

# ПРАЙС-ЛИСТ

## ООО “Diag Lab Trade”



### Отдел продаж:

+998 99 444 01 58 Одил  
+998 99 444 01 72 Фахритдин  
+998 99 444 01 74 Тимур  
+998 99 444 54 40 Пакизе  
+998 99 444 84 30 Камола  
+99899 010 34 39 Мафтуна (Sigma-Aldrich, Merck)




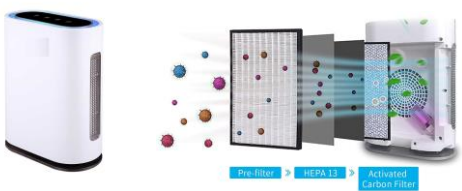



Офис: Ташкент, Мирабадский район, ул.Тараса Шевченко 11А

Склад: Ташкент, Мирабадский район, ул.Гейдара Алиева 313

Прайс-лист от 30.08.2021г

Диагностика COVID-19

Наименование	Фото	Кол-во	Стоимость
<p><b>Набор реагентов для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2 тяжелого острого респираторного синдрома (COVID-19) методом ПЦР «АмплиТест SARS-CoV-2»</b></p> <p>Набор содержит «АмплиТест РИБО-преп» и «ПЦР-комплект» FRT- F.</p>			<b>4 950 000</b>
<b>Производитель: Hangzhou AllTest Biotech Co.,Ltd</b>			
<p><b>Экспресс-тест ALLTEST для качественного определения антител IgG/IgM к вирусу SARS-COV-2/2019.</b></p> <p>В комплект входит <b>25 тест-кассет</b> +25 ланцетов+25 пипеток и 1 буфер для разведения образца.</p>		<b>25 шт</b>	<p><i>скидки</i></p> <p><del>1 440 000</del> <b>1 270 000</b></p>
<p><b>Комбинированный Экспресс-тест ALLTEST на одновременное определение Антиген Covid-19 , грипп А + В .</b></p> <p>В комплект входит <b>20 тест-кассет</b> +20 стерильных тампонов, 20 пробирок для разведения образца, штатив для пробирок и 2 буфер для разведения образца.</p>		<b>20 шт</b>	<p><i>скидки</i></p> <p><del>1 600 000</del> <b>1 405 050</b></p>
<p><b>Бактерицидный рециркулятор-очиститель воздуха с УФ-лампой и 4х слойным бактерицидным угольным фильтром GL-FS32</b></p>		<b>1</b>	<b>1 750 000 сум</b>
<p><b>Экспресс-тест набор для определения 9 наркотических веществ в моче:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• OPI2000 (опиаты)</li> <li>• TML100 (трамадол)</li> <li>• BZO300 (бензодиазепин)</li> <li>• K2- 50 (синтетическая марихуана/спайс)</li> <li>• TRO350 (тропикамид)</li> <li>• THC50 (марихуана)</li> <li>• GAB2000 (габапентин)</li> <li>• MEP100 (мефедрон)</li> <li>• PGB50000 (прегабалин)</li> </ul>		<b>1</b>	<i>Ожидается поставка</i>



## РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ПЦР АНАЛИЗА

«АмплиСенс®» ФБУН ЦНИ Эпидемиологии (Россия)



Кат №	Наименование	Кол-во опр-й	Цена
K2-9-Et-100	<b>РИБО-преп</b> Комплект реагентов для экстракции ДНК/РНК из плазмы	100	772 500,00
K2-1-Et-100	<b>РИБО- сорб</b> Комплект реагентов для экстракции ДНК/РНК из плазмы	100	772 500,00
K1-11-100	<b>Комплект реагентов "ДНК - сорб - АМ"</b> Комплект реагентов для экстракции ДНК из соскобов и других биоматериалов	100	566 600,00
K1-2-100	<b>ДНК сорб – В</b> Комплект реагентов для выделения ДНК из клинического материала «ДНК-сорб-В»	100	618 000,00
K3-4-100	<b>Реверта</b> Комплект реагентов для проведения реакции обратной транскрипции	120	824 100,00
R-V31-T-4x(RG,iQ,Mx)	<b>АмплиСенс® ВПЧ ВКР скрин-тип-FL</b> Набор реагентов для амплификации (выявление и КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ) ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска	108	Ожидается поставка
H-2311-1-13	<b>«АмплиСенс® ВПЧ ВКР скрин-тип-14-FL»</b> Набор реагентов для амплификации (выявление и суммарное КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ) ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска	110	Ожидается поставка
R-V12-100	<b>АмплиСенс® ВПЧ 16/18-FL</b> Набор реагентов для амплификации (дифференциация, КАЧЕСТВЕННОЕ и КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение) ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 16 и 18 типов.	100	1 442 100,00
R-B2	<b>АмплиСенс® Ureaplasma spp.-FL</b> Набор реагентов для амплификации ДНК Ureaplasma parvum и Ureaplasma urealyticum (суммарно).	110	978 500,00
R-B4	<b>АмплиСенс® Mycoplasma genitalium-FL</b> Набор реагентов для амплификации ДНК M.genitalium.	110	1 081 600,00
R-B3	<b>АмплиСенс® Mycoplasma hominis-FL</b> Набор реагентов для амплификации ДНК M.hominis	110	1 236 000,00
R-B1	<b>АмплиСенс® Chlamydia trachomatis-FL</b> Набор реагентов для амплификации ДНК Chlamydia trachomatis.	110	1 081 600,00
R-B7	<b>АмплиСенс Gardnerella vaginalis - FL"</b> Набор реагентов для амплификации ДНК G.vaginalis	110	1 339 200,00
R-P1(RG,iQ,Mx)	<b>АмплиСенс® Toxoplasma gondii-FL</b> Набор реагентов для амплификации ДНК Toxoplasma gondii	60	1 133 100,00
R-V7	<b>АмплиСенс® CMV-FL</b> Набор реагентов для амплификации ДНК CMV.	110	1 081 600,00
R-V8	<b>АмплиСенс® HSV I,II-FL</b> Набор реагентов для амплификации ДНК вирусов простого герпеса (HSV) 1 и 2 типов	110	1 081 600,00
R-F3-F(RG,iQ)	<b>АмплиСенс® C.albicans/C.glabrata/C.krusei-МУЛЬТИПРАЙМ-FL</b> Набор реагентов для амплификации ДНК дрожжей рода Candida: C.albicans, C.krusei, C.glabrata (ОПР-Е ВИДА) в одной пробирке.	110	2 575 300,00
R-F1	<b>АмплиСенс® Candida albicans-FL</b> Набор реагентов для амплификации ДНК C.albicans.	110	1 236 000,00
R-V1-G(1-4)-2x (RG,iQ,Mx,Dt,SC)	<b>АмплиСенс® HCV-генотип-FL</b> Набор реагентов для амплификации кДНК генотипов 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6 вируса гепатита С (ГЕНОТИПИРОВАНИЕ).	165 (55)	5 523 600,00
R-V1-Mod (RG,iQ,Mx,Dt)	<b>Набор реагентов "АмплиСенс HCV-FL"</b> Набор реагентов для качественного выявления РНК вируса гепатита С	112	2 060 200,00

