

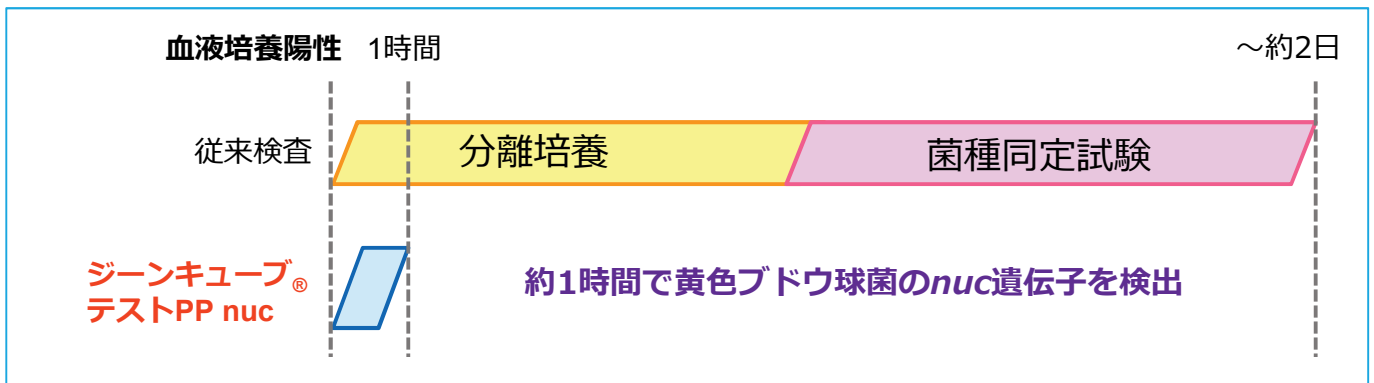
# ジーンキューブ<sup>®</sup> テストPP nuc

## 特長1

血液培養試料から直接黄色ブドウ球菌の*nuc*遺伝子を検出します

## 特長2

血液培養試料の前処理を含めて約1時間で遺伝子の検出が完了します



## 商品コード・包装単位

ジーンキューブ<sup>®</sup> テストPP nuc

商品コード QGPNU-548

包装単位 48テスト

包装内容

プライマー・プローブ試薬 [nuc Mix] 3本



(写真は仮)

## 貯蔵方法

貯蔵方法 2~8℃で保存

有効期限 18ヵ月間(期限は外箱に表示)

## 試薬性能

### 1. 相関性

培養同定試験および既存核酸増幅同定法との相関性を検討し、良好な結果が得られております。

		培養同定試験				既存核酸増幅同定法	
		陽性	陰性			陽性	陰性
本品	陽性	182	0	本品	陽性	182	0
	陰性	0	175		陰性	0	175
陽性一致率		100.0% (182/182)		陽性一致率		100.0% (182/182)	
陰性一致率		100.0% (175/175)		陰性一致率		100.0% (175/175)	
全体一致率		100.0% (357/357)		全体一致率		100.0% (357/357)	

### 2. 特異性

本品は以下の菌種と交差反応を示さないことを確認しております。

<i>Staphylococcus epidermidis</i>	<i>Mycobacterium avium</i>
<i>Acinetobacter baumannii</i>	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>
<i>Candida parapsilosis</i>	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>
<i>Chlamydomydia pneumoniae</i>	<i>Neisseria meningitidis</i>
<i>Enterococcus faecalis</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
<i>Escherichia coli</i>	<i>Pseudomonas fluorescens</i>
<i>Haemophilus influenzae</i>	<i>Serratia marcescens</i>
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	<i>Streptococcus pneumoniae</i>
<i>Legionella pneumophila</i>	<i>Streptococcus pyogenes</i>
<i>Moraxella catarrhalis</i>	

## 関連商品

品名	ジーンキューブ <sup>®</sup> 専用試料溶解液	ジーンキューブ <sup>®</sup> テストベーシック
商品コード	QGSL-040	QGUNI-010
包装	100mL X 2本	96テスト



Ideas & Chemistry

東洋紡株式会社

診断システム事業部

大阪市北区堂島浜二丁目2番8号 〒530-8230

TEL: 06-6348-3335 FAX:06-6348-3833

URL: <http://www.toyobo.co.jp/seihin/dsg/>

お取り扱い店