

<b>Оглавление</b>	
<b>Культуральный пластик и расходные материалы</b>	
Флаконы культуральные	3
Пробирки культуральные	5
Слайд флаконы	8
Культуральный пластик CellATTACH	8
Вставки культуральные	8
Планшеты культуральные	9
Клеточные фабрики	12
Бутылки культурального качества	12
Роллерные бутылки	13
Чашки Петри пластиковые для культур клеток	13
Пипетки аспирирующие	14
Пипетки серологические	15
Штативы для серологических пипеток	16
Сетки для разделения клеток по размеру	16
Расходные материалы для ЭКО	16
Разное	17
<b>Криопробирки и принадлежности</b>	
Криопробирки	17
Криобоксы	18
Штативы для криопробирок	18
<b>Материалы для диализа и вакуумной фильтрации</b>	
Диализные мембраны	19
Диализные мешки	19
Диализные пробирки и ячейки	20
Системы вакуумной фильтрации	20
Фильтрующую насадки шприцевые	21
<b>Лабораторные дозаторы и расходные материалы</b>	
Наконечники для дозаторов	22
Штативы для наконечников	27
Дозаторы одноканальные	27
Дозаторы многоканальные	29
Пипетторы	30
Штативы для дозаторов	30
<b>Расходные материалы для лабораторий</b>	
Микропробирки	31
Центрифужные пробирки	32
Лабораторные полимерные пробирки	32
Штативы для пробирок	33
Пипетки Пастера и трансферные	34
Планшеты для ИФА	35
Планшеты для ПЦР	36
Планшеты серологические	36
Чашки Петри пластиковые	37
Пеналы для стерилизации	37
Ампулы для определения эффективности стерилизации	37
Микробиологические иглы и петли	38
Бакпечатки	38
Лабораторные кюветы пластиковые	38
Пакеты газогенерирующие	38
Пакеты для автоклавирования	39
Пакеты стерильные Whirl-Pak	39
Маркеры перманентные водостойкие	39
Маркировочные ленты и этикетки	39
Парафилм	40
Разное	40
<b>Лабораторная пластиковая посуда</b>	
Бутылки для растворов	40
Банки лабораторные	41
Лабораторные промывалки	41
Мерные цилиндры, мензурки, стаканы	41
Лабораторные пинцеты, зажимы	41
Разное	42
<b>Лабораторные реактивы</b>	<b>43</b>

<b>Медицинские расходные материалы</b>	
Пробирки с транспортными средами	46
Зонд тампоны (тупферы), пробирки для мазков	47
Контейнеры медицинские	47
Принадлежности для взятия крови	48
Перчатки повышенной прочности неопудренные латексные	48
Перчатки медицинские виниловые неопудренные	49
Перчатки медицинские латексные неопудренные	49
Перчатки медицинские латексные опудренные	50
Перчатки медицинские нитриловые неопудренные	50
Шпатели медицинские	50
Шприцы, вата медицинская, марля	51
Разное	52
<b>Расходные материалы для цитологии и гистологии</b>	
Реагенты для цитологии	52
Коробки для предметных стекол	53
Покровные стекла	53
Предметные стекла	53
Разное	54
<b>Моноклональные антитела и конъюгаты антител</b>	
Конъюгаты антител	54
Моноклональные антитела	54
<b>Сыворотки крови животных</b>	
Сыворотки крови крупного рогатого скота	55
Сыворотки эмбриональные	56
Сыворотки лошадиные	57
Сыворотки разные	58
<b>Питательные среды и растворы для культур клеток</b>	
Питательные среды для культур клеток животных жидкие	59
Добавки для питательных сред для культур клеток животных сухие	60
Питательные среды и компоненты для культур клеток растений	60
Растворы для культур клеток	62
Ростовые добавки	63
<b>Реактивы и материалы для культур клеток</b>	
Антибиотики	63
Реактивы для культур клеток	63
Микробиологические среды	64
<b>Лабораторное оборудование и приборы</b>	
Аквадистилляторы и сборники для хранения воды	64
Биореакторы и клеточные фабрики	65
Вортексы, шейкеры, ротаторы	65
Криогенное оборудование	67
Лабораторные водяные бани и жидкостные термостаты	68
Лабораторные вытяжные шкафы	68
Аналитические весы	69
Калибровочные гири	69
Лабораторные весы	69
Лабораторные термостаты	69
Морозильники для хранения плазмы	69
Холодильники общелабораторные	70
Лабораторные центрифуги	70
Ламинарные боксы, воздухоочистители	70
Магнитные мешалки, лабораторные миксеры	72
Микробиологические инкубаторы, CO2 инкубаторы	72
Паровые стерилизаторы, коробки стерилизационные	73
Сухожаровые шкафы	74
<b>Продукция и услуги компании ООО «БиолоТ»</b>	75
<b>Новая продукция компании ООО «Росмедбио»</b>	77

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
<b>Культуральный пластик и расходные материалы</b>			
<b>Флаконы культуральные</b>			
TCF002025	Флакон культуральный 12.5 см <sup>2</sup> , с необработанной поверхностью, для суспензионных культур клеток, крышка-фильтр, 25 мл, стерильный, PS	10 шт/упак	Jet Biofil
TCF012025	Флакон культуральный 12.5 см <sup>2</sup> , с обработанной поверхностью, для монослойных культур клеток, крышка-фильтр, 25 мл, стерильный, PS	10 шт/упак	Jet Biofil
TCF001025	Флакон культуральный 12.5 см <sup>2</sup> , с необработанной поверхностью, для суспензионных культур клеток, положение крышки с вентиляцией/без вентиляции, 25 мл, стерильный, PS	10 шт/упак	Jet Biofil
TCF011025	Флакон культуральный 12.5 см <sup>2</sup> , с обработанной поверхностью, для монослойных культур клеток, положение крышки с вентиляцией/без вентиляции, 25 мл, стерильный, PS	10 шт/упак	Jet Biofil
5520300	Флакон культуральный 150 см <sup>2</sup> , с обработанной поверхностью, для монослойных культур клеток, квадратная крышка- фильтр, 600 мл, стерильный, PS	3 шт/упак	Orange Scientific
132708	Флакон культуральный 175 см <sup>2</sup> , Easy Flask, поверхность: коллаген I, крышка- фильтр, скошенное горло, стерильный, PS	30 шт/упак	Nunc
132705	Флакон культуральный 175 см <sup>2</sup> , Easy Flask, поверхность: поли-D-лизин, крышка-фильтр, скошенное горло, стерильный, PS	30 шт/упак	Nunc
159910	Флакон культуральный 175 см <sup>2</sup> , Easy Flask, поверхность: Nunclon, крышка-фильтр, скошенное горло, 55 мл, стерильный, PS	30 шт/упак	Nunc
159920	Флакон культуральный 175 см <sup>2</sup> , Easy Flask, поверхность: Nunclon, положение крышки с вентиляцией/без вентиляции, скошенное горло, 55 мл, стерильный, PS	30 шт/упак	Nunc
4410300N	Флакон культуральный 175 см <sup>2</sup> , с обработанной поверхностью, для монослойных культур клеток, положение крышки с вентиляцией/без вентиляции, 600 мл, стерильный, PS	5 шт/упак	Orange Scientific
156502	Флакон культуральный 175 см <sup>2</sup> , поверхность: Nunclon, положение крышки с вентиляцией/без вентиляции, прямое горло, 68 мл, стерильный, PS	32 шт/упак	Nunc
178883	Флакон культуральный 175 см <sup>2</sup> , поверхность: Nunclon, крышка-фильтр, прямое горло, 68 мл, стерильный, PS	32 шт/упак	Nunc
TCF002600	Флакон культуральный 182 см <sup>2</sup> , с необработанной поверхностью, для суспензионных культур клеток, крышка-фильтр, 600 мл, стерильный, PS	5 шт/упак	Jet Biofil
4420300N	Флакон культуральный 182 см <sup>2</sup> , с обработанной поверхностью, для монослойных культур клеток, крышка-фильтр, 600 мл, стерильный, PS	5 шт/упак	Orange Scientific
TCF012600	Флакон культуральный 182 см <sup>2</sup> , с обработанной поверхностью, для монослойных культур клеток, крышка-фильтр, 600 мл, стерильный, PS	5 шт/упак	Jet Biofil

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
TCF001600	Флакон культуральный 182 см <sup>2</sup> , с необработанной поверхностью, для суспензионных культур клеток, положение крышки с вентиляцией/без вентиляции, 600 мл, стерильный, PS	5 шт/упак	Jet Biofil
TCF011600	Флакон культуральный 182 см <sup>2</sup> , с обработанной поверхностью, для монослойных культур клеток, положение крышки с вентиляцией/без вентиляции, 600 мл, стерильный, PS	5 шт/упак	Jet Biofil
159933	Флакон культуральный 225 см <sup>2</sup> , Easy Flask, поверхность: Nunclon, положение крышки с вентиляцией/без вентиляции, скошенное горло, 70 мл, стерильный, PS	30 шт/упак	Nunc
156340	Флакон культуральный 25 см <sup>2</sup> , Easy Flask, поверхность: Nunclon, положение крышки с вентиляцией/без вентиляции, скошенное горло, 7 мл, стерильный, PS	200 шт/упак	Nunc
156367	Флакон культуральный 25 см <sup>2</sup> , Easy Flask, поверхность: Nunclon, крышка-фильтр, скошенное горло, 7 мл, стерильный, PS	200 шт/упак	Nunc
132706	Флакон культуральный 25 см <sup>2</sup> , Easy Flask, покрытие: коллаген I, крышка-фильтр, скошенное горло, стерильный, PS	60 шт/упак	Nunc
132703	Флакон культуральный 25 см <sup>2</sup> , Easy Flask, покрытие: поли-D-лизин, крышка-фильтр, скошенное горло, стерильный, PS	60 шт/упак	Nunc
TCF012050	Флакон культуральный 25 см <sup>2</sup> , с обработанной поверхностью, для монослойных культур клеток, крышка-фильтр, 50 мл, стерильный, PS	10 шт/упак	Jet Biofil
TCF001050	Флакон культуральный 25 см <sup>2</sup> , с необработанной поверхностью, для суспензионных культур клеток, положение крышки с вентиляцией/без вентиляции, 50 мл, стерильный, PS	10 шт/упак	Jet Biofil
4410100N	Флакон культуральный 25 см <sup>2</sup> , с обработанной поверхностью, для монослойных культур клеток, положение крышки с вентиляцией/без вентиляции, 50 мл, стерильный, PS	10 шт/упак	Orange Scientific
TCF011050	Флакон культуральный 25 см <sup>2</sup> , с обработанной поверхностью, для монослойных культур клеток, положение крышки с вентиляцией/без вентиляции, 50 мл, стерильный, PS	10 шт/упак	Jet Biofil
TCF002050	Флакон культуральный 25 см <sup>2</sup> , с необработанной поверхностью, для суспензионных культур клеток, крышка-фильтр, 50 мл, стерильный, PS	10 шт/упак	Jet Biofil
136196	Флакон культуральный 25 см <sup>2</sup> , поверхность: Nunclon, крышка-фильтр, скошенное горло, 7 мл, стерильный, PS	160 шт/упак	Nunc
163371	Флакон культуральный 25 см <sup>2</sup> , поверхность: Nunclon, положение крышки с вентиляцией/без вентиляции, скошенное горло, 7 мл, стерильный, PS	160 шт/упак	Nunc
TCF002850	Флакон культуральный 300 см <sup>2</sup> , с необработанной поверхностью, для суспензионных культур клеток, крышка-фильтр, 850 мл, стерильный, PS	3 шт/упак	Jet Biofil
TCF012850	Флакон культуральный 300 см <sup>2</sup> , с обработанной поверхностью, для монослойных культур клеток, крышка-фильтр, 850 мл, стерильный, PS	3 шт/упак	Jet Biofil
TCF001850	Флакон культуральный 300 см <sup>2</sup> , с необработанной поверхностью, для суспензионных культур клеток, положение крышки с вентиляцией/без вентиляции, 850 мл, стерильный, PS	3 шт/упак	Jet Biofil

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
TCF011850	Флакон культуральный 300 см <sup>2</sup> , с обработанной поверхностью, для монослойных культур клеток, положение крышки с вентиляцией/без вентиляции, 850 мл, стерильный, PS	3 шт/упак	Jet Biofil
132913	Флакон культуральный 500 см <sup>2</sup> , TripleFlasks, поверхность: Nunclon, фильтр- крышка, 200 мл, стерильный, PS	32 шт/упак	Nunc
132867	Флакон культуральный 500 см <sup>2</sup> , TripleFlasks, поверхность: Nunclon, положение крышки с вентиляцией/без вентиляции, 200 мл, стерильный, PS	32 шт/упак	Nunc
132704	Флакон культуральный 75 см <sup>2</sup> , Easy Flask, покрытие: поли-D-лизин, крышка- фильтр, скошенное горло, стерильный, PS	30 шт/упак	Nunc
132707	Флакон культуральный 75 см <sup>2</sup> , Easy Flask, покрытие: коллаген I, крышка-фильтр, скошенное горло, стерильный, PS	30 шт/упак	Nunc
156800	Флакон культуральный 75 см <sup>2</sup> , Easy Flask, без покрытия, крышка-фильтр, скошенное горло, 30 мл, стерильный, PS	100 шт/упак	Nunc
156472	Флакон культуральный 75 см <sup>2</sup> , Easy Flask, поверхность: Nunclon, положение крышки с вентиляцией/без вентиляции, скошенное горло, 25 мл, стерильный, PS	100 шт/упак	Nunc
156499	Флакон культуральный 75 см <sup>2</sup> , Easy Flask, поверхность: Nunclon, крышка-фильтр, скошенное горло, 25 мл, стерильный, PS	100 шт/упак	Nunc
4420200N	Флакон культуральный 75 см <sup>2</sup> , с обработанной поверхностью, для монослойных культур клеток, крышка-фильтр, стерильный, PS	5 шт/упак	Orange Scientific
TCF002250	Флакон культуральный 75 см <sup>2</sup> , с необработанной поверхностью, для суспензионных культур клеток, крышка-фильтр, 250 мл, стерильный, PS	5 шт/упак	Jet Biofil
TCF012250	Флакон культуральный 75 см <sup>2</sup> , с обработанной поверхностью, для монослойных культур клеток, крышка-фильтр, 250 мл, стерильный, PS	5 шт/упак	Jet Biofil
TCF011250	Флакон культуральный 75 см <sup>2</sup> , с обработанной поверхностью, для монослойных культур клеток, положение крышки с вентиляцией/без вентиляции, 250 мл, стерильный, PS	5 шт/упак	Jet Biofil
TCF001250	Флакон культуральный 75 см <sup>2</sup> , с необработанной поверхностью, для суспензионных культур клеток и тканей, положение крышки с вентиляцией/без вентиляции, 250 мл, стерильный, PS	5 шт/упак	Jet Biofil
4410200N	Флакон культуральный 75 см <sup>2</sup> , с обработанной поверхностью, для монослойных культур клеток, положение крышки с вентиляцией/без вентиляции, 250 мл, стерильный, PS	5 шт/упак	Orange Scientific
153732	Флакон культуральный 80 см <sup>2</sup> , поверхность: Nunclon, положение крышки с вентиляцией/без вентиляции, прямое горло, 30 мл, стерильный, PS	50 шт/упак	Nunc
178905	Флакон культуральный 80 см <sup>2</sup> , поверхность: Nunclon, крышка-фильтр, прямое горло, 30 мл, стерильный, PS	50 шт/упак	Nunc
<b>Культуральные пробирки</b>			
156758	Пробирка 3 мл, для культур клеток, поверхность: Nunclon, скошенное дно, стерильная, PS	75 шт/упак	Nunc

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
BRT010050	Пробирка-биореактор 50 мл, с необработанной поверхностью, для суспензионных культур клеток, крышка-фильтр, коническое дно, стерильная, в штативе, PP	25 шт/упак	Jet Biofil
BRT000050	Пробирка-биореактор 50 мл, с необработанной поверхностью, для суспензионных культур клеток, крышка-фильтр, коническое дно, стерильная, PP	10 шт/упак	Jet Biofil
BRT011050	Пробирка-биореактор 50 мл, с необработанной поверхностью, для суспензионных культур клеток, крышка-фильтр, коническое дно с юбкой, стерильная, PP	10 шт/упак	Jet Biofil
145470	Пробирка 7 мл, для культур клеток, поверхность: Nunclon, круглое дно, завинчивающаяся крышка (PE), стерильная, PS	600 шт/упак	Nunc
CFT412150	Центрифужная пробирка 15 мл, для культур клеток, коническое дно, с градуировкой, DNase-RNase-Free, повышенная прозрачность, стерильная, PS	25 шт/упак	Jet Biofil
CFT821150	Центрифужная пробирка 15 мл, для культур клеток, с градуировкой, круглодонная, плоская крышка, DNase-RNase-Free, в бумажном штативе, стерильная, PP	25 шт/упак	Jet Biofil
CFT812150	Центрифужная пробирка 15 мл, для культур клеток, с градуировкой, круглодонная, плоская крышка, DNase-RNase-Free, стерильная, PP	25 шт/упак	Jet Biofil
CFT212150	Центрифужная пробирка 15 мл, для культур клеток, коническое дно, откидная крышка, с градуировкой, DNase-RNase-Free, стерильная, PP	25 шт/упак	Jet Biofil
4440300N1.	Центрифужная пробирка 15 мл, для культур клеток, коническое дно, с градуировкой, DNase-RNase-Free, стерильная, PP	50 шт/упак	Orange Scientific
CFT012150	Центрифужная пробирка 15 мл, для культур клеток, коническое дно, с градуировкой, DNase-RNase-Free, стерильная, PP	25 шт/упак	Jet Biofil
CFT022150	Центрифужная пробирка 15 мл, для культур клеток, коническое дно, с градуировкой, в бумажном штативе, DNase-RNase-Free, стерильная, PP	50 шт/упак	Jet Biofil
CFT021150	Центрифужная пробирка 15 мл, для культур клеток, коническое дно, с градуировкой, в бумажном штативе, стерильная, PP	50 шт/упак	Jet Biofil
339651	Центрифужная пробирка 15 мл, для культур клеток, коническое дно, с градуировкой, в штативе, стерильная, PP	500 шт/упак	Nunc
CFT411150	Центрифужная пробирка 15 мл, для культур клеток, коническое дно, с градуировкой, повышенная прозрачность, стерильная, PS	25 шт/упак	Jet Biofil
CFT011150	Центрифужная пробирка 15 мл, для культур клеток, коническое дно, с градуировкой, стерильная, PP	25 шт/упак	Jet Biofil
CFT312150	Центрифужная пробирка 15 мл, для культур клеток, коническое дно, с повышенной (до 21000g) скоростью центрифугирования, стерильная, PP	25 шт/упак	Jet Biofil
CFT710150	Центрифужная пробирка 15 мл, коричневая, коническое дно, DNase/RNase-free, нестерильная, PS, зип-пакет	50 шт/упак	Jet Biofil
CFT712150	Центрифужная пробирка 15 мл, коричневая, коническое дно, DNase/RNase-free, стерильная, PS, бумажный пакет	25 шт/упак	Jet Biofil

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
CFT712150.1	Центрифужная пробирка 15 мл, коричневая, коническое дно, DNase/RNase-free, стерильная, PS, бумажный пакет	50 шт/упак	Jet Biofil
CFT711150	Центрифужная пробирка 15 мл, коричневая, коническое дно, DNase/RNase-free, стерильная, PS, зип-пакет	25 шт/упак	Jet Biofil
CFT711150.1	Центрифужная пробирка 15 мл, коричневая, коническое дно, DNase/RNase-free, стерильная, PS, зип-пакет	50 шт/упак	Jet Biofil
CFT012225	Центрифужная пробирка 225 мл, для культур клеток, коническое дно, с градуировкой, DNase-RNase-Free, стерильная, PP	6 шт/упак	Jet Biofil
362697	Центрифужная пробирка 50 мл, EZ Flip™ для культур клеток, коническое дно, откидная крышка, с градуировкой, стерильная, PP	500 шт/упак	Nunc
CFT022500	Центрифужная пробирка 50 мл, для культур клеток, коническое дно, с градуировкой, в бумажном штативе, DNA-se-RNase-Free, стерильная, PP	25 шт/упак	Jet Biofil
CFT212500	Центрифужная пробирка 50 мл, для культур клеток, коническое дно, откидная крышка, с градуировкой, DNase-RNase-Free, стерильная, PP	25 шт/упак	Jet Biofil
4440100N	Центрифужная пробирка 50 мл, для культур клеток, коническое дно, с градуировкой, DNase-RNase-Free, стерильная, PP	25 шт/упак	Orange Scientific
CFT012500	Центрифужная пробирка 50 мл, для культур клеток, коническое дно, с градуировкой, DNase-RNase-Free, стерильная, PP	25 шт/упак	Jet Biofil
CFT021500	Центрифужная пробирка 50 мл, для культур клеток, коническое дно, с градуировкой, в бумажном штативе, стерильная, PP	25 шт/упак	Jet Biofil
CFT011500	Центрифужная пробирка 50 мл, для культур клеток, коническое дно, с градуировкой, стерильная, PP	25 шт/упак	Jet Biofil
CFT312500	Центрифужная пробирка 50 мл, для культур клеток, коническое дно, с повышенной (до 21000g) скоростью центрифугирования, стерильная, PP	25 шт/упак	Jet Biofil
4440200N	Центрифужная пробирка 50 мл, для культур клеток, коническое дно, с юбкой, с градуировкой, DNase-RNase-Free, стерильная, PP	25 шт/упак	Orange Scientific
CFT112500	Центрифужная пробирка 50 мл, для культур клеток, коническое дно, с юбкой, с градуировкой, DNase-RNase-Free, стерильная, PP	25 шт/упак	Jet Biofil
CFT111500	Центрифужная пробирка 50 мл, для культур клеток, коническое дно, с юбкой, с градуировкой, стерильная, PP	25 шт/упак	Jet Biofil
CFT710500	Центрифужная пробирка 50 мл, коричневая, коническое дно, DNase/RNase-free, нестерильная, PS, зип-пакет	50 шт/упак	Jet Biofil
CFT712500	Центрифужная пробирка 50 мл, коричневая, коническое дно, DNase/RNase-free, стерильная, PS, бумажный пакет	25 шт/упак	Jet Biofil
CFT712500.1	Центрифужная пробирка 50 мл, коричневая, коническое дно, DNase/RNase-free, стерильная, PS, бумажный пакет	50 шт/упак	Jet Biofil
CFT711500	Центрифужная пробирка 50 мл, коричневая, коническое дно, DNase/RNase-free, стерильная, PS, зип-пакет	25 шт/упак	Jet Biofil

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
CFT711500.1	Центрифужная пробирка 50 мл, коричневая, коническое дно, DNase/RNase-free, стерильная, PS, зип-пакет	50 шт/упак	Jet Biofil
CFT615500	Центрифужная пробирка 50 мл, SureSeal™, для культур клеток, коническое дно, с градуировкой, DNase-RNase-Free, стерильная, PP	25 шт/упак	Jet Biofil
CFT613500	Центрифужная пробирка 50 мл, SureSeal™, для культур клеток, коническое дно с юбкой, с градуировкой, DNase-RNase-Free, стерильная, PP	25 шт/упак	Jet Biofil
<b>Слайд флаконы</b>			
170920	Слайд-флакон 4.0-5.0 мл, S= 9 см <sup>2</sup> , стерильный, PS	50 шт/упак	Nunc
<b>Культуральный пластик CellATTACH</b>			
CAP011012	Планшет культуральный 12-луночный, CellATTACH™, с повышенной адгезивной поверхностью для клеток, DNase-RNase-Free, плоскодонный, стерильный, PS	1 шт	Jet Biofil
CAP011024	Планшет культуральный 24-луночный, CellATTACH™, с повышенной адгезивной поверхностью для клеток, DNase-RNase-Free, плоскодонный, стерильный, PS	1 шт	Jet Biofil
CAP011006	Планшет культуральный 6-луночный, CellATTACH™, с повышенной адгезивной поверхностью для клеток, DNase-RNase-Free, плоскодонный, стерильный, PS	1 шт	Jet Biofil
CAP011096	Планшет культуральный 96-луночный, CellATTACH™, с повышенной адгезивной поверхностью для клеток, DNase-RNase-Free, плоскодонный, стерильный, PS	1 шт	Jet Biofil
CAF011025	Флакон культуральный 12.5 см <sup>2</sup> , CellATTACH™, с повышенной адгезивной поверхностью для клеток, положение крышки с вентиляцией/без вентиляции, 25 мл, стерильный, PS	10 шт/упак	Jet Biofil
CAF011600	Флакон культуральный 182 см <sup>2</sup> , CellATTACH™, с повышенной адгезивной поверхностью для клеток, положение крышки с вентиляцией/без вентиляции, 600 мл, стерильный, PS	5 шт/упак	Jet Biofil
CAF011050	Флакон культуральный 25 см <sup>2</sup> , CellATTACH™, с повышенной адгезивной поверхностью для клеток, положение крышки с вентиляцией/без вентиляции, 50 мл, стерильный, PS	10 шт/упак	Jet Biofil
CAF011250	Флакон культуральный 75 см <sup>2</sup> , CellATTACH™, с повышенной адгезивной поверхностью для клеток, положение крышки с вентиляцией/без вентиляции, 250 мл, стерильный, PS	5 шт/упак	Jet Biofil
<b>Культуральные вставки для планшетов</b>			
140652	Культуральные вставки для 12-луночных планшетов, размер пор 0.4мкм, размер 12 x 18 мм, стерильные	48 шт/упак	Nunc
TCS005012	Культуральные вставки для 12-луночных планшетов, размер пор 1 мкм (поликарбонатная мембрана), размер 12 мм, стерильные	12 шт/упак	Jet Biofil
TCS015012	Культуральные вставки для 12-луночных планшетов, размер пор 1 мкм (полиэстеровая мембрана), размер 12 мм, стерильные	12 шт/упак	Jet Biofil
140654	Культуральные вставки для 12-луночных планшетов, размер пор 3 мкм, размер 12 x 18 мм, стерильные	48 шт/упак	Nunc

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
140656	Культуральные вставки для 12-луночных планшетов, размер пор 8 мкм, размер 12 x 18 мм, стерильные	48 шт/упак	Nunc
140620	Культуральные вставки для 24-луночных планшетов, размер пор 0,4 мкм, размер 8 x 13 мм, стерильные	48 шт/упак	Nunc
TCS005024	Культуральные вставки для 24-луночных планшетов, размер пор 1 мкм (поликарбонатная мембрана), размер 6,5 мм, стерильные	12 шт/упак	Jet Biofil
TCS015024	Культуральные вставки для 24-луночных планшетов, размер пор 1 мкм (полиэстеровая мембрана), размер 6,5 мм, стерильные	12 шт/упак	Jet Biofil
140627	Культуральные вставки для 24-луночных планшетов, размер пор 3 мкм, размер 8 x 13 мм, стерильные	48 шт/упак	Nunc
140629	Культуральные вставки для 24-луночных планшетов, размер пор 8 мкм, размер 8 x 13 мм, стерильные	48 шт/упак	Nunc
140640	Культуральные вставки для 6-луночных планшетов, размер пор 0,4 мкм, размер 20 x 25 мм, стерильные	24 шт/упак	Nunc
140660	Культуральные вставки для 6-луночных планшетов, размер пор 0,4 мкм, размер 23 x 34 мм, стерильные	24 шт/упак	Nunc
TCS005006	Культуральные вставки для 6-луночных планшетов, размер пор 1 мкм (поликарбонатная мембрана), размер 24 мм, стерильные	6 шт/упак	Jet Biofil
TCS015006	Культуральные вставки для 6-луночных планшетов, размер пор 1 мкм (полиэстеровая мембрана), размер 24 мм, стерильные	6 шт/упак	Jet Biofil
140642	Культуральные вставки для 6-луночных планшетов, размер пор 3 мкм, размер 20 x 25 мм, стерильные	24 шт/упак	Nunc
140663	Культуральные вставки для 6-луночных планшетов, размер пор 3 мкм, размер 23 x 34 мм, стерильные	24 шт/упак	Nunc
140644	Культуральные вставки для 6-луночных планшетов, размер пор 8 мкм, размер 20 x 25 мм, стерильные	24 шт/упак	Nunc
140668	Культуральные вставки для 6-луночных планшетов, размер пор 8 мкм, размер 23 x 34 мм, стерильные	24 шт/упак	Nunc
<b>Планшеты культуральные</b>			
DMP021096	Коврик для Deer-well 96-луночного планшета (глубокого), стерильный, индивидуальная упаковка, PP	1 шт	Jet Biofil
900015	Крышка для планшетов, стерильная, в индивидуальной упаковке, PS	1 шт	Deltalab S.L.
163118	Мини-планшет культуральный 60-луночный, поверхность: Nunclon, с крышкой, коническое дно, стерильный, PS	150 шт/упак	Nunc
136528	Мини-планшет культуральный 72-луночный, поверхность: Nunclon, с крышкой, коническое дно, стерильный, PS	150 шт/упак	Nunc
468667	Модуль 8-луночный, поверхность: MaxiSorp, плоскодонный, сертифицирован, PS	60 шт/упак	Nunc
469078	Модуль 8-луночный, поверхность: PolySorp, плоскодонный, сертифицирован, PS	60 шт/упак	Nunc
150628	Планшет культуральный 12-луночный, поверхность: Nunclon Delta, с крышкой, плоскодонный, стерильный, PS	75 шт/упак	Nunc

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
TCP001012	Планшет культуральный 12-луночный, с необработанной поверхностью, для суспензионных культур клеток, с крышкой, плоскодонный, стерильный, PS	1 шт	Jet Biofil
4430400N	Планшет культуральный 12-луночный, с обработанной поверхностью, для монослойных культур клеток, с крышкой, плоскодонный, стерильный, PS	1 шт	Orange Scientific
TCP011012	Планшет культуральный 12-луночный, с обработанной поверхностью, для монослойных культур клеток, с крышкой, плоскодонный, стерильный, PS	1 шт	Jet Biofil
142485	Планшет культуральный 24-луночный, поверхность: Nunclon Delta, с крышкой, плоскодонный, стерильный, PS	85 шт/упак	Nunc
142475	Планшет культуральный 24-луночный, поверхность: Nunclon Delta, с крышкой, плоскодонный, стерильный, PS	75 шт/упак	Nunc
TCP001024	Планшет культуральный 24-луночный, с необработанной поверхностью, для суспензионных культур клеток, с крышкой, плоскодонный, стерильный, PS	1 шт	Jet Biofil
5530300	Планшет культуральный 24-луночный, с обработанной поверхностью, для монослойных культур клеток, с крышкой, плоскодонный, стерильный, PS	1 шт	Orange Scientific
83.1836	Планшет культуральный 24-луночный, с обработанной поверхностью, для монослойных культур клеток, с крышкой, плоскодонный, стерильный, PS	1 шт	Sarstedt
TCP011024	Планшет культуральный 24-луночный, с обработанной поверхностью, для монослойных культур клеток, с крышкой, плоскодонный, стерильный, PS	1 шт	Jet Biofil
176740	Планшет культуральный 4-луночный, поверхность: Nunclon Delta, с крышкой, плоскодонный, стерильный, PS	120 шт/упак	Nunc
TCP001004	Планшет культуральный 4-луночный, с необработанной поверхностью, для суспензионных культур клеток, с крышкой, плоскодонный, стерильный, PS	1 шт	Jet Biofil
TCP011004	Планшет культуральный 4-луночный, с обработанной поверхностью, для монослойных культур клеток, с крышкой, плоскодонный, стерильный, PS	1 шт	Jet Biofil
150687	Планшет культуральный 48-луночный, поверхность: Nunclon Delta, с крышкой, плоскодонный, стерильный, PS	75 шт/упак	Nunc
TCP001048	Планшет культуральный 48-луночный, с необработанной поверхностью, для суспензионных культур клеток, с крышкой, плоскодонный, стерильный, PS	1 шт	Jet Biofil
TCP011048	Планшет культуральный 48-луночный, с обработанной поверхностью, для монослойных культур клеток, с крышкой, плоскодонный, стерильный, PS	1 шт	Jet Biofil
140675	Планшет культуральный 6-луночный, покрытие: Nunclon Delta, с крышкой, плоскодонный, стерильный, PS	75 шт/упак	Nunc

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
TCP001006	Планшет культуральный 6-луночный, с необработанной поверхностью, для суспензионных культур клеток, с крышкой, плоскодонный, стерильный, PS	1 шт	Jet Biofil
4430500N	Планшет культуральный 6-луночный, с обработанной поверхностью, для монослойных культур клеток, с крышкой, плоскодонный, стерильный, PS	1 шт	Orange Scientific
TCP011006	Планшет культуральный 6-луночный, с обработанной поверхностью, для монослойных культур клеток, с крышкой, плоскодонный, стерильный, PS	1 шт	Jet Biofil
167064	Планшет культуральный 8-луночный, поверхность: Nunclon Delta, с крышкой, плоскодонный, стерильный, PS	100 шт/упак	Nunc
DMP161196	Планшет культуральный 96-луночный (Deer-well), с крышкой, объем лунки - 1.6 мл, U-образное дно, стерильный, PP	1 шт	Jet Biofil
DMP221196	Планшет культуральный 96-луночный (Deer-well), с крышкой, объем лунки - 2.2 мл, U-образное дно, стерильный, PP	1 шт	Jet Biofil
269787	Планшет культуральный 96-луночный, без покрытия, без крышки, стерильный, PS	50 шт/упак	Nunc
163320	Планшет культуральный 96-луночный, круглодонный, с крышкой, стерильный, PS	50 шт/упак	Nunc
167008	Планшет культуральный 96-луночный, поверхность: Nunclon Delta, с крышкой, плоскодонный, стерильный, PS	50 шт/упак	Nunc
161093	Планшет культуральный 96-луночный, поверхность: Nunclon Delta, с крышкой, плоскодонный, стерильный, PS	160 шт/упак	Nunc
TCP001896	Планшет культуральный 96-луночный, с необработанной поверхностью, 12 стрипов по 8 лунок, стерильный	1 шт	Jet Biofil
TCP002096	Планшет культуральный 96-луночный, с необработанной поверхностью, для суспензионных культур клеток, с крышкой, U-образное дно, стерильный, PS	1 шт	Jet Biofil
TCP001096	Планшет культуральный 96-луночный, с необработанной поверхностью, для суспензионных культур клеток, с крышкой, плоскодонный, стерильный, PS	1 шт	Jet Biofil
237105	Планшет культуральный 96-луночный, с необработанной поверхностью, для суспензионных культур клеток, с крышкой, плоское дно, чёрный, стерильный, PS	50 шт/упак	Nunc
249570	Планшет культуральный 96-луночный, с необработанной поверхностью, для суспензионных культур клеток, без крышки, коническое дно, нестерильный, PS	180 шт/упак	Nunc
TCP011896	Планшет культуральный 96-луночный, с обработанной поверхностью, 12 стрипов по 8 лунок, стерильный	1 шт	Jet Biofil
TCP012096	Планшет культуральный 96-луночный, с обработанной поверхностью, для монослойных культур клеток, с крышкой, U-образное дно, стерильный, PS	1 шт	Jet Biofil
4430100N	Планшет культуральный 96-луночный, с обработанной поверхностью, для монослойных культур клеток, с крышкой, плоскодонный, стерильный, PS	1 шт	Orange Scientific

