артикул	Наименование	Реагируют с группой/фактором	Кол-во тестов	Флакон
40212	OMA	A, B, D, E, L 1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 15, 19, 21, 46	150	3 мл
73522	OMA	A, B, D, E, L 1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 15, 19, 21, 46	50	1 мл
40213	OMB	C, F, G, H 6, 7, 8, 11, 13, 14, 20, 22, 23, 24, 25	150	3 мл
73523	OMB	C, F, G, H 6, 7, 8, 11, 13, 14, 20, 22, 23, 24, 25	50	1 мл
40214	OMC	I, J, K, M, N 16, 17, 18, 28, 30	150	3 мл
73524	OMC	I, J, K, M, N 16, 17, 18, 28, 30	50	1 мл
40215	OMD	O, P, Q, R, S, T, U, V, W 35, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45	150	3 мл
73525	OMD	O, P, Q, R, S, T, U, V, W 35, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45	50	1 мл
40216	OME	X, Y, Z, 51, 52 47, 48, 50, 51, 52	150	3 мл
73526	OME	X, Y, Z, 51, 52 47, 48, 50, 51, 52	50	1 мл
40217	OMF	53, 54, 55, 56, 57, 58, 59	150	3 мл
73527	OMF	53, 54, 55, 56, 57, 58, 59	50	1 мл
40218	OMG	60, 61, 62, 63, 65, 66, 67	150	3 мл
73528	OMG	60, 61, 62, 63, 65, 66, 67	50	1 мл
40219	O3-комплекс	3, 10, 15, 19, 34	150	3 мл
73529	O3-комплекс	3, 10, 15, 19, 34	50	1 мл

О-ГРУППОВЫЕ САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ ДЛЯ РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ НА ПРЕДМЕТНОМ СТЕКЛЕ

Артикул	Наименование	Включены в группы	Кол-во тестов	Флакон
40220	O:2	A	150	3 мл
23839	O:4	B	150	3 мл
40221	O:6,7,8	C ₁ , C ₂ , C ₃ , H	150	3 мл
65335	O:7,8	C ₁ , C ₂ , C ₃	150	3 мл
40224	O:8	C ₂ , C ₃	150	3 мл
40276	O:9	D ₁ , D ₂ , D ₃	150	3 мл
40226	O:3,10,15	E ₁ , E ₄	150	3 мл

САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ

Артикул	Наименование	Включены в группы	Кол-во тестов	Флакон
23843	O:1,3,19	E ₁ , E ₄	150	3 мл
40227	O:11	F	150	3 мл
40228	O:13,22,23	G	150	3 мл
40229	O:6,14,24,25	C ₁ , C ₂ , H, K	150	3 мл
40230	O:16	I	150	3 мл
40231	O:17	J	150	3 мл
40232	O:18	K	150	3 мл
40233	O:21	L	150	3 мл
40234	O:28	M	150	3 мл
40235	O:30	N	150	3 мл
40236	O:35	O	150	3 мл
40237	O:38	P	150	3 мл
40238	O:39	Q	150	3 мл
40239	O:40	R	150	3 мл
40240	O:41	S	150	3 мл
40241	O:42	T	150	3 мл
40242	O:43	U	150	3 мл
40243	O:44	V	150	3 мл
40244	O:45	W	150	3 мл
40245	O:47	X	150	3 мл
40247	O:48	Y	150	3 мл
40248	O:50	Z	150	3 мл
40249	O:51	51	150	3 мл
40250	O:52	52	150	3 мл
40251	O:53	53	150	3 мл
40252	O:54	54	150	3 мл
40253	O:55	55	150	3 мл
40254	O:56	56	150	3 мл
40255	O:57	57	150	3 мл
40257	O:58	58	150	3 мл
40258	O:59	59	150	3 мл
40259	O:60	60	150	3 мл
40260	O:61	61	150	3 мл
40261	O:62	62	150	3 мл
40263	O:63	63	150	3 мл
40264	O:65	65	150	3 мл
40265	O:66	66	150	3 мл
40266	O:67	67	150	3 мл
40267	T1		150	3 мл
40268	T2		150	3 мл

САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ

О-ФАКТОРНЫЕ САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ ДЛЯ РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ НА ПРЕДМЕТНОМ СТЕКЛЕ

Артикул	Наименование	Включены в группы	Кол-во тестов	Флакон
40269	O:1	A, B, D ₁ , D ₂ , D ₃ , E ₄ , G, H, R, T, V, X, 51, 53, 59	150	3 мл
40272	O:5	B	150	3 мл
40273	O:6 ₁	C ₁ (6 ₁), C ₂	150	3 мл
40274	O:7	C ₁	150	3 мл
40277	O:10	E ₁	150	3 мл
57543	O:12	A, B, D ₁ , D ₃	150	3 мл
40278	O:14	C ₁ , H, K	150	3 мл
40279	O:15	E ₁	150	3 мл
40280	O:19	E ₄	150	3 мл
40281	O:20	C ₂ -C ₃	150	3 мл
40282	O:22	G	150	3 мл
40283	O:23	G	150	3 мл
65334	O:24,25	H	150	3 мл
40285	O:25	H	150	3 мл
40286	O:27	B, D ₃	150	3 мл
40287	O:34	E ₁	150	3 мл
40288	O:46	D ₂ , D ₃	150	3 мл

САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ

Н-ФАЗНЫЕ ПУЛОВЫЕ САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ ДЛЯ РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ НА ПРЕДМЕТНОМ СТЕКЛЕ

Артикул	Наименование	Реагируют с фактором	Кол-во тестов	Флакон
40291	HMA	a b c d i z ₁₀	150	3 мл
73530	HMA	a b c d i z ₁₀	50	1 мл
40292	HMB	E G	150	3 мл
73531	HMB	E G	50	1 мл
40293	HMC	k L r z y Z ₄	150	3 мл
73532	HMC	k L r z y Z ₄	50	1 мл
40294	HMD	1,2 1,5 1,6 1,7 Z ₆	150	3 мл
73533	HMD	1,2 1,5 1,6 1,7 Z ₆	50	1 мл
40295	HME	Z ₂₉ Z ₃₅ Z ₃₈ Z ₃₉ Z ₄₁ Z ₄₂	150	3 мл
73534	HME	Z ₂₉ Z ₃₅ Z ₃₈ Z ₃₉ Z ₄₁ Z ₄₂	50	1 мл
40296	HMF	Z ₂₇ Z ₃₆ Z ₅₂ Z ₅₃ Z ₅₄ Z ₅₅ Z ₅₇	150	3 мл
73535	HMF	Z ₂₇ Z ₃₆ Z ₅₂ Z ₅₃ Z ₅₄ Z ₅₅ Z ₅₇	50	1 мл
48953	HMG	Z ₄₄ Z ₆₀ Z ₆₁ Z ₆₄ Z ₆₅ Z ₆₇ Z ₆₈	150	3 мл
73536	HMG	Z ₄₄ Z ₆₀ Z ₆₁ Z ₆₄ Z ₆₅ Z ₆₇ Z ₆₈	50	1 мл
40297	H:L	Все фазы, содержащие l	150	3 мл
73537	H:L	Все фазы, содержащие l	50	1 мл
40298	H:E	Все фазы, содержащие e	150	3 мл
73538	H:E	Все фазы, содержащие e	50	1 мл
40299	H:G	Все фазы, содержащие g и m, t	150	3 мл
73539	H:G	Все фазы, содержащие g и m, t	50	1 мл
40366	H:Z ₄	Все фазы, содержащие Z ₄	150	3 мл
73540	H:Z ₄	Все фазы, содержащие Z ₄	50	1 мл
22667	H:q,s,t,p,u	q, s, t, p, u	150	3 мл
73542	H:q,s,t,p,u	q, s, t, p, u	50	1 мл
91024	H:G — H:m,t	Все фазы, содержащие g (но без m, t). Используется для распознавания H:g,m,t и H:m,t	50	1 мл

САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ

Н-ФАЗНЫЕ САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ
ДЛЯ РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ НА ПРЕДМЕТНОМ СТЕКЛЕ

Артикул	Наименование	Кол-во тестов	Флакон
40300	H:a	150	3 мл
23847	H:b	150	3 мл
40301	H:c	150	3 мл
23849	H:d	150	3 мл
53844	H:e,h	150	3 мл
53824	H:e,n,x	150	3 мл
53825	H:e,n,z ₁₅	150	3 мл
23850	H:i	150	3 мл
40303	H:k	150	3 мл
40304	H:r	150	3 мл
40305	H:y	150	3 мл
40306	H:z	150	3 мл
40307	H:z ₆	150	3 мл
40308	H:z ₁₀	150	3 мл
40309	H:z ₂₉	150	3 мл
40310	H:z ₃₅	150	3 мл
40311	H:z ₃₆	150	3 мл
40312	H:z ₃₈	150	3 мл
40313	H:z ₃₉	150	3 мл
40314	H:z ₄₁	150	3 мл
40315	H:z ₄₂	150	3 мл
40316	H:z ₄₄	150	3 мл
40317	H:z ₅₂	150	3 мл
40318	H:z ₅₃	150	3 мл
40319	H:z ₅₄	150	3 мл
40320	H:z ₅₅	150	3 мл
40321	H:z ₅₇	150	3 мл
40609	H:z ₆₀	150	3 мл
40322	H:z ₆₁	150	3 мл
40323	H:z ₆₄	150	3 мл
40324	H:z ₆₅	150	3 мл
40325	H:z ₆₇	150	3 мл
52233	H:z ₆₈	150	3 мл
40326	H:z ₇₁	150	3 мл
40327	H:z ₈₁	150	3 мл
40328	H:z ₈₃	150	3 мл
57544	H:z ₉₁	150	3 мл

САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ

Н-ФАКТОРНЫЕ САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ
ДЛЯ РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ НА ПРЕДМЕТНОМ СТЕКЛЕ

Артикул	Наименование	Кол-во тестов	Флакон
40331	H:f	150	3 мл
40329	H:h	150	3 мл
40332	H:m	150	3 мл
40333	H:p	150	3 мл
40334	H:q	150	3 мл
40335	H:s	150	3 мл
40336	H:t	150	3 мл
40337	H:u	150	3 мл
40338	H:v	150	3 мл
40339	H:w	150	3 мл
40330	H:x	150	3 мл
40340	H:2	150	3 мл
40341	H:5	150	3 мл
40342	H:6	150	3 мл
40343	H:7	150	3 мл
40344	H:z ₁₃	150	3 мл
40345	H:z ₁₅	150	3 мл
40346	H:z ₁₆	150	3 мл
40347	H:z ₂₃	150	3 мл
40348	H:z ₂₄	150	3 мл
40349	H:z ₂₈	150	3 мл
40350	H:z ₃₂	150	3 мл
40351	H:z ₅₁	150	3 мл

SG-ПУЛОВЫЕ САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ
ДЛЯ ФАЗНОЙ ИНВЕРСИИ (МЕТОД С. ГАРДА)

Артикул	Наименование	Включены группы	Кол-во тестов	Флакон
40363	SG 1	a + b + c + z ₁₀	30	3 мл
40364	SG 2	d + i + e,h	30	3 мл
40365	SG 3	k + y + L*	30	3 мл
40367	SG 5	e,n,x + e,n,z ₁₅	30	3 мл
40368	SG 6	1* + z ₆	30	3 мл
40369	SGG	Все фазы, содержащие g или m, t	30	3 мл
40370	SGZ ₄	z ₄ ,z ₂₃ + z ₄ ,z ₂₄ + z ₄ ,z ₃₂	30	3 мл

L*: Все фазы, содержащие l.

