



**Биолабмикс®**

**Отдел продаж:**

8-800-600-88-76

**Новосибирск:**

+7 (383) 363-22-40 | sales@biolabmix.ru

**Москва и регионы на западе:**

+7 (495) 78-90-3-90 | moscow@biolabmix.ru

**Санкт-Петербург и северо-запад:**

+7 (962) 828-27-96 | spb@biolabmix.ru

## Рубрикатор прайс-листа Biolabmix

Реагенты и наборы для выделения НК

ПЦР в режиме реального времени с флуоресцентными зондами

ПЦР в режиме реального времени с SYBR Green I

Классическая ПЦР

ПЦР длинных фрагментов

Высокоточная амплификация

Обратная транскрипция и ОТ-ПЦР

Изотермическая амплификация

ДНК маркеры, готовые к применению

Реагенты для мРНК

Ферменты

Маркеры молекулярной массы белков

Олигонуклеотиды

Детекция остаточной ДНК (Host cell DNA detection)

Специальные решения

Буферы и отдельные компоненты

Услуги

## Реагенты и наборы для выделения НК

### Наборы / реагенты, содержащие фенол

| Наименование  | Описание   | Кат.№        | Кол-во выделений | Цена, руб. с НДС |
|---|--|--------------|------------------|------------------|
| Реагент «Лира Кариб» для выделения РНК, ДНК и белков            | 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            |
| Реагент «ЛИРА» для выделения РНК и ДНК из клеток и тканей       | 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            |
| Набор ЛИРА+ для выделения РНК и ДНК                             | Набор предназначен для выделения РНК и ДНК из различных биологических образцов (эукариотических 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           |
| Набор ЛИРА+ для выделения РНК и ДНК                             | Набор НЕ содержит реактива "Лира". Набор содержит только дополнительные растворы реагентов, необходимые при выделении РНК, ДНК и белков.   | LRP-100-N    | 100              | 10 550           |
| Набор ЛИРА+ для выделения РНК, ДНК и белков                     | Набор предназначен для выделения РНК, ДНК и белков из различных биологических образцов (эукариотических 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           |
| Набор для выделения суммарной РНК и микроРНК из клеток и тканей | Набор сочетает методы фенол-хлороформной экстракции нуклеиновых кислот и их селективной сорбции на кремниевой мемbrane.  | LRU-100-50   | 100 (50)         | 21 550           |
| Набор для выделения суммарной РНК и микроРНК из клеток и тканей | 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 |
|--|---|-------------|------------------|------------------|
| Набор D-Soils для выделения ДНК из почвы                   | Набор предназначен для выделения ДНК из твердых образцов почв, густого ила, жидких образцов почв (или 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               | 14 900           |
|  |   | D-Soils-250 | 250              | 49 000           |
| Набор для выделения геномной ДНК из клеток, тканей и крови | Набор предназначен для выделения геномной ДНК из эукариотических 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               | 2 820            |
|  |   | DU-50       | 50               | 11 050           |
|  |   | DU-250      | 250              | 38 570           |

|   |   |                  |     |        |
|---|---|------------------|-----|--------|
| <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 объёмом 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 НК. Возможно концентрирование НК после очистки на колонках.   | DR-20-maxi       | 20  | 16 000 |
| <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  | 1 700  |
|   |   | DR-50            | 50  | 7 500  |
|   |   | DR-250           | 250 | 32 500 |
| <b>DR-micro.<br/>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  | 7 100  |
|   |   | DR-250-micro     | 250 | 30 800 |
|   |   | N-Gel-10         | 10  | 1 700  |
| <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  | 7 500  |
|   |   | N-Gel-250        | 250 | 32 500 |
|   |   | N-Gel-50-micro   | 50  | 7 500  |
| <b>N-Gel-micro.<br/>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 | 32 500 |
|   |   | D-blood-10       | 10  | 3 060  |
|   |   | D-blood-50       | 50  | 11 180 |
| <b>Набор D-Blood для выделения ДНК из крови</b>   | Набор предназначен для выделения и очистки ДНК из следующих образцов:<br>1. Цельная кровь, взятая в одноразовые пробирки со следующими антикоагулянтами: К3 EDTA, цитрат натрия 3,2% и 3,8%, CPDA, гепарином натрия;<br>2. Плазма крови;<br>3. Сыворотка крови;<br>4. Криопреципитат;<br>5. Лейкоцитарная масса;<br>6. Лицер.   | D-blood-250      | 250 | 40 300 |
|   |   | D-Cells-10       | 10  | 3 140  |
|   |   | D-Cells-50       | 50  | 11 290 |
| <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 мембране из диоксида кремния, последующей промывке и элюции очищенного продукта. Лизис образца происходит в присутствии протеиназы К.  | D-Cells-250      | 250 | 40 950 |
|   |   | D-Tissues-10     | 10  | 3 140  |
|   |   | D-Tissues-50     | 50  | 11 290 |
| <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 мембране из диоксида кремния, последующей промывке и элюции очищенного продукта. Лизис образца происходит в присутствии протеиназы К.<br>Выделенная ДНК может быть использована для проведения ПЦР, ник-трансляции, секвенирования и др.  | D-Tissues-250    | 250 | 41 050 |
|   |   | D-swabs-10       | 10  | 3 100  |
|   |   | D-swabs-50       | 50  | 11 330 |
| <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:<br>1. Буккальный эпителий;<br>2. Мазки со слизистых оболочек;<br>3. Слюна;<br>4. Образцы транспортной среды с образцами мазков со слизистых оболочек;<br>5. Мазки с поверхностей.   | D-swabs-250      | 250 | 39 940 |
|   |   | D-FFPE-10        | 10  | 5 040  |
|   |   | D-FFPE-50        | 50  | 20 720 |
| <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 мембране из диоксида кремния, последующей промывке и элюции очищенного продукта.<br>Выделенная ДНК может быть использована для различных молекулярно-биологических исследований: ПЦР, ПЦР-РВ, ник-трансляции, секвенирования, генотипирования, анализа SNP и др.<br>Данным набором возможно выделение ДНК с размерами до 1000 п.н. | D-FFPE-250       | 250 | 57 120 |
|   |   | Plasmid-20 maxi  | 20  | 18 000 |
|   |   | Plasmid-10-mini  | 10  | 2 320  |
| <b>Набор Mini 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-50-mini  | 50  | 8 050  |
|   |   | Plasmid-250-mini | 250 | 28 800 |
|   |   | D-Plants-10      | 10  | 3 530  |
| <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-50      | 50  | 11 410 |
|   |   | D-Plants-250     | 250 | 39 930 |
| <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  | 340    |

|  |  |              |     |        |
|--|--|--------------|-----|--------|
| 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  | 4 120  |
|  |  | R-Plants-50  | 50  | 12 000 |
|  |  | R-Plants-250 | 250 | 42 100 |

|  |   |            |     |        |
|--|---|------------|-----|--------|
| Набор для выделения РНК на колонках (модифицированный) | Набор для выделения РНК из культур эукариотических клеток, культур клеток грамотрицательных и грамположительных бактерий, мазков или соковок эпителиальных клеток, вирусов.<br>В процессе выделения целостность РНК сохраняется. Возможно выделение до 50 мкг РНК.<br>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  | 2 710  |
|  |   | RUplus-50  | 50  | 7 650  |
|  |   | RUplus-250 | 250 | 29 160 |

|  |  |            |    |        |
|--|--|------------|----|--------|
| 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 | 17 900 |
|--|--|------------|----|--------|

