



## ДЕЙСТВИЯ ПРИ УКУСЕ КЛЕЦА

**!** После обнаружения присосавшегося клеща необходимо как можно быстрее его извлечь: самостоятельно (при помощи специального приспособления или пинцета, поместить в небольшую герметично закрывающуюся чистую емкость на влажной ткани или вате); обратиться в травмпункт или любой из наших филиалов в часы работы.

После извлечения клещ будет направлен в лабораторию для проведения молекулярно-генетического исследования, которое поможет выяснить инфицирован клещ или нет.

Анализ выполняется методом ПЦР и является качественным, т.е. в результате анализа будет указано: **ВЫЯВЛЕНО** или **НЕ ВЫЯВЛЕНО** для каждого из определяемых возбудителей клещевых инфекций:

- антигены вируса клещевого энцефалита и боррелий (*Borrelia burgdorferi sensu lato*);
- антигены вируса клещевого энцефалита и боррелий (*Borrelia burgdorferi sensu lato*), эрлий и анаплазм.

Как только результат исследования будет готов, на ваш номер поступит смс с паролем, и вы самостоятельно сможете посмотреть результат на сайте или в мобильном приложении.

Результат оформляется в виде заключения:

- «**ОТРИЦАТЕЛЬНО**» – в исследуемом клеще не обнаружено ни одной из отмеченных инфекций;
- «**ПОЛОЖИТЕЛЬНО**» – с ремаркой генетический материал какого именно возбудителя обнаружен в исследуемом клеще.

При получении положительного результата в течение 72 часов от момента присасывания клеща необходимо обратиться в медицинское учреждение для получения консультации инфекциониста, проведения серопрфилактики или химиопрфилактики клещевой инфекции.

**!** Рекомендуем до получения результата отказаться от посещения бани, сауны, употребления алкоголя, пребывания на открытой природе, инсоляции.