



STATENS
SERUM
INSTITUT



ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ДАТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ИНСТИТУТА СЫВОРОТОК



ДАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ СЫВОРОТОК

Датскому государственному институту сывороток (Statens serum institut) более 100 лет. Институт был создан для обеспечения инфекционной безопасности Дании, а 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.



Разработкой и производством диагностической продукции для клинической микробиологии, ветеринарии, продовольственного, экологического и гигиенического контроля занимается отделение 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 отделение диагностики изготавливает продукцию по индивидуальным заказам, оказывает услуги по серотипированию.

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

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)
Позволяют определить	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

Обратите внимание!

1. ImmuView® *Legionella* — набор для иммунохроматографического экспресс-анализа крови на присутствие легионелл (серогруппы 1 и 3).
2. 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.

АНТИСЫВОРОТКИ – *E. coli*

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

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
45743	04*	8, CC	35	3 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
45750	011*	11, FF	35	3 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
45754	015*	5, 8, 15, II	35	3 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
45760	020*	11, 15, EE	35	3 мл
85017	020*	11, 15, EE	12	1 мл
45761	021*	11, BB	35	3 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
85027	029*	7, KK	12	1 мл
85028	030	JJ	12	1 мл

АНТИСЫВОРОТКИ – *E. coli*

Артикул	Наименование	Включены в пулы**	Кол-во тестов	Флакон
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
85065	070*	DD	12	1 мл
45809	071*	6, DD	35	3 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

АНТИСЫВОРОТКИ – *E. coli*

Артикул	Наименование	Включены в пулы**	Кол-во тестов	Флакон
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
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
45851	0114*	4, UU	35	3 мл
85111	0114*	4, UU	12	1 мл
85112	0115*	12, XX	12	1 мл
85113	0116*	14, DD	12	1 мл
45854	0117*	3, AA	35	3 мл

АНТИСЫВОРОТКИ – *E. coli*

Артикул	Наименование	Включены в пулы**	Кол-во тестов	Флакон
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
45867	0129*	6, QQ	35	3 мл
85125	0129*	6, QQ	12	1 мл
85126	0130	00	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	00	12	1 мл
85131	0135	RR	12	1 мл
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
45886	0147*	10, WW	35	3 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

АНТИСЫВОРОТКИ – *E. coli*

Артикул	Наименование	Включены в пулы**	Кол-во тестов	Флакон
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
85163	0167*	6, OO	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	OO	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
45916	0177*	2, II	35	3 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

* моноспецифические сыворотки, некоторые из которых входят в состав пулов 1-15.

** арабские цифры 1-15 обозначают пулы с 1 по 15-й для определения культуры, убитой кипячением.
AA-XX новая пуловая система для определения культуры, убитой кипячением.

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
81378	014 высокий титр	BB	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
81382	019 высокий титр	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
81386	023 высокий титр	BB	50-100	1 мл
81387	024 высокий титр	KK	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

АНТИСЫВОРОТКИ – *E. coli*

Артикул	Наименование	Включены в пулы**	Кол-во тестов	Флакон
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
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
81409	053 высокий титр	AA	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

АНТИСЫВОРОТКИ – *E. coli*

Артикул	Наименование	Включены в пулы**	Кол-во тестов	Флакон
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
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
81522	0106 высокий титр	HH	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

АНТИСЫВОРОТКИ – *E. coli*

Артикул	Наименование	Включены в пулы**	Кол-во тестов	Флакон
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
81537	0130 высокий титр	00	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	00	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	00	50-100	1 мл
81596	0141 высокий титр*	10, DD	50-100	1 мл
81443	0142 высокий титр*	4, RR	50-100	1 мл
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
81598	0147 высокий титр*	10, WW	50-100	1 мл
81447	0148 высокий титр*	12, FF	50-100	1 мл
81599	0149 высокий титр*	10, 13, JJ	50-100	1 мл
81600	0150 высокий титр	JJ	50-100	1 мл
81448	0151 высокий титр	JJ	50-100	1 мл
81449	0152 высокий титр	XX	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

АНТИСЫВОРОТКИ – *E. coli*

Артикул	Наименование	Включены в пулы**	Кол-во тестов	Флакон
81455	O166 высокий титр*	12, NN	50-100	1 мл
81456	O167 высокий титр*	6, OO	50-100	1 мл
81457	O168 высокий титр*	12, FF	50-100	1 мл
81458	O169 высокий титр*	13, KK	50-100	1 мл
81620	O170 высокий титр	SS	50-100	1 мл
81621	O171 высокий титр	OO	50-100	1 мл
81622	O172 высокий титр	TT	50-100	1 мл
81623	O173 высокий титр	JJ	50-100	1 мл
81624	O174 высокий титр*	3, JJ	50-100	1 мл
81625	O175 высокий титр*	AA	50-100	1 мл
81626	O176 высокий титр*	2, GG	50-100	1 мл
81627	O177 высокий титр*	2, II	50-100	1 мл
81628	O178 высокий титр	GG	50-100	1 мл
81629	O179 высокий титр	FF	50-100	1 мл
81630	O180 высокий титр	XX	50-100	1 мл
81631	O181 высокий титр	XX	50-100	1 мл
81632	O182 высокий титр*	XX	50-100	1 мл
81633	O183 высокий титр*	SS	50-100	1 мл
81634	O184 высокий титр*	PP	50-100	1 мл
81635	O185 высокий титр*	NN	50-100	1 мл
81636	O186 высокий титр*	KK	50-100	1 мл
81637	O187 высокий титр*	AA	50-100	1 мл

* моноспецифические сыворотки, некоторые из которых входят в состав пулов 1-15.