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
ТСР011096	Планшет культуральный 96-луночный, с обработанной поверхностью, для монослойных культур клеток, с крышкой, плоскодонный, стерильный, PS	1 шт	Jet Biofil
<b>Клеточные фабрики</b>			
164327	Клеточная фабрика Cell Factory, 10 слоев, S= 6320 см <sup>2</sup> , индивидуальная упаковка, стерильная, PS	2 шт/упак	Nunc
170009	Клеточная фабрика Cell Factory, 10 слоев, индивидуальная упаковка, стерильная, PS	6 шт/упак	Nunc
140004	Клеточная фабрика Cell Factory, 4 слоя, S= 2528 см <sup>2</sup> , крышка PS/HDPE, индивидуальная упаковка, стерильная, PS	10 шт/упак	Nunc
165250	Клеточная фабрика Cell Factory, 1 слой, S= 632 см <sup>2</sup> , индивидуальная упаковка, стерильная, PS	8 шт/упак	Nunc
167695	Клеточная фабрика Cell Factory, 2 слоя, S= 1264 см <sup>2</sup> , индивидуальная упаковка, стерильная, PS	6 шт/упак	Nunc
170769	Набор стартовый для клеточной фабрики, стерильный	1 набор	Nunc
<b>Бутылки культурального качества</b>			
2070/M/632 414 321 100	Бутылка 100 мл, с градуировкой, для культур клеток, автоклавируемая крышка GL45 PP, нестерильная, стекло	1 шт	Simax
1632414321101	Бутылка 100 мл, с градуировкой, для культур клеток, стерилизация - нагревание до 140°C или автоклавирование, красная крышка из политетрафторэтилена, нестерильная, стекло	1 шт	Simax
1632414321940	Бутылка 1000 мл, с градуировкой, для культур клеток, автоклавируемая крышка GL45 PP, нестерильная, стекло	1 шт	Simax
2070/M/632 414 321 940	Бутылка 1000 мл, с градуировкой, для культур клеток, автоклавируемая крышка GL45 PP, нестерильная, стекло	1 шт	Simax
5.1.81.5.1.	Бутылка 130 мл, с градуировкой до 100 мл, для культур клеток, винтовая крышка, Ø горла 22 мм, стерильная, PET	413 шт/упак	БиолоТ
СТФ010150	Бутылка 150 мл, с градуировкой, для культур клеток, в индивидуальной упаковке, стерильная, GPPS, 24 шт/кор	1 шт	Jet Biofil
2070/M/632 414 321 950	Бутылка 2000 мл, с градуировкой, для культур клеток, автоклавируемая крышка GL45 PP, нестерильная, стекло	1 шт	Simax
1632414321251	Бутылка 250 мл, с градуировкой, для культур клеток, стерилизация - нагревание до 140°C или автоклавирование, красная крышка из политетрафторэтилена, нестерильная, стекло	1 шт	Simax
2070/M/632 414 321 250	Бутылка 250 мл, с градуировкой, для культур клеток, автоклавируемая крышка GL45 PP, нестерильная, стекло	1 шт	Simax
СТФ010250	Бутылка 250 мл, с градуировкой, для культур клеток, в индивидуальной упаковке, стерильная, GPPS, 24 шт/кор	1 шт	Jet Biofil
5.1.81.13.	Бутылка 270 мл, с градуировкой до 200 мл, для культур клеток, винтовая крышка, Ø горла 22 мм, в двойном полиэтилене, стерильная, ПЭТ	270 шт/упак	БиолоТ
5.1.81.16.	Бутылка 270 мл, с градуировкой до 200 мл, для культур клеток, винтовая крышка, Ø горла 22 мм, в двойном полиэтилене, стерильная, ПЭТ	15 шт/упак	БиолоТ
1632414321501	Бутылка 500 мл, с градуировкой, для культур клеток, стерилизация - нагревание до 140°C или автоклавирование, красная крышка из политетрафторэтилена, нестерильная, стекло	1 шт	Simax

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
2070/M/632 414 321 500	Бутылка 500 мл, с градуировкой, для культур клеток, автоклавируемая крышка GL45 PP, нестерильная, стекло	1 шт	Simax
CTF010500	Бутылка 500 мл, с градуировкой, для культур клеток, в индивидуальной упаковке, стерильная, GPPS, 24 шт/кор	1 шт	Jet Biofil
SSB020500	Бутылка 500 мл, с градуировкой, для культур клеток, квадратная, DNase-RNase-Free, стерильная, PET	24 шт/упак	Jet Biofil
5.1.81.9.	Бутылка 600 мл, с градуировкой до 500 мл, для культур клеток, винтовая крышка, Ø горла 22 мм, в двойном полиэтилене, стерильная, PET	134 шт/упак	БиолоТ
5.1.81.15.	Бутылка 600 мл, с градуировкой до 500 мл, для культур клеток, винтовая крышка, Ø горла 22 мм, в двойном полиэтилене, стерильная, PET	8 шт/упак	БиолоТ
5.1.81.17.	Бутылка 70 мл, с градуировкой до 50 мл, винтовая крышка с контролем вскрытия, Ø горла 22мм, нестерильная, PET	525 шт/упак	БиолоТ
5.1.81.18.	Бутылка 70 мл, с градуировкой до 50 мл, винтовая крышка, Ø горла 22мм, стерильная, PET	525 шт/упак	БиолоТ
<b>Роллерные бутылки</b>			
TCB032002	Роллерная бутылка 1900 см <sup>2</sup> , V=2л, с обработанной поверхностью, для монослойных культур клеток, крышка-фильтр, стерильная, индивидуальная упаковка	1 шт	Jet Biofil
TCB031002	Роллерная бутылка 1900 см <sup>2</sup> , V=2л, с обработанной поверхностью, для монослойных культур клеток, с вентиляцией/без вентиляции, стерильная, индивидуальная упаковка	1 шт	Jet Biofil
2160-05	Роллерная бутылка 2100 см <sup>2</sup> , V=2л, InVitro 2.5X, плиссированная поверхность, плотно завинчивающаяся крышка, стерильная, PET	5 шт/упак	Nunc
TCB002002	Роллерная бутылка 750 см <sup>2</sup> , V=2 л, с необработанной поверхностью, для суспензионных культур клеток, крышка-фильтр, стерильная, индивидуальная упаковка	1 шт	Jet Biofil
TCB001002	Роллерная бутылка 750 см <sup>2</sup> , V=2л, с необработанной поверхностью, для суспензионных культур клеток, с вентиляцией/без вентиляции, стерильная, индивидуальная упаковка	1 шт	Jet Biofil
TCB012002	Роллерная бутылка 750 см <sup>2</sup> , V=2л, с обработанной поверхностью, крышка-фильтр, стерильная, индивидуальная упаковка	1 шт	Jet Biofil
TCB011002	Роллерная бутылка 750 см <sup>2</sup> , V=2л, с обработанной поверхностью, для монослойных культур клеток, с вентиляцией/без вентиляции, стерильная, индивидуальная упаковка	1 шт	Jet Biofil
182720	Роллерная бутылка TufRol, 1050 см <sup>2</sup> , V=2л, завинчивающаяся крышка, с вентиляцией, PS	1 шт	Nunc
181702	Роллерная бутылка TufRol, 850 см <sup>2</sup> , V=2л, завинчивающаяся крышка, с вентиляцией, PS	2 шт/упак	Nunc
182702	Роллерная бутылка TufRol, 850 см <sup>2</sup> , V=2л, завинчивающаяся крышка, без вентиляции, PS	2 шт/упак	Nunc
<b>Чашки Петри пластиковые для культур клеток</b>			
TCD000100	Чашка Петри стерильная Ø100мм, для клеточных и тканевых культур, необработанная поверхность, PS	10 шт/упак	Jet Biofil

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
TCD010100	Чашка Петри стерильная Ø100мм, для клеточных и тканевых культур, обработанная поверхность, PS	10 шт/упак	Jet Biofil
150350	Чашка Петри стерильная Ø100 x15мм, S=56,7 см <sup>2</sup> , поверхность Nunclon™ Delta, вентилируемая, PS	150 шт/упак	Nunc
168381	Чашка Петри стерильная Ø150 x 20 мм, S=145 см <sup>2</sup> , поверхность Nunclon™ Delta, вентилируемая, PS	80 шт/упак	Nunc
4450400	Чашка Петри стерильная Ø150 мм, S= 143 см <sup>2</sup> , обработанная поверхность, вентилируемая, PS	10 шт/упак	Orange Scientific
TCD010150	Чашка Петри стерильная Ø150 x 22 мм, S=143 см <sup>2</sup> , обработанная поверхность, вентилируемая, PS	5 шт/упак	Jet Biofil
TCD000150	Чашка Петри стерильная Ø150 x 23 мм, S=143 см <sup>2</sup> , необработанная поверхность, вентилируемая, PS	1 шт	Jet Biofil
171099	Чашка Петри стерильная Ø35 x 10 мм, S=8.8 см <sup>2</sup> , необработанная поверхность, вентилируемая, PS	500 шт/упак	Nunc
150318	Чашка Петри стерильная Ø35 x 10 мм, S=8.8 см <sup>2</sup> , поверхность Nunclon™ Delta, без вентиляции, PS	500 шт/упак	Nunc
153066	Чашка Петри стерильная Ø35 x 10 мм, S=8.8 см <sup>2</sup> , поверхность Nunclon™ Delta, вентилируемая, PS	500 шт/упак	Nunc
174904	Чашка Петри стерильная Ø35 x 10 мм, S=8.8 см <sup>2</sup> , поверхность UpCell™, вентилируемая, PS	30 шт/упак	Nunc
TCD000035	Чашка Петри стерильная Ø35 x 10 мм, S=8.5 см <sup>2</sup> , необработанная поверхность, вентилируемая, PS	10 шт/упак	Jet Biofil
4450100N	Чашка Петри стерильная Ø35 x 10 мм, S=8.5 см <sup>2</sup> , с ободком, обработанная поверхность, PS	20 шт/упак	Orange Scientific
TCD010035	Чашка Петри стерильная Ø35 x 12.5 мм, S=8.5 см <sup>2</sup> , обработанная поверхность, вентилируемая, PS	10 шт/упак	Jet Biofil
150288	Чашка Петри стерильная Ø60 x 15 мм, S=21.5 см <sup>2</sup> , поверхность Nunclon™ Delta, вентилируемая, PS	400 шт/упак	Nunc
150340	Чашка Петри стерильная Ø60 x 15 мм, S=21.5 см <sup>2</sup> , необработанная поверхность, вентилируемая, PS	400 шт/упак	Nunc
174903	Чашка Петри стерильная Ø60 x 15 мм, S=21.5 см <sup>2</sup> , поверхность UpCell™, вентилируемая, PS	30 шт/упак	Nunc
4450200N	Чашка Петри стерильная Ø60 мм, S=21.2 см <sup>2</sup> , с ободком, обработанная поверхность, PS	20 шт/упак	Orange Scientific
169558	Чашка Петри стерильная Ø60 x 15 мм, S=21.5 см <sup>2</sup> , сетка 2 x 2 мм, поверхность Nunclon™ Delta, вентилируемая, PS	400 шт/упак	Nunc
150326	Чашка Петри стерильная Ø60 x15 мм, S=21.5 см <sup>2</sup> , 5мл, поверхность Nunclon™ Delta, без вентиляции, PS	400 шт/упак	Nunc
TCD010070	Чашка Петри стерильная Ø70 x 15 мм, S=36.3 см <sup>2</sup> , обработанная поверхность, вентилируемая, PS	10 шт/упак	Jet Biofil
TCD000070	Чашка Петри стерильная Ø70 x 15 мм, S=36.3 см <sup>2</sup> , необработанная поверхность, вентилируемая, PS	10 шт/упак	Jet Biofil
TCD000090	Чашка Петри стерильная Ø90 x 17 мм, S=55 см <sup>2</sup> , необработанная поверхность, вентилируемая, PS	10 шт/упак	Jet Biofil
TCD010090	Чашка Петри стерильная Ø90 x 17 мм, S=55 см <sup>2</sup> , обработанная поверхность, вентилируемая, PS	10 шт/упак	Jet Biofil
<b>Пипетки аспирирующие</b>			
GSP000001	Пипетка пластиковая аспирирующая 1 мл, стерильная, PS	50 шт/упак	Jet Biofil

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
GSP000001	Пипетка пластиковая аспирирующая 1 мл, стерильная, PS	25 шт/упак	Jet Biofil
<b>Пипетки серологические</b>			
170353	Пипетка серологическая 1 мл, стерильная, в индивидуальной упаковке, PS	1000 шт/упак	Nunc
PN1E1	Пипетка серологическая 1 мл, стерильная, в индивидуальной упаковке, PS	500 шт/упак	Orange Scientific
GSP010001	Пипетка серологическая 1 мл, стерильная, в индивидуальной упаковке, PS	500 шт/упак	Jet Biofil
900030	Пипетка серологическая 1 мл, узкий кончик, стерильная, в индивидуальной упаковке, PS	500 шт/упак	Deltalab S.L.
GSP010010	Пипетка серологическая 10 мл, стерильная, в индивидуальной упаковке, PS	200 шт/упак	Jet Biofil
170361	Пипетка серологическая 10 мл, короткая, стерильная, в индивидуальной упаковке, PS	200 шт/упак	Nunc
GSP010210	Пипетка серологическая 10 мл, короткая, стерильная, в индивидуальной упаковке, PS	150 шт/упак	Jet Biofil
170356	Пипетка серологическая 10 мл, стерильная, в индивидуальной упаковке, PS	200 шт/упак	Nunc
PN10E1	Пипетка серологическая 10 мл, стерильная, в индивидуальной упаковке, PS	200 шт/упак	Orange Scientific
900036	Пипетка серологическая 10 мл, узкий кончик, стерильная, в индивидуальной упаковке, PS	200 шт/упак	Deltalab S.L.
GSP010100	Пипетка серологическая 100 мл, стерильная, в индивидуальной упаковке, PS	1 шт	Jet Biofil
HL-I026.2	Пипетка серологическая 2 мл, с градуировкой, стекло	10 шт/упак	Hailun
170354	Пипетка серологическая 2 мл, стерильная, в индивидуальной упаковке, PS	500 шт/упак	Nunc
GSP010002	Пипетка серологическая 2 мл, стерильная, в индивидуальной упаковке, PS	500 шт/упак	Jet Biofil
900032	Пипетка серологическая 2 мл, узкий кончик, стерильная, в индивидуальной упаковке, PS	500 шт/упак	Deltalab S.L.
GSP010225	Пипетка серологическая 25 мл, короткая, стерильная, в индивидуальной упаковке, PS	100 шт/упак	Jet Biofil
170357	Пипетка серологическая 25 мл, стерильная, в индивидуальной упаковке, PS	200 шт/упак	Nunc
PN25E1	Пипетка серологическая 25 мл, стерильная, в индивидуальной упаковке, PS	100 шт/упак	Orange Scientific
GSP010025	Пипетка серологическая 25 мл, стерильная, в индивидуальной упаковке, PS	150 шт/упак	Jet Biofil
900041	Пипетка серологическая 25 мл, узкий кончик, стерильная, в индивидуальной упаковке, PS	100 шт/упак	Deltalab S.L.
170360	Пипетка серологическая 5 мл, короткая, стерильная, в индивидуальной упаковке, PS	200 шт/упак	Nunc
GSP010205	Пипетка серологическая 5 мл, короткая, стерильная, в индивидуальной упаковке, PS	200 шт/упак	Jet Biofil
170355	Пипетка серологическая 5 мл, стерильная, в индивидуальной упаковке, PS	200 шт/упак	Nunc
PN5E1	Пипетка серологическая 5 мл, стерильная, в индивидуальной упаковке, PS	250 шт/упак	Orange Scientific
GSP010005	Пипетка серологическая 5 мл, стерильная, в индивидуальной упаковке, PS	200 шт/упак	Jet Biofil
900034	Пипетка серологическая 5 мл, узкий кончик, стерильная, в индивидуальной упаковке, PS	250 шт/упак	Deltalab S.L.
170358	Пипетка серологическая 50 мл, стерильная, в индивидуальной упаковке, PS	100 шт/упак	Nunc
7306	Пипетка серологическая 50 мл, стерильная, в индивидуальной упаковке, PS	100 шт/упак	Orange Scientific

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
GSP010050	Пипетка серологическая 50 мл, стерильная, в индивидуальной упаковке, PS	100 шт/упак	Jet Biofil
<b>Штативы для серологических пипеток</b>			
19252	Емкость для хранения серологических пипеток, размер 426 x 300 x 30 мм, ПВХ	1 шт	Deltalab S.L.
19973	Штатив для серологических пипеток, 50 ячеек, размер 213 x 114 x 222 мм, PP	1 шт	Deltalab S.L.
<b>Скребок для культур клеток</b>			
CSC012025	Скребок для культур клеток, L= 25 см, лифтер (лезвие 2 см, перпендикулярно ручке), стерильный, индивидуальная упаковка	1 шт	Jet Biofil
CSC011025	Скребок для культур клеток, L= 25 см, скрейпер (лезвие 2 см, параллельно ручке), стерильный, индивидуальная упаковка	1 шт	Jet Biofil
CSC012039	Скребок для культур клеток, L= 39 см, лифтер (лезвие 3 см, перпендикулярно ручке), стерильный, индивидуальная упаковка	1 шт	Jet Biofil
CSC011039	Скребок для культур клеток, L= 39 см, скрейпер (лезвие 3 см, параллельно ручке), стерильный, индивидуальная упаковка	1 шт	Jet Biofil
CSC011023	Скребок для культур клеток, L= 23 см, (лезвие 9 мм в виде лопатки), стерильный, индивидуальная упаковка	1 шт	Jet Biofil
4460500N	Скребок для снятия клеток, L= 22 см, вращающееся лезвие, стерильный, индивидуальная упаковка	1 шт	Orange Scientific
4460600N	Скребок для снятия клеток, L= 28 см, вращающееся лезвие, стерильный, индивидуальная упаковка	1 шт	Orange Scientific
<b>Сетки для разделения клеток по размеру</b>			
CSP001001	Пестик для сеточки сепарирующей клетки, светло-зеленый, DNase-RNase-Free, апирогенный, индивидуальная упаковка, стерильный, PP	1 шт	Jet Biofil
CSS010100	Сетки для клеток (для разделения клеток) 100 мкм, желтые, стерильные, индивидуальная упаковка	1 шт	Jet Biofil
CSS010040	Сетки для клеток (для разделения клеток) 40 мкм, голубые, стерильные, индивидуальная упаковка	1 шт	Jet Biofil
CSS010070	Сетки для клеток (для разделения клеток) 70 мкм, белые, стерильные, индивидуальная упаковка	1 шт	Jet Biofil
<b>Расходные материалы для ЭКО</b>			
144444	Планшет 4-луночный, поверхность: Nunclon Delta, для ЭКО, с крышкой, плоскодонный, стерильный, PS	120 шт/упак	Nunc
179830	Планшет 4-луночный, с необработанной поверхностью, для ЭКО, плоскодонный, стерильный, PS	120 шт/упак	Nunc
150268	Пробирка 14 мл, для ЭКО, круглое дно, размер 95 x 17.5 мм, стерильная, PS	500 шт/упак	Nunc
137860	Центрифужная пробирка 11 мл, для ЭКО, коническое дно, с градуировкой, стерильная, PP	300 шт/упак	Nunc
150265	Чашка Петри стерильная Ø35 x 10 мм, S=8.8 см <sup>2</sup> , с необработанной поверхностью, для ЭКО/ИКСИ, PS	120 шт/упак	Nunc
150260	Чашка Петри стерильная Ø55 x 16 мм, с центральной лункой 3 мл, с необработанной поверхностью, для ЭКО, PS	120 шт/упак	Nunc

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
150255	Чашка Петри стерильная Ø35 x 10 мм, S= 8.8 см <sup>2</sup> , с необработанной поверхностью, для ЭКО, PS	500 шт/упак	Nunc
150270	Чашка Петри стерильная Ø60 x 15 мм, S=21.5 см <sup>2</sup> , с необработанной поверхностью, для ЭКО, PS	400 шт/упак	Nunc
150360	Чашка Петри стерильная Ø90 x 17 мм, S=56.7 см <sup>2</sup> , с необработанной поверхностью, для ЭКО, PS	150 шт/упак	Nunc
<b>Разное</b>			
12001711	Камера Горяева 2-х сеточная, для счета форменных элементов крови, по ТУ 9443-077-29508133-2007, исполнение 3	1 шт	Россия
12001714	Камера Горяева 4-х сеточная, для счета форменных элементов крови, по ТУ 9443-077-29508133-2007, исполнение 3	1 шт	Россия
2.2.3.	Стекло для камеры Горяева, размер: 21 x 24 x 0.45 мм	10 шт/упак	Россия
<b>Криопробирки и принадлежности</b>			
<b>Криопробирки</b>			
FTC000004	Вставка голубая для крышки криопробирок FCT001005, FCT001015, FCT312020, нестерильная	500 шт/упак	Jet Biofil
FTC000002	Вставка белая для крышки криопробирок FCT001005, FCT001015, FCT312020, нестерильная	500 шт/упак	Jet Biofil
FTC000001	Вставка бесцветная для крышки криопробирок FCT001005, FCT001015, FCT312020, нестерильная	500 шт/упак	Jet Biofil
FTC000003	Вставка зеленая для крышки криопробирок FCT001005, FCT001015, FCT312020, нестерильная	500 шт/упак	Jet Biofil
FCT001005	Криопробирка 0,5 мл, коническое дно, завинчивающаяся крышка с резиновой прокладкой, до -196°C, стерильная, PP	50 шт/упак	Jet Biofil
375353V	Криопробирка 1 мл, коническое дно, внешняя резьба, стерильная, PP	2000 шт/упак	Nunc
409105.1	Криопробирка 1,2 мл, коническое дно, с юбкой, с градуировкой, с полем для записи, до -196°C, DNase-RNase-Free, стерильная, PP	100 шт/упак	Deltalab S.L.
FCT001015	Криопробирка 1,5 мл, коническое дно, с юбкой, завинчивающаяся крышка с силиконовой прокладкой, с градуировкой, с полем для записи, до -196°C, стерильная, PP	50 шт/упак	Jet Biofil
HL-D07	Криопробирка 1,5 мл, коническое дно, со связанной синей крышкой, до -190°C, нестерильная, PP	500 шт/упак	Hailun
FCT001018	Криопробирка 1,8 мл, коническое дно, с юбкой, с градуировкой, с полем для записи, до -80°C, стерильная, PP	20 шт/упак	Jet Biofil
368632	Криопробирка 1,8 мл, круглое дно, внутренняя резьба, с полем для надписи, стерильная, PP	50 шт/упак	Nunc
377267	Криопробирка 1,8 мл, круглое/крест дно, внутренняя резьба, с полем для записи, стерильная, PP	50 шт/упак	Nunc
375418	Криопробирка 1,8 мл, круглое/крест дно, завинчивающаяся крышка, с полем для записи, стерильная, PP	50 шт/упак	Nunc
72.694.006	Криопробирка 2 мл (номинальный V=1.25 мл), коническое дно, с юбкой, с градуировкой, место для этикетки, стерильная, PP	100 шт/упак	Sarstedt

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
409113/6	Криопробирка 2 мл, с бусинами разных цветов с криоконсервантом CRYOINSTANT, для заморозки штаммов микроорганизмов, стерильная, PP	100 шт/упак	Deltalab S.L.
409106.1	Криопробирка 2 мл, коническое дно, с юбкой, с градуировкой, с полем для записи, до -196°C, DNase-RNase-Free, стерильная, PP	100 шт/упак	Deltalab S.L.
FCT312020	Криопробирка 2 мл, коническое дно, с юбкой, до -196°C, DNase-RNase-Free, с силиконовым кольцом, стерильная, PP	20 шт/упак	Jet Biofil
5000-0020	Криопробирка 2 мл, коническое дно, с юбкой, с градуировкой, с полем для записи, DNase-RNase-Free, стерильная, PP	25 шт/упак	Nalgene
337516	Криопробирка 4,5 мл, круглое/крест дно, завинчивающаяся крышка, с полем для надписи, внешняя резьба, стерильная, PP	50 шт/упак	Nunc
5000-0050	Криопробирка 5 мл, внешняя резьба, с градуировкой до 4,5 мл и полем для записи, DNase-RNase-Free, коническое дно, с юбкой, стерильная, PP	10 шт/упак	Nalgene
409109	Криопробирка 5 мл, коническое дно, с юбкой, с градуировкой, с полем для записи, до -196°C, DNase-RNase-Free, стерильная, PP	100 шт/упак	Deltalab S.L.
FCT001050	Криопробирка 5 мл, коническое дно, с юбкой, с градуировкой, с полем для записи, до -80°C, стерильная, PP	20 шт/упак	Jet Biofil
72.377	Криопробирка CryoPure 1,2 мл (номинальный V=1 мл), круглое /крест дно, завинчивающаяся крышка, с градуировкой, с полем для записи, стерильная, PP	50 шт/упак	Sarstedt
72.379	Криопробирка CryoPure 2 мл (номинальный V=1.8 мл), круглое/крест дно, завинчивающаяся крышка, с градуировкой, с полем для записи, стерильная, PP	50 шт/упак	Sarstedt
72.383	Криопробирка CryoPure 5 мл (номинальный V=4,5 мл), круглое/крест дно, завинчивающаяся крышка, с градуировкой, с полем для записи, стерильная, PP	25 шт/упак	Sarstedt
<b>Криобоксы</b>			
867013-0240	Криобокс для криопробирок 1.2-2 мл, 81 ячейка, размер 133 x 133 x 52 мм, поликарбонат	1 шт	Nalgene
M-064AM	Криобокс для криопробирок 2 мл, 100 ячеек, желтый, размер 132 x 132 x 53 мм, поликарбонат	1 шт	Deltalab S.L.
M-064V	Криобокс для криопробирок 2 мл, 100 ячеек, зеленый, размер 132 x 132 x 53 мм, поликарбонат	1 шт	Deltalab S.L.
M-061AM	Криобокс для криопробирок 2 мл, 25 ячеек, желтый, размер 75 x 75 x 52 мм, поликарбонат	1 шт	Deltalab S.L.
M-062R	Криобокс для криопробирок 2 мл, 81 ячейка, красный, размер 132 x 132 x 53 мм, поликарбонат	1 шт	Deltalab S.L.
M-063B	Криобокс для криопробирок 5 мл, 81 ячейка, синий, размер 132 x 132 x 95 мм, поликарбонат	1 шт	Deltalab S.L.
<b>Штативы для криопробирок</b>			
93.874.610	Штатив бокс для криопробирок 1,2; 2; 3,5 и 5 мл, с крышкой, синий, размер 132 x 132 x 53, 10 x 10 ячеек, поликарбонат	1 шт	Sarstedt
93.874.410	Штатив бокс для криопробирок 1,2; 2; 3,5 и 5 мл, с крышкой, желтый, размер 132 x 132 x 53 мм, 10 x 10 ячеек, поликарбонат	1 шт	Sarstedt

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
376589	Штатив для криопробирок 1-5 мл, без крышки, 40 ячеек, размер 202 x 102 мм, полифениленоксид	1 шт	Nunc
93.848.100	Штатив для криопробирок 1,5 мл, без крышки, 20 ячеек, размер 40 x 257 x 62 мм, поликарбонат	1 шт	Sarstedt
M-028.5	Штатив для криопробирок, без крышки, с фиксацией, 5 x 10 ячеек, PP	1 шт	Dentalab S.L.
95.64.249	Штатив для криопробирок, с крышкой, 100 ячеек (5 x 20), размер 340 x 100 x 65 мм, пенопласт	1 шт	Sarstedt
<b>Материалы для диализа и вакуумной фильтрации</b>			
<b>Диализные мембраны</b>			
Q8010-55	Диализная мембрана F2, размер пор 6-8кДа, размер 55 x 55 мм	1 шт	Orange Scientific
65145510	Диализная мембрана OrDial, размер пор 12-14кДа, размер 55 x 55 мм	1 шт	Orange Scientific
65035510	Диализная мембрана OrDial, размер пор 3,5кДа, размер 55 x 55 мм	1 шт	Orange Scientific
<b>Диализные мешки</b>			
40226	Диализный мешок Cellu Sep T3, диаметр пор 12-14кДа, длина 10 м, ширина 76 мм (1 рулон)	1 м	Scienova GmbH
62014410	Диализный мешок OrDial D-Clean в жидком консерванте, размер пор 1кДа, длина 50 см, ширина 44 мм	1 шт	Orange Scientific
62254410	Диализный мешок OrDial D-Clean в жидком консерванте, размер пор 25кДа, длина 50 см, ширина 44 мм	1 шт	Orange Scientific
62024410	Диализный мешок OrDial D-Clean в жидком консерванте, размер пор 2кДа, длина 50 см, ширина 44 мм	1 шт	Orange Scientific
63034410	Диализный мешок OrDial D-Clean в жидком консерванте, размер пор 3.5кДа, ширина 44 мм	1 м	Orange Scientific
62054410	Диализный мешок OrDial D-Clean в жидком консерванте, размер пор 5кДа, длина 50 см, ширина 44 мм	1 шт	Orange Scientific
60147710	Диализный мешок OrDial D14, размер пор 12-14кДа, ширина 77 мм	1 м	Orange Scientific
60141015	Диализный мешок OrDial D14, размер пор 12-14кДа, ширина 10 мм	1 м	Orange Scientific
60142515	Диализный мешок OrDial D14, размер пор 12-14кДа, ширина 25 мм	1 м	Orange Scientific
60143415	Диализный мешок OrDial D14, размер пор 12-14кДа, ширина 34 мм	1 м	Orange Scientific
60144430	Диализный мешок OrDial D14, размер пор 12-14кДа, ширина 44 мм	1 м	Orange Scientific
60083430	Диализный мешок OrDial D80, размер пор 6-8кДа, ширина 34 мм	1 м	Orange Scientific
40230	Диализный мешок Zellu Trans Dialysis Tube T4, диаметр пор 12-14кДа, длина 30 м, ширина 45 мм (1 рулон)	1 м	Scienova GmbH
1-1550-45	Диализный мешок H1, размер пор 15кДа, ширина 45 мм, в жидком консерванте, 0,5 м/уп	1 упак	Orange Scientific
5-0250-18	Диализный мешок H1, размер пор 2кДа, ширина 18 мм, в жидком консерванте, 0,5 м/уп	1 упак	Orange Scientific
CB-10100	Зажим для диализного мешка, L= 105 мм	1 шт	Orange Scientific
64005010	Зажим для диализного мешка, OrClips, L= 50 мм	1 шт	Orange Scientific
64007010	Зажим для диализного мешка, OrClips, L= 70 мм	1 шт	Orange Scientific

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
40329	Зажим для диализного мешка, L= 46 мм (10шт/кор)	1 шт	Scienova GmbH
<b>Диализные пробирки и ячейки</b>			
66301415	Диализная пробирка EasyDial-L 0.1-3.0мл, диаметр пор 14кДа	1 шт	Orange Scientific
66303515	Диализная пробирка EasyDial-L 0.1-3.0мл, диаметр пор 3.5кДа	1 шт	Orange Scientific
66200105	Диализная пробирка EasyDial-M 50-800мкл, диаметр пор 1кДа	1 шт	Orange Scientific
66203530	Диализная пробирка EasyDial-M 50-800мкл, диаметр пор 3.5кДа	1 шт	Orange Scientific
66101430	Диализная пробирка EasyDial-S 10-250мкл, диаметр пор 14кДа	1 шт	Orange Scientific
66108030	Диализная пробирка EasyDial-S 10-250мкл, диаметр пор 8кДа	1 шт	Orange Scientific
66400105	Диализная пробирка EasyDial-XL 10, 10мл, диаметр пор 1кДа	1 шт	Orange Scientific
66408010	Диализная пробирка EasyDial-XL 10, 10мл, диаметр пор 8кДа	1 шт	Orange Scientific
66451410	Диализная пробирка EasyDial-XL 20, 20мл, диаметр пор 14кДа	1 шт	Orange Scientific
66458010	Диализная пробирка EasyDial-XL 20, 20мл, диаметр пор 8кДа	1 шт	Orange Scientific
40185	Диализная пробирка GeBAflex Maxi 0.1-3.0 мл, диаметр пор 3.5КДа (15шт/кор)	1 шт	Scienova GmbH
40187	Диализная пробирка GeBAflex Maxi 0.1-3.0 мл, диаметр пор 6-8КДа (15шт/кор)	1 шт	Scienova GmbH
40190	Диализная пробирка GeBAflex Mega 10 мл, диаметр пор 3.5КДа (10шт/кор)	1 шт	Scienova GmbH
40192	Диализная пробирка GeBAflex Mega 10 мл, диаметр пор 12-14КДа (10шт/кор)	1 шт	Scienova GmbH
40191	Диализная пробирка GeBAflex Mega 10 мл, диаметр пор 6-8КДа (10шт/кор)	1 шт	Scienova GmbH
40196	Диализная пробирка GeBAflex Mega 20 мл, диаметр пор 3.5КДа (10шт/кор)	1 шт	Scienova GmbH
40898	Диализная пробирка GeBAflex Midi 50-800мкл, диаметр пор 1КДа (5шт/кор)	1 шт	Scienova GmbH
40181	Диализная пробирка GeBAflex Midi 50-800мкл, диаметр пор 3.5КДа (30шт/кор)	1 шт	Scienova GmbH
40183	Диализная пробирка GeBAflex Midi 50-800мкл, диаметр пор 6-8КДа (30шт/кор)	1 шт	Scienova GmbH
QS1-5000	Диализная ячейка QuixSep на 5 мл образца	1 шт	Orange Scientific
66309000	Плавающий штатив для диализных пробирок EasyDial-L	1 шт	Orange Scientific
66209000	Плавающий штатив для диализных пробирок EasyDial-M	1 шт	Orange Scientific
66109000	Плавающий штатив для диализных пробирок EasyDial-S	1 шт	Orange Scientific
66409000	Плавающий штатив для диализных пробирок EasyDial-XL	1 шт	Orange Scientific
<b>Системы вакуумной фильтрации</b>			
FMC201000	Система вакуумной фильтрации 1000 мл, MCE, размер пор 0,22 мкм, стерильная	1 шт	Jet Biofil
FPE204000	Система вакуумной фильтрации 1000 мл, PES, размер пор 0,22 мкм, стерильная	1 шт	Jet Biofil
FMC201150	Система вакуумной фильтрации 150 мл, MCE, размер пор 0,22 мкм, стерильная	1 шт	Jet Biofil
FPE204150	Система вакуумной фильтрации 150 мл, PES, размер пор 0,22 мкм, стерильная	1 шт	Jet Biofil
FMC201250	Система вакуумной фильтрации 250 мл, MCE, размер пор 0,22 мкм, стерильная	1 шт	Jet Biofil