<b>TR-V1-S-MC</b> (RG,iQ,Mx,Dt)	<b>Набор реагентов "АмплиСенс HCV-Монитор-FL"</b> Набор реагентов для количественного выявления РНК вируса гепатита С	<b>112</b>	5 459 500,00
<b>R-V5-Mod</b> (RG,iQ,Mx,Dt)	<b>Набор реагентов "АмплиСенс HBV-FL"</b> Набор реагентов для качественного выявления ДНК вируса гепатита В	<b>112</b>	1 442 100,00
<b>TR-V5-S-MC</b> (RG,iQ,Mx,Dt)	<b>Набор реагентов "АмплиСенс HBV-Монитор-FL"</b> Набор реагентов для количественного выявления ДНК вируса гепатита В	<b>48</b>	Ожидается поставка
<b>R-V3</b> (RG,iQ,Mx,Dt)	<b>Набор реагентов "АмплиСенс HDV-FL"</b> Набор реагентов для качественного выявления РНК вируса гепатита D	<b>112</b>	2 060 200,00
<b>R-V3-MC</b> (RG,iQ,Mx,Dt)	<b>АмплиСенс® HDV-Монитор-FL</b> Набор реагентов для количественного выявления РНК вируса гепатита D	<b>112</b>	5 459 500,00
<b>R-B19</b>	<b>АмплиСенс® U.parvum/U.urealyticum-FL</b> Набор реагентов для амплификации. Видовая дифференциация Ureaplasma parvum и Ureaplasma urealyticum	<b>110</b>	1 339 200, 00
<b>2261-122</b>	<b>«АмплиПрайм® NCMT»</b> Набор реагентов для амплификации ДНК Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis в одной пробирке	<b>100</b>	2 266 200,00
<b>R-V60-F(RG,iQ)</b>	<b>АмплиСенс® HSV/CMV-МУЛЬТИПРАЙМ-FL</b> комплект является в пробирке тестом амплификации нуклеиновой кислоты для одновременного обнаружения вируса простого герпеса (HSV) и цитомегаловируса ( CMV ) ДНК в клиническом материале.	<b>110</b>	1 957 200,00



**КАЧЕСТВЕННЫЕ  
ПРОБИРКИ**









ПО ОЧЕНЬ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОЙ ЦЕНЕ







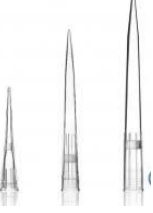






Фото № каталожный	Используется	Реагент	Объем пробы	Размер	Кол-во в уп	Старая цена	Новая цена
 Фиолетового цвета	в гематологии, иммунохимии, ПЦР, генодиагностике	КЗЭДТА	3 мл	13*75 мм	100 шт/уп	<del>82 500</del>	<b>77 000</b>
 Серого цвета	в диабетологии	Фторид и оксалат	2 мл	13*75 мм	100 шт/уп	<del>82 500</del>	<b>77 000</b>







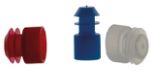





# Вакуумные пробирки высокого качества Improvacuter











Производитель: Guangzhou Improve Medical Instruments Co., Ltd, Китай

Соответствуют требованиям FDA (США), что подтверждается сертификатом FDA (США). Пробирки произведены из высококачественных материалов и надежны для применения в автоматических анализаторах. Пробирки также имеют двойной идентификационный номер (один в виде стикера) для удобства регистрации образцов.











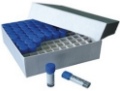


Кат. номер	Цвет крышки	Наименование	Фото	Размер, мм	Объем, мл	Кол-во	Цена	Область применения
603050212	Красная	Без наполнителя		13*100	5 мл	100	78 900	Клиническая химия, иммунология, электрофорез белков, серология, микробиология, токсикология
613050212	Красная	С активатором свертывания и гелем		13*100	5 мл	100	80 500	Клиническая химия, иммунология, электрофорез белков, серология, микробиология, токсикология
632270212	Голубая	С цитрат натрия 3,2%		13*75	2,7 мл	100	Ожидается поставка	Коагулология
682030212	Фиолетовая	С К2 ЭДТА		13*75	3 мл	100	Ожидается поставка	Гематология, ПЦР-диагностика, исследование групп крови
623050212	Желтая	С активатором свертывания и гелем		13*100	5 мл	100	Ожидается поставка	Клиническая химия, иммунология, электрофорез белков, серология, микробиология, токсикология.
592121380	С зеленой маркировкой	Игла 21G (0,8*38 мм)		0.8 mm	38 мм (1 1/2")	100	76 200	Двусторонние иглы типоразмера 21G для забора венозной крови
592122380	С черной маркировкой	Игла 22G (0,7*38 мм)		0.7 mm	38 мм (1 1/2")	100	Ожидается поставка	Двусторонние иглы типоразмера 22G для забора венозной крови
581010		Стандартный держатель				50	22 200	Для фиксации вакуумной пробирки и иглы при взятии крови у пациента
582010		Держатель с крышкой				40	24 200	Вариант держателя (переходника) с защитой иглы имеет специальный щиток