### Наборы, содержащие магнитные частицы

| 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: К3EDTA, цитрат натрия 3.2% и 3.8%, CPDA, гепарином натрия.  | MagBlood-100   | 100              | 12 320           |
|   |  | MagBlood-1200  | 1200             | 116 540          |
| 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              | 15 500           |
|   |  | MagPlants-1200 | 1200             | 93 000           |
| Набор для выделения РНК на магнитных частицах (модифицированный)                | Набор предназначен для выделения и очистки РНК из мазков или соковок 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 элюации очищенного продукта. В процессе выделения целостность РНК сохраняется.<br><b>Не требует добавления этилового спирта.</b>  | 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/соковка.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 элюации очищенного продукта. В процессе выделения целостность РНК сохраняется. Возможно выделение до 20-30 мкг РНК на 10 мкл 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           |

### Наборы без сорбента

| 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.<br>Набор предназначен для экспресс-выделения ДНК из следующих образцов:<br>1. Клеточные линии человека и животных;<br>2. Клеточные линии бактерий;<br>3. Образцы бактериального эпителия. Слюна. | FL-bio100  | 100              | 3 000            |
|  |   | FL-bio200  | 200              | 5 300            |
| Набор для выделения ДНК/РНК методом осаждения с коасадителем                 | Набор предназначен для выделения и очистки ДНК/РНК из мазков или соковок эпителиальных клеток, вирусов, культур эукариотических и бактериальных клеток. Буфер для лизиса позволяет разрушать стекни клеток, высвобождая нуклеиновые кислоты. На следующих этапах происходит осаждение ДНК/РНК, промывка и растворение осадка ДНК/РНК.                               | PN-100     | 100              | 5 350            |
| 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               | 3 600            |
|  |   | PP-20-midi | 20               | 4 550            |
|  |   | PP-12-maxi | 12               | 6 600            |

### ПЦР в режиме реального времени с флуоресцентными зондами

| Наименование | Описание | Кат.№ | Кол-во реакций (25 мкл) | Цена, руб. с НДС |
|--------------|----------|-------|-------------------------|------------------|
|--------------|----------|-------|-------------------------|------------------|

|  |   |             |      |        |
|--|---|-------------|------|--------|
| <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  | 2 800  |
| <b>БиоМастер HS-qPCR (2×)</b>            | 2× реакционная смесь, содержащая Таq ДНК-полимеразу с «горячим» стартом, для проведения ПЦР в режиме реального времени с флуоресцентными зондами.   | MH020-400   | 400  | 4 580  |
|  |   | MH020-2040  | 2040 | 20 510 |
| <b>БиоМастер HS-qPCR Hi-ROX (2×)</b>     | 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  | 4 580  |
|  |   | MHR020-2040 | 2040 | 20 510 |
| <b>БиоМастер HS-qPCR Lo-ROX (2×)</b>     | 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  | 4 580  |
|  |   | MHR021-2040 | 2040 | 20 510 |
| <b>БиоМастер HS-qPCR-Спец (2×)</b>       | 2x реакционная смесь предназначена для проведения количественного ПЦР в режиме реального времени с использованием флуоресцентно-меченых зондов со сложно-структурированными или GC-богатыми ДНК-матриц  | MH022-400   | 400  | 4 970  |
|  |   | MH022-2040  | 2040 | 22 610 |
| <b>БиоМастер UDG HS-qPCR Hi-ROX (2×)</b> | 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  | 4 970  |
|  |   | MHR022-2040 | 2040 | 22 610 |
| <b>БиоМастер UDG HS-qPCR Lo-ROX (2×)</b> | 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  | 4 970  |
|  |   | MHR023-2040 | 2040 | 22 610 |
| <b>БиоМастер UDG HS-qPCR (2×)</b>        | 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  | 4 970  |
|  |   | MH021-2040  | 2040 | 22 610 |

## ПЦР в режиме реального времени с SYBR Green I

| Наименование                                  | Описание  | Кат.№       | Кол-во реакций (25 мкл на реакцию) | Цена, руб. с НДС |
|---|---|-------------|------------------------------------|------------------|
| <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                                | 3 000            |
|   |   | LMHC030-900 | 900                                | 11 700           |
| <b>БиоМастер HS-qPCR SYBR Blue(2×)</b>        | 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                                | 4 750            |
|   |   | MHC030-2040 | 2040                               | 21 830           |
| <b>БиоМастер HS-qPCR Hi-ROX SYBR (2×)</b>     | 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                                | 4 750            |
|   |   | MHR030-2040 | 2040                               | 21 830           |
| <b>БиоМастер HS-qPCR Lo-ROX SYBR (2×)</b>     | 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                                | 4 750            |
|   |   | MHR031-2040 | 2040                               | 21 830           |
| <b>БиоМастер UDG HS-qPCR Hi-ROX SYBR (2×)</b> | 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                                | 5 190            |
|   |   | MHR032-2040 | 2040                               | 23 710           |
| <b>БиоМастер UDG HS-qPCR Lo-ROX SYBR (2×)</b> | 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                                | 5 190            |
|   |   | MHR033-2040 | 2040                               | 23 710           |
| <b>БиоМастер UDG HS-qPCR SYBR Blue (2×)</b>   | 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                                | 5 190            |
|   |   | MHC031-2040 | 2040                               | 23 710           |

