



Обзор возможностей нашего нового ДНК-теста «Таргет.Витамины»

«Таргет.Витамины» — это целевой генетический тест, в котором мы анализируем 10 генов, связанных с особенностью усвоения конкретных витаминов.

В список вошли такие витамины как:

- 📄 Витамин А
- 📄 Витамин В6
- 📄 Витамин В12
- 📄 Фолиевая кислота | Витамин В9
- 📄 Витамин С
- 📄 Витамин D

Для врачей не является новостью тот факт, что почти каждый россиянин испытывает нехватку того или иного витамина. Это связано не только с особенностями питания, но и с экспрессией генов, ответственных за метаболизм того или иного витамина.

Отчет по генетическому тестированию содержит:

- ◆ краткую справочную информацию по каждому витамину
- ◆ результат по наличию предрасположенности к снижению уровня витамина в крови
- ◆ симптомы, которые могут указывать на реализацию риска
- ◆ возможные последствия нехватки витамина
- ◆ рекомендации по списку продуктов, из

которых можно получить необходимый витамин

Учитывая генетические особенности и текущие показатели, специалист сможет составить полноценную программу по профилактике дефицитов, а также выстроить план своевременного контроля.

Определение генетически обусловленного риска недостаточности витаминов — это новый стандарт в лабораторной диагностике. Работа в соответствии с новой концепцией здравоохранения (медициной 5П) предполагает персональный подход к каждому пациенту, а ДНК-тесты позволяют реализовать этот метод на практике.

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



Каких витаминов не хватает пациенту и, главное, почему?

Дефицит витаминов может быть вызван не только несбалансированным питанием, но и генетической предрасположенностью к неусвояемости конкретных микроэлементов. В таком случае можно повышать рекомендуемые дозировки, а также назначать другие, более активные формы.

Узнать наличие или отсутствие предрасположенности к нехватке витаминов можно с помощью нашего теста «Таргет.Витамины».

Используя таргетную генетическую панель вы сможете выяснить есть ли у вашего пациента риск снижения таких витаминов как А, В6, В9 (фолиевая кислота), В12, С и D.

В отчете по ДНК-тесту вы найдете не только информацию о результатах исследования, но и перечень симптомов, которые могут указывать на реализацию риска снижения уровня того или иного микроэлемента в крови, а также список рекомендуемых продуктов, богатых необходимым витамином.

Исследуемые гены в панели: BCMO1, MTHFR, SLC23A1, ALPL, NBP3, FUT2, GC, VDR, DHCR7, CYP2R1.

Раздел «Метаболизм витаминов» также есть в таких панелях как «Диетология», «Косметология» и «Педиатрия». Таргетный тест станет отличным дополнением к базовым ДНК-тестам «Активное долголетие» и «Эндокринология».

Сделать тест можно в нашей клинике - уточните подробности у администратора или вашего лечащего врача!