

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 \(TFT\) \(www.mskcc.org/zh-hans/cancer-care/patient-education/thyroid-function-tests-tfts\)](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"> • 血液检查 • 重组人促甲状腺激素注射 	<ul style="list-style-type: none"> • 重组人促甲状腺激素注射 			<ul style="list-style-type: none"> • 血液检查

选项 2

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

上次更新时间

May 15, 2026

Learn about our [Health Information Policy](#).

请告诉我们您的想法

请告诉我们您的想法

您的反馈有助于我们改进所提供的教育信息。您的医疗团队将无法看到您在本反馈表中填写的任何内容。请勿通过反馈表表达您的医疗需求。如果您对自己接受的医疗服务有任何疑问，请联系您的医疗保健提供者。

我们会阅读所有反馈，但不会回答任何问题。请勿在本反馈表中填写您的姓名或任何个人信息。

该信息是否易于理解？

- 是
- 尚可
- 否

我们应该更清楚地解释哪些方面？

请勿输入您的姓名或任何个人信息。