## Классическая ПЦР

| Наименование                           | Описание   | Кат.№      | Кол-во реакций / е.а. | Цена, руб. с НДС |
|--|--|------------|-----------------------|------------------|
| <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 MgCl <sub>2</sub> и буфер для нанесения (6×). | LMH010-100 | 100                   | 2 850            |
|  |  | LMH010-450 | 450                   | 10 916           |
| <b>БиоМастер HS-Taq ПЦР (2×)</b>       | 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                   | 4 750            |
|  |  | MH010-1020 | 1020                  | 20 620           |
| <b>БиоМастер HS-Taq ПЦР-Color (2×)</b> | 2x реакционная смесь, содержащая Таq ДНК-полимеразу с «горячим» стартом, для проведения ПЦР с контролем по конечной точке. ( по 50 мкл на реакцию)   | MHC010-200 | 200                   | 4 750            |

|  |  |             |           |        |
|--|--|-------------|-----------|--------|
| <b>БиоМастер HS-Taq ПЦР-Спец (2x)</b>                | (для проведения стандартного ПЦР, содержит красители для анализа ПЦР-продуктов с помощью электрофореза в геле. (по 50 мкл на реакцию))   | MHC010-1020 | 1020      | 20 620 |
| <b>БиоМастер HS-Taq ПЦР-Спец Color (2x)</b>          | 2x реакционная смесь предназначена для проведения ПЦР ДНК-матриц со сложной пространственной структурой или с GC-богатыми участками. (по 50 мкл на реакцию)  | MHC011-200  | 200       | 5 290  |
|  |  | MHC011-1020 | 1020      | 22 610 |
| <b>БиоМастер HS-Taq ПЦР-Спец Color (2x)</b>          | 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       | 5 290  |
|  |  | MHC011-1020 | 1020      | 22 610 |
| <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.  | 2 210  |
|  |  | KH016-2250  | 2250 е.а. | 8 820  |
| <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.  | 2 210  |
|  |  | KH017-2250  | 2250 е.а. | 8 820  |
| <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.  | 5 290  |
|  |  | KH018-2500  | 2500 е.а. | 22 610 |

## ПЦР длинных фрагментов

| Наименование                          | Описание  | Кат.№      | Кол-во     | Цена, руб. с НДС |
|---------------------------------------|---|------------|------------|------------------|
| <b>БиоМастер LR HS-ПЦР (2x)</b>       | 2x реакционная смесь предназначена для амплификации длинных фрагментов ДНК от 0,2 до 30 т.п. с «горячим» стартом. А также для амплификации GC-богатых (>65%) и сложных участков ДНК. (по 50 мкл на реакцию)   | MH040-100  | 100        | 6 290            |
|                                       |   | MH040-400  | 400        | 26 900           |
| <b>БиоМастер LR HS-ПЦР-Color (2x)</b> | 2x реакционная смесь предназначена для амплификации длинных фрагментов ДНК от 0,2 до 30 т.п. 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        | 6 510            |
|                                       |   | MHC040-400 | 400        | 27 560           |
| <b>HS-Taq-Next ДНК-полимераза</b>     | HS-Taq-Next ДНК-полимераза (2,5 ед.акт/мкл) представляет собой рекомбинантную ДНК-полимеразу Таq, инактивированную термостабильными 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.   | 4 950            |
|                                       |   | E-8025     | 2500 е.а.  | 22 050           |
|                                       |   | E-8100     | 10000 е.а. | 79 940           |
| <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 оптимальную температуру отжига праймеров или характеристики плавления матрицы.<br>10× Next ПЦР буфер:<br>150 mM Tris-HCl (рН 8.9 при температуре 25 °C), 250 mM KCl, 20 mM MgSO4 , стабилизаторы HS-Taq-Next-полимеразы. | SP040-003  | 3 мл       | 710              |
|                                       |   | SP040-030  | 30 мл      | 6 470            |

## Высокоточная амплификация

| Наименование  | Описание  | Кат.№     | Кол-во   | Цена, руб. с НДС |
|---|---|-----------|----------|------------------|
| <b>IQ-полимераза</b>                                    | IQ-полимераза является Pfu-подобным ферментом. В IQ-полимеразу была внесена аминокислотная замена для снижения сродства фермента к матрице, содержащем уридин, что позволяет как амплифицировать матрицы с уридином, так и встраивать уридин во время синтеза.  | E-15001   | 100 е.а. | 14 500           |
|   | IQ-полимераза в 4 раза точнее относительно Фьюжн 2.0 полимеразы (Кат. номер E-14001, E-14005), обладает высокой скоростью синтеза цепи до 5000 п.н./мин, и способна синтезировать последовательности до 15 т.п.н.   | E-15005   | 500 е.а. | 49 000           |
| <b>Фьюжн 2.0 полимераза</b>                             | Модифицированный вариант Фьюжн ДНК-полимеразы, полученный путем слияния термостабильной ДНК-полимеразы Pyrococcus furiosus (Pfu) и ДНК-связывающего белка термофильных архей вида Sulfolobus solfataricus (Sso7d). В полимеразу Фьюжн 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. | 5 730            |
|   |   | E-14005   | 500 е.а. | 20 070           |
| <b>Фьюжн 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 Фьюжн ДНК-полимераза обладает повышенной процессивностью, точностью синтеза, скоростью амплификации и устойчивостью к ингибиторам ПЦР. | E-11001   | 100 е.а. | 4 410            |
|   |   | E-11005   | 500 е.а. | 15 440           |
| <b>Набор для проведения ПЦР с Фьюжн ДНК-полимеразой</b> | Набор реагентов для постановки ПЦР с высокоточной Фьюжн ДНК-полимеразой. В набор входят отдельные компоненты такие как ионы магния, смесь дезоксиинуклеотидтрифосфатов (dNTP) и диметилсульфоксид.  | KH041-100 | 50 мкл   | 7 170            |
|   |   | KH041-500 | 250 мкл  | 18 200           |