Пожалуйста, справляйтесь о наличии при заказе сывороток с высоким титром.

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

Артикул	Наименование	Реагируют с антигенами	Кол-во тестов	Флакон
48229	O-Пул 1 EPEC & VTEC/STEC	O26, O55, O103, O111, O121, O128abc, O145, O157	35	3 мл
86430	O-Пул 1 EPEC & VTEC/STEC	O26, O55, O103, O111, O121, O128abc, O145, O157	12	1 мл
48230	O-Пул 2 VTEC/STEC (eae+)	O2, O5, O8, O84, O118 , O119, O176, O177	35	3 мл
86441	O-Пул 2 VTEC/STEC (eae+)	O2, O5, O8, O84, O118 , O119, O176, O177	12	1 мл
48241	O-Пул 3 VTEC/STEC (eae-)	O8, O74, O76, O91, O113, O117, O146, O174	35	3 мл
86449	O-Пул 3 VTEC/STEC (eae-)	O8, O74, O76, O91, O113, O117, O146, O174	12	1 мл

АНТИСЫВОРОТКИ – *E. coli*

Артикул	Наименование	Реагируют с антигенами	Кол-во тестов	Флакон
48242	О-Пул 4 ЕРЕС	086 , 088, 0114, 0125abc, 0126, 0127, 0142, 0158	35	3 мл
86451	О-Пул 4 ЕРЕС	086 , 088, 0114, 0125abc, 0126, 0127, 0142, 0158	12	1 мл
48243	О-Пул 5 А/ЕЕС	03, 015 , 033, 044, 045 , 049, 051, 063	35	3 мл
86453	О-Пул 5 А/ЕЕС	03, 015 , 033, 044, 045 , 049, 051, 063	12	1 мл
48244	О-Пул 6 А/ЕЕС	071, 085, 0109, 0129, 0132, 0137, 0153, 0167	35	3 мл
86455	О-Пул 6 А/ЕЕС	071, 085, 0109, 0129, 0132, 0137, 0153, 0167	12	1 мл
48245	О-Пул 7 ЕИЕС	028ac, 029, 0112ac, 0124, 0136, 0143, 0144, 0164	35	3 мл
86456	О-Пул 7 ЕИЕС	028ac, 029, 0112ac, 0124, 0136, 0143, 0144, 0164	12	1 мл
48246	О-Пул 8 ЕхРЕС	01, 02 , 04, 06, 07, 015 , 018ac, 075	35	3 мл
86457	О-Пул 8 ЕхРЕС	01, 02 , 04, 06, 07, 015 , 018ac, 075	12	1 мл
48247	О-Пул 9 ЕхРЕС	08, 09 , 012, 016, 017, 022, 025, 0101	35	3 мл
86458	О-Пул 9 ЕхРЕС	08, 09 , 012, 016, 017, 022, 025, 0101	12	1 мл
48248	О-Пул 10 диарея свиней	08 , 045, 064, 0138, 0139, 0141, 0147, 0149, 0157	35	3 мл
86459	О-Пул 10 диарея свиней	08 , 045, 064, 0138, 0139, 0141, 0147, 0149, 0157	12	1 мл
48249	О-Пул 11 человеческий ЕТЕС	011, 020 , 021, 027, 032, 048, 078, 080	35	3 мл
86460	О-Пул 11 человеческий ЕТЕС	011, 020 , 021, 027, 032, 048, 078, 080	12	1 мл
48250	О-Пул 12 человеческий ЕТЕС	092, 098, 0110, 0115, 0148, 0159, 0166, 0168	35	3 мл
86461	О-Пул 12 человеческий ЕТЕС	092, 098, 0110, 0115, 0148, 0159, 0166, 0168	12	1 мл
48251	О-Пул 13 человеческий ЕТЕС	056, 065, 073, 077, 0105, 0133, 0149 , 0169	35	3 мл
86462	О-Пул 13 человеческий ЕТЕС	056, 065, 073, 077, 0105, 0133, 0149 , 0169	12	1 мл
48252	О-Пул 14* домашняя птица, свиньи, овцы	010, 018ab, 035, 083, 087, 095, 0116, 0120	35	3 мл
86463	О-Пул 14* домашняя птица, свиньи, овцы	010, 018ab, 035, 083, 087, 095, 0116, 0120	12	1 мл
48253	О-Пул 15** диарея телят	05, 08, 015, 020 , 086, 0101 , 0118	35	3 мл
86464	О-Пул 15** диарея телят	05, 08, 015, 020 , 086, 0101 , 0118	12	1 мл

* О-группы *E. coli*, вызывающие заболевания домашней птицы, свиней и овец.

