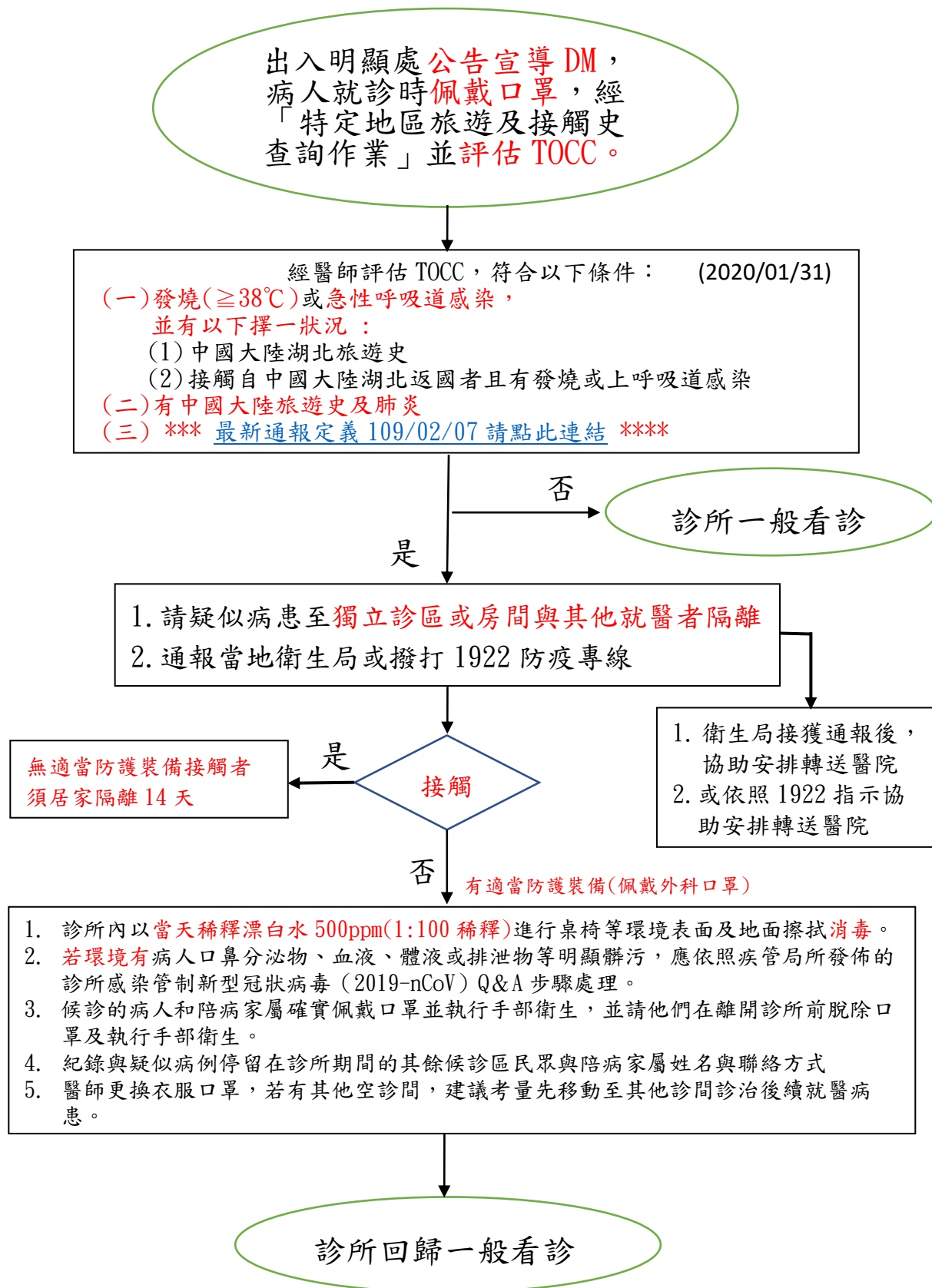
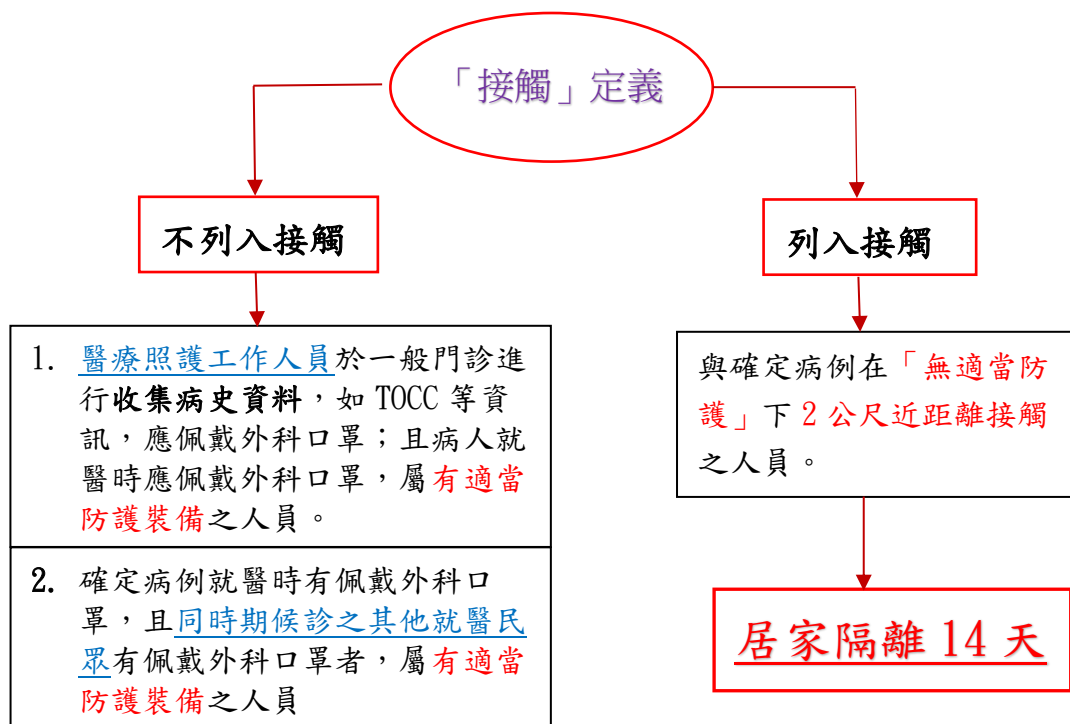



~~~ 遇嚴重特殊傳染性肺炎疑似病例之處置流程 ~~~





**★★ 強烈建議：在診所前端已發現疑似病患，直接通報，千萬不要進入診間四診，以免「列入接觸」。**

表一、因應嚴重特殊傳染性肺炎疫情，醫療照護工作人員個人防護裝備建議

| 處置項目                                              | 場所                        | 呼吸防護 |               | 手套             | 隔離衣 <sup>a</sup> | 護目裝備           |
|---------------------------------------------------|---------------------------|------|---------------|----------------|------------------|----------------|
|                                                   |                           | 外科口罩 | N95 等級(含)以上口罩 |                |                  |                |
| 一般檢查及收集病史資料(如：量測體溫、血壓及詢問過去病史、旅遊接觸史)               | 一般門診                      | ✓    |               |                |                  |                |
|                                                   | 急診檢傷區                     | ✓    |               | ✓ <sup>c</sup> | ✓ <sup>c</sup>   | ✓ <sup>c</sup> |
