

## Рубрикатор прайс-листа Biolabmix

<u>Реагенты и наборы для выделения НК</u>
<u>ПЦР в режиме реального времени с флуоресцентными зондами</u>
<u>ПЦР в режиме реального времени с SYBR Green I</u>
<u>Классическая ПЦР</u>
<u>ПЦР длинных фрагментов</u>
<u>Высокоточная амплификация</u>
<u>Обратная транскрипция и ОТ-ПЦР</u>
<u>Изотермическая амплификация</u>
<u>Лиофильные наборы для ПЦР и ОТ-ПЦР</u>
<u>ДНК маркеры, готовые к применению</u>
<u>Реагенты для мРНК</u>
<u>Ферменты</u>
<u>Маркеры молекулярной массы белков</u>
<u>Олигонуклеотиды</u>
<u>Детекция остаточной ДНК (Host cell DNA detection)</u>
<u>Специальные решения</u>
<u>Буферы и отдельные компоненты</u>
<u>Услуги</u>

## Реагенты и наборы для выделения НК

### Наборы / реагенты, содержащие фенол

Наименование	Описание	Кат.№	Кол-во выделений	Цена, руб. с НДС
<b>Реагент «Лира Кариб» для выделения РНК, ДНК и белков</b>	Окрашенный реагент "Лира Кариб" предназначен для фенол-хлороформной экстракции РНК, ДНК и белков. Набор сочетает методы фенол-хлороформной экстракции нуклеиновых кислот и их селективной сорбции на кремниевой мемbrane.	LRgr-100	100	7 200
<b>Реагент «ЛИРА» для выделения РНК и ДНК из клеток и тканей</b>	Раствор для экстракции РНК (также может применяться для выделения ДНК или белков) - гуанидин тиоцианат-фенол-хлороформная экстракция. Преимуществом раствора является способность к разрушению клеток и их компонентов и одновременно поддержание целостности РНК и других биополимеров.	LR-100	100	6 850
		LR-200	200	11 750
<b>Набор ЛИРА+ для выделения РНК и ДНК</b>	Набор предназначен для выделения РНК и ДНК из различных биологических образцов (зукариотических и бактериальных клеток, тканей животных и растений). Набор состоит из реактива Лира, содержащего фенол и гуанидин тиоцианат, и дополнительных реагентов.	LRP-100-2	100	10 800
<b>Набор ЛИРА+ для выделения РНК и ДНК</b>	Набор НЕ содержит реактива "Лира". Набор содержит только дополнительные растворы реагентов, необходимые при выделении РНК, ДНК и белков.	LRP-100-N	100	10 550
<b>Набор ЛИРА+ для выделения РНК, ДНК и белков</b>	Набор предназначен для выделения РНК, ДНК и белков из различных биологических образцов (зукариотических и бактериальных клеток, тканей животных и растений). Набор состоит из реактива Лира, содержащего фенол и гуанидин тиоцианат, и дополнительных реагентов.	LRP-100-3	100	17 410
<b>Набор для выделения суммарной РНК и микроРНК из клеток и тканей</b>	Набор сочетает методы фенол-хлороформной экстракции нуклеиновых кислот и их селективной сорбции на кремниевой мемbrane.	LRU-100-50	100 (50)	21 550
<b>Набор для выделения суммарной РНК и микроРНК из клеток и тканей</b>	Набор НЕ содержит реагент «Лира». Набор содержит только буферы для промывки колонки и элюции РНК, колонки для сорбции РНК	LRU-100-50-N	100 (50)	14 700

### Наборы, содержащие колонки

Наименование	Описание	Кат.№	Кол-во выделений	Цена, руб. с НДС
<b>Набор D-Soils для выделения ДНК из почвы</b>	Набор предназначен для выделения ДНК из твердых образцов почв, густого ила, жидких образцов почв (илю с высоким содержанием жидкости). Выделенная ДНК может быть использована для проведения ПЦР, ник-трансляции, секвенирования и др. Элюция ДНК происходит в 60-100 мкл.	D-Soils-50	50	16 390
		D-Soils-250	250	56 350
<b>Набор для выделения геномной ДНК из клеток, тканей и крови</b>	Набор предназначен для выделения геномной ДНК из зукариотических клеток, клеток грамотрицательных бактерий, тканей, крови. Принцип действия набора основан на селективной сорбции нуклеиновых кислот из предварительно лизированного образца на кремниевой мемbrane, последующей промывке и элюции очищенного продукта.	DU-10	10	3 100
		DU-50	50	12 160
		DU-250	250	44 360

<b>DR-maxi. Набор Maxi для выделения ДНК и РНК из реакционных смесей</b>	Набор предназначен для очистки ДНК и РНК (от 50 до 10000 н.т.), геномной ДНК из реакционных смесей и водных растворов объемом до 2 мл. Очистка от dNTP, ферментов, не включавшихся низкомолекулярных радиоактивных и флуоресцентных меток и др. на центрифужных колонках. Элюция ДНК или РНК происходит в 1 мл. Очистка до 1-5 мг ДНК. Возможна концентрирование ДНК после очистки на колонках.	DR-20-maxi	20	18 400
<b>Набор для выделения ДНК и РНК из реакционных смесей</b>	Набор предназначен для очистки ДНК (от 50 до 10000 пар оснований) из ферментативных реакций, например, от dNTP, ферментов, не включавшихся низкомолекулярных радиоактивных и флуоресцентных меток и др. Принцип действия набора основан на селективной сорбции нуклеиновых кислот на кремниевой мемbrane, последующей промывке и элюции очищенного продукта.	DR-10	10	1 960
		DR-50	50	8 630
		DR-250	250	37 380
<b>DR-micro. Набор Micro для выделения ДНК и РНК из реакционных смесей</b>	Набор предназначен для очистки ДНК и РНК (от 50 до 10000 н.т.) от компонентов реакции, например, от dNTP, ферментов, не включавшихся низкомолекулярных радиоактивных и флуоресцентных меток и др. на микроцентрифужных колонках. Элюция ДНК или РНК происходит в 15-30 мкл.	DR-50-micro	50	8 170
		DR-250-micro	250	35 420
		N-Gel-10	10	1 960
<b>Набор N-Gel для выделения ДНК и РНК из агарозного геля</b>	Набор предназначен для выделения и очистки ДНК и РНК из вырезанных фрагментов агарозного геля с массой до 200 мг и содержанием агарозы до 3 %. Выделенный материал может быть использован для проведения ПЦР, секвенирования и дальнейших генно-инженерных работ.	N-Gel-50	50	8 630
		N-Gel-250	250	37 380
		N-Gel-50-micro	50	8 630
<b>N-Gel-micro. Набор Micro для выделения ДНК и РНК из агарозного геля</b>	Набор предназначен для выделения и очистки ДНК и РНК из вырезанных фрагментов агарозного геля с массой до 200 мг и содержанием агарозы до 3 %. Выделенный материал может быть использован для проведения ПЦР, секвенирования и дальнейших генно-инженерных работ. Элюция ДНК или РНК происходит в 15-30 мкл.	N-Gel-250-micro	250	37 380
		D-blood-10	10	3 370
		D-blood-50	50	12 300
<b>Набор D-Blood для выделения ДНК из крови</b>	Набор предназначен для выделения и очистки ДНК из следующих образцов: 1. Цельная кровь, взятая в одноразовые пробирки со следующими антикоагулантами: К3 EDTA, цитрат натрия 3,2% и 3,8%, CPDA, гепарином натрия; 2. Плазма крови; 3. Сыворотка крови; 4. Криопреципитат; 5. Лейкоцитарная масса; 6. Ликвор.	D-blood-250	250	46 350
		D-Cells-10	10	3 450
		D-Cells-50	50	12 420
<b>Набор D-cells для выделения ДНК из клеток животных и бактерий</b>	Принцип действия набора основан на селективной сорбции нуклеиновых кислот из предварительно лизированного образца на мемbrane из диоксида кремния, последующей промывке и элюции очищенного продукта. Лизис образца происходит в присутствии протеиназы К.	D-Cells-250	250	47 090
		D-Tissues-10	10	3 450
		D-Tissues-50	50	12 420
<b>Набор D-Tissues для выделения ДНК из тканей животных</b>	Набор предназначен для выделения и очистки ДНК из тканей животных.  Принцип действия набора основан на селективной сорбции нуклеиновых кислот из предварительно лизированного образца на мемbrane из диоксида кремния, последующей промывке и элюции очищенного продукта. Лизис образца происходит в присутствии протеиназы К.  Выделенная ДНК может быть использована для проведения ПЦР, ник-трансляции, секвенирования и др.	D-Tissues-250	250	47 210
		D-swabs-10	10	3 410
		D-swabs-50	50	12 460
<b>Набор D-Swabs для выделения ДНК из мазков и соскобов эпителиальных клеток, слюны</b>	Набор предназначен для выделения и очистки ДНК из следующих образцов: 1. Буккальный эпителиз; 2. Мазки со слизистых оболочек; 3. Слюна; 4. Образцы транспортной среды с образцами мазков со слизистых оболочек; 5. Мазки с поверхностей.	D-swabs-250	250	45 930
		D-FFPE-10	10	5 800
		D-FFPE-50	50	23 830
<b>Набор для выделения ДНК из FFPE образцов тканей</b>	Набор предназначен для выделения и очистки ДНК из срезов с FFPE-блоков. Принцип действия набора основан на селективной сорбции нуклеиновых кислот из предварительно лизированного образца на мемbrane из диоксида кремния, последующей промывке и элюции очищенного продукта.  Выделенная ДНК может быть использована для различных молекулярно-биологических исследований: ПЦР, ПЦР-РВ, ник-трансляции, секвенирования, генотипирования, анализа SNP и др.  Данным набором возможно выделение ДНК с размерами до 1000 п.н.	D-FFPE-250	250	65 690
<b>Набор Maxi для выделения плазмидной ДНК из бактериальных клеток</b>	Набор предназначен для выделения и очистки плазмидной ДНК из культур бактериальных клеток E. coli. Для выделения ДНК возможно использовать до 100 мл суспензии клеток (в зависимости от количества и длины плазмиды).	Plasmid-20 maxi	20	20 700
<b>Набор Mini для выделения плазмидной ДНК из бактериальных клеток</b>	Набор предназначен для выделения и очистки плазмидной ДНК из культур бактериальных клеток. Протокол состоит из двух основных этапов: щелочной лизис бактериальных клеток и последующая сорбция плазмидной ДНК на кремниевой мемbrane, промывка и элюция очищенного продукта. На одной колонке возможно выделение до 20 мкг плазмидной ДНК.	Plasmid-10-mini	10	2 550
		Plasmid-50-mini	50	8 860
		Plasmid-250-mini	250	33 120
<b>Набор Maxi для выделения плазмидной ДНК свободной от эндотоксинов из бактериальных клеток</b>	Набор предназначен для выделения и очистки плазмидной ДНК из культур бактериальных клеток E. coli. Набор позволяет получить высокоочищенную плазмидную ДНК пригодную для трансфекции с низким содержанием эндотоксинов (<0,1 EU на 1 мкг плазмидной ДНК). Для выделения плазмидной ДНК возможно использовать до 100 мл суспензии клеток.	PlasmidEF-20-maxi	20	32 780
<b>Набор D-Plants для выделения ДНК из растений</b>	Набор предназначен для выделения и очистки ДНК на колонках из следующих образцов: 1. Листья, хвоя, тычинки, зелёные части растений 2. Корни, стебли, кора 3. Плоды, ягоды, семена 4. Мхи, лишайники 5. Одноклеточные водоросли.	D-Plants-10	10	3 880
		D-Plants-50	50	12 550
		D-Plants-250	250	45 920

