

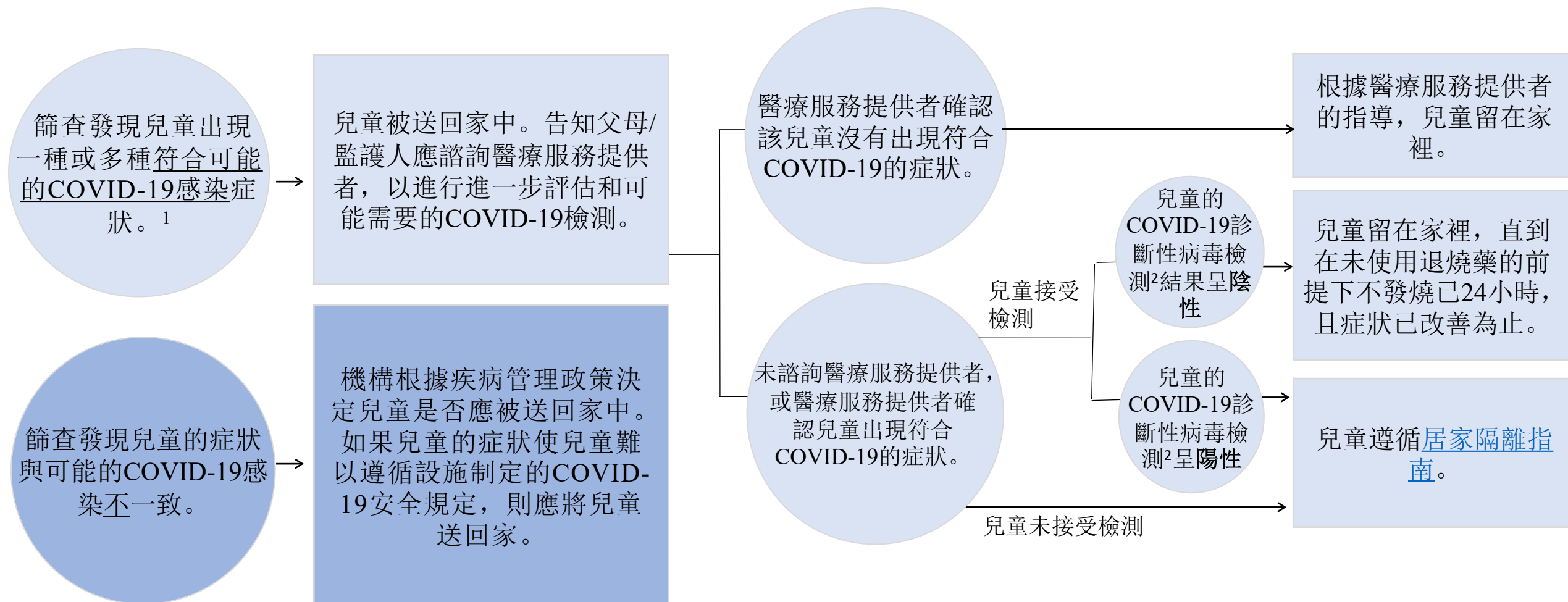
適用於早期看護和教育中心及TK-12學校的 症狀決策路徑

洛杉磯縣公共衛生局
更新日期：2022年8月15日

適用於出現症狀的 *兒童* 的決策路徑

適用於進入教育機構前¹出現症狀的兒童的決策路徑（無論其疫苗接種情況如何）

¹如果兒童在該機構內出現身體不適，將兒童安置在隔離區域（與看護人員保持距離，最好在室外），並遵循以下所述的決策路徑。



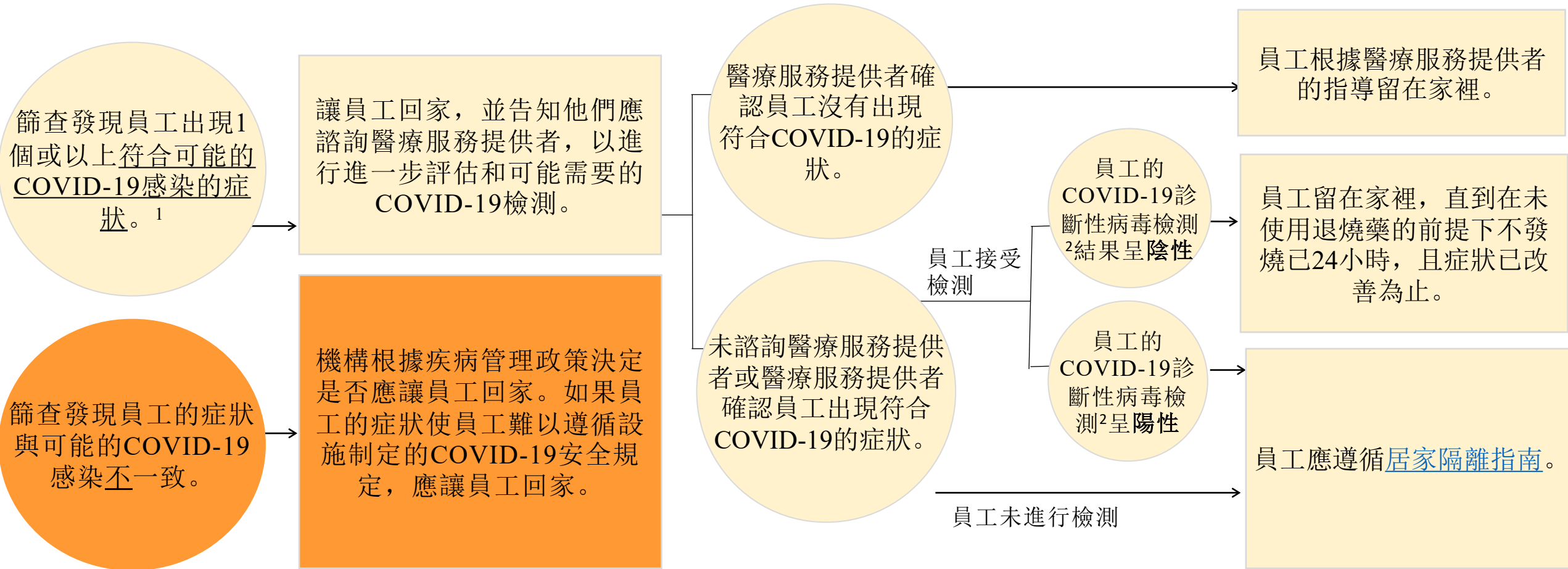
¹兒童可能感染COVID-19的症狀包括：發燒，體溫 $\geq 100.4^{\circ}\text{F}$ ；新出現的咳嗽（與平常咳嗽症狀不同）；嘔吐或任何新出現的腹瀉。如果兒童的症狀與可能的COVID-19感染症狀不一致，但仍存有疑慮的情況下，建議由醫療服務提供者對兒童進行評估。

²COVID-19診斷性病毒檢測包括核酸擴增檢測，如PCR（聚合酶鏈反應）檢測，或快速抗原測試（包括非處方或居家檢測）。PCR檢測被認為是最準確的COVID-19檢測方法，不過，PCR檢測或快速抗原檢測均可以使用。

