



RECOVER 组织病理学 同意书随附的尸检信息 告知书



An Initiative Funded by the National Institutes of Health

RECOVERcovid.org

感谢您对 RECOVER 研究的关注。

我们对您亲人的离世深表哀悼。通过加入 RECOVER，您的亲人可帮助我们，用一种其在世时做不到的方式了解 COVID 对健康的长期影响。



什么是尸检？

尸检是对人去世后的遗体进行的医学检查。医院会派一名医生（称为病理学家）进行尸检，以更深入地了解某人如何或为何去世。

为什么要进行尸检？

尸检可以帮助我们了解去世的原因，并了解该人是否患有某些疾病。

为什么 RECOVER 要做尸检研究 (也称为组织病理学研究) ?

在这项研究中，我们想了解为什么有些人得了 COVID 后会好转，而另一些人却长时间患病。作为 RECOVER 研究的一部分，研究人员对一个过世者尸检，目的是要了解：

- COVID 如何影响身体的不同部件
- COVID 的长期影响

研究人员还将查看过世者的健康记录以了解信息。

尸检中会发生什么？

医生（称为病理学家）会查看过世者遗体的外部和内部。他们恭敬地收集组织和器官的小份样本进行研究，比如：

- 血液或其他体液，
例如脊髓液
- 眼
- 脑
- 心
- 肺
- 肝
- 脾
- 胰腺
- 肾
- 膀胱
- 腹内器官，比如
胃或结肠

您可以选择允许他们只查看身体的某些部位（例如，只查看胸部和腹部，不看头部）。但是，这可能使我们更难弄清死亡的原因，并可能降低尸检对 RECOVER 研究的效用。

尸检后会发生什么？

作为研究的一部分：

- 1 病理学家会给研究所需的样本一个独有的编号，所以样本不会带有任何个人身份信息。
- 2 然后，他们仔细和恭敬地准备遗体，以便有可能举行开棺葬礼，或举行其他可与遗体告别的活动。
- 3 他们将会把样本送到一个用于储存的实验室（称为生物库），以便以后对其进行检测。





我会不会得到尸检结果？

如果您是法定的近亲，您会得到一份尸检结果报告。



病理学家将撰写一份关于其从尸检中了解到哪些情况的报告，其中包括死因（如果查明的话）。

报告通常在 60 个工作日内出具，但有些报告可能要等上更长时间。



我们强烈建议您和您的医生一起审阅该报告，因为医生可帮助解释结果。

该报告不会纳入 RECOVER 研究的发现，例如关于基因（从父母传给孩子的部分 DNA，用以指令细胞去做什么）的信息。

从尸检中了解到的信息是否会保持私密（保密）？



是，从尸检中了解到的一切信息均将保密，也就是说，只有获许可的人才得以看到尸检的信息。

可以看到此类信息的人员包括：

- 护理过该人的医生
- 从事尸检或研究样本的病理学家
- 其他受过培训的医务人员
- RECOVER 研究团队 -- 如果研究人员谈论或撰写论文以分享他们在这项研究中了解到的情况，他们不会纳入任何有可能识别出参加过研究的过世者身份信息

我是否需要支付尸检费用？

否。您和家人不需要为尸检付费。

我们会在这里回答您关于让您已故亲人参加 RECOVER 的问题。

请将您的问题电邮给我们：

RECOVER_Tissue_Pathology@nyulangone.org



或者，请用手机扫描这个二维码以在您的电邮应用程序中获得一个预先填好的电邮主题和讯息。

要了解更多关于 RECOVER 研究的信息，请访问：

RECOVERcovid.org