

**PCR-наборы реагентов  
для молекулярно-биологических исследований**

Кат. №	Наименование	Цена, руб.
<b>D 1024</b>	<b><u>Diatom®DNA Prep 100</u></b> Набор для простого и эффективного выделения ДНК из биологических образцов основан на избирательной сорбции ДНК поверхностью стеклянных шариков в присутствии высокой концентрации хаотропного агента. Сорбция ДНК проводится в среде реагента и суспензии сорбента при постоянном перемешивании, а весь процесс выделения ДНК- в одной микро-пробирке типа эппендорф. Выделенная ДНК используется в молекулярно-биологических реакциях без дополнительной очистки. Набор рассчитан для выделения ДНК из объема 100 мкл (до 20 мкг) из 100 образцов. <b>Комплектация набора:</b> Лизирующий реагент-60 мл; Солевой буфер, отмывочный, 10-кратный-10 мл; Стеклянные шарики, сорбент-2 мл;  Элюирующий реагент, ЭкстраГен Е-10 мл	<b>2880</b>
<b>D 1025</b>	<b><u>Diatom®DNA Prep 200</u></b> Набор для простого и эффективного выделения ДНК из биологических образцов основан на избирательной сорбции ДНК поверхностью стеклянных шариков в присутствии высокой концентрации хаотропного агента. Сорбция ДНК проводится в среде реагента и суспензии сорбента при постоянном перемешивании, а весь процесс выделения ДНК- в одной микро-пробирке типа эппендорф. Выделенная ДНК используется в молекулярно-биологических реакциях без дополнительной очистки. Набор рассчитан для выделения ДНК из объема 200 мкл (до 40 мкг) из 100 образцов. <b>Комплектация набора:</b> Лизирующий реагент-120 мл; Солевой буфер, отмывочный, 10-кратный-10 мл; Стеклянные шарики, сорбент-4 мл;  Элюирующий реагент, ЭкстраГен Е-20 мл	<b>5250</b>
<b>D 1048</b>	<b><u>Diatom®DNA Prep 400</u></b> Набор для простого и эффективного выделения ДНК из биологических образцов основан на избирательной сорбции ДНК поверхностью стеклянных шариков в присутствии высокой концентрации хаотропного агента. Сорбция ДНК проводится в среде реагента и суспензии сорбента при постоянном перемешивании, а весь процесс выделения ДНК- в одной микро-пробирке типа эппендорф. Выделенная ДНК используется в молекулярно-биологических реакциях без дополнительной очистки. Набор рассчитан для выделения ДНК из объема 400 мкл (до 60 мкг) из 100 образцов. <b>Комплектация набора:</b> Лизирующий реагент-240 мл; Солевой буфер, отмывочный, 10-кратный-10 мл; Стеклянные шарики, сорбент-8 мл;  Элюирующий реагент, ЭкстраГен Е-40 мл	<b>9570</b>
<b>E 1029</b>	<b><u>ExtraGene®DNA Prep 100</u></b> Набор для быстрого выделения одноцепочечной ДНК из биологических образцов основан на использовании смеси сорбентов для обессоливания среды, сорбции низкомолекулярных соединений и хелатирования (маскировки) двухзарядных катионов металлов (Mg <sup>2+</sup> , Mn <sup>2+</sup> , Ca <sup>2+</sup> и т. Д.) и на использовании протеолитического комплекса EnzyMix для инактивации нуклеаз и других ингибиторов белковой природы. Выделенная ДНК используется в PCR без дополнительной очистки. Набор рассчитан для выделения ДНК из объема 100 мкл из 100 образцов. <b>Комплектация набора:</b> Буфер для селективного лизиса эритроцитов (используется при необходимости)-10 мл; Смесь сорбентов-10 мл; Протеолитический кормплекс ЭнзиМикс, лиофилизированный-1 пробирка; Растворитель ЭнзиМикса-100 мкл.	<b>1520</b>
<b>E 1030</b>	<b><u>ExtraGene®DNA Prep 200</u></b> Набор для быстрого выделения одноцепочечной ДНК из биологических образцов, основан на использовании смеси сорбентов для обессоливания среды, сорбции низкомолекулярных соединений и хелатирования (маскировки) двухзарядных катионов металлов (Mg <sup>2+</sup> , Mn <sup>2+</sup> , Ca <sup>2+</sup> и т. Д.) и на использовании протеолитического комплекса EnzyMix для инактивации нуклеаз и других ингибиторов белковой природы. Выделенная ДНК используется в PCR без дополнительной очистки. Набор рассчитан для выделения ДНК из объема 200 мкл из 100 образцов. <b>Комплектация набора:</b> Буфер для селективного лизиса эритроцитов (используется при необходимости)-10 мл; Смесь сорбентов- 20 мл; Протеолитический кормплекс ЭнзиМикс, лиофилизированный-1 пробирка; Растворитель ЭнзиМикса-100 мкл.	<b>2680</b>
<b>M 1050</b>	<b><u>Magna®DNA Prep 100</u></b> Набор для быстрого выделения ДНК из биологических образцов основан на избирательной сорбции ДНК на поверхности немагнитных стеклянных шариков в присутствии высокой концентрации хаотропного агента. Сорбция ДНК проводится в среде реагента и суспензии сорбента при постоянном перемешивании, а весь процесс выделения ДНК- в одной микро-пробирке типа эппендорф с использованием магнитного штатива. Выделенная ДНК используется в молекулярно-биологических реакциях без дополнительной очистки. Набор рассчитан для выделения ДНК из объема 100 мкл из 100 образцов. Оптимальная емкость сорбции ДНК-1 мкг на мкл сорбента. <b>Комплектация набора:</b> Лизирующий реагент-60 мл; Солевой буфер, отмывочный, 10-кратный-10 мл; Магнитные стеклянные шарики, сорбент- 2 мл;  Элюирующий реагент, ЭкстраГен ТЕ-10 мл	<b>3610</b>

<b>M 1051</b>	<p><b><u>Magna®DNA Prep 200</u></b>  Набор для высокоэффективного и быстрого <b>выделения ДНК</b> из биологических образцов основан на избирательной сорбции ДНК на поверхности намагниченных стеклянных шариков в присутствии высокой концентрации хаотропного агента. Процесс сорбции ДНК проводится в объеме, а выделение ДНК- в микропробирке типа эппендорф с использованием магнитного штатива. Выделенная ДНК используется в молекулярно-биологических реакциях без дополнительной очист-ки. Набор рассчитан для выделения ДНК из объема 200 мкл из 100 образцов. Оптимальная емкость сорбции ДНК-1 мкг на мкл сорбента.  <b>Комплектация набора:</b>  Лизирующий реагент-120 мл;  Солевой буфер отмывочный ,10-кратный-10 мл;  Магнитные стеклянные шарики, сорбент-4 мл;  Элюирующий реагент, ЭкстраГен ТЕ-20 мл</p>	<b>6040</b>
<b>M 1052</b>	<p><b><u>Magna®DNA MegaPrep</u></b>  Набор для препаративного <b>выделения ДНК</b> из биологических образцов основан на избирательной сорбции ДНК на поверхности намагниченных стеклянных шариков в присутствии высокой концентрации хаотропного агента. Процесс сорбции ДНК проводится в объеме, а выделение ДНК- в пробирках объемом 5-10 мл и микропробирках типа эппендорф с использованием магнитного штатива. Выделенная ДНК используется в молекулярно-биологических реакциях без дополнительной очистки. Набор рассчитан для выделения ДНК из объема 1 мл из 100 образцов. Требуется специальный магнитный штатив для больших пробирок.  <b>Комплектация набора:</b>  Лизирующий реагент- 600 мл;  Солевой буфер отмывочный ,10-кратный-50 мл;  Стеклянные шарики, сорбент-20 мл;  Элюирующий реагент, ЭкстраГен ТЕ-40 мл</p>	<b>11710</b>
<b>M 1053</b>	<p><b><u>Magna®DNA MegaPrep Plasma</u></b>  Набор для препаративного <b>выделения ДНК</b> из биологических образцов с низким содержанием ДНК (плазма, сыворотка крови и др.) основан на избирательной сорбции ДНК на поверхности намагниченных стеклянных шариков в присутствии высокой концентрации хаотропного агента. Процесс сорбции ДНК проводится в объеме, а выделение ДНК- в пробирках объемом 5-10 мл и микропробирках типа эппендорф с использованием магнитного штатива. Выделенная ДНК используется в молекулярно-биологических реакциях без дополнительной очистки. Набор рассчитан для выделения ДНК из объема 1 мл из 100 образцов. Требуется специальный магнитный штатив для пробирок объемом 5-10 мл.  <b>Комплектация набора:</b>  Лизирующий реагент- 300 мл;  Солевой буфер отмывочный ,10-кратный-10 мл;  Стеклянные шарики, сорбент-2 мл;  Элюирующий реагент, ЭкстраГен ТЕ-10 мл</p>	<b>10070</b>
<b>S 1060</b>	<p><b><u>IG-Spin®DNA Prep 100</u></b>  Набор для скоростного (15 мин.) и эффективного <b>выделения ДНК</b> из различных биологических образцов основан на избирательной сорбции ДНК на мембране в микроколонке в присутствии высокой концентрации хаотропного агента. Фор-мат выделения ДНК- колоночный. Максимальная емкость сорбции ДНК при минимальных потерях ДНК-40 мкг. Выделенная высокомолекулярная ДНК может быть использована в ПЦР и др. Объем элюированной ДНК-50-100 мкл. Набор рассчитан для выделения ДНК из объема 100 мкл из 100 образцов.  <b>Комплектация набора:</b>  Лизирующий реагент- 60 мл;  Солевой буфер, отмывочный ,10-кратный-10 мл;  Микроколонки IG-Spin™с пробирками-приемниками по 100 шт.;  Элюирующий реагент, ЭкстраГен ТЕ-10 мл</p>	<b>5320</b>
<b>S 1061</b>	<p><b><u>IG-Spin®DNA Prep 200</u></b>  Набор для скоростного (15 мин.) и эффективного <b>выделения ДНК</b> из различных биологических образцов основан на избирательной сорбции ДНК на мембране в микроколонке в присутствии высокой концентрации хаотропного агента. Фор-мат выделения ДНК- колоночный. Максимальная емкость сорбции ДНК при минимальных потерях ДНК - 40 мкг. Выделенная высокомолекулярная ДНК может быть использована в ПЦР и др. Объем элюированной ДНК-100-200 мкл. Набор рассчитан для выделения ДНК из объема 200 мкл из 100 образцов.  <b>Комплектация набора:</b>  Лизирующий реагент-120 мл;  Солевой буфер отмывочный ,10-кратный-10 мл;  Микроколонки IG-Spin™с пробирками-приемниками по 100 шт.;  Элюирующий реагент, ЭкстраГен ТЕ- 20 мл</p>	<b>6930</b>
<b>U 1010-05</b>	<p><b><u>GenPak®PCR Core (0,5 ml)</u></b>  Набор лиофилизованных готовых реакционных смесей предназначен для проведения 100 PCR <b>амплификаций ДНК</b> в объеме 20 мкл. Готовые PCR мастермиксы для проведения отдельной реакции содержат все необходимые для реакции компоненты, включая ингибированную для «горячего старта» Taq ДНК полимеразу, dNTP и краску для электрофореза. PCR мастермиксы отличаются стабильностью при длительном хранении при комнатной температуре.  <b>Комплектация набора:</b>  Мастермикс-100 тонкостенных пробирок для PCR, объемом 0,5 мл,  PCR-растворитель-1,0 мл,  PCR масло-2,0 м</p>	<b>3140</b>
<b>U 1010-08</b>	<p><b><u>GenPak®PCR Core (12x8)</u></b>  Набор лиофилизованных готовых реакционных смесей предназначен для проведения 96 PCR <b>амплификаций ДНК</b> в объеме 20 мкл. Готовые PCR мастермиксы для проведения отдельной реакции содержат все необходимые для реакции компоненты, включая ингибированную для «горячего старта» Taq ДНК полимеразу, dNTP и краску для электрофореза. PCR мастермиксы отличаются стабильностью при длительном хранении при комнатной температуре.  <b>Комплектация набора:</b>  Мастермикс-12 стрипов по 8 штук пробирок с индивидуальными крышками.  PCR-растворитель-1,0 мл.  PCR масло- 2,0 мл (при дополнительном заказе)</p>	<b>3680</b>
<b>U 1010-96</b>	<p><b><u>GenPak®PCR Core (96)</u></b>  Готовые лиофилизованные PCR мастермиксы предназначены для проведения 96 PCR <b>амплификаций ДНК</b> в объеме 20 мкл. Лиофилизованные мастермиксы для проведения отдельной реакции содержат все необходимые для реакции компоненты, включая ингибированную для «горячего старта» Taq ДНК полимеразу, dNTP и краску для электрофореза. PCR мастермиксы отличаются стабильностью при длительном хранении при комнатной температуре. Изготавливаются по запросу после выбора микропланшет, совместимых с термоциклером заказчика.  <b>Комплектация набора:</b>  Мастермикс-96- луночный микропланшет, запечатанный специальной пленкой для ПЦР.  PCR-растворитель-1,0 мл.</p>	<b>3680</b>

