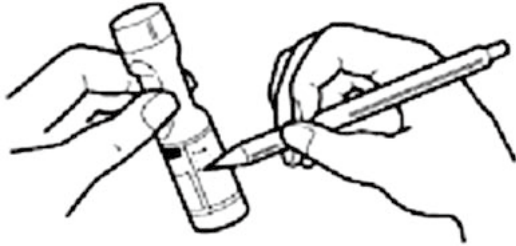


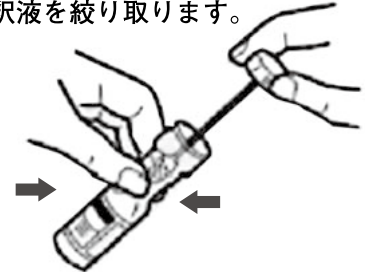
拭き取り検査の検体採取方法

- 1** 容器のラベルに試料名などの必要事項を記入します。



1. 容器に試料名などの必要事項を記入します。

- 2** キャップをはずし、ボトルの絞り部で綿球を指で軽く圧迫し、余分な希釈液を絞り取ります。



2. フタをはずし、容器の絞り部で綿球の余分な液を絞ります。

手 指

3

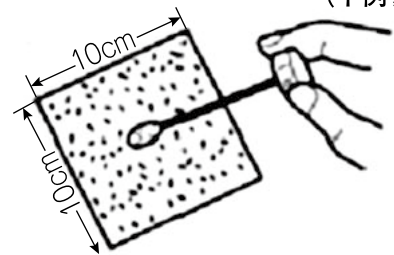


3. 綿棒で手の掌面全面、指の股、爪の間を拭き取ります。

床・調理器具など

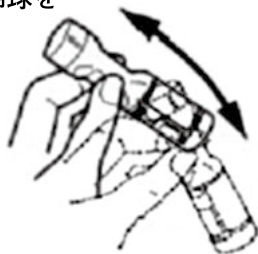
3

綿球で試料裏面の一定面積（通常10cm×10cm）を拭き取ります。（下例参照）



3. 綿球で試料表面の一定面積を拭き取ります。

- 4** キャップを硬く閉めて、激しく振り混ぜた後、キャップを緩めて、ボトルの絞り部で綿球を軽く圧迫して均一な試料液とし、検査に供します。



4. フタを硬く閉めて、激しく振り混ぜてからご提出下さい。

平状面積（10cm×10cm）の拭き取り例

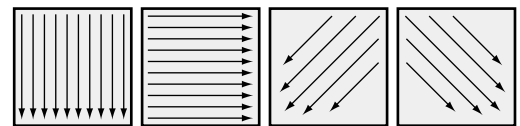


図1

図2

図3

図4

- ① 綿球をタテ方向へ直線的に10回程度拭き取る（図1）
- ② 次に綿球をヨコ方向へ直線的に10回程度拭き取る（図2）
- ③ 更に左下斜め方向へ直線的に5回程度拭き取る（図3）
- ④ 最後に右下斜め方向へ直線的に5回程度拭き取る（図4）