<b>№ кат.</b>	<b>Фото</b>	<b>Наименование</b>	<b>Объем</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Цена</b>
<b>HP2014</b>		<b>Наконечники универсальные</b>	10 мкл	1000	40 000
<b>HP2015</b>			200 мкл	1000	Ожидается поставка
<b>HP2016</b>			1000 мкл	500	45 000
<b>TIAD-010-1K0</b>		<b>Наконечники</b>	0.1 - 10 мкл	1000	200 000
<b>TIAD-300-1K0</b>			300 мкл	1000	100 000
<b>HP2023</b>		<b>Наконечники с фильтром</b>	10 мкл	1000	350 000
<b>HP2024-B-N</b>			200 мкл	1000	500 000
<b>HP2024</b>			200 мкл	1000	Ожидается поставка
<b>HP2025</b>			1000 мкл	500	Ожидается поставка
<b>TP-10-F</b>		<b>Наконечники с фильтром STR стерильные. БЕЗ ДНК/РНК</b>	10 мкл	1000	Ожидается поставка
<b>TP-100-F</b>			100 мкл	1000	500 000
<b>TP-200-C-F</b>			200 мкл	1000	Ожидается поставка
<b>TP-1000-C-F</b>			1000 мкл	500	330 000
<b>TIAF-1K0-1K0</b>			1000 мкл, Premium Line	1000	650 000
<b>TIAD-010-096</b>		<b>Наконечники в штативе</b>	0.1 - 10 мкл тип ПЦР, STR	96	67 700
<b>HP4027</b>		<b>Штативы для наконечников</b>	10 мкл	96	Ожидается поставка
<b>HP4028</b>			200 мкл	96	25 000
<b>HP4031</b>			1000 мкл	100	25 000
<b>RTPCR-4W</b>		<b>Пробирки 0,1 в стрипах</b> Без ДНК/РНК. Стерильные, без пирогенов.	0,1	4* 250	1 000 000
<b>RTPCRNF-8W</b>		<b>Пробирки 0,1 в стрипах для ПЦР.</b> Без ДНК/РНК. Стерильные, без пирогенов.	0,1	8* 125	1 000 000
<b>RTPCRF002</b>		<b>Пробирки 0,2 для ПЦР (прозрачная крышка)</b> Без ДНК, РНК. Стерильные, без пирогенов.	0,2	1000	450 000
<b>EP-150-E-J</b>		<b>Эппендорф пробирка 1.5 мл.</b> STR стерильные. БЕЗ ДНК/РНК	1,5 мл	500	Ожидается поставка
<b>HP 1012-B-N</b>		<b>Микроцентрифужная пробирка 1,5 мл, автоклавируемая</b>	1,5 мл	500	100 000
		<b>Пробирка микроцентрифужная градуир (Эппендорфа), 1,5 мл с дел, п/п уп 500 шт</b>	1,5 мл	500	110 000

HP1010		Пробирки 0,5 для ПЦР	0,5 ml	1000	44 000
PCRP-005-1K0		Пробирки 0,5 мл для ПЦР (тип Эппендорф) плоская крышка	0,5 ml	1000	150 000
HP1017		Криопробирка	1,8 мл	500	500 000
HP10042		Центрифужные пробирки STL стерильные в инд.уп	15 ml	1	1 200
HP1031		Пластиковые пробирки	∅16×100mm PP	600	315 000
HP1024			∅12×75mm PS	500	200 000
HP1026			∅13×75mm PS	500	200 000
HP1028			∅12×100mm PS	300	250 000
HP1032			∅16×100mm PS	500	315 000
TUPS-130-500		Пластиковые пробирки	8 ml 13*100 (PS)	500	286 000
TUPS-160-500			10 ml 16*100 (PS)	500	355 000
TUPP-126-500			3 ml 12*60 (PP)	500	245 000
TUPP-160-500			10 ml 16*100 (PP)	500	356 000
HP1035		Крышки для пробирок	∅12mm	1000	69 000
HP1036			∅13mm	1000	69 000
HP1037			∅16mm	500	38 500
TUST-R12-1K0		Крышки для пробирок	∅12 мм, нейтральн.	1000	135 000
TUST-B12-1K0			∅12 мм, красный	1000	135 000
TUST-N13-1K0			∅12 мм, синий	1000	135 000
TUST-R13-1K0			∅13 мм, нейтральн.	1000	135 000
TUST-N16-1K0			∅13 мм, красный	1000	135 000
TUST-R16-1K0			∅16 мм, нейтральн.	1000	172 000
TUST-B16-1K0			∅16 мм, красный	1000	172 000
HP1231				Пробирки без ободка стеклянная	∅12×75mm
HP1001		Центрифужные пробирки (устойчивое дно с винтовой крышкой)	50ml	25	44 750
HP10011			50ml STL	25	45 500
HP10012			50ml STL(инд.упак)	1	1 850
HP1003		Центрифужные пробирки (коническое дно с винтовой крышкой)	50ml	25	44 750
HP10031			50ml STL	25	45 500
HP10032			50ml STL инд.уп	1	1 850
HP10034			50ml STL	25/штат	43 900
PTGP-050-025		Градуированные центрифужные пробирки, PP	50 ml нестерильн	25	62 900
PTGP-E50-025			50 ml STR	25	80 550
PTSP-050-025		Градуированные центрифужные пробирки, PP (устойчивое дно)	50 ml нестерильн	25	72 700
PTSP-E50-025			50 ml STR	25	80 600