1*: 1,2 1,5 1,6 1,7

САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ

Н:R-ФАЗНЫЕ САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ
ДЛЯ РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ НА ПРЕДМЕТНОМ СТЕКЛЕ

Артикул	Наименование	Кол-во тестов	Флакон
40352	H:Rj	150	3 мл
40353	H:Rz ₂₇	150	3 мл
40354	H:Rz ₃₃	150	3 мл
52234	H:Rz ₃₄	150	3 мл
40355	H:Rz ₃₇	150	3 мл
40356	H:Rz ₄₀	150	3 мл
40357	H:Rz ₄₃	150	3 мл
40358	H:Rz ₄₅	150	3 мл
40359	H:Rz ₅₆	150	3 мл
48961	H:Rz ₅₉	150	3 мл
48959	H:Rz ₆₆	150	3 мл
40360	H:Rz ₇₂	150	3 мл
40610	H:Rz ₇₄	150	3 мл
40361	H:Rz ₇₆	150	3 мл
40362	H:Rz ₇₇	150	3 мл
52235	H:Rz ₇₉	150	3 мл

Н-ФАЗНЫЕ САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ
ДЛЯ ФАЗНОЙ ИНВЕРСИИ (МЕТОД С. ГАРДА)

Артикул	Наименование	Кол-во тестов	Флакон
86865	H:i	30	3 мл
40381	H:r	30	3 мл
40382	H:z	30	3 мл
40383	H:z ₂₉	30	3 мл
53950	H:Rz ₃₄	30	3 мл
40384	H:z ₃₅	30	3 мл
40385	H:z ₃₆	30	3 мл
40386	H:z ₃₈	30	3 мл
40387	H:z ₃₉	30	3 мл
40388	H:z ₄₁	30	3 мл
40389	H:z ₄₂	30	3 мл
40390	H:z ₄₄	30	3 мл
40391	H:z ₅₂	30	3 мл
40392	H:z ₅₃	30	3 мл
40393	H:z ₅₄	30	3 мл
40394	H:z ₅₅	30	3 мл

САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ

Артикул	Наименование	Кол-во тестов	Флакон
40395	H:z ₅₇	30	3 мл
48957	H:Rz ₅₉	30	3 мл
40396	H:z ₆₀	30	3 мл
40397	H:z ₆₁	30	3 мл
40398	H:z ₆₄	30	3 мл
40399	H:z ₆₅	30	3 мл
48955	H:Rz ₆₆	30	3 мл
48958	H:z ₆₇	30	3 мл
53951	H:z ₆₈	30	3 мл
40401	H:z ₈₁	30	3 мл
40402	H:z ₈₃	30	3 мл

НАБОРЫ ДЛЯ СЕРОТИПИРОВАНИЯ САЛЬМОНЕЛЛ

Артикул	Наименование	Кол-во тестов	Упаковка
60898	Набор сывороток <i>Salmonella</i> Sero-Quick Group для быстрого определения наиболее распространенных и значимых групп сальмонелл	100	8 флаконов
62984	Набор сывороток <i>Salmonella</i> Sero-Quick ID для быстрого серотипирования сальмонелл. Предназначен для полного серотипирования <i>S. enteritidis</i> (1,9,12:g,m:-) и <i>S. typhimurium</i> (1,4[5],12:i:1,2)	100	8 флаконов по 2 мл
89074	Набор сывороток <i>Salmonella</i> большая пятерка — ISO 6579-3 (O:4, O:8, O:6,7,8, O:9, O:61, O:7, O:46, H:q,s,t,p,u, H:i, H:r, H:z ₁₀ , H:m, H:x, H:2, H:5, SG 1, SG 2, SG 5, SG 6, H:r фазовой инверсии)	150	20 флаконов по 3 мл



СТРЕПТОКОККОВЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ

ГРУППОВЫЕ СТРЕПТОКОККОВЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ ДЛЯ ПРЕЦИПИТАЦИИ В КАПИЛЛЯРЕ (РЕАКЦИЯ ЛАНСФИЛД)

Артикул	Наименование	Кол-во тестов	Флакон
22433	Группа А	50	1 мл
22434	Группа В	50	1 мл
22435	Группа С	50	1 мл
85207	Группа D	50	1 мл
85208	Группа F	50	1 мл
22438	Группа G	50	1 мл
22441	Группа L	50	1 мл

