**ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА**

**«Тест-RHD плюс»**

**ХРАНЕНИЕ**

Набор реагентов хранить при температуре от минус 18 до минус 25°С.

На рабочем столе хранить при температуре +4°С с использованием «ледяной бани» не более 10 минут.

Набор выдерживает до 50 циклов заморозки-разморозки, поэтому при получении в лаборатории вариантов на 100 тестов рекомендуется не размораживать всю упаковку, а только те реактивы, которые необходимы в работе в текущее время.

**ТРАНСПОРТИРОВКА**

Набор реагентов транспортировать при температуре от минус 18 до минус 25°С. Допускается транспортировка при температуре от 2 до 8°С не более трех суток.

**«Тест-RHD multi»**

**ХРАНЕНИЕ**

Набор реагентов «Тест-RHD multi» в упаковке предприятия-изготовителя хранить при температуре от 2 °С до 8 °С в течение всего срока годности набора.

После вскрытия упаковки компоненты набора следует хранить при следующих условиях:

* + - * компоненты набора следует хранить при температуре от 2 °С до 8 °С в течение всего срока годности набора;
			* ПЦР-смесь RHD следует хранить в защищённом от света месте в течение всего срока годности набора.

Набор реагентов, хранившийся с нарушением регламентированного режима, применению не подлежит.

**ТРАНСПОРТИРОВКА**

Транспортировать набор реагентов «Тест-RHD multi» следует транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте данного вида.

Набор реагентов транспортировать при температуре от 2 °С до 8 °С в течение всего срока годности набора. Допускается транспортировка при комнатной температуре (15-25 °C) не более пяти суток.

Атмосферное давление не контролируется, т.к. не влияет на качество изделия.

Для обеспечения соблюдения условий транспортирования на протяжении всего срока транспортирования набор реагентов помещается в термоконтейнер пенополиуретановый многоразового использования для временного хранения и транспортирования с подготовленными хладоэлементами. Тип, объём и количество хладоэлементов, закладываемых в термоконтейнер с транспортируемыми наборами реагентов, а также объём термоконтейнера подбираются в зависимости от продолжительности и условий транспортирования.

Наборы реагентов, транспортированные с нарушением температурного режима, применению не подлежат.

**«Тест-SRY-плюс»**

**ХРАНЕНИЕ**

Набор реагентов хранить при температуре от минус 18 до минус 25°С.

На рабочем столе хранить при температуре +4°С с использованием «ледяной бани» не более 10 минут.

Набор выдержива-ет до 50 циклов заморозки-разморозки, поэтому при получении в лаборатории вариантов на 100 тестов рекомендуется не размораживать всю упаковку, а только те реактивы, которые необходимы в работе в текущее время.

**ТРАНСПОРТИРОВКА**

Набор реагентов транспортировать при температуре от минус 18 до минус 25°С. Допускается транспортировка при температуре от 2 до 8°С не более трех суток.

**ОНКОЛОГИЯ**

**«Проста-Тест»**

**ХРАНЕНИЕ**

Набор реагентов хранить при температуре от минус 20 до минус 40°С.

Смеси для ПЦР COMT, KLK3, PCA3 хранить в защищенном от света месте.

**ТРАНСПОРТИРОВКА**

Набор реагентов транспортировать при температуре от минус 18 до минус 25°С.

Допускается транспортировка при температуре от 2 до 8°С не более трех суток.

**«Тест-EGFR»**

**ХРАНЕНИЕ**

Набор реагентов хранить при температуре от минус 18 до минус 25°С.

На рабочем столе хранить при температуре +4°С с использованием «ледяной бани» не более 10 минут.

Следует избегать повторного оттаивания-замораживания.

ПЦР-смеси Норма, del, L858R, T790M хранить в защищенном от света месте.

**ТРАНСПОРТИРОВКА**

Набор реагентов транспортировать при температуре от минус 18 до минус 25°С.

Допускается транспортировка при температуре от 2 до 8°С не более трех суток или при температуре до 25°С не более суток.

**«Тест-EGFR-ткань»**

**ХРАНЕНИЕ**

Набор реагентов «Тест-EGFR-ткань» в упаковке предприятия-изготовителя должен храниться при температуре от 2 °С до 8 °С в течение всего срока годности набора.

После вскрытия упаковки компоненты набора следует хранить при следующих условиях:

* компоненты набора следует хранить при температуре от 2 °С до 8 °С в течение всего срока годности набора;
* ПЦР-смеси del, L858R следует хранить в защищённом от света месте в течение всего срока годности набора.

Набор реагентов, хранившийся с нарушением регламентированного режима, применению не подлежит.

**ТРАНСПОРТИРОВКА**

Транспортировать набор реагентов «Тест-EGFR-ткань» следует транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте данного вида.

Набор реагентов транспортировать при температуре от 2°С до 8°С. Допускается транспортировка при комнатной температуре (15–25°C) не более пяти суток.

Атмосферное давление не контролируется, т.к. не влияет на качество изделия.

