

# 抗酸菌検査用喀痰前処理キット セントラップMB

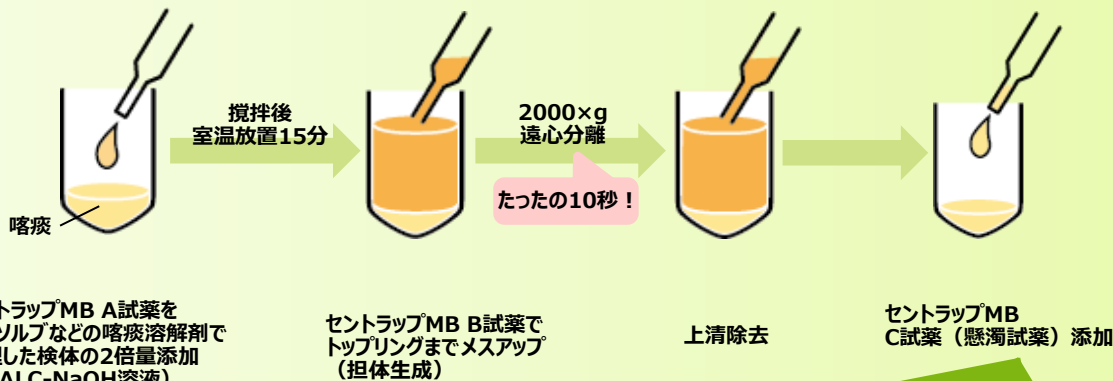
SAP-NALC-NaOH処理の集菌時間を大幅に短縮！

## 特長

- ・吸着担体により速やかに集菌できます
- ・少ない菌の回収もより効率的にできます
- ・処理後の検体は、塗抹染色、液体培地、小川培地および遺伝子検査にも使用できます

## 操作方法

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



**塗抹・鏡検**  
スライドガラスに直接塗抹



**抗酸菌検出用液体培地**



**小川培地**



**遺伝子検査※**

※：0.05N HCLの添加は核酸増幅の直前に行い、外部委託をする場合はHCLを加えずそのまま委託先の規定に基づいて提出してください

## 抗酸菌検査用喀痰前処理キット

品名	製品コード	試薬名	包装	有効期間
セントラップMB A試薬 (NALC-NaOH溶液)	04525	NALC試薬	75 mL用 × 10包	製造後 12ヵ月間
		水酸化ナトリウム液	75 mL × 10本	
セントラップMB B試薬 (担体生成試薬)	04526	B-1液	500 mL × 4本	
		B-2液	10 mL × 4本	
セントラップMB C試薬 (懸濁試薬)	04527	C-1液	40 mL × 4本	
		C-2試薬	40 mL用 × 4本	

## 《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ヵ月間
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)	

貯蔵方法：冷所（2～10℃）保存



価格表はこちら↑

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

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/>



SDC2509