Пестики для гомогенизации в микропробирках (стерильные)	Пестики для гомогенизации образцов тканей животных и растений в микропробирках 0.5-2 мл	pest-10	10	390
Набор R-Plants для выделения РНК из растений	Набор предназначен для выделения и очистки РНК из следующих образцов: листья, хвоя, тычинки, зелёные части растений; плоды, ягоды, семена; мхи, лишайники; одноклеточные водоросли	R-Plants-10	10	4 530
		R-Plants-50	50	13 200
		R-Plants-250	250	48 420
Набор для выделения РНК на колонках (модифицированный)	Набор для выделения РНК из культур эукариотических клеток, культур клеток грамотрицательных и грамположительных бактерий, мазков или соковов эпителиальных клеток, вирусов. В процессе выделения целостность РНК сохраняется. Возможно выделение до 50 мкг РНК. Отличие набора для выделения РНК на колонках RUplus от RU заключается в том, что набор RUplus позволяет получить в 2-3 раза большее количество суммарной РНК. Качество полученной РНК не снижается.	RUplus-10	10	3 120
		RUplus-50	50	8 800
		RUplus-250	250	33 530
Набор R-Blood для выделения РНК из крови	Набор предназначен для выделения и очистки РНК из цельной крови или культур клеток. В процессе выделения используется последовательная сорбция на двух колонках. На первой сорбируется большая часть ДНК, а на второй РНК. По этой причине обработка ДНКазой не требуется. В протоколе есть опциональная возможность очистки ДНК с первой колонки.	R-Blood-50	50	20 590
<b>Наборы, содержащие магнитные частицы</b>				
Наименование	Описание	Кат.№	Кол-во выделений	Цена, руб. с НДС
Набор для выделения ДНК из крови на магнитных частицах	Набор MagBlood предназначен для выделения и очистки ДНК из образцов цельной крови, взятой в одноразовые пробирки со следующими антикоагулянтами: К3ЕДТА, цитрат натрия 3.2% и 3.8%, CPDA, гепарином натрия.	MagBlood-100	100	12 940
		MagBlood-1200	1200	122 370
MagPlants. Набор для выделения ДНК из растительного сырья на магнитных частицах	Набор предназначен для выделения и очистки ДНК из образцов растительного сырья на магнитных частицах. Набор позволяет выделять геномную ДНК в количестве до 5,0 мкг ДНК. ДНК эффективно выделяется даже из образцов с высокой концентрацией полисахаридов, полифенольных соединений и белков.	MagPlants-100	100	16 280
		MagPlants-1200	1200	97 650
Набор для выделения РНК на магнитных частицах (модифицированный)	Набор предназначен для выделения и очистки РНК из мазков или соковов эпителиальных клеток, вирусов. Принцип действия набора основан на селективной сорбции нуклеиновых кислот из предварительно лизированного образца на магнитных частицах на основе оксида железа и оксида кремния, последующей промывке и элюции очищенного продукта. В процессе выделения целостность РНК сохраняется. <i>Не требует добавления этилового спирта.</i>	MRP100	100	4 700
		MRP200	200	8 120
		MRP2000	2000	52 090
Набор для выделения РНК на магнитных частицах	Набор предназначен для выделения РНК из мазка/сокоба.Принцип действия набора основан на селективной сорбции нуклеиновых кислот из предварительно лизированного образца на магнитных частицах на основе оксида железа и оксида кремния, последующей промывке и элюции очищенного продукта. В процессе выделения целостность РНК сохраняется. Возможно выделение до 20-30 мкг РНК на 10 мкг магнитных частиц.Эффективность выделения подтверждена на моделях коронавируса SARS-CoV-2 и вирусов гриппа А и В.	NAmagp100	100	4 700
		NAmagp200	200	8 120
		NAmagp2000	2000	54 720
<b>Наборы без сорбента</b>				
Наименование	Описание	Кат.№	Кол-во выделений	Цена, руб. с НДС
Набор Fast Lysis Buffer для экспресс-выделения ДНК	Набор для экспресс-выделения ДНК из клеточных линий и бактериального эпителия. Набор позволяет проводить быстрый лизис образцов без многократного переноса лизата. Набор предназначен для экспресс-выделения ДНК из следующих образцов: 1. Клеточные линии человека и животных; 2. Клеточные линии бактерий; 3. Образцы бактериального эпителия. Слюна.	FL-bio100	100	3 300
		FL-bio200	200	5 830
Набор для выделения ДНК/РНК методом осаждения с соосадителем	Набор предназначен для выделения и очистки ДНК/РНК из мазков или соковов эпителиальных клеток, вирусов, культур эукариотических и бактериальных клеток. Буфер для лизиса позволяет разрушать стены клеток, высвобождая нуклеиновые кислоты. На следующих этапах происходит осаждение ДНК/РНК, промывка и растворение осадка ДНК/РНК.	PN-100	100	5 890
Набор для выделения плазмидной ДНК из бактериальных клеток методом осаждения	Набор предназначен для выделения и очистки плазмидной ДНК из культур бактериальных клеток E. coli методом осаждения, без использования метода фенол-хлороформной экстракции или сорбционных методов (магнитные частицы или центрифужные колонки).	PP-50-mini	50	3 960
		PP-20-midi	20	5 010
		PP-12-maxi	12	7 260
<b>ПЦР в режиме реального времени с флуоресцентными зондами</b>				

Наименование	Описание	Кат.№	Кол-во реакций (25 мкл)	Цена, руб. с НДС
БиоМастер HS-qPCR (2x)	2x реакционная смесь, содержащая Таq ДНК-полимеразу с «горячим» стартом, для проведения ПЦР в режиме реального времени с флуоресцентными зондами.	MH020-400	400	5 270
		MH020-2040	2040	23 590
БиоМастер HS-qPCR Hi-ROX (2x)	2x реакционная смесь, содержащая Таq ДНК-полимеразу с «горячим» стартом, для проведения ПЦР в режиме реального времени с флуоресцентными зондами. Содержит ROX в высокой концентрации для работы на соответствующих приборах	MHR020-400	400	5 270
		MHR020-2040	2040	23 590
БиоМастер HS-qPCR Lo-ROX (2x)	2x реакционная смесь, содержащая Таq ДНК-полимеразу с «горячим» стартом, для проведения ПЦР в режиме реального времени с флуоресцентными зондами. Содержит ROX в низкой концентрации для работы на соответствующих приборах	MHR021-400	400	5 270
		MHR021-2040	2040	23 590
БиоМастер HS-qPCR-Спец (2x)	2x реакционная смесь предназначена для проведения количественного ПЦР в режиме реального времени с использованием флуоресцентно-меченых зондов со сложно-структурированными или GC-богатых ДНК-матриц	MH022-400	400	5 720
		MH022-2040	2040	26 000
БиоМастер UDG HS-qPCR Hi-ROX (2x)	2x реакционная смесь, содержащая Таq ДНК-полимеразу с «горячим» стартом, смесь dNTP, включая dUTP и N-урацил-ДНК-гликазилазу, для проведения ПЦР в режиме реального времени с флуоресцентными зондами. Содержит ROX в высокой концентрации для работы на соответствующих приборах	MHR022-400	400	5 720
		MHR022-2040	2040	26 000
БиоМастер UDG HS-qPCR Lo-ROX (2x)	2x реакционная смесь, содержащая Таq ДНК-полимеразу с «горячим» стартом, смесь dNTP, включая dUTP и N-урацил-ДНК-гликазилазу, для проведения ПЦР в режиме реального времени с флуоресцентными зондами. Содержит ROX в низкой концентрации для работы на соответствующих приборах	MHR023-400	400	5 720
		MHR023-2040	2040	26 000
БиоМастер UDG HS-qPCR (2x)	2x реакционная смесь, содержащая Таq ДНК-полимеразу с «горячим» стартом, смесь dNTP, включая dUTP и N-урацил-ДНК-гликазилазу (UDG), для проведения ПЦР в режиме реального времени с флуоресцентными зондами.	MH021-400	400	5 720
		MH021-2040	2040	26 000

### ПЦР в режиме реального времени с SYBR Green I

Наименование	Описание	Кат.№	Кол-во реакций (25 мкл на реакцию)	Цена, руб. с НДС
БиоМастер HS-qPCR SYBR Blue(2x)	2x реакционная смесь, содержащая Таq ДНК-полимеразу с «горячим» стартом, для проведения ПЦР в режиме реального времени с SYBR Green I. Содержит инертный голубой краситель.	MHC030-400	400	5 460
		MHC030-2040	2040	25 100
БиоМастер HS-qPCR Hi-ROX SYBR (2x)	2x реакционная смесь, содержащая Таq ДНК-полимеразу с «горячим» стартом, для проведения ПЦР в режиме реального времени с SYBR Green I. Содержит ROX в высокой концентрации для работы на соответствующих приборах.	MHR030-400	400	5 460
		MHR030-2040	2040	25 100
БиоМастер HS-qPCR Lo-ROX SYBR (2x)	2x реакционная смесь, содержащая Таq ДНК-полимеразу с «горячим» стартом, для проведения ПЦР в режиме реального времени с SYBR Green I. Содержит ROX в низкой концентрации для работы на соответствующих приборах.	MHR031-400	400	5 460
		MHR031-2040	2040	25 100
БиоМастер UDG HS-qPCR Hi-ROX SYBR (2x)	2x реакционная смесь, содержащая Таq ДНК-полимеразу с «горячим» стартом, смесь dNTP, включая dUTP и N-урацил-ДНК-гликазилазу, для проведения ПЦР в режиме реального времени с SYBR Green I. Содержит ROX в высокой концентрации для работы на соответствующих приборах.	MHR032-400	400	5 970
		MHR032-2040	2040	27 270
БиоМастер UDG HS-qPCR Lo-ROX SYBR (2x)	2x реакционная смесь, содержащая Таq ДНК-полимеразу с «горячим» стартом, смесь dNTP, включая dUTP и N-урацил-ДНК-гликазилазу, для проведения ПЦР в режиме реального времени с SYBR Green I. Содержит ROX в низкой концентрации для работы на соответствующих приборах.	MHR033-400	400	5 970
		MHR033-2040	2040	27 270
БиоМастер UDG HS-qPCR SYBR Blue (2x)	2x реакционная смесь, содержащая Таq ДНК-полимеразу с «горячим» стартом, смесь dNTP, включая dUTP и N-урацил-ДНК-гликазилазу, для проведения ПЦР в режиме реального времени с SYBR Green I. Содержит инертный голубой краситель.	MHC031-400	400	5 970
		MHC031-2040	2040	27 270

### Классическая ПЦР

Наименование	Описание	Кат.№	Кол-во реакций / е.а.	Цена, руб. с НДС
БиоМастер HS-Тaq ПЦР (2x)	2x реакционная смесь, содержащая Таq ДНК-полимеразу с «горячим» стартом, для проведения ПЦР с контролем по конечной точке. ( по 50 мкл на реакцию)	MH010-200	200	5 230
		MH010-1020	1020	22 680
БиоМастер HS-Тaq ПЦР-Color (2x)	2x реакционная смесь, содержащая Таq ДНК-полимеразу с «горячим» стартом, для проведения стандартной ПЦР, содержит красители для анализа ПЦР-продуктов с помощью электрофореза в геле. ( по 50 мкл на реакцию)	MHC010-200	200	5 230
		MHC010-1020	1020	22 680
БиоМастер HS-Тaq ПЦР-Спец (2x)	2x реакционная смесь предназначена для проведения ПЦР ДНК-матриц со сложной пространственной структурой или с GC-богатыми участками. ( по 50 мкл на реакцию)	MH011-200	200	5 820
		MH011-1020	1020	24 870
БиоМастер HS-Тaq ПЦР-Спец Color (2x)	Смесь предназначена для проведения ПЦР ДНК-матриц со сложной пространственной структурой или с GC-богатыми участками. Содержит красители для анализа ПЦР-продуктов с помощью электрофореза в геле.	MHC011-200	200	5 820
		MHC011-1020	1020	24 870

<b>Набор для проведения ПЦР с HS Taq (+MgCl2)</b>	Набор содержит все реагенты, необходимые для проведения амплификации геномной ДНК, кДНК и клонируемой ДНК матриц, включая 5×ПЦР-буфер с MgCl2 и Таq ДНК-полимеразу с «горячим» стартом	KH016-500	500 е.а.	2 430
		KH016-2250	2250 е.а.	9 700
<b>Набор для проведения ПЦР с HS-Taq</b>	Набор содержит все реагенты, необходимые для проведения амплификации геномной ДНК, кДНК и клонируемой ДНК матриц, включая 5×ПЦР-буфер без MgCl2 и Таq ДНК-полимеразу с «горячим» стартом.	KH017-500	500 е.а.	2 430
		KH017-2250	2250 е.а.	9 700
<b>Расширенный набор для проведения ПЦР с HS-Taq</b>	Набор содержит рекомбинантную Таq ДНК-полимеразу с "горячим" стартом, три реакционных буфера и другие необходимые компоненты для проведения ПЦР с широкого спектра матриц.	KH018-500	500 е.а.	5 820
		KH018-2500	2500 е.а.	24 870

