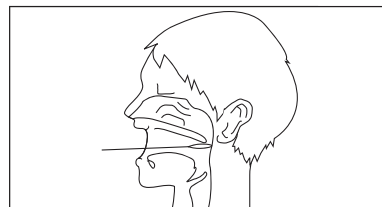


イムノエース® アデノ 操作方法

株式会社 タウンズ
お問い合わせ先 ☎ 0120-048-489

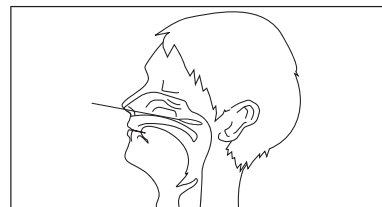
■ 検体採取

咽頭ぬぐい液



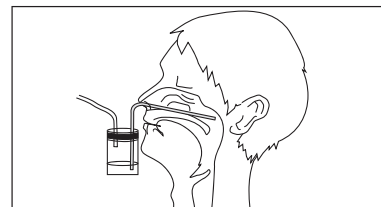
キット付属のスワブで
検体を採取します。

鼻腔ぬぐい液



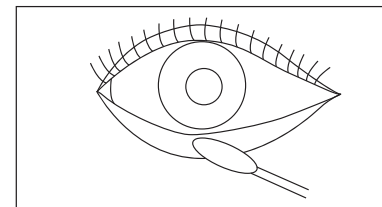
別売りの鼻腔用スワブで
検体を採取します。

鼻腔吸引液



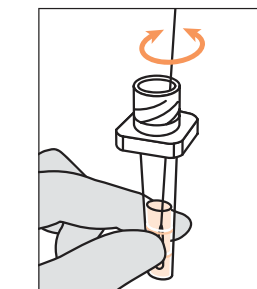
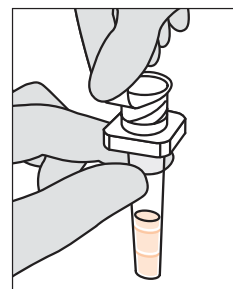
キット付属のスワブを浸します。
(マイクロビペット等で採取する場合は、
生理食塩水で2倍希釈し、200μLを
採取します。)

角結膜ぬぐい液

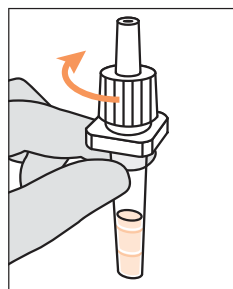


キット付属のスワブで
検体を採取します。

■ 試料調製

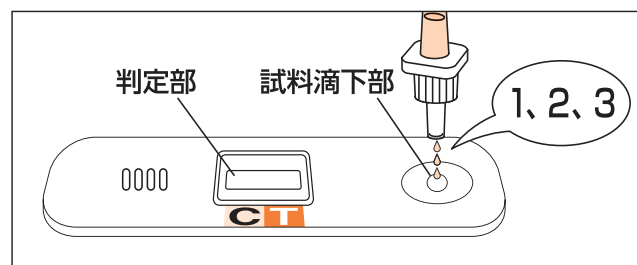


検体採取後のスワブを検体抽出液に浸し、容器
の外側からスワブの頭部を軽くつまみ5回以上
左右に回転させ、上下に動かし攪拌します。
抽出後、容器の外側からスワブの頭部をつま
み、試料を絞り出すようにスワブを引き抜き、
試料とします。
(生理食塩水で2倍希釈した鼻腔吸引液を使用する場合は、
200μLを検体抽出液に加えてよく混和し、試料とします。)



検体抽出液の容
器の上端に付属
のノズルを被せ
てしっかりと閉
めます。

■ 試料滴下



検体抽出液の容器の中ほどをつまみ、
テストプレートの試料滴下部に
試料3滴を滴下します。

△ 注意

テストプレートは開封後すぐに使用してください。

注意事項

- ①滴下するとき、検体抽出液の容器は垂直に保持し、ノズルの先端が試料滴下部に触れないよう注意してください。
- ②テストラインは、ラインの濃淡に関わらず、目視で確認できれば陽性です。
- ③ラインは色分けにより区分されている各判定部内であれば、その位置にかかわらず有効です。
- ④フィルターに目詰まりするほどの強粘性の試料は、生理食塩水で2倍希釈して使用してください。
- ⑤抗原量が非常に多いと考えられる場合には、新しい検体抽出液1本に対して試料を3滴滴下し、希釈調製したもの
を試料としてください。
- ⑥鼻腔用スワブ、吸引器等はキットに含まれておりません。
- ⑦鼻腔ぬぐい液、咽頭ぬぐい液の一部を他の試験に使用する方法については、添付文書をお読みください。
- ⑧滴下量が多すぎた場合には、本品の測定原理から白金-金コロイド標識抗体が希釈されることにより反応が遅延し、
判定時間内に判定部[C]及び/又は[T]にラインが認められない、又はラインが薄くなることがあります(偽陰性)。

■ 判 定

3~5分



5分