## Обратная транскрипция и ОТ-ПЦР

| Наименование                         | Описание  | Кат.№      | Кол-во реакций или е. а. | Цена, руб. с НДС |
|--------------------------------------|---|------------|--------------------------|------------------|
| БиоМастер RNAscribe RT Plus (5x)     | Набор БиоМастер RNAscribe RT Plus (5x) предназначен для синтеза первой цепи кДНК при проведении двухэтапной количественной ОТ-ПЦР. В набор входит готовая смесь БиоМастер RNAscribe RT (5x), включающая: термостабильную ревертазу RNAscribe и ингибитор РНКаз для защиты РНК-матрицы от разрушения, а также все необходимые для проведения обратной транскрипции реагенты. Максимальная представленаность 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) | R02-100    | 100                      | 7 720            |
|                                      |   | R02-400    | 400                      | 27 780           |
| БиоМастер RNAscribe RT Minus (5x)    | Набор БиоМастер RNAscribe RT Minus (5x) 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                      | 7 560            |
|                                      |   | R021-400   | 400                      | 27 300           |
| Обратная транскриптаза M-MuLV –RH    | 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 H. M-MuLV –RH проявляет оптимальную активность при 42 °C (активна до 50 °C). В набор также входит 5 × ОТ-буфер-mix который содержит все необходимые компоненты для работы ревертазы, кроме праймеров и РНК-матрицы.  | R03-10     | 10000 е. а.              | 6 620            |
|                                      |   | R03-50     | 50000 е. а.              | 27 560           |
| Набор реактивов OT-M-MuLV-RH         | Набор реактивов для синтеза первой цепи кДНК с широкого спектра РНК-матриц. Входящие в набор олиго(dT)16 праймер и случайный гексапраймер позволяют более нацелено подходить к обратной транскрипции интересующих типов или участков РНК. ( по 20 мкл на реакцию)   | R01-50     | 50                       | 4 750            |
|                                      |   | R01-250    | 250                      | 18 740           |
| БиоМастер ОТ-ПЦР – Color (2x)        | 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                       | 5 190            |
|                                      |   | RMC02-200  | 200                      | 22 610           |
| БиоМастер ОТ-ПЦР-РВ-Экстрем (2x)     | 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                       | 8 160            |
|                                      |   | RM01-400   | 400                      | 37 260           |
| БиоМастер ОТ-ПЦР-Экстрем Lo-ROX (2x) | 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                       | 8 090            |
|                                      |   | RM01LR-400 | 400                      | 37 260           |
| БиоМастер ОТ-ПЦР-Экстрем Hi-ROX (2x) | 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                       | 8 160            |
|                                      |   | RM01HR-400 | 400                      | 37 260           |
| ЛyoМастер ОТ-ПЦР-РВ                  | Набор предназначен для проведения обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ОТ-ПЦР РВ) с флуоресцентными зондами одношаговым методом. Содержит лиофилизированную смесь ОТ-ПЦР-РВ, состоящую из необходимых компонентов, включая ферменты для проведения реакции и воду, обработанную ДЭПК.  | LRM03-100  | 100                      | 10 755           |
|                                      |   | LRM03-500  | 500                      | 49 125           |
| БиоМастер ОТ-ПЦР-РВ (2x)             | 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                       | 7 170            |
|                                      |   | RM03-400   | 400                      | 32 750           |
| БиоМастер ОТ-ПЦР-РВ Hi-ROX (2x)      | 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                       | 7 170            |
|                                      |   | RM03HR-400 | 400                      | 32 750           |
| БиоМастер ОТ-ПЦР-РВ Lo-ROX (2x)      | 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                       | 7 170            |
|                                      |   | RM03LR-400 | 400                      | 32 750           |
| БиоМастер ОТ-ПЦР SYBR Blue (2x)      | Набор реагентов БиоМастер ОТ-ПЦР SYBR Blue (2x) 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. Инертный краситель в составе 2× буфера для ОТ-ПЦР с SYBR окрашивает его в голубой цвет и облегчает контроль за раскладыванием смеси при использовании многолучочных планшетов ( по 25 мкл на реакцию)   | RM04-80    | 80                       | 7 170            |
|                                      |   | RM04-400   | 400                      | 32 750           |
| БиоМастер ОТ-ПЦР-Стандарт (2x)       | 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 (6x) . 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                       | 6 070            |
|                                      |   | RM02-200   | 200                      | 27 020           |

|  |  |          |             |        |
|--|--|----------|-------------|--------|
| <b>БиоМастер OT-ПЦР-Премиум (2×)</b>       | Набор содержит 2× буфер для OT-ПЦР-Премиум, содержащий все необходимые компоненты (за исключением ферментов, РНК матрицы и праймеров); смесь ферментов БиоМастер-Премиум-микс, Воды, 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          | 7 170  |
| <b>БиоМастер OT-ПЦР-Премиум-Color (2×)</b> | Набор содержит 2× буфер для OT-ПЦР-Премиум-Color, содержащий все необходимые компоненты (за исключением ферментов, РНК матрицы и праймеров); смесь ферментов БиоМастер-Премиум-микс, Воды, 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          | 7 170  |
| <b>БиоМастер OT-ПЦР-Экстра (2×)</b>        | Набор содержит 2× буфер для OT-ПЦР-Экстра, содержащий все необходимые компоненты (за исключением ферментов, РНК матрицы и праймеров); смесь ферментов БиоМастер Экстра-микс, Воды, 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          | 8 160  |
| <b>БиоМастер OT-ПЦР-Экстра (2×)</b>        | Набор содержит 2× буфер для OT-ПЦР-Экстра, содержащий все необходимые компоненты (за исключением ферментов, РНК матрицы и праймеров); смесь ферментов БиоМастер Экстра-микс, Воды, 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)   | RM06-200 | 200         | 37 260 |
| <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. | 7 060  |
| <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. | R04-50   | 50 000 е.а. | 31 750 |

## 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                   | 6 180            |
| <b>БиоМастер LAMP (2×)</b>          |  | MH051-2040  | 2040                  | 28 220           |
| <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                   | 6 510            |
| <b>БиоМастер LAMP SYBR (2×)</b>     |  | MH050-2040  | 2040                  | 29 770           |
| <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.<br>В ходе амплификации реакционные смеси меняют свой цвет с красного на желтый за 15-60 мин.  | MHC052-400  | 400                   | 6 730            |
| <b>БиоМастер LAMP-Color (2×)</b>    |  | MHC052-2040 | 2040                  | 30 650           |
| <b>БиоМастер RT-LAMP (2×)</b>       | Набор предназначен для проведения обратной транскрипции (RT) и петлевой изотермической амплификации (LAMP) в одной пробирке.   | RM08-80     | 80                    | 10 800           |
| <b>БиоМастер RT-LAMP (2×)</b>       |  | RM08-400    | 400                   | 48 510           |
| <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                    | 11 030           |
| <b>БиоМастер RT-LAMP SYBR (2×)</b>  |  | RM07-400    | 400                   | 49 610           |
| <b>БиоМастер RT-LAMP-Color (2×)</b> | Набор предназначен для проведения колориметрической обратной транскрипции (RT) и петлевой изотермической амплификации (LAMP) в одной пробирке.<br>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                    | 11 800           |
| <b>БиоМастер RT-LAMP-Color (2×)</b> |  | RM09-400    | 400                   | 52 700           |
| <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                  | 780              |
| <b>10× LAMP-буфер</b>               |  | SP030-030   | 30 мл                 | 6 730            |

## ДНК маркеры, готовые к применению

| Наименование                 | Описание  | Кат.№  | Кол-во (мкг) | Цена, руб. с НДС |
|------------------------------|---|--------|--------------|------------------|
| <b>ДНК маркер Start250</b>   | 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           | 1 790            |
| <b>ДНК маркер Step100+50</b> | 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           | 1 790            |

|  |  |        |    |       |
|--|--|--------|----|-------|
| <b>ДНК маркер Step50 plus</b>                                      | 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 | 1 790 |
| <b>ДНК маркер Step 100</b>   | 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 | 1 790 |
| <b>ДНК маркер Step 100 Long</b>                                    | 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 | 1 790 |
| <b>ДНК маркер Sky-High</b>   | 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 | 1 790 |
| <b>Буфер для нанесения образцов РНК на гель «ФриК»</b>             | Содержит формамид и бромистый этидий для эффективной денатурации и окрашивания РНК. Содержит два красителя для оценки подвижности в геле: бромфеноловый синий и кисленцианол FF.   | D-3001 | 1  | 390   |
| <b>4-кратный буфер для хранения и нанесения образцов ДНК «БиК»</b> | Содержит два красителя для оценки подвижности в геле: бромфеноловый синий и кисленцианол FF  | D-3002 | 1  | 390   |
| <b>6-кратный буфер нанесения и хранения образцов ДНК «ТриК»</b>    | Содержит три красителя для оценки подвижности в геле: бромфеноловый синий, кисленцианол FF и Оранжевый G   | D-3003 | 1  | 390   |

