

ご案内

## GLINE-2019-nCoV Ag キットによる 新型コロナウイルス変異株の検出について

お客様各位

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、弊社では「GLINE-2019-nCoV Ag キット」につきまして、新型コロナウイルス変異株が検査に与える影響について確認しております。この度、オミクロン株 BA.4 系統、BA.5 系統につき追加検証結果が得られましたので、新型コロナウイルス変異株が本試薬の検出に与える影響について改めてご案内いたします。

今後とも一層のご愛顧を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

敬具

2022 年 7 月

表 1. *In silico* 解析（データベース上のゲノム配列解析）により検出への影響がないことが推定された変異株

名称 (WHO ラベル)	PANGO 系統	名称 (WHO ラベル)	PANGO 系統
Alpha	B.1.1.7	Kappa	B.1.617.1
Beta	B.1.351	Mu	B.1.621
Gamma	P.1	Omicron	B.1.1.529
Delta	B.1.617.2	Omicron	BA.2
Lambda	C.37	Omicron	XE
Eta	B.1.525	Omicron	BA.4
Iota	B.1.526	Omicron	BA.5

表 2. ウイルスを用いた LoD 試験により検出への影響がないことが確認された変異株

名称 (WHO ラベル)	PANGO 系統
Omicron	BA.1

対象製品：

製品コード	製品名	包装
YH-G86256	GLINE-2019-nCoV Ag キット	1 テスト
YH-G86257	GLINE-2019-nCoV Ag キット	5 テスト

2022 年 7 月

株式会社医学生物学研究所

信頼性保証部 品質保証室

**MBL** 株式会社 医学生物学研究所

A JSR Life Sciences Company <https://ivd.mbl.co.jp/>  
〒105-0012

東京都港区芝大門 2 丁目 11 番 8 号 住友不動産芝大門二丁目ビル