

新型コロナウイルス

中和抗体検査キット

ワクチン接種前後の
中和抗体の確認に

研究用

【日本製】

検査説明書

本製品は、新型コロナウイルスの感染の有無について判断することはできません。

■内容物

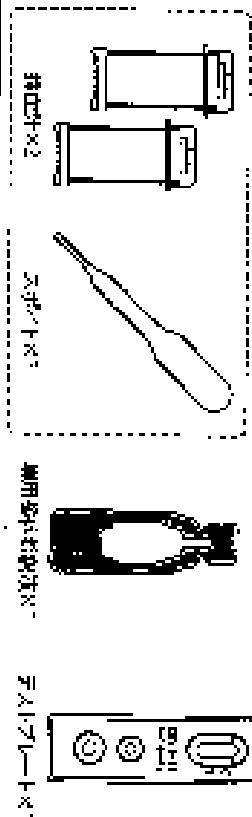
※キットの発音が不明な場合は、

●本キットの2012年度、運送中の強い震動に発生した場合は、検査結果が不明な場合があります。

●正しい検査方法を守った場合、12か月以内の使用が可能です。

●本製品は、検体採取キットです。

※検査キットは、検体採取キットと検体採取キットの両方が必要です。



■検査前の準備

※検体採取キットの取り扱い

●本製品は、-30℃以下の低温で保存する必要があります。

●開封してからの1時間以内は検体採取キットの取り扱いが可能です。

●血液を凍下する場合は、凍下後の検体採取キットの取り扱いが可能です。

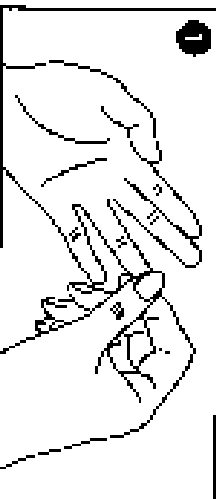
●凍下後の検体採取キットの取り扱いが可能です。

●凍下後の検体採取キットの取り扱いが可能です。

●凍下後の検体採取キットの取り扱いが可能です。

■検体(血液)採取方法

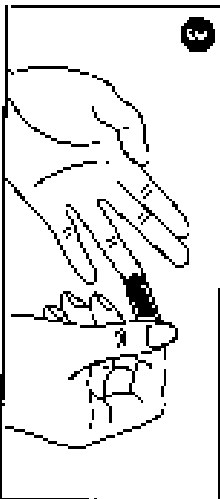
※検体採取キットは、白血球を採取するための検体採取キットです。



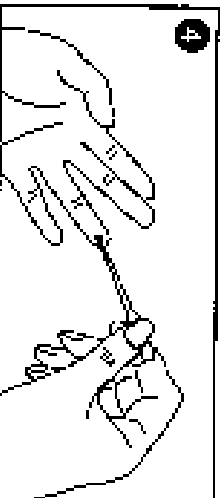
1 検体採取キットの検体採取キットは、検体採取キットの検体採取キットです。



2 検体採取キットの検体採取キットは、検体採取キットの検体採取キットです。

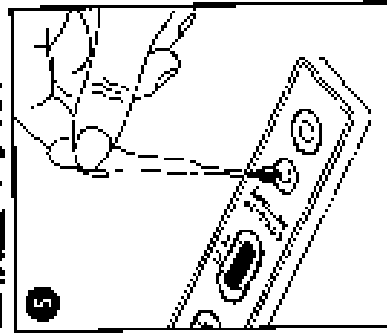


3 検体採取キットの検体採取キットは、検体採取キットの検体採取キットです。

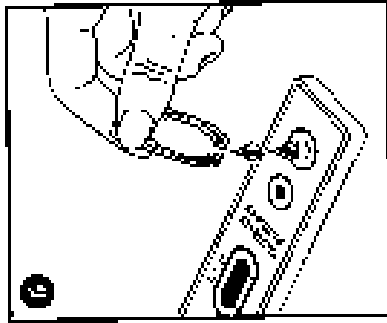


4 スwabを使用して検体採取キットの検体採取キットを採取します。

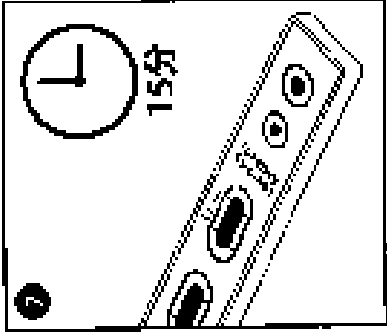
■検査の手順 ※テストプレートは水平な場所に置いて動かさないでください。



検査用テストプレートにのみ、上部の小さい穴にスクリューで調整します。



下部の大きい穴に専用棒状体を取り付け調整します。

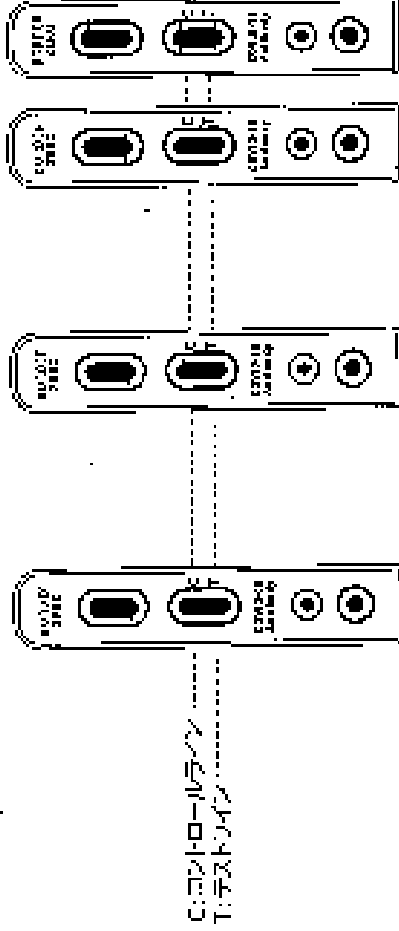


室温で15分ほど放置し、検査結果を確認します。
※温度計の読み取り範囲は20℃～25℃の範囲が適当です。

※20分以上放置してしまつと、判定ができなくなりますのでご注意ください。

■判定

線が通過すると、1と2が対応している場所に和色の線が出現します。この状態により、検査の判定を行います。判定の際は下記をご覧ください。



【使用目的】

●本製品は、液体冷却型シリコンオイルの漏れや蒸気による劣化を防ぐために、定期的な検査を行うための検査器具です。本製品の検査結果は、定期的なメンテナンスや修理の目安として利用してください。

※検査結果は検査結果によって適切な処置が必要です。※正しい検査方法は、

【使用上の注意】

- 本製品の取り扱いには、必ず取扱説明書をお読みください。本製品の検査方法は、正しい検査方法に従ってください。
- 本製品の検査結果は、定期的なメンテナンスや修理の目安として利用してください。本製品の検査結果は、定期的なメンテナンスや修理の目安として利用してください。
- 本製品の検査結果は、定期的なメンテナンスや修理の目安として利用してください。本製品の検査結果は、定期的なメンテナンスや修理の目安として利用してください。
- 本製品の検査結果は、定期的なメンテナンスや修理の目安として利用してください。本製品の検査結果は、定期的なメンテナンスや修理の目安として利用してください。
- 本製品の検査結果は、定期的なメンテナンスや修理の目安として利用してください。本製品の検査結果は、定期的なメンテナンスや修理の目安として利用してください。