## Реагенты для МРНК

### Наборы для проведения транскрипции *in vitro*

| Наименование  | Описание  | Кат.№           | Кол-во реакций или е. а. | Цена, руб. с НДС |
|---|---|-----------------|--------------------------|------------------|
| <b>Набор для синтеза мРНК <i>in vitro</i> (с m7GmAmG)</b>               | Набор предназначен для постановки реакции транскрипции <i>in vitro</i> для получения m7G-кэпированной мРНК. В состав набора входит аналог CleanCap AG (3' OMe)  | AG-mRNA-20      | 20 р-й по 50 мкп         | 62 000           |
| <b>Набор для синтеза мРНК <i>in vitro</i> (с ARCA)</b>                  | Набор предназначен для постановки реакции транскрипции <i>in vitro</i> для получения ARCA-кэпированной мРНК.  | ARCA-mRNA-20    | 20 р-й по 50 мкп         | 48 000           |
| <b>Набор для синтеза мРНК <i>in vitro</i> (с ψTP и m5CTP с m7GmAmG)</b> | Набор предназначен для постановки реакции транскрипции <i>in vitro</i> для получения m7G-кэпированной мРНК, содержащей в структуре модифицированные нуклеотиды: псевдоуридин (Ψ), 5-метилцитидин (m5C). В состав набора входит аналог CleanCap AG (3' OMe)  | AG-mRNA-YC-20   | 20 р-й по 50 мкп         | 73 500           |
| <b>Набор для синтеза мРНК <i>in vitro</i> (с ψTP и m5CTP с ARCA)</b>    | 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-кэпированной мРНК, содержащей в структуре модифицированные нуклеотиды: псевдоуридин (Ψ), 5-метилцитидин (m5C). Полученная в результате транскрипции мРНК может быть использована для изучения функций мРНК, для микроинъекций, для трансфекции клеток, для трансляции <i>in vitro</i> и др. | ARCA-mRNA-YC-20 | 20 р-й по 50 мкп         | 61 100           |
| <b>Набор для синтеза мРНК <i>in vitro</i></b>                           | 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 микроинъекций, для трансфекции клеток, для трансляции <i>in vitro</i> и др.  | mRNA-20         | 20 р-й по 50 мкп         | 21 490           |
| <b>Набор для проведения T7-транскрипции <i>in vitro</i></b>             | 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 мкп         | 10 500           |
|   |   | T7-tr-100       | 100 р-й по 50 мкп        | 32 500           |

### Аналоги CAP

| Наименование               | Описание   | Кат.№     | Кол-во  | Цена, руб. с НДС |
|----------------------------|--|-----------|---------|------------------|
| <b>Аналог кэпа m7GmAmG</b> | Одним из первых и ключевых этапов созревания мРНК в клетках является добавление 5'-кап-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 мкп  | 72 450           |
|                            |  | AGME-0500 | 500 мкп | 318 780          |
| <b>Аналог кэпа ARCA</b>    | Одним из первых и ключевых этапов созревания мРНК в клетках является добавление 5'-кап-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')G в воде, чистота ≥ 96% (ВЭЖХ).          | ARCA-0050 | 50 мкп  | 55 200           |
|                            |  | ARCA-0500 | 500 мкп | 157 780          |
| <b>Аналог кэпа m6AG</b>    | 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 мкп  | 83 950           |
|                            |  | M6AG-0500 | 500 мкп | 399 050          |

### Наборы для мечения РНК

| 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      | 12 000           |
|  |   | LBL-RNA-10-1 | 10 реакций     | 32 000           |
| 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 используются 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      | 5 000            |
|  |   | LBL-RNA-10-2 | 10 реакций     | 9 000            |

### Стандартные NTP

| Наименование  | Описание   | Кат.№       | Кол-во     | Цена, руб. с НДС |
|---|--|-------------|------------|------------------|
| Набор 100 мМ растворов ATP, GTP, CTP, UTP в ТЕ-буфере | Набор 100 мМ растворов АТР, ГТР, СТР, УТР в ТЕ-буфере (10 мМ Трис-HCl, 1 мМ ЭДТА, рН 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 содержит ДНКаз и РНКаз.                             | rNS-401     | 4x100 мкл  | 1 760            |
|   |  | rNS-410     | 4x1000 мкл | 14 740           |
| Набор 100 мМ растворов ATP, GTP, СТР, УТР в воде      | Набор 100 мМ растворов АТР, ГТР, СТР, УТР 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 содержит 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). ГТР 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). АТР 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            |
| 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-te | 100 мкл    | 450              |
|   |  | 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). УТР 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-метилпсевдоуридуна снижает иммуногенность полученной мРНК. Является самой «эффективной» модификацией в технологии мРНК-вакцин и мРНК-терапии. 100 мМ раствор натриевой соли в воде, чистота ≥ 96% (ВЭЖХ).   | TNP-0050<br>TNP-0500   | 50 мкл<br>500 мкл | 11 210<br>74 060 |
| Псевдоуридин-5'-трифосфат         | Псевдоуридин-5'-трифосфат (pseudouridine-5'-Triphosphate, УТР) 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 натриевой соли в воде, чистота ≥ 96% (ВЭЖХ).                                  | TPU-0050<br>TPU-0500   | 50 мкл<br>500 мкл | 9 490<br>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<br>TNA-0500   | 50 мкл<br>500 мкл | 7 760<br>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 натриевой соли в воде, чистота ≥ 96% (ВЭЖХ).             | TMC-0050<br>TMC-0500   | 50 мкл<br>500 мкл | 10 010<br>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<br>TMOU-0500 | 50 мкл<br>500 мкл | 13 460<br>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 T7-промотором и катализирующая синтез фрагментов РНК в направлении 5'→3' на ДНК-матрице. Единица активности: за одну единицу активности T7 РНК-полимеразы принимают количество фермента необходимое для включения 1 нмоля NTP в кислотонеutrорезистимую фракцию за 60 мин при 37°C. Концентрация: 400 ед/мкг. | E-1001<br>E-1010   | 10 000 е.а.<br>100 000 е.а. | 5 070<br>39 360  |
|                                 | Ингибитор РНКаз пред назначен 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> . Ингибитор рибонуклеазную активность эукариотических ферментов, таких как РНКаза А, РНКаза В, РНКаза С. Совместим с ДНК-полимеразами и ревертазами AMV или M-MuLV.   | RI-0020<br>RI-0100 | 2 000 е.а.<br>10 000 е.а.   | 4 410<br>20 160  |
| Неорганическая пирофосфатаза    | Ингибитор РНКаз пред назначен 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> . Ингибитор рибонуклеазную активность эукариотических ферментов, таких как РНКаза А, РНКаза В, РНКаза С. Совместим с ДНК-полимеразами и ревертазами AMV или M-MuLV.   | E-13002<br>E-13010 | 200 е.а.<br>1000 е.а.       | 1 320<br>5 670   |
|                                 | 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.   |                    |                             |                  |

