

# ビタミンB6化合物

## 0.1% pyridoxal hydrochloride



### 商品概要

栄養要求性レンサ球菌（NVS：nutritionally variant streptococci）とは、発育にL-cysteineやpyridoxal hydrochloride(ビタミンB6)を要求する、通常の連鎖球菌とは栄養要求性が異なる菌です。NVSは、ヒトの口腔内や消化管内に常在する viridans streptococciのグループに属する菌です。NVSの薬剤感受性試験はCLSI（Clinical and Laboratory Standards Institute）による標準法が規定されている（M45 ED3:2016）液体培地にpyridoxal hydrochloride0.001%の割合に添加して実施するとされている。

## 使用方法

- 1 凍結保存した0.1%pyridoxal hydrochloride充填チューブを室温にて融解させます。
- 2 融解した0.1%pyridoxal hydrochlorideと液体培地を混ぜて0.001%溶液作成を行います。  
例：ブロス20mL + 0.1%pyridoxal hydrochloride 0.2mL

品番	容量	価格（税別）
SG-PYRID-3	3本 (1本：0.5mL)	4,600円
SG-PYRID-5	5本 (1本：0.5mL)	6,300円

## 保存

冷凍（-15°C以下）保存

〈製造〉  
株式会社アクテック  
〒362-0806 埼玉県北足立郡伊奈町小室7044番地

〈販売〉  
株式会社スギヤマゲン  
〒113-0033 東京都文京区本郷2-34-9  
TEL：03-3814-0285 FAX：03-3815-3045