## ПЦР длинных фрагментов

Наименование	Описание	Кат.№	Кол-во	Цена, руб. с НДС
<b>БиоМастер LR HS-ПЦР (2×)</b>	2x реакционная смесь предназначена для амплификации длинных фрагментов ДНК от 0,2 до 30 т.п.о. с «горячим» стартом. А также для амплификации GC-богатых (>65%) и сложных участков ДНК. (по 50 мкл на реакцию)	MH040-100	100	8 300
		MH040-400	400	29 590
<b>БиоМастер LR HS-ПЦР-Color (2×)</b>	2x реакционная смесь предназначена для амплификации длинных фрагментов ДНК от 0,2 до 30 т.п.о. с «горячим» стартом. А также для амплификации GC-богатых (>65%) и сложных участков ДНК. Содержит красители и плотность для прямого нанесения на гель. (по 50 мкл на реакцию)	MHC040-100	100	8 590
		MHC040-400	400	30 320
<b>HS-Taq-Next ДНК-полимераза</b>	HS-Taq-Next ДНК-полимераза (2,5 ед.акт/мкл) представляет собой рекомбинантную ДНК-полимеразу Таq, инактивированную термобильными моноклональными антителами. HS-Taq-Next ДНК-полимераза активируется короткой 5-минутной инкубацией при +95 °C, и пригодна для использования в любом термоциклиере. Фермент предназначен для амплификации сложных матриц и получения ампликонов длиной до 20 т.п.н.	E-8005	500 е.а.	5 450
		E-8025	2500 е.а.	24 260
		E-8100	10000 е.а.	87 930
<b>10× Next ПЦР буфер</b>	10× Next ПЦР буфер оптимизирован для эффективной работы HS-Taq-Next ДНК-полимеразы. Может применяться для проведения большинства видов ПЦР, в том числе, для проведения ПЦР в режиме реального времени с интеркалирующими красителями или флуоресцентными зондами. Буфер химически стабилен, инертен и не меняет оптимальной температуры отжига праймеров или характеристики плавления матрицы. 10× Next ПЦР буфер: 150 mM Tris-HCl (pH 8.9 при температуре 25 °C), 250 mM KCl, 20 mM MgSO4 , стабилизаторы HS-Taq-Next-полимеразы.	SP040-003	3 мл	780
		SP040-030	30 мл	7 120

## Высокоточная амплификация

Наименование	Описание	Кат.№	Кол-во	Цена, руб. с НДС
<b>Фьюэн 2.0 полимераза</b>	Модифицированный вариант Фьюэн ДНК-полимеразы, полученной путем слияния термостабильной ДНК-полимеразы Pyrococcus furiosus (Pfu) и ДНК-связывающего белка термофильных архей вида Sacccharolobus solfataricus (Sso7d). В полимеразу Фьюэн 2.0 был добавлен ряд мутаций, повышающих точность фермента примерно в 3 раза или в ~15 раз относительно «нативной» Таq ДНК-полимеразы	E-14001	100 е.а.	6 300
		E-14005	500 е.а.	22 080
<b>Фьюэн ДНК-полимераза (Pfu-Sso7d)</b>	Состоит из термостабильной ДНК-полимеразы Pyrococcus furiosus (Pfu) и ДНК-связывающего белка термофильных архей вида Sulfolobus solfataricus (Sso7d). Белок Sso7d связывается с малой бороздкой двухцепочечной ДНК и стабилизирует комплекс полимеразы с матрицей. Благодаря этому Фьюэн ДНК-полимераза обладает повышенной процессивностью, точностью синтеза, скоростью амплификации и устойчивостью к ингибиторам ПЦР.	E-11001	100 е.а.	4 850
		E-11005	500 е.а.	16 980
<b>Набор для проведения ПЦР с Фьюэн 2.0 ДНК-полимеразой</b>	Набор реагентов для постановки классической ПЦР с высокоточной Фьюэн 2.0 полимеразой. Компоненты набора: Вода без нуклеаз, 5x реакционный буфер, 5x Энхансер ПЦР, 50x смесь dNTP (по 10 мМ каждый), 100 мМ раствор MgCl2, Прямой праймер, Обратный праймер, Образец ДНК, Фьюэн 2.0 полимераза	KH042-100	100 реакц.	10 250
		KH042-500	500 реакц.	26 030
<b>Набор для проведения ПЦР с Фьюэн ДНК-полимеразой</b>	Набор реагентов для постановки классической ПЦР с высокоточной Фьюэн ДНК-полимеразой. В набор входят отдельные компоненты, такие как ионы магния, смесь дезоксиинуклеотидтрифосфатов (dNTP) и диметилсульфоксид.	KH041-100	50 реакц.	7 890
		KH041-500	250 реакц.	20 020

## Обратная транскрипция и ОТ-ПЦР

Наименование	Описание	Кат.№	Кол-во реакций или е. а.	Цена, руб. с НДС
<b>БиоМастер RNAscribe RT Plus (5×)</b>	Набор БиоМастер RNAscribe RT Plus (5×) предназначен для синтеза первой цепи кДНК при проведении двухэтапной количественной ОТ-ПЦР. В набор входит готовая смесь БиоМастер RNAscribe RT (5×), включающая термостабильную ревертазу RNAscribe и ингибитор RNase для защиты РНК-матрицы от разрушения, а также все необходимые для проведения обратной транскрипции реагенты.	R02-100	100	8 490

<b>БиоМастер RNAscribe RT Plus (5×)</b>	Максимальная представленность всех последовательностей РНК в виде кДНК обеспечивается присутствием случайного гексапраймера и oligo(dT)16 праймеров в оптимальном соотношении. Кроме того, реагент содержит инертный синий краситель для визуального контроля при постановке реакции. (по 20 мкл на реакцию)	R02-400	400	30 560
<b>БиоМастер RNAscribe RT Minus (5×)</b>	Набор БиоМастер RNAscribe RT Minus (5×) предназначен для синтеза первой цепи кДНК при проведении двухэтапной количественной ОТ-ПЦР. Смесь не содержит случайного гексапраймера и oligo(dT)16 праймера	R021-100	100	8 320
		R021-400	400	30 030
<b>Обратная транскриптаза M-MuLV –RH</b>	M-MuLV –RH – генетически модифицированная обратная транскриптаза (ревертаза) вируса лейкемии мышей (M-MuLV). Фермент проявляет РНК- и ДНК- зависимую полимеразную активность, но лишен активности РНКазы Н. M-MuLV –RH проявляет оптимальную активность при 42 °C (активна до 50 °C). В набор также входит 5 × ОТ-буфер-микс который содержит все необходимые компоненты для работы ревертазы, кроме праймеров и РНК-матрицы.	R03-10	10000 е. а.	7 280
		R03-50	50000 е. а.	30 320
<b>Набор реактивов ОТ-М-MuLV-RH</b>	Набор реактивов для синтеза первой цепи кДНК с широкого спектра РНК-матриц. Входящие в набор олиго(dT)16 праймер и случайный гексапраймер позволяют более нацеленно подходить к обратной транскрипции интересующих типов или участков РНК. ( по 20 мкл на реакцию)	R01-50	50	5 230
		R01-250	250	20 610
<b>БиоМастер ОТ-ПЦР – Color (2×)</b>	Набор предназначен для проведения обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР) одношаговым методом. Буфер оптимизирован для эффективного протекания как ОТ, так и ПЦР. Повышенная плотность раствора и маркерные красители облегчают нанесение на гель (по 50 мкл на реакцию)	RMC02-40	40	5 710
		RMC02-200	200	24 870
<b>БиоМастер ОТ-ПЦР-РВ-Экстрем (2×)</b>	Набор предназначен для проведения обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ОТ-ПЦР РВ) с флуоресцентными зондами одношаговым методом (25 мкл на реакцию)	RM01-80	80	8 980
		RM01-400	400	40 990
<b>БиоМастер ОТ-ПЦР-Экстрем Lo-ROX (2×)</b>	Набор предназначен для проведения обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ОТ-ПЦР РВ) с флуоресцентными зондами одношаговым методом на амплификаторах, поддерживающих нормализацию данных по флуоресцентному красителю ROX (25 мкл на реакцию).	RM01LR-80	80	8 900
		RM01LR-400	400	40 990
<b>БиоМастер ОТ-ПЦР-Экстрем Hi-ROX (2×)</b>	Набор предназначен для проведения обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ОТ-ПЦР РВ) с флуоресцентными зондами одношаговым методом на амплификаторах, поддерживающих нормализацию данных по флуоресцентному красителю ROX (25 мкл на реакцию).	RM01HR-80	80	8 980
		RM01HR-400	400	40 990
<b>БиоМастер ОТ-ПЦР-РВ (2×)</b>	Набор предназначен для проведения обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ОТ-ПЦР РВ) с флуоресцентными зондами одношаговым методом (по 25 мкл на реакцию)	RM03-80	80	7 890
		RM03-400	400	36 030
<b>БиоМастер ОТ-ПЦР-РВ Hi-ROX (2×)</b>	Набор предназначен для проведения обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ОТ-ПЦР-РВ) с флуоресцентными зондами одношаговым методом на амплификаторах, поддерживающих нормализацию данных по флуоресцентному красителю ROX (по 25 мкл на реакцию).	RM03HR-80	80	7 890
		RM03HR-400	400	36 030
<b>БиоМастер ОТ-ПЦР-РВ Lo-ROX (2×)</b>	Набор предназначен для проведения обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ОТ-ПЦР-РВ) с флуоресцентными зондами одношаговым методом на амплификаторах, поддерживающих нормализацию данных по флуоресцентному красителю ROX (по 25 мкл на реакцию).	RM03LR-80	80	7 890
		RM03LR-400	400	36 030
<b>БиоМастер ОТ-ПЦР SYBR Blue (2×)</b>	Набор реагентов БиоМастер ОТ-ПЦР SYBR Blue (2×) содержит 2× буфер для ОТ-ПЦР с SYBR, содержащий все необходимые компоненты (за исключением РНК матрицы и праймеров) и интеркалирующий краситель SYBR Green I; БиоМастер-микс и Воду, обработанную ДЭПК. <b>Инертный краситель</b> в составе 2× буфера для ОТ-ПЦР с SYBR окрашивает его в голубой цвет и облегчает контроль за распылением смеси при использовании многолучочных планшетов ( по 25 мкл на реакцию)	RM04-80	80	7 890
		RM04-400	400	36 030
<b>БиоМастер ОТ-ПЦР-Стандарт (2×)</b>	Набор содержит 2× буфер для ОТ-ПЦР – Стандарт, содержащий все необходимые компоненты (за исключением ферментов, РНК матрицы и праймеров); смесь ферментов БиоМастер-микс, Воду, обработанную ДЭПК, ДМСО и буфер для нанесения (6×). В состав БиоМастер-микс входит M-MuLV –RH и HS-Taq ДНК-полимераза в оптимальном соотношении для протекания обеих реакций.(по 50 мкл на реакцию)	RM02-40	40	6 680
		RM02-200	200	29 720
<b>БиоМастер ОТ-ПЦР-Премиум (2×)</b>	Набор содержит 2× буфер для ОТ-ПЦР–Премиум, содержащий все необходимые компоненты (за исключением ферментов, РНК матрицы и праймеров); смесь ферментов БиоМастер-Премиум-микс, Воду, обработанную ДЭПК, ДМСО и буфер для нанесения (6×). В состав БиоМастер-Премиум-микс входит M-MuLV –RH, HS-Taq ДНК-полимераза и Pfu ДНК-полимераза в оптимальном соотношении для протекания обеих реакций( по 50 мкл на реакцию)	RM05-40	40	7 890
		RM05-200	200	36 030
<b>БиоМастер ОТ-ПЦР-Премиум-Color (2×)</b>	Набор содержит 2× буфер для ОТ-ПЦР-Премиум-Color, содержащий все необходимые компоненты (за исключением ферментов, РНК матрицы и праймеров); смесь ферментов БиоМастер-Премиум-микс, Воду, обработанную ДЭПК, ДМСО и буфер для нанесения (6×). В состав БиоМастер-Премиум-микс входит M-MuLV –RH, HS-Taq ДНК-полимераза и Pfu ДНК-полимераза в оптимальном соотношении для протекания обеих реакций( по 50 мкл на реакцию)	RMC05-40	40	7 890
		RMC05-200	200	36 030
<b>БиоМастер ОТ-ПЦР-Экстра (2×)</b>	Набор содержит 2× буфер для ОТ-ПЦР–Экстра, содержащий все необходимые компоненты (за исключением ферментов, РНК матрицы и праймеров); смесь ферментов БиоМастер Экстра-микс, Воду, обработанную ДЭПК, ДМСО и буфер для нанесения (6×). В состав БиоМастер-Экстра-микс входит RNAscribe RT ревертаза, HS-Taq ДНК-полимераза и Pfu ДНК-полимераза в оптимальном соотношении для протекания обеих реакций. ( по 50 мкл на реакцию)	RM06-40	40	8 980
		RM06-200	200	40 990

<b>Обратная транскриптаза RNAscribe RT</b>	RNAscribe RT – генетически модифицированная обратная транскриптаза (ревертаза) вируса лейкемии мышей (M-MuLV). Фермент с буфером. Фермент проявляет РНК- и ДНК-зависимую полимеразную активность и проявляет оптимальную активность при 55 °C (актина до 60 °C). Фермент способен синтезировать первую цепь кДНК длиной до 9 т.о. и включать модифицированные основания. Его быстрая скорость реакции позволяет выполнять синтез всего за 15 минут, а высокая рабочая температура фермента (до 60 °C) позволяет использовать сложные матрицы и обеспечивает специфичность реакции.	R04-10	10 000 е.а.	7 770
		R04-50	50 000 е.а.	34 930