ГРУППОВЫЕ СТРЕПТОКОККОВЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ ДЛЯ РЕАКЦИИ ЛАТЕКСНОЙ АГГЛЮТИНАЦИИ

Артикул	Наименование	Кол-во тестов	Флакон
73258	ImmuLex™ <i>Streptococcus</i> Группа А	75	1,5 мл
73259	ImmuLex™ <i>Streptococcus</i> Группа В	75	1,5 мл
73260	ImmuLex™ <i>Streptococcus</i> Группа С	75	1,5 мл
73261	ImmuLex™ <i>Streptococcus</i> Группа D	75	1,5 мл
73262	ImmuLex™ <i>Streptococcus</i> Группа F	75	1,5 мл
73263	ImmuLex™ <i>Streptococcus</i> Группа G	75	1,5 мл
73264	ImmuLex™ <i>Streptococcus</i> Группа L	75	1,5 мл
86255	Реагент для экстракции 1	45	2 мл
86256	Реагент для экстракции 2	45	2 мл
86257	Реагент для экстракции 3	45	2 мл

ТИПОВЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ СТРЕПТОКОККОВ ГРУППЫ В ДЛЯ ПРЕЦИПИТАЦИИ В КАПИЛЛЯРЕ (РЕАКЦИЯ ЛАНСФИЛД)

Артикул	Наименование	Кол-во тестов	Флакон
22455	Тип Ia	50	1 мл
22456	Тип Ib	50	1 мл
22458	Тип II	50	1 мл
22459	Тип III	50	1 мл
22460	Тип IV	50	1 мл
22461	Тип V	50	1 мл
22462	Тип VI	50	1 мл
29269	Тип VII	50	1 мл
44627	Тип VIII	50	1 мл
69746	Тип IX	50	1 мл

СТРЕПТОКОККОВЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ

ТИПОВЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ СТРЕПТОКОККОВ ГРУППЫ В ДЛЯ РЕАКЦИИ ЛАТЕКСНОЙ АГГЛЮТИНАЦИИ

Артикул	Наименование	Кол-во тестов	Флакон
54982	ImmuLex™ <i>Streptococcus</i> Тип Ia	75	1,5 мл
54983	ImmuLex™ <i>Streptococcus</i> Тип Ib	75	1,5 мл
54984	ImmuLex™ <i>Streptococcus</i> Тип II	75	1,5 мл
54985	ImmuLex™ <i>Streptococcus</i> Тип III	75	1,5 мл
54986	ImmuLex™ <i>Streptococcus</i> Тип IV	75	1,5 мл
54987	ImmuLex™ <i>Streptococcus</i> Тип V	75	1,5 мл
54988	ImmuLex™ <i>Streptococcus</i> Тип VI	75	1,5 мл
54989	ImmuLex™ <i>Streptococcus</i> Тип VII	75	1,5 мл
54990	ImmuLex™ <i>Streptococcus</i> Тип VIII	75	1,5 мл
69745	ImmuLex™ <i>Streptococcus</i> Тип IX	75	1,5 мл

ТИПОВЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ *S. suis* ДЛЯ КАПСУЛЬНОЙ РЕАКЦИИ НЕЙФЕЛЬДА И ПРЕЦИПИТАЦИИ В КАПИЛЛЯРЕ (РЕАКЦИЯ ЛАНСФИЛД)

Артикул	Наименование	Кол-во тестов	Флакон
22280	Тип 1	50	1 мл
22282	Тип 2	50	1 мл
22284	Тип 3	50	1 мл
22286	Тип 4	50	1 мл
22287	Тип 5	50	1 мл
22291	Тип 6	50	1 мл
22292	Тип 7	50	1 мл
22295	Тип 8	50	1 мл
22297	Тип 9	50	1 мл
22299	Тип 10	50	1 мл
22300	Тип 11	50	1 мл
22301	Тип 12	50	1 мл
22302	Тип 13	50	1 мл
22303	Тип 14	50	1 мл
22304	Тип 15	50	1 мл
22305	Тип 16	50	1 мл
22306	Тип 17	50	1 мл
22307	Тип 18	50	1 мл
22308	Тип 19	50	1 мл
22412	Тип 20	50	1 мл

СТРЕПТОКОККОВЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ

Артикул	Наименование	Кол-во тестов	Флакон
22417	Тип 21	50	1 мл
22419	Тип 22	50	1 мл
22420	Тип 23	50	1 мл
22421	Тип 24	50	1 мл
22422	Тип 25	50	1 мл
22423	Тип 26	50	1 мл
22424	Тип 27	50	1 мл
22425	Тип 28	50	1 мл
22426	Тип 29	50	1 мл
22427	Тип 30	50	1 мл
22428	Тип 31	50	1 мл
22429	Тип 32	50	1 мл
22430	Тип 33	50	1 мл
22432	Тип 34	50	1 мл

НАБОРЫ ДЛЯ СЕРОТИПИРОВАНИЯ СТРЕПТОКОККОВ

Артикул	Наименование	Кол-во тестов	Упаковка
54991	Набор сывороток ImmuLex™ Strep-B-Latex Kit. Состоит из 10 типовых (Ia-IX) сывороток для латексной агглютинации и 25 тест-карт	10 × 75	1 коробка
73265	Набор сывороток ImmuLex™ Streptococcus Group Kit. Состоит из 6 групповых латексных сывороток (A, B, C, D, F и G), реагентов и 25 тест-карт	6 × 75	1 коробка



ГЕМОФИЛЬНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ

ГЕМОФИЛЬНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ ДЛЯ КАПСУЛЬНОЙ РЕАКЦИИ НЕЙФЕЛЬДА

Артикул	Наименование	Кол-во тестов	Флакон
3462	Антисыворотка <i>Haemophilus influenzae</i> тип b	300	1 мл



ГЕМОФИЛЬНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ ДЛЯ ЛАТЕКСНОЙ АГГЛЮТИНАЦИИ

Артикул	Наименование	Кол-во тестов	Флакон
85205	Антисыворотка ImmuLex™ <i>Haemophilus influenzae</i> тип b	75	1,5 мл

ШИГЕЛЛЕЗНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ

ШИГЕЛЛЕЗНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ ДЛЯ АГГЛЮТИНАЦИИ НА ПРЕДМЕТНОМ СТЕКЛЕ

Артикул	Наименование	Кол-во тестов	Флакон
66442	Пуловая антисыворотка <i>S. dysenteriae</i> (типы 1-10)	150	3 мл
66443	Пуловая антисыворотка <i>S. flexneri</i> (типы 1-6, группы 3,4(y); 6; 7,8(x))	150	3 мл
66444	<i>S. boydii</i> пуловая антисыворотка (типы 1-15)	150	3 мл
66445	<i>S. sonnei</i> пуловая антисыворотка (фазы I и II)	150	3 мл
66446	Антисыворотка <i>S. sonnei</i> фаза I	150	3 мл
66447	Антисыворотка <i>S. sonnei</i> фаза II	150	3 мл



ИЕРСИОЗНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ

ИЕРСИОЗНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ ДЛЯ АГГЛЮТИНАЦИИ НА ПРЕДМЕТНОМ СТЕКЛЕ

Артикул	Наименование	Кол-во тестов	Флакон
24809	<i>Yersinia enterocolitica</i> O:3 антисыворотка	150	3 мл
89129	<i>Yersinia enterocolitica</i> O:5 антисыворотка	150	3 мл
89130	<i>Yersinia enterocolitica</i> O:8 антисыворотка	150	3 мл
89131	<i>Yersinia enterocolitica</i> O:9 антисыворотка	150	3 мл



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РАБОТЫ С АНТИСЫВОРОТКАМИ

ТЕСТ-КАРТЫ ДЛЯ РЕАКЦИИ ЛАТЕКСНОЙ АГГЛЮТИНАЦИИ

Артикул	Наименование	Кол-во тестов	Упаковка
53285	Тест-карты для реакции латексной агглютинации, 200 шт.	600	1 коробка
88464	Тест-карты для реакции латексной агглютинации, 50 шт.	150	1 коробка

