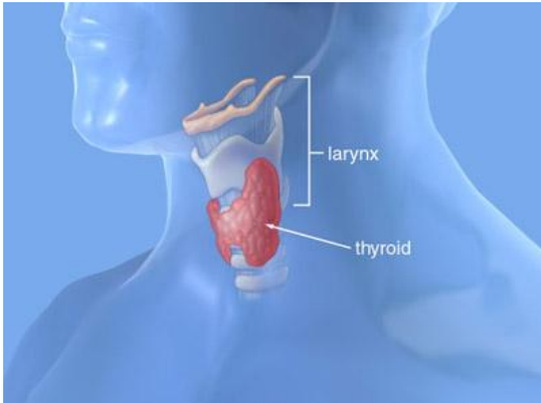


Диагностика заболеваний щитовидной железы.



245.131	Щитовидная железа: комплексное обследование
209.204	Тироксин свободный (Т4 свободный)
209.205	Тиреотропный гормон (ТТГ)
209.202	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)
209.206	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)
209.207	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО)
245.132	Щитовидная железа: скрининг
209.204	Тироксин свободный (Т4 свободный)
209.205	Тиреотропный гормон (ТТГ)
209.207	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО)

Гормоны щитовидной железы регулируют:

- обмен веществ,
- стимулируют рост,
- психическое развитие,
- деятельность сердечно-сосудистой и пищеварительной системы,
- половую функцию.

Недостаток гормонов, вырабатываемых щитовидной железой, у беременных женщин приводит к различным недомоганиям, в том числе и у ребенка. У таких детей высок риск задержки умственного развития.