



高感度

定量

新型コロナウイルス  
ワクチン接種効果測定のための

# 抗体検査



## ワクチン接種後の抗体産生チェック

アイジェノミクスの新型コロナウイルス抗体検査では、ワクチン接種により産生される抗体量を調べます。

採血検体中に含まれる抗体を高感度ELISA法にて定量測定いたします。

ドイツEUROIMMUN社製の定量測定試薬を使用(特異度: 99.8%)。

## 定期的に抗体量のトレンドをチェック

2回目のワクチン接種後、一般的に10～14日後に抗体量が上昇と言われております。

その後の減衰量など、抗体量のトレンドが確認できます。

## 結果はメールでお知らせ

測定結果は検体受領から1～3営業日程度、最短受領翌日に結果をお知らせします。

株式会社アイジェノミクス・ジャパン

ワクチン抗体検査 アイジェノミクス

検索

# ワクチン効果を測定するQuantiVacキットを採用

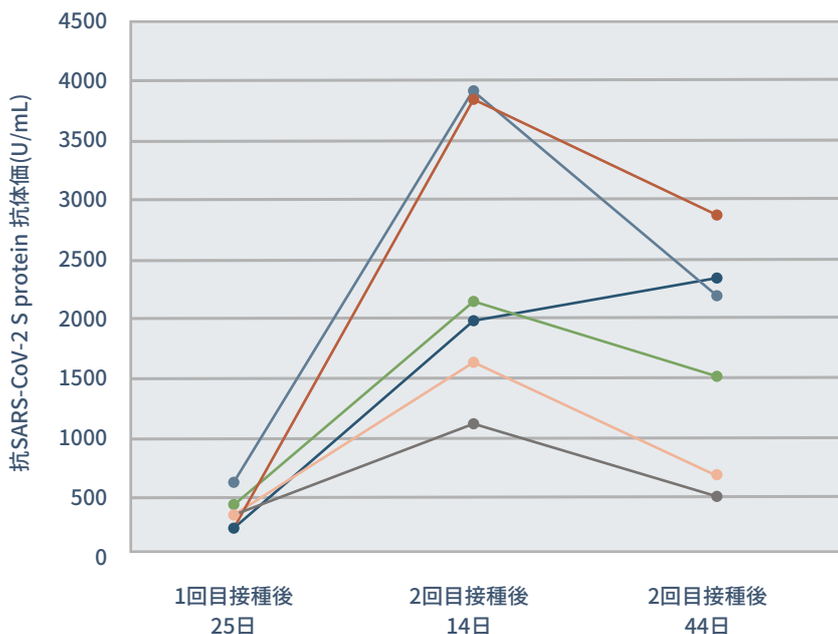
## 採血・ろ紙血での検出が可能

ワクチンの接種により、コロナウイルスのS領域に対する抗体が産生されます。

アイジェノミクスの新型コロナウイルス抗体検査では、S領域に特異的な抗体を定量するため、ワクチン接種による抗体の産生評価が可能です。

確立された採血による検査と、簡易なる紙血による検査が選択できます。用途に合わせて、柔軟な抗体検査の運用が可能です。

※本検出で使用するAnti-SARS-CoV-2 QuantiVac ELISAは研究用試薬です。



## ワクチン接種後の抗体価推移

(アイジェノミクス社内データ)

定期的な測定により、ワクチン接種効果をモニターできます。

※本検査は診断を目的として使用することはできません。



採血・ろ紙血に合わせて、医療機関様や個人宅様へアイジェノミクスからキットの発送が可能です。採血の場合は医療機関にて、ろ紙血の場合は個人宅にて検体を採取し、弊社ラボへ送付します。



採血用キット



ろ紙血用キット

**Igenomix**<sup>®</sup>  
WITH SCIENCE ON YOUR SIDE

| 登録衛生検査所 (東京本社: 30中中生医第321号 / 神戸営業所: 神医第20D-005号)