Для обеспечения соблюдения условий транспортирования на протяжении всего срока транспортирования набор реагентов помещается в термоконтейнер пенополиуретановый многоразового использования для временного хранения и транспортирования с подготовленными хладоэлементами. Тип, объём и количество хладоэлементов, закладываемых в термоконтейнер с транспортируемыми наборами реагентов, а также объём термоконтейнера подбираются в зависимости от продолжительности и условий транспортирования.

Наборы реагентов, транспортированные с нарушением температурного режима, применению не подлежат.

**«Тест-BRAF-ткань»**

**ХРАНЕНИЕ**

Набор реагентов «Тест-BRAF-ткань» в упаковке предприятия-изготовителя должен храниться при температуре от 2 °С до 8 °С в течение всего срока годности набора.

После вскрытия упаковки компоненты набора следует хранить при следующих условиях:

* компоненты набора следует хранить при температуре от 2 °С до 8 °С в течение всего срока годности набора;
* ПЦР-смеси V600E/Ес, V600K следует хранить в защищённом от света месте в течение всего срока годности набора.

Набор реагентов, хранившийся с нарушением регламентированного режима, применению не подлежит.

**ТРАНСПОРТИРОВКА**

Транспортировать набор реагентов «Тест-BRAF-ткань» следует транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте данного вида.

Набор реагентов транспортировать при температуре от -20 °С до +8 °С в течение всего срока годности набора. Допускается транспортировка при комнатной температуре (15–25 °C) не более пяти суток.

Атмосферное давление не контролируется, т.к. не влияет на качество изделия.

Для обеспечения соблюдения условий транспортирования на протяжении всего срока транспортирования набор реагентов помещается в термоконтейнер пенополиуретановый многоразового использования для временного хранения и транспортирования с подготовленными хладоэлементами. Тип, объём и количество хладоэлементов, закладываемых в термоконтейнер с транспортируемыми наборами реагентов, а также объём термоконтейнера подбираются в зависимости от продолжительности и условий транспортирования.

Наборы реагентов, транспортированные с нарушением температурного режима, применению не подлежат.

**«Тест-KRAS-ткань»**

**ХРАНЕНИЕ**

Набор реагентов «Тест-KRAS-ткань» в упаковке предприятия-изготовителя должен храниться при температуре от 2 °С до 8 °С в течение всего срока годности набора.

После вскрытия упаковки компоненты набора следует хранить при следующих условиях:

* компоненты набора следует хранить при температуре от 2 °С до 8 °С в течение всего срока годности набора;
* ПЦР-смеси Gly12Asp, Gly12Ala, Gly12Arg, Gly12Val, Gly12Ser, Gly12Cys, Gly13Asp следует хранить в защищённом от света месте в течение всего срока годности набора.

Набор реагентов, хранившийся с нарушением регламентированного режима, применению не подлежит.

**ТРАНСПОРТИРОВКА**

Транспортировать набор реагентов «Тест-KRAS-ткань» следует транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте данного вида.

Набор реагентов транспортировать при температуре от 2°С до 8°С в течение всего срока годности набора. Допускается транспортировка при комнатной температуре (15–25°C) не более пяти суток.

Атмосферное давление не контролируется, т.к. не влияет на качество изделия.

Для обеспечения соблюдения условий транспортирования на протяжении всего срока транспортирования набор реагентов помещается в термоконтейнер пенополиуретановый многоразового использования для временного хранения и транспортирования с подготовленными хладоэлементами. Тип, объём и количество хладоэлементов, закладываемых в термоконтейнер с транспортируемыми наборами реагентов, а также объём термоконтейнера подбираются в зависимости от продолжительности и условий транспортирования.

Наборы реагентов, транспортированные с нарушением температурного режима, применению не подлежат.

**«Тест-NRAS-ткань»**

**ХРАНЕНИЕ**

Набор реагентов «Тест-NRAS-ткань» в упаковке предприятия-изготовителя должен храниться при температуре от 2 °С до 8 °С в течение всего срока годности набора.

После вскрытия упаковки компоненты набора следует хранить при следующих условиях:

* компоненты набора следует хранить при температуре от 2 °С до 8 °С в течение всего срока годности набора;
* ПЦР-смеси Gly12Asp, Gly12Cys, Gly12Ser, Gly13Asp, Gly13Arg, Gln61Lys, Gln61Leu, Gln61Arg следует хранить в защищённом от света месте в течение всего срока годности набора.

Набор реагентов, хранившийся с нарушением регламентированного режима, применению не подлежит.

**ТРАНСПОРТИРОВКА**

Транспортировать набор реагентов «Тест-NRAS-ткань» следует транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте данного вида.

Набор реагентов транспортировать при температуре от 2°С до 8°С в течение всего срока годности набора. Допускается транспортировка при комнатной температуре (15–25°C) не более пяти суток.

Атмосферное давление не контролируется, т.к. не влияет на качество изделия.

