

早期教育与护理部 (EEC)

新冠肺炎协议常见问题

最后更新时间：2022 年 1 月 19 日

COVID-19 缓解协议和指南是否与最新的公共卫生部 (DPH) 指南保持一致？

这些新规程基于公共卫生部 (DPH) 的指导方针，并由 EEC 和 DPH 合作发布。[COVID-1 缓解协议和儿童护理指南](#)是州联邦用于支持在 EEC 持证人或批准的儿童护理计划中继续面对面的照顾和教育的相关资源。州联邦将根据任何新的和新发行的 CDC 指导方针定期对这些协议进行重新审视。

在 EEC 的口罩政策要求必戴或强烈建议佩戴口罩的情况下，当儿童进食、饮水和午睡时，有关项目应该怎么做？

正如 [EEC 的口罩政策](#)中所述，我们认识到有时儿童无法使用口罩。在这些情况下，有关项目方应尽最大努力尽量减少密切接触，并在儿童之间创造三英尺或更多的距离。需要注意的是：在此特定协议之外，在儿童护理环境中，与儿童保持身体距离不作任何要求。

对于没有接种疫苗且无法有效戴口罩的学生，协议有何规定？

有关佩戴口罩，请参阅 EEC 的[口罩政策](#)。[美国疾病控制和预防中心 \(CDC\)](#)就戴口罩主题提供额外的资源和支持。

请参阅 [COVID-19 缓解协议和儿童护理指南](#)，了解有关未接种疫苗且无法或不愿戴口罩并直接接触，出现症状和/或 COVID 阳性的个人的详细信息。对于密切接触者的无症状检测，强烈建议 2-4 岁的儿童佩戴口罩，五岁及以上的儿童需要戴口罩，这与 EEC 的口罩政策一致。强烈鼓励各计划在社区村落进行注册，以便获得免费的快速抗原检测，以便为确认阳性或与 COVID-19 确诊阳性病例密切接触的儿童和工作人员更及时地返回护理。

儿童或工作人员在隔离期后返回护理中心是否需要进行阴性 PCR 检测？

不需要，儿童或工作人员在确诊 COVID-19 呈阳性并完成 DPH 指南规定的隔离期后，不需要进行阴性 PCR 检测。请参阅 [COVID-19 缓解协议和儿童护理指南](#)。

EEC 的缓解协议和指南是否对阳性病例、接触和/或密切接触者的报告要求进行了更新？

EEC 要求各计划将对计划运营产生影响的任何 COVID-19 相关问题（例如，由于可能的 COVID-19 暴露和/或阳性病例通知而暂时关闭教室或将时间表进行调整）在 LEAD 中对事件进行记录报告。自 2022 年 1 月 18 日起，EEC 和 DPH 不再需要计划完成 LEAD 中有关 COVID-19 阳性病例报告的 DPH 调研。EEC 的 COVID-19 事件报告政策可由 LEAD 中的提供方获悉。

我对让持证人此时进入我的家庭/计划进行面对面探访感到不舒服。EEC 是否会考虑豁免我所参加的计划作出这一要求？

面对面的探访由联邦政府进行授权。有关探访的监测是通过确保计划遵守 EEC 持证人法规来支持对儿童和家庭进行持续、安全、面对面护理的关键策略。根据联邦第 595 号行政命令，所有行政部门雇员都必须证明他们已经接种了 COVID-19 疫苗，并保持 COVID-19 疫苗全面接种以作为继续作为 EEC 持证人或调查员就业的条件。

州联邦是否有任何要求对旅行归来的工作人员和/或家庭进行检测或检疫？

任何在国内旅行返回的个人都不需要阴性检测。我们鼓励家庭和儿童护理计划遵循 [CDC 制定的推荐旅行指南](#)。

中小学教育部（DESE）提供了检测资源，以支持儿童在直接接触 COVID-19 后继续接受面对面的学校教育。是否会为儿童护理提供类似的资源？

EEC 在其 *儿童护理协议检测* 中制定了三种检测策略以支持儿童护理计划，以防止传播并使儿童安全得到照顾。儿童护理计划必须向邻里村注册，以获得实施支持和免费的快速抗原检测。获取邻里村资源的计划必须遵守所有 EEC 检测、口罩、检疫和隔离指南和协议。强烈建议未加入邻里村的计划在实施计划自己的检测策略时遵循 *儿童护理检测协议*。

