



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)。

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

选项 2

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

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

日期	TSH	游离 T4	甲状腺球蛋白	甲状腺球蛋白抗体

如果您有任何问题或顾虑，请联系您的医疗保健提供者。医疗团队成员将在周一至周五上午 9:00 至下午 5:00 给与回复。如在非上述时间段，您可以留言或与其他 MSK 服务提供者联系。随时有值班医生或护士为您提供帮助。如果您不确定如何联系医疗保健提供者，请致电 212-639-2000。

有关更多资源，请访问 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 May 15, 2026

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