Для обеспечения соблюдения условий транспортирования на протяжении всего срока транспортирования набор реагентов помещается в термоконтейнер пенополиуретановый многоразового использования для временного хранения и транспортирования с подготовленными хладоэлементами. Тип, объём и количество хладоэлементов, закладываемых в термоконтейнер с транспортируемыми наборами реагентов, а также объём термоконтейнера подбираются в зависимости от продолжительности и условий транспортирования.

Наборы реагентов, транспортированные с нарушением температурного режима, применению не подлежат.

**ВИРУСЫ**

**«CoV-2-Тест»**

**ХРАНЕНИЕ**

Комплект реагентов «CoV-2-Тест-ОТ-ПЦР», входящий в состав набора «CoV-2-Тест» в упаковке предприятия-изготовителя хранить при температуре не выше минус 20 °С в течение всего срока годности набора.

После вскрытия хранить в тех же условиях, что и реагенты до вскрытия.

Комплект реагентов для экстракции РНК хранить при температуре от +2 °С до +30 °С и относительной влажности воздуха до 90%.

Атмосферное давление не влияет на качество изделий.

Наборы реагентов, хранившиеся с нарушением регламентированного режима, применению не подлежат.

**ТРАНСПОРТИРОВКА**

Комплект реагентов «CoV-2-Тест-ОТ-ПЦР», входящий в состав набора «CoV-2-Тест» транспортировать при температуре минус 20 °С в течение всего срока годности набора.

Допускается транспортировка при температуре +4 °C до 10 суток, при комнатной температуре (15-25 °C) не более двух суток.

Комплект реагентов для экстракции РНК транспортировать при температуре от +2 °С до +30 °С, и относительной влажности воздуха до 90%.

Атмосферное давление не влияет на качество изделий.

Наборы реагентов, транспортированные с нарушением температурного режима, применению не подлежат.

**ВЫДЕЛЕНИЕ РНК / ДНК**

**«ДНК-ткань-Ф»**

**ХРАНЕНИЕ**

Набор реагентов «ДНК-Ткань-Ф» в упаковке предприятия-изготовителя должен храниться на складах поставщика в сухих проветриваемых помещениях.

Набор реагентов хранить при комнатной температуре 15-25°C и относительной влажности воздуха до 90%. Атмосферное давление не контролируется, т.к. не влияет на качество изделия.

Протеиназу К следует хранить при температуре не выше -18°С.

Набор реагентов, хранившийся с нарушением регламентированного режима, применению не подлежит.

**ТРАНСПОРТИРОВКА**

Транспортировать набор реагентов «ДНК-Ткань-Ф» следует транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте данного вида.

Набор реагентов транспортировать при температуре не выше +30 ºС и относительной влажности воздуха до 90%. Атмосферное давление не контролируется, т.к. не влияет на качество изделия.

Наборы реагентов, транспортированные с нарушением температурного режима, применению не подлежат.

**«ДНК-Плазма-М»**

**ХРАНЕНИЕ**

Набор реагентов хранить при температуре не выше +30°С и относительной влажности воздуха до 90%. Атмосферное давление не контролируется, т.к. не влияет на качество изделия.

Протеиназу К следует хранить при температуре минус 20°С.

**ТРАНСПОРТИРОВКА**

Набор реагентов транспортировать при температуре не выше +30 ºС и относительной влажности воздуха до 90%. Атмосферное давление не контролируется, т.к. не влияет на качество изделия.

Наборы реагентов, транспортированные с нарушением температурного режима, применению не подлежат.

**«ДНК-Плазма-М-RT»**

**ХРАНЕНИЕ**

Набор реагентов «ДНК-Плазма-М-RT» в упаковке предприятия-изготовителя хранить при температуре не выше +30 °С и относительной влажности воздуха до 90%. Атмосферное давление не контролируется, т.к. не влияет на качество изделия.

Набор реагентов, хранившийся с нарушением регламентированного режима, применению не подлежит.

**ТРАНСПОРТИРОВКА**

Транспортировать набор реагентов «ДНК-Плазма-М-RT» следует транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте данного вида.

Набор реагентов транспортировать при температуре не выше +30 ºС и относительной влажности воздуха до 90%. Атмосферное давление не контролируется, т.к. не влияет на качество изделия.

Наборы реагентов, транспортированные с нарушением температурного режима, применению не подлежат.

**«РНК-Экстра»**

**ХРАНЕНИЕ**

Набор реагентов хранить при температуре от +2 °С до +30 °С и относительной влажности воздуха до 90%. Атмосферное давление не влияет на качество изделия.

Набор реагентов, хранившийся с нарушением регламентированного режима, применению не подлежат.

**ТРАНСПОРТИРОВКА**

Транспортировать набор реагентов «РНК-Экстра», следует транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте данного вида. Набор реагентов транспортировать при температуре от +2 °С до +30 °С, и относительной влажности воздуха до 90%.

Атмосферное давление не влияет на качество изделий.

Наборы реагентов, транспортированные с нарушением температурного режима, применению не подлежат.