<b>U 1011</b>	<p><b><u>GenPak®Real-Time PCR Core</u></b>  Набор лиофилизированных бесцветных реакционных смесей предназначен для проведения 96 PCR амплификаций ДНК в объеме 20 мкл. Готовые PCR мастермиксы для проведения отдельной реакции содержат все необходимые для реакции компоненты. Мастермиксы могут быть использованы для проведения Real-Time PCR (qPCR) с интеркалирующими красками, TaqMan и другими зондами.  Комплектация набора:  Мастермикс-12 стрипов по 8 штук пробирок с индивидуальными оптически прозрачными крышками-ми (стенками).  PCR-растворитель-1,0 мл.</p>	<b>3680</b>
<b>U 1011s</b>	<p><b><u>GenPak®SYBR-GREEN PCR Core</u></b>  Набор лиофилизированных бесцветных реакционных смесей предназначен для проведения 96 PCR амплификаций ДНК в объеме 20 мкл. Готовые PCR мастермиксы для проведения отдельной реакции содержат все необходимые для реакции компоненты, в том числе интеркалирующий краситель SYBR-GREEN в 1-кратном конечном разведении.  Комплектация набора:  Мастермикс-12 стрипов по 8 штук пробирок с индивидуальными оптически прозрачными крышками-ми (стенками).  PCR-растворитель-1,0 мл.</p>	<b>3850</b>
<b>D 1033</b>	<p><b><u>GenPak®Direct PCR</u></b>  Готовые лиофилизированные PCR мастермиксы предназначены для проведения 96 PCR амплификаций ДНК в объеме 20 мкл при использовании в реакции матрицы (ДНК) с высоким уровнем ингибирующих природных примесей (хелатирующих агентов, блокирующих активный центр полимеразы и др. агентов), а также искусственно модифицированной ДНК (урацил содержащая, обработанная бисульфитом, сильно деградированная и модифицированная формалином ДНК и др.). Сухие мастермиксы для проведения отдельной реакции содержат все необходимые компоненты для проведения полноценной PCR, в том числе ингибированную для горячего старта пруфридин ДНК полимеразу с 3'-экзонуклеазной активностью. Рекомендуемые условия реакции для проведения PCR: 1) использование в программе амплификации температуры денатурации не менее 96 оС (96-98 оС), 2) определение времени синтеза в программе PCR, исходя из расчета 15-30 сек на 1000 пн. Полученные ПЦР продукты имеют тупые концы.  Комплектация набора:  Мастермикс-12 стрипов по 8 штук пробирок с индивидуальными крышками, PCR-растворитель-1,0мл.</p>	<b>4120</b>
<b>F 1023</b>	<p><b><u>GenPak®Fast PCR</u></b>  Готовые лиофилизированные PCR мастермиксы предназначены для проведения 96 PCR амплификаций ДНК в объеме 10 мкл. Сухие мастермиксы для проведения отдельной реакции содержат все необходимые компоненты для проведения высокоэффективной PCR, в том числе ингибированную для горячего старта ДНК полимеразу с 3'-экзонуклеазной активностью. Рекомендуемые условия реакции для проведения PCR: 1) использование в программе амплификации температуры денатурации не менее 96 оС (96-98 оС), 2) определение времени синтеза в программе PCR, исходя из расчета 10-15 сек на 1000 пн. Полученные ПЦР продукты имеют тупые концы.  Комплектация набора:  Мастермикс-12 стрипов по 8 штук пробирок с индивидуальными крышками, PCR-растворитель-1,0мл.</p>	<b>4120</b>
<b>H 1014</b>	<p><b><u>GenPak®High-Fidelity PCR</u></b>  Готовые лиофилизированные PCR мастермиксы предназначены для проведения 96 PCR амплификаций ДНК в объеме 20 мкл. Сухие мастермиксы для проведения отдельной реакции содержат все необходимые компоненты для проведения высокоточной PCR, в том числе ингибированную для горячего старта ДНК полимеразу с 3'-экзонуклеазной активностью. Рекомендуемые условия реакции для проведения PCR: 1) использование в программе амплификации температуры денатурации не менее 96 оС (96-98 оС), 2) определение времени синтеза в программе PCR, исходя из расчета 15-30 сек на 1000 пн. Полученные ПЦР продукты имеют тупые концы.  Комплектация набора:  Мастермикс-12 стрипов по 8 штук пробирок с индивидуальными крышками, PCR-растворитель-1,0 мл.</p>	<b>4120</b>
<b>L 1013</b>	<p><b><u>GenPak®Long Range PCR</u></b>  Готовые лиофилизированные PCR мастермиксы предназначены для проведения 96 PCR амплификаций ДНК в объеме 20 мкл. Сухие мастермиксы для проведения отдельной реакции содержат все необходимые компоненты для проведения Long Range PCR, в том числе ингибированную для горячего старта ДНК полимеразу с 3'-экзонуклеазной активностью. Рекомендуемые условия реакции для получения протяженных PCR продуктов: 1) использование в программе амплификации температуры денатурации не менее 96 оС (96-98 оС), 2) определение времени синтеза в программе PCR, исходя из расчета 15-30 сек на 1000 пн. Полученные ПЦР продукты имеют тупые концы, а приблизительная длина получаемого ПЦР продукта – 10 кб из ДНК сложных геномов и 20 кб из ДНК фага лямбда.  Комплектация набора:  Мастермикс-12 стрипов по 8 штук пробирок с индивидуальными крышками, PCR-растворитель-1,0 мл.</p>	<b>4120</b>
<b>M 1034</b>	<p><b><u>GenPak®Multiplex PCR</u></b>  Готовые лиофилизированные PCR мастермиксы предназначены для проведения 96 PCR амплификаций ДНК в объеме 20 мкл. Сухие мастермиксы для проведения отдельной реакции содержат все необходимые компоненты для проведения высокоспецифичной PCR, в том числе ингибированную для горячего старта ДНК полимеразу. Для обеспечения высокой специфичности и чувствительности в мультиплексной реакции используется температурочувствительный агент, блокирующий работу ДНК полимеразы при температуре ниже 60 оС. Рекомендуемые условия реакции для проведения PCR: 1) использование в программе амплификации температуры денатурации не менее 96 оС (96-98 оС), 2) использование в программе амплификации температуры отжига не ниже 60 оС, 2) определение времени синтеза в программе PCR, исходя из расчета 15-30 сек на 1000 пн. Полученные ПЦР продукты имеют тупые концы.  Комплектация набора:  Мастермикс-12 стрипов по 8 штук пробирок с индивидуальными крышками, PCR-растворитель-1,0мл.</p>	<b>4970</b>
<b>U 1012</b>	<p><b><u>GenPak®Real-Time RT-PCR Core</u></b>  Готовые лиофилизированные бесцветные мастермиксы предназначены для проведения 96 реакций обратной транскрипции в объеме 10 мкл и 96 мастермиксов для проведения PCR амплификаций кДНК в объеме 20 мкл. Мастермиксы для проведения отдельных реакций содержат все необходимые для реакции компоненты. Мастермиксы могут быть использованы для проведения Real-Time PCR (qPCR) с интеркалирующими красками, TaqMan зондами и др.  Комплектация набора:  RT Мастермикс-96 пробирок объемом 0,5 мл,  PCR Мастермикс-12 стрипов по 8 штук пробирок с индивидуальными оптически прозрачными крышками (стенками),  RT-растворитель-0,5 мл,  RT Stop раствор-1,0 мл,  PCR-растворитель-1,0 мл.</p>	<b>7130</b>

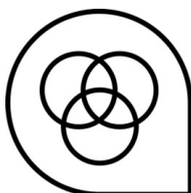
<b>U 1015</b>	<p><b><u>GenPak®RT Core</u></b></p> <p>Готовые лиофилизированные RT мастермиксы предназначены для проведения 100 реакций <u>обратной транскрипции</u> в объеме 10 мкл. Мастермиксы для проведения отдельных реакций содержат все необходимые для реакции компоненты.</p> <p><u>Комплектация набора:</u></p> <p>RT Мастермикс-100 пробирок, RT-растворитель-0,5 мл, RT Stop раствор-1,0 мл.</p>	<b>4600</b>
<b>U 1016</b>	<p><b><u>GenPak®RT-PCR Core</u></b></p> <p>Набор лиофилизированных мастермиксов предназначен для проведения 96 реакций <u>обратной транскрипции</u> в объеме 10 мкл и 96 PCR амплификаций кДНК в объеме 20 мкл. Мастермиксы для проведения отдельных реакций содержат все необходимые для реакции компоненты.</p> <p><u>Комплектация набора:</u></p> <p>RT Мастермикс-96 пробирок, PCR Мастермикс-12 стрипов по 8 штук пробирок с индивидуальными крышками . RT растворитель-0,5 мл, RT Stop раствор-1,0 мл PCR растворитель-1,0 мл. PCR масло-2,0 мл</p>	<b>7130</b>
<b>M 1021</b>	<p><b><u>GenPak®DNA Markers M 12</u></b></p> <p>Маркер молекулярной массы ДНК <b>M 12</b>- лиофилизированная смесь 33 фрагментов ДНК размером 112, 124, 136, 148, 160, 172, 184, 196, 208, 220, 232, 244, 256, 268, 280, 292, 304, 316, 328, 340, 352, 364, 376, 388, 400, 412, 424, 436, 448, 460, 472, 484 и 496 пар нуклеотидов, смешанная с буфером и краской для нанесения на электрофорезный гель.</p> <p>Каждая полоса в маркере представлена в количестве приблизительно 20 нг. Необходимый объем воды для разбавления сухой смеси- 20 мкл. Рекомендуемый объем маркера для нанесения на денатурирующий ПААГ- 5 мкл . Количество нанесений на гель- 100. После разбавления Маркер M12 следует хранить при 2-8 °С.</p> <p><u>Комплектация набора:</u></p> <p>Пробирки с лиофилизированным миксом маркера молекулярной массы-25 шт.</p>	<b>3360</b>
<b>M 1017</b>	<p><b><u>GenPak®DNA Markers M 50</u></b></p> <p>Маркер молекулярной массы ДНК <b>M 50</b>- лиофилизированные смеси 10 фрагментов ДНК размером 50,100,150, 200,250, 300, 350, 400, 450 и 500 пар нуклеотидов, смешанные с краской для нанесения на электрофорезный гель. Каждая полоса в маркере представлена в количестве приблизительно 20 нг. Необходимый объем воды для разбавления сухой смеси- 20 мкл. Рекомендуемый объем маркера для нанесения на гели: 5-10 мкл- на агарозный и 3-5 мкл- на полиакрил-амидный. Концентрация рекомендуемого агарозного геля- не менее 2,0%. Количество нанесений на гель- 100. После разбавления Маркер <b>M 50</b> следует хранить при 2-8 °С..</p> <p><u>Комплектация набора:</u></p> <p>Пробирки с лиофилизированными миксами маркера молекулярной массы-25 шт.</p>	<b>2010</b>
<b>M 1018</b>	<p><b><u>GenPak®DNA Markers M 100</u></b></p> <p>Маркер молекулярной массы ДНК <b>M 100</b>- лиофилизированные смеси 10 фрагментов ДНК размером 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900 и 1000 пар нуклеотидов, смешанные с краской для нанесения на электрофорезный гель.</p> <p>Каждая полоса в маркере представлена в количестве приблизительно 20 нг/мкл. Объем воды для разбавления сухой смеси- 20 мкл. Рекомендуемый объем для нанесения на гели: 5 -10 мкл- на агарозный и 3-5 мкл- на полиакриламидный. Концентрация рекомендуемого агарозного геля- 2,0 % . Количество нанесений на гель- 100. После разбавления Маркер <b>M 100</b> следует хранить при 2-8 °С.</p> <p><u>Комплектация набора:</u></p> <p>Пробирки с лиофилизированными миксами маркера молекулярной массы-25 шт.</p>	<b>2010</b>
<b>M 1019</b>	<p><b><u>GenPak®DNA Markers M 200</u></b></p> <p>Маркер молекулярной массы ДНК <b>M 200</b>- лиофилизированные смеси 10 фрагментов ДНК, размером 200, 400, 300, 600, 800, 1000, 1200,1400, 1600,1800 и 2000 пар нуклеотидов, смешанные с краской для нанесения на на электрофорезный гель. Каждая полоса в маркере представлена в количестве приблизительно 20 нг. Объем воды для разбавления сухой смеси- 20 мкл. Рекомендуемый объем для нанесения на гели: 5- 10 мкл- на агарозный и 3-5 мкл – на полиакриламидный. Концентрация рекомендуемого агарозного геля- 1,5-2,0%. Количество нанесений на гель- 100. После разбавления Маркер <b>M 200</b> следует хранить при 2-8 °С.</p> <p><u>Комплектация набора:</u></p> <p>Пробирки с лиофилизированными миксами маркера молекулярной массы-25 шт.</p>	<b>2010</b>
<b>M 1020</b>	<p><b><u>GenPak®DNA Markers M 1000</u></b></p> <p>Маркер молекулярной массы ДНК <b>M 1000</b>-набор ДНК фрагментов размером 1000, 2000, 3000, 4000,5000,6000,7000, 8000, 9000 и10 000 пар нуклеотидов, смешанный с буфером и краской для нанесения на электрофорезный гель. Каждая полоса в наборе представлена в количестве приблизительно 50 нг. Рекомендуемый объем для нанесения на агарозный гель- 5-10 мкл. Концентрация рекомендуемого агарозного геля-1,0% и выше.После растворения Маркер M1000 следует хранить при 2-8 °С.</p> <p><u>Комплектация набора:</u></p> <p>Пробирки с лиофилизированным маркером молекулярной массы-25 шт</p>	<b>2220</b>
<b>M 1022</b>	<p><b><u>GenPak®DNA Markers M Combi</u></b></p> <p>Маркер молекулярной массы ДНК <b>M Combi</b>- лиофилизированные смеси 20 фрагментов ДНК, размером 50,100,150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800 и 2000 пар нуклеотидов, смешанные с краской для нанесения на электрофорезный гель. Каждая полоса в маркере представлена в количестве приблизительно 20 нг. Необходимый объем воды для разбавления сухой смеси- 20 мкл. Рекомендуемый объем для нанесения на гели: 5 мкл- на агарозный и 3- 5 мкл- на полиакриламидный. Концентрация рекомендуемого агарозного геля- не менее 2%. Количество нанесения на гель- не менее 100. После разбавления Маркер <b>M Combi</b> следует хранить при 2- 8 °С</p> <p><u>Комплектация набора:</u></p> <p>Пробирки с лиофилизированными миксами маркера молекулярной массы- 25 шт.</p>	<b>2750</b>
<b>G 1064</b>	<p><b><u>GenStab®DNA Stabilizer</u></b></p> <p>Готовый раствор предназначен для <u>стабилизации препаратов ДНК</u>. Для усиления стабилизирующего эффекта при длительном хранении (10 лет и выше), препараты ДНК могут быть высушены на вакуумном концентраторе или лиофильной сушилке. Объем упаковки-10 мл.</p>	<b>4510</b>
<b>B 1066</b>	<p><b><u>BioStab®Blood Stabilizer</u></b></p> <p>Готовый реагент предназначен для <u>стабилизации цельной крови</u> при транспортировке и хранении до последующего выделения ДНК и РНК. Объем упаковки- 20.0 мл.</p>	<b>3740</b>
<b>B 1067</b>	<p><b><u>BioStab®Tissue Stabilizer</u></b></p> <p>Готовый реагент предназначен для <u>стабилизации биологических тканей</u> при транспортировке и хранении до последующего выделения ДНК и РНК. Объем упаковки-20.0 мл.</p>	<b>3740</b>

