В случае присасывания клеща, Вы можете сдать его для исследования методом ПЦР (полимеразной цепной реакции) на наличие инфекций, передающихся иксодовыми клещами:

- клещевой вирусный энцефалит (ВКЭ),

- иксодовый клещевой боррелиоз (ИКБ),

- гранулоцитарный анаплазмоз человека (ГАЧ),

- моноцитарный эрлихиоз человека (МЭЧ).

**В 2023 году сезонные лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» будут осуществлять прием и исследования клещей по адресам:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Пункты приема клещей на исследование** | **Дата открытия****лаборатории** | **Режим приема клещей** | **Контактный номер телефона** | **Медицинские организации, осуществляющие экстренную профилактику клещевого вирусного энцефалита** |
|
|
| 1 | ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 50 | 03.04.2023 | с 29.07.2023 - не работает | 8 (342) 233-40-35 | Медицинская организация по месту жительства |
| 2 | ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», Западный филиалг. Пермь, ул. Сысольская, д. 4 | 03.04.2023 | с 08.30 до 17.00 (понедельник-пятница) | 8 (342) 284-11-92;8-922-304-81-52 |
| 3 | ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», Центральный филиалг. Пермь, ул. Мира, д. 66 г  | 03.04.2023 | с 09.00 до 16.00 (понедельник-пятница) | 8 (342) 221-75-81 |
| 4 | ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», Восточный филиал,г. Чусовой, ул. Сивкова, д. 5 | 03.05.2023 | с 08.30 до 16.00 (понедельник-пятница) | 8 (34-256) 4-68-71,8 (34-256) 5-53-55 | ГБУЗ ПК "Чусовская больница имени В. Г. Любимова"поликлиника (взрослое население) - ул. Ленина, д. 46 и ул. Мира, д. 9,детская поликлиника – ул. Сивкова, д. 9 |
| 5 | ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», Северный филиалг. Соликамск, ул. Кирова, д. 1 | 10.04.2023 | с 08.30 до 17.00 (понедельник-пятница) | 8-961-572-67-28 | ГБУЗ ПК «КБ им. Вагнера Е.А.» г. БерезникиВзрослое население - г. Березники, ул. Ломоносова, д. 102 (инфекционное отделение);Детское население – г. Березники, ул. Черепанова, д. 14 (инфекционное отделение). |
| 6 | ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», Южный филиал\*г. Чайковский, ул. Мира, д. 1/1 | 10.04.2023 | с 08.00 до 17.00 (понедельник-пятница) | 8 (34-241) 3-42-93 | ГБУЗ ПК "Чайковская ЦГБ"г. Чайковский, ул. Ленина, д. 34/2 (взрослое население),ГБУЗ ПК "Чайковская ДГБ"г. Чайковский, ул. Мира, д.45 к.2 (детское население) |

 \* - Южный филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» также проводит исследования клеща на наличие антигена вируса клещевого энцефалита методом иммуноферментного анализа (ИФА).

**Стоимость исследований клеща:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование исследований | Цена(руб.) | Цена (руб.)**для льготной категории населения(дети до 14 лет и инвалиды I и II группы)** |
| 1. | Определение антигена вируса клещевого энцефалита в клеще | **290** | **260** |
| 2. | Определение боррелий в клеще | **235** | **205** |
| 3. | ПЦР-определение РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами (клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз), качественный метод  | **1245** | **1155** |
| 4. | ПЦР-определение ДНК боррелий в клеще  | **495** | **460** |

**Готовность результатов:** в течение 36 часов с момента приема клеща в лабораторию.

**Получение результатов:** по телефону лаборатории, на электронную почту Заказчика, лично - в пункте приема клещей на исследования.

Информируем, что, в соответствии с СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней», в случае обнаружения антигена вируса клещевого энцефалита методом иммуноферментного анализа (ИФА) и (или) РНК вируса клещевого энцефалита методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) **экстренная профилактика показана** лицам:

- не привитым против вируса клещевого энцефалита,

- получившим неполный курс прививок,

- имеющих дефекты в вакцинальном курсе,

- не имеющих документального подтверждения о профилактических прививках.

Лицам до 18 лет, не привитым против вируса клещевого энцефалита, следует проводить иммуноглобулинопрофилактику без учета результатов исследования клеща.

Экстренная профилактика противоклещевым иммуноглобулином должна проводиться в течение 72-х часов после присасывания клеща в медицинских организациях по месту жительства.