

抗酸菌検査用喀痰前処理キット **NALC-NaOH試薬**

特長

- ・NALC-NaOH処理に必要な試薬が全て揃っています
- ・秤量されている試薬を溶かすだけで調製完了です

NALC-NaOH溶液の調製



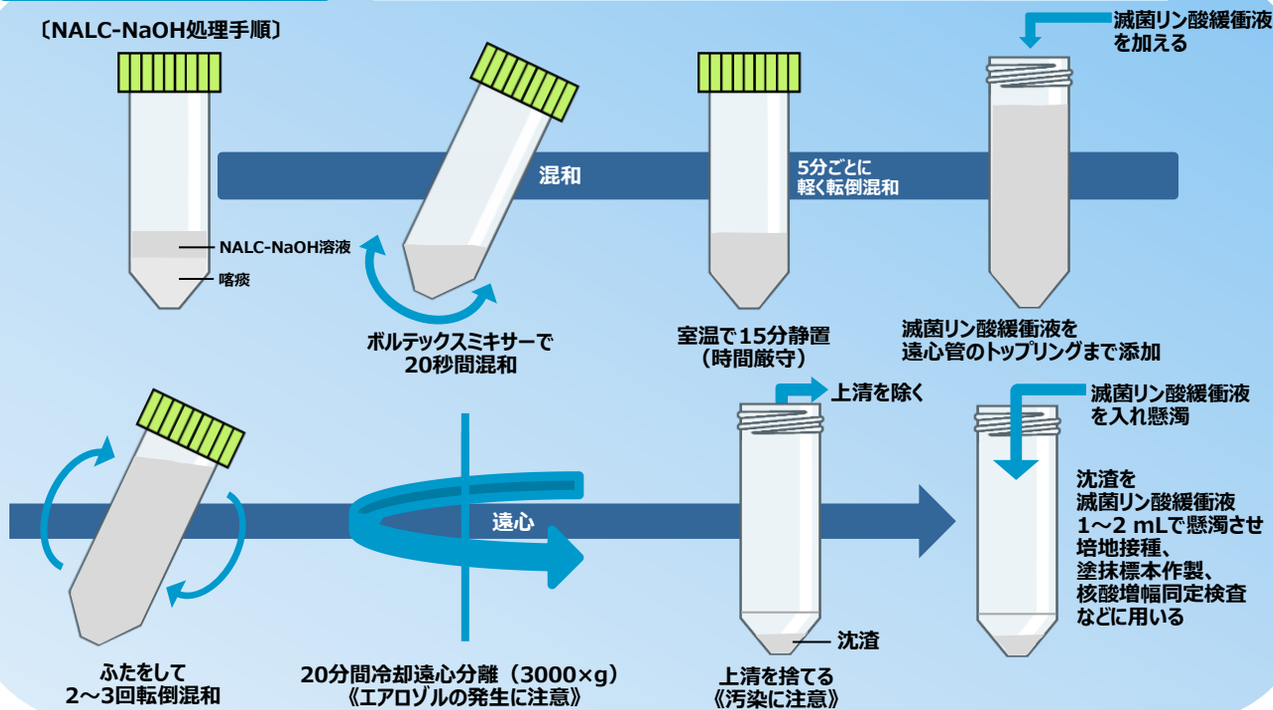
リン酸緩衝液 (pH6.8) の調製



喀痰の前処理法

粘稠性の強い喀痰の処理に対しては、最初にセミアルカリプロテアーゼ (SAP) を用いて酵素溶解をしておくこととコンタミネーションを防ぐ上で効果的です

〔NALC-NaOH処理手順〕



抗酸菌検査用喀痰前処理キット

※本製品はセントラップMB A試薬の代わりには使用できません

品名	製品コード	包装	構成	有効期間
NALC-NaOH試薬 ※	04515	1セット	NALC-NaOH試薬 I 75 mL用 × 10包 NALC-NaOH試薬 II 75 mL用 × 10包 リン酸緩衝剤 500 mL用 × 5包	製造後 12カ月間

《関連製品》セミアルカリプロテアーゼ (SAP) による喀痰溶解剤

貯蔵方法：室温保存

品名	製品コード	包装	有効期間
プレソルブ (セミアルカリプロテアーゼ、溶解液、ジョイント)	04522	1セット (120 mL用×6本)	製造後 12カ月間
プレソルブ-L (セミアルカリプロテアーゼ、溶解液、ジョイント)	04529	1セット (250 mL用×6本)	



製造販売元

島津ダイアグノスティクス 株式会社

お問い合わせ先：カスタマーサポート担当

E-mail : support@sd.c.shimadzu.co.jp

TEL. 03-5846-5707

貯蔵方法：冷所 (2~10℃) 保存

臨床診断薬分野 医療関係者向けサイト
https://clinical-diagnostics.biz.sdc.shimadzu.co.jp/