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
FPE204250	Система вакуумной фильтрации 250 мл, PES, размер пор 0,22 мкм, стерильная	1 шт	Jet Biofil
FMC201500	Система вакуумной фильтрации 500 мл, MCE, размер пор 0,22 мкм, стерильная	1 шт	Jet Biofil
FPE204500	Система вакуумной фильтрации 500 мл, PES, размер пор 0,22 мкм, стерильная	1 шт	Jet Biofil
FPV403500	Система вакуумной фильтрации 500 мл, PVDF, размер пор 0,45 мкм, стерильная	1 шт	Jet Biofil
FPE114000	Фильтрующая насадка (воронка для вакуумной фильтрации) на 1000мл фильтрата 0,10мкм, PES, стерильная, индивидуальная упаковка	1 шт	Jet Biofil
FMC211000	Фильтрующая насадка (воронка для вакуумной фильтрации) на 1000 мл фильтрата, 0,22 мкм, MCE, стерильная, индивидуальная упаковка	1 шт	Jet Biofil
FPE214000	Фильтрующая насадка (воронка для вакуумной фильтрации) на 1000 мл фильтрата, 0,22 мкм, PES, стерильная, индивидуальная упаковка	1 шт	Jet Biofil
FPE114150	Фильтрующая насадка (воронка для вакуумной фильтрации) на 150мл фильтрата 0,10мкм, PES, стерильная, индивидуальная упаковка	1 шт	Jet Biofil
FMC211150	Фильтрующая насадка (воронка для вакуумной фильтрации) на 150 мл фильтрата, 0,22 мкм, MCE, стерильная, индивидуальная упаковка	1 шт	Jet Biofil
FPE214150	Фильтрующая насадка (воронка для вакуумной фильтрации) на 150 мл фильтрата, 0,22 мкм, PES, стерильная, индивидуальная упаковка	1 шт	Jet Biofil
FPE114250	Фильтрующая насадка (воронка для вакуумной фильтрации) на 250мл фильтрата 0,10мкм, PES, стерильная, индивидуальная упаковка	1 шт	Jet Biofil
FMC211250	Фильтрующая насадка (воронка для вакуумной фильтрации) на 250 мл фильтрата, 0,22 мкм, MCE, стерильная, индивидуальная упаковка	1 шт	Jet Biofil
FPE214250	Фильтрующая насадка (воронка для вакуумной фильтрации) на 250 мл фильтрата, 0,22 мкм, PES, стерильная, индивидуальная упаковка	1 шт	Jet Biofil
FNY412250	Фильтрующая насадка (воронка для вакуумной фильтрации) на 250 мл фильтрата, 0,45 мкм, NYLON, стерильная, индивидуальная упаковка	1 шт	Jet Biofil
FPE114500	Фильтрующая насадка (воронка для вакуумной фильтрации) на 500мл фильтрата 0,10мкм, PES, стерильная, индивидуальная упаковка	1 шт	Jet Biofil
FPE214500	Фильтрующая насадка (воронка для вакуумной фильтрации) на 500 мл фильтрата, 0,22 мкм, PES, стерильная, индивидуальная упаковка	1 шт	Jet Biofil
FMC211500	Фильтрующая насадка (воронка для вакуумной фильтрации) на 500 мл фильтрата, 0,22 мкм, MCE, стерильная, индивидуальная упаковка	1 шт	Jet Biofil
FNY412500	Фильтрующая насадка (воронка для вакуумной фильтрации) на 500 мл фильтрата, 0,45 мкм, NYLON, стерильная, индивидуальная упаковка	1 шт	Jet Biofil
<b>Фильтрующие насадки шприцевые</b>			
FPE204013	Фильтрующая насадка шприцевая 13 мм, PES, размер пор 0,22мкм, стерильная	1 шт	Jet Biofil
FPE404013	Фильтрующая насадка шприцевая 13 мм, PES, размер пор 0,45мкм, стерильная	1 шт	Jet Biofil
FPV403013	Фильтрующая насадка шприцевая 13 мм, PVDF, размер пор 0,45мкм, стерильная	1 шт	Jet Biofil
FMC201013	Фильтрующая насадка шприцевая 13 мм, MCE, размер пор 0,22мкм, стерильная	1 шт	Jet Biofil
FMC401013	Фильтрующая насадка шприцевая 13 мм, MCE, размер пор 0,45мкм, стерильная	1 шт	Jet Biofil
FPE104025	Фильтрующая насадка шприцевая 25 мм, PES, размер пор 0,1мкм, стерильная	1 шт	Jet Biofil

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
PTF405025	Фильтрующая насадка шприцевая 25 мм, PTFE, размер пор 0,45мкм, стерильная	1 шт	Jet Biofil
FNY402030	Фильтрующая насадка шприцевая 30 мм, NYLON, размер пор 0,45мкм, стерильная	1 шт	Jet Biofil
FPE204030	Фильтрующая насадка шприцевая 30 мм, PES, размер пор 0,22 мкм, стерильная	1 шт	Jet Biofil
1730012	Фильтрующая насадка шприцевая 30 мм, PES, размер пор 0.22 мкм, стерильная, инд.упаковка	1 шт	Orange Scientific
FPE404030	Фильтрующая насадка шприцевая 30 мм, PES, размер пор 0,45мкм, стерильная	1 шт	Jet Biofil
1730014	Фильтрующая насадка шприцевая 30 мм, PES, размер пор 0.45 мкм, стерильная, инд.упаковка	1 шт	Orange Scientific
PTF205030	Фильтрующая насадка шприцевая 30 мм, PTFE, размер пор 0,22мкм, стерильная	1 шт	Jet Biofil
FPV203030	Фильтрующая насадка шприцевая 30 мм, PVDF, размер пор 0,22мкм, стерильная	1 шт	Jet Biofil
FPV403030	Фильтрующая насадка шприцевая 30 мм, PVDF, размер пор 0,45мкм, стерильная	1 шт	Jet Biofil
FMC201030	Фильтрующая насадка шприцевая 30 мм, MCE, размер пор 0,22мкм, стерильная	1 шт	Jet Biofil
FMC401030	Фильтрующая насадка шприцевая 30 мм, MCE, размер пор 0,45 мкм, стерильная	1 шт	Jet Biofil
16646	Шприц для фильтрующей насадки, 20 мл, многоразовый, нестерильный	1 шт	Sartorius (Biohit)
16647	Шприц для фильтрующей насадки, 50 мл, многоразовый, нестерильный	1 шт	Sartorius (Biohit)
<b>Лабораторные дозаторы и расходники</b>			
<b>Наконечники для дозаторов</b>			
PPT000110	Наконечники для дозаторов, 0,1-10 мкл, без фильтра, DNase-RNase-Free, нестерильные, в пакете	1000 шт/упак	Jet Biofil
PPT011110	Наконечники для дозаторов, 0,1-10 мкл, без фильтра, DNase-RNase-Free, стерильные, в штативе	96 шт/штатив	Jet Biofil
PPT051110	Наконечники для дозаторов, 0,1-10 мкл, без фильтра, DNase-RNase-Free, стерильные, в штативе	96 шт/упак	Jet Biofil
PPT100010	Наконечники для дозаторов, 0,1-10 мкл, с фильтром, DNase-RNase-Free, нестерильные, в пакете	1000 шт/упак	Jet Biofil
PPT101010	Наконечники для дозаторов, 0,1-10 мкл, с фильтром, DNase-RNase-Free, стерильные, в пакете	1000 шт/пакет	Jet Biofil
2502050	Наконечники для дозаторов, 0,1-10 мкл, с фильтром, DNase-RNase-Free, стерильные, в пакете	1000 шт/пакет	Orange Scientific
PPT151010	Наконечники для дозаторов, 0,1-10 мкл, с фильтром, DNase-RNase-Free, стерильные, в штативе	96 шт/упак	Jet Biofil
PPT111010	Наконечники для дозаторов, 0,1-10 мкл, с фильтром, DNase-RNase-Free, стерильные, в штативе	96 шт/штатив	Jet Biofil
PPT121010.1	Наконечники для дозаторов, 0,1-10 мкл, с фильтром, тип Eppendorf, DNase-RNase-Free, стерильные, в штативе	96 шт/штатив	Jet Biofil
PPT451010	Наконечники для дозаторов, 0,1-10 мкл, удлиненные, с фильтром, DNase-RNase-Free, стерильные, в штативе	96 шт/упак	Jet Biofil
PPT300010	Наконечники для дозаторов, 0,1-10 мкл, удлиненные, без фильтра, DNase-RNase-Free, нестерильные, в пакете	1000 шт/упак	Jet Biofil

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
PPT402010	Наконечники для дозаторов, 0,1-10 мкл, удлиненные, с фильтром, DNase-RNase-Free, нестерильные, в пакете	1000 шт/упак	Jet Biofil
PPT100020	Наконечники для дозаторов, 0,2-20 мкл, с фильтром, DNase-RNase-Free, нестерильные, в пакете	1000 шт/упак	Jet Biofil
PPT151020	Наконечники для дозаторов, 0,2-20 мкл, с фильтром, DNase-RNase-Free, стерильные, в штативе	96 шт/упак	Jet Biofil
E1014	Наконечники для дозаторов, 0,5-10 мкл, без фильтра, тип Finntip, размер 5 x 32 мм, нестерильные, в пакете	1000 шт/пакет	Gongdong
E1010	Наконечники для дозаторов, 0,5-10 мкл, без фильтра, тип Gilson, размер 5 x 35 мм, нестерильные, в пакете	1000 шт/пакет	Gongdong
2801042	Наконечники для дозаторов, 1-200 мкл, без фильтра, с фаской, желтые, DNase-RNase-Free, нестерильные, в пакете	1000 шт/упак	Orange Scientific
2501040	Наконечники для дозаторов, 1-200 мкл, без фильтра, с фаской, желтые, DNase-RNase-Free, нестерильные, в пакете	1000 шт/пакет	Orange Scientific
200028	Наконечники для дозаторов, 1-5 мл, без фильтра, нестерильные, в пакете	250 шт/пакет	Deltalab S.L.
200028R	Наконечники для дозаторов, 1-5 мл, без фильтра, нестерильные, в штативе	50 шт/штатив	Deltalab S.L.
PPT101100	Наконечники для дозаторов, 10-100 мкл, с фильтром, DNase-RNase-Free, стерильные, в пакете	1000 шт/пакет	Jet Biofil
PPT100100	Наконечники для дозаторов, 10-100 мкл, с фильтром, DNase-RNase-Free, нестерильные, в пакете	1000 шт/упак	Jet Biofil
PPT151100	Наконечники для дозаторов, 10-100 мкл, с фильтром, DNase-RNase-Free, стерильные, в штативе	96 шт/упак	Jet Biofil
E1011	Наконечники для дозаторов, 10-200 мкл, без фильтра, тип Gilson, размер 6 x 50 мм, нестерильные, в пакете	1000 шт/пакет	Gongdong
E1024	Наконечники для дозаторов, 10-200мкл, без фильтра, в штативе, тип Gilson, размер 6x50 мм, стерильные	96 шт/штатив	Gongdong
PPT101000	Наконечники для дозаторов, 100-1000 мкл, с фильтром, DNase-RNase-Free, стерильные, в пакете	1000 шт/пакет	Jet Biofil
PPT121000	Наконечники для дозаторов, 100-1000 мкл, с фильтром, DNase-RNase-Free, стерильные, в штативе	96 шт/штатив	Jet Biofil
PPT000000	Наконечники для дозаторов, 100-1000 мкл, без фильтра, DNase-RNase-Free, нестерильные, в пакете	1000 шт/упак	Jet Biofil
2801085	Наконечники для дозаторов, 100-1000 мкл, без фильтра, удлиненные, голубые, DNase-RNase-Free, нестерильные, в пакете	1000 шт/упак	Orange Scientific
PPT100000	Наконечники для дозаторов, 100-1000 мкл, с фильтром, DNase-RNase-Free, нестерильные, в пакете	1000 шт/упак	Jet Biofil
PPT151000	Наконечники для дозаторов, 100-1000 мкл, с фильтром, DNase-RNase-Free, стерильные, в штативе	96 шт/упак	Jet Biofil
70.762.211	Наконечники для дозаторов, 1000 мкл, с фильтром, DNase-RNase-Free, апиrogenные, голубые, стерильные, в штативе	100 шт/штатив	Sarstedt
200015R	Наконечники для дозаторов, 2-10 мл, без фильтра, нестерильные, в штативе	25 шт/штатив	Deltalab S.L.

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
790021F	Наконечники для дозаторов, 20 мкл, с фильтром SafetySpace	10 штат/упак	БИОИТ
PPT000200	Наконечники для дозаторов, 20-200 мкл, без фильтра, DNase-RNase-Free, нестерильные, в пакете	1000 шт/упак	Jet Biofil
PPT150200	Наконечники для дозаторов, 20-200 мкл, с фильтром, DNase-RNase-Free, нестерильные, в пакете	1000 шт/упак	Jet Biofil
PPT153200	Наконечники для дозаторов, 20-200 мкл, с фильтром, DNase-RNase-Free, стерильные, в штативе	96 шт/упак	Jet Biofil
E1013	Наконечники для дозаторов, 200-1000 мкл, без фильтра, тип Gilson, размер 8 x71 мм, нестерильные, в пакете	500 шт/пакет	Gongdong
PPT300300	Наконечники для дозаторов, 30-300 мкл, без фильтра, DNase-RNase-Free, нестерильные, в пакете	1000 шт/упак	Jet Biofil
PPT402300	Наконечники для дозаторов, 30-300 мкл, с фильтром, DNase-RNase-Free, нестерильные, в пакете	1000 шт/упак	Jet Biofil
PPT451300	Наконечники для дозаторов, 30-300 мкл, с фильтром, DNase-RNase-Free, стерильные, в штативе	96 шт/упак	Jet Biofil
2501070	Наконечники для дозаторов, 5-300 мкл, без фильтра, DNase-RNase-Free, нестерильные, в пакете	1000 шт/пакет	Orange Scientific
94056980	Наконечники для дозаторов, Finntip Flex®, 0,2-10 мкл, с фильтром, DNase-RNase-Free, стерильные, в штативе	96 шт/штатив	Thermo Fisher Scientific
94060820	Наконечники для дозаторов, Finntip Flex®, 1-200 мкл, без фильтра, бирюзовый, нестерильный, в пакете	1000 шт/пакет	Thermo Fisher Scientific
94056380	Наконечники для дозаторов, Finntip Flex®, 1-200 мкл, с фильтром, DNase-RNase-Free, стерильные, в штативе	96 шт/штатив	Thermo Fisher Scientific
94056710	Наконечники для дозаторов, Finntip Flex®, 100-1000 мкл, с фильтром, DNase-RNase-Free, стерильные, в штативе	96 шт/штатив	Thermo Fisher Scientific
94056970	Наконечники для дозаторов, Finntip Flex®, 1000-10000 мкл, с фильтром, удлиненные, DNase-RNase-Free, стерильные, в пакете	50 шт/пакет	Thermo Fisher Scientific
94056520	Наконечники для дозаторов, Finntip Flex®, 5-100 мкл, с фильтром, DNase-RNase-Free, стерильные, в штативе	96 шт/штатив	Thermo Fisher Scientific
94056510	Наконечники для дозаторов, Finntip Flex®, 5-30 мкл, с фильтром, DNase-RNase-Free, стерильные, в штативе	96 шт/штатив	Thermo Fisher Scientific
94056580	Наконечники для дозаторов, Finntip Flex®, 5-300 мкл, с фильтром, DNase-RNase-Free, стерильные, в штативе	96 шт/штатив	Thermo Fisher Scientific
94056810	Наконечники для дозаторов, Finntip Flex®, 50-1200 мкл, с фильтром, DNase-RNase-Free, стерильные, в штативе	96 шт/штатив	Thermo Fisher Scientific
94052410	Наконечники для дозаторов, Finntip®, 100-1000 мкл, с фильтром, стерильные, в штативе	96 шт/штатив	Thermo Fisher Scientific
9400310	Наконечники для дозаторов, Finntip®, 0,2-10 мкл, без фильтра, розовые, нестерильные, в пакете	1000 шт/пакет	Thermo Fisher Scientific
94052000	Наконечники для дозаторов, Finntip®, 0,2-10 мкл, с фильтром, стерильные, в штативе	96 шт/штатив	Thermo Fisher Scientific
94052150	Наконечники для дозаторов, Finntip®, 0,2-20 мкл, с фильтром, стерильные, в штативе	96 шт/штатив	Thermo Fisher Scientific
94052020	Наконечники для дозаторов, Finntip®, 0,2-20 мкл, с фильтром, стерильные, в штативе	384 шт/штатив	Thermo Fisher Scientific

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
9400360	Наконечники для дозаторов, Finntip®, 0,2-50 мкл, без фильтра, бирюзовые, в пакете	1000 шт/пакет	Thermo Fisher Scientific
94052060	Наконечники для дозаторов, Finntip®, 0,2-50 мкл, с фильтром, стерильные, в штативе	384 шт/штатив	Thermo Fisher Scientific
94052160	Наконечники для дозаторов, Finntip®, 0,3-30 мкл, с фильтром, в штативе	96 шт/штатив	Thermo Fisher Scientific
94052100	Наконечники для дозаторов, Finntip®, 0,5-10 мкл, с фильтром, стерильные, в штативе	96 шт/штатив	Thermo Fisher Scientific
94052200	Наконечники для дозаторов, Finntip®, 0,5-100 мкл, с фильтром, стерильные, в штативе	96 шт/штатив	Thermo Fisher Scientific
94052310	Наконечники для дозаторов, Finntip®, 0,5-100 мкл, удлинённые, с фильтром, стерильные, в штативе	96 шт/штатив	Thermo Fisher Scientific
94052300	Наконечники для дозаторов, Finntip®, 0,5-200 мкл, с фильтром, стерильные, в штативе	96 шт/штатив	Thermo Fisher Scientific
94052320	Наконечники для дозаторов, Finntip®, 0,5-200 мкл, с фильтром, удлинённые, стерильные, в штативе	96 шт/штатив	Thermo Fisher Scientific
9401362	Наконечники для дозаторов, Finntip®, 0,5-300 мкл, без фильтра, нестерильные, в пакете	1000 шт/пакет	Thermo Fisher Scientific
9402070	Наконечники для дозаторов, Finntip®, 1-5 мл, без фильтра, нестерильные, в штативе	270 шт/штатив	Thermo Fisher Scientific
94052430	Наконечники для дозаторов, Finntip®, 100-1000 мкл, с фильтром, удлинённые, стерильные, в штативе	96 шт/штатив	Thermo Fisher Scientific
94052450	Наконечники для дозаторов, Finntip®, 100-1500 мкл, с фильтром, стерильные, в штативе	96 шт/штатив	Thermo Fisher Scientific
94052600	Наконечники для дозаторов, Finntip®, 1000-10000 мкл, с фильтром, стерильные, в штативе	24 шт/штатив	Thermo Fisher Scientific
94052550	Наконечники для дозаторов, Finntip®, 1000-5000 мкл, с фильтром, стерильные, в штативе	54 шт/штатив	Thermo Fisher Scientific
9402150	Наконечники для дозаторов, Finntip®, 2000-10000 мкл, без фильтра, одноразовые, для медицинских пипеток	40 шт/упак	Thermo Fisher Scientific
9401260	Наконечники для дозаторов, Finntip®, 5-300 мкл, без фильтра, нестерильные, в пакете	1000 шт/пакет	Thermo Fisher Scientific
94052350	Наконечники для дозаторов, Finntip®, 5-300 мкл, с фильтром, стерильные, в штативе	96 шт/штатив	Thermo Fisher Scientific
2507005	Наконечники для дозаторов, Premium-Line®, 0,5-10 мкл, с фильтром, с низким остаточным объемом, DNase-RNase-Protein Free, стерильные, в штативе	96 шт/штатив	Orange Scientific
2507030	Наконечники для дозаторов, Premium-Line®, 1-200 мкл, с фильтром, с низким остаточным объемом, DNase-RNase-Free, стерильные, в штативе	96 шт/штатив	Orange Scientific
2507040	Наконечники для дозаторов, Premium-Line®, 100-1000 мкл, с фильтром, с низким остаточным объемом, DNase-RNase-Free, стерильные, в штативе	96 шт/штатив	Orange Scientific
790101F	Наконечники для дозаторов, SafetySpace, 100 мкл, с фильтром, DNase-RNase-Free, стерильные, в штативе	96 шт/штатив	BIOHIT
2501010	Наконечники для дозаторов, Top-Line®, 0,1-10 мкл, без фильтра, DNase-RNase-Free, стерильные, в штативе	96 шт/штатив	Orange Scientific
2502000	Наконечники для дозаторов, Top-Line®, 0,1-10 мкл, с фильтром, DNase-RNase-Free, стерильные, в штативе	96 шт/штатив	Orange Scientific
2502105	Наконечники для дозаторов, Top-Line®, 1-200 мкл, с фильтром, DNase-RNase-Free, нестерильные, в пакете	1000 шт/пакет	Orange Scientific

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
2501000	Наконечники для дозаторов, Top-Line®, 0,1-10 мкл, без фильтра, DNase-RNase-Free, нестерильные, в пакете	1000 шт/пакет	Orange Scientific
2502025	Наконечники для дозаторов, Top-Line®, 1-100 мкл, с фильтром, DNase-RNase-Free, стерильные, в штативе	96 шт/штатив	Orange Scientific
2501055	Наконечники для дозаторов, Top-Line®, 1-200 мкл, без фильтра, DNase-RNase-Free, стерильные, в штативе	96 шт/штатив	Orange Scientific
2502030	Наконечники для дозаторов, Top-Line®, 1-200 мкл, с фильтром, DNase-RNase-Protein Free, стерильные, в штативе	96 шт/штатив	Orange Scientific
2501100	Наконечники для дозаторов, Top-Line®, 100-1000 мкл, без фильтра, удлиненные, DNase-RNase-Free, стерильные, в штативе	96 шт/штатив	Orange Scientific
2502040	Наконечники для дозаторов, Top-Line®, 100-1000 мкл, с фильтром, удлиненные, DNase-RNase-Free, стерильные, в штативе	96 шт/штатив	Orange Scientific
2502130	Наконечники для дозаторов, Top-Line®, 100-1000 мкл, с фильтром, удлиненные, DNase-RNase-Free, стерильные, в пакете	500 шт/пакет	Orange Scientific
2502035	Наконечники для дозаторов, Top-Line®, 5-230 мкл, с фильтром, DNase-RNase-Free, стерильные, в штативе	96 шт/штатив	Orange Scientific
9400267	Наконечники для дозаторов, Ленпипет®, 0,5-250 мкл, без фильтра, нестерильные, в 20 штативах в башне	20 штат/башня	Thermo Fisher Scientific
9400302	Наконечники для дозаторов, Ленпипет®, 0,5-250 мкл, без фильтра, нестерильные, в пакете	1000 шт/пакет	Thermo Fisher Scientific
9400242	Наконечники для дозаторов, Ленпипет®, 0,5-250 мкл, без фильтра, нестерильные, в пакете	20000 шт/кор	Thermo Fisher Scientific
9401262	Наконечники для дозаторов, Ленпипет®, 0,5-250 мкл, без фильтра, нестерильные, в штативе	96 шт/штатив	Thermo Fisher Scientific
9402052	Наконечники для дозаторов, Ленпипет®, 0,5-5 мл, без фильтра, нестерильные, в пакете	100 шт/пакет	Thermo Fisher Scientific
9402012	Наконечники для дозаторов, Ленпипет®, 0,5-5 мл, без фильтра, нестерильные, в пакете	3000 шт/кор	Thermo Fisher Scientific
9402152	Наконечники для дозаторов, Ленпипет®, 1-10 мл, без фильтра, нестерильные, в пакете	40 шт/пакет	Thermo Fisher Scientific
9401032	Наконечники для дозаторов, Ленпипет®, 100-1000 мкл, без фильтра, нестерильные, в пакете	1000 шт/пакет	Thermo Fisher Scientific
9401022	Наконечники для дозаторов, Ленпипет®, 100-1000 мкл, без фильтра, нестерильные, в пакете	5000 шт/пакет	Thermo Fisher Scientific
9401282	Наконечники для дозаторов, Ленпипет®, 100-1000 мкл, без фильтра, нестерильные, в штативе	96 шт/штатив	Thermo Fisher Scientific
9400282	Наконечники для дозаторов, Ленпипет®, 5-200 мкл, без фильтра, желтые, нестерильные, в штативе	96 шт/штатив	Thermo Fisher Scientific
9400252	Наконечники для дозаторов, Ленпипет®, 5-200 мкл, без фильтра, нестерильные, в пакете	25000 шт/кор	Thermo Fisher Scientific
9400082	Наконечники для дозаторов, Ленпипет®, 5-200 мкл, без фильтра, нестерильные, в пакете	1000 шт/пакет	Thermo Fisher Scientific
9410112	Наконечники для дозаторов, Ленпипет™ 4-х канальные, 0,5-300 мкл, без фильтра, нестерильные, в пакете	100 шт/пакет	Thermo Fisher Scientific
9410132	Наконечники для дозаторов, Ленпипет™ 4-х канальные, 0,5-300 мкл, без фильтра, нестерильные, в пакете	3500 шт/пакет	Thermo Fisher Scientific

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
9404170	Наконечники для дозаторов, степпера, Finntip™, 0.5 мл, 10-50 мкл, нестерильные, в пакете	100 шт/пакет	Thermo Fisher Scientific
9404180	Наконечники для дозаторов, степпера, Finntip™, 1.25 мл, 25-125 мкл, нестерильные, в пакете	100 шт/пакет	Thermo Fisher Scientific
9404210	Наконечники для дозаторов, степпера, Finntip™, 12.5 мл, 250-1250 мкл, нестерильные, в пакете	50 шт/пакет	Thermo Fisher Scientific
9404190	Наконечники для дозаторов, степпера, Finntip™, 2.5 мл, 50-250 мкл, нестерильные, в пакете	100 шт/пакет	Thermo Fisher Scientific
9404220	Наконечники для дозаторов, степпера, Finntip™, 25 мл, 500-2 500 мкл, нестерильные, в пакете	20 шт/пакет	Thermo Fisher Scientific
9404200	Наконечники для дозаторов, степпера, Finntip™, 5 мл, 100-500 мкл, нестерильные, в пакете	50 шт/пакет	Thermo Fisher Scientific
9404230	Наконечники для дозаторов, степпера, Finntip™, 50 мл, 1 000-5 000 мкл, нестерильные, в пакете	10 шт/пакет	Thermo Fisher Scientific
<b>Штативы для наконечников</b>			
HL-A22	Штатив для наконечников 10 мкл, 96 ячеек, PP	1 шт	Hailun
E1022	Штатив для наконечников 1000 мкл, 100 ячеек, PP	1 шт	Gongdong
E1025	Штатив для наконечников 200 мкл, 96 ячеек, без бортиков, PP	1 шт	Gongdong
E1024ш	Штатив для наконечников 200 мкл, 96 ячеек, с бортиками, PP	1 шт	Gongdong
<b>Дозаторы одноканальные</b>			
4641010N	Одноканальный дозатор Finnpipette™ F1, 0.2-2 мкл, микро, переменного объема, шаг 0.002 мкл	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4641020N	Одноканальный дозатор Finnpipette™ F1, 0.5-5 мкл, микро, переменного объема, шаг 0.01 мкл	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4641110N	Одноканальный дозатор Finnpipette™ F1, 0.5-5 мл, переменного объема	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4641030N	Одноканальный дозатор Finnpipette™ F1, 1-10 мкл, микро, переменного объема, шаг 0.02 мкл	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4641040N	Одноканальный дозатор Finnpipette™ F1, 1-10 мкл, переменного объема, шаг 0.02 мкл	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4641120N	Одноканальный дозатор Finnpipette™ F1, 1-10 мл, переменного объема, шаг 0.02 мл	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4641070N	Одноканальный дозатор Finnpipette™ F1, 10-100 мкл, переменного объема, шаг 0.2 мкл	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4641100N	Одноканальный дозатор Finnpipette™ F1, 100-1000 мкл, переменного объема, шаг 1 мкл	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4641050N	Одноканальный дозатор Finnpipette™ F1, 2-20 мкл, микро, переменного объема, шаг 0.02 мкл	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4641060N	Одноканальный дозатор Finnpipette™ F1, 2-20 мкл, переменного объема, шаг 0.02 мкл	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4641080N	Одноканальный дозатор Finnpipette™ F1, 20-200 мкл, переменного объема, шаг 0.2 мкл	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4641090N	Одноканальный дозатор Finnpipette™ F1, 30-300 мкл, переменного объема, шаг 1 мкл	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4641130N	Одноканальный дозатор Finnpipette™ F1, 5-50 мкл, микро, переменного объема, шаг 0.1 мкл	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4641140N	Одноканальный дозатор Finnpipette™ F1, 5-50 мкл, переменного объема, шаг 0.1 мкл	1 шт	Thermo Fisher Scientific
SPA200510	Одноканальный дозатор JetPip, 0.5-10.0 мкл, переменного объема, шаг 0.1 мкл	1 шт	Jet Biofil
SPA211000	Одноканальный дозатор JetPip, 100-1000 мкл, переменного объема, шаг 5 мкл	1 шт	Jet Biofil

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
SPA220200	Одноканальный дозатор JetPip, 20-200 мкл, переменного объема, шаг 1 мкл	1 шт	Jet Biofil
728020	Одноканальный дозатор Proline® Plus, 0,5-10 мкл	1 шт	БИОИТ
720050	Одноканальный дозатор Proline®, 10-100 мкл	1 шт	Sartorius (Biohit)
720060	Одноканальный дозатор Proline®, 100-1000 мкл	1 шт	Sartorius (Biohit)
720025	Одноканальный дозатор Proline®, 5-50 мкл	1 шт	БИОИТ
4641012N	Одноканальный дозатор Ленпипет Техно F-1, 0,2-2 мкл, микро, переменного объема	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4641022N	Одноканальный дозатор Ленпипет Техно F-1, 0,5-5 мкл, микро, переменного объема	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4641112N	Одноканальный дозатор Ленпипет Техно F-1, 0,5-5 мл, переменного объема	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4641032N	Одноканальный дозатор Ленпипет Техно F-1, 1-10 мкл, микро, переменного объема	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4641042N	Одноканальный дозатор Ленпипет Техно F-1, 1-10 мкл, переменного объема	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4641122N	Одноканальный дозатор Ленпипет Техно F-1, 1-10 мл, переменного объема	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4651022N	Одноканальный дозатор Ленпипет Техно F-1, 10 мкл, фиксированный объем	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4651052N	Одноканальный дозатор Ленпипет Техно F-1, 100 мкл, фиксированный объем	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4641102N	Одноканальный дозатор Ленпипет Техно F-1, 100-1000 мкл, переменного объема	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4651082N	Одноканальный дозатор Ленпипет Техно F-1, 1000 мкл, фиксированный объем	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4651122N	Одноканальный дозатор Ленпипет Техно F-1, 10000 мкл, фиксированный объем	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4641052N	Одноканальный дозатор Ленпипет Техно F-1, 2-20 мкл, микро, переменного объема	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4641062N	Одноканальный дозатор Ленпипет Техно F-1, 2-20 мкл, переменного объема	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4641082N	Одноканальный дозатор Ленпипет Техно F-1, 20-200 мкл, переменного объема	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4651092N	Одноканальный дозатор Ленпипет Техно F-1, 2000 мкл, фиксированный объем	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4651032N	Одноканальный дозатор Ленпипет Техно F-1, 25 мкл, фиксированный объем	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4651062N	Одноканальный дозатор Ленпипет Техно F-1, 250 мкл, фиксированный объем	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4641092N	Одноканальный дозатор Ленпипет Техно F-1, 30-300 мкл, переменного объема	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4651102N	Одноканальный дозатор Ленпипет Техно F-1, 3000 мкл, фиксированный объем	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4651042N	Одноканальный дозатор Ленпипет Техно F-1, 50 мкл, фиксированный объем	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4651072N	Одноканальный дозатор Ленпипет Техно F-1, 500 мкл, фиксированный объем	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4651112N	Одноканальный дозатор Ленпипет Техно F-1, 5000 мкл, фиксированный объем	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4641072N	Одноканальный дозатор Ленпипет Техно F1, 10-100 мкл, переменного объема	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4500012	Одноканальный дозатор Ленпипет™ Digital, 0.5-10 мкл, переменного объема, шаг 0.01 мкл	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4642022	Одноканальный дозатор Ленпипет™ Блэк, 0.5-5 мкл, переменного объема, шаг 0.01 мкл	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4642102	Одноканальный дозатор Ленпипет™ Блэк, 0.5-5 мл, переменного объема, шаг 0.01 мл	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4642042	Одноканальный дозатор Ленпипет™ Блэк, 1-10 мкл, переменного объема, шаг 0.02 мкл	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4642112	Одноканальный дозатор Ленпипет™ Блэк, 1-10 мл, переменного объема, шаг 0.02 мл	1 шт	Thermo Fisher Scientific

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
4642072	Одноканальный дозатор Ленпипет™ Блэк, 10-100 мкл, переменного объема, шаг 0.2 мкл	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4642092	Одноканальный дозатор Ленпипет™ Блэк, 100-1000 мкл, переменного объема, шаг 1 мкл	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4642062	Одноканальный дозатор Ленпипет™ Блэк, 2-20 мкл, переменного объема, шаг 0.02 мкл	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4642082	Одноканальный дозатор Ленпипет™ Блэк, 20-200 мкл, переменного объема, шаг 0.2 мкл	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4642132	Одноканальный дозатор Ленпипет™ Блэк, 5-50 мкл, переменного объема, шаг 0.1 мкл	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4650052	Одноканальный дозатор Ленпипет™ Лайт, 0,1 мл (100 мкл), фиксированный объем	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4640002	Одноканальный дозатор Ленпипет™ Лайт, 1-10 мкл, микро, переменного объема	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4640012	Одноканальный дозатор Ленпипет™ Лайт, 1-10 мкл, переменного объема	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4640072	Одноканальный дозатор Ленпипет™ Лайт, 1-10 мл, переменного объема	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4650082	Одноканальный дозатор Ленпипет™ Лайт, 1,0 мл (1000 мкл), фиксированный объем	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4640042	Одноканальный дозатор Ленпипет™ Лайт, 10-100 мкл, переменного объема	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4640062	Одноканальный дозатор Ленпипет™ Лайт, 100-1000 мкл, переменного объема	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4640022	Одноканальный дозатор Ленпипет™ Лайт, 2-20 мкл, микро, переменного объема	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4640032	Одноканальный дозатор Ленпипет™ Лайт, 2-20 мкл, переменного объема	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4640052	Одноканальный дозатор Ленпипет™ Лайт, 20-200 мкл, переменного объема	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4640092	Одноканальный дозатор Ленпипет™ Лайт, 5-50 мкл, переменного объема	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4620072	Одноканальный дозатор Ленпипет™ Новус, электронный, 0.5-5 мл, шаг 0.01 мл, зеленый	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4620012	Одноканальный дозатор Ленпипет™ Новус, электронный, 1-10 мкл, шаг 0.01 мкл, желтый	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4620002	Одноканальный дозатор Ленпипет™ Новус, электронный, 1-10 мкл, шаг 0.01 мкл, розовый	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4620082	Одноканальный дозатор Ленпипет™ Новус, электронный, 1-10 мл, шаг 0.01 мл, красный	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4620042	Одноканальный дозатор Ленпипет™ Новус, электронный, 10-100 мкл, шаг 0.1 мкл, желтый	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4620062	Одноканальный дозатор Ленпипет™ Новус, электронный, 100-1000 мкл, шаг 1 мкл, синий	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4620052	Одноканальный дозатор Ленпипет™ Новус, электронный, 30-300 мкл, шаг 1 мкл, оранжевый	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4620022	Одноканальный дозатор Ленпипет™ Новус, электронный, 5-50 мкл, шаг 0.1 мкл, бирюзовый	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4620032	Одноканальный дозатор Ленпипет™ Новус, электронный, 5-50 мкл, шаг 0.1 мкл, желтый	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4540002	Одноканальный дозатор Ленпипет™, ДПОПц-1 10-5000 мкл	1 шт	Thermo Fisher Scientific
<b>Дозаторы многоканальные</b>			
4661040N	Finnpipette™ F1 12-канальный дозатор, 1-10 мкл, микро, шаг 0.02 мкл, розовый	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4661060N	Finnpipette™ F1 12-канальный дозатор, 10-100 мкл, шаг 0.2 мкл, желтый	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4661070N	Finnpipette™ F1 12-канальный дозатор, 30-300 мкл, шаг 1 мкл, оранжевый	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4661050N	Finnpipette™ F1 12-канальный дозатор, 5-50 мкл, шаг 0.1 мкл, желтый	1 шт	Thermo Fisher Scientific