<b>RT210405</b>		<b>Сwab (Палочка-тампон)</b>	Пластик/вискоза, стерильная, индивидуальная упаковка (150 мм)	100	89 000
		<b>Аппликатор для ПЦР- анализа</b>	Пластик/вискоза, стерильная, индивидуальная упаковка	500	435 000
<b>HP5012</b>		<b>Транспортный swab с пробиркой</b>	Пластик/вискоза, стерильная, индивидуальная упаковка	100	170 000
<b>HP5017</b>		<b>Транспортная система для взятия мазков с питат.средой "Amies"</b>	Вискоза, стерильная, индивидуальная упаковка	100	240 000
<b>HP5019</b>		<b>Транспортная система для взятия мазков с питат.средой "Cary Blair"</b>		100	240 000
<b>HP30011</b>		<b>Контейнер для мочи, PP</b>	120ml нестерил.	1	1 400
<b>HP3004</b>			60ml STL (инд.уп)	1	1 500
<b>HP30041</b>			60ml нестерил.	1	1 400
<b>HP30091</b>		<b>Контейнер для кала, PS</b>	30ml STL (инд.уп)	1	1 400
<b>HP30202</b>		<b>Контейнер для мокроты</b>	30ml STL (инд.уп)	1	1 100
<b>HP0006</b>		<b>Чашки Петри, PS (полистирол)</b>	Одна секция, 90*15	10	13 000
<b>HP0009</b>			Четыре секции, 90*15	10	13 000
<b>HP50033</b>		<b>Микробиологический Шпатель, L-образный, стерильный, одноразовый, АБС-пластик, 1x10 шт</b>	STL	10	10 000
<b>HDAS016-1A</b>		<b>Предметные стекла, обработанные края без сколов</b>	Размер 25*75мм	№ 50	Ожидается поставка
<b>7201-EP</b>		<b>Покрывные стекла</b>	Размер 24*24мм	№ 1000 (10*100)	70 000
<b>HP4012</b>		<b>Штативы для центрифужных пробирок</b>	72 лунки - 0,5 мл	1	26 000
<b>HP4013</b>			72 лунки - 1,5 мл	1	26 000
<b>HP4014</b>			96 лунок для 0,2 мл	1	20 000
















HP4015		<b>Штатив двухсторонний для центрифужных пробирок</b>	60 лунок для 0.5мл/1.5мл	1	23 000
HP4016			96 лунок для 0.5мл/1.5мл	1	30 000
HP40151		<b>Штатив двухсторонний для центрифужных пробирок</b>	15 мл - 18 лунок /50 мл - 10 лунок	1	36 000
HP40161			15 мл - 30 лунок /50 мл -20 лунок	1	36 000
HP4021		<b>Штатив для криопробирок</b>	100 лунок для криопробирок объемом 1,8 мл	1	27 000
HP4022		<b>Универсальный штатив с силиконовыми фиксаторами</b>	Ø10-18 мм / 50 лунок	1	Ожидается поставка
HP4023		<b>Съемные штативы для пробирок</b>	Ø13 / 50 лунок	1	40 000
HP4024			Ø15 / 50 лунок	1	Ожидается поставка
HP4025			Ø18 / 50 лунок	1	Ожидается поставка
PRSP-017-002		<b>Штатив</b>	17 мл 5 x 10	1	165 000
FBXP-K01-001		<b>Коробка для хранения криопробирок в морозильнике</b>	Для 81 пробирки 0,5 и 1,5 мл. Прозрачн./лилов.цвет	1	131 000
FBXP-K02-001			Для 81 пробирки 0,5 и 1,5 мл. Черный цвет	1	131 000
FBXP-100-001		<b>Коробка из пластика для хранения криопробирок в морозильнике</b>	100 криопробирок по 1,8 мл (Øмакс. 12 мм)	1	117 000
MTSP-001-001		<b>Штатив универсальный (Многогранный)</b>	Ø 12 мм - 40 пробирок, Ø 20 мм - 20 пробирок, Ø 15 мм - 24 пробирки Ø 50 мм - 8 пробирок	1	210 000
TTSP-021-001		<b>Штатив</b>	21 пробирка (Ø 30 мм)	1	71 000
TTSP-024-00			24 пробирок (Ø 25 мм)	1	71 000
TTSP-040-001			40 пробирок (Ø 20 мм)	1	71 000
BOX-100-001		<b>Коробка картонная для заморозки криопробирок на 4мл, 100 пробирок</b>	Øмакс. 12 мм, белый цвет	1	60 000
MPSP-001-001		<b>Микростеклянная пипетка для микропробирок объемом 1,5 мл и 0,5 мл.</b>	Длина 73 мм	1	25 000
HP20071		<b>Транспортная пипетка Пастера</b>	1 мл, 160 мм STL	500	350 000
HP20072				500	300 000
HP20091			3 мл, 160 мм, STL	500	350 000
HP20092				500	300 000








<b>SBG3-100-010</b>		<b>Лабораторная бутылка типа Duran с ISO-резьбой, градуированная, боросиликат 3.3</b>	100 мл	1	60 000
<b>SBG3-500-010</b>			500 мл	1	80 000
<b>SBG3-1R0-010</b>			1000 мл	1	95 000
<b>NK6010515</b>		<b>Полностью автоклавируемый механический пипет-дозатор</b>	0,5-10 мкл	1	Ожидается поставка
<b>NK6010517</b>			5-50 мкл	1	Ожидается поставка
<b>NK6010518</b>			10-100 мкл	1	Ожидается поставка
<b>NK6010519</b>			20-200 мкл	1	Ожидается поставка
<b>NK6010521</b>			100-1000 мкл	1	Ожидается поставка
<b>RT125FT</b>		<b>Герметизирующая пленка Parafilm</b>	4x125 м	1	Ожидается поставка




