

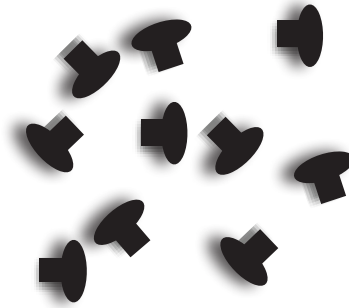
關於新冠病毒 COVID 測試類型的常見問題與解答

新冠病毒 COVID 測試有哪些不同種類？



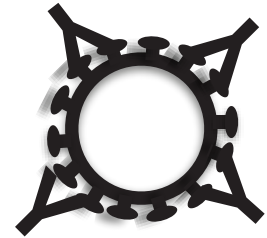
PCR 或者分子檢測

- 針對**當前**感染的測試
- 檢測病毒的“大腦”
- 黃金標準，**首選**測試類型
- **最高**的準確性、靈敏度和特異性
- 您的孩子學校學區可能要求 PCR/分子檢測。
- 要求從鼻子或嘴取得樣本
- 通常 1-5 天內可以得到結果，但是有些測試點提供快速結果加急服務



抗原檢測

- 針對**當前**感染的測試
- 檢測病毒的“皮膚”
- **較差**的準確性、靈敏度和特異性
- **陰性**結果應該由 PCR/分子檢測確認。
- **陽性**結果也可能需要 PCR/分子檢測確認，但是這些人可能仍然被按新冠 COVID 陽性患者進行治療。
- 要求從鼻子或嘴取得樣本
- 通常給出快速結果



抗體檢測

- 針對**過去**感染的測試
- 檢測人體對病毒的反應
- 對結果的解釋目前不清
- **不應該**用來決定個人是否可以重返學校或結束隔離
- 要求血樣

請向您的學校諮詢要求哪種測試。

抗原測試的陰性結果也可能需要 PCR/分子檢測陰性結果確認，因此請考慮先進行 PCR/分子測試。

我的孩子應該在哪裡獲得測試？

請務必先諮詢您孩子的兒科醫生！

您也可以參考下列任一資源：

- 麻塞諸塞州互動式測試點地圖：
<https://bit.ly/32g76Yo>



- 麻塞諸塞州各市的測試點列表：
<https://www.mass.gov/doc/ma-covid-19-testing-sites/download>



- 麻塞諸塞州“停止擴散”免費測試點：
<https://www.mass.gov/stopthespread>



Source: Massachusetts Department of Public Health Agosto 2020 (<https://www.mass.gov/doc/covid-19-testing-guidance/download>)