想要从制造商处购买自己的抗原检测试剂盒的计划现在可以获得 [全州合同](#)。这包括儿童护理计划、家庭儿童护理系统和 EEC 签约组织。请注意，某些合同可能有最低订购要求。我们鼓励计划与其市政当局合作，以获取任何本地检测分点。

儿童护理计划是否需要在邻里村注册才能获得免费的快速抗原检测？

是的，希望获得免费快速抗原检测的 EEC 持证人或批准的儿童护理计划必须向邻里村注册，并遵循 EEC 的 [儿童护理检测协议](#)。所有 EEC 持证人或批准的计划均可免费注册。如果一个项目独立获得快速抗原检测，强烈鼓励他们遵循 EEC 的 [儿童护理实验方案](#)。不符合 EEC 的 [儿童护理协议检测](#)和 [Covid-19 缓解协议和儿童护理指南](#)的计划没有资格接受州联邦的免费快速抗原检测。

获得州联邦免费快速抗原检测的计划是否需要 EEC 的儿童护理协议检测？

是的，EEC 持证人或批准的计划必须遵守 EEC 的 [儿童护理协议检测](#)和 [COVID-19 缓解协议和儿童护理指南](#)，以获得州联邦免费快速抗原检测的供应。

DESE 最近宣布了一项新的检测选择，学区可以选择将快速检测装发送给学生和教职员工，以进行每周的监测检测。EEC 的儿童护理检测选项是否提供相同类型的家庭检测装？

EEC 的 [儿童护理检测](#)选项不包括员工和儿童每周在家进行一次监测检测这一选择。相反，每周监测将通过“每周监视池检测”这一选项在现场进行。但是，提供快速抗原检测的计划可以安排家庭在将孩子交给照顾之前在家中进行快速检测。

谁将在 EEC 持证人或批准的计划中管理快速抗原检测？

计划可以让指定的工作人员、家庭成员或志愿者（根据 EEC 持证人和背景记录检查规定）在现场管理快速抗原检测，或安排家庭在将孩子交给照顾之前在家中进行检测。

如果儿童护理计划没有在邻里村注册，并希望独立购买和管理检测计划，那么需要什么？

强烈建议 EEC 持证人和批准的儿童护理计划加入邻里村，以便获得免费，快速的抗原检测以及邻里村的培训，支持和门户对家庭同意和检测结果进行跟踪。未加入邻里村的计划应确保每个参与儿童的书面家庭同意，并为他们的计划制定检测政策。如果一个计划允许一个家庭在家中进行检测，则该计划应该有一个政策来培训家庭进行适当的检测管理。

快速队列检测（Rapid Cohort Testing）协议中规定儿童或工作人员应该在多少天内接受检测？如果检测的最后一天是周末，会发生什么？

快速队列检测（Rapid Cohort Testing）方案自暴露之日起连续五（5）天进行运用。这连续五（5）天是指最后一次接触检测呈阳性的个体后的自然日。例如，如果最后一次接触检测呈阳性的个人是在星期三，那么最后的检测将在周一进行，如果周末不提供护理，家庭将不需要在周六或星期日进行检测。如果暴露事件发生在星期一或星期二，则最后一次检测将在周末进行。在这种情况下，计划或家庭应该在个人返回护理之前的星期一进行最后的检测。

如果参加快速队列检测（Rapid Cohort Testing）选项的个体检测呈阳性，是否需要对整个队列进行再检测五天才能继续接受护理？

是的，对于参与快速队列检测选项的队伍中，如果该队伍中的新个体对 COVID-19 检测呈阳性，则个人需要从直接接触新阳性病例的最后日期开始连续五天“重置”其时钟。

如果被指定为密切接触者的工作人员或儿童选择不参加快速队列检测方案，该个人应该隔离多长时间？

如果工作人员或儿童不能免于受检疫要求制约，则其人将需要根据 [COVID-19 缓解协议和儿童护理指南](#) 进行隔离，并从接触该时刻起至少五天不为其提供护理。当暴露后的五天包括工作日或节假日时，个人应在周末隔离。如果患者在五天后仍然没有症状，他们可以恢复护理。

如果某个计划需要额外的支持来帮助管理“儿童护理检测”选项，该怎么办？

如果家长志愿者符合 [EEC 的持证和背景记录检查](#) 规定，则该计划可以利用家长志愿者在现场进行 COVID-19 检测，以出现在 EEC 持证人的儿童护理计划中，并遵守该计划的访客政策。