|                                                   | 分流看診區 <sup>b</sup>        |      | ✓             | ✓ <sup>c</sup> | ✓ <sup>c</sup>   | ✓ <sup>c</sup> |
| 近距離(<2公尺)接近住院之疑似個案或執行常規醫療照護(如：抽血、給藥、生命徵象評估等)、訪客探視 | 收治病室(以負壓隔離病室為優先)          |      | ✓             | ✓              | ✓                | ✓ <sup>c</sup> |
| 執行可能引發飛沫微粒(aerosol)產生的檢體採集(如：咽喉拭子)或治療措施           | 收治病室或專屬區域(如：具負壓或通風良好之檢查室) |      | ✓             | ✓              | ✓                | ✓              |
| 環境清消                                              |                           |      | ✓             | ✓              | ✓                | ✓ <sup>c</sup> |
| 協助病人或接觸者就醫、病人轉運(包含救護車)                            | 病室→救護車或院內其他單位             |      | ✓             | ✓              | ✓                | ✓              |
|                                                   | 救護車運送途中                   |      | ✓             | ✓              | ✓                | ✓              |

a. 建議使用拋棄式長袖防水隔離衣，隔離衣非連身型防護衣，個人防護裝備使用建議及連身型防護衣的建議使用時機，請參閱本署公布之「個人防護裝備使用建議」。

b. 門診及急診應有病人分流機制。

c. 可視身體可能暴露之範圍及業務執行現況，搭配使用手套、隔離衣及護目裝備(如：護目鏡或面罩)。