適用於出現症狀的員工的決策路徑

適用於進入教育機構前¹出現症狀的員工的決策路徑（無論其疫苗接種情況如何）

¹如果員工在該機構內出現身體不適，將員工安置在隔離區域（最好在室外，與看護人員保持距離），並遵循以下決策路徑。



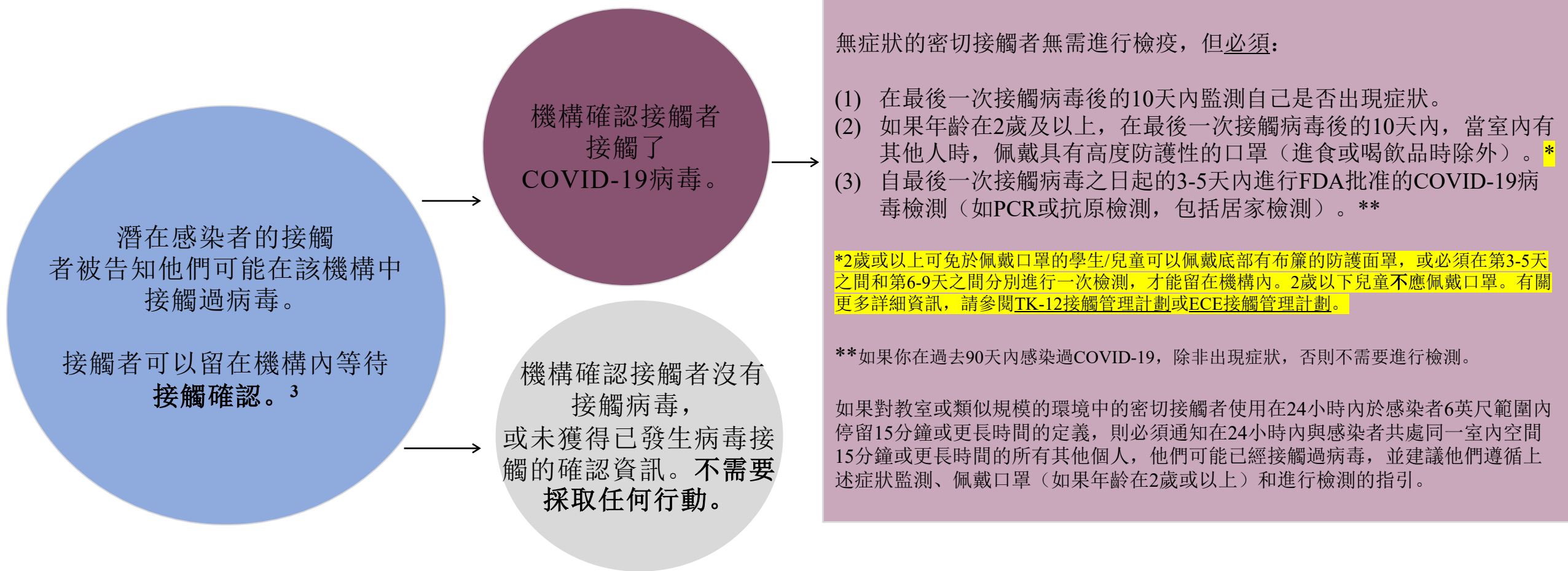
¹ 成人可能出現的COVID-19相關症狀：發燒 $\geq 100.4^{\circ}\text{F}$ 或發熱（發冷、出汗）；咳嗽；呼吸急促；新出現的失去味覺或嗅覺情況；疲勞；流鼻涕或鼻塞；肌肉或身體疼痛；頭痛；喉嚨痛；噁心或嘔吐；腹瀉。如果員工的症狀沒有出現在以上的列表，但仍存有疑慮的情況下，建議由醫療服務提供者對員工進行額外的評估。

² COVID-19診斷性病毒檢測包括核酸擴增檢測，如PCR（聚合酶鏈反應）檢測，或快速抗原測試（包括非處方或居家檢測）。PCR檢測被認為是最準確的COVID-19檢測方法，不過，PCR檢測或快速抗原檢測均可以使用。

適用於潛在感染者的接觸者（兒童/學生或員工/工作人員）的
決策路徑

適用於教育機構中潛在感染者的接觸者的決策路徑

潛在感染者是指出現1種或以上與可能的COVID-19感染相符症狀的個人¹。在TK-12和ECE機構中，潛在感染者的密切接觸者是指：在24小時內，與具有傳染性的COVID-19患者共處同一室內空間或在其6英尺範圍內總共停留15分鐘或以上的個人。²



¹符合COVID-19標準的症狀在兒童和成人中有所不同，兒童的COVID-19症狀標準請參見第3頁，成人的COVID-19症狀標準請參見第5頁。

²在ECE、TK-12和高等教育(IHE)機構中，有不同的方法來確定密切接觸者。詳見對應機構的接觸管理計劃：[ECE](#), [TK-12](#), [IHE](#)

³如果機構收到通知，潛在感染者的COVID-19診斷性病毒檢測結果呈陽性，或從醫療服務提供者那裡得到患COVID-19的診斷，則確認潛在感染者的密切接觸者接觸了病毒。