

## 抗酸菌症

- マイコバクテリウム核酸キット / 結核菌群DNAの検出  
体診 ジーンキューブ<sup>®</sup> MTB
- マイコバクテリウム核酸キット / *Mycobacterium avium* Complex(MAC) DNAの検出  
体診 ジーンキューブ<sup>®</sup> MAC
- マイコバクテリウム核酸キット / *M. avium* 及び *M. intracellulare* DNAの検出  
体診 ジーンキューブ<sup>®</sup> MAI

## 呼吸器感染症

- マイコプラズマ核酸キット  
/ マイコプラズマ・ニューモニエDNA及び23S rRNA遺伝子ドメインV領域の変異の検出  
体診 ジーンキューブ<sup>®</sup> マイコプラズマ・ニューモニエ
- SARSコロナウイルス核酸キット / SARS-CoV-2 RNAの検出  
体診 ジーンキューブ<sup>®</sup> HQ SARS-CoV-2
- インフルエンザウイルス核酸キット / A型及びB型インフルエンザウイルスRNAの検出  
体診 ジーンキューブ<sup>®</sup> FluA/B

## 性感染症

- クラミジア核酸キット / クラミジア・トラコマチスDNAの検出  
体診 ジーンキューブ<sup>®</sup> クラミジア・トラコマチス
- 淋菌核酸キット / 淋菌DNAの検出  
体診 ジーンキューブ<sup>®</sup> ナイセリア・ゴノレア

## 血流感染症

- 核酸同定・ブドウ球菌キット / メチシリン耐性遺伝子(*mecA*)の検出  
体診 ジーンキューブ<sup>®</sup> *mecA*
- 核酸同定・ブドウ球菌キット  
/ 黄色ブドウ球菌の核酸同定及びメチシリン耐性遺伝子(*mecA*)の検出  
体診 ジーンキューブ<sup>®</sup> MRSA

## 消化管感染症

- クロストリジウム・ディフィシル核酸キット / *Clostridioides difficile* トキシンBのDNAの検出  
体診 ジーンキューブ<sup>®</sup> *C. difficile*

## 製品概要：体外診断用医薬品

統一商品コード No.	製品名	包装	貯蔵方法	有効期間
551-69400-0	ジーンキューブ <sup>®</sup> MTB	96テスト	2~8℃	1年
551-69401-7	ジーンキューブ <sup>®</sup> MAC	96テスト	2~8℃	1年
551-69402-4	ジーンキューブ <sup>®</sup> MAI	48テスト	2~8℃	1年
551-69403-1	ジーンキューブ <sup>®</sup> マイコプラズマ・ニューモニエ	80テスト	2~8℃	1年
551-69453-6	ジーンキューブ <sup>®</sup> HQ SARS-CoV-2	96テスト	-30~-15℃ <sup>※1</sup> 2~8℃ <sup>※2</sup>	6ヶ月
551-69463-5	ジーンキューブ <sup>®</sup> FluA/B	48テスト	-30~-15℃ <sup>※3</sup> 2~8℃ <sup>※4</sup>	6ヶ月
551-69404-8	ジーンキューブ <sup>®</sup> クラミジア・トラコマチス	96テスト	2~8℃	17ヶ月
551-69405-5	ジーンキューブ <sup>®</sup> ナイセリア・ゴノレア	96テスト	2~8℃	24ヶ月
551-69406-2	ジーンキューブ <sup>®</sup> mecA	48テスト	2~8℃	18ヶ月
551-69407-9	ジーンキューブ <sup>®</sup> MRSA	48テスト	2~8℃	18ヶ月
551-69455-0	ジーンキューブ <sup>®</sup> C. difficile	48テスト	2~8℃	12ヶ月

※1: 酵素液A, 陽性コントロール溶液、※2: 酵素液B, 陰性コントロール溶液, プライマー・プローブ試薬、

※3: 酵素液A, 陽性コントロール溶液A, 陽性コントロール溶液B、※4: 酵素液B, 陰性コントロール溶液, プライマー・プローブ試薬

## GENECUBE<sup>®</sup> 専用 汎用試薬セット

### 研究 ジーンキューブ<sup>®</sup> テストベーシック

GENECUBE<sup>®</sup>で目的とする標的遺伝子を検出するための汎用試薬セットです。標的遺伝子に対するプライマーと蛍光標識プローブ (QProbe<sup>®</sup>)を追加することにより、GENECUBE<sup>®</sup>でさまざまな標的遺伝子を検出することが可能になります。

※5: QProbeは日鉄環境株式会社の登録商標です。

【使用例】肺炎クラミジア、ESBL遺伝子(SHV型)、カルバペネマーゼ遺伝子(IMP型)、ペロ毒素、マイコプラズマ・ホミニス、多剤耐性アシネトバクター、CYP3A5\*3、ITPA、プロテインS等

研究：研究用試薬

## 製品概要：研究用試薬

統一商品コード No.	製品名	包装	貯蔵方法	有効期間
551-69420-8	ジーンキューブ <sup>®</sup> テストベーシック	96テスト	2~8℃	18ヶ月

### ■販売元（お問い合わせ先）

（体外診断用医薬品・試薬・共通消耗品）

 極東製薬工業株式会社

本社 〒103-0024 東京都中央区日本橋小舟町7-8

TEL: 03-5645-5664 FAX: 03-5645-5703

<https://www.kyokutoseiyaku.co.jp/>

（GENECUBE<sup>®</sup>）

東洋紡株式会社 診断システム事業部

本社 〒530-8230 大阪府大阪市北区堂島浜二丁目2番8号

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

<https://www.toyobo.co.jp/products/bio/dsg/>

### ■製造販売元（GENECUBE<sup>®</sup>および体外診断用医薬品）

東洋紡株式会社

GENECUBE<sup>®</sup>およびジーンキューブ<sup>®</sup>は東洋紡株式会社の登録商標です。