

 <p>آزمایشگاه پاتوبیولوژی و ژنتیک جردن</p>	کد مدرک: LQS-T20 -00	<b>شناسنامه آزمایش Thyroid-Stimulating Hormone</b>
	تاریخ صدور: 1401/11/24 تعداد صفحه: 1	

<b>Thyroid-Stimulating Hormone</b>		
TSH		<b>نام اختصاری آزمایش</b>
هورمون محرک تیروئید Thyrotropin test		<b>نام های دیگر</b>
8001415		<b>کد ملی آزمایش</b>
سرم - پلاسما هپارینه - پلاسما EDTA		<b>نوع نمونه</b>
روزانه		<b>مدت جوابدهی / زمان انجام</b>
- نیازی به ناشتایی ندارد.		<b>آمادگی های لازم قبل از آزمایش</b>
Free T3 Free T4 Anti Tg	T3 T4 T3UP TSH. Receptor. Ab	<b>سایر آزمایش های مرتبط</b>
<p>- تیروئید یک غده کوچک پروانه ای شکل که در جلوی گردن قرار دارد که توسط غده هیپوفیز کنترل میشود.</p> <p>- غده تیروئید هورمون هایی میسازد که نحوه مصرف انرژی بدن را کنترل میکند این غده در کنترل وزن.دمای بدن.قدرت عضلانی و خلق و خو کمک میکند.</p> <p>- اگر میزان هورمون تیروئید در خون کم باشد غده هیپوفیز میزان بیشتری Tsh تولید میکند (هایپوتیرئیدی) و اگر میزان هورمون تیروئید در خون بالا باشد غده هیپوفیز Tsh کمی تولید میکند. (هایپرتیرئیدی).</p>		<b>کاربرد آزمایش</b>
<p>- داروهایی از جمله مورفین.فتوتیازین.متی مازول و متوکلوپرامید باعث افزایش سطح Tsh میشود.</p> <p>- داروهایی از جمله کاربامازوپین.آسپرین و هپارین باعث کاهش سطح Tsh میشود.</p> <p>- تغییرات دما و استرس موجب بالا رفتن Tsh میشود.</p>		<b>عوامل مداخله گر</b>
برای تشخیص اختلالات تیروئید مثل هیپو و هایپرتیرئید		<b>هدف از انجام آزمایش</b>
گلسا عبدالمجید		<b>گردآورنده</b>
دکتر شهاب سلامی		<b>تایید کننده صحت علمی</b>