### Ферменты

| Наименование                     | Описание   | Кат.№                  | Кол-во               | Цена, руб. с НДС |
|----------------------------------|--|------------------------|----------------------|------------------|
| IQ-полимераза                    | IQ-полимераза является Pfu-подобным ферментом. В IQ-полимеразу была внесена аминокислотная замена для снижения сродства фермента к матрицам, содержащим уридин, что позволяет как амплифицировать матрицы с уридином, так и встраивать уридин во время синтеза.  | E-15001                | 100 е.а.             | 14 500           |
|                                  | IQ-полимераза в 4 раза точнее относительно Фьюэн 2.0 полимеразы (Кат. номер E-14001, E-14005), обладает высокой скоростью синтеза цепи до 5000 п.н./мин, и способна синтезировать последовательности до 15 т.п.н.  | E-15005                | 500 е.а.             | 49 000           |
| Фьюэн 2.0 полимераза             | Модифицированный вариант Фьюэн ДНК-полимеразы, полученный путем слияния термостабильной ДНК-полимеразы <i>Ryugosoccus furirosus</i> (Pfu) и ДНК-связывающего белка термофильных архей вида <i>Saccharolobus solfataricus</i> (Sso7d). В полимеразу Фьюэн 2.0 был добавлен ряд мутаций, повышающих точность фермента примерно в 3 раза или в ~15 раз относительно «нативной» Taq ДНК-полимеразы | E-14001<br>E-14005     | 100 е.а.<br>500 е.а. | 5 730<br>20 070  |
|                                  | Набор для проведения ПЦР с Фьюэн ДНК-полимеразой   | KH041-100<br>KH041-500 | 100 е.а.<br>500 е.а. | 7 170<br>18 200  |
| Фьюэн ДНК-полимераза (Pfu/Sso7d) | Рекомбинантный полипептид, состоящий из сплитых термостабильной ДНК-полимеразы <i>Ryugosoccus furirosus</i> (Pfu) и ДНК-связывающего белка термофильных архей вида <i>Sulfolobus solfataricus</i> (Sso7d). Белок Sso7d связывается с малой бороздкой двухцепочечной ДНК и дополнительно стабилизирует комплекс   | E-11001                | 100 е.а.             | 4 410            |

|                                      |  |         |             |         |
|--------------------------------------|--|---------|-------------|---------|
|                                      | полимеразы с матрицей. Благодаря этому Фьюжен ДНК-полимераза обладает повышенной процессивностью, точностью синтеза, скоростью амплификации фрагментов и повышенной устойчивостью к ингибиторам ПЦР по сравнению с нативной Pfu ДНК-полимеразой.   | E-11005 | 500 е.а.    | 15 440  |
| Hot Start Таq ДНК полимераза         | Hot Start Таq ДНК полимераза представляет собой оптимизированную смесь Таq ДНК полимеразы и анти-Таq ДНК полимераза моноклональных антител. Антитела блокируют полимеразную активность при комнатной температуре (20-22°C) во время подготовки реакционной смеси для ПЦР. Одна единица активности соответствует количеству фермента, необходимому для включения 10нмоля dNTP в кислотоген растворимую фракцию ДНК за 30 мин при 72°C. Буфер хранения 10 mM Tris-HCl (pH 7.0); 50 mM KCl; 0.1 mM EDTA; 50% глицерин | E-7010  | 1000 е.а.   | 2 940   |
| Bst ДНК-полимераза, большой фрагмент | Bst ДНК-полимераза, большой фрагмент, высокопроцессивный фермент, катализирующий синтез ДНК в направлении 5'-3'. Фермент не обладает 5'-3' и 3'-5' экзонуклеазной активностью и 5'-3' вытесняющей активностью. Фермент обладает оптимумом активности при 65 °C и pH 8,8.   | E-7100  | 10 000 е.а. | 21 000  |
| Белок-нуклеаза Cas9                  | Рекомбинантная эндонуклеаза Cas9 из Streptococcus pyogenes.□   | E-5030  | 300 пмоль   | 8 510   |
| Белок-нуклеаза Cas9-NLS              | Рекомбинантная эндонуклеаза Cas9 из Streptococcus pyogenes сплитая с C-конца с повторяющимся сигналом ядерной локализации(NLS) вируса SV40 (PKKKRKV), размер белка составляет 163 кДа.   | E-5050  | 500 пмоль   | 14 280  |
| Taq ДНК-полимераза                   | Рекомбинантная форма, выделенная из E. Coli, свободная от бактериальной ДНК  | GE-5030 | 300 пмоль   | 8 510   |
| Обратная транскриптаза M-MuLV        | Рекомбинантная форма, выделенная из E. coli, не содержит домена РНКазы Н   | GE-5050 | 500 пмоль   | 14 280  |
| TEV протеаза                         | Рекомбинантная версия каталитического домена белка ядерного включения вируса гравирюки табака. Фермент содержит в N-конце гистидиновую метку и имеет молекулярную массу 28,5 кДа. TEV-протеаза расщепляет белки по специфическому сайту из семи аминокислотных остатков.   | E-3001  | 1000 е.а.   | 1 470   |
| Протеиназа K                         | 20 мг/мл<br>Протеиназа K – фермент, выделенный из грибов Tritirachium album.<br>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.  | E-9001  | 1000 е.а.   | 10 000  |
| T4 ДНК лигаза                        | Рекомбинантный фермент ДНК лигазы бактериофага T4. Фермент имеет молекулярную массу 55,5 кДа. Т4 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-9005  | 5000 е.а.   | 40 000  |
| ДНКаза (термолабильная)              | ДНКаза – термолабильная рекомбинантная эндонуклеаза (43.3 кДа). Фермент проявляет высокую специфическую активность в отношении двухцепочечной ДНК, при этом одноцепочечные ДНК или РНК остаются неповрежденными в стандартных условиях.  | EM-100  | 200 е.а.    | 20 000  |
| РНКаза A                             | РНКаза A – фермент, выделенный бычьей поджелудочной железы. Фермент используется для удаления РНК при выделении геномной и плазмидной ДНК. РНКаза A не разрушает ДНК-субстраты.  | EM-250  | 500 е.а.    | 48 360  |
| Термолабильная щелочная фосфатаза    | Настоящий продукт является рекомбинантным ферментом – щелочной фосфатазой грамотрицательной бактерии Vibrio splendidus. Фермент используется при клонировании рестрикционных фрагментов и при синтезе мРНК.  | EM-1250 | 2500 е.а.   | 205 530 |
| Неорганическая пирофосфатаза         | Настоящий продукт является рекомбинантным ферментом – неорганической пирофосфатазой Thermosoccus litoralis. Фермент имеет молекулярную массу ~21 кДа, катализирует гидролиз неорганического пирофосфата с образованием ортофосфата. Фермент проявляет активность в широком температурном диапазоне и является термостабильным.   | ER-500  | 500 мкл     | 1 420   |