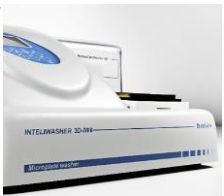







<b>Наименование</b>	<b>Описание</b>	<b>Стоимость с НДС</b>
<b>Оборудование для дезактивации ультрафиолетовым излучением</b>		
<b>BS-040104-A06</b> <b>Бокс для стерильных работ</b> <b>UVC/T-M-AR</b> 	Материал стенок бокса - <b>Стекло EUROGLASS, Германия;</b> Материал рабочей поверхности - <b>Нержавеющая сталь</b> Интенсивность УФ-излучения - <b>15 мВт / см<sup>2</sup> / сек</b> Размеры рабочей поверхности - <b>645 × 490 мм</b> Размеры проёма (полностью поднятый защитный экран) - <b>645 × 190 мм</b> Размеры (Д×Ш×В) - <b>700 × 580 × 555 мм</b>	<b>36 000 000</b>
<b>BS-040107-AAA</b> <b>Бокс для стерильных работ</b> <b>UVT-S-AR</b> 	Бокс для стерильных работ <b>UVT-S-AR</b> применяется для чистой работы с ДНК-пробами. Материал стенок бокса - <b>Стекло EUROGLASS, Германия</b> Материал рабочей поверхности - <b>Нержавеющая сталь</b> УФ лампа открытого типа - <b>2 × 30 Вт бактерицидных встроенных лампы UV-C, TUV 30W 1SL/25</b> Размеры рабочей поверхности - <b>1210 × 500 мм</b> Размеры проёма (полностью поднятый защитный экран) - <b>1210 × 190 мм</b> Размеры (Д×Ш×В) - <b>1250 × 600 × 590 мм</b>	<b>42 000 000</b>
<b>BS-040110-AAA</b> <b>Рециркулятор воздуха</b> <b>проточный бактерицидный</b> <b>UVR-Mi</b> 	<b>Источник УФ-излучения - 2 лампы - 25 Вт, безозоновые, бактерицидные</b> Интенсивность УФ-излучения - <b>36 мВт / см<sup>2</sup> / с</b> Размеры (Д×Ш×В) - <b>110 × 135 × 660 мм</b> Дисплей - <b>ЖК</b>	<b>8 000 000</b>



<p>BS-070104-A02 <b>Система сверхчистой воды</b> Labaqua HPLC</p> 	<p>-Дозирование объемов -Обеспечивает стабильное качество воды премиум-класса и позволяет практически исключить общий органический углерод (ТОС). - Накопительный резервуар объемом 30 литров со встроенным краном - Температура: 5 to 35°C/- pH: 4 – 10</p>	<p><b>50 000 000</b></p>
<b>Термостатирующее оборудование</b>		
<p>BS-010401-QAA <b>Термостат TDB-120</b> TDB-120 с блоком А-103</p> 	<p>Предназначен для поддержания постоянной температуры образцов в пробирках, помещенных в гнезда алюминиевого блока. <b>Широко применяется при постановке ПЦР-анализа.</b> - Диапазон регулирования t 5°C... +120°C - Для удовлетворения потребности стандартных лабораторных процедур доступен вид блока: 21x0.5 мл + 32x1.5 мл + 50x0.2 мл микропробирок.</p>	<p>Ожидается поставка</p>
<b>Оборудование лабораторное для центрирования</b>		
<p>BS-010201-AAA <b>Мини-центрифуга-вортекс</b> «Микроспин» FV-2400</p> 	<p><b>FV-2400</b> является центрифугой «открытого типа» (без крышки), что повышает скорость проведения операций центрифугирования и ресуспендирования. (для ПЦР-диагностики). Постоянная скорость вращения (50 Гц) - 2800 об/мин Постоянная скорость вращения (60 Гц)- 3500 об/мин</p>	<p><b>4 800 000</b></p>
<p>BS-010202AAA <b>Мини Центрифуга–вортекс</b> Комбиспин FVL-2400N</p> 	<p>FVL-2400N обеспечивает возможность одновременного перемешивания и разделения образцов, используя модули центрифугирования и перемешивания, расположенные на общем спин-блоке. Постоянная скорость вращения (50 Гц) - 2800об/мин Постоянная скорость вращения (60 Гц)- 3500 об/мин Защита образца - Автостоп при незакрытой крышке</p>	<p><b>5 200 000</b></p>
<p>BS-010213-AA1 <b>Высокоскоростная мини-центрифуга</b> Microspin 12</p> 	<p>С ротором, адаптерами, крышкой. Используется при выделении РНК/ДНК, осаждении биологических компонентов, в биохимических и химических анализах микропроб веществ. Диапазон регулирования скорости <b>1000 - 14 500</b> об/мин (шаг 100 об/мин) <b>Стандартный набор включает:</b> со встроенным ротором MSR-12 (12 гнезд для пробирок 1,5/2 мл), с защитной крышкой MSL-SC и адаптерами А-02, А-05</p>	<p>Ожидается поставка</p>
<p>BS-010212-JK- R-24/10 <b>Центрифуга лабораторная с охлаждением, с роторами, адаптерами-вкладышами, штативом.</b> LMC-4200R</p> 	<p>Предназначенная для работы с микропланшетами, иммуно планшетами, лабораторными пробирками от 2 до 50 мл и гелевыми картами. Диапазон регуляции температуры <b>-10°C ... +25°C</b> Диапазон регулируемой скорости для пробирок <b>100-4200 об/мин (3160 × g)</b> Диапазон регулируемой скорости для планшетов <b>100-2000 об/мин (560 × g)</b> <b>В комплекте к центрифуге входит:</b> R-24/10 ротор + комплект адаптеров BN-13/75; BN-13/100; BN-16/100</p>	<p><b>57 300 000</b></p>
<b>Оборудование для перемешивания жидкостей</b>		