## Изотермическая амплификация

Наименование	Описание	Кат.№	Кол-во реакций 25 мкл	Цена, руб. с НДС
<b>БиоМастер LAMP (2×)</b>	2× реакционная смесь БиоМастер LAMP (2×) предназначена для проведения петлевой изотермической амплификации (LAMP) с последующим контролем прохождения реакции в геле.	MH051-400	400	6 800
		MH051-2040	2040	31 040
<b>БиоМастер LAMP SYBR (2×)</b>	2× реакционная смесь БиоМастер LAMP SYBR (2×) предназначена для проведения петлевой изотермической амплификации (LAMP) в режиме реального времени с использованием флуоресцентного красителя SYBR Green I.	MH050-400	400	7 160
		MH050-2040	2040	32 750
<b>БиоМастер LAMP-Color (2×)</b>	2× реакционная смесь БиоМастер LAMP-Color (2×) оптимизирована для проведения эффективной и воспроизводимой LAMP с образцами геномной, плазмидной и вирусной ДНК. В ходе амплификации реакционные смеси меняют свой цвет с красного на желтый за 15-60 мин.	MHC052-400	400	7 400
		MHC052-2040	2040	33 720
<b>БиоМастер RT-LAMP (2×)</b>	Набор предназначен для проведения обратной транскрипции (RT) и петлевой изотермической амплификации (LAMP) в одной пробирке.	RM08-80	80	11 880
		RM08-400	400	53 360
<b>БиоМастер RT-LAMP SYBR (2×)</b>	Набор предназначен для проведения обратной транскрипции (RT) и петлевой изотермической амплификации (LAMP) в одной пробирке, в режиме реального времени с использованием флуоресцентного красителя SYBR Green I.	RM07-80	80	12 130
		RM07-400	400	54 570
<b>БиоМастер RT-LAMP-Color (2×)</b>	Набор предназначен для проведения колориметрической обратной транскрипции (RT) и петлевой изотермической амплификации (LAMP) в одной пробирке. В ходе амплификации реакционные смеси меняют свой цвет с красного на желтый за 15-60 мин, в зависимости от концентрации матрицы. Набор позволяет проводить эффективную RT-LAMP со сложных и GC-богатых матриц.	RM09-80	80	12 980
		RM09-400	400	57 970
<b>10× LAMP-буфер</b>	10× LAMP-буфер оптимизирован для проведения петлевой изотермической амплификации (LAMP). Буфер химически стабилен, инертен и не меняет оптимальной температуры отжига праймеров или характеристики плавления матрицы.	SP030-003	3 мл	910
		SP030-030	30 мл	7 900

## Лиофильные наборы для ПЦР и ОТ-ПЦР

Лиофилизированные смеси				
<b>LyoМастер ОТ-ПЦР-RB</b>	Набор предназначен для проведения обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ОТ-ПЦР RB) с флуоресцентными зондами одношаговым методом. Содержит лиофилизированную смесь ОТ-ПЦР-RB, состоящую из необходимых компонентов, включая ферменты для проведения реакции и воду, обработанную ДЭПК.	LRM03-100	100	11 830
		LRM03-500	500	54 040
<b>LyoМастер HS-Taq ПЦР (2×)</b>	Лиофилизированная смесь LyoМастер HS-Taq ПЦР предназначена для проведения ПЦР-анализа большого количества образцов. Набор содержит лиофилизированную смесь LyoМастер HS-Taq ПЦР, 50 мМ MgCl2 и буфер для нанесения (6×).	LMH010-100	100	3 140
		LMH010-450	450	12 010
<b>LyoМастер HS-qPCR</b>	Лиофилизированная LyoМастер HS-qPCR предназначена для проведения количественного ПЦР в режиме реального времени с использованием флуоресцентно-меченых зондов.	LMH020-200	200	3 080
		LMH020-1000	1000	13 200
<b>LyoМастер HS-qPCR SYBR Blue</b>	Лиофилизированная смесь LyoМастер HS-qPCR SYBR Blue предназначена для проведения количественного ПЦР в режиме реального времени с использованием флуоресцентного красителя SYBR Green I.	LMHC030-200	200	3 300
		LMHC030-900	900	12 870

## Готовые к лиофилизации смеси (Lyo-Ready)

<b>ФармМастер HS-qPCR</b>	Реагент ФармМастер HS-qPCR (2×) разработан для проведения сублимационной сушки (лиофилизации) без дополнительной модификации и предназначен для проведения количественного ПЦР в режиме реального времени с использованием флуоресцентно-меченых зондов	FMH020-400	400	9 700
		FMH020-2040	2 040	43 410

ФармМастер HS-qPCR SYBR Blue (2x)	Реагент ФармМастер HS-qPCR SYBR Blue (2x) разработан для проведения сублимационной сушки (лиофилизации) без дополнительной модификации и предназначен для проведения количественного ПЦР в режиме реального времени с использованием флуоресцентного красителя SYBR Green I.	FMHC030-400	400	10 050
		FMHC030-2040	2040	46 180
ФармМастер LAMP SYBR (2x)	Набор ФармМастер LAMP SYBR (2x) разработан для проведения сублимационной сушки (лиофилизации) без дополнительной модификации и предназначен для проведения петлевой изотермической амплификации (LAMP) в режиме реального времени с использованием флуоресцентного красителя SYBR Green I.	FMH050-400	400	12 600
		FMH050-2040	2 040	57 640
ФармМастер ОТ-ПЦР-РВ (2x)	Реагент ФармМастер ОТ-ПЦР-РВ (2x) разработан для проведения сублимационной сушки (лиофилизации) без дополнительной модификации и предназначен для проведения обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ОТ-ПЦР РВ) с флуоресцентными зондами одношаговым методом.	FRM03-80	80	13 890
		FRM03-400	400	63 410

## ДНК маркеры, готовые к применению

Наименование	Описание	Кат.№	Кол-во (мкг)	Цена, руб. с НДС
ДНК маркер Start250	8 фрагментов ДНК: 250, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000 п.н. Фрагмент длиной 1000 п.н. имеет удвоенную концентрацию, что облегчает его идентификацию в геле. ДНК маркер Start250 поставляется готовым к использованию в буфере для хранения, содержащем 12.5% глицерина, 0.008% бромфенолового синего, 0.008% ксиленцианола.	S-8250	50	2 090
ДНК маркер Step100+50	11 фрагментов ДНК: 50, 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900 и 1000 п.н. Фрагмент длиной 500 п.н. имеет удвоенную концентрацию, что облегчает его идентификацию в геле. ДНК маркер Step100+50 поставляется готовым к использованию в буфере для хранения, содержащем 12.5% глицерина, 0.008% бромфенолового синего, 0.008% ксиленцианола.	S-8150	50	2 090
ДНК маркер Step50 plus	13 фрагментов: 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 1000 и 1500. Маркер, готовый к нанесению, поставляется в количестве 50 мкг в 500 мкл (0,1 мг/мл) в комплекте с дополнительным буфером «БиК» для нанесения образцов.	S-8055	50	2 090
ДНК маркер Step 100	10 фрагментов: 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900 и 1000 п.н. Маркер, готовый к нанесению, поставляется в количестве 50 мкг в 500 мкл (0,1 мг/мл) в комплекте с дополнительным буфером «БиК» для нанесения образцов.	S-8100	50	2 090
ДНК маркер Step 100 Long	14 фрагментов: 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1500, 2000 и 3000 п.н. Маркер, готовый к нанесению, поставляется в количестве 50 мкг в 500 мкл (0,1 мг/мл) в комплекте с дополнительным буфером «БиК» для нанесения образцов.	S-8103	50	2 090
ДНК маркер Sky-High	13 фрагментов: 250, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000, 5000, 6000, 8000 и 10000 п.н. Маркер, готовый к нанесению, поставляется в количестве 50 мкг в 500 мкл (0,1 мг/мл) в комплекте с дополнительным буфером «БиК» для нанесения образцов.	S-8000	50	2 090
Буфер для нанесения образцов РНК на гель «ФриК»	Содержит формамид и бромистый этидий для эффективной денатурации и окрашивания РНК. Содержит два красителя для оценки подвижности в геле: бромфеноловый синий и ксиленцианол FF.	D-3001	1	460
4-кратный буфер для хранения и нанесения образцов ДНК «БиК»	Содержит два красителя для оценки подвижности в геле: бромфеноловый синий и ксиленцианол FF	D-3002	1	460
6-кратный буфер нанесения и хранения образцов ДНК «ТриК»	Содержит три красителя для оценки подвижности в геле: бромфеноловый синий, ксиленцианол FF и Оранжевый G	D-3003	1	460

## Реагенты для мРНК

### Наборы для проведения транскрипции *in vitro*

Наименование	Описание	Кат.№	Кол-во реакций или е. а.	Цена, руб. с НДС
Набор для синтеза мРНК <i>in vitro</i> (с m7GmAmG)	Набор предназначен для постановки реакции транскрипции <i>in vitro</i> для получения m7G-капированной мРНК. В состав набора входит аналог CleanCap AG (3' OMe)	AG-mRNA-20	20 р-й по 50 мкл	62 000
Набор для синтеза мРНК <i>in vitro</i> (с ARCA)	Набор предназначен для постановки реакции транскрипции <i>in vitro</i> для получения ARCA-капированной мРНК.	ARCA-mRNA-20	20 р-й по 50 мкл	48 000
Набор для синтеза мРНК <i>in vitro</i> (с ψTP и m5CTP с m7GmAmG)	Набор предназначен для постановки реакции транскрипции <i>in vitro</i> для получения m7G-капированной мРНК, содержащей в структуре модифицированные нуклеотиды: псевдоуридин (ψ), 5-метилцитидин (m5C). Полученная в результате транскрипции мРНК может быть использована для изучения функций мРНК, для микроГАМК, для трансфекции клеток, для трансляции <i>in vitro</i> и др.	AG-mRNA-YC-20	20 р-й по 50 мкл	73 500
Набор для синтеза мРНК <i>in vitro</i> (с ψTP и m5CTP с ARCA)	Набор для синтеза мРНК <i>in vitro</i> (с ψTP и m5CTP с ARCA) предназначен для постановки реакции транскрипции <i>in vitro</i> для получения ARCA-капированной мРНК, содержащей в структуре модифицированные нуклеотиды: псевдоуридин (ψ), 5-метилцитидин (m5C). Полученная в результате транскрипции мРНК может быть использована для изучения функций мРНК, для микроГАМК, для трансфекции клеток, для трансляции <i>in vitro</i> и др.	ARCA-mRNA-YC-20	20 р-й по 50 мкл	61 100
Набор для синтеза мРНК <i>in vitro</i>	Набор для синтеза мРНК <i>in vitro</i> предназначен для постановки реакции транскрипции <i>in vitro</i> для получения мРНК. Полученная в результате транскрипции мРНК может быть использована для изучения функций мРНК, для микроГАМК, для трансфекции клеток, для трансляции <i>in vitro</i> и др.	mRNA-20	20 р-й по 50 мкл	21490-19300
Набор для проведения T7-транскрипции <i>in vitro</i>	Принцип действия набора основан на ферментативном синтезе молекул РНК на ДНК-матрице при помощи ДНК-зависимой РНК-полимеразы бактериофага T7. В состав набора входят все необходимые реагенты для получения высокого выхода РНК-транскриптов за минимальное время реакции: T7 РНК-полимераза, смесь РНТФ , (x5) буфер для T7-транскрипции , (x25) ДТТ , стерильная вода.	T7-tr-20	20 р-й по 50 мкл	10 500
		T7-tr-100	100 р-й по 50 мкл	32 500

