

新型コロナウイルスワクチン接種後の抗体価を自宅で測定できる！ ワクチン抗体検査キット発売

新型コロナウイルス ワクチン接種後の抗体価測定に
ワクチン抗体検査
ワクチン接種により産生される抗体の量を調べる検査です。



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。
定期的な検査により、ワクチン接種効果をモニターできます。

生殖遺伝子研究の分野で世界をリードするグローバルカンパニー、Igenomix の日本支社、アイジェノミクス・ジャパン株式会社（本社：東京都中央区、代表取締役：張 博文）は2021年10月20日から、新型コロナウイルスワクチン接種によって得られた抗体の量をご自宅でも簡単に測定することができる「ワクチン抗体検査」の取り扱いを開始いたしました。

この検査では、ワクチン接種によって産生される抗体の量を調べます。医療機関様または個人宅様から、血液検体をアイジェノミクスのラボへお送りいただき、検体受領から1～3営業日程度、最短で受領翌日に結果をEメールでお知らせいたします。

アイジェノミクスの「ワクチン抗体定量検査」は、ろ紙血を使って少量の血液を採取する個人宅様用セルフ採血キットが税込み4,950円。オンラインにてお買い求めいただけます。

※ワクチン抗体定量検査の導入をご希望の医療機関様は弊社までお問い合わせ

ください。

ワクチン抗体検査概要

新型コロナワクチンは接種を行うとコロナウイルスの 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を行うことができます。

検体採取方法：採血、またはろ紙血

検査方法：高感度 ELISA 法※1

特異度：99.8%※2

※1 ELISA 法 (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) は免疫学的測定法で酵素免疫測定法とも呼ばれています。試料溶液中に含まれている検査目的の抗体や抗原を、特異抗体あるいは抗原で捕捉するとともに、酵素反応を利用して検出・定量するという方法の検査です。

※2 特異度は病気に感染していない人、真陰性を正しく陰性と診断することができるかどうかの割合であり、特異度の高い検査は誤って陽性という判定がでてしまう (偽陽性) 可能性が少ない検査です。

測定試薬はドイツ EUROIMMUNE 社のキットを採用しています。本検査にて使用する EUROIMMUNE 社 Anti-SARS-CoV-2 QuantiVac ELISA は研究用試薬です。抗体検出は診断を目的として使用することはできません。

ワクチン抗体検査セルフ採血キット概要

個人宅様用セルフ採血キット

ワクチン抗体検査申し込み用紙

ワクチン抗体検査ガイド

輸送採血ろ紙セット (採血器具、採血用ろ紙、取り扱い説明書)

ろ紙血発送用セット

医療機関様用採血キット

ワクチン抗体検査申し込み用紙

ワクチン抗体検査ガイド

採血管

会社概要

会社名：株式会社アイジェノミクス・ジャパン

所在地：〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町 2-7-10 エル人形町 5F

代表者：張 博文

設立：2017 年

URL：<https://www.igenomix.jp/>

事業内容：生殖遺伝子検査サービスの提供

新型コロナワクチン抗体検査キットに関するお問い合わせ先

TEL：03-6667-0456（土日祝日休業、営業時間 9 時～18 時）

e-mail：servicejapan@igenomix.com