

# より確かな安全を求める企業や団体に最適！世界標準手法 採用で正確・高精度な新型コロナウイルス感染症検査

医療のための遺伝子検査を提供する世界的検査ラボ、アイジェノミクスが開発した唾液  
PCR 検査

株式会社アイジェノミクス・ジャパン(本社:東京都中央区)は、簡単・安全・安心、かつ正確・高精度に新型コロナウイルスを検出する、唾液 PCR 検査(自費診療、医療機関・企業・団体向け)の提供を開始致しました。

【URL】<https://www.igenomix.jp/covid-19-pcr/>



## アイジェノミクスの唾液 PCR 検査

1. 世界標準品質の検査試薬を採用  
ウイルス量が少ない感染初期でも、正確な検査結果のご提供が可能です。
2. 簡単・安全、誰にでも使いやすい唾液採取キット  
ワンタッチで新型コロナウイルスの感染性を取り除いてくれるから検体の扱いも安心です。
3. 検査結果はメールでお知らせ  
検体受領から2営業日以内、最短で受領当日に結果をお知らせ致します。

弊社の高感度抗体検査をセットに  
すると検査の信頼性がより向上します



## COVID-19 唾液 PCR 検査誕生の背景

生殖バイオロジー研究のパイオニアであるアイジェノミクスは、生殖医療(不妊治療)において、体外受精の妊娠率を向上するための遺伝子検査を10年以上にわたり提供して参りました。コロナ禍をきっかけに、多くの不妊治療患者様が通

院を断念したり、妊娠・妊婦への影響が分からないまま不安を抱えて治療を続けられています。

コロナウイルス感染症の拡大防止、また少しでも人々の不安を取り除き、安心して日々を過ごすためのお手伝いができればとの思いから、これまで培ってきた遺伝子検査技術を最大限に活用し、正確で、精度の高い唾液 PCR 検査を開発致しました。米国 FDA 承認済み、ISO13845 準拠、世界標準品質の体外診断用医薬品(IVD)を使用した弊社の高精度 RT-PCR 法での検査は、世界で 10 万検体以上の検査実績がございます。

### COVID-19 唾液 PCR 検査の利用シーン

2020 年 12 月現在は、安全な職場環境を守る手段の一つとして、医療機関・企業・団体向けに検査をご提供しております。その他の簡易な検査法と比べて偽陽性率が低く、陽性者が発生した場合の対応の手間を最小限に抑えられる点、また感染初期などウイルス量が少ない時期でも正確な検査結果をご提供できる検査精度の高さから、医療・介護、ホテル業界等を中心にご好評を得ております。安全な職場環境を守り、お客様に安心をお届けしたいと考える企業や団体、医療機関から選ばれている検査です。

### COVID-19 唾液 PCR 検査の使用方法

ご契約企業様宛てに唾液採取用キットをお送りし、ご希望者ご自身で唾液を採取していただきます。検体は、弊社のラボへ直接お送りいただくか、弊社指定の検体輸送専門業者により回収いたします。検査に必要な道具は全てキットに含まれておりますのでご安心ください。弊社の高感度抗体検査(ELISA 法)と併せてご使用いただくと、検査の信頼性がさらに向上致します。



ワンタッチでウイルスを不活化  
常温保存が可能で、検体の保管が簡単

陰性証明書が必要な場合には、医師の診察が必要となります。

検査結果が陽性となった場合は、すみやかに医療機関等へご相談ください。

### アイジェノミクスについて

生殖バイオロジー研究の第一人者、カルロス・シモン教授(アイジェノミクス最高技術責任者兼バレンシア大学及びハーバード大学教授)が R&D を率いる、生殖遺伝子検査のリーディングカンパニー。不妊治療、特に体外受精を行う際の、子宮内膜に関わる不妊因子を特定し、妊娠率の向上に貢献する ERA・EMMA・ALICE 検査、また胚の染色体異常性を特定し流産を防ぐ着床前検査など、医療のための様々な遺伝子検査を提供している。



### 【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

**【本件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: [covidjapan@igenomix.com](mailto:covidjapan@igenomix.com)

**【本リリースに関する報道お問い合わせ先】**

株式会社アイジェノミクス・ジャパン

西山 隆太郎

TEL:080-7573-7992、03-6667-0456

e-mail: [ryutaro.nishiyama@igenomix.com](mailto:ryutaro.nishiyama@igenomix.com)