<b>M 1068</b>	<b><u>MucLysis® Mucus Liquefier</u></b> Готовый реагент предназначен для <u>лизиса, разжижения и стабилизации</u> мокроты и других биологических жидкостей, <u>со-</u> <u>держащих слизи</u> , при транспортировке и хранении до последующего выделения ДНК и РНК. Объем упаковки-20,0 мл.	<b>3740</b>
<b>T 1047</b>	<b><u>TurboGene® DNA Prep</u></b> Буфер для экспресс-пробоподготовки для PCR основан на получении свободных от ингибиторов клеточных лизатов. Выделенная ДНК используется в PCR без дополнительной обработки и очистки. Набор используется при массовой пробоподготовке образцов с низким содержанием биологического материала (мазок, соскоб слизистой т.д.). Комплектация набора: TurboGene™ Буфер для лизиса и нейтрализации ингибиторов-30 мл;	<b>1370</b>
<b>E 1054</b>	<b><u>ExpressGene® DNA Prep</u></b> Готовый реагент предназначен для обработки плазмы или сыворотки крови для получения клеточных лизатов при крупномасштабных скрининговых PCR исследованиях, основан на получении свободных от ингибиторов реакции и нуклеаз сывороточных экстрактов и клеточных лизатов. Готовые сывороточные экстракты и клеточные лизаты используются в PCR без дополнительной обработки и очистки. Набор используется при <u>массовой пробоподготовке</u> плазмы или сыворотки, а также образцов с низким содержанием биологического материала (мазок, соскоб слизистой т.д.), предназначенных для PCR обнаружения ДНК инфекционных агентов (вирусов, бактерий, грибов) и др. Комплектация набора: Транспортная среда -30 мл; ЭкспрессГен реагент-20 мл.	<b>1570</b>
<b>D 1055</b>	<b><u>DirectGene® Tissue Solubilizing</u></b> Готовый реагент предназначен для <u>солюбилизации</u> ткани и других биологических образцов для последующего проведения PCR без дополнительных процедур очистки полученных лизатов тканей. Комплектация набора: DirectGene™ реагент для <u>солюбилизации</u> биологического материала- 20.0 мл.	<b>4210</b>
<b>D 1031</b>	<b><u>Diatom® DNA Elution</u></b> Набор для элюции ДНК из агарозных гелей различной маркировки, основан на использовании <u>солюбилизирующего</u> реагента с хаотропным агентом, в присутствии которого агарозный гель <u>солюбилизируется</u> , а ДНК сорбируется на <u>поверхности</u> стеклянных шариков. Последующей отмывкой спиртовым раствором ДНК очищается от сопутствующих примесей и, элюированная с сорбента бидистиллированной водой или традиционными буферами (TE и др.), может быть использована в генно-инженерных реакциях или секвенирования по Сенгеру. Набор предназначен для элюции 100 образцов ДНК из гелей объемом 100 мкл (100 мг) и содержанием ДНК не более 20 мкг или 50 образцов ДНК из гелей объемом 200 мкл (200 мг) и содержанием ДНК не более 40 мкг или большего объема среза геля при соблюдении объемных пропорций компонентов набора. Комплектация набора: Солюбилизирующий реагент-30 мл; Солевой буфер отмывочный, 5-кратный-10 мл; Стеклянные шарик, сорбент-2 мл; Элюирующий реагент, ЭкстраГен E-10 мл	<b>2550</b>
<b>D 1032</b>	<b><u>Diatom® DNA PCR Clean-Up</u></b> Набор для быстрой <u>очистки</u> PCR продукта основан на использовании <u>солюбилизирующего</u> реагента с хаотропным агентом, в присутствии которого ДНК сорбируется на поверхности стеклянных шариков. Последующей отмывкой спиртовым раствором ДНК очищается от сопутствующих примесей и, элюированная с сорбента бидистиллированной водой или традиционными буферами (TE и др.), ДНК может быть использована в генно-инженерных реакциях или реакции секвенирования по Сенгеру. Набор предназначен для элюции 100 образцов PCR продуктов объемом до 100 мкл и содержанием ДНК не более 20 мкг или 50 образцов ДНК объемом 200 мкл и содержанием ДНК не более 40 мкг, или большего объема PCR продукта при соблюдении объемных пропорций компонентов набора. . Комплектация набора: Солюбилизирующий реагент-30 мл; Солевой буфер отмывочный, 5-кратный-10 мл; Стеклянные шарик, сорбент-2 мл; Элюирующий реагент, ЭкстраГен E-10 мл	<b>2550</b>
<b>S 1062</b>	<b><u>IG-Spin® DNA Elution</u></b> Набор для быстрой (10 мин.) элюции ДНК из агарозных гелей различной маркировки основан на использовании <u>солюбилизирующего</u> реагента с хаотропным агентом, в присутствии которого агарозный гель <u>солюбилизируется</u> , а ДНК сорбируется на мембране в микроколонке. Формат метода- колоночный. Последующей отмывкой спиртовым раствором ДНК очищается от сопутствующих примесей и, элюированная с мембраны бидистиллированной водой или традиционными буферами (TE и др.), ДНК может быть использована в генно-инженерных реакциях или реакции прямого секвенирования по Сенгеру. Набор предназначен для элюции 50 образцов ДНК из гелей объемом 100 мкл (100 мг) и содержанием ДНК не более 25 мкг. Объем элюированной ДНК- от 10 мкл. Комплектация набора: Солюбилизирующий реагент-15 мл; Солевой буфер отмывочный, 5-кратный-10 мл; Микроколонки и пробирки-приемники- по 100 шт.; Элюирующий реагент, ЭкстраГен TE- 10 мл	<b>4010</b>
<b>S 1063</b>	<b><u>IG-Spin® DNA PCR Clean-Up</u></b> Набор для быстрой (10 мин.) <u>очистки</u> PCR продукта основан на использовании <u>солюбилизирующего</u> реагента с хаотропным агентом, в присутствии которого PCR продукт сорбируется на мембране в микроколонке. Формат метода- колоночный. Последующей отмывкой спиртовым раствором ДНК очищается от сопутствующих примесей и, элюированная с мембраны бидистиллированной водой или традиционными буферами (TE и др.), ДНК может быть использована в генно-инженерных реакциях или секвенирования по Сенгеру. Набор предназначен для очистки 50 образцов PCR продукта объемом до 100 мкл и содержанием ДНК не более 25 мкг. Объем элюированной ДНК- от 10 мкл. Комплектация набора: Солюбилизирующий реагент- 15 мл; Солевой буфер, отмывочный, 5-кратный- 10 мл; Микроколонки- 100 шт.; Элюирующий реагент, ЭкстраГен- 10 мл	<b>4010</b>

