**Лабораторное исследование клещей**

[**Результаты исследования клещей**](http://www.fguz-tyumen.ru/kleshchi/rezultaty-analizov.php)

**Вирусологические исследования:**

- вирусный клещевой энцефалит;

- иксодовый клещевой бореллиоз (Болезнь Лайма);

- гранулоцитарный анаплазмоз человека;

- моноцитарный эрлихиоз человека;

- Крымская-Конго геморрагическая лихорадка (ККГЛ).

**Правила извлечения и доставки клеща:**

Если нет возможности в короткие сроки обратиться в медицинское учреждение, то присосавшегося клеща следует немедленно удалить самостоятельно, захватите клеща пинцетом или обернутыми чистой марлей пальцами как можно ближе к его ротовому аппарату и держа строго перпендикулярно поверхности укуса поверните тело клеща вокруг оси, извлеките его из кожных покровов и поместите в плотно закручивающуюся емкость, на дно которой поместите смоченный водой ватный диск и сразу доставьте на исследование.

**Помните, у вас есть всего 72 часа после укуса клещом, чтобы принять меры профилактики!!!**

**Место и время доставки биологического материала на исследование:**

Доставка клещей осуществляется по адресу: г. Тюмень, ул. Холодильная, 57, 1 корпус, 4 подъезд, отделение особо опасных вирусных инфекций. Режим работы: пн-чт с 8.00 до 16.00, пт с 8.00 до 13.30. Перерыв: с 12.00 до 12.30.

В нерабочее время прием клещей осуществляется ежедневно до 20.00 по адресу: г. Тюмень, ул. Холодильная, 57, 1 корпус, 2 подъезд, отдел обеспечения эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными заболеваниями.