

Э. Губья Лаборатория

ПАНЕЛЬ
ЩИТОВИДНОЙ
ЖЕЛЕЗЫ



Современные методы лабораторных исследований позволяют получить объективную информацию о функциональной активности щитовидной железы, а также, при условии правильной оценки полученных данных, обеспечить ранее диагностирование и лечение различных заболеваний. Главной функцией щитовидной железы является поддержание нормального обмена веществ в клетках организма. Панель щитовидной железы можно использовать для оценки функции щитовидной железы, диагностики гипотиреоза (дефицита гормонов щитовидной железы) или гипертиреоза (усиленного производства этих гормонов).

ПАНЕЛЬ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ВКЛЮЧАЕТ 6 АНАЛИЗОВ

ТТГ

Регулирует синтез и высвобождение гормонов щитовидной железы.

АТ-ТПО

Антитела к тиреопероксидазе – это аутоантитела к пероксидазе ферментов щитовидной железы. Этот фермент катализирует йодирование тироксина в ходе биосинтеза Т3 и Т4. Определение антител к тиреопероксидазе используют при диагностировании аутоиммунного тиреоидита.

Кальцитонин

Кальцитонин – это гормон щитовидной железы, который используют в качестве маркера при диагностике рака парафолликулярных клеток щитовидной железы.

Свободный Т3

Свободный трийодтиронин является гормоном щитовидной железы, который играет важную роль в регуляции обмена веществ.

Свободный Т4

Свободный тироксин является гормоном щитовидной железы, который играет важную роль в регуляции обмена веществ.

Тиреоглобулин

Крупномолекулярный гликопротеин, который синтезируется щитовидной железой. Уровень тиреоглобулина определяют при диагностике и мониторинге подострого тиреоидита, аденомы, карциномы щитовидной железы.



Анализируемый материал – **кровь**



Направление врача **не требуется**



Стоимость анализа – **31,59 EUR**

ПАНЕЛЬ МОЖНО СДАТЬ В ЛЮБОМ ФИЛИАЛЕ ЛАБОРАТОРИИ Э. ГУЛБИСА

www.egl.lv | +371 6780 1112