## 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           |
| 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   | 8 400            |
|   |  | PS-2250 | 5x500 мкл | 35 700           |

## Олигонуклеотиды

| Наименование                   | Описание   | Кат.№       | Кол-во | Цена, руб. с НДС |
|--------------------------------|--|-------------|--------|------------------|
| Гексапраймер (Random primer 6) | Random Primer 6 применяется для затравки синтеза ДНК in vitro на матрице денатурированной ДНК, в т.ч . для синтеза первой цепи кДНК.<br>Мечение олигонуклеотидов с помощью этой смеси позволяет получить зонды для окрашивания библиотек генов, биотехнологии, геномики, для геномики. | OLE22-02-01 | 1 ОЕ   | 450              |
|                                |  | OLE22-02-05 | 5 ОЕ   | 1 300            |

|  |  |              |         |       |
|--|--|--------------|---------|-------|
|  | скрининга библиотек генов, блоттинга по Саузерну и Нозерну, для гибридизации <i>in situ</i> .  | OLE22-02-10  | 10 ОЕ   | 2 400 |
| 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.   | OLE22-03-01  | 1 ОЕ    | 450   |
|  | Мечение олигонуклеотидов с помощью этой смеси позволяет получать зонды для скрининга библиотек генов, блоттинга по Саузерну и Нозерну, для гибридизации <i>in situ</i> .   | OLE22-03-05  | 5 ОЕ    | 1 300 |
|  |  | OLE22-03-10  | 10 ОЕ   | 2 400 |
|  |  | OLE22-05-01  | 1 ОЕ    | 585   |
| Якорный олиго d(T)18 (Anchored oligo d(T)18) | Якорный олиго d(T)18 – синтетический 20-мерный одноцепочечный 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.  | OLE22-05-05  | 5 ОЕ    | 1 690 |
|  |  | OLE22-05-10  | 10 ОЕ   | 3 120 |
|  |  | OLE22-04-01  | 1 ОЕ    | 450   |
| Олиго d(T)18                                 | Олиго d(T)18 – синтетический 18-мерный одноцепочечный ДНК олигонуклеотид. Данный праймер гибридизуется с поли(A) 3' концом мРНК.   | OLE22-04-05  | 5 ОЕ    | 1 300 |
|  | Олиго d(T)18 применяется для синтеза кДНК методом обратной транскрипции и при создании кДНК библиотек.   | OLE22-04-10  | 10 ОЕ   | 2 400 |
|  |  | OLE22-06-010 | 100 мкл | 1 000 |
| Праймер-микс-олиго(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.<br><b>Концентрация 50 мМ</b>                    | OLE22-06-050 | 500 мкл | 4 500 |
|  |  | OLE22-07-010 | 100 мкл | 1 000 |
| Праймер-микс-олиго(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.<br><b>Концентрация 50 мМ</b> | OLE22-07-050 | 500 мкл | 4 500 |

### Синтез природных и модифицированных олигонуклеотидов

|                         |   |  |  |  |
|-------------------------|---|--|--|--|
| Синтез олигонуклеотидов | <a href="https://biolabmix.ru/olt-synthesis/">https://biolabmix.ru/olt-synthesis/</a>   |  |  |  |
|                         | По ссылке размещена 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 B121, Rosetta и аналогичных) в белковых препаратах в соответствии с требованиями фармакопеи.   | KDE001     | 100 реакций | 73 500           |
| Система для количественной оценки примесей «хозяйской» ДНК СНО методом ПЦР-РВ            | Предназначен для оценки количества примесей ДНК штамма продуцента на основе клеточных линий СНО в белковых препаратах в соответствии с требованиями фармакопеи.  | KDE002     | 100 реакций | 73 500           |
| Система для количественной оценки примесей «хозяйской» ДНК VERO методом ПЦР-РВ           | Предназначен для оценки количества примесей ДНК штамма продуцента на основе клеточной линии из эпителия почки африканской зеленой мартышки VERO в белковых препаратах в соответствии с требованиями фармакопеи.  | KDE003     | 100 реакций | 73 500           |
| Набор для выделения остаточной ДНК   | В основе набора лежит эффективный метод экстракции ДНК, позволяющий выделять остаточную ДНК из клеток продуцентов в субникограммовых 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 | 36 750           |

### Специальные решения

| Наименование                                       | Описание  | Кат.№        | Реакций или выделений | Цена, руб. с НДС |
|--|---|--------------|-----------------------|------------------|
| Система для детекции РНК вируса SARS-CoV-2 (Ген N) | Система детекции вируса SARS-CoV-2 - это набор реагентов для качественного выявления РНК SARS-CoV-2 <i>in vitro</i> , основанный на технологии одностадийной ОТ-ПЦР в реальном времени. Набор предназначен для исследовательских работ. Не предназначен для проведения диагностики!   | CDS-003N-200 | 200                   | 16 170           |
| БиоМастер Мусо-визор                               | Предназначен для выявления присутствия микроорганизмов семейства <i>Mycoplasma</i> spp. (в культурах клеток ( <i>Mycoplasma arginini</i> , <i>Mycoplasma phocicerebrale</i> , <i>Mycoplasma arthritidis</i> , <i>Mycoplasma salivarium</i> , <i>Mycoplasma canadense</i> , <i>Mycoplasma bovis</i> , <i>Mycoplasma gallinaceum</i> и др.) и других образцах биоматериала) методом ПЦР в режиме реального времени с помощью флуоресцентного зонда. | Myc-16S-100  | 100 реакций           | 13 230           |
|  |   | Myc-16S-400  | 400 реакций           | 38 590           |