** Должна использоваться совместно с сывороткой Пула 1 для выявления наиболее часто встречающихся О-групп *E. coli*, вызывающих диарею телят. Состав пулов обусловлен клинической и эпидемиологической значимостью групп патогенных *E. coli*. Каждый пул состоит из наиболее распространенных серотипов в рамках клинической или эпидемиологической группы.

Антисыворотки, входящие в состав нескольких пулов выделены **жирным шрифтом**.

АНТИСЫВОРОТКИ – *E. coli*

О-ПУЛОВЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ *E. coli*
 ДЛЯ ПОЛНОГО О-ТИПИРОВАНИЯ КУЛЬТУРЫ, УБИТОЙ КИПЯЧЕНИЕМ
 О-пуловая система (включает новые О-серотипы)

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
86469	О-Пул АА	01, 02, 050, 053, 074, 0107, 0117, 0175, 0187	12	1 мл
79986	О-Пул ВВ	03, 014, 021, 022, 023, 038, 076, 083, 0158	35	3 мл
86470	О-Пул ВВ	03, 014, 021, 022, 023, 038, 076, 083, 0158	12	1 мл
79987	О-Пул СС	04, 012, 016, 018ab, 018ac, 019, 025, 068, 0102, 0123	35	3 мл
86473	О-Пул СС	04, 012, 016, 018ab, 018ac, 019, 025, 068, 0102, 0123	12	1 мл
80006	О-Пул DD	05, 07, 065, 070, 071, 0116, 0138, 0141	35	3 мл
86474	О-Пул DD	05, 07, 065, 070, 071, 0116, 0138, 0141	12	1 мл
80007	О-Пул EE	06, 08, 09, 020, 057, 060, 093, 0101	35	3 мл
86475	О-Пул EE	06, 08, 09, 020, 057, 060, 093, 0101	12	1 мл
80008	О-Пул FF	010, 011, 041, 0100, 0110, 0148, 0154, 0159, 0168, 0179	35	3 мл
86476	О-Пул FF	010, 011, 041, 0100, 0110, 0148, 0154, 0159, 0168, 0179	12	1 мл
80009	О-Пул GG	049, 051, 052, 058, 061, 0160, 0176, 0178	35	3 мл
86477	О-Пул GG	049, 051, 052, 058, 061, 0160, 0176, 0178	12	1 мл
80010	О-Пул HH	013, 017, 044, 062, 066, 073, 077, 0106	35	3 мл
86478	О-Пул HH	013, 017, 044, 062, 066, 073, 077, 0106	12	1 мл
80011	О-Пул II	015, 036, 040, 045, 054, 075, 0177	35	3 мл
86479	О-Пул II	015, 036, 040, 045, 054, 075, 0177	12	1 мл
80012	О-Пул JJ	030, 069, 0149, 0150, 0151, 0173, 0174	35	3 мл
86480	О-Пул JJ	030, 069, 0149, 0150, 0151, 0173, 0174	12	1 мл
80013	О-Пул KK	024, 027, 029, 035, 056, 081, 0169, 0186	35	3 мл
86481	О-Пул KK	024, 027, 029, 035, 056, 081, 0169, 0186	12	1 мл
80014	О-Пул LL	026, 055, 0103, 0127, 0128abc, 0145, 0157	35	3 мл
86482	О-Пул LL	026, 055, 0103, 0127, 0128abc, 0145, 0157	12	1 мл
80015	О-Пул MM	028ab, 028ac, 042, 0112ab, 0112ac, 0124, 0136, 0144	35	3 мл
86483	О-Пул MM	028ab, 028ac, 042, 0112ab, 0112ac, 0124, 0136, 0144	12	1 мл
80016	О-Пул NN	032, 033, 0146, 0161, 0162, 0163, 0166, 0185	35	3 мл
86484	О-Пул NN	032, 033, 0146, 0161, 0162, 0163, 0166, 0185	12	1 мл
80017	О-Пул OO	034, 046, 085, 0130, 0134, 0140, 0167, 0171	35	3 мл
86485	О-Пул OO	034, 046, 085, 0130, 0134, 0140, 0167, 0171	12	1 мл
80020	О-Пул PP	037, 039, 048, 059, 088, 091, 0155, 0165, 0184	35	3 мл
86486	О-Пул PP	037, 039, 048, 059, 088, 091, 0155, 0165, 0184	12	1 мл
80021	О-Пул QQ	043, 063, 064, 078, 089, 092, 0129	35	3 мл