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
4661080N	Finnpipette™ F1 16-канальный дозатор, 1-10 мкл, микро, шаг 0.02 мкл, фиолетовый	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4661090N	Finnpipette™ F1 16-канальный дозатор, 5-50 мкл, микро, шаг 0.1 мкл, бирюзовый	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4661000N	Finnpipette™ F1 8-канальный дозатор, 1-10 мкл, микро, шаг 0.02 мкл, розовый	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4661020N	Finnpipette™ F1 8-канальный дозатор, 10-100 мкл, шаг 0.2 мкл, желтый	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4661030N	Finnpipette™ F1 8-канальный дозатор, 30-300 мкл, шаг 1 мкл, оранжевый	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4661010N	Finnpipette™ F1 8-канальный дозатор, 5-50 мкл, шаг 0.1 мкл, желтый	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4661042N	Ленпипет 12-канальный дозатор Техно F-1, 1-10 мкл, микро, переменного объема	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4661062N	Ленпипет 12-канальный дозатор Техно F-1, 10-100 мкл, переменного объема	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4661072N	Ленпипет 12-канальный дозатор Техно F-1, 30-300 мкл, переменного объема	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4661052N	Ленпипет 12-канальный дозатор Техно F-1, 5-50 мкл, переменного объема	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4661082N	Ленпипет 16-канальный дозатор Техно F-1, 1-10 мкл, микро, переменного объема	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4661092N	Ленпипет 16-канальный дозатор Техно F-1, 5-50 мкл, микро, переменного объема	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4661002N	Ленпипет 8-канальный дозатор Техно F-1, 1-10 мкл, микро, переменного объема	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4661022N	Ленпипет 8-канальный дозатор Техно F-1, 10-100 мкл, переменного объема	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4661032N	Ленпипет 8-канальный дозатор Техно F-1, 30-300 мкл, переменного объема	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4661012N	Ленпипет 8-канальный дозатор Техно F-1, 5-50 мкл, переменного объема	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4662032	Ленпипет™ Блэк 8-канальный дозатор, 30-300 мкл, шаг 1 мкл, оранжевый	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4662012	Ленпипет™ Блэк 8-канальный дозатор, 5-50 мкл, шаг 0.1 мкл, желтый	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4660022	Ленпипет™ Лайт 8-канальный дозатор, 30-300 мкл, шаг 1 мкл, оранжевый	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4660012	Ленпипет™ Лайт 8-канальный дозатор, 5-50 мкл, шаг 0.1 мкл, желтый	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4630012	Ленпипет™ Новус электронный 12-канальный дозатор, 1-10 мкл, микро, шаг 0.1 мкл, розовый	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4630052	Ленпипет™ Новус электронный 12-канальный дозатор, 30-300 мкл, шаг 1 мкл, оранжевый	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4630032	Ленпипет™ Новус электронный 12-канальный дозатор, 5-50 мкл, шаг 0.1 мкл, желтый	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4630002	Ленпипет™ Новус электронный 8-канальный дозатор, 1-10 мкл, микро, шаг 0.1 мкл, розовый	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4630082	Ленпипет™ Новус электронный 8-канальный дозатор, 100-1200 мкл, шаг 1 мкл, бирюзовый	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4630042	Ленпипет™ Новус электронный 8-канальный дозатор, 30-300 мкл, шаг 1 мкл, оранжевый	1 шт	Thermo Fisher Scientific
4630022	Ленпипет™ Новус электронный 8-канальный дозатор, 5-50 мкл, шаг 0.1 мкл	1 шт	Thermo Fisher Scientific
<b>Пипетторы</b>			
9501	Лабораторный дозатор S1 (пипеттор) 1-100 мл	1 шт	Thermo Fisher Scientific
SPA001220	Пипеттор электронный, дозатор для серологических пипеток JetPip, 1-100мл, 220V	1 шт	Jet Biofil
SPA010045	Сменный фильтр к пипеттору JetPip, гидрофобная мембрана, 0,45мкм	5 шт/упак	Jet Biofil
<b>Штативы для дозаторов</b>			
1.75.30.50.0071	Штатив для дозаторов 4 места	1 шт	Россия

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
9420400	Штатив для дозаторов F1/Блэк/Лайт, на 6 дозаторов, белый	1 шт	Thermo Fisher Scientific
9420390	Штатив для многоканального дозатора	1 шт	Thermo Fisher Scientific
9420030	Штатив для многоканального дозатора	1 шт	Thermo Fisher Scientific
9420290	Штатив-полка для 7 одноканальных дозаторов	1 шт	Thermo Fisher Scientific
9420320	Штатив-полка для 3 одноканальных дозаторов	1 шт	Thermo Fisher Scientific
<b>Расходные материалы для лабораторий</b>			
<b>Микропробирки</b>			
PCR100200	Микропробирка 0,2 мл, для ПЦР, крышка отдельно в комплекте, в стрипах по 8 штук, DNase-RNase-Free, стерильная, PP	125 шт/упак	Jet Biofil
PCR000200	Микропробирка 0,2 мл, для ПЦР, защелкивающаяся крышка, коническое дно, DNase-RNase-Free, стерильная, PP	1000 шт/упак	Jet Biofil
2504000	Микропробирка 0,2 мл, для ПЦР, тонкостенная, защелкивающаяся крышка, коническое дно, DNase-RNase-Free, нестерильная, PP	1000 шт/упак	Orange Scientific
2504040	Микропробирка 0,5 мл, для ПЦР, тонкостенная, защелкивающаяся крышка, коническое дно, DNase-RNase-Free, нестерильная, PP	1000 шт/упак	Orange Scientific
72.735.002	Микропробирка 0,5 мл, для ПЦР, тонкостенная, с антиконтаминационной заслонкой и защелкивающейся крышкой, DNase-RNase-Free, стерильная, PP	500 шт/упак	Sarstedt
CFT001005	Микропробирка 0,5 мл, защелкивающаяся крышка, с градуировкой и полем для записи, коническое дно, DNase-RNase-Free, стерильная, PP	1000 шт/упак	Jet Biofil
5.2.17.	Микропробирка 0,5 мл, защелкивающаяся крышка, коническое дно, нестерильная, PE	150 шт/упак	Россия
D1011	Микропробирка 0,5 мл, защелкивающаяся крышка, с градуировкой, коническое дно, нестерильная, PP	1000 шт/упак	Gongdong
72.699	Микропробирка 0,5 мл, тонкостенная, защелкивающаяся крышка, коническое дно, нестерильная, PP	1000 шт/упак	Sarstedt
CFT000005	Микропробирка 0,5 мл, защелкивающаяся крышка, с градуировкой и полем для записи, коническое дно, DNase-RNase-Free, нестерильная, PP	1000 шт/упак	Jet Biofil
D1019	Микропробирка 1,5 мл, винтовая крышка, без градуировки, коническое дно, нестерильная, PP	1000 шт/упак	Gongdong
D1018	Микропробирка 1,5 мл, винтовая связанная крышка, без градуировки, коническое дно, нестерильная, PP	500 шт/упак	Gongdong
5.2.20.2.	Микропробирка 1,5 мл, защелкивающаяся крышка, коническое дно, нестерильная, PE, 2500 шт/уп	2500 шт/упак	Россия
D1010	Микропробирка 1,5 мл, защелкивающаяся крышка, с градуировкой, коническое дно, нестерильная, PP	500 шт/упак	Gongdong
200400P	Микропробирка 1,5 мл, защелкивающаяся крышка, с градуировкой, коническое дно, PP	500 шт/упак	Deltalab S.L.
CFT002015	Микропробирка 1,5 мл EasyFlip, СЛАБО защелкивающаяся крышка, с градуировкой и полем для записи, коническое дно, DNase-RNase-Free, нестерильная, PP	500 шт/упак	Jet Biofil

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
CFT003015	Микропробирка 1,5 мл EasyFlip, СЛАБО защёлкивающаяся крышка, с градуировкой и полем для записи, коническое дно, DNase-RNase-Free, стерильная, PP	500 шт/упак	Jet Biofil
5.2.20.1.	Микропробирка 1,5 мл, защелкивающаяся крышка, коническое дно, нестерильная, PE, 50 шт/уп	50 шт/упак	Россия
CFT000015	Микропробирка 1,5 мл, защелкивающаяся крышка, с градуировкой и полем для записи, коническое дно, DNase-RNase-Free, нестерильная, PP	500 шт/упак	Jet Biofil
D1015	Микропробирка 1,8 мл, винтовая крышка, с градуировкой и полем для записи, коническое дно, с юбкой, стерильная, PP	500 шт/упак	Gongdong
CFT001020	Микропробирка 2 мл, защелкивающаяся крышка, с градуировкой и полем для записи, коническое дно, DNase-RNase-Free, стерильная, PP	500 шт/упак	Jet Biofil
CFT000020	Микропробирка 2 мл, защелкивающаяся крышка, с градуировкой и полем для записи, DNase-RNase-Free, круглое дно, нестерильная, PP	500 шт/упак	Jet Biofil
D1009	Микропробирка 2 мл, защелкивающаяся крышка, круглое дно, нестерильная, PP	500 шт/упак	Gongdong
4092.7N	Микропробирка 2 мл, защелкивающаяся крышка, с градуировкой, круглое дно, PP	500 шт/упак	Deltalab S.L.
<b>Центрифужные пробирки</b>			
D1006	Центрифужная пробирка 10 мл, без градуировки, с крышкой типа пробка, круглодонная, PP	200 шт/упак	Gongdong
D1003	Центрифужная пробирка 15 мл, с градуировкой и полем для записи, коническое дно, стерильная, PP	50 шт/упак	Gongdong
CFT410150	Центрифужная пробирка 15 мл, с градуировкой, коническое дно, повышенная прозрачность, нестерильная, PS	50 шт/упак	Jet Biofil
D1013	Центрифужная пробирка 5 мл, с градуировкой, коническое дно, с юбкой, стерильная, PP	200 шт/упак	Gongdong
D1002	Центрифужная пробирка 50 мл, с градуировкой и полем для записи, коническое дно, с юбкой, стерильная, PP	50 шт/упак	Gongdong
HL-D045	Центрифужная пробирка 50 мл, с градуировкой и полем для записи, коническое дно, с юбкой, стерильная, PP	20 шт/упак	Hailun
D1001	Центрифужная пробирка 50 мл, с градуировкой и полем для записи, коническое дно, стерильная, PP	50 шт/упак	Gongdong
<b>Лабораторные полимерные пробирки</b>			
300907	Пробирка круглодонная, 10 мл, с крышкой, без градуировки, нестерильная, PS	100 шт/упак	Deltalab S.L.
300907	Пробирка круглодонная, 10 мл, с крышкой, без градуировки, нестерильная, PS	500 шт/упак	Deltalab S.L.
400705	Пробирка круглодонная, 10 мл, без крышки, без градуировки, нестерильная, PP	500 шт/упак	Deltalab S.L.
401204	Пробирка с коническим дном, 12 мл, без крышки, внутренняя градуировка, нестерильная, PP	500 шт/упак	Deltalab S.L.
301213	Пробирка 12 мл, расширяющаяся горловина, без крышки, с градуировкой, дно с углублением, нестерильная, PS	1500 шт/упак	Deltalab S.L.
301212	Пробирка с коническим дном, 12 мл, расширяющаяся горловина, без крышки, с градуировкой, нестерильная, PS	1500 шт/упак	Deltalab S.L.

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
G1016	Пробирка с коническим дном, 12 мл, с винчивающейся крышкой, с градуировкой по центру, стерильная, PS	200 шт/упак	Gongdong
62.515.006	Пробирка круглодонная, 13 мл, 2-позиционная вентилируемая пробка, с градуировкой и полем для записи, стерильная, PP	25 шт/упак	Sarstedt
TUB011140	Пробирка круглодонная, 14 мл, двойное положение крышки, Dnase/Rnase-free, стерильная, PP	50 шт/упак	Jet Biofil
TUB100140	Пробирка круглодонная, 14 мл, двойное положение крышки, Dnase/Rnase-free, нестерильная, PS	50 шт/упак	Jet Biofil
TUB111140	Пробирка круглодонная, 14 мл, двойное положение крышки, Dnase/Rnase-free, стерильная, PS	50 шт/упак	Jet Biofil
TUB000140	Пробирка круглодонная, 14 мл, двойное положение крышки, Dnase/Rnase-free, нестерильная, PP	50 шт/упак	Jet Biofil
62.554.502	Пробирка 15 мл, 120 x 17 мм, стерильная, аптрогенная, PP	50 шт/упак	Sarstedt
62.558.201	Пробирка 5 мл, 57 x 15,3 мм, с градуировкой и полем для записи, стерильная, PP	1000 шт/упак	Sarstedt
G1015	Пробирка с коническим дном, 5 мл, без крышки, с градуировкой, стерильная, PS	350 шт/упак	Gongdong
HL-I017	Пробирка круглодонная, завинчивающаяся крышка, стекло	8 шт/упак	Hailun
<b>Штативы для пробирок</b>			
CTS001001	Штатив для 7 центрифужных пробирок 3x2,0 мл, 3x1,5 мл и 1x50 мл, Ø100 мм, PP	1 шт	Jet Biofil
D1021	Штатив для микропробирок 0.5 мл, 98 ячеек, PP	1 шт	Gongdong
M-510	Штатив для микропробирок 1.5 - 2 мл, 100 ячеек с нумерацией, PP	1 шт	Deltalab S.L.
M-053	Штатив для микропробирок 1.5 - 2 мл, 48 ячеек с нумерацией, PP	1 шт	Deltalab S.L.
M-500	Штатив для микропробирок 1.5 - 2 мл, 50 ячеек с нумерацией, PP	1 шт	Deltalab S.L.
D1022	Штатив для микропробирок 1.5 мл, 72 ячейки, PP	1 шт	Gongdong
D1023	Штатив для микропробирок 1.5 мл, 81 ячейка, PP	1 шт	Gongdong
D1024	Штатив для микропробирок 64 ячейки x 1.5 мл, 64 ячейки x 0.5 мл, двухсторонний, PP	1 шт	Gongdong
M-554	Штатив для пробирок ПЦР 0.2 мл, 96 ячеек, PP	1 шт	Deltalab S.L.
M-550	Штатив для пробирок ПЦР 250 мкл, 96 ячеек с нумерацией, PP	1 шт	Deltalab S.L.
M-641	Штатив для пробирок ПЦР, на ножках, 96 ячеек с нумерацией, PP	1 шт	Deltalab S.L.
U-50128A	Штатив для пробирок универсальный, 10 x Ø 30 мм, 2 x Ø 16 мм, 1 x Ø 11 мм, PP	1 шт	Deltalab S.L.
M-540	Штатив для пробирок универсальный, 24 x 1.5 - 2 мл, 16 x 0.5 мл, 32 x 0.2 мл или съёмный штатив на 96 x 0.2 мл пробирок, зеленый, PP	1 шт	Deltalab S.L.
M-541	Штатив для пробирок универсальный, 24 x 1.5 - 2 мл, 16 x 0.5 мл, 32 x 0.2 мл или съёмный штатив на 96 x 0.2 мл пробирок, желтый, PP	1 шт	Deltalab S.L.
M-520	Штатив для пробирок универсальный, 4-сторонний: 4 x 50 мл, 12 x 15 мл, 32 x 1.5 - 2 мл, 32 x 0.5 мл, PP	1 шт	Deltalab S.L.
M-530	Штатив для пробирок универсальный, 4-сторонний: 8 x 50 мл, 20 x Ø 20 мм, 24 x 15 мл, 40 x 1.5 - 2 мл, PP	1 шт	Deltalab S.L.

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
CFR001015	Штатив для пробирок центрифужных 15 мл, светло-зелёный, PP	1 шт	Jet Biofil
CFR001050	Штатив для пробирок центрифужных 50 мл, светло-зелёный, PP	1 шт	Jet Biofil
H1013	Штатив для пробирок центрифужных, 20 ячеек Ø 30 мм, 30 ячеек Ø 17 мм, PP	1 шт	Gongdong
W-016	Штатив для пробирок, 4 x 10 ячеек Ø 20 мм, PP	1 шт	Deltalab S.L.
4.04.01.0250	Штатив для пробирок, 10 x 2 ячеек Ø 18 мм, PP+PE	1 шт	Россия
4.04.01.0260	Штатив для пробирок, 10 x 4 ячеек Ø 18 мм, PP+PE	1 шт	Россия
4.07.01.0211	Штатив для пробирок, 14 ячеек Ø 17.2 мм, высокий, размер 123 x 71 x 77 мм, PP	1 шт	Россия
4.04.01.0220	Штатив для пробирок, 14 ячеек Ø 17.2 мм, низкий, размер 123 x 71 x 51 мм, PP	1 шт	Россия
W-018	Штатив для пробирок, 3 x 7 ячеек Ø 30 мм, PP	1 шт	Deltalab S.L.
H1003	Штатив для пробирок, 50 ячеек Ø 13 мм, PS	1 шт	Gongdong
H1018	Штатив для пробирок, 50 ячеек Ø 18 мм, PP	1 шт	Gongdong
H1019	Штатив для пробирок, 50 ячеек Ø 18 мм, на ножках, PP	1 шт	Gongdong
H1005	Штатив для пробирок, 50 ячеек Ø 18 мм, PP	1 шт	Gongdong
JHC038	Штатив для пробирок, 50 ячеек Ø 18 мм, PP	1 шт	Kahotest
W-014	Штатив для пробирок, 6 x 15 ячеек Ø 13 мм, PP	1 шт	Deltalab S.L.
Z-100	Штатив для пробирок, Z-образный, 10 x 5 ячеек Ø 12 мм, алюминий	1 шт	Deltalab S.L.
Z-250	Штатив для пробирок, Z-образный, 10 x 5 ячеек Ø 15 мм, алюминий	1 шт	Deltalab S.L.
Z-300	Штатив для пробирок, Z-образный, 10 x 5 ячеек Ø 17 мм, алюминий	1 шт	Deltalab S.L.
Z-025	Штатив для пробирок, Z-образный, 5 x 5 ячеек Ø 12 мм, алюминий	1 шт	Deltalab S.L.
Z-050	Штатив для пробирок, Z-образный, 5 x 5 ячеек Ø 15 мм, алюминий	1 шт	Deltalab S.L.
Z-075	Штатив для пробирок, Z-образный, 5 x 5 ячеек Ø 17 мм, алюминий	1 шт	Deltalab S.L.
M-026	Штатив для пробирок, для инкубации, 20 x 1.5 мл пробирок, круглый, Ø 105 мм, PP	1 шт	Deltalab S.L.
M-024	Штатив для пробирок, для инкубации, 8 x 1.5 мл пробирок, круглый, Ø 66 мм, PP	1 шт	Deltalab S.L.
<b>Пипетки Пастера и трансферные</b>			
PP101002	Пипетка Пастера (трансферная пипетка) 0.2 мл, L= 68 мм, стерильная, индивидуальная упаковка, PE	500 шт/упак	Jet Biofil
PP101010	Пипетка Пастера (трансферная пипетка) 1 мл, L= 150 мм, стерильная, индивидуальная упаковка, PE	200 шт/упак	Jet Biofil
F1015	Пипетка Пастера (трансферная пипетка) 1 мл, V капли = 38 мкл, нестерильная, групповая упаковка, PE	250 шт/упак	Gongdong
F1015-I	Пипетка Пастера (трансферная пипетка) 1 мл, V капли = 38 мкл, стерильная, индивидуальная упаковка, PE	100 шт/упак	Gongdong
200034	Пипетка Пастера (трансферная пипетка) 1,5 мл, L= 154 мм, стерильная, индивидуальная упаковка, PE	500 шт/упак	Deltalab S.L.
200037	Пипетка Пастера (трансферная пипетка) 3 мл, L=154 мм, стерильная, индивидуальная упаковка, PE	500 шт/упак	Deltalab S.L.
PP101030	Пипетка Пастера (трансферная пипетка) 3 мл, L=155 мм, стерильная, индивидуальная упаковка, PE	500 шт/упак	Jet Biofil

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
F1016h	Пипетка Пастера (трансферная пипетка) 3 мл, V капли = 60 мкл, нестерильная, групповая упаковка, PE	250 шт/упак	Gongdong
F1016-l	Пипетка Пастера (трансферная пипетка) 3 мл, V капли = 60 мкл, стерильная, индивидуальная упаковка, PE	100 шт/упак	Gongdong
F1016c	Пипетка Пастера (трансферная пипетка) 3 мл, стерильная, групповая упаковка, PE	250 шт/упак	Gongdong
86.1172.010	Пипетка Пастера (трансферная пипетка) 3,5 мл, градуировка 1:0.25, стерильная, групповая упаковка, PE	10 шт/упак	Sarstedt
86.1172.001	Пипетка Пастера (трансферная пипетка) 3,5 мл, градуировка 1:0.25, стерильная, индивидуальная упаковка, PE	42 шт/упак	Sarstedt
200050	Пипетка Пастера (трансферная пипетка) 5 мл, L=216 мм, нестерильная, групповая упаковка, PE	250 шт/упак	Deltalab S.L.
PP010145	Пипетка Пастера, L= 145 мм, стерильная, групповая упаковка, PS	25 шт/упак	Jet Biofil
PP000145	Пипетка Пастера, L= 145 мм, стерильная, индивидуальная упаковка, PS	50 шт/упак	Jet Biofil
PP010230	Пипетка Пастера, L= 230 мм, стерильная, групповая упаковка, PS	25 шт/упак	Jet Biofil
PP000230	Пипетка Пастера, L= 230 мм, стерильная, индивидуальная упаковка, PS	50 шт/упак	Jet Biofil
701	Пипетка Пастера, L=150 мм, открытый конец, нестерильная, групповая упаковка, стекло	250 шт/упак	Deltalab S.L.
712	Пипетка Пастера, L=230 мм, закрытый конец, групповая упаковка, стекло	250 шт/упак	Deltalab S.L.
702	Пипетка Пастера, L=230 мм, открытый конец, нестерильная, групповая упаковка, стекло	250 шт/упак	Deltalab S.L.
<b>Планшеты для ИФА</b>			
LTP010896	96-луночный люминисцентный тест-планшет, плоскодонный, стриповый, 12 стрипов по 8 лунок, белый	10 шт/упак	Jet Biofil
LTP021896	96-луночный люминисцентный тест-планшет, плоскодонный, стриповый, 12 стрипов по 8 лунок, черный	10 шт/упак	Jet Biofil
HL-E014	Планшет для ИФА (планшет иммунологический) 96-луночный, 8 стрипов по 12 ячеек, плоское дно, стерильный, PS	1 шт	Hailun
ГП112202	Планшет для ИФА (планшет иммунологический) 96-луночный, однократного применения, с крышкой, плоское дно, нестерильный, PS	80 шт/упак	Россия
ГП112201	Планшет для ИФА (планшет иммунологический) 96-луночный, однократного применения, с крышкой, с U-образным дном, стерильный, PS	80 шт/упак	Россия
439454	Планшет для ИФА (планшет иммунологический) 96-луночный, поверхность MaxiSorp™, без крышки, плоское дно, нестерильный, PS	60 шт/упак	Nunc
456537	Планшет для ИФА (планшет иммунологический) 96-луночный, поверхность MaxiSorp™, высокий бортик, плоское дно, без крышки, нестерильный, PS	180 шт/упак	Nunc
442404	Планшет для ИФА (планшет иммунологический) 96-луночный, поверхность MaxiSorp™, плоское дно, без крышки, нестерильный, PS	60 шт/упак	Nunc

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
467320	Планшет для ИФА (планшет иммунологический) 96-луночный, поверхность MediSorp™, плоское дно, без крышки, нестерильный, PS	60 шт/упак	Nunc
FEP101896	Планшет для ИФА (планшет иммунологический) 96-луночный, поверхность с высокой связываемостью, 12 стрипов по 8 ячеек, плоское дно, без крышки	10 шт/упак	Jet Biofil
FEP101296	Планшет для ИФА (планшет иммунологический) 96-луночный, поверхность с высокой связываемостью, 8 стрипов по 12 ячеек, плоское дно, без крышки	10 шт/упак	Jet Biofil
FEP100096	Планшет для ИФА (планшет иммунологический) 96-луночный, поверхность с высокой связываемостью, плоское дно, без крышки	10 шт/упак	Jet Biofil
FEP201896	Планшет для ИФА (планшет иммунологический) 96-луночный, поверхность со средней связываемостью, 12 стрипов по 8 ячеек, плоское дно, без крышки	10 шт/упак	Jet Biofil
FEP200096	Планшет для ИФА (планшет иммунологический) 96-луночный, поверхность со средней связываемостью, плоское дно, без крышки	10 шт/упак	Jet Biofil
FEP400096	Рамка на 12 стрипов по 8 лунок или 8 стрипов по 12 лунок, нестерильная, PS	10 шт/упак	Jet Biofil
FEP100012	Стрип для ИФА на 12-лунок, плоскодонный, для рамок на 12 стрипов по 8 лунок или 12 стрипов по 4 лунки, высокое связывание, PS	40 шт/упак	Jet Biofil
FEP100008	Стрип для ИФА на 8-лунок, плоскодонный, для рамок на 12 стрипов по 4 лунки, высокое связывание, PS	60 шт/упак	Jet Biofil
FEP200008	Стрип для ИФА на 8-лунок, плоскодонный, для рамок на 12 стрипов по 4 лунки, среднее связывание, PS	60 шт/упак	Jet Biofil
<b>Планшеты для ПЦР</b>			
900300	Адгезивная пленка для ПЦР планшетов	100 шт/упак	Deltalab S.L.
PCR000040	Планшет для ПЦР 384-луночный, с юбкой, нестерильный, PP	10 шт/упак	Jet Biofil
900110	Планшет для ПЦР 96-луночный, 0.2 мл, низкий профиль, PP	20 шт/упак	Deltalab S.L.
900098	Планшет для ПЦР 96-луночный, 0.3 мл, гибкий, PP	10 шт/упак	Deltalab S.L.
PCR004200	Планшет для ПЦР 96-луночный, без юбки, нестерильный, PP	10 шт/упак	Jet Biofil
PCR003200	Планшет для ПЦР 96-луночный, с полуюбкой, нестерильный, PP	10 шт/упак	Jet Biofil
232702	Пленка Nunc® для 96-луночных ПЦР планшетов, размер 121 x 79 мм	100 шт/упак	Nunc
<b>Планшеты серологические</b>			
SLP010896	Планшет серологический 96-луночный, 12 стрипов по 8 ячеек, плоское дно, низкая аффинность к белкам, нестерильный, PS	10 шт/упак	Jet Biofil
900010	Планшет серологический 96-луночный, для микротитрования, с U-образным дном, стерильный, PS	1 шт	Deltalab S.L.
900012.1	Планшет серологический 96-луночный, для микротитрования, с V-образным дном, нестерильный, PS	1 шт	Deltalab S.L.
900012	Планшет серологический 96-луночный, для микротитрования, с V-образным дном, стерильный, PS	1 шт	Deltalab S.L.

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
900011	Планшет серологический 96-луночный, для микротитрования, с плоским дном, стерильный, PS	1 шт	Deltalab S.L.
SLP000096	Планшет серологический 96-луночный, плоское дно, низкая аффинность к белкам, нестерильный, PS	10 шт/упак	Jet Biofil
<b>Чашки Петри пластиковые</b>			
200203	Чашка Петри нестерильная Ø90 x 14 мм, трёхсекционная, PS	20 шт/упак	Deltalab S.L.
JHD008	Чашка Петри стерильная Ø100 x 100 x 15 мм, квадратная, с сеткой, PS	10 шт/упак	Kahotest
ГП112104	Чашка Петри стерильная Ø100 мм, в индивидуальной упаковке, PS	10 шт/упак	Россия
5.2.4.1.	Чашка Петри стерильная Ø100 x 22 мм, в групповой упаковке, PS	10 шт/упак	Россия
ГП112101	Чашка Петри стерильная Ø40 мм, в индивидуальной упаковке, PS	10 шт/упак	Россия
ГП112101.1	Чашка Петри стерильная Ø40 мм, в индивидуальной упаковке, PS	30 шт/упак	Россия
ГП112101.	Чашка Петри стерильная Ø40 мм, в индивидуальной упаковке, PS	720 шт/упак	Россия
ГП112102	Чашка Петри стерильная Ø60 мм, в индивидуальной упаковке, PS	10 шт/упак	Россия
5.2.2.1.	Чашка Петри стерильная Ø60 мм, в индивидуальной упаковке, PS	30 шт/упак	Россия
K1006	Чашка Петри стерильная Ø65 x 15 мм, PS	10 шт/упак	Gongdong
K1004-J3	Чашка Петри стерильная Ø90 x 15 мм, PS	10 шт/упак	Gongdong
K1003	Чашка Петри стерильная Ø90 x 15 мм, двухсекционная, PS	10 шт/упак	Gongdong
5.2.3.1.	Чашка Петри стерильная Ø90 мм, в групповой упаковке, PS	10 шт/упак	Россия
ГП112103	Чашка Петри стерильная Ø90 мм, в индивидуальной упаковке, PS	10 шт/упак	Россия
K1002	Чашка Петри стерильная Ø90 x 20 мм, PS	10 шт/упак	Gongdong
<b>Пеналы для стерилизации</b>			
5.8.29.	Пенал для стерилизации пробирок, размер 100 x 200 мм, нерж. сталь	1 шт	Россия
5.8.95.1.	Пенал для стерилизации серологических пипеток, размер 100 x 390 мм, нерж.сталь	1 шт	Россия
5.8.26.	Пенал для стерилизации серологических пипеток, размер 50 x 390 мм, нерж. сталь	1 шт	Россия
5.8.28.	Пенал для стерилизации чашек Петри, размер 120 x 250 мм, нерж. сталь	1 шт	Россия
JHI005.ч	Пенал для стерилизации чашек Петри, размер 110 x 230 мм, нерж. сталь	1 шт	Kahotest
<b>Ампулы для определения эффективности стерилизации</b>			
3.2.47.1.	Ампулы для определения эффективности стерилизации при 110 °С (резорцин)	10 шт/упак	Россия
3.2.47.2.	Ампулы для определения эффективности стерилизации при 120 °С (бензойная кислота)	10 шт/упак	Россия
3.2.47.3.	Ампулы для определения эффективности стерилизации при 126 °С (бензамид)	10 шт/упак	Россия
3.2.47.4.	Ампулы для определения эффективности стерилизации при 126 °С (сукцинимид)	10 шт/упак	Россия
3.2.47.5.	Ампулы для определения эффективности стерилизации при 132 °С (мочевина)	10 шт/упак	Россия
3.2.47.6.	Ампулы для определения эффективности стерилизации при 132 °С (никотинамид)	10 шт/упак	Россия
3.2.47.7.	Ампулы для определения эффективности стерилизации при 170 °С (лактоза)	10 шт/упак	Россия

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
3.2.47.8.	Ампулы для определения эффективности стерилизации при 180 °С (тиомочевина)	10 шт/упак	Россия
<b>Микробиологические иглы и петли</b>			
K1022	Игла микробиологическая, белая, стерильная, РР	10 шт/упак	Gongdong
5.8.20.	Петледержатель с шаровым зажимом, латунь	1 шт	Россия
K1021	Петля микробиологическая, 1 мкл, белая, стерильная, РР	10 шт/упак	Gongdong
K1020	Петля микробиологическая, 10 мкл, синяя, стерильная, РР	10 шт/упак	Gongdong
302792	Петля микробиологическая, Ø2 мм, желтый алюминиевый держатель, нихром	1 шт	Deltalab S.L.
302794	Петля микробиологическая, Ø4 мм, зелёный алюминиевый держатель, нихром	1 шт	Deltalab S.L.
5.8.12.	Петля микробиологическая, сменная, Ø0 мм, нихром	5 шт/упак	Россия
5.8.14.	Петля микробиологическая, сменная, Ø1 мм, нихром	5 шт/упак	Россия
302762	Петля микробиологическая, сменная, Ø2 мм, нихром	25 шт/упак	Deltalab S.L.
5.8.15.	Петля микробиологическая, сменная, Ø2 мм, нихром	5 шт/упак	Россия
5.8.16.	Петля микробиологическая, сменная, Ø3 мм, нихром	5 шт/упак	Россия
5.8.17.	Петля микробиологическая, сменная, Ø4 мм, нихром	5 шт/упак	Россия
5.8.18.	Петля микробиологическая, сменная, Ø5 мм, нихром	5 шт/упак	Россия
5.8.21.	Петля ректальная, L= 180 мм, алюминий	1 шт	Россия
<b>Бакпечатки</b>			
5.2.44.	Бакпечатка однократного применения	10 шт/упак	Россия
ГП112301	Бакпечатка однократного применения	720 шт/упак	Россия
<b>Лабораторные кюветы пластиковые</b>			
19351	Кювета пластиковая для окрашивания микропрепаратов на 10 стекол, с установкой стекол на длинной стороне, ТРХ (полиметилпентен)	1 шт	Deltalab S.L.
19355	Кювета пластиковая для окрашивания микропрепаратов на 8 стекол, с установкой стекол на короткой стороне, ТРХ (полиметилпентен)	1 шт	Deltalab S.L.
303101	Кювета для спектрофотометра УФ, 2,5 мл, РММА	100 шт/упак	Deltalab S.L.
303102	Кювета для спектрофотометра УФ, 4,5 мл, РММА	100 шт/упак	Deltalab S.L.
303100	Кювета для спектрофотометра УФ, 4,5 мл, прозрачная, РММА	100 шт/упак	Deltalab S.L.
302100	Кювета для спектрофотометра, 1,5 мл, PS	100 шт/упак	Deltalab S.L.
302000	Кювета для спектрофотометра, 4,5 мл, PS	100 шт/упак	Deltalab S.L.
CUV010045	Кювета для спектрофотометра, 4,5 мл, два оптических окна, GPPS	100 шт/упак	Jet Biofil
67.758.001	Микрокювета для спектрофотометра УФ, свободная от ДНК-аз, РНК-аз, белков, РММА	100 шт/упак	Sarstedt
<b>Пакеты газогенерирующие</b>			
5.8.33.	Газогенерирующие пакеты "Анаэрогаз"; Для выращивания Bacteriodes, Fusobacterium, Peptococcus, Clostridium, Peptostreptococcus	50 шт/упак	Россия
5.8.34.	Газогенерирующие пакеты "Кампилогаз"; Для выращивания Campylibacter, Helicobacter, Neisseria, Haemophilus, Streptococcus	100 шт/упак	Россия

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
<b>Пакеты для автоклавирования</b>			
200310	Пакет для автоклавирования, размер 30 x 60 см, 121°C	100 шт/упак	Deltalab S.L.
200311	Пакет для автоклавирования, размер 40 x 75 см, 121°C	100 шт/упак	Deltalab S.L.
200320	Пакет для автоклавирования, размер 48 x 61 см, 138°C	50 шт/упак	Deltalab S.L.
200100	Пакет для автоклавирования, размер 50 x 75 см, 121°C	100 шт/упак	Deltalab S.L.
200312	Пакет для автоклавирования, размер 60 x 75 см, 121°C	100 шт/упак	Deltalab S.L.
200321	Пакет для автоклавирования, размер 65 x 91 см, 138°C	50 шт/упак	Deltalab S.L.
200322	Пакет для автоклавирования, размер 78 x 96 см, 138°C	50 шт/упак	Deltalab S.L.
<b>Пакеты стерильные Whirl-Pak</b>			
200345	Пакет "Вирл-Пэк" 1080 мл, размер 125 x 380 мм, стерильный, PELD	100 шт/упак	Deltalab S.L.
200351	Пакет "Вирл-Пэк" 1650 мл, размер 190 x 300 мм, с белой полосой, стерильный, PELD	50 шт/упак	Deltalab S.L.
200356	Пакет "Вирл-Пэк" 540 мл, размер 115 x 230 мм, плоская застёжка, с белой полосой, стерильный, PELD	100 шт/упак	Deltalab S.L.
200329	Пакет "Вирл-Пэк" 540 мл, размер 115 x 230 мм, стерильный, PELD	100 шт/упак	Deltalab S.L.
200325	Пакет "Вирл-Пэк" 60 мл, размер 75 x 125 мм, стерильный, PELD	100 шт/упак	Deltalab S.L.
200333	Пакет "Вирл-Пэк" 720 мл, размер 150 x 230 мм, с белой полосой, стерильный, PELD	100 шт/упак	Deltalab S.L.
<b>Маркеры перманентные водостойкие</b>			
343850	Перманентный маркер водостойкий, криомаркер, чёрный	1 шт	Nunc
5.8.11.	Маркер перманентный Artline 250, перо 0.4 мм, зеленый	1 шт	Artline
5.8.10.	Маркер перманентный Artline 250, перо 0.4 мм, синий	1 шт	Artline
5.8.9.	Маркер перманентный Artline 250, перо 0.4 мм, чёрный	1 шт	Artline
5.8.81.1.	Перманентный маркер водостойкий E-140, перо 0.3 мм, термостойкий, зелёный	1 шт	Edding
87129	Перманентный маркер водостойкий E-140, перо 0.3 мм, термостойкий, красный	1 шт	Edding
87130	Перманентный маркер водостойкий E-140, перо 0.3 мм, термостойкий, синий	1 шт	Edding
43836	Перманентный маркер водостойкий E-140, перо 0.3 мм, термостойкий, чёрный	1 шт	Edding
43839	Перманентный маркер водостойкий E-370, перо 1 мм, термостойкий, синий	1 шт	Edding
35737	Перманентный маркер водостойкий E-370, перо 1 мм, термостойкий, чёрный	1 шт	Edding
<b>Маркировочные ленты и этикетки</b>			
191221/1	Адгезивная маркировочная лента самоклеющаяся, в рулоне, длина 13 м, белая	1 рулон	Deltalab S.L.
191221/3	Адгезивная маркировочная лента самоклеющаяся, в рулоне, длина 13 м, желтая	1 рулон	Deltalab S.L.
191221.1	Адгезивная маркировочная лента самоклеющаяся, ширина 19 мм, длина 55 м, в рулоне, белая	1 рулон	Deltalab S.L.
191221.6	Адгезивная маркировочная лента самоклеющаяся, ширина 19 мм, длина 55 м, в рулоне, голубая	1 рулон	Deltalab S.L.

