

令和4年6月/日

保護者 殿

土浦市立右舞小学校 校長

抗原簡易キットの配布について

学校における新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、検査キットを下記のとおり、配布いたします。

記

検査キットの配布と保管

・検査対象者への配布物

- ①抗原検査キット(本体)
- ②鼻腔ぬぐい用綿棒
- ③抽出用バッファチューブ
- ④ノズルキャップ

※①と②と、③と④を入れた遮光性ビニール袋が配布用ビニール袋に入っています。

※③と④は、遮光性ビニール袋に入っています。

⑤「抗原検査キットの使用方法について」の文書

⑥「クイックリファレンスガイド」の文書

⑦「添付文書」の文書

※配布物の名称については別添の参考図を参照してください。

・貯蔵温度が2℃～30℃となっていますので、炎天下の車内等に放置しないでください。

2 検査対象者

児童(小学校4～6年生)または教職員に陽性者が発生した小学校等において、陽性者と同じ学級の児童または教職員のうち、無症状の者で検査を希望する者とします。

症状がある方は医療機関を受診してください。

3 検査手順や留意事項

・検体採取方法：自分で鼻腔ぬぐい液を採取してください。

他者の検体を採取することは医療行為に該当しますので、できません。

・抗原検査キットを使用し、結果を確認してください。

※「抗原検査キット使用方法について」、「クイックリファレンスガイド」

添付文書」にて、あらかじめ検査に関する注意点、使い方等を確認した上で、適切に検査及び結果の判定を行ってください。

- ・検査結果が出たら、無効・陰性・陽性いずれの場合でも、学校にご連絡ください。陽性の場合は、速やかに医療機関を受診してください。

4 検査キットの処分について

使用後の検査キット（綿棒、チューブ等を含む）を廃棄するときは、ごみ袋に入れて、しっかりしばって封をする、ごみが袋の外面に触れた場合や袋が破れている場合は二重にごみ袋に入れる等、散乱しないように気を付けてください。

