Лаборатория природно-очаговых, особо опасных и вирусных инфекций осуществляет исследование клещей на наличие/отсутствие возбудителей: клещевого энцефалита, клещевого боррелиоза, анаплазмоза, эрлихиоза.

Исследования проводятся серологическим (ИФА) и молекулярно-генетическим методом (ПЦР в режиме реального времени).

Прием клещей осуществляется в период их активности с апреля по октябрь.

Если вам не удается сдать клеща сразу после извлечения, помните, что **удаленного целого клеща**необходимо поместить в плотно закрытую емкость. Хранить клеща можно в течение трех суток в холодильнике при +4 С.

ВНИМАНИЕ! Лаборатория не несет ответственности за достоверность результатов исследования сухих, поврежденных клещей. При исследовании сильно напившегося клеща, клеща с поврежденной головкой, с отсутствием хоботка и слюнных желез, РЕЗУЛЬТАТ МОЖЕТ БЫТЬ ЗАВЕДОМО ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ.

**Стоимость исследования клеща**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование исследования | Стоимость, руб | Льготная стоимость (дети до 14 лет, инвалиды 1 и 2 группы) |
| 1 | Определение антигена вируса клещевого энцефалита в клеще | 220 | 190 |
| 2 | Определение боррелий в клеще | 185 | 155 |
| 3 | Определение антигена вируса клещевого энцефалита и боррелий в клеще | 405 | 345 |
| 4 | Определение антигена вируса клещевого энцефалита и боррелий в клеще со снятием клеща | 490 | 420 |
| 5 | Определение антигена вируса клещевого энцефалита в клеще со снятием клеща | 305 | 265 |
| 6 | Определение боррелий в клеще со снятием клеща | 270 | 230 |
| 7 | ПЦР-определение РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами (клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз) | 1000 | 850 |
| 8 | Снятие клеща | 85 | 75 |

**Участникам Великой Отечественной войны и труженикам тыла услуга оказывается на безвозмездной основе**

**Клещи принимаются в лаборатории по адресу г. Пермь, ул.Лебедева,26**

**Режим работы с 1 августа:**

* **Понедельник-пятница 8.30-16.00**
* **Выходные: суббота, воскресенье**