聚焦利益相关者的成功

通过对供体进行实时传染病筛查,提高资源利用率、减少浪费并加快移植速度

患者	保持 完整性	8.9% 获准进行组织捐赠的患者在器官获取开始之前被最终认定为不符合条件, 从而保护供体并确保仅为符合条件的患者启动获取程序。
	提升 健康水平	实施新的检测系统后,符合条件的供体增加了 2.5%(从 5.7% 增至 8.2%)。
		到目前为止,新的检测系统已经促进了另外7个之前因时间限制而不符合条件的器官的安置,从而挽救和改善了这7个额外受体的生命。
	增强 体验	"Will 在 13 个月大时被宣布脑死亡。当有机会延续他的遗物时,我和我的丈夫确信,他想与其他人分享生命。我们很快便了解到 Will 有资格捐赠,也知道了 Will 最后的礼物是通过器官捐赠挽救另外 3 个人的生命,并通过组织捐赠和研究改善了无数其他人的生命,这给了我们力量和勇气去面对之后的艰难日子。" -Lori Pace,供体的母亲兼医院服务协调员
临床医生	提升 满意度	组织获取检测的工作流程周转时间缩短了 94.7%(从 18 小时 22 分钟缩短至 58 分钟),从而最大限度地延长了临床医生的时间,同时最大限度地减少了医疗用品的使用量和返工。
	提高 安全性	由于在组织回收之前就能获知传染病状况,临床医生对已知传染病的暴露减少了89.9%。
卫生系统/行政部门	改善 资源利用	随着获取组织后被丢弃的组织供体数量不断减少,该机构的资源利用率有所改善。该流程实施后的18个月内,因获取无法利用的组织而花费的手术室时间和人力时间减少了742.5小时。
付款方	降低 医疗费用	通过消除不合格组织的回收,在18个月内降低了105,187美元的直接成本。降低的成本是根据与耗材和设备、人员、设施、包装和运输成本以及生物危害性废物处置相关的节省计算得出的。