<p>BS-010133-AAG <b>Мини-ротатор</b> Bio RS-24</p> 	<p>Диапазон регулирования скорости 5–30 об/мин Цифровая установка времени 1 мин.–24 ч. / непрерывно Вертикальное вращение 360° Максимальное время непрерывной работы 8 ч. Размеры (Д×Ш×В) 325x190x155 мм</p>	<p><b>5 500 000</b></p>
<p>BS-010125-AAG <b>Мульти-ротатор</b> Multi Bio 3D</p> 	<p>Цифровая установка времени 1 мин.–24 ч./непрерывно (шаг 1 мин.) Звуковой сигнал таймера + Вращательное движение диапазон регулирования скорости 1–100 об/мин (шаг 1 об/мин) Вертикальное вращение 360° Максимальная нагрузка 0,5 кг Размеры (Д×Ш×В) 365x195x155 мм</p>	<p><b>7 400 000</b></p>
<p>BS-010118-AAI <b>Мульти-ротатор</b> Multi RS-60</p> 	<p>Цифровая установка времени 1 мин.–24 ч./непрерывно (шаг 1 мин.) Звуковой сигнал таймера + Вращательное движение диапазон регулирования скорости 1–100 об/мин (шаг 1 об/мин) Вертикальное вращение 360° Размеры (Д×Ш×В) 430x230x230 мм</p>	<p><b>8 800 000</b></p>
<p>BS-010152-AAG <b>Мини-рокер-шейкер MR-1</b> MR-1</p> 	<p>Диапазон регулирования частоты перемешивания 1–30 раз/мин Цифровая установка времени 1 мин.–24 ч. Угол наклона платформы 7° (фиксированный) Система прямого привода + Максимальное время непрерывной работы 168 ч. Дисплей светодиодный</p>	<p><b>6 000 000</b></p>
<p>BS-010130-AAI <b>Рокер-шейкер MR-12</b></p> 	<p>Диапазон регулирования частоты перемешивания 1–99 раз/мин (шаг 1 раз/мин) Цифровая установка времени 1 мин.–99 ч. 59 мин/ непрерывно Угол наклона платформы при частоте 1–50 раз/мин 0°–10° (шаг 1°) Угол наклона платформы при частоте 51–99 раз/мин - 10° Дисплей - ЖК, 16 × 2 знаков Максимальное время непрерывной работы 168 ч</p>	<p><b>14 000 000</b></p>
<p>BS-010216-A11 <b>Высокоскоростной шейкер MPS-1</b></p> 	<p>Особенности: • Высокая скорость перемешивания до 3200 об/мин • Плавное перемешивание с диаметром орбиты 3 мм • 5 программ перемешивания Диапазон регулирования скорости 300–3200 об/мин (шаг 100 об/мин) Максимальное время непрерывной работы 8 ч. Размеры (Д×Ш×В) 225 × 215 × 150 мм</p>	<p><b>11 500 000</b></p>
<p><b>Мини шейкер PSU-2T</b></p> 	<p>Предназначен для иммунологического анализа и обеспечивает регулируемое перемешивание реагентов в планшетах. Диапазон регулирования скорости 150–1200 об/мин</p>	<p><b>5 800 000</b></p>







<p>BS-010119-AAI <b>Термошейкер PST-60HL</b></p> 	<p>Диапазон установки температуры +25°C ... +60°C  Диапазон регулирования температуры +5°C выше комн. ... +60°C  Диапазон регулирования скорости 250–1200 об/мин (шаг 10 об/мин)  Кол-во планшет на платформе 2  Размеры платформы 250 x 150 мм  Размеры (Д×Ш×В) 270 x 260 x 125 мм</p>	<p>Ожидается поставка</p>
<p>BS-010128-AAI <b>Термошейкер для планшетов PST-60HL-4</b></p> 	<p>Диапазон установки температуры +25°C ... +60°C  Диапазон регулирования температуры +5°C выше комн. ... +60°C  Кол-во планшет на платформе 4  Размеры платформы 290 x 210 мм  Размеры (Д×Ш×В) 380 x 390 x 140 мм</p>	<p><b>19 000 000</b></p>
<p>BS-010305-AAF <b>MS-3000</b> Высокоскоростная магнитная мешалка</p> 	<p>Диапазон регулирования скорости 0-3000 об/мин  Максимальный объем перемешивания (вода) - 5 литров  Макс. размер перемешивающего элемента - 50 мм</p>	<p><b>3 500 000</b></p>
<p>BS-010302-0AA <b>Магнитная мешалка MSH-300</b></p> 	<p>Диапазон регулирования скорости 250-1250 об/мин  Максимальный объем перемешивания (вода) 15 л</p>	<p><b>6 000 000</b></p>
<p>BS-010305-AAF <b>Высокоскоростная магнитная мешалка MMS-3000</b></p> 	<p>Температурный диапазон эксплуатации от +4°C до +40°C (от холодной комнаты до инкубатора) при макс. относительной влажности 80%.  Диапазон регулирования скорости 0-3000 об/мин  Максимальный объем перемешивания (вода) 20 л</p>	<p><b>3 300 000</b></p>
<p>BS-010309-AAA <b>Intelli-Stirrer MSH-300i</b></p> 	<p><b>Магнитная мешалка с подогревом.</b> Обеспечивает цифровую установку температуры и скорости вращения.  Благодаря сильному магниту перемешивает жидкости повышенной вязкости (глицерин).  Диапазон регулирования скорости 100-1250 об/мин (шаг 10 об/мин)  Максимальный объем перемешивания (вода) 20 л  <b>В комплекте НТР-1 Держатель температурного датчика и Внешний температурный датчик</b></p>	<p><b>10 990 000</b></p>
<p>BS-010203-AAGV-1 plus <b>Вортекс персональный</b></p> 	<p>Для пробирок объемом 0,2 до 50 мл  Максимальный объем перемешивания 30 мл</p>	<p><b>2 800 000</b></p>



