



患者及照护者教育

# 重组人促甲状腺激素刺激试验

本信息介绍了重组人促甲状腺激素 (TSH) 刺激试验。

甲状腺球蛋白是血液中的一种蛋白质，仅可由甲状腺细胞制造。我们测量您的甲状腺球蛋白水平，以帮助我们对您的癌症进行治疗后监测。如果您的甲状腺球蛋白水平上升，这可能意味着您需要更多检测和后续护理，以确保癌症并未复发。

您将接受重组人促甲状腺激素注射，以刺激任何可能残留的甲状腺癌细胞。如果您体内还残留有任何甲状腺细胞，则会提示甲状腺球蛋白水平升高。

有关测量甲状腺功能的血液检测的更多信息，请阅读资源 [甲状腺功能检测 \(TFT\)](http://www.mskcc.org/zh-hans/cancer-care/patient-education/thyroid-function-tests-tfts) ([www.mskcc.org/zh-hans/cancer-care/patient-education/thyroid-function-tests-tfts](http://www.mskcc.org/zh-hans/cancer-care/patient-education/thyroid-function-tests-tfts))。

## 检测安排

- 第 1 天，您将接受血液检查，以测量基线（与试验后甲状腺球蛋白水平进行比较的起点）时血液中的甲状腺球蛋白水平。
- 同样在第 1 天，您还将接受重组人促甲状腺激素注射。
- 第 2 天，您将再接受一次重组人促甲状腺激素注射。
- 第 5 天，您将需要再次接受血液检查。这是为了测量接受重组人促甲状腺激素注射后血液中甲状腺球蛋白的水平。

检测安排如下所示：

## 选项 1

星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
<ul style="list-style-type: none"><li>● 血液检查</li><li>● 重组人促甲状腺激素注射</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 重组人促甲状腺激素注射</li></ul>			<ul style="list-style-type: none"><li>● 血液检查</li></ul>

## 选项 2

星期四	星期五	星期六	星期日	星期一
<ul style="list-style-type: none"><li>血液检查</li><li>重组人促甲状腺激素注射</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>重组人促甲状腺激素注射</li></ul>			<ul style="list-style-type: none"><li>血液检查</li></ul>

## 检查结果

您可以在下方记录检查结果。

### 基线结果

日期\_\_\_\_\_

甲状腺球蛋白基线水平为：\_\_\_\_\_

促甲状腺激素 (TSH) 为：\_\_\_\_\_

### 接受刺激后结果

接受刺激前的甲状腺球蛋白水平为：\_\_\_\_\_ 日期 \_\_\_\_\_

接受刺激后当前甲状腺球蛋白水平为：\_\_\_\_\_ 日期 \_\_\_\_\_

此外，您还可以在下表中记录结果：

日期	TSH	游离 T4	甲状腺球蛋白	甲状腺球蛋白抗体

If you have questions or concerns, contact your healthcare provider. A member of your care team will answer Monday through Friday from 9 a.m. to 5 p.m. Outside those hours, you can leave a message or talk with another MSK provider. There is always a doctor or nurse on call. If you're not sure how to reach your healthcare provider, call 212-639-2000.

有关更多资源，请访问 [www.mskcc.org/pe](http://www.mskcc.org/pe)，在我们的虚拟图书馆中进行搜索。

---

Recombinant Human TSH Stimulation Test - Last updated on March 12, 2019

Memorial Sloan Kettering Cancer Center 拥有和保留所有权利