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
191221.3	Адгезивная маркировочная лента самоклеющаяся, ширина 19 мм, длина 55 м, в рулоне, желтая	1 рулон	Deltalab S.L.
901030	Адгезивная маркировочная этикетка самоклеющаяся, размер 25 x 35 мм, с графами	500 шт/упак	Deltalab S.L.
901031	Адгезивная маркировочная этикетка самоклеющаяся, размер 36 x 54 мм, с графами	500 шт/упак	Deltalab S.L.
191220	Дозатор для маркировочной ленты, на 12 рулонов	1 шт	Deltalab S.L.
<b>Парафилм</b>			
0020 701605	Парафилм М (PARAFILM), ширина 10 см, длина 38 м	1 шт	BRAND
0030 701611	Парафилм М (PARAFILM), ширина 5 см, длина 75 м	1 шт	BRAND
0010 701501	Парафилм М (PARAFILM), ширина 50 см, длина 15 м	1 шт	BRAND
<b>Разное</b>			
19347	Бюкс лабораторный (стаканчик для взвешивания) 200 мл, Ø 60 мм, PP	1 шт	Deltalab S.L.
19340	Бюкс лабораторный (стаканчик для взвешивания) 30 мл, Ø30 мм, PP	1 шт	Deltalab S.L.
19345	Бюкс лабораторный (стаканчик для взвешивания) 50 мл, Ø50 мм, PP	1 шт	Deltalab S.L.
27.10.2.	Ванночка для 12-канальных микродозаторов 50 мл, 145 x 48 x 20 мм, нестерильная	10 шт/упак	Россия
M-200	Ванночка для многоканальных пипеток 150 мл, V-образное дно	1 шт	Deltalab S.L.
M-203	Ванночка для многоканальных пипеток, 25 мл, V-образное дно	10 шт/упак	Deltalab S.L.
LTT011050	Ванночка для многоканальных пипеток, 50 мл, индивидуальная упаковка, стерильная	1 шт	Jet Biofil
9510027	Ванночка для многоканальных пипеток, 60 мл, V-образное дно	5 шт/упак	Thermo Fisher Scientific
19200	Груша для пипеток с обратным клапаном, V= 25 мл, резина	1 шт	Deltalab S.L.
19194	Груша для пипеток, V= 1,2 мл, латекс	1 шт	Deltalab S.L.
19195	Груша для пипеток, V= 1,8 мл, силикон	1 шт	Deltalab S.L.
95128095	Резервуар 25 мл, одноразовый, для реагента с разделителем, стерильный, PS	100 шт/упак	Thermo Fisher Scientific
5.8.31.1.	Штатив для скашивания сред на 40 гнезд, нерж.сталь	1 шт	Россия
<b>Лабораторная пластиковая посуда</b>			
<b>Бутылки для растворов</b>			
5.1.81.12.	Бутылка 1000 мл, в комплекте с винтовой крышкой с контролем вскрытия, Ø горла 22мм, нестерильная, PET, в коробке	72 шт/кор	БиолоТ
5.1.81.11.	Бутылка 1000 мл, в комплекте с винтовой крышкой с контролем вскрытия, Ø горла 22мм, нестерильная, PET	85 шт/упак	БиолоТ
GDB1000	Бутылка 1000 мл, с градуировкой, с завинчивающейся крышкой 45 мм, квадратная, автоклавируемая, поликарбонат	1 шт	Gongdong
5.1.81.5.2.	Бутылка 130 мл, с градуировкой до 100 мл, винтовая крышка с контролем вскрытия, Ø горла 22 мм, нестерильная, PET	413 шт/упак	БиолоТ
GDB150	Бутылка 150 мл, с градуировкой, с завинчивающейся крышкой 45мм, квадратная, автоклавируемая, поликарбонат	1 шт	Gongdong

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
GDB250	Бутылка 250 мл, с градуировкой, с завинчивающейся крышкой 45 мм, квадратная, автоклавируемая, поликарбонат	1 шт	Gongdong
5.1.81.14.	Бутылка 270 мл, с градуировкой до 200 мл, винтовая крышка с контролем вскрытия, Ø горла 22 мм, нестерильная, PET	270 шт/упак	БиолоТ
GDB500	Бутылка 500 мл, с градуировкой, с завинчивающейся крышкой 45 мм, квадратная, автоклавируемая, поликарбонат	1 шт	Gongdong
5.1.81.10.	Бутылка 600 мл, с градуировкой до 500 мл, винтовая крышка с контролем вскрытия, Ø горла 22 мм, нестерильная, PET	134 шт/упак	БиолоТ
<b>Банки лабораторные</b>			
5.01.02.035	Банка для реактивов 40 мл, с крышкой, PE-LD	1 шт	Россия
4.04.01.0230	Банка-капельница 40 мл, с крышкой-капельницей, PE	1 шт	Россия
4.04.01.0232	Банка-капельница 40 мл, с транспортировочной крышкой, PE	1 шт	Россия
<b>Лабораторные промывалки</b>			
44310000	Лабораторная промывалка 1000 мл, параболическая канюля, HPDE	1 шт	Deltalab S.L.
191637	Лабораторная промывалка 250 мл, горизонтальная канюля, HPDE	1 шт	Deltalab S.L.
44330000	Лабораторная промывалка 250 мл, параболическая канюля, HPDE	1 шт	Deltalab S.L.
191638	Лабораторная промывалка 500 мл, горизонтальная канюля, HPDE	1 шт	Deltalab S.L.
44300000	Лабораторная промывалка 500 мл, параболическая канюля, HPDE	1 шт	Deltalab S.L.
<b>Мерные цилиндры, мензурки, стаканы</b>			
4.04.0070	Лабораторная мензурка с ручкой 1000 мл, PP	1 шт	Россия
4.04.0080	Лабораторная мензурка с ручкой 2000 мл, PP	1 шт	Россия
4.04.0060	Лабораторная мензурка с ручкой 500 мл, PP	1 шт	Россия
4.04.0141	Стакан без шкалы 1000 мл, низкий, PP	1 шт	Россия
4.04.0210	Стакан со шкалой 1000 мл, низкий, PP	1 шт	Россия
4.04.0100	Стакан без шкалы 100 мл, низкий, PP	1 шт	Россия
4.04.0171	Стакан со шкалой 100 мл, низкий, PP	1 шт	Россия
4.04.01.0110	Стакан без шкалы 250 мл, низкий, PP	1 шт	Россия
4.04.0180	Стакан со шкалой 250 мл, низкий, PP	1 шт	Россия
4.04.0120	Стакан без шкалы 500 мл, низкий, PP	1 шт	Россия
4.04.0190	Стакан со шкалой 500 мл, низкий, PP	1 шт	Россия
4.04.0090	Стакан без шкалы 50 мл, низкий, PP	1 шт	Россия
4.04.01.0161	Стакан со шкалой 50 мл, низкий, PP	1 шт	Россия
4.04.01.0130	Стакан без шкалы 800 мл, низкий, PP	1 шт	Россия
4.04.01.0200	Стакан со шкалой 800 мл, низкий, PP	1 шт	Россия
4.04.0320	Цилиндр мерный 100 мл, с носиком, PP	1 шт	Россия
4.04.0300	Цилиндр мерный 250 мл, с носиком, PP	1 шт	Россия
4.04.0310	Цилиндр мерный 500 мл, с носиком, PP	1 шт	Россия
<b>Лабораторные пинцеты, зажимы</b>			
19500	Лабораторный пинцет пластиковый, L= 115 мм, оранжевый, автоклавируемый, полиоксиметилен	1 шт	Deltalab S.L.

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
19501	Лабораторный пинцет пластиковый, L= 145 мм, оранжевый, автоклавируемый, полиоксиметилен	1 шт	Deltalab S.L.
19503	Лабораторный пинцет пластиковый, L= 250 мм, оранжевый, автоклавируемый, полиоксиметилен	1 шт	Deltalab S.L.
19509	Щипцы для пробирок, L=175 мм, PP	1 шт	Deltalab S.L.
<b>Разное</b>			
191395	Водоструйный вакуумный насос, автоклавируемый, PP	1 шт	Deltalab S.L.
4.04.0030	Воронка лабораторная, Ø 100/14 мм, PP	1 шт	Россия
4.04.0040	Воронка лабораторная, Ø 150/16 мм, PP	1 шт	Россия
4.04.0050	Воронка лабораторная, Ø 200/23 мм, PP	1 шт	Россия
4.04.0009	Воронка лабораторная, Ø 25/6 мм, PP	1 шт	Россия
4.04.0010	Воронка лабораторная, Ø 56/10.4 мм, PP	1 шт	Россия
4.04.0020	Воронка лабораторная, Ø 75/10.4 мм, PP	1 шт	Россия
19269	Держатель для воронок Ø от 25 до 170 мм, двойной, возможно использование стержня Ø от 8 до 14 мм, PP	1 шт	Deltalab S.L.
19970	Держатель для воронки сепарирующей Ø не менее 75 мм, с 2 адаптерами, возможно использование стержня Ø от 8 до 14 мм, PP	1 шт	Deltalab S.L.
19268	Держатель для воронок Ø от 25 до 170 мм, возможно использование стержня Ø от 8 до 14 мм, PP	1 шт	Deltalab S.L.
19972	Держатель для термометра Ø от 3,2 до 11 мм, PP	1 шт	Deltalab S.L.
19971	Держатель для трубки Ø до 9,5 мм, поликарбонат	1 шт	Deltalab S.L.
19919	Магнитная палочка для извлечения магнитов из растворов, размер 10 x 300 мм, PP	1 шт	Deltalab S.L.
8.6.8.1.	Пробка ватно-марлевая №14.5	100 шт/упак	Россия
8.6.8	Пробка ватно-марлевая №14.5	1000 шт/упак	Россия
5.8.22.	Пробка силиконовая 14.5 мм (для пробирок с внутренним Ø 12-16 мм)	1 шт	Россия
5.8.22.1.	Пробка силиконовая двухконусная 14.5 (для пробирок с внутренним Ø 12-16 мм) со жгутом, белая	1 шт	Россия
5.8.23.	Пробка силиконовая 19 мм (для пробирок с внутренним Ø 17-21 мм)	1 шт	Россия
5.8.24.	Пробка силиконовая 24 мм (для пробирок с внутренним Ø 22-26 мм)	1 шт	Россия
191396	Соединительная трубка к водоструйному вакуумному насосу, PP	1 шт	Deltalab S.L.
ГФ 5.887.346	Спиртовка СЛ-1, крышка 19/17	1 шт	Россия
5.8.32.	Тампонодержатель, L= 180 мм, алюминий	1 шт	Россия
1911105	Емкость для взвешивания, одноразовая, размер 140 x 140 x 22 мм, PS	1 шт	Deltalab S.L.
1911103	Емкость для взвешивания, одноразовая, размер 41 x 41 x 8 мм, PS	1 шт	Deltalab S.L.
1911104	Емкость для взвешивания, одноразовая, размер 89 x 89 x 25 мм, PS	1 шт	Deltalab S.L.
19455	Емкость для взвешивания, круглая, Ø 100 мм, многоразовая, PP	1 шт	Deltalab S.L.
19452	Емкость для взвешивания, круглая, Ø 60 мм, многоразовая, PP	1 шт	Deltalab S.L.
19454	Емкость для взвешивания, круглая, Ø 80 мм, многоразовая, PP	1 шт	Deltalab S.L.

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
1.75.45.0027	Якорь для магнитной мешалки, цилиндрический, размер 25 x 6 мм, PP	1 шт	Россия
1.75.45.0030	Якорь для магнитной мешалки, цилиндрический, размер 27,5 x 7 мм, фторопласт	1 шт	Россия
19756	Якорь для магнитной мешалки, цилиндрический, размер 20 x 8 мм, PTFE	1 шт	Detalab S.L.
19757	Якорь для магнитной мешалки, цилиндрический, размер 25 x 8 мм, PTFE	1 шт	Detalab S.L.
19758	Якорь для магнитной мешалки, цилиндрический, размер 30 x 8 мм, PTFE	1 шт	Detalab S.L.
19764	Якорь для магнитной мешалки, цилиндрический, размер 40 x 8 мм, PTFE	1 шт	Detalab S.L.
<b>Лабораторные реактивы</b>			
A8963.0500.1	Агароза	100 г/упак	AppliChem
A8963.1000.1	Агароза, не содержит ДНКаз/РНКаз/протеаз	100 г/упак	AppliChem
A1089.5000.1	Акриламид 2К, extrapure, не менее 98%	200 г/упак	AppliChem
A1090.1000.1	Акриламид 4К, ultrapure, не менее 99.9%	100 г/упак	AppliChem
A3632.1000.1	Акриламид раствор водный 40%, для молекулярной биологии, отсутствие ДНКаз/РНКаз/протеаз	100 мл/фл	AppliChem
A1357.5000ф.1	Аммоний сернокислый pure не менее 99%	500 г/упак	AppliChem
131114.1211.1	Аммоний уксуснокислый, для аналитики, Ph. Eur., >98%	500 г/упак	Panreac
131138.1610.1	Персульфат аммония, для аналитики, Ph. Eur., ACS, >98%	10 г/упак	Panreac
A3485.1000.1	Аммония сульфат, для молекулярной биологии	500 г/упак	AppliChem
A3485.5000.1	Аммоний сернокислый, для молекулярной биологии, не менее 99.5%, отсутствие ДНКаз/РНКаз/протеаз	500 г/упак	AppliChem
141014.1211.1	Бензойная кислота, pure USP, BP, Ph.Eur., 99.5 - 100.5% (титр.)	50 г/упак	Panreac
A6417.0001.1	Биотин D(+), pure Ph. Eur., 98.5 - 101.0% (титр.)	100 мг/упак	AppliChem
A1096.1000.1	Бисакриламид (N,N-метиленбисакриламид), 2К, Standard Grade, extrapure, не менее 98% (титр.)	100 г/упак	AppliChem
A1095.0100.1	Бисакриламид (N,N-метиленбисакриламид), 4К, ultrapure (х.ч.), не менее 99% (титр.)	50 г/упак	AppliChem
A3657.1000.1	Бисакриламид (N,N-метиленбисакриламид), Molecular biology grade, 2% водный раствор, отсутствие ДНКаз/РНКаз/протеаз	100 мл/фл	AppliChem
141015.1211.1	Борная кислота, pure USP-NF, BP, Ph. Eur., 99,5-100,5% (титр.)	500 г/упак	Panreac
A2318.0500ф	Борная кислота pure 99,5-100,5% (NF, Ph. Eur.)	500 г/упак	AppliChem
A1381.0250.1	Бридж (Brij® 35) для биохимии	50 г/упак	AppliChem
A1007.0001.1	Галактопиранозид (5-бром-4-хлор-индолил-β-D-галактопиранозид), для биохимии, чистота не менее 99%	250 мг/упак	AppliChem
A3640.0005.1	Бромфеноловый синий, натриевая соль, для электрофореза, не менее 95%	5 г/упак	AppliChem
A6932.0500.1	Раствор Брэдфорда для определения белка	100 мл/фл	AppliChem
A1691.5000СТ.1	ТАЕ буфер, 50-кратный концентрат, pH (20°C, H2O): 8.5±0.2	500 мл/фл	AppliChem
A1117.0001.1	Реагент для определения активности щелочной фосфатазы (BCIP)	250 мг/упак	AppliChem
A2094.0010.1	Витамина А ацетат, активность не менее 1350 ед./мг	1 г/упак	AppliChem
A2167.0001.1	Генетицина дисульфат, для биохимии, не менее 98%	250 мг/упак	AppliChem

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
A5347.1000.1	Гидромицин В, не менее 80%, активность не менее 1000 ед./мг	250 мг/упак	AppliChem
131339.1211	Глицерин для биохимии, ACS, ISO	1 л/флак	Panreac
A3092.0500.1	Глицерин безводный, для культур клеток, не менее 99.5%, апирогенен	100 мл/фл	AppliChem
141340.1211.1	Глицин (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) фарм.	250 г/упак	Panreac
A2084.0100.1	Глутатион восстановленный, для биохимии, не менее 97%	25 г/упак	AppliChem
A0883.1000.1	Глюкоза безводная D(+), для культур клеток, не менее 99%, воды не более 0.2%, апирогенна	100 г/упак	AppliChem
A0596.0010.1	Диаминобензидин 3,3, для биохимии, не менее 97% (титр.)	1 г/упак	AppliChem
576532.1606.1	Дитиотреитол, для биохимии	5 г/упак	Panreac
A1101.025.1	Дитиотреитол-DL (ДТТ) LS, для биохимии, 5г	5 г/упак	AppliChem
A0881.0100.1	DEPS (диэтилпирокарбонат), для биохимии, не менее 97%	20 мл/фл	AppliChem
A1073.1000.1	Имидазол для буфера, buffer grade, не менее 99%	100 г/упак	AppliChem
A1716.0100.1	мио-Инозитол, для биохимии, не менее 99%	10 г/упак	AppliChem
376456.1604.1	Изопропил тиогалактопиранозид, ultra pure grade, не содержит диоксана	1 г/упак	Panreac
A3625.5000.1	Калий уксуснокислый, для аналитики, не менее 99%	500 г/упак	AppliChem
A3871.1000.1	Калия гидроксид гранулированный, для биохимии, не менее 85%	250 г/упак	AppliChem
131542.1210.1	Калия йодид, для аналитики, ACS, ISO, не менее 99,5%	100 г/упак	Panreac
A3620.5000.1	Калий фосфорнокислый однозамещённый, для аналитики, не менее 99.5%	500 г/упак	AppliChem
A3095.0250.1	Калий фосфорнокислый однозамещённый, для культур клеток, не менее 99.5%, апирогенен	50 г/упак	AppliChem
A4001.5000.1	Калий фосфорнокислый двузамещённый трёхводный, для аналитики, не менее 99%	500 г/упак	AppliChem
131494.1211.1	Калия хлорид, для аналитики, ACS, ISO, 99,5-100,5% (арг.)	500 г/упак	Panreac
A3652.1000.1	Кальция хлорид безводный, порошок, для биохимии	500 г/упак	AppliChem
A4907.0005.2	Кинетин для растений, для биохимии, не менее 99%	100 мг/упак	AppliChem
A4907.0005.1	Кинетин для растений, для биохимии, не менее 99%	5 мг/упак	AppliChem
A1408.0010.1	Ксилол цианоловый, для биохимии	1 г/упак	AppliChem
A3480.0025.1	Кумасси бриллиантовый синий G-250	5 г/упак	AppliChem
A1092.0025.1	Кумасси бриллиантовый синий R-250	5 г/упак	AppliChem
A2185.0010.1	Люминол, не менее 95%	1 г/упак	AppliChem
A6414.0500.1	Магний сернокислый семиводный, для культур клеток, не менее 99.5%, апирогенен	100 г/упак	AppliChem
141396.1211.1	Магний хлористый шестиводный, pure BP, Ph. Eur., 98-101%	500 г/упак	Panreac
131410.1210.1	Марганец хлористый четырехводный, для аналитики, ACS, 98,0-101,0%	250 г/упак	Panreac
A1076.0500.1	3-морфолинопропансульфоновая кислота, Buffer grade, не менее 99.5%	100 г/упак	AppliChem
A1049.1000ф.1	Мочевина не менее 99,5%, Molecular biology grade	500 г/упак	AppliChem
131754.1211.1	Мочевина, для аналитики, ACS, 99,0-100,5% (перхл.)	500 г/упак	Panreac
A1074.0500.1	2-морфолиноэтансульфоновая кислота одноводная (MES), Buffer grade, не менее 99%	100 г/упак	AppliChem
142363.1211	Натрия додецилсульфат, pure USP-NF, BP, Ph. Eur., pharm grade	250 г/упак	Panreac

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
141656.1211	Натрий лимоннокислый 3-зам, 5,5-водный, не менее 98%	1 кг/уп	Panreac
141632.1211	Натрий уксуснокислый 3-водный, pure USP, BP, Ph. Eur., pharm grade	1 кг/уп	Panreac
141659.1211	Натрий хлористый, pure USP, BP, Ph. Eur., JP, pharm grade, не менее 99,0%	1 кг/уп	Panreac
A0384.5000.1	Натрий двууглекислый бикарбонат натрия, для культур клеток, не менее 99,5%, апирогенен	500 г/упак	AppliChem
A3910.1000.1	Натрия гидроксид гранулированный, для биохимии, не менее 99% (титр.)	250 г/упак	AppliChem
A1531.0025.1	Натрия дезоксирибонат, для биохимии, не менее 98,5%	5 г/упак	AppliChem
A2572.1000.1	Натрия додецилсульфат, для биохимии, не менее 99%	100 г/упак	AppliChem
141677.1211	Натрий фосфорнокислый 1-зам, 2-водный, pure USP, BP, Ph. Eur., pharm grade, не менее 98%	1 кг/уп	Panreac
141679.1211	Натрий фосфорнокислый 2-зам, безводный, pure USP, BP, Ph. Eur., pharm grade, не менее 98%	1 кг/уп	Panreac
A6292.1000.1	Натрий фосфорнокислый 2-зам. безводный, для культур клеток, не менее 99%, апирогенен	100 г/упак	AppliChem
A1371.5000ДУ.1	Натрий хлорид pure 99-100,5% (Ph. Eur., USP)	500 г/упак	AppliChem
A1371.1000ДУ.1	Натрий хлорид pure 99-100,5% (Ph. Eur., USP)	500 г/упак	AppliChem
A4256.5000.1	Натрий хлористый, для культур клеток, не менее 99,5%, апирогенен	500 г/упак	AppliChem
A1563.0025.1	Нафтилацетат, не менее 99%	5 г/упак	AppliChem
A0963.0100.1	Витамин РР никотиновая кислота, pure, Ph. Eur., USP, pharma grade, 99.5-100.5%	10 г/упак	AppliChem
A1243.0001.1	Нитросиний тетразолий хлористый, для биохимии, не менее 99%	250 мг/упак	AppliChem
A1694.0500.1	Nonidet P40 (нонилфенилполиэтиленгликоль), смесь 15 гомологов, для биохимии, не менее 99%	100 мл/фл	AppliChem
A6998.0100.1	Бензилпенициллин калиевая соль (пенициллин G, калиевая соль), pure Ph. Eur., 96-102%	10 г/упак	AppliChem
2.1.3.	Перекиси водорода таблетки (для ИФА)	500 табл/упак	Россия
375228.1208.1	PIPES 1 (пиперазин 2 этансульфоновая кислота)	10 г/упак	Panreac
A0957.0100.1	Пиридоксина гидрохлорид, не менее 99%	10 г/упак	AppliChem
A2255.0250.1	Поливиниловый спирт 72000, для биохимии	50 г/упак	AppliChem
A9011.1000.1	Поливиниловый спирт Мовиол 4-88 (Mowiol), для гистологии, 100 г	100 г/упак	AppliChem
A9011.0100.1	Поливиниловый спирт Мовиол 4-88 (Mowiol), для гистологии, 50 г	50 г/упак	AppliChem
A2261.0025.1	Пропидиум йодид для биохимии, не менее 94%	5 мг/упак	AppliChem
A3830.0100.1	Протеиназа К, 100 мг	100 мг/упак	AppliChem
A7932.0500.1	Протеиназа К, рекомбинантная (P. pastoris), лиофилизированная, активность/мг не менее 30 mAnsonU, отсутствие ДНКаз/РНКаз	100 мг/упак	AppliChem
A2856.0025.1	Пурамицина дигидрохлорид, для биохимии, не менее 98%	5 мг/упак	AppliChem
A4336.0010.1	Рамноза - L(+), 1-водная, для биохимии, 10г	10 г/упак	AppliChem
A9027.0001.1	AppliFect LowTox, низкотоксичный реагент для трансфекции культивируемых клеток млекопитающих	200 мкл/фл	AppliChem
A6279.0100.1	Рибофлавин порошок, Ph. Eur., USP pure, pharma grade, 98.0-102.0%	5 г/упак	AppliChem
556590.1608.1	Сапонин	10 г/упак	Panreac
141621.1214	Сахароза сухая, pure, pharma grade	500 г/упак	Panreac
A1125.9025.1	Сахароза сухая, pure Ph. Eur.	100 г/упак	AppliChem

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
142312.1611.1	Твин 20 (RFE, USP-NF, BP, Ph.Eur.), Panreac	100 мл/фл	Panreac
552312.1611.1	Твин 20 (Полисорбат 20), LS	100 мл/фл	Panreac
552050.1611.1	Твин 80 ( Полисорбат 80), LS	100 мл/фл	Panreac
142050.1611.1	Твин 80 (USP-NF, BP, Ph.Eur.) Panreac, 100мл	100 мл/фл	Panreac
146075.1611	Твин 80, Pharm grade	100 мл/фл	Panreac
A1148.0250.1	ТЕМЕД (Тетраметилэтилендиамин N,N,N',N'), не менее 99%	25 мл/фл	AppliChem
A7787.0500.1	Набор реагентов для определения белка с помощью бицинхониновой кислоты (BCA), 100мл реагента А и 2,5мл реагента В	50 тест/уп	AppliChem
A3840.0005.1	Тетраметилбензидин 3,3',5,5', для биохимии, не менее 98% (титр.)	1 г/упак	AppliChem
A2231.0005.2	Тиазолил синий тетразолий бромистый, для биохимии, не менее 98%	1 г/упак	AppliChem
A2231.0005.1	Тиазолил синий тетразолий бромистый, для биохимии, не менее 98%	500 мг/упак	AppliChem
A0955.0050.1	Тиамин гидрохлорид, для биохимии, не менее 99%	5 г/упак	AppliChem
A2232.0050.1	DL-α-Токоферол, для биохимии, не менее 98%	5 г/упак	AppliChem
A0668.0010.1	Трипановый синий, 5г	5 г/упак	AppliChem
254141.1607.1	Трипановый синий	5 г/упак	Panreac
141940.0914	Трис, pure USP, BP, Ph. Eur., pharm grade, не менее 99%	500 г/упак	Panreac
T1378.5000.1	Трис гидроксиметил аминометан (TRIS), ≥99%	500 г/упак	Sigma Aldrich
A1379.5000.1	Трис, buffer grade, не менее 99.9% (титр.)	500 г/упак	AppliChem
A1388.2500.1	Реактив биохимический Тритон X-100, для биохимии	100 мл/фл	AppliChem
A4975.0100	Реактив биохимический Тритон X-100, для молекулярной биологии	100 мл/фл	AppliChem
142314.1611.1	Реактив биохимический Тритон X-100	100 мл/фл	Panreac
A1431.1000.1	Трихлоруксусная кислота (ТХУ), для биохимии, не менее 99% (титр.)	250 г/упак	AppliChem
A0999.0025.1	Фенилметансульфонилфторид, для биохимии, не менее 99%	5 г/упак	AppliChem
A1153.0500.1	Фенол трис (уравновешенный Трисом), стабилизирован 0.1% 8-гидроксихинолином	100 мл/фл	AppliChem
A5084.0500.1	Фенольный реагент Фолина-Чокальтеу	100 мл/фл	AppliChem
2.1.1.	Фосфатно-солевого буфера таблетки (ФСБ)	500 табл/упак	Россия
2.1.4.	Натрия хлорид (натрий хлористый) таблетки	500 табл/упак	Россия
A1099.0005.1	СНАПС, детергент для биохимии, не менее 99%	1 г/упак	AppliChem
A0878.0005.1	ЭГТА Molecular biology grade, 5г	5 г/упак	AppliChem
A0878.0100.1	ЭГТА, для молекулярной биологии, не менее 99%, отсутствие ДНКаз/РНКаза/протеаз	25 г/упак	AppliChem
131669.1209	Этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль, ЭДТА, двухводная, для аналитики (ACS)	250 г/упак	AppliChem
A1104.1000.1	Этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль, ЭДТА, двухводная, для биохимии, не менее 99%	100 г/упак	AppliChem
A1103.1000.1	Этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль, ЭДТА, для биохимии, не менее 99%	100 г/упак	AppliChem
<b>Медицинские расходные материалы</b>			
<b>Пробирки с транспортными средами</b>			
300280	Пробирка с транспортной средой Кэри-Блэра, деревянный зонд + хлопок, стерильная, PP	100 шт/упак	Deltalab S.L.