АНТИСЫВОРОТКИ – *E. coli*

Артикул	Наименование	Реагируют с антигенами	Кол-во тестов	Флакон
86487	О-Пул QQ	043, 063, 064, 078, 089, 092, 0129	12	1 мл
80022	О-Пул RR	079, 080, 090, 095, 0133, 0135, 0142, 0153, 0156	35	3 мл
86488	О-Пул RR	079, 080, 090, 095, 0133, 0135, 0142, 0153, 0156	12	1 мл
80023	О-Пул SS	082, 087, 096, 0105, 0120, 0137, 0170, 0183	35	3 мл
86489	О-Пул SS	082, 087, 096, 0105, 0120, 0137, 0170, 0183	12	1 мл
80024	О-Пул TT	084, 0118, 0121, 0126, 0143, 0164, 0172	35	3 мл
86490	О-Пул TT	084, 0118, 0121, 0126, 0143, 0164, 0172	12	1 мл
80025	О-Пул UU	086, 0111, 0114, 0119, 0125abc	35	3 мл
86491	О-Пул UU	086, 0111, 0114, 0119, 0125abc	12	1 мл
80026	О-Пул WW	097, 098, 099, 0104, 0132, 0139, 0147	35	3 мл
86492	О-Пул WW	097, 098, 099, 0104, 0132, 0139, 0147	12	1 мл
80915	О-Пул XX	0108, 0109, 0113, 0115, 0131, 0152, 0180, 0181, 0182	35	3 мл
86493	О-Пул XX	0108, 0109, 0113, 0115, 0131, 0152, 0180, 0181, 0182	12	1 мл

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

Артикул	Наименование	Реагируют с антигенами	Кол-во тестов	Флакон
44292	Пул 1 ЕРЕС/УТЕС/СТЕС	026, 0103, 0111, 0145, 0157	150	3 мл
86497	Пул 1 ЕРЕС/УТЕС/СТЕС	026, 0103, 0111, 0145, 0157	50	1 мл
44293	Пул 2 ЕРЕС	055, 0119, 0125ac, 0127, 0128ab	150	3 мл
86498	Пул 2 ЕРЕС	055, 0119, 0125ac, 0127, 0128ab	50	1 мл
77713	Пул 3 ЕРЕС	086, 0114, 0121, 0126, 0142	150	3 мл
86499	Пул 3 ЕРЕС	086, 0114, 0121, 0126, 0142	50	1 мл
88010	Пул БОЛЬШАЯ ШЕСТЕРКА — новинка!		150	3 мл



АНТИСЫВОРОТКИ – *E. coli*

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

Артикул	Наименование	Включены в пулы	Кол-во тестов	Флакон
44295	026	1	150	3 мл
86500	026	1	50	1 мл
53085	045		150	3 мл
86501	045		50	1 мл
44296	055	2	150	3 мл
86502	055	2	50	1 мл
44297	086	3	150	3 мл
44297	086	3	50	1 мл
44298	0103	1	150	3 мл
86504	0103	1	50	1 мл
44299	0111	1	150	3 мл
86505	0111	1	50	1 мл
44300	0114	3	150	3 мл
86506	0114	3	50	1 мл
44301	0119	2	150	3 мл
86507	0119	2	50	1 мл
44302	0121	3	150	3 мл
86508	0121	3	50	1 мл
44303	0125ac	2	150	3 мл
86509	0125ac	2	50	1 мл
44304	0126	3	150	3 мл
86511	0126	3	50	1 мл
44305	0127	2	150	3 мл
86512	0127	2	50	1 мл
44306	0128ab	2	150	3 мл
86514	0128ab	2	50	1 мл
72682	0138		150	3 мл
86515	0138		50	1 мл
72686	0139		150	3 мл
86516	0139		50	1 мл
44307	0142	3	150	3 мл
86517	0142	3	50	1 мл
44308	0145	1	150	3 мл
86518	0145	1	50	1 мл
72687	0149		150	3 мл
86519	0149		50	1 мл
44309	0157	1	150	3 мл
86520	0157	1	50	1 мл
44310	0158		150	3 мл
86521	0158		50	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	Пул А	H1, H2, H3, H4, H12, H17	30	3 мл
86559	Пул А	H1, H2, H3, H4, H12, H17	10	1 мл
54388	Пул В	H5, H6, H7, H8, H11, H21	30	3 мл
86561	Пул В	H5, H6, H7, H8, H11, H21	10	1 мл
54390	Пул С	H9, H10, H14, H15, H16, H51, H52	30	3 мл
86563	Пул С	H9, H10, H14, H15, H16, H51, H52	10	1 мл
54392	Пул D	H18, H19, H20, H23, H24, H25, H53, H56	30	3 мл
86564	Пул D	H18, H19, H20, H23, H24, H25, H53, H56	10	1 мл
54394	Пул E	H26, H27, H28, H30, H31, H32, H45, H48, H49, H54, H55	30	3 мл
86565	Пул E	H26, H27, H28, H30, H31, H32, H45, H48, H49, H54, H55	10	1 мл
54396	Пул F	H29, H33, H34, H35, H36, H37, H38, H39, H40, H41, H42, H43, H44, H46, H47	30	3 мл
86566	Пул F	H29, H33, H34, H35, H36, H37, H38, H39, H40, H41, H42, H43, H44, H46, H47	10	1 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
86568	H1	A	10	1 мл
54399	H2	A	50	5 мл
86569	H2	A	10	1 мл
54400	H3	A	50	5 мл
86570	H3	A	10	1 мл
54401	H4	A	50	5 мл
86571	H4	A	10	1 мл
54402	H5	B	50	5 мл
86572	H5	B	10	1 мл
54404	H6	B	50	5 мл
86574	H6	B	10	1 мл
54406	H7	B	50	5 мл
86575	H7	B	10	1 мл
54407	H8	B	50	5 мл
86576	H8	B	10	1 мл
54409	H9	C	50	5 мл
86577	H9	C	10	1 мл
54410	H10	C	50	5 мл
86578	H10	C	10	1 мл