<p><b>M 1073</b></p>	<p><b><i>Magna®DNA Elution</i></b>  Набор для высокоэффективной и <u>быстрой элюции ДНК</u> из агарозных гелей различной маркировки основан на использовании солибилизирующего реагента с хаотропным агентом, в присутствии которого агарозный гель солибилизируется, а ДНК сорбируется на поверхности магнитных стеклянных шариков. Последующей отмывкой спиртовым раствором ДНК очищается от сопутствующих примесей и, элюированная с сорбента бидистиллированной водой или традиционными буферами (TE и др.), ДНК может быть использована в генно-инженерных реакциях или реакции секвенирования по Сенгеру  Набор предназначен для элюции 100 образцов ДНК из гелей объемом 100 мкл (100 мг) и содержанием ДНК не более 20 мкг или 50 образцов ДНК из гелей объемом 200 мкл (200 мг) и содержанием ДНК не более 40 мкг, или большего объема среза геля при соблюдении объемных пропорций компонентов набора. Дополнительно требуется специальный магнитный штатив. Набор может быть адаптирован под автоматические станции выделения ДНК.  <b>Комплектация набора:</b>  Солюбилизирующий реагент-30 мл;  Солевой буфер отмывочный, 5-кратный-10 мл;  Стеклянные (магнитные) шарики, сорбент- 2 мл;  Элюирующий реагент, ЭкстраГен TE-10 мл</p>	<p><b>2550</b></p>
<p><b>M 1074</b></p>	<p><b><i>Magna®DNA PCR Clean-Up</i></b>  Набор для высокоэффективной и <u>быстрой очистки PCR продукта</u> основан на использовании сорбции ДНК на поверхности магнитных стеклянных шариков в присутствии высоких концентраций хаотропного агента. Последующей отмывкой спиртовым раствором ДНК очищается от сопутствующих примесей и, элюированная с сорбента бидистиллированной водой или традиционными буферами (TE и др.) ДНК, может быть использована в генно-инженерных реакциях или реакции секвенирования по Сенгеру. Набор предназначен для очистки 100 образцов ДНК объемом до 100 мкл и содержанием ДНК не более 20 мкг, или 50 образцов ДНК до 200 мкл и содержанием ДНК не более 40 мкг, или большего объема PCR продукта при соблюдении объемных пропорций компонентов набора. Дополнительно требуется специальный магнитный штатив. Набор может быть также адаптирован под автоматические станции для выделения ДНК.  <b>Комплектация набора:</b>  Солюбилизирующий реагент-30 мл  Солевой буфер отмывочный, 5-кратный-10 мл;  Стеклянные (магнитные) шарики, сорбент- 2 мл  Элюирующий реагент, ЭкстраГен TE-10 мл</p>	<p><b>2550</b></p>
<p><b>T 1044</b></p>	<p><b><i>Trizol RNA Prep</i></b>  Набор для <u>выделения тотальной РНК</u> из биологических образцов по классическому методу, основан на кислородной экстракции РНК, свободной от ДНК. Выделенная РНК используется в реакции обратной транскрипции без дополнительной очистки. Набор рассчитан для выделения РНК из объема 100 мкл из 100 образцов. Дополнительно к набору требуется хлороформ. Рекомендуется хранить выделенную РНК в присутствии ингибитора РНК-аз.  <b>Комплектация набора:</b>  Тризол реагент-100 мл;  Растворитель РНК, ЭкстраГен E-10 мл</p>	<p><b>7910</b></p>
<p><b>D 1026</b></p>	<p><b><i>Diatom®RNA Prep 100</i></b>  Набор для простого и эффективного <u>выделения РНК</u> из биологических образцов (плазмы или сыворотки крови) основан на избирательной сорбции РНК на обработанной поверхности стеклянных шариков в присутствии высокой концентрации хаотропного агента. Процесс сорбции РНК проводится в объеме, а выделение РНК – в микропробирке типа эппендорф. Выделенная РНК используется в молекулярно-биологических реакциях без дополнительной очистки. Набор рассчитан для выделения РНК из объема 100 мкл из 100 образцов. Выделенную РНК рекомендуется хранить в присутствии ингибитора РНК-аз.  <b>Комплектация набора:</b>  Лизирующий реагент – 60 мл;  Солевой буфер отмывочный, 10-кратный-10 мл;  Стеклянные шарики, сорбент-2 мл;  Элюирующий реагент, ЭкстраГен E-10 мл</p>	<p><b>2880</b></p>
<p><b>D 1027</b></p>	<p><b><i>Diatom®RNA Prep 200</i></b>  Набор для простого и эффективного <u>выделения РНК</u> из биологических образцов (плазмы или сыворотки крови) основан на избирательной сорбции РНК на обработанной поверхности стеклянных шариков в присутствии высокой концентрации хаотропного агента. Процесс сорбции РНК проводится в объеме, а выделение РНК- в микропробирке типа эппендорф. Выделенная РНК используется в молекулярно-биологических реакциях без дополнительной очистки. Набор рассчитан для выделения РНК из объема 200 мкл из 100 образцов. Выделенную РНК рекомендуется хранить в присутствии ингибитора РНК-аз.  <b>Комплектация набора:</b>  Лизирующий реагент-120 мл;  Солевой буфер отмывочный, 10-кратный-10 мл;  Стеклянные шарики, сорбент-4 мл;  Элюирующий реагент, ЭкстраГен E-20 мл</p>	<p><b>5250</b></p>
<p><b>D 1028</b></p>	<p><b><i>Diatom®RNA Prep 400</i></b>  Набор для простого и эффективного <u>выделения РНК</u> из биологических образцов (плазмы или сыворотки крови) основан на избирательной сорбции РНК на поверхности немагнитных стеклянных шариков в присутствии высокой концентрации хаотропного агента. Процесс сорбции РНК проводится в объеме, а выделение РНК- в микропробирке типа эппендорф. Выделенная РНК используется в молекулярно-биологических реакциях без дополнительной очистки. Набор рассчитан для выделения РНК из объема 400 мкл из 100 образцов. Выделенную РНК рекомендуется хранить в присутствии ингибитора РНК-аз.  <b>Комплектация набора:</b>  Лизирующий реагент-240 мл;  Солевой буфер, отмывочный, 10-кратный-10 мл;  Стеклянные шарики, сорбент-8 мл;  Элюирующий реагент, ЭкстраГен E-40 мл</p>	<p><b>9570</b></p>
<p><b>M 1058</b></p>	<p><b><i>Magna®RNA Prep 100</i></b>  Набор для высокоэффективного и быстрого <u>выделения РНК</u> из биологических образцов (плазмы или сыворотки крови) основан на избирательной сорбции РНК на поверхности немагнитных стеклянных шариков в присутствии высокой концентрации хаотропного агента. Процесс сорбции РНК проводится в объеме в пробирках объемом 1,5 мл типа эппендорф с использованием магнитного штатива. Выделенная РНК используется в реакции обратной транскрипции без дополнительной очистки. Набор рассчитан для выделения РНК из объема 100 мкл из 100 образцов. Дополнительно требуется специальный магнитный штатив.  <b>Комплектация набора:</b>  Лизирующий реагент-60 мл;  Солевой буфер отмывочный, 10-кратный-10 мл;  Стеклянные шарики, сорбент-2 мл;  Элюирующий реагент, ЭкстраГен TE-10 мл</p>	<p><b>3610</b></p>

<b>M 1059</b>	<p><b><u>Magna® RNA Prep 200</u></b>  Набор для высокоэффективного и быстрого выделения РНК из биологических образцов (плазмы или сыворотки крови) основан на избирательной сорбции РНК на поверхности намагниченных стеклянных шариков в присутствии высокой концентрации хаотропного агента. Процесс сорбции РНК проводится в объеме, в пробирках объемом 1,5 мл типа эппендорф с использованием магнитного штатива. Выделенная РНК используется в реакции обратной транскрипции без до-полнительной очистки. Набор рассчитан для выделения РНК из объема 200 мкл из 100 образцов.  Дополнительно требуется специальный магнитный штатив.  Комплектация набора:  Лизирующий реагент- 120 мл;  Солевой буфер отмывочный ,10-кратный-10 мл;  Стеклянные шарики, сорбент- 4 мл;  Элюирующий реагент, ЭкстраГен ТЕ-20 мл</p>	<b>6040</b>
<b>D 2102</b>	<p><b><u>Комплект для выделения РНК из плазмы или сыворотки</u></b>  Простой и эффективный метод выделения РНК из плазмы или сыворотки крови основан на избирательной сорбции РНК на поверхности стеклянных шариков в присутствии высокой концентрации хаотропного агента. Процесс сорбции РНК проводится в объеме, а выделение РНК- в микропробирке типа эппендорф. Выделенная РНК используется в молекулярно-биологических реакциях без дополнительной очистки. Набор рассчитан для выделения РНК из объема 100 мкл из 100 образцов. Выделенную РНК рекомендуется хранить в присутствии ингибитора РНК-аз.  Комплектация набора:  Лизирующий реагент- 30;  Солевой буфер, отмывочный 5-кратный- 10 мл  Стеклянные шарики, сорбент- 2 мл;  Элюирующий буфер ЭкстраГен Е-10 мл.</p>	<b>2020</b>
<b>G 1065</b>	<p><b><u>GenStab® RNA Stabilizer</u></b>  Готовый раствор предназначен для стабилизации препаратов РНК. Для усиления стабилизирующего эффекта при длительном хранении (10 лет и выше) препараты РНК могут быть высушены на вакуумном концентраторе или лиофильной сушилке. Объем упаковки- 10 мл.</p>	<b>4510</b>
<b>E 1046</b>	<p><b><u>Комплект для агарозного электрофореза</u></b>  Удобный комплект для приготовления агарозных гелей. Для приготовления 1-кратного ТБЕ буфера следует растворить 10 г сухой ТБЕ смеси в 1 литре дистиллированной воды.  Комплектация набора:  ТБЕ буфер, сухая смесь-10 г;  Агароза- 3 г;  Раствор бромистого этидия-150 мкл.</p>	<b>940</b>
<b>D 2100</b>	<p><b><u>Пробоподготовка Универсальная</u></b>  Простой и эффективный метод выделения ДНК из биологических образцов основан на избирательной сорбции ДНК на обработанной поверхности стеклянных шариков в присутствии высоких концентраций хаотропного агента. Процесс сорбции ДНК проводится в объеме, а выделение ДНК- в микропробирке типа эппендорф. Выделенная ДНК используется в PCR без дополнительной очистки. Набор рассчитан для выделения ДНК из объема 100 мкл из 100 образцов.  Комплектация набора:  Лизирующий реагент-30 мл;  Солевой буфер отмывочный,10-кратный-10 мл;  Стеклянные шарики, сорбент-2 мл;  Элюирующий реагент, ЭкстраГен-10 мл</p>	<b>2040</b>
<b>D 5100</b>	<p><b><u>Пробоподготовка Универсальная-Fluo</u></b>  Простой и эффективный метод выделения ДНК из биологических образцов основан на избирательной сорбции ДНК на обработанной поверхности стеклянных шариков в присутствии высоких концентраций хаотропного агента. Процесс сорбции ДНК проводится в объеме, а выделение ДНК- в микропробирке типа эппендорф. Выделенная ДНК используется в PCR без дополнительной очистки. Набор рассчитан для выделения ДНК из объема 100 мкл из 100 образцов.  Комплектация набора:  Лизирующий реагент-30 мл;  Солевой буфер отмывочный,10-кратный-10 мл;  Стеклянные шарики, сорбент- 2 мл;  Элюирующий реагент, ЭкстраГен Е- 10 мл</p>	<b>2040</b>
<b>E 2101</b>	<p><b><u>Пробоподготовка Ускоренная</u></b>  Быстрый метод выделения одноцепочечной ДНК из биологических образцов основан на использовании смеси ионообменников для обессоливания среды, сорбции низкомолекулярных соединений и хелатирования (маскировки) двухзарядных катионов металлов (Mg<sup>2+</sup>, Mn<sup>2+</sup>, Ca<sup>2+</sup> и т. д.) и использовании протеолитического комплекса для инактивации нуклеаз и других ингибиторов белковой природы. Выделенная ДНК используется в PCR без дополнительной очистки. Набор рассчитан для выделения ДНК из объема 100 мкл из 100 образцов.  Комплектация набора:  Смесь ионообменников ЭкстраГен Е-10 мл;  Протеолитический комплекс ЭнзиМикс, лиофилизированный;  Растворитель ЭнзиМикса -100 мкл.</p>	<b>1310</b>
<b>E 5101</b>	<p><b><u>Пробоподготовка Ускоренная-Fluo</u></b>  Быстрый метод выделения одноцепочечной ДНК из биологических образцов основан на использовании смеси ионообменников для обессоливания среды, сорбции низкомолекулярных соединений и хелатирования (маскировки) двухзарядных катионов металлов (Mg<sup>2+</sup>, Mn<sup>2+</sup>, Ca<sup>2+</sup> и т. д.) и использовании протеолитического комплекса для инактивации нуклеаз и других ингибиторов белковой природы. Выделенная ДНК используется в PCR без дополнительной очистки. Набор рассчитан для выделения ДНК из объема 100 мкл из 100 образцов.  Комплектация набора:  Смесь ионообменников ЭкстраГен Е-10 мл;  Протеолитический комплекс ЭнзиМикс, лиофилизированный;  Растворитель ЭнзиМикса-100 мкл.</p>	<b>1310</b>
<b>M 2135</b>	<p><b><u>Пробоподготовка Магнитная</u></b>  Высокоэффективный и быстрый метод выделения ДНК из биологических образцов основан на избирательной сорбции ДНК на поверхности стеклянных шариков в присутствии высоких концентраций хаотропного агента. Процесс сорбции ДНК проводится в объеме, а выделение ДНК- в микропробирке типа эппендорф. Выделенная ДНК используется в PCR без дополнительной очистки. Набор рассчитан для выделения ДНК из объема 100 мкл из 100 образцов.  Комплектация набора:  Лизирующий реагент- 30 мл;  Солевой буфер, отмывочный ,10-кратный - 0 мл;  Стеклянные шарики, сорбент- 2 мл;  Элюирующий реагент, ЭкстраГен ТЕ-10 мл</p>	<b>2350</b>