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
G10263	Пробирка с транспортной средой Кэри-Блэра, пластиковый зонд + вискоза, стерильная, PP	100 шт/упак	Gongdong
G10265	Пробирка с транспортной средой Стюарта с углем, пластиковый зонд + вискоза, стерильная, PP	100 шт/упак	Gongdong
300295	Пробирка с транспортной средой Стюарта, пластиковый зонд + вискоза, стерильная, PP	100 шт/упак	Deltalab S.L.
G10264	Пробирка с транспортной средой Стюарта, пластиковый зонд + вискоза, стерильная, PP	100 шт/упак	Gongdong
G10261	Пробирка с транспортной средой Эймса без угля, пластиковый зонд + вискоза, стерильная, PP	100 шт/упак	Gongdong
300287	Пробирка с транспортной средой Эймса без угля, пластиковый зонд + вискоза, стерильная, PP	100 шт/упак	Deltalab S.L.
G10262	Пробирка с транспортной средой Эймса с углем, пластиковый зонд + вискоза, стерильная, PP	100 шт/упак	Gongdong
300285	Пробирка с транспортной средой Эймса с углем, пластиковый зонд + вискоза, стерильная, PP	100 шт/упак	Deltalab S.L.
<b>Зонд-тампоны (тупферы), пробирки для мазков</b>			
310202	Зонд-тампон, PS-вискоза, стерильный, в индивидуальной упаковке	100 шт/упак	Deltalab S.L.
300203	Зонд-тампон, алюминий - хлопок, стерильный, в индивидуальной упаковке	100 шт/упак	Deltalab S.L.
23007	Зонд-тампон, пластик-хлопок, стерильный, в индивидуальной упаковке	100 шт/упак	MEUS
300201	Зонд-тампон, ПС-хлопок, стерильный, в индивидуальной упаковке	100 шт/упак	Deltalab S.L.
G1022	Пробирка для мазков, деревянный зонд + хлопок, стерильная, PE	150 шт/упак	Gongdong
G1023	Пробирка для мазков, металлический зонд+ хлопок, стерильная, PE	2 шт/упак	Gongdong
300252	Пробирка для мазков, пластиковый зонд + вискоза, стерильная, PP	500 шт/упак	Deltalab S.L.
300261	Пробирка для мазков, пластиковый зонд + хлопок, стерильная, PP	500 шт/упак	Deltalab S.L.
<b>Контейнеры медицинские</b>			
H1015.1	Контейнер медицинский 100-120 мл, с этикеткой, с градуировкой, с завинчивающейся крышкой, асептический, PP	100 шт/упак	Gongdong
КООНПП-120-ССИУ	Контейнер медицинский 120 мл, с полем для записи, с градуировкой, с завинчивающейся крышкой, стерильный, индивидуальная упаковка, PP	10 шт/упак	Россия
H1021	Контейнер медицинский 140 мл, с завинчивающейся крышкой, индивидуальная упаковка, стерильный, PP	500 шт/упак	Gongdong
409726	Контейнер медицинский 150 мл, с градуировкой до 100 мл, с завинчивающейся крышкой PE, индивидуальная упаковка, стерильный, PP	10 шт/упак	Deltalab S.L.
409702	Контейнер медицинский 150 мл, с градуировкой до 100 мл, с завинчивающейся крышкой PE, асептический, PP	1 шт	Deltalab S.L.
409902	Контейнер медицинский 240 мл, без этикетки, с двойной градуировкой, с полем для записи, с завинчивающейся крышкой PE, нестерильный, PP	1 шт	Deltalab S.L.
K1012	Контейнер медицинский 25 мл, с белой крышкой лопаткой, без этикетки, без градуировки, стерильный, PS	25 шт/упак	Gongdong

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
K1012-1	Контейнер медицинский 25 мл, с ложкой, без этикетки, без градуировки, с завинчивающейся крышкой, стерильный, PS	25 шт/упак	Gongdong
K1017	Контейнер медицинский 25 мл, с этикеткой, без градуировки, с завинчивающейся крышкой PP, стерильный, PS	25 шт/упак	Gongdong
K1015	Контейнер медицинский 30 мл, без этикетки, с градуировкой, с защелкивающейся крышкой, асептический, PE+PP	10 шт/упак	Gongdong
K1018	Контейнер медицинский 30 мл, без этикетки, без градуировки, низкий, стерильный, PP+PE	10 шт/упак	Gongdong
409602	Контейнер медицинский 30 мл, с ложкой, коническое дно, с юбкой, асептический, PP	10 шт/упак	Deltalab S.L.
202841	Контейнер медицинский 50 мл, без этикетки, с градуировкой, с желтой завинчивающейся крышкой PE, нестерильный, PP	1 шт	Deltalab S.L.
H1016.1	Контейнер медицинский 60 мл, с этикеткой, с градуировкой, с завинчивающейся крышкой, асептический, PP	100 шт/упак	Gongdong
K1013	Контейнер медицинский 60 мл, с ложкой-крышкой, без этикетки, без градуировки, стерильный, PS	10 шт/упак	Gongdong
КООНПП-60-ССИУ	Контейнер медицинский 60 мл, с полем для записи, с градуировкой, с завинчивающейся крышкой, стерильный, индивидуальная упаковка, PP	10 шт/упак	Россия
H1016	Контейнер медицинский 60 мл, с этикеткой, с градуировкой, с завинчивающейся крышкой, стерильный, индивидуальная упаковка, PP	10 шт/упак	Gongdong
409526	Контейнер медицинский 60 мл, без этикетки, с завинчивающейся крышкой, стерильный, индивидуальная упаковка, PP	1 шт	Deltalab S.L.
H1016-2	Контейнер медицинский 90 мл, без этикетки, с градуировкой, с завинчивающейся крышкой, индивидуальная упаковка, стерильный, PP	500 шт/упак	Gongdong
GDC-01	Контейнер 1л для хранения и транспортировки колюще-режущих инструментов, с этикеткой	1 шт	Gongdong
GDC-03	Контейнер 3 л для хранения и транспортировки колюще-режущих инструментов, с этикеткой	1 шт	Gongdong
GDC-05	Контейнер 5 л для хранения и транспортировки колюще-режущих инструментов, с этикеткой	1 шт	Gongdong
SH-100	Контейнер 10л для хранения, транспортировки и утилизации использованных биологических материалов и режущих изделий	1 шт	Plastilab S.A.R.L
SH-030	Контейнер 3 л для хранения, транспортировки и утилизации использованных биологических материалов и режущих изделий	1 шт	Plastilab S.A.R.L
<b>Принадлежности для взятия крови</b>			
GD-H	Держатель для вакуумной пробирки	25 шт/упак	Gongdong
7141	Ланцет скарификатор 1,5 мм, автоматический Acti-lance, игла 28 G	200 шт/упак	HTL-STREFA
7142	Ланцет скарификатор 1,8 мм, автоматический Acti-lance, универсальный, игла 23 G	200 шт/упак	HTL-STREFA
4.04.01.0140	Планшетка для капельных реакций, 14 лунок Ø 17.2 мм	1 шт	Россия
4.04.01.0233	Планшетка для капельных реакций, 20 лунок Ø 18 мм	1 шт	Россия
4.04.01.0240	Планшетка для капельных реакций, 40 лунок Ø 18 мм	1 шт	Россия
<b>Перчатки повышенной прочности неопудренные латексные</b>			
BM 67349-HR-LTX-PF.L	Перчатки повышенной прочности латекс с текстурой, неопудренные, повышенной прочности, L	25 пар/упак	BLOSSOM

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
BM 67349-HR-LTX-PF.M	Перчатки повышенной прочности латекс с текстурой, неопудренные, повышенной прочности, M	25 пар/упак	BLOSSOM
BM 67346-HR-LTX-PF.S	Перчатки повышенной прочности латекс с текстурой, неопудренные, повышенной прочности, S	25 пар/упак	BLOSSOM
BM 67349-HR-LTX-PF.XL	Перчатки повышенной прочности латекс с текстурой, неопудренные, повышенной прочности, XL	25 пар/упак	BLOSSOM
5.4.11.L.	Перчатки повышенной прочности латекс смотровые, неопудренные, нестерильные, L	25 пар/упак	DERMAGRIP
5.4.11.M.	Перчатки повышенной прочности латекс смотровые, неопудренные, нестерильные, M	25 пар/упак	DERMAGRIP
5.4.11.S.	Перчатки повышенной прочности латекс смотровые, неопудренные, нестерильные, S	25 пар/упак	DERMAGRIP
5.4.11.XL.	Перчатки повышенной прочности латекс смотровые, неопудренные, нестерильные, XL	25 пар/упак	DERMAGRIP
<b>Перчатки медицинские виниловые неопудренные</b>			
BM 5228-WOP-PF.L	Перчатки виниловые высокоэластичные, неопудренные, непрозрачные, L	50 пар/упак	BLOSSOM
BM 5228-WOP-PF.M	Перчатки виниловые высокоэластичные, неопудренные, непрозрачные, M	50 пар/упак	BLOSSOM
BM 5228-WOP-PF.S	Перчатки виниловые высокоэластичные, неопудренные, непрозрачные, S	50 пар/упак	BLOSSOM
BM 5228-WOP-PF.XS	Перчатки виниловые высокоэластичные, неопудренные, непрозрачные, XS	50 пар/упак	BLOSSOM
<b>Перчатки медицинские латексные неопудренные</b>			
5.4.21.1.L.	Перчатки латекс двойного хлоринирования (alliance)	50 пар/упак	EURONDA
BM 6228-LTX-PF.L	Перчатки латекс с текстурой, неопудренные, L	50 пар/упак	BLOSSOM
BM 6227-LTX-PF.M	Перчатки латекс с текстурой, неопудренные, M	50 пар/упак	BLOSSOM
BM 6228-LTX-PF.S	Перчатки латекс с текстурой, неопудренные, S	50 пар/упак	BLOSSOM
BM 6228-LTX-PF.XL	Перчатки латекс с текстурой, неопудренные, XL	50 пар/упак	BLOSSOM
5.4.1.L.	Перчатки латекс с микротекстурой, без присыпки, нестерильные, L	50 пар/упак	EURONDA
5.4.1.M.	Перчатки латекс с микротекстурой, без присыпки, нестерильные, M	50 пар/упак	EURONDA
5.4.1.S.	Перчатки латекс с микротекстурой, без присыпки, нестерильные, S	50 пар/упак	EURONDA
5.4.1.XS.	Перчатки латекс с микротекстурой, без присыпки, нестерильные, XS	50 пар/упак	EURONDA
5.4.4.L.	Перчатки латекс смотровые, диагностические, нестерильные, L	50 пар/упак	SFM
5.4.4.M.	Перчатки латекс смотровые, диагностические, нестерильные, M	50 пар/упак	SFM
5.4.4.S.	Перчатки латекс смотровые, диагностические, нестерильные, S	50 пар/упак	SFM
5.4.10.L.	Перчатки латекс смотровые, не опудренные, нестерильные, L	50 пар/упак	DERMAGRIP
5.4.10.M	Перчатки латекс смотровые, не опудренные, нестерильные, M	50 пар/упак	DERMAGRIP
5.4.10.S	Перчатки латекс смотровые, не опудренные, нестерильные, S	50 пар/упак	DERMAGRIP
5.4.10.XL	Перчатки латекс смотровые, не опудренные, нестерильные, XL	50 пар/упак	DERMAGRIP
5.4.10.XS	Перчатки латекс смотровые, не опудренные, нестерильные, XS	50 пар/упак	DERMAGRIP
5.4.3.L	Перчатки латекс стоматологические, без присыпки, с текстурой, нестерильные, L	50 пар/упак	SFM

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
5.4.3.M	Перчатки латекс стоматологические, без присыпки, с текстурой, нестерильные, M	50 пар/упак	SFM
5.4.3.S	Перчатки латекс стоматологические, без присыпки, с текстурой, нестерильные, S	50 пар/упак	SFM
5.4.3.XS	Перчатки латекс стоматологические, без присыпки, с текстурой, нестерильные, XS	50 пар/упак	SFM
<b>Перчатки медицинские латексные опудренные</b>			
5.4.14.L.	Перчатки латекс смотровые, опудренные, нестерильные ECO-01-02, L	50 пар/упак	ECO
5.4.14.M.	Перчатки латекс смотровые, опудренные, нестерильные ECO-01-02, M	50 пар/упак	ECO
5.4.14.S.	Перчатки латекс смотровые, опудренные, нестерильные ECO-01-02, S	50 пар/упак	ECO
410202	Перчатки хирургические анатомические, стерильные, латекс, опудренные, текстурные, размер 6	50 пар/упак	SFM
412206	Перчатки хирургические анатомические, стерильные, латекс, опудренные, текстурные, размер 7	50 пар/упак	SFM
414200	Перчатки хирургические анатомические, стерильные, латекс, опудренные, текстурные, размер 8	50 пар/упак	SFM
<b>Перчатки медицинские нитриловые неопудренные</b>			
5.4.12.L	Перчатки SFM нитриловые синтетические, смотровые, текстурированные, без пудры, L	50 пар/упак	SFM
5.4.12.M	Перчатки SFM нитриловые синтетические, смотровые, текстурированные, без пудры, M	50 пар/упак	SFM
5.4.12.S	Перчатки SFM нитриловые синтетические, смотровые, текстурированные, без пудры, S	50 пар/упак	SFM
5.4.12.XL	Перчатки SFM нитриловые синтетические, смотровые, текстурированные, без пудры, XL	50 пар/упак	SFM
5.4.12.XS	Перчатки SFM нитриловые синтетические, смотровые, текстурированные, без пудры, XS	50 пар/упак	SFM
5.4.2.L	Перчатки нитриловые, без присыпки, с микротекстурой, нестерильные, L	50 пар/упак	EURONDA
5.4.2.M	Перчатки нитриловые, без присыпки, с микротекстурой, нестерильные, M	50 пар/упак	EURONDA
5.4.2.S	Перчатки нитриловые, без присыпки, с микротекстурой, нестерильные, S	50 пар/упак	EURONDA
5.4.2.XL	Перчатки нитриловые, без присыпки, с микротекстурой, нестерильные, XL	50 пар/упак	EURONDA
5.4.2.XS	Перчатки нитриловые, без присыпки, с микротекстурой, нестерильные, XS	50 пар/упак	EURONDA
BM 47588-N-PF.L	Перчатки нитриловые неопудренные, с текстурой, L	50 пар/упак	BLOSSOM
BM 303203-PF.M	Перчатки нитриловые неопудренные, с текстурой, M	50 пар/упак	BLOSSOM
BM 303202-PF.S	Перчатки нитриловые неопудренные, с текстурой, S	50 пар/упак	BLOSSOM
BM 4227-N-PF.XL	Перчатки нитриловые неопудренные, с текстурой, XL	50 пар/упак	BLOSSOM
5.4.5.L	Перчатки нитриловые, без присыпки, с текстурой на пальцах, нестерильные, L	50 пар/упак	EURONDA
5.4.5.M	Перчатки нитриловые, без присыпки, с текстурой на пальцах, нестерильные, M	50 пар/упак	EURONDA
5.4.5.S	Перчатки нитриловые, без присыпки, с текстурой на пальцах, нестерильные, S	50 пар/упак	EURONDA
<b>Шпатели медицинские</b>			
200500	Шпатель Дригальского, размер 40 x 149 мм, индивидуальная упаковка, PS	5 шт/упак	Deltalab S.L.
P1008	Шпатель ларингологический, размер 18 x 160 мм, стерильный, PS	10 шт/упак	Gongdong

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
4.04.01.0191	Шпатель-ложечка, узкий, размер 150 x 12 x 2 мм, PP	1 шт	Россия
4.04.01.0201	Шпатель-ложечка, широкий, размер 150 x 22 x 2 мм, PP	1 шт	Россия
CSP011014	Шпатель, размер 38 x145 мм, индивидуальная упаковка, стерильный, PP	1 шт	Jet Biofil
<b>Шприцы, вата медицинская, марля</b>			
5.7.11.	Бинт медицинский, размер 5 см x 10 м, нестерильный	1 шт	Россия
5.7.8.	Бинт медицинский, размер 7 см x 14 м, нестерильный	1 шт	Россия
5.7.64.	Бинт медицинский, размер 10 см x 16 м, нестерильный, в индивидуальной упаковке	1 шт	Россия
5.7.6.	Бинт медицинский, размер 5 см x 10 м, нестерильный, в индивидуальной упаковке (премиум)	1 шт	Россия
5.7.14.	Бинт медицинский, размер 10 см x 16 м, (премиум), стерильный	1 шт	Россия
5.7.2.	Бинт медицинский, размер 5 см x 10 м, (премиум), стерильный	1 шт	Россия
5.7.3.	Бинт медицинский, размер 7 см x 14 м, (премиум), стерильный	1 шт	Россия
5.7.30.	Вата хирургическая, нестерильная, 250 г	1 шт	Россия
5.7.25.	Вата хирургическая, стерильная, 250 г	1 шт	Россия
5.7.29.	Вата хирургическая, глазная, стерильная, 50 г	1 шт	Россия
534 305	Игла для шприца 21G одноразовая, размер 0.8 x 40 мм, стерильная	1 шт	SFM
8.6.9.	Игла для шприца 21G одноразовая, размер 0,8 x120 мм, стерильная	1 шт	Braun
534 301	Игла для шприца 26G одноразовая, размер 0.45 x16 мм, стерильная	100 шт/упак	SFM
534 316	Игла для шприца 30G одноразовая, размер 0.33 x12 мм, стерильная	100 шт/упак	SFM
5.7.19.	Марля медицинская фасованная, 5 м	5 м/упак	Россия
5.7.23.	Салфетки перевязочные медицинские двухслойные премиум, размер 45 см x 29 см, стерильные	5 шт/упак	Россия
5.7.22.	Салфетки перевязочные медицинские двухслойные, размер 16 см x 14 см, стерильные	20 шт/упак	Россия
5.7.39.	Шприц 1 мл, одноразовый, игла 27 G, размер иглы 0.4 x12 мм	1 шт	Helm
534 200	Шприц 1 мл, инсулиновый, U-40 трехкомпонентный, со съемной иглой 0,45 x12 мм, игла 26G, стерильный	1 шт	SFM
5.7.48.	Шприц 10 мл, одноразовый, игла 10 Б "Луер"	1 шт	Россия
534 203	Шприц 10 мл, трехкомпонентный, игла 21G, размер иглы 0.8 x 40 мм	1 шт	SFM
534 205	Шприц 2 мл, трехкомпонентный, игла 23G, размер иглы 0.63 x 32 мм	1 шт	SFM
5.7.40.1.	Шприц 2 мл, одноразовый, двухкомпонентный, размер иглы 0.6 x 25 мм	1 шт	Россия
5.7.40.	Шприц 2 мл, одноразовый, трехкомпонентный, размер иглы 0.6 x 25 мм	1 шт	Россия
5.7.51.	Шприц 20 мл, одноразовый, игла 20Б "Луер", размер иглы 0.8 x 38 мм	1 шт	Россия
534 204	Шприц 20 мл, трехкомпонентный, игла 21G, размер иглы 0,8 x 40 мм	1 шт	SFM
5.7.44.1.	Шприц 5 мл, одноразовый, двухкомпонентный, игла 5 Б "Луер"	1 шт	Россия
534 202	Шприц 5 мл, трехкомпонентный, игла 22G, размер иглы 0.7 x 40 мм	1 шт	SFM

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
5.7.44.	Шприц 5 мл, одноразовый, трехкомпонентный, игла 5 Б "Луер"	1 шт	Россия
534 219	Шприц 50 мл, одноразовый, трехкомпонентный, без иглы, Luer Lock	1 шт	SFM
534 206	Шприц 50 мл, одноразовый, трехкомпонентный, игла 18G, размер иглы 40 x1,2 мм	1 шт	SFM
<b>Разное</b>			
8.4.15.	Бахилы голубые	50 пар/упак	Россия
5.4.9.	Бахилы голубые, PE	50 пар/упак	КИТАЙ
<b>Расходные материалы для цитогенетики и гистологии</b>			
<b>Реагенты для цитогенетики</b>			
1.4.05.	Краситель Гимза, 10-12-кратный раствор (Азур-эозин по Романовскому), стекло, 100 мл	100 мл/фл	БиолоТ
1.4.04.	Колхицин лиофилизированный, 0.5 мг/фл, стерильный, PET, 10 фл/упак	10 фл/уп	БиолоТ
1.4.04.1.	Колхицин лиофилизированный, стерильный, PET, 0.5 мг/фл	0,5 мг/фл	БиолоТ
1.4.06.1.	Колхицина раствор 0.1 мг/мл, для культур клеток, стерильный, PET, 5 мл	5 мл/фл	БиолоТ
1.4.06.	Колхицина раствор 0.1 мг/мл, для культур клеток, стерильный, PET, 10 фл/упак	10 фл/уп	БиолоТ
1.4.02.	Колцемид, 10 мкг/мл, для культур клеток, стерильный, PET, 10 мл	10 мл/фл	БиолоТ
L0040-010	Колцемид 10 мкг/мл, стерильный, PET, 10 мл	10 мл/фл	BioWest
L0560-500	Лимфосеп, лимфоцит-разделяющая среда, плотностью 1.077, стерильная, PET, 500 мл	500 мл/фл	BioWest
14005304.1	Масло иммерсионное, PET, 40 мл	40 мл/фл	БиолоТ
14005302	Набор реагентов "Масло иммерсионное" нефлуоресцирующее, PET, 10 мл, ТУ 9398-011-29508133-2009	10 мл/фл	Россия
1.3.4.3.	Питательная среда RPMI-1640 жидкая, с L-глутамином, стерильная, PET, 50 мл	50 мл/фл	БиолоТ
1.3.4.4.	Питательная среда RPMI-1640 жидкая, с L-глутамином, стерильная, стекло, 50 мл	50 мл/фл	БиолоТ
1.2.8.1.	Фиколл (раствор фиколла), плотность 1,077, стерильный, PET, 100 мл	100 мл/фл	БиолоТ
L3010-005	Фитогемагглютинин-М (ФГА-М), жидкий, стерильный, PET, 5 мл	5 мл/фл	BioWest
1.4.001.	Фитогемагглютинин-П (ФГА-П), лиофилизированный, стерильный, стекло, 1 мг	1 мг/фл	БиолоТ
1.4.002.	Фитогемагглютинин-П (ФГА-П), лиофилизированный, стерильный, стекло, 5 мг	5 мг/фл	БиолоТ
1.4.005.	Фосфатный буфер 20-кратный, с консервантом, pH 6,8, 10 мл	10 мл/фл	БиолоТ
1.4.006.	Фосфатный буфер 20-кратный, с консервантом, pH 6,8, 10 мл/фл, 10 фл/упак	10 фл/упак	БиолоТ
1.4.007.	Калия хлорид для приготовления 100 мл 0.075M раствора (0.56% р-р), PET, 0.56г/фл	1 флак	БиолоТ
1.4.03.	Калия хлорид для приготовления 100 мл 0.075M раствора (0.56% р-р), 0.56г/флаконе, PET, 10 фл/упак	10 фл/упак	БиолоТ
1.1.4.8.	Сыворотка крови плодов коровы жидкая, Cyt-Biol (для цитогенетики), стерильная, PET, Рег.Удост. - ФСР 2008/03108, 10 мл	10 мл/фл	БиолоТ
1.1.4.4.	Сыворотка крови плодов коровы жидкая, Cyt-Biol (для цитогенетики), стерильная, PET, 50 мл	50 мл/фл	БиолоТ
1.1.4.5.	Сыворотка крови плодов коровы жидкая, Cyt-Biol (для цитогенетики), стерильная, стекло, 50 мл	50 мл/фл	БиолоТ

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
1.1.4.9.	Сыворотка крови плодов коровы жидкая, Cyt-Biol (для цитогенетики), стерильная, PET, Рег.Удост. - ФСР 2008/03108, 5 мл	5 мл/фл	БиолоТ
<b>Коробки для предметных стекол</b>			
19276.A	Коробка для предметных стекол, 25 ячеек, голубая, PS	1 шт	Deltalab S.L.
19278.A	Коробка для предметных стекол, на 100 стекол, PS	1 шт	Deltalab S.L.
979930	Коробка для предметных стекол, на 2 стекла, PP	1 шт	Deltalab S.L.
19279.5	Коробка для предметных стекол, на 200 стекол, голубая, PS	1 шт	Deltalab S.L.
19924	Коробка для предметных стекол, на 3 стекла, PP	1 шт	Deltalab S.L.
19277.B	Коробка для предметных стекол, на 50 стекол, PS	1 шт	Deltalab S.L.
<b>Покровные стекла</b>			
83.1840.002	Стекло покровное круглое, Ø13 мм, Coverslip, для культур клеток, стерильное, PS	25 шт/упак	Sarstedt
83.1840.002	Стекло покровное круглое, Ø13мм, Coverslip, для культур клеток, стерильное, PS	200 шт/упак	Sarstedt
CB00180RA1	Стекло покровное круглое, Ø18 мм	100 шт/упак	MENZEL
83.1840.001	Стекло покровное круглое, Ø22 мм, Coverslip, для культур клеток, стерильное, PS	25 шт/упак	Sarstedt
83.1840	Стекло покровное круглое, Ø25 мм, Coverslip, для культур клеток, стерильное, PS	25 шт/упак	Sarstedt
10211818C	Стекло покровное, размер 18 x 18 мм	200 шт/упак	Kahotest
D101818	Стекло покровное, размер 18 x 18 мм	200 шт/упак	Deltalab S.L.
18018	Стекло покровное, размер 18 x18 мм	200 шт/упак	MENZEL
5.8.6.1.	Стекло покровное, размер 18 x18 мм	200 шт/упак	Россия
12003301	Стекло покровное, размер 21 x 24 x 0,45 мм, для микропрепаратов по ТУ 9464-012-52876859-2014	100 шт/упак	Россия
24024	Стекло покровное, размер 24 x 24 мм	200 шт/упак	MENZEL
D102424	Стекло покровное, размер 24 x 24 мм	200 шт/упак	Deltalab S.L.
24050	Стекло покровное, размер 24 x 50 мм	100 шт/упак	MENZEL
BDD012035	Чашки Петри для микроскопии (чашка для конфокальной микроскопии), Ø 35мм, Ø отверстия - 20мм, обработанная поверхность, боросиликатное стекло, стерильные	10 шт/упак	Jet Biofil
BDD002035	Чашки Петри для микроскопии (чашка для конфокальной микроскопии), Ø 35мм, Ø отверстия - 20мм, необработанная поверхность, боросиликатное стекло, стерильные	10 шт/упак	Jet Biofil
<b>Предметные стекла</b>			
D100001	Стекло предметное, размер 76 x 26 мм, с обрезным краем	50 шт/упак	Deltalab S.L.
D100003	Стекло предметное, размер 76 x 26 мм, с обрезным краем и матовой полосой	50 шт/упак	Deltalab S.L.
D100002	Стекло предметное, размер 76 x 26 мм, со шлифованным краем	50 шт/упак	Deltalab S.L.
D100004	Стекло предметное, размер 76 x 26 мм, со шлифованным краем и матовой полосой	50 шт/упак	Deltalab S.L.
AA112E	Стекло предметное, размер 76 x 26 x 1.1 мм, с обрезным краем и матовой полосой	50 шт/упак	MENZEL
AA102E	Стекло предметное, размер 76 x 26 x 1.1 мм, с обрезным краем	50 шт/упак	MENZEL

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
10117102	Стекло предметное, размер 76 x 26 x 1.1 мм, с обрезным краем	50 шт/упак	Россия
AG102E	Стекло предметное, размер 76 x 26 x 1.1 мм, со шлифованным краем	50 шт/упак	MENZEL
<b>Разное</b>			
445140	Гистологическая кассета для окраски препаратов, полиацетат	50 шт/упак	Deltalab S.L.
247	Парафиновая среда HISTOMIX® (Гистомикс) для гистологической заливки	5 кг/уп	Россия
440139	Парафиновая среда Paraplast (Парапласт) в гранулах	1 кг	Deltalab S.L.
440131	Форма гистологическая для заливки биоптатов, 50 x 37 x 12 мм, камера 15 x 15 x 5 мм, PP	1 шт	Deltalab S.L.
5.8.30.	Шпатель для растяжки мазков, нерж.сталь	1 шт	Россия
5.8.31.	Штатив для скашивания сред на 20 гнезд, нерж.сталь	1 шт	Россия
S-003	Штатив рельсы для окраски стекол, без разделителя, нерж.сталь	1 шт	Deltalab S.L.
S-004	Штатив рельсы для окраски стекол, на 12 стекол, нерж.сталь	1 шт	Deltalab S.L.
S-002	Штатив рельсы для окраски стекол, на 24 стекла, нерж.сталь	1 шт	Deltalab S.L.
<b>Моноклональные антитела и конъюгаты антител</b>			
<b>Конъюгаты антител</b>			
2.3.9.	Конъюгат пероксидазный МКАТ против IgA человека (100-кратный)	1 мл/фл	Россия
2.3.6.	Конъюгат пероксидазный МКАТ против IgE человека (100-кратный)	1 мл/фл	Россия
2.3.7.	Конъюгат пероксидазный МКАТ против IgG человека (100-кратный)	1 мл/фл	Россия
2.3.11.	Конъюгат пероксидазный МКАТ против IgG1 человека (100-кратный)	1 мл/фл	Россия
2.3.12.	Конъюгат пероксидазный МКАТ против IgG2 человека (100-кратный)	1 мл/фл	Россия
2.3.13.	Конъюгат пероксидазный МКАТ против IgG3 человека (100-кратный)	1 мл/фл	Россия
2.3.14.	Конъюгат пероксидазный МКАТ против IgG4 человека (100-кратный)	1 мл/фл	Россия
2.3.8.	Конъюгат пероксидазный МКАТ против IgM человека (100-кратный)	1 мл/фл	Россия
2.3.15.	Конъюгат пероксидазный МКАТ против каппа цепей Ig человека (100-кратный)	1 мл/фл	Россия
2.3.17.	Конъюгат пероксидазный МКАТ против легких цепей Ig человека (100-кратный)	1 мл/фл	Россия
2.3.16.	Конъюгат пероксидазный МКАТ против лямбда цепей Ig человека (100-кратный)	1 мл/фл	Россия
2.3.20.	Конъюгат пероксидазный МКАТ против С-реактивного белка человека (100-кратный)	1 мл/фл	Россия
2.3.10.	Конъюгат пероксидазный МКАТ против секреторного компонента человека (100-кратный)	1 мл/фл	Россия
2.3.18.	Конъюгат пероксидазный МКАТ против тиреоглобулина человека (100-кратный)	1 мл/фл	Россия
2.3.19.	Конъюгат пероксидазный МКАТ против ТТГ человека (100-кратный)	1 мл/фл	Россия
2.3.38.	Стабилизатор для конъюгатов	100 мл/фл	Россия
<b>Моноклональные антитела</b>			
23a	Моноклональные антитела против IgA человека Аффинно очищенные	1 мг/фл	Россия

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
236	Моноклональные антитела против IgA человека Глобулиновая фракция	1 мг/фл	Россия
2.3.21.2.	Моноклональные антитела против IgE человека Аффинно очищенные	1 мг/фл	Россия
2.3.22.2.	Моноклональные антитела против IgG человека Аффинно очищенные	1 мг/фл	Россия
2.3.26.2.	Моноклональные антитела против IgG1 человека Аффинно очищенные	1 мг/фл	Россия
2.3.27.2.	Моноклональные антитела против IgG2 человека Аффинно очищенные	1 мг/фл	Россия
2.3.28.2.	Моноклональные антитела против IgG3 человека Аффинно очищенные	1 мг/фл	Россия
2.3.29.2.	Моноклональные антитела против IgG4 человека Аффинно очищенные	1 мг/фл	Россия
2.3.23.2.	Моноклональные антитела против IgM человека Аффинно очищенные	1 мг/фл	Россия
2.3.34.2.	Моноклональные антитела против С-реактивного белка человека	1 мг/фл	Россия
<b>Сыворотки крови животных</b>			
<b>Сыворотки крупного рогатого скота</b>			
S0250-1000	Сыворотка крови крупного рогатого скота жидкая, (бычья) собрана во Франции, стерильная, ПЭТ, 1000 мл	1000 мл/фл	BioWest
1.1.2.3.	Сыворотка крови крупного рогатого скота жидкая, для бакработ, стерильная, ПЭТ, 100 мл	100 мл/фл	БиолоТ
1.1.2.3.1.	Сыворотка крови крупного рогатого скота жидкая, для бакработ, стерильная, стекло, 100 мл	100 мл/фл	БиолоТ
1.1.2.2.	Сыворотка крови крупного рогатого скота жидкая, для бакработ, стерильная, ПЭТ, 200 мл	200 мл/фл	БиолоТ
1.1.2.2.1.	Сыворотка крови крупного рогатого скота жидкая, для бакработ, стерильная, стекло, 200 мл	200 мл/фл	БиолоТ
1.1.2.1.	Сыворотка крови крупного рогатого скота жидкая, для бакработ, стерильная, ПЭТ, 400 мл	400 мл/фл	БиолоТ
1.1.2.1.1.	Сыворотка крови крупного рогатого скота жидкая, для бакработ, стерильная, ПЭТ, 500 мл	500 мл/фл	БиолоТ
1.1.10.6.	Сыворотка крови крупного рогатого скота жидкая, для культур клеток (бычья), из французского сырья, стерильная, ПЭТ, 1000 мл	1000 мл/фл	БиолоТ
1.1.10.7.	Сыворотка крови крупного рогатого скота жидкая, для культур клеток (бычья), из французского сырья, стерильная, ПЭТ, 100 мл	100 мл/фл	БиолоТ
1.1.10.2.	Сыворотка крови крупного рогатого скота жидкая, для культур клеток (бычья), стерильная, ПЭТ, 200 мл	200 мл/фл	БиолоТ
1.1.10.1.	Сыворотка крови крупного рогатого скота жидкая, для культур клеток (бычья), стерильная, ПЭТ, 400 мл	400 мл/фл	БиолоТ
1.1.10.5.	Сыворотка крови крупного рогатого скота жидкая, для культур клеток (бычья), стерильная, ПЭТ, 500 мл	500 мл/фл	БиолоТ
1.1.1.3.	Сыворотка крови крупного рогатого скота жидкая, для культур клеток, стерильная, ПЭТ, 100 мл	100 мл/фл	БиолоТ
1.1.1.2.	Сыворотка крови крупного рогатого скота жидкая, для культур клеток, стерильная, ПЭТ, 200 мл	200 мл/фл	БиолоТ
1.1.1.1.	Сыворотка крови крупного рогатого скота жидкая, для культур клеток, стерильная, ПЭТ, 400 мл	400 мл/фл	БиолоТ

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
1.1.1.0.	Сыворотка крови крупного рогатого скота жидкая, для культур клеток, стерильная, ПЭТ, 500 мл	500 мл/фл	БиолоТ
1.1.14.	Сыворотка крови крупного рогатого скота жидкая, для культур клеток, стерильная, евро ПЭТ, 500 мл	500 мл/фл	БиолоТ
1.1.3.3.	Сыворотка крови крупного рогатого скота жидкая, для бакработ, с консервантом, стерильная, стекло, 100 мл	100 мл/фл	БиолоТ
1.1.3.2.	Сыворотка крови крупного рогатого скота жидкая, для бакработ, с консервантом, стерильная, стекло, 200 мл	200 мл/фл	БиолоТ
1.1.0.0.	Сыворотка крови крупного рогатого скота жидкая, нестерильная, замороженная, 1 л (фасовка в канистры по 2.7 л)	1 л	БиолоТ
<b>Сыворотки эмбриональные</b>			
S181S-100	Сыворотка эмбриональная бычья жидкая, собрана в Южной Америке, проверена на поддержание роста эмбриональных стволовых клеток, стерильная, ПЭТ, 100 мл	100 мл/фл	BioWest
S181L-100	Сыворотка эмбриональная бычья жидкая, собрана в Южной Америке, делипидированная, стерильная, ПЭТ 100 мл	100 мл/фл	BioWest
S181D-100	Сыворотка эмбриональная бычья жидкая, собрана в Южной Америке, диализованная, стерильная, ПЭТ, 100 мл	100 мл/фл	BioWest
S181T-100	Сыворотка эмбриональная бычья жидкая, собрана в Южной Америке, не содержит тетрациклина, стерильная, ПЭТ, 100 мл	100 мл/фл	BioWest
S181S-500	Сыворотка эмбриональная бычья жидкая, собрана в Южной Америке, проверена на поддержание роста эмбриональных стволовых клеток, стерильная, ПЭТ, 500 мл	500 мл/фл	BioWest
S181B-500	Сыворотка эмбриональная бычья жидкая, Premium, BioWest (Франция), стерильная, ПЭТ, 500 мл	500 мл/фл	BioWest
S1860-500	Сыворотка эмбриональная бычья жидкая, собрана в Южной Америке, ультранизкое содержание эндотоксина, стерильная, ПЭТ, 500 мл	500 мл/фл	BioWest
1.1.9.1.	Сыворотка крови плодов коровы жидкая, ELI-Biol, со сниженными ростовыми свойствами, для ИФА, стерильная, ПЭТ, Рег.Удост. - ФСР 2008/03108, 100 мл	100 мл/фл	БиолоТ
1.1.9.3.	Сыворотка крови плодов коровы жидкая, ELI-Biol, со сниженными ростовыми свойствами, для ИФА, стерильная, ПЭТ, Рег.Удост. - ФСР 2008/03108, 200 мл	200 мл/фл	БиолоТ
1.1.9.2.	Сыворотка крови плодов коровы жидкая, ELI-Biol, со сниженными ростовыми свойствами, для ИФА, стерильная, ПЭТ, Рег.Удост. - ФСР 2008/03108, 400 мл	400 мл/фл	БиолоТ
1.1.9.5.	Сыворотка крови плодов коровы жидкая, ELI-Biol, со сниженными ростовыми свойствами, для ИФА, стерильная, ПЭТ, Рег.Удост. - ФСР 2008/03108, 500 мл	500 мл/фл	БиолоТ
1.1.12.	Сыворотка эмбриональная бычья жидкая, для культур клеток, NuClone, стерильная, ПЭТ, 500 мл	500 мл/фл	БиолоТ

