

# ALLTM Set (ALL Transport Medium)

## 形状・構造

本品はプラスチック製の軸の先端部にポリアミド製の繊維を取り付けた綿棒です。サンプル採取後に軸を折り切る為の破損箇所が設けられています。また、採取したサンプルを保存する液体培地入りのスクリーキャップ式チューブが付属されており、滅菌済みの綿棒とともにパウチ包装されています。綿球や軸の形状の違いから、2種類の組み合わせがあります。



## UTM 輸送用培地の使用目的と機能

この製品は鼻咽頭、口腔、唾液の検体採取、輸送、保存し、ウイルスや微生物による感染症を検査するためのものです。保存液には細胞の保全を維持し、ウイルスや微生物の保存に役立つタンパク質と糖が含まれています。細菌や酵母の異常増殖を抑制するために、いくつかの抗生物質や抗真菌薬も保存液に含まれています。

## 製品構成(50セット)

製品コード・商品番号	規格・50セット入り
ATS1・T5003	ALLTM 鼻咽頭スワブ+UTM 輸送用培地 2ml(5ml/12mmΦチューブ)
ATS2・T5004	ALLTM 鼻咽頭&口腔スワブ(または唾液)+UTM 輸送用培地 2ml(5ml/12mmΦチューブ)

## 保存方法

こちらの製品は製造日より12か月間、開封されていない状態で2~30℃で保管することが可能です。

## 使用方法

<p>Step 1</p>	<p>パッケージを開封して、サンプル用スワブを取り出して下さい。ハンドル部分を持って、パッケージを開けて、スワブを取り出して下さい。</p> <p>※頭(底)の部分を持たないで下さい。</p>
---------------	--

頭(底)部分

ハンドル部分

head (bottom) part

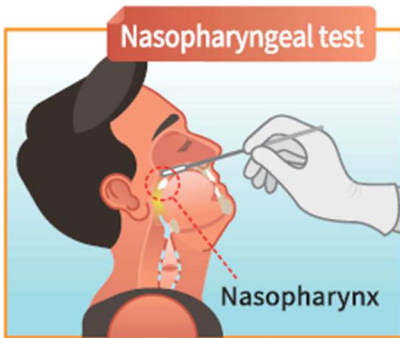
handle part



	<p>患者からサンプルを回収する為に、スワブの頭部分を使用して下さい。ハンドルを数回軽く回すか、もしくは、頭部分をこすってサンプルを回収して下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●鼻咽喉頭スワブ：口蓋に平行な角度で鼻孔の奥までスワブを入れて下さい。中央もしくは底の部分で分泌物をこすって下さい。</li> <li>●鼻甲介の中間もしくは底の部分で数秒間分泌物を吸収します。</li> <li>●口腔スワブ：舌を押し上げながら、咽頭後部にスワブをあて上下にこすります。</li> <li>●唾液スワブ：舌の先で唾液を溜めます。</li> </ul> <p>※過度な力をかけるとスティックが折れてしまう可能性があります。</p>
--	---

鼻咽喉頭採取

唾液採取



	<p>輸送用培地の中に、回収済みサンプルと一緒にスワブを入れて下さい。輸送用培地の蓋を折損箇所まで一直線に並べて下さい。</p> <p>蓋と手を使ってスワブを折ってください。</p>
--	---

breaking point



	<p>輸送用培地の蓋を閉めて、サンプルが均一に広がるように軽く振って下さい。名前・性別・年齢・回収日そしてサンプルのタイプをチューブラベルに記載して下さい。</p> <p>可能な限り早くに、研究室へ輸送して下さい。</p>
--	---

【お問合せ先】



日本メディポート株式会社  
〒005-0004 札幌市南区澄川4条1丁目1-40 ジンベル澄川4F-B  
TEL:011-299-6711