## Аналоги САР

Наименование	Описание	Кат.№	Кол-во	Цена, руб. с НДС
Аналог кэпа m7GmAmG	Одним из первых и ключевых этапов созревания мРНК в клетках является добавление 5'-кэп-структуры, которая представляет собой 5'-5'-трифосфатную связь между 5'-концом РНК и гуанозиновым нуклеотидом. При получении искусственной мРНК кэп необходимо включать в структуру в ходе транскрипции (котранскрипционно), чтобы стабилизировать мРНК и значительно улучшить трансляцию внутри клеток. 100 мМ раствор аммонийной соли m7(3'OMeG)(5')ppp(5')(2'OMeA)pG в воде, чистота ≥ 96% (ВЭЖХ).	AGME-0050	50 мкл	72 450
		AGME-0500	500 мкл	318 780
Аналог кэпа ARCA	Одним из первых и ключевых этапов созревания мРНК в клетках является добавление 5'-кэп-структуры, которая представляет собой 5'-5'-трифосфатную связь между 5'-концом РНК и гуанозиновым нуклеотидом. При получении искусственной мРНК кэп необходимо включать в структуру в ходе транскрипции (котранскрипционно), чтобы стабилизировать мРНК и значительно улучшить трансляцию внутри клеток. <b>100 мМ раствор аммонийной соли m7(3'OMeG)(5')ppp(5')G</b> в воде, чистота ≥ 96% (ВЭЖХ).	ARCA-0050	50 мкл	55 200
		ARCA-0500	500 мкл	157 780
Аналог кэпа m6AG	Стерильный 100 мМ раствор аналога кэпа m6AG - m7(3'OMeG)(5')ppp(5')m6(2'OMeA)pG в виде аммонийной соли в воде. Чистота нуклеотида по данным ВЭЖХ не менее 96%.	M6AG-0050	50 мкл	83 950
		M6AG-0500	500 мкл	399 050
<b>Наборы для мечения РНК</b>				
Наименование	Описание	Кат.№	Кол-во реакций	Цена, руб. с НДС
Набор для введения флуоресцентной метки Cy5 в 3' положение РНК	Набор предназначен для введения флуоресцентной метки Cyanine 5 (Cy5) по 3'-ОН группе молекулы РНК.	LBL-RNA-3-1	3 реакции	13 200
		LBL-RNA-10-1	10 реакций	35 200
Набор для введения модификации биотина в 3' положение РНК	Набор предназначен для введения модификации биотина по 3'-ОН группе молекулы РНК. Биотин образует устойчивый комплекс с белком стрептавидином, что используют для решения различных задач в молекулярной биологии. Например, введение модификации биотина в структуру РНК позволит селективно выделить меченные молекулы на сорбентах или магнитных частицах с иммобилизованным стрептавидином.	LBL-RNA-3-2	3 реакции	5 500
		LBL-RNA-10-2	10 реакций	9 900
<b>Стандартные NTP</b>				
Наименование	Описание	Кат.№	Кол-во	Цена, руб. с НДС
Набор 100 мМ растворов ATP, GTP, CTP, UTP в ТЕ-буфере	Набор 100 мМ растворов ATP, GTP, CTP, UTP в ТЕ-буфере (10 мМ Трис-HCl, 1 мМ ЭДТА, pH 7,5) с чистотой ≥ 98%. Нуклеотиды используются в различных приложениях молекулярной биологии (для синтеза различных типов РНК). Стабильны при температуре -20°C. Функционально проверены в реакциях транскрипции <i>in vitro</i> , не содержат ДНКаз и РНКаз.	rNS-401	4x100 мкл	1 760
		rNS-410	4x1000 мкл	14 740
Набор 100 мМ растворов ATP, GTP, CTP, UTP в воде	Набор 100 мМ растворов ATP, GTP, CTP, UTP в воде с чистотой ≥ 98%. Нуклеотиды используются в различных приложениях молекулярной биологии (синтез аРНК, синтез миРНК, амплификация РНК и др.). Стабильны при температуре -20°C и после нескольких циклов замораживания-оттаивания. Функционально проверены в реакциях транскрипции <i>in vitro</i> , не содержат ДНКаз и РНКаз.	rNS-101	4x100 мкл	1 760
		rNS-110	4x1000 мкл	14 740
Гуанозин-5'-трифосфат (GTP)	100 мМ раствор аммонийной соли в воде, чистота ≥ 98% (ВЭЖХ). GTP используется в различных приложениях молекулярной биологии (синтез аРНК, синтез миРНК, амплификация РНК и др.). Стабилен при температуре -20°C и после нескольких циклов замораживания-оттаивания. Функционально проверен в реакциях транскрипции <i>in vitro</i> , не содержит ДНКаз и РНКаз.	N-rG0100-te	100 мкл	450
		N-rG0100-w	100 мкл	450
		N-rG1000-te	1 мл	3 930
		N-rG1000-w	1 мл	3 930
Аденозин-5'-трифосфат (ATP)	100 мМ раствор аммонийной соли в воде, чистота ≥ 98% (ВЭЖХ). ATP используется в различных приложениях молекулярной биологии (синтез аРНК, синтез миРНК, амплификация РНК и др.). Стабилен при температуре -20°C и после нескольких циклов замораживания-оттаивания. Функционально проверен в реакциях транскрипции <i>in vitro</i> , не содержит ДНКаз и РНКаз.	N-rA0100-te	100 мкл	450
		N-rA0100-w	100 мкл	450
		N-rA1000-te	1 мл	3 930
		N-rA1000-w	1 мл	3 930
		N-rC0100-te	100 мкл	450

Цитидин-5'-трифосфат (CTP)	100 мМ раствор аммонийной соли в воде, чистота ≥ 98% (ВЭЖХ). СТР используется в различных приложениях молекулярной биологии (синтез аРНК, синтез миРНК, амплификация РНК и др.). Стабилен при температуре -20°C и после нескольких циклов замораживания-оттаивания. Функционально проверен в реакциях транскрипции <i>in vitro</i> , не содержит ДНКаз и РНКаз.	N-rC0100-w	100 мкл	450
		N-rC1000-te	1 мл	3 930
		N-rC1000-w	1 мл	3 930
Уридин-5'-трифосфат (UTP)	100 мМ раствор аммонийной соли в воде, чистота ≥ 98% (ВЭЖХ). UTP используется в различных приложениях молекулярной биологии (синтез аРНК, синтез миРНК, амплификация РНК и др.). Стабилен при температуре -20°C и после нескольких циклов замораживания-оттаивания. Функционально проверен в реакциях транскрипции <i>in vitro</i> , не содержит ДНКаз и РНКаз.	N-rU0100-te	100 мкл	450
		N-rU0100-w	100 мкл	450
		N-rU1000-te	1 мл	3 930
		N-rU1000-w	1 мл	3 930

### Модифицированные NTP

Наименование	Описание	Кат.№	Кол-во	Цена, руб. с НДС
N1-метилпсевдоуридин-5'-трифосфат	Модифицированный трифосфат для включения в искусственные матричные РНК (мРНК) с использованием транскрипции <i>in vitro</i> . Включение N1-метилпсевдоуридурина снижает иммуногенность полученной мРНК. Является самой «эффективной» модификацией в технологии мРНК-вакцин и мРНК-терапии. 100 мМ раствор триэтиламмонийной (либо аммонийной) соли в воде, чистота ≥ 96% (ВЭЖХ).	TNP-0050	50 мкл	11 210
		TNP-0500	500 мкл	74 060
Псевдоуридин-5'-трифосфат	Псевдоуридин-5'-трифосфат (pseudouridine-5'-Triphosphate, ΨTP) используют для придания желаемых характеристик искусственных мРНК: устойчивость к действию нуклеаз, повышенная эффективность внутриклеточной трансляции, снижение цитотоксического и неспецифического иммуностимулирующего действия за счет нарушения взаимодействия РНК с рецепторами врожденного иммунитета. 100 мМ раствор триэтиламмонийной (либо аммонийной) соли в воде, чистота ≥ 96% (ВЭЖХ).	TPU-0050	50 мкл	9 490
		TPU-0500	500 мкл	67 620
N6-метиладенозин-5'-трифосфат	Представляет собой модифицированный аналог аденоцина и обнаружен как миорный мономер в природных РНК. N6-метиладенозин-5'-трифосфат является субстратом для РНК-полимеразы и находит применение для получения мРНК для снижения цитотоксического и неспецифического иммуностимулирующего действия, придания свойств «природных» мРНК и повышения стабильности искусственных мРНК внутри клеток млекопитающих. 100 мМ раствор аммонийной соли в воде, чистота ≥ 96% (ВЭЖХ).	TNA-0050	50 мкл	7 760
		TNA-0500	500 мкл	61 180
5-метилцитидин-5'-трифосфат	Представляет собой модифицированный нуклеозидтрифосфат, используется для придания желаемых характеристик мРНК, таких как повышенная устойчивость к действию нуклеаз, повышенная эффективность внутриклеточной трансляции или снижение цитотоксического и неспецифического иммуностимулирующего действия (за счет нарушения взаимодействия искусственной РНК с рецепторами врожденного иммунитета). 100 мМ раствор триэтиламмонийной (либо аммонийной) соли в воде, чистота ≥ 96% (ВЭЖХ).	TMC-0050	50 мкл	10 010
		TMC-0500	500 мкл	74 060
5-метоксиуридин-5'-трифосфат	5-Метоксиуридин-5'-трифосфат включается в матричную РНК (мРНК) с помощью РНК-полимеразы T7. Включение 5-метоксиуридина может снизить иммуногенность полученной мРНК.	TMOU-0050	50 мкл	13 460
		TMOU-0500	500 мкл	86 940

### Ферменты для транскрипции *in vitro*

Наименование	Описание	Кат.№	Кол-во реакций или е. а.	Цена, руб. с НДС
ДНК-зависимая РНК-полимераза T7	Высокопроцессивная ДНК-зависимая РНК-полимераза из бактериофага T7 (T7 РНК-полимераза, РНК-полимераза фага T7), специфично взаимодействующая с Т7-промотором и катализирующая синтез фрагментов РНК в направлении 5'→3' на ДНК-матрице. Единица активности: за одну единицу активности T7 РНК-полимеразы принимают количество ферmenta необходимое для включения 1 нмоля NTP в кислотонерастворимую фракцию за 60 мин при 37°C. Концентрация: 400 ед/мкл.	E-1001	10 000 е.а.	5 580
		E-1010	100 000 е.а.	43 300
Ингибитор РНКаз	Ингибитор РНКаз предназначен для использования в приложениях, где присутствие РНКаз может снизить качество результатов экспериментов, например при выделении РНК, синтезе ДНК, ОТ-ПЦР, транскрипции и трансляции <i>in vitro</i> . Ингибирует рибонуклеазную активность эукариотических ферментов, таких как РНКаза A, РНКаза B, РНКаза C. Совместим с ДНК-полимеразами и ревертазами AMV или M-MuLV.	RI-0020	2 000 е.а.	4 850
		RI-0100	10 000 е.а.	22 180
Неорганическая пирофосфатаза	Настоящий продукт является рекомбинантным ферментом – неорганической пирофосфатазой <i>Thermosoccus litoralis</i> . Фермент имеет молекулярную массу ~21 кДа, катализирует гидролиз неорганического пирофосфата с образованием ортофосфата. Фермент проявляет активность в широком температурном диапазоне и является термостабильным.	E-13002	200 е.а.	1 450
		E-13010	1000 е.а.	6 240

