

*Σ. Gulbija Laboratorija*

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](http://www.egl.lv) | +371 6780 1112