### Буферы и отдельные компоненты

|   |   |         |        |       |
|---|---|---------|--------|-------|
| Бромистый этидий, 10 мг/мл                        | Раствор бромистого этидия (3,8-диамино-5-этил-6-фенилфенантридиум бромид) для визуализации нуклеиновых кислот после проведения агарозного гель-электрофореза. | EtBr-10 | 10 мл  | 2 950 |
| 10xTBE Буфер для электрофореза нуклеиновых кислот | 10x Буфер для электрофореза нуклеиновых кислот в агарозном геле.  | TBE-500 | 500 мл | 2 350 |

|  |   |               |         |       |
|--|---|---------------|---------|-------|
| <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  | 4 120 |
| <b>10x Буфер для электрофореза белков</b>  | Буфер для электрофореза белков в полиакриламидном геле. Фильтрованный 10-кратный буфер, предварительно смешанный.   | BE-Prot-500   | 500 мл  | 2 120 |
| <b>BE-Prot-1000</b>  | 2x500 мл  | 7 060         |         |       |
| <b>4x Буфер загрузочный для электрофореза белков, восстанавливющий (с меркаптоэтанолом)</b>      | 4x Буфер загрузочный для электрофореза белков (невосстановливающий) по Лэммли применяется для визуализации проб при нанесении их в полиакриламидный гель.   | D-Prot-01     | 1 мл    | 360   |
| <b>4x Буфер загрузочный для электрофореза белков, восстанавливющий (с меркаптоэтанолом)</b>      | 4x Буфер загрузочный для электрофореза белков (восстанавливющий, с меркаптоэтанолом) по Лэммли применяется для визуализации проб при нанесении их в полиакриламидный гель.  | D-Prot-ME-01  | 1 мл    | 360   |
| <b>Раствор для окрашивания белков в полиакриламидных гелях (с уксусной кислотой). Концентрат</b> | Раствор для окрашивания и визуализации белков в полиакриламидных 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  | 1 770 |
| <b>Раствор для окрашивания белков в полиакриламидных гелях (с фосфорной кислотой)</b>            | Раствор для окрашивания и визуализации белков в полиакриламидных гелях после электрофореза белков по Лэммли. Раствор содержит фосфорную кислоту.  | D-Solution-02 | 500 мл  | 1 770 |
| <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  | 4 480 |
| <b>Стерильная вода</b>   | обработанная дистиллированная (ДЭПК), свободная от РНКаз и ДНКаз, с удельным сопротивлением 16-18 МОм*см, предназначена для работы с нуклеиновыми кислотами   | SP010-05      | 5       | 410   |
| <b>SP010-50</b>  | 50  | 2 120         |         |       |
| <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      | 400   |
| <b>WI-500</b>  | 500   | 2 450         |         |       |
| <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   |
| <b>NM10-0500</b>   | 5 по 100  | 1 760         |         |       |
| <b>NM10-1000</b>   | 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   |
| <b>NM25-0500</b>   | 5 по 100  | 3 780         |         |       |
| <b>NM25-1000</b>   | 10 по 100   | 6 760         |         |       |
| <b>GC-энхансер</b>   | Повышает эффективность ПЦР со сложными ампликонами.   | SP012-200     | 200 мкл | 2 480 |
| <b>SP012-1000</b>  | 1000 мкл  | 9 640         |         |       |
| <b>Буфер для проведения реакции (10x)</b>  | Буфер для проведения реакции (10x). Состав: 100 mM Трис-HCl, pH 8.5 (при 25 °C), 500 mM KCl, 0.5% (v/v) Tween 20, стабилизаторы Taq ДНК-полимеразы. Старый номер: E-3000  | SP020-010     | 10 мл   | 1 060 |
| <b>10x LAMP-буфер</b>  | 10x 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.<br>10x LAMP -буфер:<br>300 mM Tris-HCl (pH 8.9), 50 mM (NH4)2SO4, 0.5 mg/ml BSA, 2.0% Tween 20.   | SP030-003     | 3 мл    | 830   |
| <b>SP030-030</b>   | 30 мл   | 7 180         |         |       |
| <b>10x Next ПЦР буфер</b>  | 10x 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.<br>10x Next ПЦР буфер:<br>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    | 710   |
| <b>SP040-030</b>   | 30 мл   | 6 470         |         |       |

## 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 | 2 000 |
| <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 мембрану с размером пор 0.45 мкм.   | GuSCN-100 | 100 мл  | 5 000 |
| <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 мембрану с размером пор 0.45 мкм.   | GuHCl-100 | 100 мл  | 3 000 |
| <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  | 700   |
| <b>RBC-5x120</b>                        | 600 мл   | 2 800     |         |       |
| <b>RBC-10x-50</b>                       | 50 мл  | 2 800     |         |       |

|                       |   |              |        |       |
|-----------------------|---|--------------|--------|-------|
| Tris-HCl, 1 М, pH 8.5 | Раствор Tris (Трис или три(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 | 950   |
| Tris-HCl, 1 М, pH 7.5 | Раствор Tris (Трис или три(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 | 950   |
| EDTA, 0.5 М, pH 8     | Раствор EDTA (ЭДТА или Этилендиаминететрауксусная кислота) с концентрацией 0.5 М и pH 8. Значение pH доведено раствором гидроксида натрия. Используется как компонент разнообразных буферов, например, TE 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  | 400   |
| SDS, 20%              | 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  | 400   |
| TE буфер, 1х, pH 8    | TE 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    | 550   |
| TE буфер, 10х, pH 8   | TE буфер. Поставляется в виде 10х концентрированного раствора, требует разбавления водой тип I, поставляется в комплекте. В состав раствора входят: 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-1x-500    | 500    | 1 800 |
|                       | TE-10x-10   | 10           | 750    |       |

## Услуги

|  |  |         |           |            |
|--|--|---------|-----------|------------|
| Разработка и производство набора для генотипирования SNP   | Создание специализированных наборов для анализа SNP (одноклеточных полиморфизмов).   | SRV-202 | 1 набор   | 150 000    |
| Оценка изменения экспрессии гена по тз заказчика           | Анализ уровней активности целевых генов в биологических образцах и их динамики под воздействием различных факторов.                      | SRV-203 | 1 оценка  | Договорная |
| Разработка диагностического набора, РНК                    | 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     |
| Разработка диагностического набора, ДНК                    | 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     |
| Разработка диагностического набора, микро РНК              | 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     |
| Методологический подбор праймеров                          | Индивидуальный дизайн праймеров для ПЦР и LAMP.  | SRV-208 | 1 подбор  | Договорная |
| Производство наборов и реагентов для молекулярной биологии |  | SRV-207 | 1 набор   | Договорная |
| Синтез РНК <i>in vitro</i>                                 | Ферментативный синтез РНК по ДНК-матрице заказчика: направляющие РНК систем геномного редактирования, РНК-контроли.                      | SRV-303 | 1 синтез  | Договорная |
| Консультационные услуги по синтезу олигонуклеотидов        | Интенсивный практикум по синтезу и очистке олигонуклеотидов под руководством специалистов.   | SRV-404 | 1 человек | 60 000     |
| Оценка нуклеазной активности                               |  | SRV-504 | 1 оценка  | 5 000      |
| LC-MS анализ (олигонуклеотиды)                             |  | SRV-402 | 1 анализ  | 2 640      |
| LC-MS анализ (моно-, ди-, трифосфаты, аналоги кэпа и др.)  |  | SRV-401 | 1 анализ  | 2 640      |