

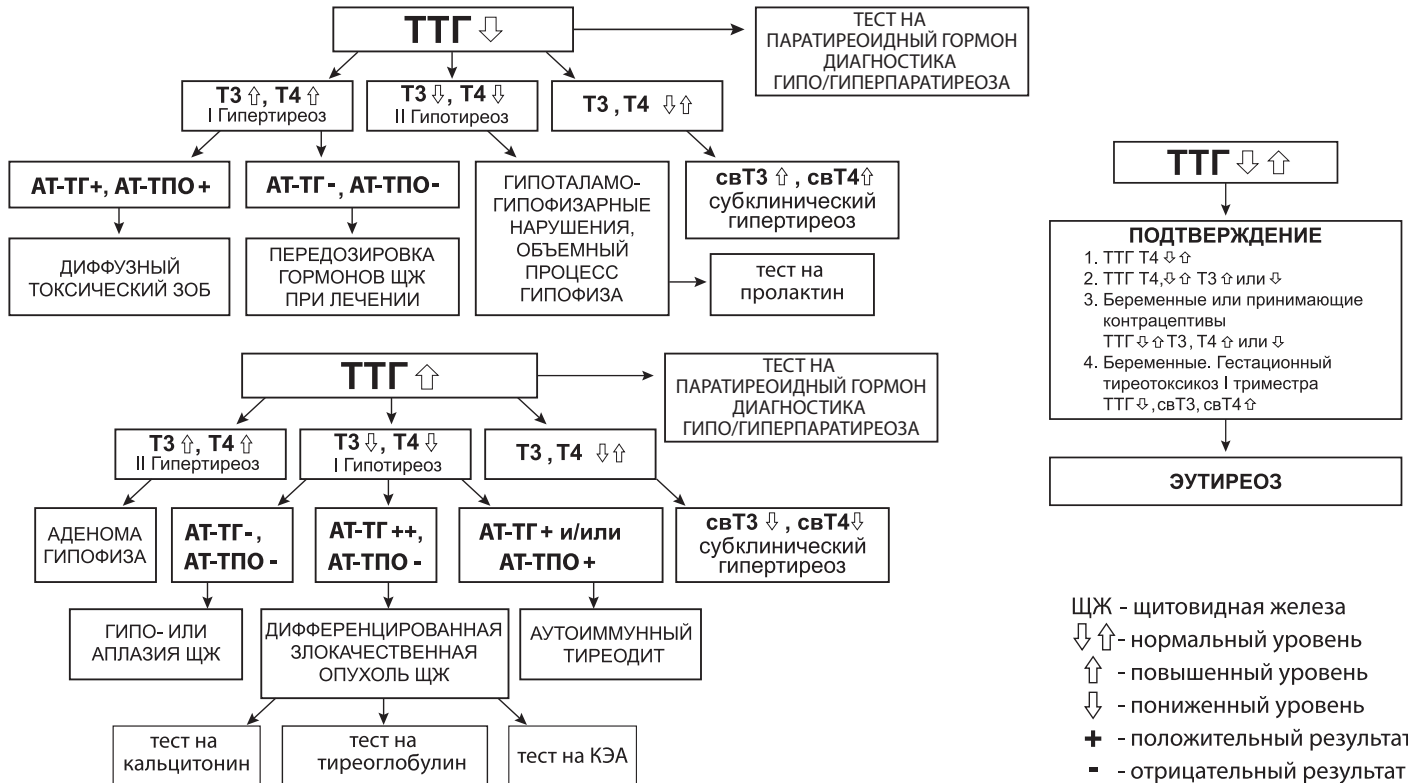


## Уважаемые Клиенты!



Предлагаем Вашему вниманию схему биохимического скрининга на заболевания щитовидной железы

Просим обратить внимание, что утвержденной и общепризнанной системы скрининга и сочетания маркеров не существует, настоящий материал носит рекомендательный характер



## Наборы производства «ХЕМА» для диагностики заболеваний щитовидной железы

<b>K131</b>	Набор реагентов для иммуноферментного определения аутоантител к тиреопероксидазе в сыворотке (плазме) крови	АТ-ТПО-ИФА
<b>K132</b>	Набор реагентов для иммуноферментного определения аутоантител к тиреоглобулину в сыворотке (плазме) крови	АТ-ТГ-ИФА
<b>K201</b>	Набор реагентов для иммуноферментного определения тиреотропного гормона в сыворотке (плазме) крови одностадийная версия	ТТГ-ИФА
<b>K201A</b>	Набор реагентов для иммуноферментного определения тиреотропного гормона в сыворотке (плазме) крови ультрачувствительная версия для определения сверхнизких и/или сверхвысоких концентраций ТТГ	ТТГплюс-ИФА
<b>K206</b>	Набор реагентов для иммуноферментного определения пролактина в сыворотке (плазме) крови	ПРОЛАКТИН-ИФА
<b>K211</b>	Набор реагентов для иммуноферментного определения трийодтиронина в сыворотке (плазме) крови	Т3-ИФА
<b>K212</b>	Набор реагентов для иммуноферментного определения тироксина в сыворотке (плазме) крови	Т4-ИФА
<b>K213</b>	Набор реагентов для иммуноферментного определения свободного трийодтиронина в сыворотке (плазме) крови	свТ3-ИФА
<b>K214</b>	Набор реагентов для иммуноферментного определения свободного тироксина в сыворотке (плазме) крови	свТ4-ИФА
<b>K232</b>	Набор реагентов для иммуноферментного определения тиреоглобулина в сыворотке (плазме) крови	ТГ-ИФА
<b>K224</b>	Набор реагентов для иммуноферментного определения карциноэмбрионального антигена в сыворотке (плазме) крови	КЭА-ИФА
<b>K261</b>	Набор реагентов для иммуноферментного определения кальцитонина в сыворотке (плазме) крови	КАЛЬЦИТОНИН-ИФА
<b>K262</b>	Набор реагентов для иммуноферментного определения паратиреоидного гормона в сыворотке (плазме) крови	ПТГ-ИФА
<b>KQ13</b>	Набор реагентов-контрольные сыворотки для иммуноаналитического определения маркеров заболеваний щитовидной железы 5 уровней (А,В,С,D,E) по 1,0 мл каждый срок годности 36 месяцев Приведены данные по анализу содержания следующих аналитов на наборах реагентов отечественных и зарубежных производителей: аутоантитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО), аутоантитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ), аутоантитела к рецептору тиреотропного гормона (АТ-рТТГ)	АутоКон-АТ-Контроль
<b>KQ21</b>	Набор реагентов-контрольные сыворотки для иммуноаналитического определения гормонов 2 уровня (N, H) 2 по 2,0 мл каждый срок годности 36 месяцев Приведены данные по анализу содержания следующих аналитов на наборах реагентов отечественных и зарубежных производителей: тиреотропный гормон (ТТГ), общий трийодтиронин (Т3), свободный трийодтиронин (свТ3), общий тироксин (Т4), свободный тироксин (свТ4), лютеотропный гормон (ЛГ), фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), хорионический гонадотропин (ХГ), гормон роста (соматотропный гормон), пролактин, эстрадиол, прогестерон, тестостерон, кортизол, дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭАС), 17-гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон), свободный (неконъюгированный) эстриол, общий IgE, секс-стероид-связывающий глобулин (ССГ)	ГормоКон-Контроль