<b>S 2138</b>	<p><b><u>Пробоподготовка Колоночная</u></b>          Высокоскоростной (15 мин.) и эффективный метод <u>выделения ДНК</u> из различных биологических образцов основан на избирательной сорбции ДНК на мембране в присутствии высоких концентрации хаотропного агента. Формат выделения ДНК- микроколоночный. Максимальная емкость сорбции ДНК- до 25 мкг. Высокомолекулярная ДНК (больше 40 кб) может быть использована в ПЦР и др. Объем элюированной ДНК- 50-100 мкл. Набор рассчитан для выделения ДНК из объема 100 мкл из 100 образцов.  <u>Комплектация набора:</u>          Лизирующий реагент- 30 мл;          Солевой буфе отмывочный,10-кратный-10 мл;          Микроколони IG-Spin™-100 шт.;          Элюирующий реагент, ЭкстраГен ТЕ-10 мл</p>	<b>3780</b>
<b>E 1054</b>	<p><b><u>Пробоподготовка ЭкспрессГен</u></b>          Готовый реагент для обработки плазмы или сыворотки крови предназначен для крупномасштабных скрининговых PCR исследований, основан на получении свободных от ингибиторов PCR и нуклеаз сывороточных экстрактов. Готовые экстракты используется в PCR без дополнительной обработки и очистки. Набор используется при массовой пробоподготовке плазмы или сыворотки, а также образцов с низким содержанием биологического материала (мазок, соскоб слизистой и т.д.), предназначенных для PCR обнаружения ДНК инфекционных агентов (вирусов, бактерий, грибов).  <u>Комплектация набора:</u>          Транспортная среда-30 мл;          ЭкспрессГен реагент- 20 мл.</p>	<b>1570</b>
<b>T 1047</b>	<p><b><u>Пробоподготовка ТурбоГен</u></b>          Буфер для экспресс- пробоподготовки для PCR основан на получении свободных от ингибиторов PCR клеточных лизатов. Готовые клеточные лизаты используется в PCR без дополнительной обработки и очистки. Набор используется при массовой пробоподготовке образцов с низким содержанием биологического материала (мазок, соскоб слизистой т.д.).  <u>Комплектация набора:</u>          Буфер ТурбоГен для лизиса и нейтрализации ингибиторов-30 мл;</p>	<b>1370</b>
<b>M 2133</b>	<p><b><u>Муколитический реагент для устранения слизи</u></b>          Метод основан на использовании в качестве муколитического агента N-ацетил-L-цистеина в щелочной среде.  <u>Комплектация набора:</u>          NALC-10 мл;          NaOH-1 мл.</p>	<b>1050</b>
<b>E 1054</b>	<p><b><u>Пробоподготовка ЭкспрессГен</u></b>          Готовый реагент для обработки плазмы или сыворотки крови предназначен для крупномасштабных скрининговых PCR исследований, основан на получении свободных от ингибиторов реакции и нуклеаз сывороточных экстрактов. Готовые сывороточные экстракты используется в PCR без дополнительной обработки и очистки. Набор используется при массовой пробоподготовке плазмы или сыворотки, а также образцов с низким содержанием биологического материала (мазок, соскоб слизистой т.д.), предназначенных для PCR обнаружения ДНК инфекционных агентов (вирусов, бактерий, грибов).  <u>Комплектация набора:</u>          ЭкспрессГен реагент-50 мл;</p>	<b>1570</b>

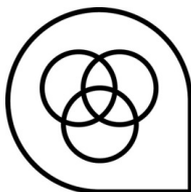


**Галарт  
 Диагностикум**

ООО «Галарт-Диагностикум»  
 127083, г. Москва,  
 ул. Верхняя Масловка, д. 10, стр. 4  
 Тел.: 8 (903) 508-29-16, 8 (495) 988-61-68  
 E-mail: lab@galartdiag.ru / www.galartdiag.ru

**PCR- наборы реагентов  
 для медико-генетических исследований**

	<p>Наборы лиофилизованных PCR мастермиксов предназначены для проведения 100 PCR амплификаций ДНК в объеме 20 мкл. Готовые смеси для проведения отдельной реакции содержат все необходимые для реакции компоненты, включая ингибированную для «горячего старта» Taq ДНК полимеразу и dNTP и специфические праймеры, предназначенные для изучения полиморфизма ДНК. PCR мастермиксы отличаются стабильностью при хранении при комнатной температуре.</p> <p>Комплектация набора:</p> <p>Мастермиксы- 12 стрипов по 8 штук пробирок с индивидуальными крышками.  PCR-растворитель- 1,0 мл.  PCR масло- 2,0 мл;  Маркер молекулярной массы М 50 (М 100)- 25 пробирок.</p>	
<b>Кат. №</b>	<b>Наименование возбудителя</b>	<b>Цена, руб</b>
<b>A 1039</b>	<b><i>GenPak®HLA- DQA1 Class II PCR test</i></b>	<b>19470</b>
<b>B 1040</b>	<b><i>GenPak®HLA- DQB1 Class II PCR test</i></b>	<b>37440</b>
<b>R 1041</b>	<b><i>GenPak®HLA- DR Class II PCR test</i></b>	<b>28960</b>
<b>L 1120</b>	<b><i>GenPak®Factor V Leiden PCR test (G1691A)</i></b>	<b>7410</b>
<b>P 1121</b>	<b><i>GenPak®Protrombin PCR test (G20210A)</i></b>	<b>7410</b>
<b>M 1122</b>	<b><i>GenPak®MTHFR PCR test (C677T)</i></b>	<b>7410</b>
<b>H 1169</b>	<b><i>GenPak®Hemochromatosis PCR test (C282Y)</i></b>	<b>7410</b>
<b>H 1170</b>	<b><i>GenPak® Hemochromatosis PCR test (H63D)</i></b>	<b>7410</b>
<b>H 1171</b>	<b><i>GenPak® Hemochromatosis PCR test (S65C)</i></b>	<b>7410</b>
<b>A 1176</b>	<b><i>GenPak®Alpha-1 Antitrypsin Deficiency PCR test (Pis)</i></b>	<b>7410</b>
<b>A 1177</b>	<b><i>GenPak® Alpha-1 Antitrypsin Deficiency PCR test (Piz)</i></b>	<b>7410</b>
<b>U 1178</b>	<b><i>GenPak® Gilbert Syndrome (UGT1A1) PCR test (TA)<sub>6</sub></i></b>	<b>7410</b>
<b>N 1156</b>	<b><i>GenPak® BRCA1-185del AG PCR test</i></b>	<b>7410</b>
<b>B 1157</b>	<b><i>GenPak® BRCA1-5382ins C PCR test</i></b>	<b>7410</b>
<b>_B 1158</b>	<b><i>GenPak® BRCA2- 6174del T PCR test</i></b>	<b>7410</b>
<b>A1124</b>	<b><i>GenPk® AZF a/b/c PCR test</i></b>	<b>10400</b>
<b>C1123</b>	<b><i>GenPak® PCR k-Casein A/B typing PCR test</i></b>	<b>7410</b>



**Галарт  
Диагностикум**

ООО «Галарт-Диагностикум»  
127083, г. Москва,  
ул. Верхняя Масловка, д. 10, стр. 4  
Тел.: 8 (903) 508-29-16, 8 (495) 988-61-68  
E-mail: lab@galartdiag.ru / www.galartdiag.ru

**PCR- наборы реагентов  
для обнаружения ДНК-возбудителей инфекционных  
заболеваний**

**Электрофоретическая детекция**

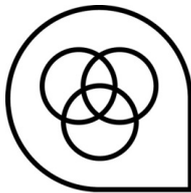
Кат. №	Наименование возбудителя	Цена, руб.	
<u>C 2000</u>	<p><b><u>GenPak® PCR Int. Control DNA 100 – Универсальный ВК ДНК 100</u></b>  Универсальный внутренний контроль (УВК) разработан для использования в наборах <b>GenPak® DNA PCR test</b> и предназначен: а) для оценки возможных потерь ДНК при пробоподготовке, б) для мониторинга ингибирования PCR.</p> <p>Для оценки возможных потерь ДНК при пробоподготовке УВК используется в начале выделения ДНК, а для мониторинга ингибирования PCR УВК используется только на старте постановки PCR. Комплект УВК рассчитан на тестирование 100 ре-акций (выделений). УВК является совместимым со всеми тест-системами <b>GenPak®DNA PCR test</b> и может быть использован в программах амплификации с широким интервалом температур отжига, от 56 до 62 °С и обладает несущественной конкуренцией по отношению к основной реакции. Размер PCR продукта- 108 пн.</p> <p><b>Комплектация набора:</b>  <b>Контрольная ДНК 100-</b> готовые к применению пробирки с лиофилизированным сухим содержимым красного цвета, 10 шт. Основной компонент смеси- контрольная ДНК.  <b>Мастермиксы УВК-</b> готовые к применению пробирки с лиофилизированным сухим содержимым, 10 шт.  Основной компонент смеси- специфические к контрольной ДНК праймеры.</p>	<b>590</b>	
<u>C 2002</u>	<p><b><u>GenPak® PCR Int. Control DNA 90 – Неконкурирующий ВК ДНК</u></b>  Универсальный внутренний контроль (УВК) разработан для использования в наборах <b>GenPak® DNA PCR test</b> и предназначен для мониторинга ингибирования PCR. УВК неконкурирующий используется только на старте постановки PCR. Комплект УВК рассчитан на тестирование 100 реакций. УВК является совместимым со всеми тест-системами <b>GenPak® DNA PCR test</b> и может быть использован в программах амплификации с температурой отжига от 50 до 60 °С. Конкурирующее влияние на основную реакцию не обнаружено. Размер PCR продукта- 90 пн.</p> <p><b>Комплектация набора:</b>  <b>Мастермиксы УВК-</b> готовые к применению пробирки с лиофилизированным сухим содержимым, 10 шт.  Основной компонент смеси- специфические праймеры и контрольная ДНК.</p>	<b>590</b>	
	<p><b><u>GenPak® DNA PCR test</u></b>  Готовые лиофилизированные PCR мастермиксы предназначены для проведения 100 (96) PCR амплификаций в объеме 20 мкл. Мастермиксы для проведения отдельной реакции содержат все необходимые для реакции компоненты, включая ингибированную для «горячего старта» Taq ДНК полимеразу, dNTP и специфические праймеры, предназначенные для обнаружения ДНК возбудителей инфекционных заболеваний. Мастермиксы отличаются сверхстабильностью при хранении при комнатной температуре. Гарантийный срок хранения мастермиксов при комнатной температуре- 1 год.</p> <p><b>Комплектация наборов:</b>  Мастермиксы- 100 тонкостенных пробирок для ПЦР объемом 0,5 мл; (или 12 стрипов по 8 пробирок объемом 0,2 мл);  Положительные контроли- 10 пробирок (или 8 пробирок в стрипе);  PCR-растворитель- 1,0 мл.  PCR масло- 2,0 мл.</p>		
<u>A 2145</u>	<u><i>Actinomyces israelii</i></u>	<u>Ais</u>	<b>4800</b>
<u>A 2144</u>	<u><i>Actinomyces spp.</i></u>	<u>Act</u>	<b>4800</b>
<u>A 2119</u>	<u><i>Adeno-associated virus, type 2</i></u>	<u>AAV-2</u>	<b>4800</b>
<u>A 2099</u>	<u><i>Adenovirus, general</i></u> <u>(3,2+5,4,7,12,16,40, 41,48)</u>	<u>AdV gen</u>	<b>4800</b>
<u>E 2165</u>	<u><i>Entamoeba coli</i></u>	<u>EntColi</u>	<b>4800</b>
<u>D 2161</u>	<u><i>Dientamoeba fragilis</i></u>	<u>Dfr</u>	<b>4800</b>
<u>E 2164</u>	<u><i>Entamoeba hartmanni</i></u>	<u>Eha</u>	<b>4800</b>
<u>E 2113</u>	<u><i>Entamoeba histolytica</i></u>	<u>Ehi</u>	<b>4800</b>
<u>A 2160</u>	<u><i>Acanthamoeba spp.</i></u>	<u>Acan</u>	<b>4800</b>
<u>A 2166</u>	<u><i>Ancylostoma duodenale</i></u>	<u>Adu</u>	<b>4800</b>
<u>A 2041</u>	<u><i>Aspergillus fumigatus</i></u>	<u>Afu</u>	<b>4800</b>
<u>A 2146</u>	<u><i>Atopobium vaginae</i></u>	<u>Ava</u>	<b>4800</b>
<u>B 2127</u>	<u><i>Babesia canis</i></u>	<u>Bca</u>	<b>4800</b>
<u>B 2126</u>	<u><i>Babesia divergens</i></u>	<u>Bdi</u>	<b>4800</b>
<u>B 2128</u>	<u><i>Babesia equi</i></u>	<u>Beq</u>	<b>4800</b>