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
1.1.8.3.	Сыворотка крови плодов коровы жидкая, для культур клеток, SC-Biol, тестирована на поддержание роста мезенхимальных стволовых клеток человека, стерильная, ПЭТ, Рег.Удост. - ФСР 2008/03108, 100 мл	100 мл/фл	БиолоТ
1.1.8.5.	Сыворотка крови плодов коровы жидкая, для культур клеток, SC-Biol, тестирована на поддержание роста мезенхимальных стволовых клеток человека, стерильная, ПЕТ, Рег.Удост. - ФСР 2008/03108, 10 мл/фл	10 мл/фл	БиолоТ
1.1.8.2.	Сыворотка крови плодов коровы жидкая, для культур клеток, SC-Biol, тестирована на поддержание роста мезенхимальных стволовых клеток человека, стерильная, ПЭТ, Рег.Удост. - ФСР 2008/03108, 200 мл	200 мл/фл	БиолоТ
1.1.8.1.	Сыворотка крови плодов коровы жидкая, для культур клеток, SC-Biol, тестирована на поддержание роста мезенхимальных стволовых клеток человека, стерильная, евро ПЭТ, Рег.Удост. - ФСР 2008/03108, 500 мл	500 мл/фл	БиолоТ
1.1.8.4.1.	Сыворотка крови плодов коровы жидкая, для культур клеток, SC-Biol, тестирована на поддержание роста мезенхимальных стволовых клеток человека, стерильная, стекло, Рег.Удост. - ФСР 2008/03108, 50 мл/фл	50 мл/фл	БиолоТ
1.1.8.4.	Сыворотка крови плодов коровы жидкая, для культур клеток, SC-Biol, тестирована на поддержание роста мезенхимальных стволовых клеток человека, стерильная, стекло, Рег.Удост. - ФСР 2008/03108, 50 мл/фл	50 мл/фл	БиолоТ
1.1.8.6.	Сыворотка крови плодов коровы жидкая, для культур клеток, SC-Biol, тестирована на поддержание роста мезенхимальных стволовых клеток человека, стерильная, ПЕТ, Рег.Удост. - ФСР 2008/03108, 5 мл/фл	5 мл/фл	БиолоТ
1.1.4.3.	Сыворотка крови плодов коровы жидкая, для культур клеток, St-Biol, стерильная, ПЭТ, Рег.Удост. - ФСР 2008/03108, 100 мл	100 мл/фл	БиолоТ
1.1.4.2.	Сыворотка крови плодов коровы жидкая, для культур клеток, St-Biol, стерильная, ПЭТ, Рег.Удост. - ФСР 2008/03108, 200 мл	200 мл/фл	БиолоТ
1.1.4.1.	Сыворотка крови плодов коровы жидкая, для культур клеток, St-Biol, стерильная, ПЭТ, Рег.Удост. - ФСР 2008/03108, 500 мл	500 мл/фл	БиолоТ
1.1.6.3.	Сыворотка крови плодов коровы жидкая, для культур клеток, Sus-Biol, тестирована на поддержание роста суспензионных клеток и гибридом, стерильная, ПЭТ, Рег.Удост. - ФСР 2008/03108, 100 мл	100 мл/фл	БиолоТ
1.1.6.2.	Сыворотка крови плодов коровы жидкая, для культур клеток, Sus-Biol, тестирована на поддержание роста суспензионных клеток и гибридом, стерильная, ПЭТ, Рег.Удост. - ФСР 2008/03108, 200 мл	200 мл/фл	БиолоТ
1.1.6.1.	Сыворотка крови плодов коровы жидкая, для культур клеток, Sus-Biol, тестирована на поддержание роста суспензионных клеток и гибридом, стерильная, евро ПЭТ, Рег.Удост. - ФСР 2008/03108, 500 мл	500 мл/фл	БиолоТ
<b>Сыворотки лошадиные</b>			
S0900-1000	Сыворотка крови лошади жидкая, донорская, стерильная, ПЭТ, 1000 мл	1000 мл/фл	BioWest

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
1.1.5.2.	Сыворотка крови лошади нормальная для культивирования микоплазм на питательных средах жидкая, стерильная, ПЭТ, 100 мл	100 мл/фл	БиолоТ
1.1.5.3.	Сыворотка крови лошади нормальная для культивирования микоплазм на питательных средах жидкая, (донорская, из итальянского сырья), стерильная, ПЭТ, Рег.Удост. - ФСР 2008/03322, 100 мл	100 мл/фл	БиолоТ
1.1.5.2.1.	Сыворотка крови лошади нормальная для культивирования микоплазм на питательных средах жидкая, стерильная, стекло, 100 мл	100 мл/фл	БиолоТ
1.1.7.2.	Сыворотка крови лошади нормальная для культивирования микоплазм на питательных средах жидкая, с консервантом, стерильная, стекло, 100 мл	100 мл/фл	БиолоТ
1.1.5.1.	Сыворотка крови лошади нормальная для культивирования микоплазм на питательных средах жидкая, стерильная, ПЭТ, 200 мл	200 мл/фл	БиолоТ
1.1.5.4.	Сыворотка крови лошади нормальная для культивирования микоплазм на питательных средах жидкая, (донорская, из итальянского сырья), стерильная, ПЭТ, Рег.Удост. - ФСР 2008/03322, 200 мл	200 мл/фл	БиолоТ
1.1.5.1.1.	Сыворотка крови лошади нормальная для культивирования микоплазм на питательных средах жидкая, стерильная, стекло, 200 мл	200 мл/фл	БиолоТ
1.1.7.1.	Сыворотка крови лошади нормальная для культивирования микоплазм на питательных средах жидкая, с консервантом, стерильная, стекло, 200 мл	200 мл/фл	БиолоТ
<b>Сыворотки разные</b>			
S2000-100	Козья сыворотка жидкая, стерильная, ПЭТ, 100 мл	100 мл/фл	BioWest
S2000-500	Козья сыворотка жидкая, стерильная, ПЭТ, 500 мл	500 мл/фл	BioWest
S200H-500	Козья сыворотка инактивированная нагреванием, жидкая, стерильная, ПЭТ, 500 мл	500 мл/фл	BioWest
S2800-100	Кошачья сыворотка жидкая, стерильная, ПЭТ, 100 мл	100 мл/фл	BioWest
S2800-010	Кошачья сыворотка жидкая, стерильная, ПЭТ, 10 мл	10 мл/фл	BioWest
S2600-500	Кроличья плазма с Этилендиаминтетрауксусной кислотой (ЭДТК) с тетранатрием, стерильная, ПЭТ, 500 мл	500 мл/фл	BioWest
S2500-500	Кроличья сыворотка жидкая, стерильная, ПЭТ, 500 мл	500 мл/фл	BioWest
S2150-050	Крысиная сыворотка жидкая, стерильная, ПЭТ, 50 мл	50 мл/фл	BioWest
S2160-050	Мышиная сыворотка жидкая, стерильная, ПЭТ, 50 мл	50 мл/фл	BioWest
S2350-500	Сыворотка овцы жидкая, стерильная, ПЭТ, 500 мл	500 мл/фл	BioWest
1.1.13.1.	Сыворотка крови свиней, жидкая, стерильная, ПЭТ, 400 мл	400 мл/фл	БиолоТ
S2400-100	Свиная сыворотка жидкая, стерильная, ПЭТ, 100 мл	100 мл/фл	BioWest
S0750-100	Сыворотка новорожденных телят жидкая, для культур клеток, стерильная, ПЭТ, 100 мл	100 мл/фл	BioWest
S0400-100	Телячья сыворотка жидкая, для культур клеток, стерильная, ПЭТ, 100 мл	100 мл/фл	BioWest
S0400-500	Телячья сыворотка жидкая, для культур клеток, стерильная, ПЭТ, 500 мл	500 мл/фл	BioWest

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
S0500-100	Цыплячья сыворотка жидкая, стерильная, ПЭТ, 100 мл	100 мл/фл	BioWest
S0500-500.1	Сыворотка цыплячья жидкая, стерильная, ПЭТ, 100 мл	100 мл/фл	BioWest
S0500-500	Сыворотка цыплячья жидкая, стерильная, ПЭТ, 500 мл	500 мл/фл	BioWest
<b>Питательные среды и растворы для культур клеток</b>			
<b>Питательные среды для культур клеток животных жидкие</b>			
1.3.1.	Питательная среда 199 жидкая, с L-глутамином, стерильная, ПЭТ, 450 мл	450 мл/фл	БиолоТ
1.3.1.1.	Питательная среда 199 жидкая, с L-глутамином, стерильная, стекло, 450 мл	450 мл/фл	БиолоТ
1.3.2.	Питательная среда F-12 жидкая, с L-глутамином, стерильная, ПЭТ, 450 мл	450 мл/фл	БиолоТ
1.3.10.	Питательная среда IMDM жидкая, с L-глутамином, стерильная, 25 mM HEPES, без α-тиоглицерола, ПЭТ, 450 мл	450 мл/фл	БиолоТ
1.3.4.	Питательная среда RPMI-1640 жидкая, с L-глутамином, стерильная, ПЭТ, 450 мл	450 мл/фл	БиолоТ
1.3.4.1.	Питательная среда RPMI-1640 жидкая, с L-глутамином, стерильная, стекло, 450 мл	450 мл/фл	БиолоТ
1.3.9.2.	Питательная среда α-MEM жидкая, с L-глутамином, стерильная, тест на МСК человека, ПЭТ, 450 мл	450 мл/фл	БиолоТ
1.3.9.1.	Питательная среда α-MEM жидкая, с L-глутамином, стерильная, ПЭТ, 450 мл	450 мл/фл	БиолоТ
1.3.9.2.2.	Питательная среда α-MEM жидкая, с L-глутамином, стерильная, тест на МСК человека, евро ПЭТ, 500 мл	500 мл/фл	БиолоТ
1.3.6.	Питательная среда DMEM жидкая, с L-глутамином, глюкоза 1 г/л, стерильная, ПЭТ, 450 мл	450 мл/фл	БиолоТ
1.3.5.	Питательная среда DMEM жидкая, с L-глутамином, глюкоза 4.5 г/л, стерильная, ПЭТ, 450 мл	450 мл/фл	БиолоТ
1.3.5.1.	Питательная среда DMEM жидкая, с L-глутамином, глюкоза 4.5 г/л, стерильная, стекло, 450 мл	450 мл/фл	БиолоТ
1.3.5.2.	Питательная среда DMEM жидкая, с L-глутамином, глюкоза 4.5 г/л, стерильная, евро ПЭТ, 500 мл	500 мл/фл	БиолоТ
1.3.7.2.	Питательная среда DMEM/F12 (1:1) жидкая, с L-глутамином, стерильная, с HEPESом, ПЭТ, 450 мл	450 мл/фл	БиолоТ
1.3.7.1.	Питательная среда DMEM/F12 (1:1) жидкая, с L-глутамином, стерильная, ПЭТ, 450 мл	450 мл/фл	БиолоТ
1.3.3.	Питательная среда Игла MEM жидкая, с L-глутамином, стерильная, ПЭТ, 450 мл	450 мл/фл	БиолоТ
1.3.13.	Питательная среда Игла MEM жидкая, с L-глутамином, двойной набор аминокислот, стерильная, ПЭТ, 450 мл	450 мл/фл	БиолоТ
1.3.13.1.	Питательная среда Игла MEM жидкая, с L-глутамином, стерильная, стекло, 450 мл	450 мл/фл	БиолоТ
1.3.24.	Раствор витаминов для среды MEM без глутамин, стерильный, 100-кратный, 10 x 5 мл	10 фл/упак	БиолоТ
1.3.23.	Раствор неосновных аминокислот для среды MEM без L-глутамин, стерильный, 100-кратный раствор, 10 x 5 мл	10 фл/упак	БиолоТ
1.3.037.	Среда для заморозки клеток, БЕЗ СЫВОРОТКИ, с добавлением ДМСО, 50 мл	50 мл/фл	БиолоТ
1.3.038.	Среда для заморозки монослойных культур клеток, с добавлением ДМСО, 50 мл	50 мл/фл	БиолоТ

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
1.3.039.	Среда для заморозки ствольных клеток, с добавлением ДМСО, 50 мл	50 мл/фл	БиолоТ
1.3.040.	Среда для заморозки суспензионных клеток, с добавлением ДМСО, 50 мл	50 мл/фл	БиолоТ
<b>Добавки для питательных сред для культур клеток животных сухие</b>			
1.3.8.1.	L-глутамин, сухой, стерильный, стекло, 150 мг	150 мг/фл	БиолоТ
1.3.8.2.	L-глутамин, сухой, стерильный, стекло, 300 мг	300 мг/фл	БиолоТ
1.3.8.3.	L-глутамин, сухой, стерильный, ПЭТ, 150 мг	150 мг/фл	БиолоТ
1.3.8.4.	L-глутамин, сухой, стерильный, ПЭТ, 300 мг	300 мг/фл	БиолоТ
P1012-100GR	L-глутамин, сухой, для культур клеток, 100 г	100 г/упак	BioWest
P0450-N1L	Питательная среда MEM сухой порошок, с L-глутамином, с неосновными аминокислотами, без бикарбоната натрия, на солях Эрла, на 1 л	1 упак	BioWest
<b>Питательные среды и компоненты для культур клеток растений</b>			
1.3.025.	2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота, 100 мг	100 мг/фл	БиолоТ
1.3.024.	2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота, 10мг	10 мг/фл	БиолоТ
1.3.033.	6-бензиламинопурин, 100мг	100 мг/фл	БиолоТ
1.3.032.	6-бензиламинопурин, 5мг	5 мг/фл	БиолоТ
1.3.009.	АГАР-АГАР на 5 л среды, проверен на культуре клеток растений, 35 г	35 г/упак	БиолоТ
1.3.010.	Агар для культивирования микроорганизмов, проверен на культуре клеток растений, 100 г	100 г/упак	БиолоТ
1.3.029.	α-нафтилуксусная кислота, 100 мг	100 мг/фл	БиолоТ
1.3.028.	α-нафтилуксусная кислота, 5 мг	5 мг/фл	БиолоТ
1.3.036.	Витамин РР (никотиновая кислота), для культивирования растительных клеток, 100 мг	100 мг/фл	БиолоТ
1.3.035.	Гиббереллиновая кислота, 100мг	100 мг/фл	БиолоТ
1.3.034.	Гиббереллиновая кислота, 5мг	5 мг/фл	БиолоТ
1.3.027.	Индолил-3-масляная кислота, 100мг	100 мг/фл	БиолоТ
1.3.026.	Индолил-3-масляная кислота, 5 мг	5 мг/фл	БиолоТ
1.3.031.	Индолил-3-уксусная кислота (гетероауксин), 100 мг	100 мг/фл	БиолоТ
1.3.030.	Индолил-3-уксусная кислота (гетероауксин), 5 мг	5 мг/фл	БиолоТ
1.3.023.	Кинетин, 100 мг	100 мг/фл	БиолоТ
1.3.022.	Кинетин, 5 мг	5 мг/фл	БиолоТ
	Набор реагентов для приготовления 5 литров среды ГАМБОРГА В-5: 20-кратный раствор макроэлементов (кат.№ 1.3.016.), 1000-кратный раствор микроэлементов (кат.№ 1.3.017.), 1000-кратный раствор витаминов (кат.№ 1.3.018.), 100-кратный раствор ХЕЛАТА ЖЕЛЕЗА (кат.№ 1.3.006.), САХАРОЗА (кат.№ 1.3.011.), АГАР-АГАР (кат.№ 1.3.009.)	1 набор	БиолоТ
	Набор реагентов для приготовления 5 литров среды МУРАСИГЕ-СКУГА: 20-кратный раствор макроэлементов (кат.№ 1.3.003.), 1000-кратный раствор микроэлементов (кат.№ 1.3.004.), 1000-кратный раствор витаминов (кат.№ 1.3.005.), 100-кратный раствор ХЕЛАТА ЖЕЛЕЗА (кат.№ 1.3.006.), САХАРОЗА (кат.№ 1.3.007.), АГАР-АГАР (кат.№ 1.3.009.)	1 набор	БиолоТ

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
	Набор реагентов для приготовления 5 литров среды ЧУ (N6): 20-кратный раствор макроэлементов (кат.№ 1.3.019.), 1000-кратный раствор микроэлементов (кат.№ 1.3.020.), 1000-кратный раствор витаминов (кат.№ 1.3.021.), 100-кратный раствор ХЕЛАТА ЖЕЛЕЗА (кат.№ 1.3.006.), САХАРОЗА (кат.№ 1.3.008.), АГАР-АГАР (кат.№ 1.3.009.)	1 набор	БиолоТ
	Набор реагентов для приготовления 5 литров среды ШЕНКА-ХИЛЬДЕБРАНТА: 20-кратный раствор макроэлементов (кат.№ 1.3.014.), 1000-кратный раствор микроэлементов (кат.№ 1.3.015.), 100-кратный раствор витаминов (кат.№ 1.3.013.), 100-кратный раствор ХЕЛАТА ЖЕЛЕЗА (кат.№ 1.3.012.), САХАРОЗА (кат.№ 1.3.007.), АГАР-АГАР (кат.№ 1.3.009.)	1 набор	БиолоТ
1.3.011.	САХАРОЗА на 5 л среды Гамборга В-5, проверена на культуре клеток растений, 100 г	100 г/упак	БиолоТ
1.3.007.	САХАРОЗА на 5 л среды Мурасиге-Скуга, Шенка-Хильдебранта, проверена на культуре клеток растений, 150 г	150 г/упак	БиолоТ
1.3.008.	САХАРОЗА на 5 л среды Чу (N6), проверена на культуре клеток растений, 250 г	250 г/упак	БиолоТ
1.3.018.	Среда ГАМБОРГА В-5 1000-кратный раствор витаминов, стерильный (фильтрация), на 5 л среды, 5 мл	5 мл/фл	БиолоТ
1.3.017.	Среда ГАМБОРГА В-5 1000-кратный раствор микроэлементов, стерильный (фильтрация), на 5 л среды, 5 мл	5 мл/фл	БиолоТ
1.3.016.	Среда ГАМБОРГА В-5 20-кратный раствор макроэлементов, стерильный (фильтрация), на 5 л среды, 250 мл	250 мл/фл	БиолоТ
1.3.005.	Среда МУРАСИГЕ-СКУГА 1000-кратный раствор витаминов, стерильный (фильтрация), на 5 л среды, 5 мл	5 мл/фл	БиолоТ
1.3.004.	Среда МУРАСИГЕ-СКУГА 1000-кратный раствор микроэлементов, стерильный (фильтрация), на 5 л среды, 5 мл	5 мл/фл	БиолоТ
1.3.003.	Среда МУРАСИГЕ-СКУГА 20-кратный раствор макроэлементов, стерильный (фильтрация), на 5 л среды, 250 мл	250 мл/фл	БиолоТ
1.3.021.	Среда ЧУ (N6) 1000-кратный раствор витаминов, стерильный (фильтрация), на 5 л среды, 5 мл	5 мл/фл	БиолоТ
1.3.020.	Среда ЧУ (N6) 1000-кратный раствор микроэлементов, стерильный (фильтрация), на 5 л среды, 5 мл	5 мл/фл	БиолоТ
1.3.019.	Среда ЧУ (N6) 20-кратный раствор макроэлементов, стерильный (фильтрация), на 5 л среды, 250 мл	250 мл/фл	БиолоТ
1.3.013.	Среда ШЕНКА-ХИЛЬДЕБРАНТА 100-кратный раствор витаминов, стерильный (фильтрация), на 5 л среды, 50 мл	50 мл/фл	БиолоТ
1.3.015.	Среда ШЕНКА-ХИЛЬДЕБРАНТА 1000-кратный раствор микроэлементов, стерильный (фильтрация), на 5 л среды, 5 мл	5 мл/фл	БиолоТ
1.3.014.	Среда ШЕНКА-ХИЛЬДЕБРАНТА 20-кратный раствор макроэлементов, стерильный (фильтрация), на 5 л среды, 250 мл	250 мл/фл	БиолоТ
1.3.012.	ХЕЛАТ ЖЕЛЕЗА для питательных сред, 100-кратный раствор, стерильный (фильтрация), на 5 л среды Шенка-Хильдебранта, 50 мл	50 мл/фл	БиолоТ

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
1.3.006.	ХЕЛАТ ЖЕЛЕЗА для питательных сред, 100-кратный раствор, стерильный (фильтрация), на 5 л среды (Мурасиге-Скуга, Гамборга В-5, Чу (N6)), 50 мл	50 мл/фл	БиолоТ
<b>Растворы для культур клеток</b>			
1.3.22.	Бикарбонат натрия 7.5% раствор, для культур клеток, стерильный, ПЭТ, 200 мл	200 мл/фл	БиолоТ
1.3.21.	Бикарбонат натрия 7.5% раствор, для культур клеток, стерильный, ПЭТ, 250 мл	250 мл/фл	БиолоТ
1.2.5.2.	Вода дистиллированная, ГОСТ 6709-72, ПЭТ, 1 л	1 л/флак	БиолоТ
1.2.5.4.	Вода для питательных сред, деионизованная, нестерильная, для культур клеток, ПЭТ, 1000 мл	1000 мл/фл	БиолоТ
1.2.5.	Вода для растворов (вода для питательных сред), стерильная, для культур клеток, стекло, 400 мл	400 мл/фл	БиолоТ
1.2.5.1.	Вода для питательных сред, деионизованная, стерильная, для культур клеток, ПЭТ, 500 мл	500 мл/фл	БиолоТ
1.2.4.6.	Раствор DPBS 1-кратный без Са и Mg, стерильный, ПЭТ, 400 мл	400 мл/фл	БиолоТ
1.2.4.2.	Раствор DPBS 1-кратный без Са и Mg, стерильный, стекло, 400 мл	400 мл/фл	БиолоТ
1.2.4.7.	Раствор DPBS 1-кратный без Са и Mg, стерильный, ПЭТ, 500 мл	500 мл/фл	БиолоТ
1.2.4.1.	Раствор DPBS 1-кратный полный, стерильный, стекло, 400 мл	400 мл/фл	БиолоТ
1.2.4.4.	Раствор DPBS 10-кратный без Са и Mg, стерильный, стекло, 400 мл	400 мл/фл	БиолоТ
1.2.4.3.	Раствор DPBS 10-кратный полный, стерильный, стекло, 400 мл	400 мл/фл	БиолоТ
1.2.3.1.	Раствор Версена 0,02%, стерильный, ПЭТ, 400 мл	400 мл/фл	БиолоТ
1.2.3.	Раствор Версена 0,02%, стерильный, стекло, 400 мл	400 мл/фл	БиолоТ
3.2.1.	Раствор теллурида калия 2%, для микробиологических работ, стекло, 10 мл	10 мл/фл	БиолоТ
1.2.2.1.	Трипсина раствор, 0,25%, стерильный, ПЭТ, 400 мл	400 мл/фл	БиолоТ
1.2.2.	Трипсина раствор, 0,25%, стерильный, стекло, 400 мл	400 мл/фл	БиолоТ
1.2.2.4.	Трипсина раствор, 0,25%, стерильный, ПЭТ, 50 мл	50 мл/фл	БиолоТ
1.2.2.3.	Трипсина раствор, 0,25%, стерильный, стекло, 50 мл	50 мл/фл	БиолоТ
1.2.8.	Раствор Трипсина-Версена (1:1), стерильный, ПЭТ, 200 мл	200 мл/фл	БиолоТ
1.2.7.	Раствор Трипсина-Версена (1:1), стерильный, стекло, 200 мл	200 мл/фл	БиолоТ
1.2.8.2.	Фиколл (раствор фиколла), плотность 1.093, стерильный, ПЭТ, 100 мл	100 мл/фл	БиолоТ
1.2.1.4.	Хенкса раствор без фенолового красного, стерильный, ПЭТ, 400 мл	400 мл/фл	БиолоТ
1.2.1.1.	Хенкса раствор без фенолового красного, стерильный, стекло, 400 мл	400 мл/фл	БиолоТ
1.2.1.5.	Хенкса раствор с феноловым красным, стерильный, ПЭТ, 400 мл	450 мл/фл	БиолоТ
1.2.1.2.	Хенкса раствор с феноловым красным, стерильный, стекло, 400 мл	400 мл/фл	БиолоТ
1.2.6.1.	Раствор НЕРЕСа водный 40-кратный (1M), стерильный, ПЭТ, 100 мл	100 мл/фл	БиолоТ
1.2.6.	Раствор НЕРЕСа водный 40-кратный (1M), стерильный, стекло, 100 мл	100 мл/фл	БиолоТ

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
1.3.14.	Раствор Эрла, стерильный, ПЭТ, 400 мл	400 мл/фл	БиолоТ
1.2.1.3.1.	Физиологический раствор, для культур клеток, апиrogenный, стерильный, ПЭТ, 400 мл	400 мл/фл	БиолоТ
1.2.1.3.	Физиологический раствор, для культур клеток, апиrogenный, стерильный, стекло, 400 мл	400 мл/фл	БиолоТ
<b>Ростовые добавки</b>			
1.2.006.	Инсулина-трансферрина-селенита натрия (ITS) 100-кратный раствор - для поддержания жизнеспособности клеток гибридом без сыворотки, стерильный, 5 мл	5 мл/фл	БиолоТ
1.2.005.	Ростовая добавка Biol-Hybrid для бессывороточного культивирования клеток гибридом, стерильная, 100-кратный раствор, 5 мл	5 мл/фл	БиолоТ
1.2.003.	Ростовая добавка Biol-Veg для бессывороточного культивирования клеток Vero в монослое, стерильная, 50-100-кратный раствор, 10мл/фл	10 мл/фл	БиолоТ
1.2.004.	Ростовая добавка Biol-Veg для бессывороточного культивирования клеток Vero в монослое, стерильная, 50-100-кратный раствор, 5 мл	5 мл/фл	БиолоТ
<b>Реактивы и материалы для культур клеток</b>			
<b>Антибиотики</b>			
1.3.15.	Амфотерицин В, стерильный порошок, для культур клеток, стекло, 50 мг	50 мг/фл	БиолоТ
1.3.17.1.	Гентамицин сухой, для культур клеток, стерильный, ПЭТ, 50 мг	50 мг/фл	БиолоТ
1.3.17.	Гентамицин сухой, для культур клеток, стерильный, стекло, 50 мг	50 мг/фл	БиолоТ
1.3.16.	Гентамицина раствор, для культур клеток, 10 мг/мл, 200-кратный раствор, стерильный, ПЭТ, 5 мл	5 мл/фл	БиолоТ
1.3.20.	Канамицина сульфат сухой, для культур клеток, стерильный, ПЭТ, 50 мг	50 мг/фл	БиолоТ
1.4.01.	Микобакт-Биол, 100-кратный раствор для деконтаминации клеток от микоплазм и бактерий, стерильный, ПЭТ, 1 мл	1 мл/фл	БиолоТ
1.3.18.1.	Пенициллин-Стрептомицин, для культур клеток, 50000 ЕД/фл пенициллина G и 50 мг/фл стрептомицина, стерильный, ПЭТ, 10 фл/уп	10 фл/уп	БиолоТ
1.3.18.	Пенициллин-Стрептомицин, для культур клеток, 50000 ЕД/фл пенициллина G и 50 мг/фл стрептомицина, стерильный, стекло 10 фл/уп	10 фл/уп	БиолоТ
<b>Реактивы для культур клеток</b>			
1.4.1.5.	Раствор альбумина бычьего сывороточного (BSA), 7.5% водный раствор, для культур клеток, стерильный, 100 мл	100 мл/фл	БиолоТ
1.4.1.3.	Альбумин бычий сывороточный (BSA), лиофилизированный, для культур клеток, ИФА, иммуногистохимии, 10 г	10 г/фл	БиолоТ
1.4.1.1.	Альбумин бычий сывороточный (BSA), лиофилизированный, для культур клеток, нестерильный, 100 мг	100 мг/фл	БиолоТ
1.4.1.2.	Альбумин бычий сывороточный (BSA), лиофилизированный, для культур клеток, стерильный, 100 мг	100 мг/фл	БиолоТ
1.4.1.4.	Альбумин бычий сывороточный (BSA), лиофилизированный, для культур клеток, ИФА, иммуногистохимии, 100 г	100 г/фл	БиолоТ

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
1.4.2.	Альбумин человеческий, лиофилизированный, 100 мг	100 мг/фл	БиолоТ
P2060-KG	Бикарбонат натрия, для культур клеток, 1 кг	1 кг/уп	BioWest
1.4.7.	Диметилсульфоксид, для культур клеток, 100 мл	100 мл/фл	БиолоТ
1.4.6.	Желатина раствор 0,1% стерильный, 30 мл	30 мл/фл	БиолоТ
1.4.003.	Ингибитор трипсина из плодов сои, лиофилизированный, стерильный, на 10 мл 10-кратного раствора	10 мл/фл	БиолоТ
1.4.5.1.	Инсулин свиной, лиофилизированный, для культур клеток, 50 мг	50 мг/фл	БиолоТ
1.2.001.	Коллагена раствор, тип 1, из хвостов крыс, 15-кратный (7.5 мг/мл), для культур клеток, стерильный, 2 мл	2 мл/фл	БиолоТ
1.4.8.1.	Коллагеназа из гепатопанкреаса краба, для культур клеток, 100 мг	100 мг/фл	БиолоТ
1.4.004.	Пируват натрия, сухой, для культур клеток, 250 мг	250 мг/фл	БиолоТ
2.2.5.	РНК-аза из поджелудочной железы быка, лиофилизированная, 50 мг	50 мг/фл	БиолоТ
1.4.3.2.	Трансферрин бычий, лиофилизированный, для культур клеток, 100 мг	100 мг/фл	БиолоТ
1.4.3.1.	Трансферрин бычий, лиофилизированный, для культур клеток, 50 мг	50 мг/фл	БиолоТ
1.4.4.2.	Трансферрин человеческий, лиофилизированный, для культур клеток, 100 мг	100 мг/фл	БиолоТ
1.4.4.1.	Трансферрин человеческий, лиофилизированный, для культур клеток, 50 мг	50 мг/фл	БиолоТ
2.2.1.1.	Трипанового синего раствор 0,4%, стерильный, 10 мл	10 мл/фл	БиолоТ
2.2.1.	Трипанового синего раствор 0,4%, стерильный, 20 мл	20 мл/фл	БиолоТ
2.2.1.2.	Трипанового синего раствор 0,4%, стерильный, 30 мл	30 мл/фл	БиолоТ
1.4.3.4.	Трипсин сухой из поджелудочной железы свиньи, 1:250, для культур клеток, 100 г	100 г/фл	БиолоТ
1.4.3.3.	Трипсин сухой из поджелудочной железы свиньи, 1:250, для культур клеток, 25 г	25 г/фл	БиолоТ
1.4.9.	Хепес, для культур клеток, 100 г	100 г/фл	БиолоТ
2.1.25.1.	Химопсин, стерильный, 50 мг	1 флак	БиолоТ
<b>Микробиологические среды</b>			
A1964.9010.1	Среда IPL 41 с L-глутамином, без гидрокарбоната натрия, сухой порошок на 1л	1 л/флак	AppliChem
A0954.9010.1	Среда LB (Луриа-Бертани) по Миллеру, AppliChem, сухой порошок на 1л	1 л/флак	AppliChem
A6666.1000KG.1	Среда LB (Луриа-Бертани) по Ленноксу, сухой порошок, 500г	500 г/упак	AppliChem
A0954.2500KG.1	Среда LB (Луриа-Бертани) по Миллеру, сухой порошок, 500г	500 г/упак	AppliChem
<b>Лабораторное оборудование и приборы</b>			
<b>Аквадистилляторы и сборники для хранения воды</b>			
6.8.56.	Аквадистиллятор АДЭ-40	1 шт	Россия
6.8.57.	Аквадистиллятор АДЭ-50	1 шт	Россия
6.8.36.	Аквадистиллятор АЭ-15	1 шт	Россия
6.8.37.	Аквадистиллятор АЭ-25	1 шт	Россия
6.8.35.	Аквадистиллятор АЭ-5	1 шт	Россия
6.8.41.	Аквадистиллятор ДЭ-100	1 шт	Россия

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
6.8.42.	Аквадистиллятор ДЭ-140	1 шт	Россия
6.8.38.	Аквадистиллятор ДЭ-40	1 шт	Россия
6.8.39.	Аквадистиллятор ДЭ-50	1 шт	Россия
6.8.40.	Аквадистиллятор ДЭ-70	1 шт	Россия
6.8.59.	Бидистиллятор УПВА-15	1 шт	Россия
6.8.60.	Бидистиллятор УПВА-25	1 шт	Россия
6.8.58.	Бидистиллятор УПВА-5	1 шт	Россия
6.8.44.	Сборник для хранения очищенной воды С-100	1 шт	Россия
6.8.45.	Сборник для хранения очищенной воды С-180	1 шт	Россия
6.8.46.	Сборник для хранения очищенной воды С-240	1 шт	Россия
6.8.55.	Сборник для хранения очищенной воды С-30	1 шт	Россия
6.8.47.	Сборник для хранения очищенной воды С-300	1 шт	Россия
6.8.48.	Сборник для хранения очищенной воды С-500	1 шт	Россия
6.8.43.	Сборник для хранения очищенной воды С-60	1 шт	Россия
6.8.61.	Установка получения воды аналитического качества типа I УПВА-5-1	1 шт	Россия
<b>Биореакторы и клеточные фабрики</b>			
183001	Биореактор CELLSPIN	1 шт	INTEGRA Biosciences AG
186001	Роллерная система CELLROLL, Швейцария 2.0-6.0 об/мин в комплекте с контроллером, двигателем и двумя рабочими площадками на 4 бутылки	1 шт	INTEGRA Biosciences AG
186001	Роллерная система CELLROLL, Швейцария 0.1-2.0 об/мин в комплекте с контроллером, двигателем и двумя рабочими площадками на 4 бутылки	1 компл	INTEGRA Biosciences AG
182023	Флакон для к/кл (для Cellspin), 100мл, с 1 перемеш. единицей	1 шт	INTEGRA Biosciences AG
182101	Флакон для к/кл (для Cellspin), 1000мл, с 2 перемеш. единицами	1 шт	INTEGRA Biosciences AG
182026	Флакон для к/кл (для Cellspin), 250мл, с 2 перемеш. единицей	1 шт	INTEGRA Biosciences AG
182051	Флакон для к/кл (для Cellspin), 500мл, с 2 перемеш. единицами	1 шт	INTEGRA Biosciences AG
<b>Вортексы, шейкеры, ротаторы</b>			
BS-010105-AK	Адаптер TP-26 для 26 пробирок Ø до 11мм к MR-1 для шейкера Multi Bio 3D	1 шт	BioSan
BS-010120-AK	Блок SC-18 для термошейкера TS-100 для 20x0,5мл + 12x1,5мл пробирок	1 шт	BioSan
BS-010120-CK	Блок SC-18/02 для термошейкера TS-100 для 20x0,2мл+ 12x1,5мл пробирок	1 шт	BioSan
BS-010108-FK	Держатель дополнительный HB-200 для платформы UP-12 для шейкеров PSU-10i; ES-20, OS-20	1 шт	BioSan
BS-010145-BK	Держатель дополнительный HB-330 для платформы UP-330 для шейкера PSU-20i	1 шт	BioSan
BS-010108-AAG	Лабораторный шейкер (орбитальный) OS-20, включая блок питания	1 шт	BioSan
BS-010144-AAN	Лабораторный шейкер (орбитальный) PSU-10i включая блок питания	1 шт	BioSan
BS-010152-AAG	Мини-рокер шейкер MR-1 в комплекте со стандартной платформой Bio PP-4S с нескользящим ковриком, блок питания	1 шт	BioSan
BS-010151-AAG	Лабораторный мини-шейкер 3D для латекс диагностики в комплекте со стандартной платформой Bio PP-4S и блок питания	1 шт	BioSan

