

新型コロナウイルス スパイクタンパク IgG 抗体 定量測定キット 新型コロナウイルス 中和抗体 定量測定キット

(本製品は研究用試薬のため、ヒトの診断や治療目的には使用できません)

世界中でご好評頂いている Epitepe Diagnostics 社の新型コロナウイルス関連製品に、新製品が加わりました。いよいよスタートしたワクチン接種にとともに、体内における抗体の有無や持続性を知るうえで、抗体測定に再び注目が集まりつつあります。目的にあわせて、既存の定性 ELISA 法製品（製品番号：KTR-1032）でのスクリーニングと新製品を組合わせてご活用頂けます。臨床研究はもちろんのこと、基礎研究から創薬研究まで幅広い分野でお役立て下さい。

製品番号	製品名
KTR-1032	EDI™ Novel Coronavirus COVID-19 IgG ELISA Kit
KTR-1033	EDI™ Novel Coronavirus COVID-19 IgM ELISA Kit
KTR-1034	EDI™ COVID-19 Nucleocapsid IgG Quantitative ELISA Kit
NEW KTR-1035	EDI™ Quantitative SARS-CoV-2 Spike Protein IgG ELISA Kit
NEW KTR-1036	EDI™ Quantitative SARS-CoV-2 Neutralizing Antibody ELISA Kit

● 想定される製品使用例 * ●

製品番号（定性 / 定量）	KTR-1032（定性）	KTR-1033（定性）	KTR-1034（定量）	KTR-1035（定量）	KTR-1036（定量）		
ターゲット	Nucleocapsid IgG	Nucleocapsid IgM	Nucleocapsid IgG	spike protein IgG	Neutralization Ab		
感染歴	定性ELISA法による スクリーニングにおすすめ			感染歴およびワクチン接種有無による想定			
ワクチン接種							
無				済	-	+	+
有				済	+	+	+
有				未	+	+	+
無	未	-	-	-			

* この使用例は、必ずしも上記の結果が得られる事を意味するものではありません。

■ 変異体について ■

Epitepe Diagnostics 社 IgG および IgM コロナウイルス ELISA キット（製品番号：KTR-1032、KTR-1033、KTR-1034）に使用されている抗体は、SARS-CoV-2 全長ヌクレオカプシドタンパク質の複数のエピトープに反応するように設計されているため、イギリス型変異体（B.1.1.7 系統）および南アフリカ型変異体（B.1.351 系統）による影響はありません。尚、インド型変異体に関する最新情報についてはお問い合わせください。（2021年5月末現在）

お問合せ先：

DENIS PHARMA

DENISファーマ株式会社

営業部 Email : info@denispharma.jp / TEL 03-5510-2932

〒100-0013 東京都千代田区霞が関 3-6-7 霞が関プレイス