抗原検査キットの使用方法について

【鼻腔ぬぐい液採取手順】

- 1 綿棒を使用して鼻の入り口の拭い液を採取してください。
- 2 綿棒は綿球がついていない側を持ちます。



- 3 綿球は絶対に手で触らないでください。



- 4 綿球部分を鼻の穴の入り口1-2cmのところに差し込み、数秒間回転させながらこすります。

鼻腔ぬぐい液採取手順



綿球部分を鼻の穴の入り口1~2cmのところに差し込み、数秒間回転させながらこすります。

- 5 まんべんなく鼻腔の壁に綿球をこすりつけるように、綿棒を回転させてください。

鼻腔ぬぐい液採取手順



まんべんなく鼻腔の壁に綿球をこすりつけるように、綿棒を回転させてください。

6 綿球が隠れるまでしっかりと挿入してください。



7 同じ綿棒を使って、もう片方の鼻の穴でも同様に数秒間回転させながらこすります。

【SARSコロナウイルス抗原キット使用方法】

1 アルミパウチを開け、なかからテストデバイスと乾燥剤を取り出してください。



2 テストデバイスに破損等物理的トラブルがないかご確認ください。

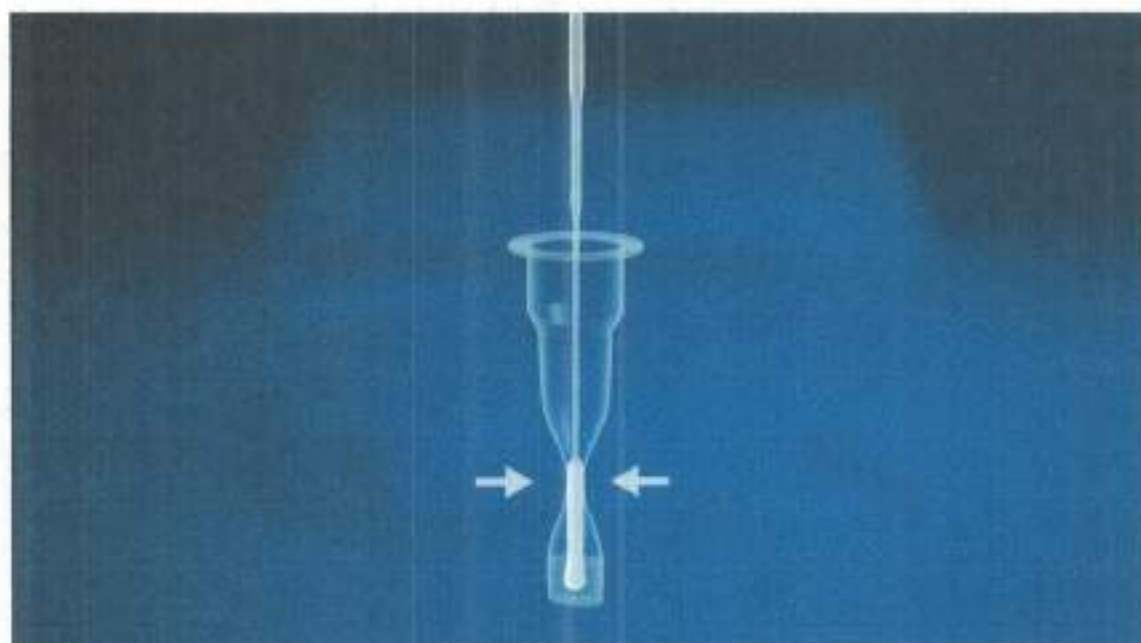
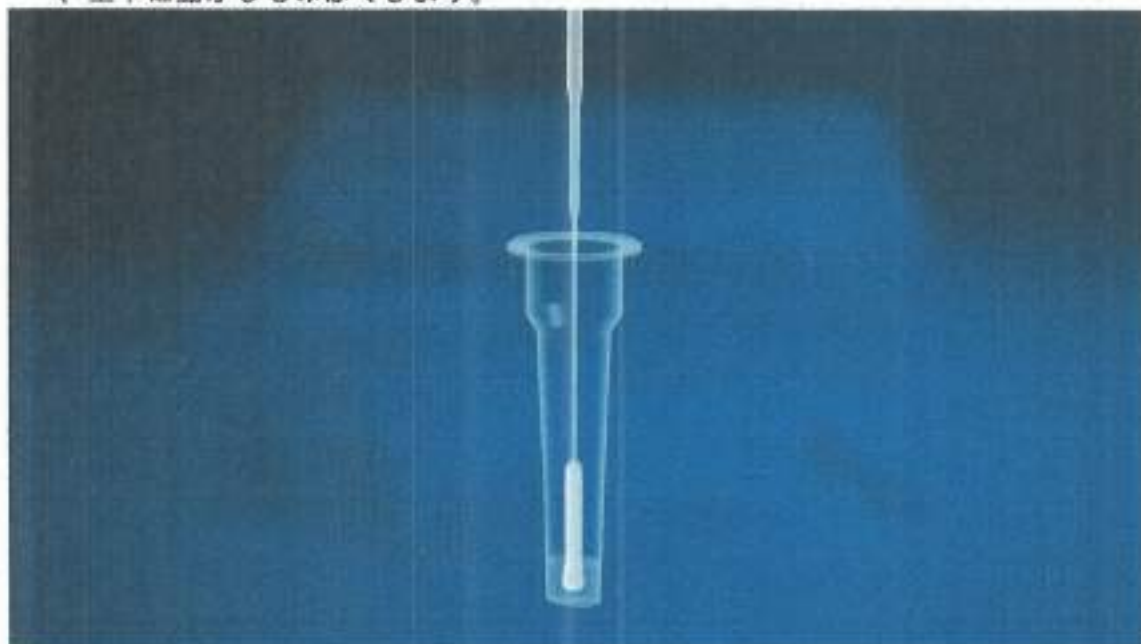
3 乾燥剤のインジケーター（袋の中身）が黄色であることを確認してください。

