

Порядок
проведения лабораторных исследований клещей, снятых с людей, на наличие
возбудителей клещевых инфекций **на платной основе**

В соответствии с Алгоритмом действия медицинских работников при обращении пациента по поводу укуса клеща, утвержденным приказом МЗ РБ 19.04.2016 № 338, лабораторные исследования клещей от лиц, не имеющих медицинских противопоказаний к приему лекарственных средств, проводятся на платной основе. Пациент имеет право самостоятельно обратиться в микробиологическую лабораторию, проводящую исследования клещей.

Исследования клещей на платной основе на наличие возбудителей клещевых инфекций проводятся в 2-х лабораториях ЦГЭ – в лаборатории вирусологических исследований, диагностики ВИЧ/СПИД и ООИ Гродненского областного ЦГЭОЗ, в микробиологической лаборатории Лидского зонального ЦГЭ.

В лаборатории вирусологических исследований, диагностики ВИЧ/СПИД и ООИ Гродненского областного ЦГЭОЗ исследования клещей проводятся методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) на наличие возбудителей 4 клещевых инфекций (болезни Лайма, клещевого энцефалита, анаплазмоза, эрлихиоза)

Исследования проводятся после **заключения договора** с физическим лицом и предварительной оплаты.

Стоимость исследования:

для граждан Республики Беларусь – 40,00 рублей,

для иностранных граждан – 63,80.

Срок выполнения исследований в соответствии с договором – до 5 дней.

Прием клещей от жителей г.Гродно и Гродненского района осуществляется в лаборатории вирусологических исследований, диагностики ВИЧ/СПИД и ООИ по адресу: г.Гродно, пр.Космонавтов, 58/1

понедельник-пятница 8⁰⁰ – 12⁰⁰

суббота, воскресенье – выходной

технологический перерыв с 10⁰⁰ до 10³⁰,

тел. (8 0152) 69-05-72).

В субботу прием клещей с 8³⁰ до 12⁰⁰ по адресу: г.Гродно, пр.Космонавтов, 58 (главный вход).

Выдача результата:

понедельник-пятница 15⁰⁰ – 16⁰⁰

суббота, воскресенье – выходной.

При обнаружении возбудителей клещевых инфекций сотрудник лаборатории в день получения результата информирует обратившегося по телефону, указанному в направлении, результат исследования направляет по

электронной почте в территориальный ЦГЭ для организации медицинского наблюдения. Результат исследования направляется электронной почтой заявителю при указании электронного адреса (email) в направлении.

В микробиологической лаборатории Лидского зонального ЦГЭ исследования клещей проводятся методом люминесцентной микроскопии (РНИФ) на наличие возбудителей Лайм-боррелиоза.

Стоимость исследования **10,97** рублей.

Срок выполнения исследований – 5 дней.

Прием клещей от жителей г.Лиды и Лидского района осуществляется в кабинете приема проб микробиологической лаборатории по адресу: г.Лиды, ул.Черныховского, 1

ежедневно 8⁰⁰ – 16⁰⁰, обед 13⁰⁰-14⁰⁰, кроме воскресенья и праздничных дней,

в субботу с 8⁰⁰ до 12³⁰,

тел. 8(0154) 622812).

При обнаружении возбудителей клещевых инфекций сотрудник лаборатории в день получения результата информирует обратившегося по телефону, указанному в направлении. Результат исследования направляется почтой в территориальный ЦГЭ для организации медицинского наблюдения.

При обращении пострадавших от укусов клещей в территориальные ЦГЭ для лабораторного исследования клещей на платной основе специалист ЦГЭ обязан:

1. разъяснить обратившемуся условия выполнения платных исследований;
2. оформить направление, установленной формы (в 3-х экземплярах), заявление пострадавшего и договор об оказании платной услуги на необходимые виды лабораторных исследований;
3. получить от заявителя квитанцию об оплате.

Доставка клещей для исследования в указанные лаборатории (в соответствии со схемой доставки) может осуществляться:

самостоятельно заявителем;

пациент самостоятельно отправляет клеща экспресс-почтой с направлением на исследование и документами, подтверждающими право на льготу;

территориальным ЦГЭ организуется доставка клеща в лабораторию транспортом ЦРБ или ЦГЭ с заявлением и направлением на исследование, договором на оказание платных услуг, чеком об оплате на расчетный счет организации, которая будет проводить исследование. При этом пациента необходимо проинформировать о предполагаемой дате доставки и ориентировочных сроках проведения исследования.