### Ферменты

#### Ферменты для ПЦР и молекулярной биологии

Наименование	Описание	Кат.№	Кол-во	Цена, руб. с НДС
Набор для проведения ПЦР с Фьюжн 2.0 ДНК-полимеразой	Набор реагентов для постановки классической ПЦР с высокоточной Фьюжн 2.0 полимеразой. Компоненты набора: Вода без нуклеаз, 5x реакционный буфер, 5x Энхансер ПЦР, 50x смесь dNTP (по 10 мМ каждый), 100 мМ раствор MgCl <sub>2</sub> , Прямой праймер, Обратный праймер, Образец ДНК, Фьюжн 2.0 полимераза	KH042-100	100 реакц.	10 250
		KH042-500	500 реакц.	26 030
Фьюжн 2.0 полимераза	Модифицированный вариант Фьюжн ДНК-полимеразы, полученной путем слияния термостабильной ДНК-полимеразы <i>Ruycosoccus furius</i> ( <i>Pfu</i> ) и ДНК-связывающего белка термофильных архей вида <i>Saccharolobus solfataricus</i> ( <i>Sso7d</i> ). В полимеразу Фьюжн 2.0 был добавлен ряд мутаций, повышающих точность фермента примерно в 3 раза или в ~15 раз относительно «нативной» Taq ДНК-полимеразы	E-14001	100 е.а.	6 300
		E-14005	500 е.а.	22 080
Набор для проведения ПЦР с Фьюжн ДНК-полимеразой	Набор реагентов для постановки ПЦР с высокоточной Фьюжн ДНК-полимеразой. В набор входят отдельные компоненты такие как ионы магния, смесь дезоксикулеотидтрифосфатов (dNTP) и диметилсульфоксид, что позволяет оптимизировать условия амплификации под задачи экспериментатора.	KH041-100	100 е.а.	7 890
		KH041-500	500 е.а.	20 020
Фьюжн ДНК-полимераза ( <i>Pfu-Sso7d</i> )	Рекомбинантный полипептид, состоящий из сплитых термостабильной ДНК-полимеразы <i>Ruycosoccus furius</i> ( <i>Pfu</i> ) и ДНК-связывающего белка термофильных архей вида <i>Sulfolobus solfataricus</i> ( <i>Sso7d</i> ). Белок <i>Sso7d</i> связывается с малой бороздкой двухцепочечной ДНК и дополнительно стабилизирует комплекс полимеразы с матрицей. Благодаря этому Фьюжн ДНК-полимераза обладает повышенной процессивностью, точностью синтеза, скоростью амплификации фрагментов и повышенной устойчивостью к ингибиторам ПЦР по сравнению с нативной <i>Pfu</i> ДНК-полимеразой.	E-11001	100 е.а.	4 850
		E-11005	500 е.а.	16 980
Hot Start Taq ДНК полимераза	Hot Start Taq ДНК полимераза представляет собой оптимизированную смесь Taq ДНК полимеразы и анти-Taq ДНК полимеразы моноклональных антител. Антигены блокируют полимеразу активность при комнатной температуре (20–22°C) во время подготовки реакционной смеси для ПЦР. Одна единица активности соответствует количеству фермента, необходимому для включения 10 нмолов dNTP в кислотонестабильную фракцию ДНК за 30 мин при 72°C. Буфер хранения 10 mM Tris-HCl (рН 7.0); 50 mM KCl; 0.1 mM EDTA; 50% глицерин	E-7010	1000 е.а.	3 230
		E-7100	10 000 е.а.	23 100
Bst ДНК-полимераза, большой фрагмент	Bst ДНК-полимераза, большой фрагмент, высокопроцессивный фермент, катализирующий синтез ДНК в направлении 5'-3'. Фермент не обладает 5'-3' экзонуклеазной активностью и 5'-3' вытесняющей активностью. Фермент обладает оптимумом активности при 65 °C и pH 8,8.	E-10002	2000 е.а.	7 050
		E-10010	10000 е.а.	27 950
Taq ДНК-полимераза	Рекомбинантная форма, выделенная из <i>E. coli</i> , свободная от бактериальной ДНК	E-3001	1000 е.а.	1 620
		E-3005	5000 е.а.	7 390
		E-3050	50000 е.а.	51 400
HS-Taq-Next ДНК-полимераза	Рекомбинантная ДНК-полимераза Taq, инактивированная термолабильными моноклональными антителами.	E-8005	500 е.а.	5 450
		E-8025	2500 е.а.	24 260
		E-8100	10000 е.а.	87 930
Ингибитор РНКаз	Ингибитор РНКаз представляет собой рекомбинантный белок массой 50 кДа, экспрессируемый в <i>E. coli</i> . Он ингибирует рибонуклеазную активность эукариотических ферментов, таких как РНКаза A, РНКаза B, РНКаза C, и защищает РНК от неспецифического гидролиза. Ингибитор РНКаз предназначен для использования в приложениях, где присутствие РНКаз может снизить качество результатов экспериментов, например при выделении РНК, синтезе кДНК, ОТ-ПЦР, транскрипции и трансляции <i>in vitro</i> .	RI-0020	2000 е.а.	4 850
		RI-0100	10000 е.а.	22 180
Обратная транскриптаза M-MuLV	Рекомбинантная форма, выделенная из <i>E. coli</i> , не содержит домена РНКазы H	E-4001	1000 е.а.	750
		E-4010	10000 е.а.	5 670
		E-4100	100000 е.а.	47 360
Протеиназа K	20 мг/мл Протеиназа K – фермент, выделенный из грибов <i>Tritirachium album</i> . Протеиназа K обладает широкой специфичностью расщепления, расщепляет множество белков и сохраняет свою стабильность в присутствии дегергентов и мочевины. Фермент широко используется при выделении ДНК и РНК для удаления ДНКаз и РНКаз.	EP-1200	1200 мкп	5 170
		EP-10K	10 мл	28 950
<b>Ферменты для биотехнологии</b>				
Неорганическая пирофосфатаза	Настоящий продукт является рекомбинантным ферментом – неорганической пирофосфатазой <i>Thermosoccus litoralis</i> . Фермент имеет молекулярную массу ~21 кДа, катализирует гидролиз неорганического пирофосфата с образованием ортофосфата. Фермент проявляет активность в широком температурном диапазоне и является термостабильным.	E-13002	200 е.а.	1 450
		E-13010	1000 е.а.	6 240
Термолабильная щелочная фосфатаза	Настоящий продукт является рекомбинантным ферментом – щелочной фосфатазой грамотрицательной бактерии <i>Vibrio splendidus</i> . Фермент используется при клонировании рестрикционных фрагментов и при синтезе мРНК.	E-12005	500 е.а.	2 750
		E-12050	5000 е.а.	11 550
Эндонуклеаза Бионаза	Фермент расщепляет одно- или двухцепочечную ДНК, или РНК, при условии, что субстратная ДНК или РНК содержит не менее 5 нуклеотидов. Эндонуклеаза полностью расщепляет нуклеиновые кислоты до олигонуклеотидов длиной до ~5 нуклеотидов, что идеально подходит для удаления нуклеиновых кислот.	E-15025	25000 е.а.	18 700
		E-15250	250000 е.а.	85 800
T4 ДНК лигаза	Рекомбинантный фермент ДНК лигазы бактериофага T4. Фермент имеет молекулярную массу 55,5 кДа. T4 ДНК лигаза сшивает как «липкие» так и тупые концы с образованием фосфодиэфирной связи между соседними 5'-фосфатными и 3'-гидроксильными концами в двухцепочечных фрагментах ДНК или РНК. Фермент так же восстанавливает одноцепочечные разрывы в двухцепочечной ДНК.	E-2010	10000 е.а.	2 080
		E-2050	50000 е.а.	5 200
TEV протеаза	Рекомбинантная версия каталитического домена белка ядерного включения вируса гравирочки табака. Фермент содержит на N-конце гистидиновую метку и имеет молекулярную массу 28,5 кДа. TEV-протеаза расщепляет белки по специальному сайту из семи аминокислотных остатков.	E-9001	1000 е.а.	11 000
		E-9005	5000 е.а.	44 000

РНКаза А	РНКаза А – фермент, выделенный бачьей поджелудочной железы. Фермент используется для удаления РНК при выделении геномной и плазмидной ДНК. РНКаза А не разрушает ДНК-субстраты.	ER-500	500 мкл	1 560
Протеиназа K	20 мг/мл Протеиназа K – фермент, выделенный из грибов <i>Tritirachium album</i> . Протеиназа K обладает широкой специфичностью расщепления, расщепляет множество белков и сохраняет свою стабильность в присутствии дегтергентов и мочевины. Фермент широко используется при выделении ДНК и РНК для удаления ДНКаз и РНКаз.	EP-1200	1200 мкл	5 170
		EP-10K	10 мл	28 950

### Ферменты для геномного редактирования

Белок-нуклеаза Cas9	Рекомбинантная эндонуклеаза Cas9 из <i>Streptococcus pyogenes</i> .	E-5030	300 пмоль	9 360
		E-5050	500 пмоль	15 710
Белок-нуклеаза Cas9-NLS	Рекомбинантная эндонуклеаза Cas9 из <i>Streptococcus pyogenes</i> слитая с С-конца с повторяющимся сигналом ядерной локализации(NLS) вируса SV40 (PKKKRKV), размер белка составляет 163 кДа.	GE-5030	300 пмоль	11 230
		GE-5050	500 пмоль	18 850

### Маркеры молекулярной массы белков

Наименование	Описание	Кат.№	Кол-во	Цена, руб. с НДС
Маркер молекулярной массы белков Rav-10	Маркеры молекулярной массы белков Rav-blue10 представляют собой комбинацию из 10 предварительно окрашенных белков с молекулярной массой от 6,5 до 270 кДа: 6,5, 16, 30, 37, 52, 66, 95, 130, 175 и 270 кДа. Белки связаны с синим хромофором, что позволяет отследить размеры и разделение белков во время электрофореза в поликарбамидном геле.	PS-1050	500 мкл	12 600
		PS-1250	5x500 мкл	53 550
Маркер молекулярной массы белков Rav-11	Маркеры молекулярной массы белков Rav-blue11 представляют собой комбинацию из 11 предварительно окрашенных белков с молекулярной массой от 3 до 260 кДа: 3, 15, 25, 35, 45, 60, 70, 100, 130, 170, 260 кДа. Белки связаны с синим хромофором, что позволяет отследить размеры и разделение белков во время электрофореза в поликарбамидном геле.	PS-2050	500 мкл	13 800
		PS-2250	5x500 мкл	58 600

### Олигонуклеотиды

Наименование	Описание	Кат.№	Кол-во	Цена, руб. с НДС
Гексапраймер (Random primer 6)	Random Primer 6 применяется для затравки синтеза ДНК <i>in vitro</i> на матрице денатурированной ДНК, в т.ч. для синтеза первой цепи кДНК. Мечение олигонуклеотидов с помощью этой смеси позволяет получить зонды для скрининга библиотек генов, blotттинга по Саузерну и Нозерну, для гибридизации <i>in situ</i> .	OLE22-02-01	1 ОЕ	500
		OLE22-02-05	5 ОЕ	1 430
		OLE22-02-10	10 ОЕ	2 640
Нонапраймер (Random primer 9)	Random Primer 9 применяется для затравки синтеза ДНК <i>in vitro</i> на матрице денатурированной ДНК, в т.ч. для синтеза первой цепи кДНК. Мечение олигонуклеотидов с помощью этой смеси позволяет получить зонды для скрининга библиотек генов, blotттинга по Саузерну и Нозерну, для гибридизации <i>in situ</i> .	OLE22-03-01	1 ОЕ	500
		OLE22-03-05	5 ОЕ	1 430
		OLE22-03-10	10 ОЕ	2 640
Якорный олиго d(T)18 (Anchored oligo d(T)18)	Якорный олиго d(T)18 – синтетический 20-мерный одноцепочный ДНК олигонуклеотид, последовательность которого представляет собой 18 dT нуклеотидов за которыми следуют два дополнительных – VN, где V представляет собой dA, dC или dG, а N представляет собой dA, dC, dG или dT.	OLE22-05-01	1 ОЕ	640
		OLE22-05-05	5 ОЕ	1 860
		OLE22-05-10	10 ОЕ	3 430
Олиго d(T)18	Олиго d(T)18 – синтетический 18-мерный одноцепочный ДНК олигонуклеотид. Данный праймер гибридизуется с полиг(A) 3' концом мРНК. Олиго d(T)18 применяется для синтеза кДНК методом обратной транскрипции и при создании кДНК библиотек.	OLE22-04-01	1 ОЕ	500
		OLE22-04-05	5 ОЕ	1 430
		OLE22-04-10	10 ОЕ	2 640
Праймер-микс-oligo(dT)/N6	Готовая к применению, оптимизированная смесь случайных гексамеров и праймеров олиго(dT)18. Такая смесь обеспечивает оптимальное и равномерное покрытие образца РНК, для широкого спектра концентраций матриц РНК. В отличие от традиционного использования гексамеров как праймеров, данный способ позволяет улучшить покрытие 3'-конца матрицы РНК. <b>Концентрация 50 мМ</b>	OLE22-06-010	100 мкл	1 100
		OLE22-06-050	500 мкл	4 950
Праймер-микс-oligo(dT)/N9	Готовая к применению, оптимизированная смесь случайных 9-мерных (нато) и олиго(dT)18 праймеров. Такая смесь обеспечивает оптимальное и равномерное покрытие образца РНК, для широкого спектра концентраций матриц РНК. В отличие от традиционного использования случайных праймеров для наработки кДНК, данный способ позволяет улучшить покрытие 3'-конца матрицы РНК. <b>Концентрация 50 мМ</b>	OLE22-07-010	100 мкл	1 100
		OLE22-07-050	500 мкл	4 950

### Синтез природных и модифицированных олигонуклеотидов

Синтез олигонуклеотидов	<a href="https://biolabmix.ru/olt-synthesis/">https://biolabmix.ru/olt-synthesis/</a>			
	По ссылке размещен прайс-лист за шаг синтеза, а также скачиваемая форма на синтез олигонуклеотидов на заказ. Заполните форму и отправьте менеджеру продаж.			