<p>BS-010207-AAGV-32 <b>Мульти-вортекс</b></p> 	<p>Позволяет перемешивать одновременно до 32 пробирок. В комплекте с прибором поставляется 32-х местная универсальная платформа для пробирок типа Эппендорф (1,5 x 0,5 x 0,2 мл–16 x 8 x 8 гнезд)</p>	<p><b>4 300 000</b></p>
<p>MCEN-15K-001 <b>ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ МИНИ-ЦЕНТРИФУГА LBX MC15K</b></p> 	<p>Мощное центробежное ускорение (R.C.F): 15100 G*(с приращением: 100 мкг) и макс. скорость 15000 об / мин (с приращением: 100 об / мин). Точность скорости: ± 20 об / мин. Поставляемые с центрифугой ротор(MCEN-A05-001), рассчитан на вместимость пробирок 12 x 1,5 / 2,0 мл или пробирок на 0,2 мл и 0,5 мл меньшего размера с использованием адаптеров (не включены).</p>	<p><b>9 000 000</b></p>
<p><b>Перемешивающая термостатируемая баня и циркулятор Grant Optima ST5</b></p> 	<p>Перемешивающий термостатируемая баня и циркулятор обеспечивает точный нагрев и охлаждение, что позволяет использовать их как в рутинных, так и в чувствительных к температурным изменениям аналитических процедурах, в том числе для инкубации образцов, калибровки и тестирования контроля качества. <b>Предлагаемые к ним аксессуары:</b> <b>ТС120/</b> термостатическая мешалка модели ТС120, цифровое управление от -20 до 120 С, насос <b>STL5 /</b> крышка из нержавеющей стали "STL5", плоская для бани ST5 / Термостатируемая перемешивающая баня ST5, бак из нержавеющей стали 5 литров <b>QR-19 /</b> штатив для пробирок от 16 до 19 мм "QR-19"применяемый в ваннах с перемешиванием</p>	<p><b>23 600 000</b></p>
<p>BS-060102-AAI <b>Промыватель планшетов автоматический 3D-IW8 Inteliwasher</b></p> 	<p>Представляет собой полностью программируемое промывочное устройство для 96-ти луночных планшетов и держателя слайдов с биочипами «Fast Frame Multi-Slide Plate». Регулировка параметров заливки, замачивания, аспирации и встряхивания даёт возможность легко настроить систему как для обработки текущих типовых программ, так и для выполнения более сложных задач.</p>	<p><b>41 000 000</b></p>
<p>BS-040108-AAG <b>Аспиратор с колбой-ловушкой FTA-1</b></p> 	<p>предназначен для аспирации (удаления) следовых количеств спирта (или буфера) со стенок пробирок Эппендорф при очистке ДНК (РНК) и для других технологий пересадки макромолекул. Объем колбы-ловушки 1 литр</p>	<p><b>5 100 000</b></p>
<p>BS-040107 <b>Раствор для дезактивации ДНК/РНК PDS-250</b></p> 	<p>PDS-250 - готовый к использованию раствор для удаления ДНК, РНК, ДНКазы и РНКазы с поверхности перед постановкой ПЦР реакции. <b>PDS-250 предназначен для использования в шкафах и ламинарах ПЦР, лабораторных устройствах - и т. д.</b> <b>PDS-250 эффективен при удалении ампликона, плазмидной или геномной НК с большинства поверхностей, за исключением чистых легких или цветных металлов (например, алюминия, меди, свинца, никеля, олова, титана, цинка и т. д.).</b></p>	<p>Ожидается поставка</p>

Наименование	Технические характеристики	Стоимость с НДС
<p><b>Биноклярный микроскоп модели XSZ-N107</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Габаритные размеры (ДхШхВ) (<math>\pm 5\%</math>) - 185x270x400 мм</li> <li>— Размер предметного столика (ДхШ) (<math>\pm 5\%</math>) - 140 x140 мм</li> <li>— Перемещение предметного столика по осям X-Y (<math>\pm 10\%</math>) - 45x75 мм</li> <li>— Разворот окуляров (<math>\pm 5\%</math>) - 360°</li> <li>— Диапазон грубой/тонкой фокусировки (<math>\pm 5\%</math>) - 30 мм</li> <li>— Расстояние от объекта до линзы объектива (<math>\pm 5\%</math>) 195 мм</li> <li>— Длина тубуса (<math>\pm 5\%</math>) - 160 мм</li> <li>— Потребляемая мощность (<math>\pm 5\%</math>)- 22 Вт</li> <li>— Напряжение сети (<math>\pm 10\%</math>)- 220 В</li> <li>— Частота сети- 50 Гц</li> <li>— Ахроматические объективы- 4x, 10x, 40x(S), 100x ( S, масло)</li> <li>— Широкопольные окуляры- WF10x, WF16x</li> <li>— Конденсор Abbe NA 1,25 с ирисовой диафрагмой и фильтром</li> <li>— Освещение S-LED с регулируемой яркостью</li> <li>— Вес НЕТТО 6,5 кг</li> </ul> <p><b>Производитель:</b> "NINGBO YONGXIN OPTICS CO., LTD." <b>Страна:</b> Китай.</p>	<p><b>2 600 000</b></p>
<p><b>Микроскоп биноклярный модели XSP-500SM (с батареей)</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Увеличение микроскопа: 40x до 1600x;</li> <li>— объективы: 4x, 10x, 40x, 100x ми;</li> <li>— окуляры: 10x, 16x;</li> <li>— конденсор: системы Аббе со сменными светофильтрами;</li> <li>— осветитель: светодиод лампа;</li> <li>— размеры предметного столика, 125x115 мм;</li> <li>— блок питания: 220 Вольт/50-60 Гц.</li> <li>— Комплектация:</li> <li>— Биноклярная основас уклоном 30°</li> <li>— Двухслойный механический столик размер 125x115 мм</li> <li>— Ахроматические объективы 4x, 10x, 40x и 100x</li> <li>— Широкий окуляр WF 10 – 2 шт, WF 16 – 2 шт</li> <li>— Фильтры – синий, зеленый – 2 шт</li> <li>— Лампа LED 1Вт , 220V</li> <li>— Шнур питания – 1 шт</li> <li>— Иммерсионное масло 1 бут</li> <li>— Предохранитель – 1 шт</li> <li>— Чехол от пыли – 1 шт</li> <li>— Инструкция пользователя – 1 шт</li> </ul> <p><b>Производитель:</b> NINGBO SHINEA IMP. &amp; EXP. CO. LTD <b>Страна:</b> Китай</p>	<p><b>7 500 000</b></p>
<p><b>Тринокулярный стереомикроскоп SZM45N-2L</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Разворот окуляров (<math>\pm 5\%</math>) 360°</li> <li>— Регулируемое межзрачковое расстояние 54-76 мм</li> <li>— Диоптрийная настройка <math>\pm 5</math></li> <li>— Коэффициент масштабирования 1:6.4</li> <li>— Увеличение, крат 7x...45x</li> <li>— Зум 0.7x...4.5x</li> <li>— Широкопольные окуляры WF15x, WF25x</li> <li>— Напряжение сети 220 В</li> </ul> <p><b>Производитель:</b> Nin NINGBO YONGXIN OPTICS CO., LTD. <b>Страна:</b> Китай</p>	<p><b>7 500 000</b></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Тип панели: TFT-IPS</li> <li>— Разрешение: 1024 * 600</li> <li>— Соотношение сторон: 16: 9</li> <li>— Контрастность: 800: 1</li> <li>— Яркость: 350 кд / м2</li> <li>— Визуальные размеры: 15 * 9 см</li> <li>— Рабочее напряжение: 12 В</li> <li>— Рабочий ток: 1А</li> <li>— Языки экранного меню: китайский, английский, немецкий, французский, испанский, португальский, русский ...</li> <li>— Угол обзора: 120 градусов (полный обзор)</li> <li>— Датчик изображения: 1 / 2,9-дюймовый CMOS</li> <li>— Общее количество пикселей: 200 (500 -2000)</li> <li>— Система синхронизации: внутренняя синхронизация</li> <li>— Минимальная освещенность: 0,5 LUX</li> <li>— Четкость по горизонтали: 20000</li> <li>— Режим баланса белого: автоматическое отслеживание</li> <li>— Аксессуары: USB-линия, TF-карта</li> </ul>	<p style="text-align: right;"><b>2 000 000</b></p>
<p><b>Цифровая камера окуляра MVV5000</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Посадочное отверстие - 23.2/30 мм</li> <li>— Подключение к микроскопу - вместо окуляра или C-mount</li> <li>— Тип сенсора - 1/2.5" 5.0MP CMOS</li> <li>— Разрешение - 2592*1944</li> <li>— Стандарт USB - 2.0</li> <li>— Частота кадров при макс. Разрешении 3,75 кадров/сек</li> <li>— Размер пиксела - 2,2 мкм x2,2мкм</li> <li>— Чувствительность матрицы - 1.0 В/люкс сек (при длине волны 550нм)</li> <li>— Диапазон чувствительности - 400нм-1000нм</li> <li>— Тип затвора - электронный</li> <li>— Баланс Белого - авто</li> <li>— Форматы изображения - MJPG и YUY2</li> <li>— Язык Программного обеспечения - русский</li> <li>— Длина USB кабеля 1.5м</li> <li>— Вес нетто 0.1кг</li> <li>— Вес брутто 0,3 кг</li> <li>— Поддерживаемые OS - 32, 64 бит, windows8, MAC</li> </ul>	<p style="text-align: right;"><b>2 000 000</b></p>