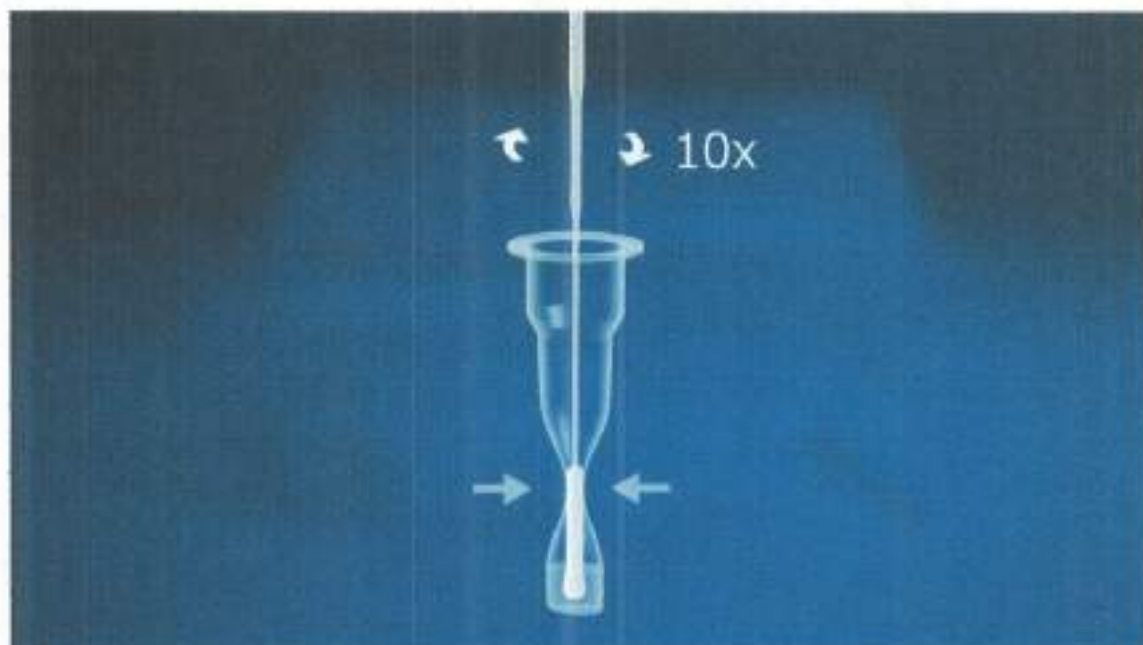


4 検体を採取した綿棒を抽出用バッファーに浸します。

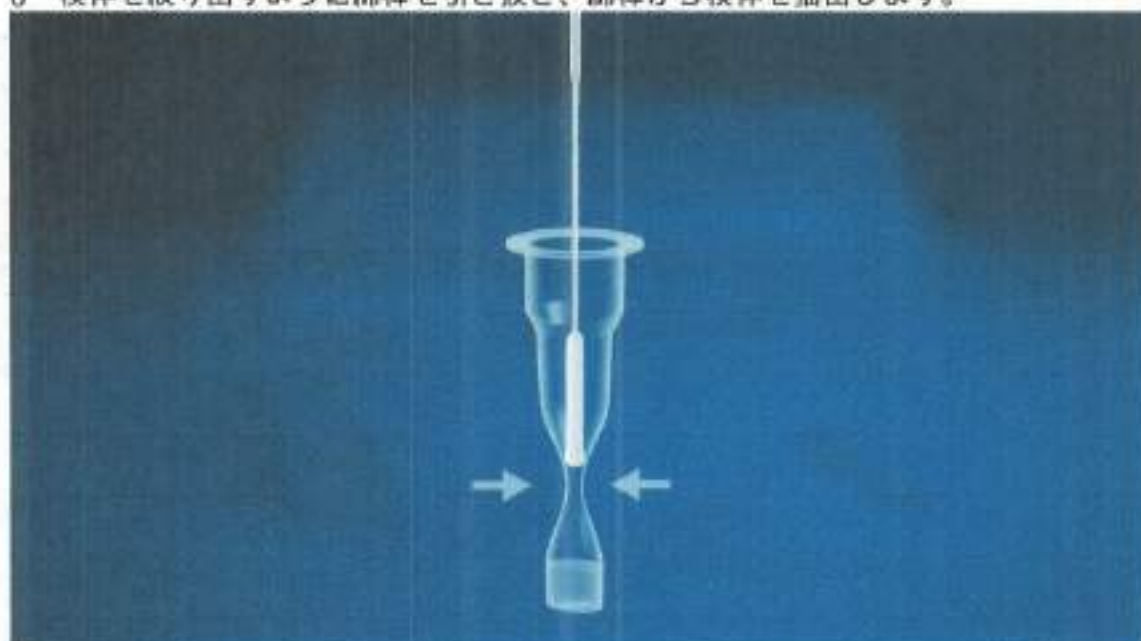


- 5 抽出用バッファのチューブの側面から綿球部分をつまみ、綿棒を10回以上左右に回転させ、上下に動かしてもみほくします。

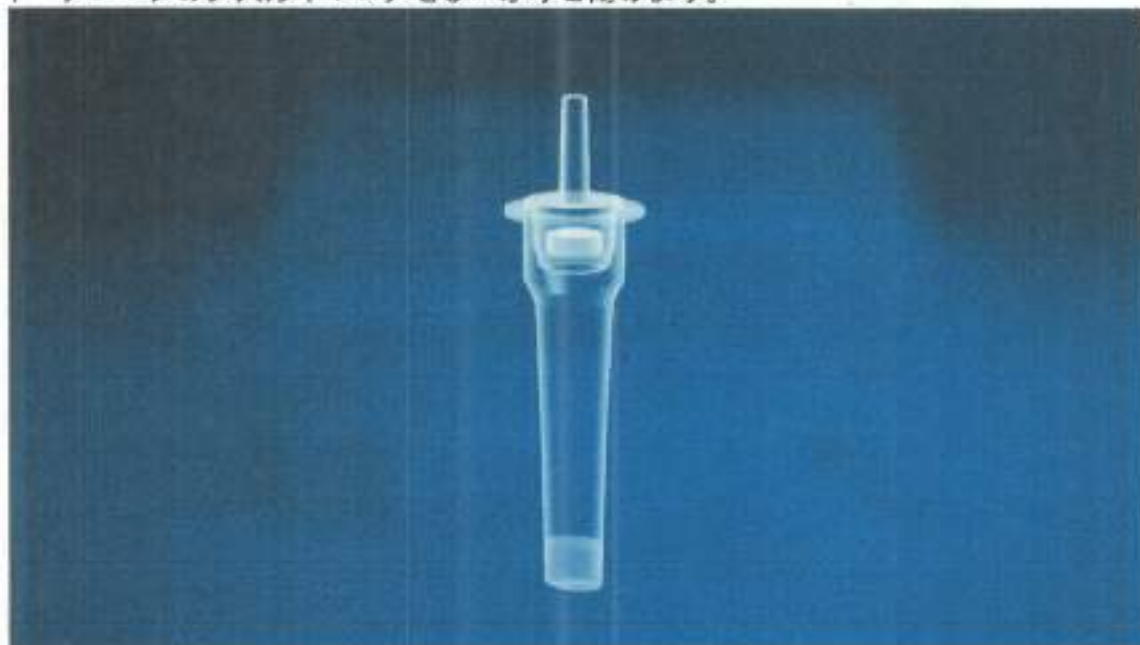




6 検体を絞り出すように綿棒を引き抜き、綿棒から検体を抽出します。



7 チューブのノズルキャップをしっかりと閉めます。

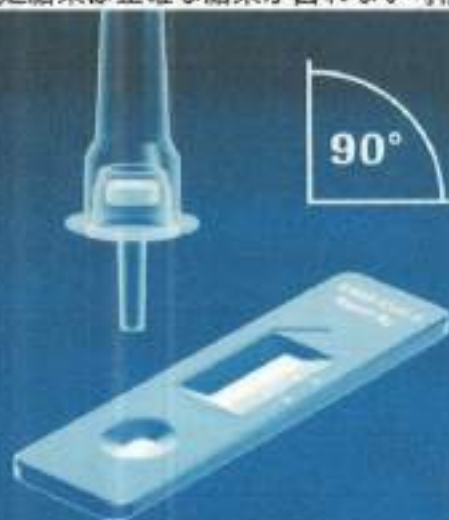


8 テストデバイスの検体滴下孔に抽出した検体3滴を滴下します。

滴下後14～30分間に測定結果を判定します。

※30分以上経過した後の測定結果は正確な結果が図れない可能性があります。

測定



測定

3滴



測定結果の判定



15分



【測定結果】

1 無効 (測定ラインTにのみ線が入っている状態。線が薄くても無効)



2 陰性 (測定ラインCにのみ線が入っている状態。線が薄くても陰性)



3 陽性 (測定ラインCとTの両方に線が入っている状態。測定ラインTが薄くても陽性)

測定結果の判定



有効 + 陽性

【検査が終わったら】

- ①検査結果が出たら、無効・陰性・陽性いずれの場合でも、学校にご連絡ください。
陽性の場合は、速やかに医療機関を受診してください。
- ②使用後の検査キット(綿棒、チューブ等を含む)を廃棄するときは、ごみ袋に入れて、しっかりしばって封をする、ごみが袋の外面に触れた場合や袋が破れている場合は二重にごみ袋に入れる等、散乱しないように気を付けてください。

【その他】

検査のやり方についての動画版は、https://dianews.roche.com/antigen_at_pharma.htmlからご覧いただけます。