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
BS-010155-AAG	Лаборатный мини-шейкер универсальный PSU-2T в комплекте со стандартной платформой IPP-2 для 2 иммунопланшет	1 шт	BioSan
BS-010133-AAG	Лабораторный миниротатор программируемый BIO RS-24 в комплекте с платформой PRS-22 на 22 пробирки Ø до 15мм (1,5мл, 2мл, 5мл, 10мл, 15мл пробирки), блок питания	1 шт	BioSan
BS-010207-AAG	Мультивортекс V-32 в комплекте 2 вида насадок PV-32 для 32 микропробирок (1, 5/0, 2 мл - 16/8/8 мест) и PL-1 для перемешивания одной пробирки объемом до 15мл, с блоком питания	1 шт	BioSan
BS-010145-ACI	Мульти-шейкер орбитальный Multi PSU-20i, включая блок питания	1 шт	BioSan
BS-010203-AAG	Персональный вортекс V-1 plus для 1,5-30мл пробирок, включая блок питания	1 шт	BioSan
BS-010102-AK	Платформа IPP-4 на 4 иммунопланшета для PSU-2T	1 шт	BioSan
BS-010116-BK	Платформа P-16/88 с пружинными держателями для пробирок для шейкеров OS-20, PSU-10i, ES-20	1 шт	BioSan
BS-010135-BK	Платформа P-30/100 с держателями для 30 штук 100мл колб, стаканов к PSU-20i	1 шт	BioSan
BS-010135-DK	Платформа P-6/1000 с держателями для 6 штук 1000мл колб, стаканов к PSU-20i	1 шт	BioSan
BS-010135-AK	Платформа P-9/500 с держателями для 9 штук 500мл колб, стаканов к PSU-20i	1 шт	BioSan
BS-010108-EK	Платформа PP-12/100 для колб объема 100-150 мл (12 мест) для шейкеров OS-20, ES-20	1 шт	BioSan
BS-010126-BK	Платформа плоская с резиновым покрытием PP-20 к PSU-20i	1 шт	BioSan
BS-010126-CK	Платформа двухуровневая с резиновым покрытием PP-20-2 к PSU-20i	1 шт	BioSan
BS-010126-DK	Платформа трехуровневая с резиновым покрытием PP-20-3 к PSU-20i	1 шт	BioSan
BS-010126-EK	Платформа четырехуровневая с резиновым покрытием PP-20-4 к PSU-20i	1 шт	BioSan
BS-010108-BK	Платформа PP-4 для VDRL Latex тестов и чашек Петри для шейкера ES-20	1 шт	BioSan
BS-010108-DK	Платформа PP-6/250 для колб объема 250-300 мл (6 мест) к шейкерам OS-20, ES-20	1 шт	BioSan
BS-010117-AK	Платформа PRS-4/12 на 4 места для пробирок Ø до 30мм (50мл пробирки) и 12 мест для пробирок Ø до 15мм (1,5мл, 2мл, 15мл пробирки) к BIO RS-24	1 шт	BioSan
BS-010108-AK	Платформа универсальная UP-12 для шейкеров PSU-10i; ES-20, OS-20	1 шт	BioSan
BS-010145-AK	Платформа универсальная UP-330 для шейкера PSU-20i	1 шт	BioSan
BS-010116-AK	Платформа плоская Bio PP-4 для шейкеров OS-20, PSU-10i с нескользящим силиконовым ковриком	1 шт	BioSan
PDM	Резиновый коврик PDM для шейкера Multi BIO 3D	1 шт	BioSan
6.4.34.	Перемешиватель Ротамикс RM-1	1 шт	Elmi
BS-010117-AAG	Лабораторный ротатор Multi Bio RS-24 программируемый, включая платформу PRS-26 для 26 пробирок, блок питания	1 шт	BioSan
BS-010118-AAI	Лабораторный ротатор-миксер Multi RS-60 программируемый, включая платформу PRS-48 для 48 пробирок, блок питания	1 шт	BioSan
BS-010111-AAA	Термошейкер ES-20 с терморегуляцией (27л), включая сетевой шнур	1 шт	BioSan

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
BS-010119-AAI	Термошейкер PST-60HL для двух 96-луночных иммунопланшет с греющей крышкой и платформой, включая блок питания	1 шт	BioSan
BS-010128-AAI	Термошейкер PST-60HL-4 для четырех 96-луночных иммунопланшет с греющей крышкой и платформой, включая блок питания	1 шт	BioSan
BS-010120-AAI	Термошейкер TS-100 для микропробирок, включая блок питания	1 шт	BioSan
BS-010143-AAI	Термошейкер TS-100С с охлаждением для микропробирок, включая блок питания	1 шт	BioSan
BS-010125-AAG	Лабораторный шейкер (программируемый) Multi BIO 3D для латекс диагностики в комплекте со стандартной платформой Bio PP-4S и блок питания	1 шт	BioSan
BS-010135-AAA	Лабораторный шейкер-инкубатор ES-20/60	1 шт	BioSan
<b>Криогенное оборудование</b>			
5030-0510	Держатель криопробирок	1 шт	Nalgene
CK50921	Криоконтейнер переносной Arctic Express Dual 19, объем 18,5л	1 шт	Thermo Fisher Scientific
CS509X4	Криокоробки 81 x 2 мл для криохранилища Locator 4 Plus	40 шт/упак	Thermo Fisher Scientific
4000218	CryoSleeve™ (D) – крио-рукава, 100 шт/упак	100 шт/упак	Thermo Fisher Scientific
CY50925-70	Криохранилище Locator Jr, система хранения в жидком азоте, объем 60 л	1 шт	Thermo Fisher Scientific
CK509X3	Криохранилище Bio-Cane 34, 34л, в комплекте 6 канистр с роликовой подставкой	1 шт	Thermo Fisher Scientific
CK509X4	Криохранилище Bio-Cane 47, объем 47л, в комплекте 6 канистр с роликовой подставкой	1 компл	Thermo Fisher Scientific
CK509X2	Криохранилище Bio-Cane 20, объем 20л, в комплекте 6 канистр для пробирок	1 компл	Thermo Fisher Scientific
6.13.22.	Криохранилище CBX-10, 160 литров	1 шт	Wessington Gryogenics
6.13.21.	Криохранилище CBX-5, 65 литров	1 шт	Wessington Gryogenics
CY509108	Криохранилище Locator 4 Plus, 121л, в комплекте с ультразвуковым монитором и 4 штативами-держателями (1 штатив на 10 криокоробок), статическое время хранения образцов - 122 дня, скорость испарения жидкого азота - 0,99 л/день	1 компл	Thermo Fisher Scientific
CY509107	Криохранилище Locator 4, 111л, в комплекте с ультразвуковым монитором и 4 штативами-держателями, статическое время хранения образцов - 112 дней, скорость испарения жидкого азота - 0,99 л/день	1 компл	Thermo Fisher Scientific
CY50985-70	Криохранилище Locator 6 Plus, 184л, в комплекте 6 штативов-держателей, статическое время хранения - 185 дней, скорость испарения жидкого азота - 0,99 л/день, максимальная вместимость 2мл/5мл пробирок - 6 000 шт/2 430 шт	1 компл	Thermo Fisher Scientific
6.13.36.	Криохранилище LS6000, объем 165л	1 компл	Taylor Wharton
6.13.9.	Криохранилище LS750, 35л	1 компл	Taylor Wharton
AY509X18	CryoClaw™ - криоципцы	1 шт	Thermo Fisher Scientific
CN509X15	Крышка с ультразвуковым монитором Locator 6 Plus	1 шт	Thermo Fisher Scientific

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
7451TF	Программируемый замораживатель CryoMed 7451, 17л, система впрыска жидкого азота, со встроенным термопринтером, температурный диапазон от +50°C до -180°C, фронтальный доступ в рабочую камеру	1 шт	Thermo Fisher Scientific
AY509X1	Роликовое основание для криохранилищ серии Locator и Locator Plus (за исключением Locator 6 Plus и Bio-Cane70)	1 шт	Thermo Fisher Scientific
6.13.37.	Роликовое основание для криохранилища LS6000	1 шт	Taylor Wharton
6.13.16.1.	Роликовое основание для сосуда Дьюара LD35	1 шт	Taylor Wharton
6.13.18.1.	Роликовое основание для сосуда Дьюара LD50	1 шт	Taylor Wharton
6.13.38.	Сигнализация уровня жидкого азота для криохранилища LS6000	1 шт	Taylor Wharton
6.13.9.2.	Сигнализация уровня жидкого азота для криохранилища LS750	1 шт	Taylor Wharton
7401	Система хранения в жидком азоте CryoPlus 1, 90л, статическое время хранения - 30 дней, скорость испарения жидкого азота - 3 л/день	1 шт	Thermo Fisher Scientific
CY50905	Сосуд для транспортировки образцов в парах азота Arctic Express 10, 4,3л, 1 канистра, время статического хранения - 21 день	1 шт	Thermo Fisher Scientific
CY50915	Сосуд для транспортировки образцов в парах азота Arctic Express 5, 1,5л, 1 канистра, время статического хранения - 8 дней	1 шт	Thermo Fisher Scientific
6.13.16.	Сосуд Дьюара LD35, 35л	1 шт	Taylor Wharton
6.13.18.	Сосуд Дьюара LD50, 50л	1 шт	Taylor Wharton
TY509X1	Сосуд Дьюара Thermo 5, 5л, время статического хранения- 33 дня	1 шт	Thermo Fisher Scientific
1600-9C66	Шланг криогенный гибкий (рукав) для жидкого азота 1,8м	1 шт	Taylor Wharton
<b>Лабораторные водяные бани и жидкостные термостаты</b>			
BS-010406-AAA	Термостат WB-4MS типа Водяная баня с перемешиванием магнитной мешалкой, с ванной из нержавеющей стали на 4 л, с крышкой платформой ВР-1, включая сетевой шнур	1 шт	BioSan
6.4.40.	Термостат лабораторный жидкостной TW-2.02	1 шт	Elmi
6.4.36.	Термостат лабораторный жидкостной TW-2.03	1 шт	Elmi
6.4.35.	Термостат медицинский TW-2	1 шт	Elmi
<b>Лабораторные вытяжные шкафы</b>			
6.2.1.	Лабораторный вытяжной шкаф ВЛ-12.1-1000, без фильтра тонкой очистки, бокс биологической безопасности 1 класса - защита оператора, габариты 1040x780x2100 мм на подставке	1 шт	Россия
6.2.2.	Лабораторный вытяжной шкаф ВЛ-12.1-1000 с фильтром тонкой очистки, бокс биологической безопасности 1 класса - защита оператора, габариты 1040x780x2100 мм на подставке	1 шт	Россия
6.2.3.	Лабораторный вытяжной шкаф ВЛ-12.1-1500 без фильтра тонкой очистки, бокс биологической безопасности 1 класса - защита оператора, габариты 1540x780x2100 мм на подставке	1 шт	Россия

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
6.2.4.	Лабораторный вытяжной шкаф ВЛ-12.1-1500 с фильтром тонкой очистки, бокс биологической безопасности 1 класса - защита оператора, габариты 1540x780x2100 мм на подставке	1 шт	Россия
520.100	Лабораторный вытяжной шкаф ШВ - 1,0 "Ламинар-С", внешние габариты 1020x550x1045мм	1 шт	Россия
530.100	Лабораторный вытяжной шкаф ШВ - 1,0 "Ламинар-С", внешние габариты 1020x550x1045 мм, УФ-лампа, таймер	1 шт	Россия
520.130	Лабораторный вытяжной шкаф ШВ - 1,3 "Ламинар-С", внешние габариты 1300x600x1920 мм	1 шт	Россия
510.150	Лабораторный вытяжной шкаф ШВ - 1,5 "Ламинар-С", внешние габариты 1470x685x1785 мм	1 шт	Россия
530.150	Лабораторный вытяжной шкаф ШВ-1,5 "Ламинар-С", внешние габариты 1470x685x1785 мм, УФ-лампа	1 шт	Россия
BS-040105-AAA	Бактерицидный проточный рециркулятор воздуха UVR-M UV-cleaner и сетевой шнур 230VAC Euro Plug	1 шт	BioSan
6.2.10.	Фильтр тонкой очистки для ламинара ВЛ-12.1-1000	1 шт	Россия
6.2.11.	Фильтр тонкой очистки для ламинара ВЛ-12.1-1500	1 шт	Россия
<b>Аналитические весы</b>			
6.8.51.	Аналитические весы GR-120	1 шт	A&D
6.8.35.2.	Аналитические весы PA-64	1 шт	OHAUS
<b>Калибровочные гири</b>			
6.8.15.1.	Гиря калибровочная F1 100г	1 шт	Россия
6.8.17.1.	Гиря калибровочная F1 1кг	1 шт	Россия
6.8.31.2.	Гиря калибровочная F2 20г	1 шт	Россия
6.8.33.2.	Гиря калибровочная F2 500г	1 шт	Россия
6.8.34.2.	Гиря калибровочная F2 50г	1 шт	Россия
6.8.19.1.	Гиря калибровочная E2 200г	1 шт	Россия
<b>Лабораторные весы</b>			
6.8.31.1.	Лабораторные весы EK-300i	1 шт	A&D
6.8.32.1.	Лабораторные весы EK-410i	1 шт	A&D
6.8.33.1.	Лабораторные весы EK-610i	1 шт	A&D
6.8.34.1.	Лабораторные весы EW-150i	1 шт	A&D
6.8.30.	Лабораторные весы GX-2000	1 шт	A&D
6.8.35.1.	Лабораторные весы SPS 202F	1 шт	OHAUS
6.8.54	Лабораторные весы ВЛТЭ-210	1 шт	Россия
<b>Лабораторные термостаты</b>			
BS-010410-BAI	Термостат CH-100 с функциями охлаждения и нагрева. С термоблоком CH-1 для 20x0,5 мл + 12x1,5 мл пробирок, включая сетевой шнур 230VAC Euro Plug	1 шт	BioSan
BS-010401-QAA	Термостат цифровой TDB-120 (биоформа) Dry Block (25-120°C) с алюминиевым блоком A-103 для микропробирок 1,5мл (32 места), 0,5мл (21 место) и 0,2мл (50мест) включая сетевой шнур	1 шт	BioSan
<b>Морозильники для хранения плазмы</b>			
FRBB404V	Холодильник для хранения крови и плазмы FRBB404V, 133 л, вместимость трансфузионных пакетов объемом 450мл – 48 шт.	1 шт	Thermo Fisher Scientific

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
<b>Холодильники общелабораторные</b>			
FRBB1204V	Холодильник общелабораторный FRBB1204V	1 шт	Thermo Fisher Scientific
<b>Лабораторные центрифуги</b>			
DL7M-12L	Лабораторная центрифуга DL7M-12L с охлаждением, рассчитанная на большой объём. Комплектация: ротор и 4 набора из 6 пластиковых бутылок на 2400мл; 6x2400=14400мл	1 шт	Hunan Kaida Scientific Instruments Co., Ltd.
6.4.38.1.	Центрифуга медицинская CM-6M	1 шт	Elmi
BS-010202-AAA	Лабораторная мини-центрифуга-вортекс Combi-spin FVL-2400N (2800 об/мин) с крышкой, с роторами R-1,5 для 12x1,5мл микропробирок и R-0,5/0,2 для 12x0,5мл и 12x0,2мл микропробирок, включая блок питания	1 шт	BioSan
BS-010201-AAA	Лабораторная мини-центрифуга-вортекс Micro-spin FV-2400 (2800 об/мин) без крышки с роторами R-1,5M для 12x1,5мл микропробирок и R-0,5/0,2M для 12x0,5мл и 12x0,2мл микропробирок, цвет корпуса БЕЛЫЙ, включая блок питания	1 шт	BioSan
BS-010205-AAN	Лабораторная центрифуга-вортекс Мультиспин MSC-3000 с роторами RC-1,5 для 12x1,5мл пробирок и RC-0,5/0,2 для 12x0,2мл пробирок, включая блок питания	1 шт	BioSan
6.4.37.	Лабораторная центрифуга CM-6M.01	1 шт	Elmi
6.4.39.	Лабораторная центрифуга CM-70	1 шт	Elmi
DL6M	Лабораторная центрифуга DL6M с охлаждением, рассчитанная на большой объём.	1 шт	Hunan Kaida Scientific Instruments Co., Ltd.
BS-010208-AAA	Лабораторная центрифуга LMC-3000, настольная, без ротора, включая сетевой шнур	1 шт	BioSan
GL21M	Лабораторная центрифуга GL21M с охлаждением, рассчитанная на большой объём. Комплектация: 1. ротор и 6 стаканов д/бутылок на 50мл; 2. ротор и 6 стаканов д/бутылок на 100мл; 3. ротор и 8 стаканов д/бутылок на 100мл; 4. 18 пластиковых бутылок на 50мл; 5. 18 пластиковых бутылок на 500мл; 6. 24 пластиковых бутылки на 100мл	1 шт	Hunan Kaida Scientific Instruments Co., Ltd.
BS-010212-AAA	Лабораторная центрифуга LMC-4200R настольная с охлаждением, без ротора, включая сетевой шнур	1 шт	BioSan
75004512	Центрифуга SL 40, настольная вентилируемая, микропроцессорное управление	1 шт	Thermo Fisher Scientific
75004527	Центрифуга SL 40R, настольная с охлаждением, микропроцессорное управление	1 шт	Thermo Fisher Scientific
<b>Ламинарные боксы, воздухоочистители</b>			
321.120	Ламинарный бокс БАВ-"Ламинар-С"- "Protect"-1,2 биологической безопасности класс III/защита продукта, оператора, окружающей среды	1 шт	Россия
110.120	Ламинарный бокс БАВ-"Ламинар-С"-1,2 биологической безопасности класс I с вертикальным восходящим потоком воздуха/защита оператора и окружающей среды	1 шт	Россия
110.150	Ламинарный бокс БАВ-"Ламинар-С"-1,5 биологической безопасности класс I/защита оператора и окружающей среды	1 шт	Россия

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
420.120	Ламинарный бокс БАВнп-01-"Ламинар-С"-1,2 vis-a-vis, для работы операторов напротив друг друга, защита продукта, с вертикальным нисходящим потоком воздуха	1 шт	Россия
412.120	Ламинарный бокс БАВнп-01-"Ламинар-С"-1,2 / защита продукта, с вертикальным нисходящим потоком воздуха	1 шт	Россия
461.120	Ламинарный бокс БАВнп-01-"Ламинар-С"-1,2-ЭКО, с нагревательной панелью, защита продукта, с вертикальным нисходящим потоком воздуха	1 шт	Россия
410.150	Ламинарный бокс БАВнп-01-"Ламинар-С"-1,5 / защита продукта, с вертикальным нисходящим потоком воздуха	1 шт	Россия
420.150	Ламинарный бокс БАВнп-01-"Ламинар-С"-1,5 vis-a-vis, для работы операторов напротив друг друга, защита продукта, с вертикальным нисходящим потоком воздуха	1 шт	Россия
410.180	Ламинарный бокс БАВнп-01-"Ламинар-С"-1,8 / защита продукта, с вертикальным нисходящим потоком воздуха	1 шт	Россия
420.180	Ламинарный бокс БАВнп-01-"Ламинар-С"-1,8, для работы операторов напротив друг друга, защита продукта, с вертикальным нисходящим потоком воздуха	1 шт	Россия
240.120	Ламинарный бокс БАВп-01-"Ламинар-С" - 1,2 vis-a-vis биологической безопасности класс II, тип А, защита продукта, оператора, окружающей среды/для работы двух операторов	1 шт	Россия
221.120	Ламинарный бокс БАВп-01-"Ламинар-С" - 1,2 биологической безопасности класс II, тип А2, защита продукта, оператора, окружающей среды	1 шт	Россия
231.120	Ламинарный бокс БАВп-01-"Ламинар-С" - 1,2 биологической безопасности класс II, тип В, отсутствует рециркуляция воздуха в рабочей зоне	1 шт	Россия
220.150	Ламинарный бокс БАВп-01-"Ламинар-С" - 1,5 биологической безопасности класс II, тип А2, защита продукта, оператора, окружающей среды	1 шт	Россия
220.180	Ламинарный бокс БАВп-01-"Ламинар-С" - 1,8 биологической безопасности класс II, тип А2, защита продукта, оператора, окружающей среды	1 шт	Россия
6.1.25.	Рециркуляционный медицинский стерилизатор воздуха ОМ-22 корпус из нержавеющей стали	1 шт	Россия
6.1.26.	Рециркуляционный медицинский стерилизатор воздуха ОМ-22 корпус с антикоррозийным покрытием	1 шт	Россия
6.1.3.9.	Комплект фильтров для ламинара ВЛ-22-1200	1 компл	Россия
6.1.3.10.	Комплект фильтров для ламинара ВЛ-22-1500	1 компл	Россия
3.01/S	Комплект фильтров НЕРА 1.2 (1130x530x78 – 1шт. + 380x470x78 – 1шт.)	1 компл	Россия
3.01/M	Комплект фильтров НЕРА 1.5 (1430x530x78 – 1шт. + 420x330x78 – 2шт.)	1 компл	Россия
3.01/L	Комплект фильтров НЕРА 1.8 (1730x530x78 – 1шт. + 420x330x78 – 2шт.)	1 компл	Россия
6.1.1.	Ламинарный минибокс с вертикальным потоком ВЛ-12-1000	1 шт	Россия
6.1.2.	Ламинарный минибокс с вертикальным потоком ВЛ-12-1300	1 шт	Россия

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
6.1.3.	Ламинарный минибокс с вертикальным потоком ВЛ-12-1500	1 шт	Россия
6.1.4.	Ламинарный минибокс с вертикальным потоком ВЛ-22-1200	1 шт	Россия
6.1.5.	Ламинарный минибокс с вертикальным потоком ВЛ-22-1500	1 шт	Россия
0.06	Подставка для БАВ "Ламинар-С" 1,2	1 шт	Россия
0.05	Подставка рамочная для бокса БАВ - ПЦР - "Ламинар-С"	1 шт	Россия
6.1.6.1.	Подставка рамочная под Ламинар 1,2	1 шт	Россия
6.1.3.1.	Стол для ламинарного бокса ВЛ-12	1 шт	Россия
6.1.3.2.	Фильтр предварительный для ВЛ-12-1000	1 шт	Россия
6.1.27.	Фильтр предварительный для ОМ-22	1 шт	Россия
6.1.3.3.	Фильтр тонкой очистки для ламинара ВЛ-12-1000 (914x457x78)	1 шт	Россия
6.1.3.5.	Фильтр тонкой очистки для ламинара ВЛ-12-1500	1 шт	Россия
6.1.28.	Фильтр тонкой очистки для ОМ-22	1 шт	Россия
6.1.31.	Фильтроблок потолочный ФБ-1200 В (Б)	1 шт	Россия
6.1.30.	Фильтроблок потолочный ФБ-600 В (Б)	1 шт	Россия
<b>Магнитные мешалки и лабораторные миксеры</b>			
BS-010309-СК	Двойной зажим для температурного датчика MSH-300 и MSH-300i	1 шт	BioSan
VELA00001301	Зажим двойной для мультимиксера ММ-1000	1 шт	BioSan
BS-010306-АК	Лопаточная насадка МР-1 для мультимиксера ММ-1000	1 шт	BioSan
BS-010305-ААФ	Магнитная мешалка ММС-3000 (0-3000 об/мин) с вертикальным штативом в пластиковом корпусе, одноместная, включая блок питания	1 шт	BioSan
BS-010301-ААФ	Магнитная мешалка МС-3000 (0-3000 об/мин) одноместная, цвет корпуса БЕЛЫЙ, включая блок питания	1 шт	BioSan
BS-010302-ОАА	Магнитная мешалка МSH-300 (биоформа) с подогревом, включая штатив, магнитный перемешивающий элемент (PTFE) 6*25 мм, цвет корпуса БЕЛЫЙ, включая сетевой шнур	1 шт	BioSan
1.75.45.0012	Мешалка магнитная ПЭ-0135 многоместная	1 шт	Россия
BS-010306-ААН	Лабораторный мультимиксер ММ-1000 программируемый, без перемешивающего элемента и вертикального штатива, включая блок питания	1 шт	BioSan
BS-010306-ВК	Пропеллерная насадка МР-2, 2-х лопастная к мультимиксеру ММ-1000	1 шт	BioSan
BS-010306-СК	Пропеллерная насадка МР-3, 3-х лопастная к мультимиксеру ММ-1000	1 шт	BioSan
BS-010309-ВК	Температурный датчик для магнитной мешалки МSH-300 и МSH-300i	1 шт	BioSan
BS-010306-ЕК	Центрифужная насадка МС-1 для мультимиксера ММ-1000	1 шт	BioSan
VELA00001300	Штатив для мультимиксера ММ-1000	1 шт	BioSan
BS-010306-ДК	Якорная насадка МА-1 для мультимиксера ММ-1000	1 шт	BioSan
<b>Микробиологические инкубаторы</b>			
51028130	Инкубатор IGS 60 HERATHERM микробиологический 75л, естественная конвекция	1 шт	Thermo Fisher Scientific
51028131	Инкубатор IGS100 HERATHERM микробиологический 117л, естественная конвекция	1 шт	Thermo Fisher Scientific

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
51028132	Инкубатор IGS180 HERATHERM микробиологический 194л, естественная конвекция	1 шт	Thermo Fisher Scientific
50125882	Инкубатор IMC 18 HERATHERM микробиологический 18л, механическая конвекция	1 шт	Thermo Fisher Scientific
51028134	Инкубатор IMH 100 HERATHERM микробиологический 104л, двойная конвекция	1 шт	Thermo Fisher Scientific
51028137	Инкубатор IMH 100-S HERATHERM микробиологический 104л, двойная конвекция	1 шт	Thermo Fisher Scientific
51028135	Инкубатор IMH180 HERATHERM микробиологический 178л, регулируемая конвекция	1 шт	Thermo Fisher Scientific
51028138	Инкубатор IMH 180- S HERATHERM микробиологический 178л, регулируемая конвекция	1 шт	Thermo Fisher Scientific
51028133	Инкубатор IMH 60 HERATHERM микробиологический 66л, регулируемая конвекция	1 шт	Thermo Fisher Scientific
51028136	Инкубатор IMH 60-S HERATHERM микробиологический 66л, регулируемая конвекция	1 шт	Thermo Fisher Scientific
<b>CO2 Инкубаторы</b>			
3543	Инкубатор CO2, прямого нагрева, серии 8000 DH (модель 3543), рабочая камера 184л, прямой нагрев, микропроцессорное управление, в комплекте с регулятором давления CO2	1 шт	Thermo Fisher Scientific
3429	Инкубатор CO2, серии 8000 WJ (модель 3429), рабочая камера 184л, водяная рубашка, хепафилтрация воздуха в камере, в комплекте с термокондуктометрическим датчиком CO2	1 шт	Thermo Fisher Scientific
6.7.2.	Инкубатор CO2 MCO-175, рабочая камера 170л, термокондуктометрический датчик CO2, водяная рубашка	1 шт	Sanyo
9040-0038	Инкубатор CO2 CB-150, 150л, система внешнего охлаждения на основе воздушной рубашки с вентилятором	1 шт	BINDER
<b>Вертикальные паровые стерилизаторы</b>			
6.8.1.	Стерилизатор паровой ВК-30-01	1 шт	Россия
6.8.2.	Стерилизатор паровой ВК-75-01	1 шт	Россия
6.4.20.	Стерилизатор паровой ВКа-75-Р ПЗ	1 шт	Россия
<b>Горизонтальные паровые стерилизаторы</b>			
6.8.5.1.	Стерилизатор паровой ГК-100-3	1 шт	Россия
6.8.5.	Стерилизатор паровой ГК-100-4	1 шт	Россия
6.8.6.	Стерилизатор паровой ГК-100-5	1 шт	Россия
<b>Коробки стерилизационные</b>			
6.8.65.	Стерилизационная коробка КФ-12	1 шт	Россия
6.8.66.	Стерилизационная коробка КФ-18	1 шт	Россия
6.8.62.	Стерилизационная коробка КФ-3	1 шт	Россия
6.8.64.	Стерилизационная коробка КФ-6	1 шт	Россия
6.8.63.	Стерилизационная коробка КФ-9	1 шт	Россия
КФ-6/9/12/18	Фильтр к стерилизационной коробке КФ-6/9/12/18	1 шт	Россия
<b>Стерилизаторы настольного типа</b>			
6.8.3.	Стерилизатор паровой настольный ГК-10-2	1 шт	Россия

Артикул	Наименование	Ед.измерения	Производитель
6.8.4.	Стерилизатор паровой настольный ГК-25	1 шт	Россия
6.4.22.	Стерилизатор паровой настольный ГКа-25 ПЗ (-05)	1 шт	Россия
6.4.21.	Стерилизатор паровой настольный ГПа-10 ПЗ	1 шт	Россия
<b>Сухожаровые шкафы</b>			
51028139	Сухожаровой шкаф OGS60 (серии HERATHERM General Protocol), 65л, температурный диапазон: от 50 to 250°C, естественная вентиляция, 2 полки	1 шт	Thermo Fisher Scientific

## Продукция и услуги компании ООО "БиолоТ"

Артикул	Наименование	Ед. изм.	Производитель
<b>Клеточные линии</b>			
1.5.24.	Р3Х63Ag8.653 мышь, миелома, устойчива к 8-Азагуанину, партнер для получения гибридом, не продуцирует иммуноглобулины, суспензия клеток	1 флак	БиолоТ
1.5.29.	Клеточная линия SK-MEL-2 (ATCC® HTB-68™), человек, злокачественная меланома кожи, монослой	1 флак	БиолоТ
1.5.19.	Клеточная линия Jurkat, человек, Т-лимфобластная лейкемия	1 флак	БиолоТ
1.5.16.	Клеточная линия ACHN (ATCC® CRL-1611™), человек, аденокарцинома почки, монослой	1 флак	БиолоТ
1.5.5.	Клеточная линия A 549, человек, карцинома легкого, проверена на отсутствие микоплазм, монослой клеток	1 флак	БиолоТ
1.5.26.	Клеточная линия ВНК-21 сирийский хомячок, клон 13, почка, монослой клеток	1 флак	БиолоТ
1.5.8.	Клеточная линия СНО-К1, китайский хомячок, яичник, клон линии СНО, ауксотроф по пролину, проверена на отсутствие микоплазм, монослой клеток	1 флак	БиолоТ
1.5.28.	Клеточная линия НЕК 293 человек, почка эмбриона, монослой клеток	1 флак	БиолоТ
1.5.23.	Клеточная линия Hela человек, карцинома шейки матки, монослой клеток	1 флак	БиолоТ
1.5.7.	Клеточная линия Her-2 человек, эпидермоидная карцинома гортани, монослой клеток	1 флак	БиолоТ
1.5.21.	Клеточная линия K-562 человек, хроническая миелогенная лейкемия, суспензия клетки	1 флак	БиолоТ
1.5.27.	Клеточная линия KST эмбрион коровы, эндотелий коронарных сосудов, монослой клеток	1 флак	БиолоТ
1.5.14.	Клеточная линия MA-104, макака резус, эмбриональная почка, проверена на отсутствие микоплазм, монослой клеток.	1 флак	БиолоТ
1.5.6.	Клеточная линия MDBK (NBL-1) бык, почка, монослой клеток	1 флак	БиолоТ
1.5.18.	Клеточная линия MDCK (NBL-2) собака, почка, монослой клеток, 85 пассаж	1 флак	БиолоТ
1.5.13.	Клеточная линия MH-22a (МГ-22а), мышь линии СЗНА, гепатома, монослой клеток	1 флак	БиолоТ
1.5.17.	Клеточная линия MOLT-3 человек, Т-лимфобластная лейкемия, периферическая кровь, суспензия клеток	1 флак	БиолоТ
1.5.4.	Клеточная линия NCTC клон 929, мышь, подкожная соединительная ткань, монослой клеток	1 флак	БиолоТ
1.5.2.	Клеточная линия NIH 3T3 мышь, эмбрион, монослой клеток	1 флак	БиолоТ
1.5.25.	Клеточная линия RD человек, эмбриональная рабдомиосаркома, монослой клеток	1 флак	БиолоТ
1.5.15.	Клеточная линия U-937 человек, гистиоцитарная лимфома, суспензия клеток	1 флак	БиолоТ
1.5.1.1.	Клеточная линия Vero (V), африканская зеленая мартышка, почка, производственный штамм, проверена на отсутствие микоплазм, монослой клеток, 178 пассаж	1 флак	БиолоТ

Артикул	Наименование	Ед. изм.	Производитель
1.5.1.2.	Клеточная линия Vero, африканская зеленая мартышка, почка, проверена на отсутствие микоплазм, монослой клеток, неопределенный пассаж	1 флак	БиолоТ
1.5.20.	Клеточная линия СЗНА Эмбриональные фибробласты мыши (от 5 пассажа)	1 флак	БиолоТ
1.5.9.1.	Клеточная линия ФЛЭЧ-104, эмбрион человека, фибробласты легкого, проверены на отсутствие гепатита В и С, скрытых инфекций (микоплазма и т.д.), монослой клеток, 20 пассаж	1 флак	БиолоТ
1.5.9.2.	Клеточная линия ФЛЭЧ-104, эмбрион человека, фибробласты легкого, проверены на отсутствие гепатита В и С, скрытых инфекций (микоплазмы и т.д.), для исследований и возможного использования в комбустиологии, стоматологии, хирургии и т.д., суспензия клеток, от 30 пассажа	1 флак	БиолоТ
1.5.3.	Мезенхимальные стволовые клетки (МСК) из жировой ткани лошади	1 флак	БиолоТ
1.5.12.	Мезенхимальные стволовые клетки (МСК) из жировой ткани собаки, 5 линий	1 флак	БиолоТ
1.5.10.	Мезенхимальные стволовые клетки (МСК) из жировой ткани человека	1 флак	БиолоТ
1.5.11.	Мезенхимальные стволовые клетки (МСК) из костного мозга человека	1 флак	БиолоТ

### Получение клеток и клеточных линий под заказ

По предварительной договоренности могут быть получены клеточные линии животных и человека из различных тканей. Клетки могут быть поставлены с рекомендованной для выращивания средой и ростовыми добавками, если это необходимо.

### Наращивание клеток по заказу

Для СЭС, вирусологических центров, исследовательских, клинических и других лабораторий возможно наращивание клеток (суспензионных и монослойных) по определенному графику и в необходимых количествах (в том числе клеток линий эмбриональных фибробластов легкого эмбриона человека ФЛЭЧ-104. Принимаются заказы на получение и наращивание (от 5 до 200 и более млн. клеток) МСК человека и животных.

### Обучение культивированию клеток (начальный уровень)

В «БиолоТ» организовано 2-4-х недельное обучение базовому уровню культивирования клеточных линий животных и человека (монослойных и/или суспензионных).

В программу стажировки входит обучение основам работы с оборудованием, подготовки посуды и материалов, культивирования и счета клеток, определения эффективности клонирования и жизнеспособности клеток, криоконсервации клеток для длительного хранения. Возможно более углубленное обучение. Предоставляются скидки при обучении нескольких человек из одного учреждения. «БиолоТ» не дает сертификата об обучении; стажировка рассчитана на сотрудников, не имеющих опыта культуральной работы; оплата проживания иногородних стажеров осуществляется за их счет

### Комплексное обеспечение материалами и оборудованием и рекомендации по организации культуральных лабораторий

При организации новой лаборатории услуга включает:

1. Предоставление списка необходимого для организации культуральной работы оборудования и материалов и поставка его через фирму «БиолоТ».
2. Рекомендации по обустройству помещений и размещению оборудования в них. Возможна начальная подготовка специалистов в области культивирования клеток

Для более подробного ознакомления с продукцией компании "БиолоТ" и услугами Вы можете посетить сайт [www.biolot.ru](http://www.biolot.ru)

## Новая продукция компании ООО "Росмедбио"

### Молекулярная биология

В нашем каталоге на сайте представлен обширный выбор реагентов, в том числе, для выделения ДНК и РНК, постановки различных ПЦР, клонирования, реагенты для иммунологической детекции, реагенты для выявления клеточного сигнала и т.д.

### Клиническая диагностика

В номенклатуру продукции компании входит полный спектр биохимических реагентов для КДЛ. Мы предлагаем выгодные цены, удобные условия сотрудничества и продажи, полный ассортимент биохимических наборов реагентов для лабораторной диагностики.

### Новый поставщик Scienova GmbH

В номенклатуру продукции компании входит полный спектр диализных мешков и пробирок. Ассортимент компании аналогичен продукции Orange Scientific прекратившей свое существование.

Для более подробного ознакомления с новой продукцией компании "Росмедбио" Вы можете посетить сайт [www.rosmedbio.ru](http://www.rosmedbio.ru)