

ТАРГЕТ. УСТОЙЧИВОСТЬ К ИНФЕКЦИЯМ



Таргетный генетический тест | 16 генов

Устойчивость к инфекционным заболеваниям

Устойчивость к вирусным инфекциям

Устойчивость к конкретным вирусам и бактериям:

HIV (ВИЧ) • Норовирус • Вирус гриппа • Helicobacter pylori • SARS

Пожалуй, самый актуальный генетический тест на сегодня — «Таргет. Устойчивость к инфекциям».

Общая сопротивляемость организма против инфекций зависит от работы механизмов как врожденного, так и приобретенного иммунитета. Генетика вносит значительный вклад в работу системы врожденного иммунитета: оказывает влияние на чувствительность организма к вирусам, к предотвращению или развитию заболеваний.

□ «Таргет. Устойчивость к инфекциям» определяет наследственные аспекты врожденного иммунитета. Это сфокусированная целевая панель, которая анализирует 16 генов, связанных с иммунитетом. ДНК-тест направлен на получения максимума информации о себе в контексте устойчивости организма к различным инфекционным агентам. В него включены гены, имеющие сильную доказательную базу, изменения в которых говорят о потенциале противoinфекционной защиты организма.

□ Помимо оценки генетического вклада склонности к инфекционным и вирусным заболеваниям, тест показывает склонность человека к конкретным вирусам и бактериям:

- ВИЧ
- Норовирус
- Вирус гриппа
- H. Pylori (Хеликобактер пилори)

• SARS (Тяжелый острый респираторный синдром – заболевание, вызываемое коронавирусом).

Использование генетического теста «Таргет. Устойчивость к инфекциям» позволит врачу выстроить стратегию профилактики и поддержки организма пациента в сложные периоды, понимать прогноз течения заболевания и своевременно проводить контроль.

Сейчас весь мир в очередной раз получил возможность убедиться, насколько важно заботиться о здоровье и знать слабые места своего организма, чтобы вовремя начать профилактику. Сильный иммунитет — это защита, которая позволяет жить активной жизнью, не растрачивая драгоценное время на болезни.

Сделать тест можно в нашей клинике. Все подробности - у наших администраторов по телефону +37412 351101 или 8699



Зачем делать генетический тест на устойчивость к инфекциям?

Врожденный иммунитет определяет насколько наш организм способен бороться с вирусами и бактериями, вызывающими инфекционные заболевания. Механизм работы врожденного иммунитета определяется генами — узнать о ваших особенностях поможет ДНК-тест “Таргет. Устойчивость к инфекциям”.

Сделав тест, вы узнаете:

- * Насколько хорошо вы защищены от инфекций
- * Степень сопротивляемости конкретным бактериям и вирусам, среди которых вирус гриппа, *Helicobacter pylori*, норовирус и даже SARS — заболевание, вызываемое коронавирусом
- * Как будет протекать болезнь в случае заражения, насколько вероятны осложнения
- * Какие меры профилактики окажутся наиболее эффективны для вас.

Благодаря этому тесту врач сможет составить персональную стратегию поддержки организма в сложные периоды и программу профилактики. Превенция (предотвращение) — главный тренд в медицине последних лет. Вместо того, чтобы лечить развившуюся болезнь, лучше избежать её благодаря индивидуальному плану, который учтет все ваши особенности!

А если заболевание возникнет, тест «Таргет. Устойчивость к инфекциям» станет лучшим руководством для эффективного лечения и позволит дать прогноз протекания болезни.

Сделать тест можно в нашей клинике. Все подробности у наших администраторов по телефону +37412 351101 или 8699