<u>B 2129</u>	<u><i>Babesia microti</i></u>	<u>Bmi</u>	4800
<u>B 2130</u>	<u><i>Babesia spp.</i></u>	<u>Bab</u>	4800
<u>B 2125</u>	<u><i>Bacillus anthracis</i></u>	<u>Ban</u>	4800
<u>B 2085</u>	<u><i>Bacteroides fragilis</i></u>	<u>Bfr</u>	4800
<u>B 2027</u>	<u><i>Bordetella pertussis</i></u>	<u>Bpe</u>	4800
<u>B 2153</u>	<u><i>Bordetella parapertussis</i></u>	<u>Bppe</u>	4800
<u>B 2090</u>	<u><i>Borrelia afzelii</i></u>	<u>Baf</u>	4800
<u>B 2042</u>	<u><i>Borrelia burgdorferi</i></u>	<u>Bbu</u>	4800
<u>B 2089</u>	<u><i>Borrelia garinii</i></u>	<u>Bga</u>	4800
<u>B 2110</u>	<u><i>Borrelia spp.(burgdorferi+garinii+afzelii)</i></u>	<u>Bor</u>	4800
<u>H 2073</u>	<u><i>Bovine herpes virus, I type</i></u>	<u>BHVI</u>	4800
<u>I 2134</u>	<u><i>Bovine Immunodeficiency virus</i></u>	<u>proBIV</u>	4800
<u>L 2072</u>	<u><i>Bovine leukemia virus</i></u>	<u>proBLV</u>	4800
<u>B 2043</u>	<u><i>Brucella melitensis</i></u>	<u>Bme (Bru)</u>	4800
<u>C 2082</u>	<u><i>Campylobacter jejuni</i></u>	<u>Cje</u>	4800
<u>C 2040</u>	<u><i>Candida albicans</i></u>	<u>Cal</u>	4800
<u>C 2109</u>	<u><i>Candida glabrata</i></u>	<u>Cgl</u>	4800
<u>C 2151</u>	<u><i>Chlamydia abortus</i></u>	<u>Cab</u>	4800
<u>C 2148</u>	<u><i>Chlamydia avium</i></u>	<u>Cav</u>	4800
<u>C 2152</u>	<u><i>Chlamydia caviae</i></u>	<u>Cca</u>	4800
<u>C 2147</u>	<u><i>Chlamydia gallinacea</i></u>	<u>Cga</u>	4800
<u>C 2149</u>	<u><i>Chlamydia muridarum</i></u>	<u>Cmu</u>	4800
<u>C 2150</u>	<u><i>Chlamydia pecorum</i></u>	<u>Cpe</u>	4800
<u>C 2012</u>	<u><i>Chlamydia pneumoniae</i></u>	<u>Cpn</u>	4800
<u>C 2013</u>	<u><i>Chlamydia psittaci</i></u>	<u>Cps</u>	4800
<u>C 2011</u>	<u><i>Chlamydia trachomatis</i></u>	<u>Ctr</u>	4800
<u>C 2014</u>	<u><i>Chlamydia spp.</i></u>	<u>Chl</u>	4800
<u>C 2028</u>	<u><i>Clostridium difficile</i></u>	<u>Cdi</u>	4800
<u>C 2078</u>	<u><i>Cryptococcus neoformans</i></u>	<u>Cne</u>	4800
<u>C 2081</u>	<u><i>Cryptosporidium parvum</i></u>	<u>Cpa</u>	4800
<u>D 2170</u>	<u><i>Dipelatonema reconditum</i></u>	<u>Dre</u>	4800
<u>D 2169</u>	<u><i>Dirofilaria immitis</i></u>	<u>Dim</u>	4800
<u>E 2138</u>	<u><i>Ehrlichia murriseyamae</i></u>	<u>E (mu+ya)</u>	4800
<u>E 2136</u>	<u><i>Ehrlichia (Anaplasma) phagocytophilum</i></u>	<u>Eph</u>	4800
<u>E 2048</u>	<u><i>Ehrlichia spp.</i></u>	<u>Ehr</u>	4800
<u>E 2155</u>	<u><i>Enterobius vermicularis</i></u>	<u>Ever</u>	4800

<u>E 2079</u>	<u><i>Enterococcus faecalis</i></u>	<u>Efal</u>	4800
<u>E 2080</u>	<u><i>Enterococcus faecium</i></u>	<u>Efam</u>	4800
<u>E 2063</u>	<u><i>Epstein-Barr virus</i></u>	<u>EBV</u>	4800
<u>E 2094</u>	<u><i>Erythromycin resistance gene, ermF</i></u>	<u>ermF</u>	4800
<u>E 2118</u>	<u><i>Escherichia coli CFT07,uropathogenic</i></u>	<u>Eco</u>	4800
<u>F 2142</u>	<u><i>Francisella tularensis,holarctica</i></u>	<u>Fho</u>	4800
<u>F 2044</u>	<u><i>Francisella tularensis spp.</i></u>	<u>Fra</u>	4800
<u>F 2141</u>	<u><i>Francisella tularnsis,tularensis</i></u>	<u>Ftu</u>	4800
<u>G 2030</u>	<u><i>Gardnerella vaginalis</i></u>	<u>Gva</u>	4800
<u>G 2083</u>	<u><i>Giardia lamblia (intestinalis)</i></u>	<u>Gla</u>	4800
<u>H 2059</u>	<u><i>Haemophilis influenzae</i></u>	<u>Hin</u>	4800
<u>H 2025</u>	<u><i>Helicobacter pylori (cagA)</i></u>	<u>Hpy-cagA</u>	4800
<u>H 2023</u>	<u><i>Helicobacter pylori (ure)</i></u>	<u>Hpy-ure</u>	4800
<u>H 2024</u>	<u><i>Helicobacter pylori (vacA)</i></u>	<u>Hpy-vacA</u>	4800
<u>B 2049</u>	<u><i>Hepatitis B virus</i></u>	<u>HBV</u>	4800
<u>H 2053</u>	<u><i>Herpes simplex virus 1/2 type</i></u>	<u>HSV ½</u>	4800
<u>H 2054</u>	<u><i>Herpes simplex virus 1 type</i></u>	<u>HSV 1</u>	4800
<u>H 2055</u>	<u><i>Herpes simplex virus 2 type</i></u>	<u>HSV 2</u>	4800
<u>H 2056</u>	<u><i>Human herpes virus 6 type</i></u>	<u>HHV 6</u>	4800
<u>H 2098</u>	<u><i>Human herpes virus 7 type</i></u>	<u>HHV 7</u>	4800
<u>H 2057</u>	<u><i>Human herpes virus 8 type</i></u>	<u>HHV 8</u>	4800
<u>C 2062</u>	<u><i>Human cytomegalovirus</i></u>	<u>HCMV</u>	4800
<u>V 2061</u>	<u><i>Varicella- zoster virus</i></u>	<u>VZV</u>	4800
<u>I 2112</u>	<u><i>Human Immunodeficiency virus</i></u>	<u>Pro HIV I</u>	4800
<u>K 2096</u>	<u><i>Klebsiella oxytoca</i></u>	<u>Kox</u>	4800
<u>K 2077</u>	<u><i>Klebsiella pneumoniae</i></u>	<u>Kpn</u>	4800
<u>K 2095</u>	<u><i>Klebsiella spp. (Kpn+Kox+Kva)</i></u>	<u>Kle</u>	4800
<u>K 2097</u>	<u><i>Klebsiella variicola</i></u>	<u>Kva</u>	4800
<u>L 2154</u>	<u><i>Lactobacillus casei</i></u>	<u>Lca</u>	4800
<u>L 2087</u>	<u><i>Lactobacillus vaginalis</i></u>	<u>Lva</u>	4800
<u>L 2088</u>	<u><i>Lactobacillus spp.</i></u>	<u>Lac</u>	4800
<u>L 2058</u>	<u><i>Legionella pneumophila</i></u>	<u>Lpn</u>	4800
<u>L 2031</u>	<u><i>Leptospira interrogans</i></u>	<u>Lin</u>	4800
<u>L 2137</u>	<u><i>Leptospira spp.(pathogenic serovars)</i></u>	<u>Lep</u>	4800
<u>L 2032</u>	<u><i>Listeria monocytogenes</i></u>	<u>Lmo</u>	4800
<u>L 2116</u>	<u><i>Listeria spp.</i></u>	<u>Lis</u>	4800

<u>L 2074</u>	<u>HumanT-Lymphocytotropic virus, 1/2 types</u>	<u>Pro HTLV1/2</u>	4800
<u>L 2131</u>	<u>HumanT-Lymphocytotropic virus, 1 type</u>	<u>Pro HTLV 1</u>	4800
<u>L 2132</u>	<u>HumanT-Lymphocytotropic virus, 2 type</u>	<u>Pro HTLV 2</u>	4800
<u>M 2084</u>	<u>Mobiluncus curtisii</u>	<u>Mcu</u>	4800
<u>M 2060</u>	<u>Moraxella catarrhalis</u>	<u>Mca</u>	4800
<u>M 2105</u>	<u>Morganella morganii</u>	<u>Mmo</u>	4800
<u>M 2016</u>	<u>Mycobacterium avium, subspp. Paratuberculosis</u>	<u>Mav</u>	4800
<u>M 2026</u>	<u>Mycobacterium intracellulare</u>	<u>Min</u>	4800
<u>M 2015</u>	<u>Mycobacterium tuberculosis</u>	<u>Mtu</u>	4800
<u>M 2115</u>	<u>Mycobacterium (tuberculosis+bovis)</u>	<u>M (tu+ bo)</u>	4800
<u>M 2029</u>	<u>Mycoplasma fermentans</u>	<u>Mfe</u>	4800
<u>M 2019</u>	<u>Mycoplasma genitalium</u>	<u>Mge</u>	4800
<u>M 2018</u>	<u>Mycoplasma hominis</u>	<u>Mho</u>	4800
<u>M 2076</u>	<u>Mycoplasma penetrans</u>	<u>Mpe</u>	4800
<u>M 2017</u>	<u>Mycoplasma pneumoniae</u>	<u>Mpn</u>	4800
<u>M 2091</u>	<u>Mycoplasma spp. (Mge+Mho+Mpn+Mfe+Mpe)</u>	<u>Myc</u>	4800
<u>N 2020</u>	<u>Neisseria gonorrhoeae</u>	<u>Ngo</u>	4800
<u>O 2160</u>	<u>Opistorchis viverrini</u>	<u>Ovi</u>	4800
<u>P 2065</u>	<u>Human papillomavirus, general</u>	<u>HPV gen</u>	4800
<u>P 2071</u>	<u>Human papillomavirus, genotyping</u>	<u>HPV types</u>	4800
<u>P 2067</u>	<u>Human papillomavirus, 16 type</u>	<u>HPV 16</u>	4800
<u>P 2068</u>	<u>Human papillomavirus, 18 type</u>	<u>HPV 18</u>	4800
<u>P 2066</u>	<u>Human papillomavirus, 16/18 types</u>	<u>HPV 16/18</u>	4800
<u>P 2140</u>	<u>Human papillomavirus, 16/18/52 types</u>	<u>HPV 16/18/52</u>	4800
<u>P 2069</u>	<u>Human papillomavirus, high risk (16,18,31,33,35,39,45,51,52)</u>	<u>HPV h.r.</u>	4800
<u>P 2114</u>	<u>Human papillomavirus, high risk-plus (55,56,58,59,68,73,83)</u>	<u>HPV h.r.+</u>	4800
<u>P 2070</u>	<u>Human papillomavirus, low risk (6,11,42,53,54,66,M8)</u>	<u>HPV l.r.</u>	4800
<u>B 2052</u>	<u>Parvovirus B19</u>	<u>PVB19</u>	4800
<u>A 2141</u>	<u>Aleutian mink disease parvovirus</u>	<u>AMDV</u>	4800
<u>P 2147</u>	<u>Human poliomyelitis BKV</u>	<u>BKV</u>	4800
<u>P 2076</u>	<u>Human poliomyelitis (JCV,BKV, SV40)</u>	<u>JCV, BKV, SV40</u>	4800
<u>P 2168</u>	<u>Pasteurella multocida</u>	<u>Pmu</u>	4800
<u>P 2108</u>	<u>Peptostreptococcus anaerobius</u>	<u>Pan</u>	4800

<u>P 2120</u>	<u><i>Plasmodium falciparum</i></u>	<u>Pfa</u>	4800
<u>P 2123</u>	<u><i>Plasmodium malariae</i></u>	<u>Pma</u>	4800
<u>P 2122</u>	<u><i>Plasmodium ovale</i></u>	<u>Pov</u>	4800
<u>P 2124</u>	<u><i>Plasmodium spp.(Pfa+Pvi+Pov+Pma)</i></u>	<u>Pla</u>	4800
<u>P 2121</u>	<u><i>Plasmodium vivax</i></u>	<u>Pvi</u>	4800
<u>P 2022</u>	<u><i>Pneumocystis carinii</i></u>	<u>Pca</u>	4800
<u>P 2106</u>	<u><i>Prevotella bivia</i></u>	<u>Pbi</u>	4800
<u>P 2086</u>	<u><i>Proteus mirabilis</i></u>	<u>Pmi</u>	4800
<u>P 2107</u>	<u><i>Pseudomonas aeruginosa</i></u>	<u>Pae</u>	4800
<u>R 2104</u>	<u><i>Rickettsia spp.</i></u>	<u>Ric</u>	4800
<u>S 2033</u>	<u><i>Streptococcus agalactiae</i></u>	<u>Sag</u>	4800
<u>S 2034</u>	<u><i>Streptococcus pneumoniae</i></u>	<u>Spn</u>	4800
<u>S 2103</u>	<u><i>Streptococcus pyogenes</i></u>	<u>Spy</u>	4800
<u>T 2093</u>	<u><i>Tetracycline resistance gene,tetQ</i></u>	<u>tetQ</u>	4800
<u>T 2092</u>	<u><i>Tetracycline resistance gene,tetM</i></u>	<u>tetM</u>	4800
<u>T 2156</u>	<u><i>Toxocara canis</i></u>	<u>Tcan</u>	4800
<u>T 2157</u>	<u><i>Toxocara cati</i></u>	<u>Tcat</u>	4800
<u>T 2158</u>	<u><i>Toxocara spp.(canis+cati)</i></u>	<u>Tox</u>	4800
<u>T 2021</u>	<u><i>Toxoplasma gondii</i></u>	<u>Tgo</u>	4800
<u>T 2050</u>	<u><i>Transfusion transmitted virus,general</i></u>	<u>TTV gen</u>	4800
<u>T 2035</u>	<u><i>Treponema pallidum</i></u>	<u>Tpa</u>	4800
<u>P 2162</u>	<u><i>Pentatrichomonas hominis</i></u>	<u>Pho</u>	4800
<u>T 2163</u>	<u><i>Trichomonas tenax</i></u>	<u>Tne</u>	4800
<u>T 2036</u>	<u><i>Trichomonas vaginalis</i></u>	<u>Tva</u>	4800
<u>T 2167</u>	<u><i>Trichuris trichura</i></u>	<u>Ttr</u>	4800
<u>U 2038</u>	<u><i>Ureaplasma parvum,biovar1</i></u>	<u>Upa</u>	4800
<u>U 2039</u>	<u><i>Ureaplasma urealyticum,biovar 2</i></u>	<u>Uur</u>	4800
<u>U 2037</u>	<u><i>Ureaplasma (parvum+urealytic.)</i></u>	<u>Ure</u>	4800
<u>V 2045</u>	<u><i>Vibrio cholerae (toxR)</i></u>	<u>Vch-toxR</u>	4800
<u>V 2046</u>	<u><i>Vibrio cholerae (ompW)</i></u>	<u>Vch-ompW</u>	4800
<u>Y 2047</u>	<u><i>Yersinia enterocolitica</i></u>	<u>Yen</u>	4800
<u>Y 2117</u>	<u><i>Yersinia pestis</i></u>	<u>Ype</u>	4800
<u>Y 2111</u>	<u><i>Yersinia pseudotuberculosis</i></u>	<u>Yps</u>	4800



