



ПЦР (полимеразная цепная реакция) — это метод, который позволяет выявить в исследуемом клиническом материале возбудителя заболевания на основе генетической информации.

Консультация www.маммолог.онлайн

Консультация www.венеролог.онлайн

Метод ПЦР основан на принципе естественной репликации ДНК.

Метод ПЦР, иначе называемый ДНК-диагностика, позволяет выявлять единичные клетки возбудителей многих инфекционных заболеваний. Для этого многократно увеличивается количество копий тестируемых специфических последовательностей ДНК. При этом анализ ДНК можно проводить на любом материале. ПЦР диагностика имеет огромное значение для обследования человеческого организма.

Метод анализа ДНК, метод ПЦР, наиболее широко используется в клинической лабораторной диагностике. В настоящее время широко используется как для научных исследований, так и для диагностики в практическом здравоохранении.

Исследование

Цена

Анализ на Хламидии

190 руб.

А-з на Микоплазму(hominis)

190 руб.

А-з на Микоплазму(genitalium)

190 руб.

А-з на Микоплазму(sp)

190 руб.

А-з на Уреплазму

190 руб.

А-з на Биовары (urealyticum)

190 руб.

А-з на ВПГ

190 руб.

А-з на Цитомегаловирус (ЦМВ)

190 руб.

А-з на Гарденеллу

190 руб.

А-з на Трихомонаду

190 руб.

А-з на Гонококк

190 руб.

А-з на Кандидоз

190 руб.

А-з на микобактерии Туберкулеза

190 руб.

А-з на Токсоплазму

190 руб.

А-з на вирус папилломы человека (тип 1618)

280 руб.

А-з на вирус папилломы человека (тип 3133)

190 руб.

А-з на вирус папилломы человека (тип 611)

190 руб.

Посев на уреоплазму *urealyticum*

420 руб.

Посев на микоплазму *hominis*

420 руб.

Посев на флору с опр. чувствит.

590 руб.

Посев на хламидии с определением чувствит. к антиб.

690 руб.

Посев на трихомонаду(КВД)

450 руб.

Посев на гонорею (КВД)

450 руб.

Волчаночный антикоагулянт (кровь)

530 руб.

Коагулограмма

800 руб.

Посев на кандиду

550 руб.

Врожденная патология плода PRISCA I

1100 руб.

Врожденная патология плода PRISCA II

1100 руб.

Антитела к резус фактору (5-7 раб дней)

550 руб.