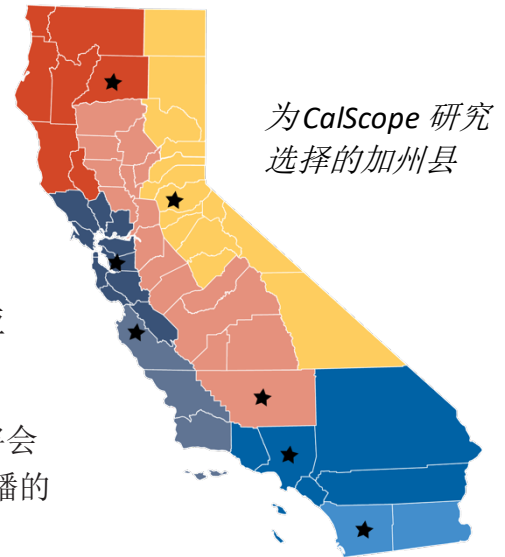


什么是 CalScope 研究？

CalScope 研究是一项人群血清调查，该研究将有助于加州公共卫生厅 (CDPH) 了解有多少加州人对导致新冠肺炎的 SARS-CoV-2 病毒有抗体。这项研究还将有助于加州公共卫生厅 (CDPH) 了解针对新冠病毒的群体免疫力如何随时间而变化。这项研究的总体目标是了解有多少加州人感染了 SARS-CoV-2 或接种了新冠病毒 (COVID-19) 疫苗，以及按地区、年龄、种族和族裔等划分的人口亚群之间差异。

这项研究旨在补充当地卫生计划的现有工作。这项研究所得的信息将会对地方卫生计划当前促进疫苗接种和阻止 COVID-19 在其社区中的传播的工作有所帮助。



这项研究为什么很重要？

CalScope 等抗体研究所得数据补充了州府的新冠病毒 (COVID-19) 相关数据，有助于公共卫生领导人了解病毒如何在全州传播，以及加州哪些社区仍面临新冠病毒 (COVID-19) 风险。对不同群体的新冠病毒 (COVID-19) 抗体差异的了解也将有助于确定哪些人群能从额外资源中受益。详细了解[加州卫生公平性承诺](#)。

有什么人参与？

加州公共卫生厅 (CDPH) 与斯坦福大学医学院和阿拉米达、埃尔多拉多、克恩、洛杉矶、蒙特雷、圣地亚哥和沙斯塔县的七个地方卫生部门合作，主持加州的 CalScope 研究。这些县的家庭将会被随机选择并邀请参与 CalScope 研究。

CalScope 研究如何进行？

每个家庭最多会有一名成人和/或一名孩子获邀在家中自采血样，并完成一项关于家庭和个人的户口统计、行为和新冠病毒 (COVID-19) 疫情影响的匿名调查。参与者每完成一次血样检测可得一张 20 美元礼品卡，每完成一份调查也可得一张 20 美元礼品卡。



如需更多信息，请电邮
CalScope@cdph.ca.gov。



研究参与免费且保密。 不会询问公民身份。不能与任何其他政府计划共享个人信息。 不会要求参与者提供个人信息（如姓名或出生日期），而且，任何收集的信息都将仅用于这项研究的目的。如果您所在社区中的参与者对参与 CalScope 研究有任何疑问，可提供 [CalScope 研究常见问答集](#) 回答常见问题。

这项研究会如何帮助我的社区？

CalScope 研究旨在为参与者提供方便，即在其家中参与研究。这项研究从参与者那里收集匿名信息，即使他们无法访问医疗机构。该研究收集了有关感染的信息，否则这些信息将会被遗漏。

全面的代表性非常重要。各社区不同群体的更高参与率将有助于收集更准确的数据，而这些数据将代表您所在县的多元化人口。

这项研究的结果可以帮助像您所在社区的社区组织。

- 估计社区有多少人来自先前感染或疫苗接种的新冠病毒 (COVID-19) 抗体。
- 确定存在大量未确诊 SARS-CoV-2 感染的区域或人群。
- 确定可能需要额外资源的人口亚群。