№ кат.	Фото	Наименование	Ø Внешн. (мм)	Диаметр пор (мкм)	Кол-во	Цена
SFPV-122-100		<b>Шприцевые фильтры</b> с мембраной из гидрофильного поливинилиденфторида (PVDF) для ВЭЖХ и стерилизации и осветления биологических растворов	13	0,22	100	1 830 000
SFPV-145-100			13	0,45	100	1 830 000
SFPV-222-100			25	0,22	100	2 220 000
SFPV-245-100			25	0,45	100	2 220 000
SFMC-122-100		<b>Шприцевые фильтры</b> с мембраной из гидрофильной М.Е. целлюлозы (MCE) для осветления или стерилизации большинства типичных водных образцов, питательных сред.	13	0,22	100	1 086 000
SFMC-145-100			13	0,45	100	1 086 000
SFMC-222-100			25	0,22	100	1 530 000
SFMC-245-100			25	0,45	100	1 530 000
SFNY-122-100		<b>Шприцевые фильтры</b> с мембраной из гидрофильного нейлона бб. Идеально для рутинных анализов, пробоподготовки к ВЭЖХ.	13	0,22	100	1 086 000
SFNY-145-100			13	0,45	100	1 086 000
SFNY-222-100			25	0,22	100	1 530 000
SFNY-245-100			25	0,45	100	1 530 000
SFCA-222-100		<b>Шприцевые фильтры</b> с мембраной из ацетата целлюлозы. Идеально для проб на водной основе, также для максимального извлечения белков. Стерильные.	25	0,22	100	1 590 000
SFCA-245-100			25	0,45	100	1 590 000
SFPE-122-100		<b>Шприцевые фильтры</b> с мембраной из полиэфирсульфона (PES), Идеально для анализов питательных сред. Стерильные.	13	0,22	100	1 280 000
SFPE-145-100			13	0,45	100	1 280 000
SFPE-245-100			25	0,45	100	1 590 000
SVSC-A2P-1K0		<b>Вials</b> для хроматографии с завинчивающейся крышкой с прорезью и силиконовой прокладкой. Темное стекло.	12x32 мм	2 мл	100	680 000
QLPG-070-100		<b>Фильтры качественные бумажные PRAT DUMAS общего назначения. (аналог Whatman 93)</b>	70	100	70 000	
QLPG-090-100			90	100	79 000	
QLPG-110-100			110	100	97 000	
RNBW-004-1K0 (красный)		<b>Буферный раствор</b>	1000 мл pH 4,00 ± 0,01	1	390 000	
RNBW-007-1K0 (желтый)			1000 мл pH 7,00 ± 0,01	1	390 000	
RNBW-010-500 (голубой)			500 мл pH 10,00 ± 0,01	1	290 000	
GLIO-POP-1K0		<b>ГЛИЦЕРОЛ (РАСТИТЕЛЬНОЕ ПРОИСХОЖДЕНИЕ) USP GLR</b>	1 л	1	430 000	

<b>SGEC-060-500</b>		<b>Силикагель для колоночной хроматографии</b>	500 гр 60 А, 0,040-0,063 mm	1	580 000
<b>STOP-070-200</b>		<b>Самозакрывающиеся пакеты для стерилизации инструментов автоклавированием или этилен оксидом.</b>	70 x 230 мм	200	260 000
<b>STPO-190-200</b>			190 x 330 мм	200	940 000

**Контакты Менеджеров отдела продаж ООО «Diag Lab Trade»:**

- +99899 444 01 58 **Одил**
- +99899 444 01 72/ +998 99 805 63 02 **Фахриддин**
- +99899 444 01 74 **Тимур**
- +99899 444 29 75 **Артём**
- +99899 444 54 40 **Пакиза**
- +99899 797 57 10 **Далер (Sigma-Aldrich; Merck)**
- +99899 444 84 30 **Камола (Администратор отдела продаж)**