### Детекция остаточной ДНК (Host cell DNA detection)

Наименование	Описание	Кат.№	Кол-во	Цена, руб. с НДС
Система для количественной оценки примесей «хозяйской» ДНК <i>E. coli</i> методом ПЦР-РВ	Предназначен для оценки количества примесей ДНК штамма продуцента на основе клеточных линий <i>E. coli</i> (таких как BI21, Rosetta и аналогичных) в белковых препаратах в соответствии с требованиями фармакопеи.	KDE001	100 реакций	100 000

<b>Система для количественной оценки примесей «хозяйской» ДНК СНО методом ПЦР-РВ</b>	Предназначен для оценки количества примесей ДНК штамма продуцента на основе клеточных линий СНО в белковых препаратах в соответствии с требованиями фармакопеи.	KDE002	100 реакций	100 000
<b>Система для количественной оценки примесей «хозяйской» ДНК VERO методом ПЦР-РВ</b>	Предназначен для оценки количества примесей ДНК штамма продуцента на основе клеточной линии из эпителия почки африканской зелено-марыши VERO в белковых препаратах в соответствии с требованиями фармакопеи.	KDE003	100 реакций	100 000
<b>Набор для выделения остаточной ДНК</b>	В основе набора лежит эффективный метод экстракции ДНК, позволяющий выделять остаточную ДНК из клеток продуцентов в субликовограммовых количествах на миллилитр сложных биологических растворов. Конечные растворы очищенной ДНК не содержат, примесей белков, солей и дегергентов, способных мешать проведению ПЦР-анализа.	D-Host-100	100 реакций	40 430

## Специальные решения

### Наборы для лабораторного скрининга

Наименование	Описание	Кат.№	Реакций или выделений	Цена, руб. с НДС
<b>Система для детекции РНК вируса SARS-CoV-2 (Ген N)</b>	Система детекции вируса SARS-CoV-2 - это набор реагентов для качественного выявления РНК SARS-CoV-2 in vitro, основанный на технологии одношаговой ОТ-ПЦР в реальном времени. Набор предназначен для исследовательских работ. Не предназначен для проведения диагностики!	CDS-003N-200	200	17 790
<b>БиоМастер Мусо-визор</b>	Предназначен для выявления присутствия микроорганизмов семейства Mycoplasma spp. (в культурах клеток (Mycoplasma arginini, Mycoplasma phocicerебrale, Mycoplasma arthritidis, Mycoplasma salivarium, Mycoplasma canadense, Mycoplasma bovis, Mycoplasma gallinaceum и др.) и других образцах биоматериала) методом ПЦР в режиме реального времени с помощью флуоресцентного зонда.	Myc-16S-100	100 реакций	21 830
		Myc-16S-400	400 реакций	63 670

### Тест-системы для определения ДНК / РНК патогенов у птиц

Наименование	Описание	Кат.№	Кол-во	Цена, руб. с НДС
<b>Тест-система для определения РНК вируса лейкоза птиц типов А-D и J</b>	Набор предназначен для проведения амплификации специфического участка полученной ДНК в режиме реального времени с использованием флуоресцентных зондов.	B-AvLeu-R-100	100 реакций по 25 мкл	17 000
<b>Тест-система для определения ДНК аденонарвируса А птиц</b>	Набор предназначен для проведения амплификации специфического участка полученной ДНК в режиме реального времени с использованием флуоресцентных зондов.	B-FAdV-R-100	100 реакций по 25 мкл	12 000
<b>Тест-система для определения ДНК вида <i>Mycopacterium avium</i></b>	Набор предназначен для проведения амплификации специфического участка полученной ДНК в режиме реального времени с использованием флуоресцентных зондов.	B-MycAv-D-100	100 реакций по 25 мкл	12 000
<b>Тест-система для определения ДНК вида <i>Mycoplasma fermentans</i></b>	Набор предназначен для проведения амплификации специфического участка полученной ДНК в режиме реального времени с использованием флуоресцентных зондов.	B-MycFer-D-100	100 реакций по 25 мкл	12 000
<b>Тест-система для определения ДНК вида <i>Mycoplasma gallisepticum</i></b>	Набор предназначен для проведения амплификации специфического участка полученной ДНК в режиме реального времени с использованием флуоресцентных зондов.	B-MycGal-D-100	100 реакций по 25 мкл	12 000
<b>Тест-система для определения ДНК вида <i>Mycoplasma orale</i></b>	Набор предназначен для проведения амплификации специфического участка полученной ДНК в режиме реального времени с использованием флуоресцентных зондов.	B-MycOral-D-100	100 реакций по 25 мкл	12 000
<b>Тест-система для определения ДНК вида <i>Mycoplasma pneumonia</i></b>	Набор предназначен для проведения амплификации специфического участка полученной ДНК в режиме реального времени с использованием флуоресцентных зондов.	B-MycPneu-R-100	100 реакций по 25 мкл	12 000
<b>Тест-система для определения ДНК вида <i>Mycoplasma synoviae</i></b>	Набор предназначен для проведения амплификации специфического участка полученной ДНК в режиме реального времени с использованием флуоресцентных зондов.	B-MycSyn-D-100	100 реакций по 25 мкл	12 000
<b>Тест-система для определения ДНК вида <i>Salmonella enterica</i> subsp</b>	Набор предназначен для проведения амплификации специфического участка полученной ДНК в режиме реального времени с использованием флуоресцентных зондов.	B-SalmEnt-D-100	100 реакций по 25 мкл	12 000

### Наборы реактивов для выявления ряда мутаций в геноме *Gallus gallus* с использованием ПЦР-РВ

Наименование	Описание	Кат.№	Кол-во	Цена, руб. с НДС
<b>Набор реактивов для выявления ряда мутаций в геноме <i>Gallus gallus</i> с использованием ПЦР-РВ</b>	Данная система способна дифференцировать гомо- и гетерозиготные варианты генома мутации DRD2 InDel (Gene ID: 428252). Система состоит из двух специфических праймеров и двух флуоресцентно-меченные зондов, детектируемых в разных каналах, и направленных к разным участкам в районе мутации. Зонд с флуоресфором FAM направлен на вариант генотипа без инсерции, зонд с флуоресфором HEX – на аллель с инсерцией. Чувствительность системы позволяет работать с количеством геномной ДНК от 5 нг.	B-DRD2 InDel-100	100 реакций по 20 мкл	15 000

<b>Набор реактивов для выявления мутации MSTN A-2109G в геноме Gallus gallus с использованием ПЦР в режиме реального времени</b>	Данная система способна дифференцировать гомо- и гетерозиготные варианты генома мутации MSTN A-2109G (Gene ID: 373964). Система состоит из двух специфических праймеров и двух флуоресцентно-меченные зондов, детектируемых в разных каналах, и направленных к разным участкам в районе мутации. Зонд с флуорофором FAM направлен на вариант генотипа с G в позиции 2109, зонд с флуорофором HEX – с A в 2109. Чувствительность системы позволяет работать с количеством геномной ДНК от 5 нг.	B-MSTN A-2109G-100	100 реакций по 20 мкл	15 000
<b>Набор реактивов для выявления мутации MSTN C-2244G в геноме Gallus gallus с использованием ПЦР в режиме реального времени</b>	Данная система способна дифференцировать гомо- и гетерозиготные варианты генома мутации MSTN C-2244G. Система состоит из двух специфических праймеров и двух флуоресцентно-меченные зондов, детектируемых в разных каналах, и направленных к разным участкам в районе мутации. Зонд с флуорофором FAM направлен на аллель с C, зонд с флуорофором HEX – на аллель с G. Чувствительность системы позволяет работать с количеством геномной ДНК от 5 нг.	B-MSTN C-2244G-100	100 реакций по 20 мкл	15 000
<b>Набор реактивов для выявления мутации PRL C-2402T в геноме Gallus gallus с использованием ПЦР в режиме реального времени</b>	Данная система способна дифференцировать гомо- и гетерозиготные варианты генома мутации PRL C-2402T (Gene ID: 428252). Система состоит из двух специфических праймеров и двух флуоресцентно-меченные зондов, детектируемых в разных каналах, и направленных к разным участкам в районе мутации. Зонд с флуорофором FAM направлен на вариант генотипа с C в позиции 2402, зонд с флуорофором HEX – с T в 2402. Чувствительность системы позволяет работать с количеством геномной ДНК от 5 нг.	B-PRL C-2402T-100	100 реакций по 20 мкл	15 000
<b>Набор реактивов для выявления мутации PRL24 InDel в геноме Gallus gallus с использованием ПЦР в режиме реального времени</b>	Данная система способна дифференцировать гомо- и гетерозиготные варианты генома мутации PRL24 InDel (GenBank: MH745024.1/GenBank: MH745025.1). Система состоит из двух специфических праймеров и двух флуоресцентно-меченные зондов, детектируемых в разных каналах, и направленных к разным частям в районе мутации. Зонд с флуорофором FAM направлен на неизмененный участок гена (есть в обеих аллелях). Зонд с флуорофором HEX - на аллель с инсерцией. Чувствительность системы позволяет работать с количеством геномной ДНК от 5 нг.	B-PRL24 InDel-100	100 реакций по 20 мкл	15 000

## Буферы и отдельные компоненты

<b>Бромистый этидий, 10 мг/мл</b>	Раствор бромистого этидия (3,8-диамино-5-этил-6-фенилфенантридиум бромид) для визуализации нуклеиновых кислот после проведения агарозного гель-электрофореза.	EtBr-10	10 мл	3 250
<b>10xTBE Буфер для электрофореза нуклеиновых кислот</b>	10x Буфер для электрофореза нуклеиновых кислот в агарозном геле.	TBE-500	500 мл	2 590
<b>50x Буфер для электрофореза нуклеиновых кислот</b>	Буфер для электрофореза нуклеиновых кислот в агарозном геле. Фильтрованный 50-кратный буфер, предварительно смешанный.	BE-DNA-500	500 мл	4 530
		BE-DNA-1000	2x500 мл	7 770
<b>10x Буфер для электрофореза белков</b>	Буфер для электрофореза белков в поликарбамидном геле. Фильтрованный 10-кратный буфер, предварительно смешанный.	BE-Prot-500	500 мл	2 330
		BE-Prot-1000	1000 мл	3 250
<b>4x Буфер загрузочный для электрофореза белков, невосстанавливющий</b>	4x Буфер загрузочный для электрофореза белков (невосстанавливющий) по Лэммли применяется для визуализации проб при нанесении их в поликарбамидный гель.	D-Prot-01	1 мл	400
<b>4x Буфер загрузочный для электрофореза белков, восстанавливающий (с меркаптоэтанолом)</b>	4x Буфер загрузочный для электрофореза белков (восстанавливающий, с меркаптоэтанолом) по Лэммли применяется для визуализации проб при нанесении их в поликарбамидный гель.	D-Prot-ME-01	1 мл	400
<b>Раствор для окрашивания белков в поликарбамидных гелях (с уксусной кислотой). Концентрат</b>	Раствор для окрашивания и визуализации белков в поликарбамидных гелях после электрофореза белков по Лэммли. Раствор содержит уксусную кислоту. Раствор поставляется в виде концентрата, который необходимо смешать с этанолом перед началом работы.	D-Solution-01	250 мл	1 950
<b>Раствор для окрашивания белков в поликарбамидных гелях (с фосфорной кислотой)</b>	Раствор для окрашивания и визуализации белков в поликарбамидных гелях после электрофореза белков по Лэммли. Раствор содержит фосфорную кислоту.	D-Solution-02	500 мл	1 950
<b>Стабилизатор РНК</b>	Реагент предназначен для обеспечения сохранности РНК в тканях и клетках. После сбора образцы (фрагменты тканей или осадок клеток) сразу помещаются в стабилизатор РНК, реагент проникает в ткани и клетки, обеспечивая целостность РНК.	St-100	100 мл	4 930
<b>Стерильная вода</b>	обработанная диэтилпирокарбонатом (ДЭПК), свободная от РНКаз и ДНКаз, с удельным сопротивлением 16-18 МОм*см, предназначена для работы с нуклеиновыми кислотами	SP010-05	5	450
		SP010-50	50	2 330
<b>Деионизированная вода тип I</b>	Вода высокой очистки для подготовки растворов для молекулярной биологии (буферы для лизиса, буферы для фореза, для разбавления концентрированных растворов солей и пр.)	WI-50	50	440
		WI-500	500	2 700
<b>Смесь dNTP (10 мМ кажд.)</b>	Продукт представляет собой смесь растворов аммонийных солей dATP, dGTP, dCTP и TTP в воде. Данная смесь dNTP идеально подходит для применения во всех приложениях молекулярной биологии при амплификации фрагментов ДНК, мечении ДНК, секвенировании и др. Концентрация каждого из нуклеотидов 10 мМ, чистота ≥ 98% (ВЭЖХ). Фасовка 100 мкл.	NM10-0100	100	370
		NM10-0500	5 по 100	1 760
		NM10-1000	10 по 100	3 120
<b>Смесь dNTP (25 мМ кажд.)</b>	Продукт представляет собой смесь растворов аммонийных солей dATP, dGTP, dCTP и TTP в воде. Данная смесь dNTP идеально подходит для применения во всех приложениях молекулярной биологии при амплификации фрагментов ДНК, мечении ДНК, секвенировании и др. Концентрация каждого из нуклеотидов 25 мМ, чистота ≥ 98% (ВЭЖХ). Фасовка 100 мкл.	NM25-0100	100	820
		NM25-0500	5 по 100	3 780
		NM25-1000	10 по 100	6 760