КУЛЬТУРАЛЬНЫЕ СРЕДЫ

СУХИЕ СРЕДЫ

Артикул	Наименование	Упаковка
34121	SSI среда для дифференциации энтеробактерий	банка 500 г

ЖИДКИЕ СРЕДЫ

Артикул	Наименование	Флакон
82491	Агар роения для Н-типирования сальмонелл	60 мл
29565	Агар роения для Н-типирования сальмонелл	200 мл



ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПСЕВДОМОНАД МЕТОДОМ ИФА

Артикул	Наименование	Кол-во тестов	Упаковка
64742	<i>Pseudomonas</i> -CF-IgG, ИФА-набор	96	1 коробка
60899	<i>Pseudomonas</i> -CF-IgG, пул антигенов, лиофилизат	200	9 мг
60900	<i>Pseudomonas</i> -CF-IgG, стандартная контрольная сыворотка	200	0,1 мл



ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДИАРОГЕННЫХ *E. coli* МЕТОДОМ ПЦР

Артикул	Наименование	Кол-во тестов	Упаковка
73410	Набор реагентов DEC PCR Kit для определения вирулентных генов диарогенных <i>E. coli</i> (DEC) методом ПЦР, включая 2 положительных ДНК-контроля	100	1 коробка
62870	Набор праймеров DEC primer mix для определения вирулентных генов диарогенных <i>E. coli</i> (DEC) методом ПЦР, включая 2 положительных ДНК-контроля	100	1 коробка
94724	Набор реагентов EAEC PCR kit	100	1 коробка
94831	Набор реагентов DEC & EAEC PCR kit	2 × 100	2 коробки
97004	Набор реагентов DEC PCR kit для определения вирулентных генов диарогенных <i>E. coli</i> (DEC) методом ПЦР (EHEC, EIEC, EPEC, ETEC, EAEC)	100	1 коробка



НАБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДЕРМАТОФИТОВ МЕТОДОМ ПЦР

Артикул	Наименование	Кол-во тестов	Упаковка
73411	Набор реагентов <i>Dermatophyte</i> PCR Kit для определения дерматофитов методом ПЦР, включая 2 положительных ДНК-контроля (1 — общий геном, 2 — геном <i>T. rubrum</i>)	100	1 коробка

ПЦР-диагностика дерматофитов, и, в частности, *T. rubrum* проходит около 5 часов, тогда как традиционные методы диагностики инфекции ногтей занимают от 10-15 дней до 3-4 недель.

СОДЕРЖАНИЕ

Антисыворотки <i>E. coli</i>	3-19
Пневмококковые антисыворотки	20-28
Сальмонеллезные антисыворотки	29-37
Стрептококковые антисыворотки	38-40
Гемофильные антисыворотки	41
Шигеллезные антисыворотки	42
Иерсиозные антисыворотки	43
Аксессуары для работы с антисыворотками	44
Культуральные среды	45
Иммунодиагностика	46
ПЦР-диагностика	47

Где купить:



АОК «Торговый дом Аллерген»

108840, г. Москва г. Троицк, Сиреневый бульвар, д. 15
Тел./факс: (495) 851-06-45, 851-09-34, 850-21-62,
моб. тел.: +7-916-806-96-57, +7-916-573-56-67, +7-915-212-91-67,
e-mail: info@dallergen.ru, www.allergen.ru

Екатеринбург	(343) 221-02-06, +7-912-669-96-83, allergen_ural@mail.ru
Кемерово	(3842) 33-22-33, 31-99-31, zkem@mail.ru
Казань	(843) 264-09-75, 248-48-88, +7-917-263-86-10, allergen-tat@mail.ru
Ростов-на-Дону	+7-928-163-98-46, +7-928-163-98-47, allergenrostov@yandex.ru

**АОК «Торговый дом Аллерген» —
официальный дистрибьютор SSI Диагностика в России**