

取扱説明書

バキューエット 3mL 13x100 VST チューブ

使用用途

バキューエット 3mL 13x100 VST チューブは鼻咽頭/口咽頭で検体を採取したスワブの輸送と保管に使用します。この製品は SARS-CoV-2 の検出のために医療従事者の方にご使用いただけます。

製品概要

バキューエット 3mL 13x100 VST チューブは PET 素材で、4°Cで 72 時間まで SARS-CoV-2 が付着したスワブを保管できるように調整されたリン酸緩衝食塩水 (PBS)、pH7.4±0.2 が充填されております。このチューブは VACUETTE®セーフティツイストキャップを採用しています。チューブ内部は滅菌されております。この製品は 1 人の患者につき 1 本使用します。

注意/警告

1. 異物が混入しているようでしたら使わないでください。
2. 使用期限切れのチューブは使用しないでください。
3. 使用するまでは蓋を閉め滅菌状態を保ってください。
4. バキューエット 3mL 13x100 VST チューブ同士で添加化剤を混ぜないでください。
5. バキューエット 3mL 13x100 VST チューブの添加剤を検体採取前にスワブを湿らすためや局所の洗浄などのために使用しないでください。
6. チューブの添加剤は飲用しないでください。
7. SARS-CoV-2 検出用の検体は生物学的リスクに適した保護具を使って収集作業を行ってください。
8. 帰属する施設のガイドラインに従って検体を扱ってください。
9. 検体に暴露した場合は適切な医学的指示に従ってください。
10. チューブの中に検体を入れたらキャップをしっかり閉まっているのを確認してください。
11. チューブは底が丸型で自立ではありません。ラックを使用することが推奨されております。
12. 添加物は透明です。また、製品の機能性は色の変化により判断することはできません。
13. 正しいサンプル容器や保管/安全性に関する情報は診断検査用の使用方法の説明書を参考にしてください。
14. スワブ/診断キットまたは診断機器と一緒に使用する際には、各機器間の適合性検証を行ってください。

保管

使用する前のチューブの保管方法

4～25℃でチューブを保管してください。

注意: 直射日光が当たらないようにしてください。保管温度を越えると品質劣化(例: 添加剤の蒸発、着色)の可能性があります。

限界

1. 如何なる輸送培地で凍結した場合でも、検体を凍結すると良好なデータを得られない場合があります。凍結が必要な場合は、検体の安定性を確認してください。帰属の機関のプロトコールに従ってください。
2. バキュエット 3mL 13x100 VST チューブの添加剤には RNase 抑制剤は含まれません
3. バキュエット 3mL 13x100 VST チューブの直径は 13x100 mm です。挿入するスワブの長さは 90 mm を越えないようにしてください。

検体の収集とハンドリング

検体の収集と加工は帰属の機関のプロトコールに従ってください。

チューブは反時計回りにまわしてキャップをはずしてください。スワブを挿入し、時計回りにまわして蓋をしっかりと閉めてください。チューブ内の検体が確実に輸送されるようにしてください。

廃棄

1. 感染物の適切な廃棄は一般的な衛生ガイドラインと法的規制を考慮に入れて行ってください。
2. 使い捨てグローブや保護器具は感染のリスクを低減します。
3. コンタミネーションまたは充填されたチューブは適切なバイオハザードディスポーザブルコンテナに捨て、オートクレーブして焼却処分してください。
4. 処分は適切な焼却施設内で、またはオートクレーブしてください