

CDC – 流感 | 适用于实验室工作人员的 A (H1N1) 型猪流感病毒生物安全性指南

疾病预防控制中心

您获取可靠卫生信息的网上来源

猪流感

适用于实验室工作人员的 A (H1N1) 型猪流感病毒生物安全性指南

本指南适用于可能对采集自疑似感染 A (H1N1) 型猪流感病毒的患者临床标本进行处理或诊断性检测、或进行病毒分离的实验室工作人员。

对采集自属于感染 A (H1N1) 型猪流感病毒疑似病例的患者的临床标本进行的诊断性实验工作，应在 BSL2 实验室内进行。所有样本操作均应在生物安全柜 (BSC) 内进行。

对采集自属于感染 A (H1N1) 型猪流感病毒疑似病例的患者的临床标本进行的病毒分离工作，应在 BSL2 实验室内进行，并遵循 BSL3 实践 (增强型 BSL2 条件)。

其他注意事项包括：

- 推荐的个人防护装备 (基于特定场所的风险评估)
- 呼吸防护装备—检测合格的 N95 呼吸器或更高级别的防护装备。
- 鞋套
- 前封式手术服
- 双层手套
- 眼部防护装备 (护目镜或面罩)

废弃物

- 应遵循所在机构标准实验室操作规程内载明的所有废弃物处置程序。

适当的消毒剂

- 70% 酒精
- 5% 米苏尔
- 10% 漂白液

所有人员均应自测发热及其他症状。感染猪流感的症状包括咳嗽、喉咙痛、呕吐、腹泻、头痛、流鼻涕和肌肉疼痛。如生病，应立即向上级报告。

如有人员在无防护情况下暴露于采集自 A (H1N1) 型猪流感确诊病例的临床物质或活病毒或故意不佩戴个人防护装备，应考虑在暴露后的 7 天时间里使用扎那米韦或奥塞他韦进行抗病毒化学预防。

如欲了解更多信息，请参阅：抗病毒疗法和化学预防指南。

微生物和生物医学实验室 (BMBL) 的生物安全 第五版 第四部分 实验室生物安全级别准则

文件格式帮助：

- PDF
- Microsoft Word
- Microsoft Excel
- Microsoft PowerPoint
- MPEG
- WIN ZIP
- Real Media
- QuickTime

如何在本站点上查看不同格式的文件 (PDF、DOC、PPT、MPEG) ?

- 页面最后审核 2009 年 4 月 24 日
- 页面最后更新 2009 年 4 月 24 日
- 内容来源：美国疾病预防控制中心

美国疾病预防控制中心 美国佐治亚州亚特兰大市克里夫顿路 1600 号 (邮编：30333)

800-CDC-INFO (800-232-4636) TTY: (888) 232-6348 全天 24 小时

cdcinfo@cdc.gov