Галарт  
Диагностикум

ООО «Галарт-Диагностикум»  
127083, г. Москва,  
ул. Верхняя Масловка, д. 10, стр. 4  
Тел.: 8 (903) 508-29-16, 8 (495) 988-61-68  
E-mail: lab@galartdiag.ru / www.galartdiag.ru

**PCR- наборы реагентов  
для обнаружения ДНК-возбудителей инфекционных  
заболеваний**

**с флуоресцентной детекцией по «конечной точке» и в режиме «реального времени»**

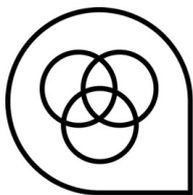
<u>Кат. №</u>	<u>Наименование возбудителя</u>	<u>Цена, руб.</u>
<b>GenPak® DNA-Fluo PCR test</b> Готовые лиофилизированные PCR мастермиксы, предназначенные для проведения 112 PCR амплификаций в объеме 20 мкл. В состав мастермиксов входят все необходимые для реакции компоненты, включая ингибированную для «горячего старта» Taq ДНК полимеразу, dNTP и специфические праймеры, предназначенные для обнаружения ДНК возбудителей инфекционных заболеваний методом флуоресцентной детекции по «конечной точке» или в «режиме реального времени». Оптически прозрачные крышки и стенки пробирок позволяют вести детекцию флуоресцентного сигнала «сверху» и «сбоку». В комплект набора входят также готовые мастермиксы для положительных и фоновых контролей. В состав PCR мастермиксов входит Универсальный внутренний контроль для мониторинга ингибирования реакции. Мастермиксы отличаются стабильностью при длительном хранении при комнатной температуре. Гарантийный срок хранения мастермиксов при комнатной температуре - 1 год. Комплектация наборов: PCR мастермиксы- 12 стрипов по 8 пробирок с индивидуальными крышками; Положительные контроли- 1 стрип, 8 пробирок в стрипе; Фоновые контроли- 1 стрип, 8 пробирок в стрипе; PCR- растворитель - 1,0 мл.		
<u>A 5145</u>	<u><i>Actinomyces israelii</i></u>	<u>Ais</u> 5820
<u>A 5144</u>	<u><i>Actinomyces spp</i></u>	<u>Act</u> 5820
<u>A 5099</u>	<u><i>Adenovirus, general (3,2+5,4,7,12,16,40,41,48)</i></u>	<u>AdV gen</u> 5820
<u>E 5165</u>	<u><i>Entamoeba coli</i></u>	<u>EntColi</u> 5820
<u>D 5161</u>	<u><i>Dientamoeba fragilis</i></u>	<u>Dfr</u> 5820
<u>E 5164</u>	<u><i>Entamoeba hartmanni</i></u>	<u>Eha</u> 5820
<u>E 5113</u>	<u><i>Entamoeba histolitica</i></u>	<u>Ehi</u> 5820
<u>A 5160</u>	<u><i>Acanthamoeba spp.</i></u>	<u>Acan</u> 5820

<u>A 5166</u>	<u><i>Ancylostoma duodenale</i></u>	<u>Adu</u>	5820
<u>A 5041</u>	<u><i>Aspergillus fumigatus</i></u>	<u>Afu</u>	5820
<u>A 5146</u>	<u><i>Atopobium vaginae</i></u>	<u>Ava</u>	5820
<u>B 5127</u>	<u><i>Babesia canis</i></u>	<u>Bca</u>	5820
<u>B 5126</u>	<u><i>Babesia divergens</i></u>	<u>Bdi</u>	5820
<u>B 5128</u>	<u><i>Babesia equi</i></u>	<u>Beq</u>	5820
<u>B 5129</u>	<u><i>Babesia microti</i></u>	<u>Bmi</u>	5820
<u>B 5130</u>	<u><i>Babesia spp.</i></u>	<u>Bab</u>	5820
<u>B 5125</u>	<u><i>Bacillus anthracis</i></u>	<u>Ban</u>	5820
<u>B 5085</u>	<u><i>Bacteroides fragilis</i></u>	<u>Bfr</u>	5820
<u>B 5029</u>	<u><i>Bordetella parapertussis</i></u>	<u>Bppe</u>	5820
<u>B 5027</u>	<u><i>Bordetella pertussis</i></u>	<u>Bpe</u>	5820
<u>B 5090</u>	<u><i>Borrelia afzelii</i></u>	<u>Baf</u>	5820
<u>B 5042</u>	<u><i>Borrelia burgdorferi</i></u>	<u>Bbu</u>	5820
<u>B 5089</u>	<u><i>Borrelia garinii</i></u>	<u>Bga</u>	5820
<u>B 5110</u>	<u><i>Borrelia spp. (burgdorferi+garinii+afzelii)</i></u>	<u>Bor</u>	5820
<u>I 5134</u>	<u><i>Bovine Immunodeficiency virus</i></u>	<u>proBIV</u>	5820
<u>L 5072</u>	<u><i>Bovine leukemia virus</i></u>	<u>proBLV</u>	5820
<u>B 5043</u>	<u><i>Brucella melitensis</i></u>	<u>Bme (Bru)</u>	5820
<u>C 5082</u>	<u><i>Campylobacter jejuni</i></u>	<u>Cje</u>	5820
<u>C 5040</u>	<u><i>Candida albicans</i></u>	<u>Cal</u>	5820
<u>C 5109</u>	<u><i>Candida glabrata</i></u>	<u>Cgl</u>	5820
<u>C 5151</u>	<u><i>Chlamydia abortus</i></u>	<u>Cab</u>	5820
<u>C 5148</u>	<u><i>Chlamydia avium</i></u>	<u>Cav</u>	5820
<u>C 5152</u>	<u><i>Chlamydia caviae</i></u>	<u>Cca</u>	5820
<u>C 5147</u>	<u><i>Chlamydia gallinacean</i></u>	<u>Cga</u>	5820
<u>C 5149</u>	<u><i>Chlamydia muridarum</i></u>	<u>Cmu</u>	5820
<u>C 5150</u>	<u><i>Chlamydia pecorum</i></u>	<u>Cpe</u>	5820
<u>C 5012</u>	<u><i>Chlamydia pneumoniae</i></u>	<u>Cpn</u>	5820
<u>C 5013</u>	<u><i>Chlamydia psittaci</i></u>	<u>Cps</u>	5820
<u>C 5014</u>	<u><i>Chlamydia spp.</i></u>	<u>Chl</u>	5820
<u>C 5011</u>	<u><i>Chlamydia trachomatis</i></u>	<u>Ctr</u>	5820
<u>C 5028</u>	<u><i>Clostridium difficile</i></u>	<u>Cdi</u>	5820
<u>C 5078</u>	<u><i>Cryptococcus neoformans</i></u>	<u>Cne</u>	5820
<u>C 5081</u>	<u><i>Cryptosporidium parvum</i></u>	<u>Cpa</u>	5820
<u>D 5170</u>	<u><i>Dipetalonema reconditum</i></u>	<u>Dre</u>	5820

<u>D 5169</u>	<u><i>Diriolaria immitis</i></u>	<u>Dim</u>	5820
<u>E 5136</u>	<u><i>Ehrlichia (Anaplasma) phagocytophilum</i></u>	<u>Eph</u>	5820
<u>E 5138</u>	<u><i>Ehrlichia murriss/yamaguchi</i></u>	<u>E (mu+ya)</u>	5820
<u>E 5048</u>	<u><i>Ehrlichia spp.</i></u>	<u>Ehr</u>	5820
<u>E 5155</u>	<u><i>Enterobius vermicularis</i></u>	<u>Ever</u>	5820
<u>E 5079</u>	<u><i>Enterococcus faecalis</i></u>	<u>Efal</u>	5820
<u>E 5080</u>	<u><i>Enterococcus faecium</i></u>	<u>Efam</u>	5820
<u>E 5063</u>	<u><i>Epstein-Barr virus</i></u>	<u>EBV</u>	5820
<u>E 5094</u>	<u><i>Erythromycin resistance gene,ermF</i></u>	<u>ErmF</u>	5820
<u>E 5118</u>	<u><i>Escherichia coli CFT07,uropathogenic</i></u>	<u>Eco</u>	5820
<u>F 5142</u>	<u><i>Francisella tularensis,holarctica</i></u>	<u>Fho</u>	5820
<u>F 5141</u>	<u><i>Francisella tularensis,tularensis</i></u>	<u>Ftu</u>	5820
<u>F 5044</u>	<u><i>Francisella tularensis spp.</i></u>	<u>Fra</u>	5820
<u>G 5030</u>	<u><i>Gardnerella vaginalis</i></u>	<u>Gva</u>	5820
<u>G 5083</u>	<u><i>Giardia lamblia</i></u>	<u>Gla</u>	5820
<u>H 5059</u>	<u><i>Haemophilis influenza</i></u>	<u>Hin</u>	5820
<u>H 5025</u>	<u><i>Helicobacter pylori (cagA)</i></u>	<u>Hpy-cagA</u>	5820
<u>H 5024</u>	<u><i>Helicobacter pylori (vacA)</i></u>	<u>Hpy-vacA</u>	5820
<u>H 5023</u>	<u><i>Helicobacter pylori (ure)</i></u>	<u>Hpy-ure</u>	5820
<u>B 5049</u>	<u><i>Hepatitis B virus</i></u>	<u>HBV</u>	5820
<u>C 5062</u>	<u><i>Human cytomegalovirus</i></u>	<u>HCMV</u>	5820
<u>H 5054</u>	<u><i>Herpes simplex virus 1 type</i></u>	<u>HSV 1</u>	5820
<u>H 5055</u>	<u><i>Herpes simplex virus 2 type</i></u>	<u>HSV 2</u>	5820
<u>H 5053</u>	<u><i>Herpes simplex virus 1/2 type</i></u>	<u>HSV ½</u>	5820
<u>H 5056</u>	<u><i>Human herpes virus 6 type</i></u>	<u>HHV 6</u>	5820
<u>H 5098</u>	<u><i>Human herpes virus 7 type</i></u>	<u>HHV 7</u>	5820
<u>H 5057</u>	<u><i>Human herpes virus 8 type</i></u>	<u>HHV 8</u>	5820
<u>V 5061</u>	<u><i>Varicella-zoster virus</i></u>	<u>VZV</u>	5820
<u>I 5112</u>	<u><i>Human Immunodeficiency virus</i></u>	<u>proHIV I</u>	5820
<u>K 5096</u>	<u><i>Klebsiella oxytoca</i></u>	<u>Kox</u>	5820
<u>K 5077</u>	<u><i>Klebsiella pneumoniae</i></u>	<u>Kpn</u>	5820
<u>K 5095</u>	<u><i>Klebsiella spp.(Kpn+Kox+Kva)</i></u>	<u>Kle</u>	5820
<u>K 5097</u>	<u><i>Klebsiella varicola</i></u>	<u>Kva</u>	5820
<u>L 5154</u>	<u><i>Lactobacillus casei</i></u>	<u>Lca</u>	5820
<u>L 5087</u>	<u><i>Lactobacillus vaginalis</i></u>	<u>Lva</u>	5820
<u>L 5088</u>	<u><i>Lactobacillus spp.</i></u>	<u>Lac</u>	5820

