

## 冷藏链产品保存知情同意书

冷藏链产品通常是使用生物技术生产的，且来源于蛋白质。高温及冻结是影响蛋白质稳定性的主要因素，冷藏链产品保存温度应为 2-8℃，温度过高或过低都会导致药品蛋白质结构受到损害，蛋白质将不再起作用并且减少药效，任何药效的损失都是永久的且不可挽回的。

泰立珂（特立妥单抗注射液）作为一项冷藏链产品，在接收援助药品后冰箱冷藏（2-8℃），请勿冷冻，置于原包装中避光储存。

作为一名患者，我已阅读上述内容，并已知晓未在 2-8℃ 保存泰立珂（特立妥单抗注射液）后可能发生的后果。我愿意加入“中国癌症基金会泰立珂患者援助项目”，同意并将严格遵守项目的相关规定，自愿按程序申请。

患者签字: \_\_\_\_\_ 日期: \_\_\_\_\_