<b>GC-энхансер</b>	Повышает эффективность ПЦР со сложными амплионами.	SP012-200	200 мкл	2 730
		SP012-1000	1000 мкл	10 600
<b>Буфер для проведения реакции (10x)</b>	Буфер для проведения реакции (10x). Состав: 100 мМ Трис-HCl, pH 8.5 (при 25 °C), 500 мМ KCl, 0.5% (v/v) Tween 20, стабилизаторы Таq ДНК-полимеразы. Старый номер: E-3000	SP020-010	10 мл	1 170
<b>10× LAMP-буфер</b>	10× LAMP-буфер оптимизирован для проведения петлевой изотермической амплификации (LAMP). Для мониторинга реакции в режиме реального времени необходимо добавить интеркалирующий краситель типа SYBR GreenI или использовать флуоресцентный зонд. Буфер химически стабилен, инертен и не меняет оптимальной температуры отжига праймеров или характеристики плавления матрицы. 10× LAMP -буфер: 300 мМ Tris-HCl (pH 8.9), 50 мМ (NH4)2SO4, 0.5 мг/мл BSA, 2.0% Tween 20.	SP030-003	3 мл	910
<b>10× Next ПЦР буфер</b>	10× Next ПЦР буфер оптимизирован для эффективной работы HS-Taq-Next ДНК-полимеразы. Может применяться для проведения большинства видов ПЦР, в том числе, для проведения ПЦР в режиме реального времени с интеркалирующими красителями или флуоресцентными зондами. Буфер химически стабилен, инертен и не меняет оптимальной температуры отжига праймеров или характеристики плавления матрицы. 10× Next ПЦР буфер: 150 мМ Tris-HCl (pH 8.9 при температуре 25 °C), 250 мМ KCl, 20 мМ MgSO4 , стабилизаторы HS-Taq-Next-полимеразы.	SP040-003	3 мл	780
<b>5x OT-буфер</b>	5x OT-буфер оптимизирован для проведения эффективной реакции обратной транскриптазы (ривертазы) вируса лейкемии мышей (M-MuLV) с любых РНКматриц. Буфер химически стабилен, инертен и не меняет оптимальной температуры отжига праймеров или характеристики плавления матрицы.	SP050-003	3 мл	500
<b>5x OT-MIX-буфер</b>	5x OT-буфер-mix представляет собой смесь реагентов для проведения эффективной реакции обратной транскриптазы (ривертазы) вируса лейкемии мышей (M-MuLV) с любых РНК-матриц. 5x OT-буфер-mix содержит все необходимые компоненты для проведения реакции за исключением фермента, праймеров и РНК-матрицы.	SP051-001	1 мл	2 600
<b>Водный раствор MgCl<sub>2</sub> (50 мМ)</b>	Водный раствор хлорида магния (MgCl <sub>2</sub> ) в концентрации 50мМ. Не содержит ингибиторов ферментов нуклеотидного обмена, а также ДНКаз и РНКаз. Ионы Mg <sup>2+</sup> являются кофактором многих ферментативных реакций, особенно реакций для ферментов нуклеотидного обмена, в частности ДНК-полимераз и ривертаз.	SP011-005	5 мл	700
<b>Водный раствор MgSO<sub>4</sub> (50 мМ)</b>	Водный раствор сульфата магния (MgSO <sub>4</sub> ) в концентрации 50мМ. Не содержит ингибиторов ферментов нуклеотидного обмена, а также ДНКаз и РНКаз. Магния с противионом в виде группы SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> является более предпочтительным для ряда ферментов, таких как Pfu ДНК-полимераза, Bst ДНК-полимераза, их генетически модифицированных аналогов и др.	SP013-005	5 мл	700
<b>Водный раствор Mg(OAc)<sub>2</sub> (50 мМ)</b>	Водный раствор ацетата магния (Mg(OAc) <sub>2</sub> ) в концентрации 50мМ. Не содержит ингибиторов ферментов нуклеотидного обмена, а также ДНКаз и РНКаз. Применение магний с противионом в виде группы (OAc) <sup>-</sup> вместо Cl <sup>-</sup> может повысить эффективность ферментативных реакций, например, ПЦР, синтез мРНК и др.	SP014-005	5 мл	1 000
<b>Водный раствор БСА (20 мг/мл)</b>	Водный раствор бычьего сывороточного альбумина (БСА) в концентрации 20 мг/мл. Неацетилированная фракция V бычьего сывороточного альбумина. Молекулярная масса БСА 66,43 кДа. БСА представляет собой единую полипептидную цепь, состоящую примерно из 583 аминокислотных остатков и не содержащую углеводов.	SP015-001	1 мл	1 000
<b>100 mM раствор ДТТ</b>	ДТТ (дитиотреитол) предназначен для стабилизации и сохранения активности белков, имеющих сульфгидрильные (тиоловые) группы. Раствор ДТТ используется в буферах для хранения белков и ферментативных реакциях, например, в ПЦР или реакции синтеза первой цепи кДНК.	SP052-001	1 мл	2 950
		SP052-005	5 мл	12 550
<b>10× Буфер с ЭДТА для генетических анализаторов «TAPris»</b>	10× буфер с ЭДТА для генетических анализаторов «TAPris» является 10-кратным концентратом буфера для проведения капиллярного электрофореза с использованием различных генетических анализаторов.	BGA-DNA-025	25 мл	4 200
		BGA-DNA-100	100 мл	10 100
		BGA-DNA-500	500 мл	30 250

## Растворы для выделения НК

<b>ПолиA</b>	Реагент добавляется в лизат при выделении РНК или ДНК и используется, чтобы повысить выход НК из образца.	polyA-500	500 мкл	2 200
<b>GuSCN</b>	Раствор тиоцианата гуанидина с концентрацией 6 М. Является сильным хаотропным и денатурирующим реагентом. Используется в подготовке буферов для лизиса при выделении нуклеиновых кислот. Буфер приготовлен с использованием воды тип I и профильтрован через мембранию с размером пор 0.45 мкм.	GuSCN-100	100 мл	5 500
<b>GuHCl</b>	Раствор гидрохлорида гуанидина с концентрацией 8 М. Является сильным хаотропным и денатурирующим реагентом. Используется в подготовке буферов для лизиса при выделении нуклеиновых кислот. Буфер приготовлен с использованием воды тип I и профильтрован через мембранию с размером пор 0.45 мкм.	GuHCl-100	100 мл	3 300

<b>Буфер для лизиса эритроцитов RBC</b>	Буфер для лизиса эритроцитов предназначен для подготовки осадка лейкоцитов из образца цельной крови для последующего выделения нуклеиновых кислот (ДНК и РНК). Реагент позволяет проводить селективное разрушение эритроцитов, лейкоциты при этом осаждаются центрифугированием. Буфер приготовлен с использованием воды тип I и профильтрован через мембрану с размером пор 0.45 мкм.	RBC-120	120 мл	770
		RBC-5x120	600 мл	3 080
		RBC-10x-50	50 мл	3 080
<b>Tris-HCl, 1 М, pH 8.5</b>	Раствор Tris (Трис или трис(гидроксиметил)аминометана) с концентрацией 1 М и pH 8.5. Значение pH доведено раствором соляной кислоты. Используется как компонент разнообразных буферов, например, буферов для проведения ферментативных реакций, буферов для проведения гель-электрофореза и др. Буфер имеет высокую буферную ёмкость, pH раствора изменяется не более чем на 0.05-0.1 единицы при разбавлении в 100 раз, до концентрации 0.01 М. Буфер приготовлен с использованием воды тип I и профильтрован через мембрану с размером пор 0.45 мкм.	Tris-100-8.5	100 мл	1 050
<b>Tris-HCl, 1 М, pH 7.5</b>	Раствор Tris (Трис или трис(гидроксиметил)аминометана) с концентрацией 1 М и pH 7.5. Значение pH доведено раствором соляной кислоты. Используется как компонент разнообразных буферов, например, буферов для проведения ферментативных реакций, буферов для проведения гель-электрофореза и др. Буфер имеет высокую буферную ёмкость, pH раствора изменяется не более чем на 0.05-0.1 единицы при разбавлении в 100 раз, до концентрации 0.01 М. Буфер приготовлен с использованием воды тип I и профильтрован через мембрану с размером пор 0.45 мкм.	Tris-100-7.5	100 мл	1 050
<b>EDTA, 0.5 М, pH 8</b>	Раствор EDTA (ЭДТА или Этилендиаминететрауссная кислота) с концентрацией 0.5 М и pH 8. Значение pH доведено раствором гидроксида натрия. Используется как компонент разнообразных буферов, например, ТЕ буфера для растворения нуклеиновых кислот, буферов для проведения гель-электрофореза и др. Буфер приготовлен с использованием воды тип I и профильтрован через мембрану с размером пор 0.45 мкм.	EDTA-10	10 мл	440
<b>SDS, 20%</b>	Раствор SDS (ДСН или додецилсульфат натрия) с концентрацией 20%. Представляет собой анионоактивное поверхностно-активное вещество. Используется в подготовке буферов для лизиса при выделении нуклеиновых кислот. Буфер приготовлен с использованием воды тип I и профильтрован через мембрану с размером пор 0.45 мкм.	SDS-10	10 мл	440
<b>ТЕ буфер, 1х, pH 8</b>	ТЕ буфер. Раствор готов к применению. В состав раствора входят: 10 mM Трис-HCl, 1 mM EDTA, pH 8.0. Используется для приготовления растворов и для растворения образцов ДНК. Буфер приготовлен с использованием воды тип I и профильтрован через мембрану с размером пор 0.45 мкм.	TE-1x-100	100	610
		TE-1x-500	500	1 980
<b>ТЕ буфер, 10х, pH 8</b>	ТЕ буфер. Поставляется в виде 10х концентрированного раствора, требует разбавления водой тип I, поставляется в комплекте. В состав раствора входит: 100 mM Трис-HCl, 10 mM EDTA, pH 8.0. Используется для приготовления растворов и для растворения образцов ДНК. Буфер приготовлен с использованием воды тип I и профильтрован через мембрану с размером пор 0.45 мкм.	TE-10x-10	10	830
<b>Комплект буферов SB, LB, ENB</b>	Комплект буферов для суспензирования SB, лизиса LB, нейтрализации ENB, не содержит РНКазу А. Буферы предназначены для использования с «Набором Maxi для выделения плазмидной ДНК свободной от эндотоксинов из бактериальных клеток» (Кат. № PlasmidEF-20-maxi). Объём буферов в комплекте рассчитан на 20 выделений по протоколу.	PlasmidEF-BSx3	20 выделений	8 470
<b>Буфер для растворения ДНК EFT</b>	Буфер предназначен как для растворения осадка геномной ДНК или плазмидной ДНК, так и для элюции с центрифужных сорбционных колонок. Рекомендуется для работы с «Набором Maxi для выделения плазмидной ДНК свободной от эндотоксинов из бактериальных клеток» (Кат. № PlasmidEF-20-maxi).	PlasmidEF-EFT	5 мл	990

## Отдельные компоненты для выделения НК

<b>Пестики для гомогенизации в микропробирках (стерильные)</b>	Пестики для гомогенизации образцов тканей животных и растений в микропробирках 0.5-2 мл	pest-10	10	390
		MP2-5	5	2 630
<b>Супензия магнитных частиц</b>	Реагент представляет из себя суспензию магнитных частиц с нанесённым силиконовым покрытием, предназначенным для выделения суммарных нуклеиновых кислот (РНК, ДНК, плазмидной ДНК, коротких фрагментов НК). Концентрация: 25 мг/мл	MP2-50	50	22 500
		MP2-100	100	40 000
		MP2-250	250	87 500

## Услуги

<b>Разработка и производство набора для генотипирования SNP</b>	Создание специализированных наборов для анализа SNP (однонуклеотидных полиморфизмов).	SRV-202	1 набор	150 000
<b>Оценка изменения экспрессии гена по тз заказчика</b>	Анализ уровней активности целевых генов в биологических образцах и их динамики под воздействием различных факторов.	SRV-203	1 оценка	Договорная
<b>Разработка диагностического набора, РНК</b>	Создание тест-систем на основе ПЦР и LAMP для точного и быстрого выявления патогенных микроорганизмов (бактерий, вирусов, грибов и др.).	SRV-204	1 набор	60 000
<b>Разработка диагностического набора, ДНК</b>	Создание тест-систем на основе ПЦР и LAMP для точного и быстрого выявления патогенных микроорганизмов (бактерий, вирусов, грибов и др.).	SRV-205	1 набор	40 000
<b>Разработка диагностического набора, микро РНК</b>	Создание тест-систем на основе ПЦР и LAMP для точного и быстрого выявления патогенных микроорганизмов (бактерий, вирусов, грибов и др.).	SRV-206	1 набор	80 000
<b>Методологический подбор праймеров</b>	Индивидуальный дизайн праймеров для ПЦР и LAMP.	SRV-208	1 подбор	Договорная
<b>Производство наборов и реагентов для молекулярной биологии</b>		SRV-207	1 набор	Договорная
<b>Синтез РНК <i>in vitro</i></b>	Ферментативный синтез РНК по ДНК-матрице заказчика: направляющие РНК систем геномного редактирования, РНК-контроли.	SRV-303	1 синтез	Договорная

<b>Синтез мРНК</b>	Ферментативный синтез РНК по ДНК-матрице заказчика: направляющие РНК систем геномного редактирования, РНК-контроли.	SRV-304	1 синтез	Договорная
<b>Консультационные услуги по синтезу олигонуклеотидов</b>	Интенсивный практикум по синтезу и очистке олигонуклеотидов под руководством специалистов.	SRV-404	1 человек	60 000
<b>Оценка нуклеазной активности</b>		SRV-504	1 оценка	5 000
<b>LC-MS анализ (олигонуклеотиды)</b>		SRV-402	1 анализ	2 640
<b>LC-MS анализ (моно-, ди-, трифосфаты, аналоги кэпа и др.)</b>		SRV-401	1 анализ	2 640