<u>L 5058</u>	<u><i>Legionella pneumophila</i></u>	<u>Lpn</u>	5820
<u>L 5031</u>	<u><i>Leptospira interrogans</i></u>	<u>Lin</u>	5820
<u>L 5137</u>	<u><i>Leptospira spp.(pathogenic serovars)</i></u>	<u>Lep</u>	5820
<u>L 5032</u>	<u><i>Listeria monocytogenes</i></u>	<u>Lmo</u>	5820
<u>L 5116</u>	<u><i>Listeria spp.</i></u>	<u>Lis</u>	5820
<u>L 5074</u>	<u><i>HumanT-Lymphotropic virus,1/2types</i></u>	<u>Pro HTLV1/2</u>	5820
<u>L 5131</u>	<u><i>HumanT-Lymphotropic virus,1type</i></u>	<u>Pro HTLV1</u>	5820
<u>L 5132</u>	<u><i>HumanT-Lymphotropic virus,2type</i></u>	<u>Pro HTLV2</u>	5820
<u>M 5084</u>	<u><i>Mobiluncus curtisii</i></u>	<u>Mcu</u>	5820
<u>M 5060</u>	<u><i>Moraxella catarrhalis</i></u>	<u>Mca</u>	5820
<u>M 5105</u>	<u><i>Morganella morganii</i></u>	<u>Mmo</u>	5820
<u>M 5115</u>	<u><i>Mycobacterium (tuberculosis+bovis)</i></u>	<u>M (tu+bo)</u>	5820
<u>M 5016</u>	<u><i>Mycobacterium avium,subsp.paratuberculosis</i></u>	<u>Mav</u>	5820
<u>M 5026</u>	<u><i>Mycobacterium intracellulare</i></u>	<u>Min</u>	5820
<u>M 5015</u>	<u><i>Mycobacterium tuberculosis</i></u>	<u>Mtu</u>	5820
<u>M 5029</u>	<u><i>Mycoplasma fermentans</i></u>	<u>Mfe</u>	5820
<u>M 5019</u>	<u><i>Mycoplasma genitalium</i></u>	<u>Mge</u>	5820
<u>M 5018</u>	<u><i>Mycoplasma hominis</i></u>	<u>Mho</u>	5820
<u>M 5076</u>	<u><i>Mycoplasma penetrans</i></u>	<u>Mpe</u>	5820
<u>M 5017</u>	<u><i>Mycoplasma pneumoniae</i></u>	<u>Mpn</u>	5820
<u>M 5091</u>	<u><i>Mycoplasma spp.(Mge+Mho+Mpn+Mfe+Mpe)</i></u>	<u>Myc</u>	5820
<u>N 5020</u>	<u><i>Neisseria gonorrhoeae</i></u>	<u>Ngo</u>	5820
<u>O5159</u>	<u><i>Opistorchis viverrini</i></u>	<u>Ovi</u>	5820
<u>P 5065</u>	<u><i>Human papillomavirus,general</i></u>	<u>HPV gen</u>	5820
<u>P 5071</u>	<u><i>Human papillomavirus,genotyping</i></u>	<u>HPV types</u>	5820
<u>P 5066</u>	<u><i>Human papillomavirus,16/18types</i></u>	<u>HPV 16/18</u>	5820
<u>P 5067</u>	<u><i>Human papillomavirus,16type</i></u>	<u>HPV 16</u>	5820
<u>P 5068</u>	<u><i>Human papillomavirus,18type</i></u>	<u>HPV 18</u>	5820
<u>P 5069</u>	<u><i>Human papillomavirus,high risk</i> <u>(16,18,31,33,35, 39,45,51,52,55, 56,58,59,68,73,83)</u></u>	<u>HPV h.r.</u>	5820
<u>P 5070</u>	<u><i>Human papillomavirus,low risk</i> <u>(6,11,42,53,54,66,M8)</u></u>	<u>HPV l.r.</u>	5820
<u>B 5052</u>	<u><i>Parvovirus B19</i></u>	<u>PVB19</u>	5820
<u>P 5120</u>	<u><i>Plasmodium falciparum</i></u>	<u>Pfa</u>	5820
<u>P 5121</u>	<u><i>Plasmodium vivax</i></u>	<u>Pvi</u>	5820
<u>P 5123</u>	<u><i>Plasmodium malariae</i></u>	<u>Pma</u>	5820

<u>P 5122</u>	<u><i>Plasmodium ovale</i></u>	<u>Pov</u>	5820
<u>P 5124</u>	<u><i>Plasmodium spp. (Pfa+Pvi+Pov+Pma)</i></u>	<u>Pla</u>	5820
<u>P 5022</u>	<u><i>Pneumocystis carinii</i></u>	<u>Pca</u>	5820
<u>P 5076</u>	<u><i>Human poliovirus (BKV)</i></u>	<u>BKV</u>	5820
<u>P 5168</u>	<u><i>Pasteurella multocida</i></u>	<u>Pmu</u>	5820
<u>P 5106</u>	<u><i>Prevotella bivia</i></u>	<u>Pbi</u>	5820
<u>P 5086</u>	<u><i>Proteus mirabilis</i></u>	<u>Pmi</u>	5820
<u>P 5107</u>	<u><i>Pseudomonas aeruginosa</i></u>	<u>Pae</u>	5820
<u>R 5104</u>	<u><i>Rickettsia spp.</i></u>	<u>Ric</u>	5820
<u>P 5108</u>	<u><i>Peptostreptococcus anaerobius</i></u>	<u>Pan</u>	5820
<u>S 5033</u>	<u><i>Streptococcus agalactiae</i></u>	<u>Sag</u>	5820
<u>S 5034</u>	<u><i>Streptococcus pneumoniae</i></u>	<u>Spn</u>	5820
<u>S 5103</u>	<u><i>Streptococcus pyogenes</i></u>	<u>Spy</u>	5820
<u>T 5092</u>	<u><i>Tetracycline resistance gene, tetM</i></u>	<u>tetM</u>	5820
<u>T 5093</u>	<u><i>Tetracycline resistance gene, tetQ</i></u>	<u>tetQ</u>	5820
<u>T 5021</u>	<u><i>Toxoplasma gondii</i></u>	<u>Tgo</u>	5820
<u>T 5156</u>	<u><i>Toxocara canis</i></u>	<u>Tcan</u>	5820
<u>T 5157</u>	<u><i>Toxocara cati</i></u>	<u>Tcat</u>	5820
<u>T 5158</u>	<u><i>Toxocara spp. (canis+cati)</i></u>	<u>Tox</u>	5820
<u>T 5050</u>	<u><i>Transfusion transmitted virus, general</i></u>	<u>TTV gen</u>	5820
<u>T 5035</u>	<u><i>Treponema pallidum</i></u>	<u>Tpa</u>	5820
<u>T 5162</u>	<u><i>Pentatrichomonas hominis</i></u>	<u>Pho</u>	5820
<u>T 5163</u>	<u><i>Trichomonas tenax</i></u>	<u>Tne</u>	5820
<u>T 5036</u>	<u><i>Trichomonas vaginalis</i></u>	<u>Tva</u>	5820
<u>T 5167</u>	<u><i>Trichuris trichura</i></u>	<u>Ttr</u>	5820
<u>U 5037</u>	<u><i>Ureaplasma (parvum+urealytic.)</i></u>	<u>Ure</u>	5820
<u>U 5038</u>	<u><i>Ureaplasma parvum, biovar 1</i></u>	<u>Upa</u>	5820
<u>U 5039</u>	<u><i>Ureaplasma urealyticum, biovar 2</i></u>	<u>Uur</u>	5820
<u>V 5045</u>	<u><i>Vibrio cholerae (toxR)</i></u>	<u>Vch- toxR</u>	5820
<u>V 5046</u>	<u><i>Vibrio cholerae (ompW)</i></u>	<u>Vch- ompW</u>	5820
<u>Y 5047</u>	<u><i>Yersinia enterocolitica</i></u>	<u>Yen</u>	5820
<u>Y 5111</u>	<u><i>Yersinia pseudotuberculosis</i></u>	<u>Yps</u>	5820
<u>Y 5117</u>	<u><i>Yersinia pestis</i></u>	<u>Ype</u>	5820



Галарт  
Диагностикум

ООО «Галарт-Диагностикум»  
127083, г. Москва,  
ул. Верхняя Масловка, д. 10, стр. 4  
Тел.: 8 (903) 508-29-16, 8 (495) 988-61-68  
E-mail: lab@galartdiag.ru / www.galartdiag.ru

**PCR- наборы реагентов для обнаружения вирусной РНК**

**Электрофоретическая детекция**

	<b>GenPak® RNA RT-PCR</b> Готовые лиофилизованные RT-PCR Мастермиксы предназначены для проведения 100 реакций обратной транскрипции и PCR. Готовые смеси для проведения отдельной реакции обратной транскрипции и PCR содержат все необходимые для реакции компоненты, включая MMLV обратную транскриптазу, ингибированную для «горячего старта» Taq ДНК полимера-зу, dNTP и специфические праймеры, предназначенные для обнаружения РНК вирусов. Мастермиксы отличаются стабильностью при длительном хранении при комнатной температуре. Гарантийный срок хранения мастермиксов при комнат-ной температуре- 1 год. <u>Комплектация набора:</u> RT Мастермиксы - 90 пробирок, PCR Мастермиксы- 100 пробирок (или 12 стрипов по 8 штук пробирок с индивидуальными крышками). Положительные контроли- 10 пробирок; RT- растворитель- 0,5 мл; RT Stop раствор- 1,0 мл; PCR-растворитель - 1,0 мл;		
<b>Кат. №</b>	<b>Наименование возбудителя</b>		<b>Цена, руб</b>
<b><u>C 3020</u></b>	<b><i>Coxsackievirus B3</i></b>	<b><u>CV B3</u></b>	<b>7170</b>
<b><u>E 3015</u></b>	<b><i>Enterovirus</i></b>	<b><u>EVs</u></b>	<b>7170</b>
<b><u>A 3013</u></b>	<b><i>Hepatitis A virus</i></b>	<b><u>HAV</u></b>	<b>7170</b>
<b><u>C 3010</u></b>	<b><i>Hepatitis C virus</i></b>	<b><u>HCV</u></b>	<b>7170</b>
<b><u>C 3009</u></b>	<b><i>Hepatitis C virus,genotyping: 1a,1b,2a,2b,3a</i></b>	<b><u>HCV types</u></b>	<b>8240</b>
<b><u>D 3012</u></b>	<b><i>Hepatitis D virus</i></b>	<b><u>HDV</u></b>	<b>7170</b>
<b><u>E 3014</u></b>	<b><i>Hepatitis E virus</i></b>	<b><u>HEV</u></b>	<b>7170</b>
<b><u>G 3011</u></b>	<b><i>Hepatitis G virus</i></b>	<b><u>HGV</u></b>	<b>7170</b>
<b><u>I 3017</u></b>	<b><i>Human Immunodeficiency virus-50</i></b>	<b><u>HIV I</u></b>	<b>7170</b>
<b><u>I 3024</u></b>	<b><i>Influenza virus A,general</i></b>	<b><u>InfVA gen</u></b>	<b>7170</b>
<b><u>I 3032</u></b>	<b><i>Influenza virus A,H5N1-50</i></b>	<b><u>InfVA H5N1</u></b>	<b>7170</b>
<b><u>I 3025</u></b>	<b><i>Influenza virus B,general</i></b>	<b><u>InfVB gen</u></b>	<b>7170</b>
<b><u>M 3031</u></b>	<b><i>Human Metapneumovirus</i></b>	<b><u>HMPV</u></b>	<b>7170</b>
<b><u>P 3029</u></b>	<b><i>Human Parainfluenza virus,general</i></b>	<b><u>HPIV gen</u></b>	<b>7170</b>
<b><u>N 3021</u></b>	<b><i>Norwalk-like viruses</i></b>	<b><u>NLV</u></b>	<b>7170</b>
<b><u>R 3030</u></b>	<b><i>Human Respiratory syncytial virus</i></b>	<b><u>HRCV</u></b>	<b>7170</b>
<b><u>R 3019</u></b>	<b><i>Rotavirus</i></b>	<b><u>HRV</u></b>	<b>7170</b>
<b><u>R 3016</u></b>	<b><i>Rubella virus</i></b>	<b><u>RuV</u></b>	<b>7170</b>
<b><u>T 3034</u></b>	<b><i>Tick-borne Encephalitis virus</i></b>	<b><u>TBEV</u></b>	<b>7170</b>
<b><u>W 3022</u></b>	<b><i>West Nile Virus</i></b>	<b><u>WNV</u></b>	<b>7170</b>

Гарантийный срок годности наборов- 1 год с даты изготовления. Срок изготовления наборов «под заказ» от 3 до 4 недель.

Цены указаны с учетом НДС.

Тел. для справок и консультаций: 8-495-508-29-16, 988-61-68