АНТИСЫВОРОТКИ – *E. coli*

Артикул	Наименование	Включены в пулы	Кол-во тестов	Флакон
54412	H11	B	50	5 мл
86579	H11	B	10	1 мл
54414	H12	A	50	5 мл
86580	H12	A	10	1 мл
54416	H14	C	50	5 мл
86581	H14	C	10	1 мл
54417	H15	C	50	5 мл
86582	H15	C	10	1 мл
54419	H16	C	50	5 мл
86583	H16	C	10	1 мл
54421	H17	A	50	5 мл
86584	H17	A	10	1 мл
54422	H18	D	50	5 мл
86585	H18	D	10	1 мл
54424	H19	D	50	5 мл
86586	H19	D	10	1 мл
54425	H20	D	50	5 мл
86587	H20	D	10	1 мл
54426	H21	B	50	5 мл
86588	H21	B	10	1 мл
54427	H23	D	50	5 мл
86589	H23	D	10	1 мл
54429	H24	D	50	5 мл
86598	H24	D	10	1 мл
54430	H25	D	50	5 мл
86599	H25	D	10	1 мл
54431	H26	E	50	5 мл
86601	H26	E	10	1 мл
54433	H27	E	50	5 мл
86602	H27	E	10	1 мл
54434	H28	E	50	5 мл
86603	H28	E	10	1 мл
54435	H29	F	50	5 мл
86604	H29	F	10	1 мл
54438	H30	E	50	5 мл
86605	H30	E	10	1 мл
54440	H31	E	50	5 мл
86606	H31	E	10	1 мл
54441	H32	E	50	5 мл
86607	H32	E	10	1 мл
54442	H33	F	50	5 мл
86608	H33	F	10	1 мл
54444	H34	F	50	5 мл

АНТИСЫВОРОТКИ – *E. coli*

Артикул	Наименование	Включены в пулы	Кол-во тестов	Флакон
86609	H34	F	10	1 мл
54446	H35	F	50	5 мл
86610	H35	F	10	1 мл
54447	H36	F	50	5 мл
86611	H36	F	10	1 мл
54449	H37	F	50	5 мл
86612	H37	F	10	1 мл
54454	H38	F	50	5 мл
86613	H38	F	10	1 мл
54455	H39	F	50	5 мл
86614	H39	F	10	1 мл
54456	H40	F	50	5 мл
86615	H40	F	10	1 мл
54458	H41	F	50	5 мл
86616	H41	F	10	1 мл
54459	H42	F	50	5 мл
86617	H42	F	10	1 мл
54461	H43	F	50	5 мл
86618	H43	F	10	1 мл
54463	H44	F	50	5 мл
86619	H44	F	10	1 мл
54464	H45	E	50	5 мл
86620	H45	E	10	1 мл
54466	H46	F	50	5 мл
86621	H46	F	10	1 мл
54467	H47	F	50	5 мл
86622	H47	F	10	1 мл
54469	H48	E	50	5 мл
86623	H48	E	10	1 мл
54470	H49	E	50	5 мл
86624	H49	E	10	1 мл
54472	H51	C	50	5 мл
86625	H51	C	10	1 мл
54473	H52	C	50	5 мл
86626	H52	C	10	1 мл
54475	H53	D	50	5 мл
86627	H53	D	10	1 мл
54476	H54	E	50	5 мл
86628	H54	E	10	1 мл
54477	H55	E	50	5 мл
86629	H55	E	10	1 мл
54479	H56	D	50	5 мл
86630	H56	D	10	1 мл

АНТИСЫВОРОТКИ – *E. coli*

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

Артикул	Наименование	Кол-во тестов	Флакон
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
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

АНТИСЫВОРОТКИ – *E. coli*

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

АНТИСЫВОРОТКИ *E. coli* ДЛЯ РЕАКЦИИ ЛАТЕКСНОЙ АГГЛЮТИНАЦИИ

Артикул	Наименование	Кол-во тестов	Флакон
81663	Латекс O26	75	1,5 мл
81670	Латекс O55	75	1,5 мл
81668	Латекс O91	75	1,5 мл
81664	Латекс O103	75	1,5 мл
81665	Латекс O111	75	1,5 мл
81667	Латекс O128	75	1,5 мл
73412	Латекс O157	75	1,5 мл

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

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

ПНЕВМОКОККОВЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ

ПНЕВМОКОККОВЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ OMNI ДЛЯ КАПСУЛЬНОЙ РЕАКЦИИ НЕЙФЕЛЬДА

Артикул	Наименование	Кол-во тестов	Флакон
2438	Omni (91 серотип)	300	1 мл

ПУЛОВЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ ПНЕВМОКОККОВ 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

ПУЛОВЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ ПНЕВМОКОККОВ ДЛЯ РЕАКЦИИ ЛАТЕКСНОЙ АГГЛЮТИНАЦИИ

Артикул	Наименование	Реагируют с антигенами	Кол-во тестов	Флакон
52390	Латекс Пул А	1, 2, 4, 5, 18F, 18A, 18B, 18C	75	1,5 мл
52391	Латекс Пул В	3, 6A, 6B, 6C, 8, 19F, 19A, 19B, 19C	75	1,5 мл
52392	Латекс Пул С	7F, 7A, 7B, 7C, 20, 24F, 24A, 24B, 31, 40	75	1,5 мл
52393	Латекс Пул D	9A, 9L, 9N, 9V, 11F, 11A, 11B, 11C, 11D, 16F, 16A, 36, 37	75	1,5 мл
52394	Латекс Пул E	10F, 10A, 10B, 10C, 12F, 12A, 12B, 21, 33F, 33A, 33B, 33C, 33D	75	1,5 мл
52395	Латекс Пул F	17F, 17A, 22F, 22A, 27, 32F, 32A, 41F, 41A	75	1,5 мл
52396	Латекс Пул G	29, 34, 35F, 35A, 35B, 35C, 42, 47F, 47A	75	1,5 мл
52397	Латекс Пул H	13, 14, 15F, 15A, 15B, 15C, 23F, 23A, 23B, 28F, 28A	75	1,5 мл

ПНЕВМОКОККОВЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ

Артикул	Наименование	Реагируют с антигенами	Кол-во тестов	Флакон
52398	Латекс Пул I	25F, 25A, 38, 43, 44, 45, 46, 48	75	1,5 мл
52399	Латекс Пул P	1, 7F, 7A, 7B, 7C, 14, 19F, 19A, 19B, 19C	75	1,5 мл
52400	Латекс Пул Q	6A, 6B, 6C, 18F, 18A, 18B, 18C, 23F, 23A, 23B	75	1,5 мл
52401	Латекс Пул R	3, 4, 9A, 9L, 9N, 9V, 12F, 12A, 12B	75	1,5 мл
52402	Латекс Пул S	5, 8, 10F, 10A, 10B, 10C, 15F, 15A, 15B, 15C, 17F, 17A	75	1,5 мл
52403	Латекс Пул T	2, 11F, 11A, 11B, 11C, 11D, 20, 22F, 22A, 33F, 33A, 33B, 33C, 33D	75	1,5 мл

ТИПОВЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ ПНЕВМОКОККОВ 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	1 мл
16771	Тип 48	I	300	1 мл

ТИПОВЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ ПНЕВМОКОККОВ ДЛЯ РЕАКЦИИ ЛАТЕКСНОЙ АГГЛЮТИНАЦИИ

Артикул	Наименование	Кол-во тестов	Флакон
77322	Латекс Тип 1	75	1,5 мл
77324	Латекс Тип 3	75	1,5 мл
66398	Латекс Тип 4	75	1,5 мл
77325	Латекс Тип 5	75	1,5 мл
77326	Латекс Тип 14	75	1,5 мл

ПНЕВМОКОККОВЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ

ФАКТОРНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ ПНЕВМОКОККОВ ДЛЯ РЕАКЦИИ ЛАТЕКСНОЙ АГГЛЮТИНАЦИИ

Артикул	Наименование	Кол-во тестов	Флакон
77334	Латекс Фактор 6b	75	1,5 мл
77335	Латекс Фактор 6c	75	1,5 мл
77336	Латекс Фактор 7b	75	1,5 мл
77337	Латекс Фактор 9g	75	1,5 мл
77338	Латекс Фактор 18c	75	1,5 мл
77339	Латекс Фактор 18f	75	1,5 мл
77340	Латекс Фактор 19b	75	1,5 мл
77341	Латекс Фактор 19c	75	1,5 мл
77342	Латекс Фактор 23b	75	1,5 мл

ГРУППОВЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ ПНЕВМОКОККОВ ДЛЯ КАПСУЛЬНОЙ РЕАКЦИИ НЕЙФЕЛЬДА

Артикул	Наименование	Реагируют с типами	Включены в пулы	Кол-во тестов	Флакон
16900	Группа 6	6A, 6B, 6C	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

ФАКТОРНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ ПНЕВМОКОККОВ 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

ПНЕВМОКОККОВЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ

Артикул	Наименование	Реагируют с типами	Кол-во тестов	Флакон
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
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

ПНЕВМОКОККОВЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ

Артикул	Наименование	Реагируют с типами	Кол-во тестов	Флакон
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
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

СЫВОРОТКИ ПРОТИВ РАЗЛИЧНЫХ АНТИГЕНОВ ПНЕВМОКОККОВ

Артикул	Наименование	Кол-во тестов	Флакон
3653	Анти CWPS (полисахариды клеточной стенки)	300	1 мл

НАБОРЫ ДЛЯ СЕРОТИПИРОВАНИЯ ПНЕВМОКОККОВ

Артикул	Наименование	Кол-во тестов	Набор
51823	Набор Pneumotest Latex Kit из 14 пуловых антисывороток для латексной агглютинации и 50 тест-карт. Позволяет идентифицировать штаммы, входящие в состав 23-валентной вакцины.	14 × 75	1
77321	Набор 7-10-13-валентный Pneumotest Latex Kit из 7 пуловых антисывороток для латексной агглютинации и 25 тест-карт. Позволяет идентифицировать штаммы, входящие в состав 7-10-13-валентных вакцин.	7 × 75	1
71733	Набор <i>Pneumococcus</i> 7-валентный Latex Kit из 9 флаконов с латексными антисыворотками и 25 тест-карт. Позволяет определить штаммы, входящие в состав 7-валентной вакцины.	9 × 75	1
36158	Набор Pneumotest-Kit из 12 пуловых антисывороток. Позволяет идентифицировать штаммы, входящие в состав 23-валентной вакцины, методом капсульной реакции Нейфельда.	300	1
36171	Контроль для капсульной реакции Нейфельда <i>S. pneumoniae</i> тип 1 (без маркировки CE).		1



САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ

САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ И МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА 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 Н	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 Н	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 антитела)	150	3 мл
73521	Vi	Vi (моноклональные антитела)	50	1 мл

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

Артикул	Наименование	Реагируют с группой/фактором	Кол-во тестов	Флакон
40212	ОМА	А, В, D, E, L 1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 15, 19, 21, 46	150	3 мл
73522	ОМА	А, В, D, E, L 1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 15, 19, 21, 46	50	1 мл
40213	ОМВ	С, F, G, H 6, 7, 8, 11, 13, 14, 20, 22, 23, 24, 25	150	3 мл
73523	ОМВ	С, F, G, H 6, 7, 8, 11, 13, 14, 20, 22, 23, 24, 25	50	1 мл
40214	ОМС	І, J, K, M, N 16, 17, 18, 28, 30	150	3 мл
73524	ОМС	І, J, K, M, N 16, 17, 18, 28, 30	50	1 мл
40215	ОМD	О, P, Q, R, S, T, U, V, W 35, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45	150	3 мл
73525	ОМD	О, P, Q, R, S, T, U, V, W 35, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45	50	1 мл
40216	ОМЕ	X, Y, Z, 51, 52 47, 48, 50, 51, 52	150	3 мл

САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ

Артикул	Наименование	Реагируют с группой/фактором	Кол-во тестов	Флакон
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

O-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
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 ₁ , G ₂	150	3 мл
40229	O:6, 14, 24, 25	H	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

САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ

Артикул	Наименование	Включены в группы	Кол-во тестов	Флакон
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

O-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:61	C ₁ (6 ₁ +), C ₂	150	3 мл
40274	O:7	C ₁	150	3 мл
40277	O:10	E1	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

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

Артикул	Наименование	Включены в группы	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

САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ

Артикул	Наименование	Включены в группы	Кол-во тестов	Флакон
73533	HMD	1,2 1,5 1,6 1,7 Z ₄	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

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

САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ

Артикул	Наименование	Кол-во тестов	Флакон
40320	H:z ₅₅	150	3 мл
40321	H:z ₅₇	150	3 мл
40609	H:z ₄₀	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 ₄₇	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

H-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

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

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

Артикул	Наименование	Включены в группы	Кол-во тестов	Флакон
40363	SG 1	a + b + c + z10	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, z15	30	3 мл
40368	SG 6	1* + z6	30	3 мл
40369	SG6	Все фазы, содержащие g или m, t	30	3 мл
40370	SGZ4	Z4, Z23 + Z4, Z26 + Z4, Z32	30	3 мл

L*: Все фазы, содержащие l.

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



САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ

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
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	Набор
60898	Набор сывороток <i>Salmonella</i> Sero-Quick Group для быстрого определения наиболее распространенных и значимых групп сальмонелл.	100	1
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	1

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	Латекс Группа А	75	1,5 мл
73259	Латекс Группа В	75	1,5 мл
73260	Латекс Группа С	75	1,5 мл
73261	Латекс Группа D	75	1,5 мл
73262	Латекс Группа F	75	1,5 мл
73263	Латекс Группа G	75	1,5 мл
73264	Латекс Группа L	75	1,5 мл
86255	Экстракция реагента 1	45	2 мл
86256	Экстракция реагента 2	45	2 мл
86257	Экстракция реагента 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	Латекс Тип Ia	75	1,5 мл
54983	Латекс Тип Ib	75	1,5 мл
54984	Латекс Тип II	75	1,5 мл
54985	Латекс Тип III	75	1,5 мл
54986	Латекс Тип IV	75	1,5 мл
54987	Латекс Тип V	75	1,5 мл
54988	Латекс Тип VI	75	1,5 мл
54989	Латекс Тип VII	75	1,5 мл
54990	Латекс Тип VIII	75	1,5 мл
69745	Латекс 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
22417	Тип 21	50	1 мл
22419	Тип 22	50	1 мл
22420	Тип 23	50	1 мл
22421	Тип 24	50	1 мл

СТРЕПТОКОККОВЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ

Артикул	Наименование	Кол-во тестов	Флакон
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	Набор
54991	Набор сывороток Strep-B-Latex. Состоит из 10 типовых (Ia-IX) сывороток для латексной агглютинации и 25 тест-карт	10 × 75	1
85209	Набор сывороток <i>S. suis</i> Latex Kit. Состоит из 9 латексных сывороток: Пулы 1-8 (серотипы 1-16) и R (серотипы 17-34).	9 × 75	1
73265	Набор сывороток <i>Streptococcus</i> Latex Group Kit. Состоит из 6 групповых сывороток A, B, C, D, F, G	6 × 75	1



ГЕМОФИЛЬНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ

ГЕМОФИЛЬНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ ДЛЯ КАПСУЛЬНОЙ РЕАКЦИИ НЕЙФЕЛЬДА

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



ГЕМОФИЛЬНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ ДЛЯ ЛАТЕКСНОЙ АГГЛЮТИНАЦИИ

Артикул	Наименование	Кол-во тестов	Флакон
85205	Латексная антисыворотка <i>Haemophilus influenzae</i> типа b	75	1,5 мл



ШИГЕЛЛЕЗНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ

ШИГЕЛЛЕЗНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ
ДЛЯ РЕАКЦИИ 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> фазы I	150	3 мл
66447	Антисыворотка <i>S. sonnei</i> фазы II	150	3 мл



ИЕРСИОЗНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ

ИЕРСИОЗНЫЕ АНТИСЫВОРОТКИ ДЛЯ АГГЛЮТИНАЦИИ НА ПРЕДМЕТНОМ СТЕКЛЕ

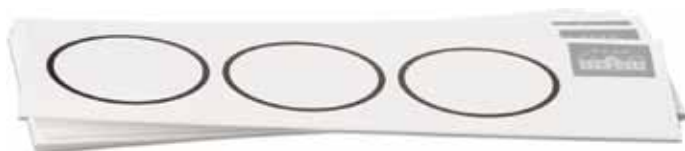
Артикул	Наименование	Кол-во тестов	Флакон
24809	<i>Yersinia enterocolitica</i> O:3 антисыворотка	150	3 мл
1000535	<i>Yersinia enterocolitica</i> O:9 антисыворотка	150	3 мл



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РАБОТЫ С АНТИСЫВОРОТКАМИ

ТЕСТ-КАРТЫ ДЛЯ РЕАКЦИИ ЛАТЕКСНОЙ АГГЛЮТИНАЦИИ

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



КУЛЬТУРАЛЬНЫЕ СРЕДЫ

СУХИЕ СРЕДЫ

Артикул	Наименование	Упаковка
34121	SSI среда для дифференциации энтеробактерий	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



ИММУНОДИАГНОСТИКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОКЛЮШНОГО ТОКСИНА МЕТОДОМ ИФА

Артикул	Наименование	Кол-во тестов	Набор
84804	<i>Bordetella Pertussis</i> IgG-PT, ИФА-набор	Образцы от 24-44 пациентов	1



ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕГИОНЕЛЛЕЗА

Артикул	Наименование	Кол-во тестов	Набор
80712	Набор Immuview® <i>Legionella</i> для анализа крови на легионеллез методом иммунохроматографии (стрип-тест)	10	10 (картриджей)
80713	Набор Immuview® <i>Legionella</i> для анализа крови на легионеллез методом иммунохроматографии (стрип-тест)	50	50 (картриджей)
82489	Immuview® <i>Legionella</i> , положительный контроль	2	1

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



ПЦР-ДИАГНОСТИКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДИАРОГЕННЫХ *E. coli* МЕТОДОМ ПЦР

Артикул	Наименование	Кол-во тестов	Набор
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
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



НАБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДЕРМАТОФИТОВ МЕТОДОМ ПЦР

Артикул	Наименование	Кол-во тестов	Набор
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



СОДЕРЖАНИЕ

Антисыворотки — <i>E. coli</i>	3-21
Пневмококковые антисыворотки	22-26
Сальмонеллезные антисыворотки	27-33
Стрептококковые антисыворотки.....	34-36
Гемофильные антисыворотки	37
Шигеллезные антисыворотки	38
Иерсиозные антисыворотки	39
Аксессуары для работы с антисыворотками	40
Культуральные среды.....	41
Иммунодиагностика	42
ПЦР-диагностика	43



Официальный дистрибьютор в России — ОАОК «Торговый дом Аллерген»

142190, г. Москва г. Троицк, Сиреневый бульвар, д. 15
Тел./факс: (495) 851-06-45, 851-09-34, 850-21-62,
моб. тел.: 8-916-806-96-57, 8-916-573-56-67,
e-mail: info@allergen.ru, www.allergen.ru

Екатеринбург, (343) 221-02-06, 8-912-669-96-83, allergen_ural@mail.ru
Кемерово, (3842) 33-22-33, 31-99-31, zkem@mail.ru
Казань, (843) 264-09-75, 248-48-88, 8-917-263-86-10, allergen-tat@mail.ru
Ростов-на-Дону, (863) 459-95-57, 8-928-163-98-47, allergenrostov@yandex.ru