

新型コロナウイルス抗体検査概要

新型コロナウイルスに感染すると、IgM抗体とIgG抗体が体の中に産生されます。

感染して数日後からIgM抗体が産生され、治癒した後はIgG抗体が体の中に残ります。

新型コロナウイルスは80%の方が無症状であると言われており、感染した後は抗体が出来ますので、再度新型コロナウイルスに感染するリスクは少なくなると考えられます。

この新型コロナウイルス検査は、自分も知らぬ間に感染し、抗体をお持ちかどうかを調べる検査となっております。このキットは郵送で完結するキットですので病院に行かなくても検査が可能なセットとなっております。

(※体内のコロナウイルスの有無を判別するPCR検査とは異なります。)

過去に感染したかがわかります

抗体があれば再度感染したり
誰かにうつすリスクも低いと
言われています

病院に行かずに検査が出来ます

検査精度に関して

- ◆感度 発症後、IgG抗体95%
- ◆検査方法 イムノクロマト法
- ◆検体種別 血液
- ◆検査料金 12,000円(税抜)/1人

※新型コロナウイルス感染初期では検出は出来ません。
感染後2週間以降経過している場合、抗体が体に産生されますので
検出が可能となります。

※抗体があった場合でも今後新型コロナウイルスに感染しない事
をお約束する検査ではありません。

基本性能

Parameters	性能	備考
感度:PCRとの陽性一致率	発症3日後:lgM-30%、lgG-0% 発症7日後:lgM-80%、lgG->95%	中国、韓国における 150例以上の 臨床試験データ取得
特異度:PCRとの陰性一致率	gM- 98% (118/120)、lgG- 99% (119/120)	

検出基準

RT-PCR	本検出キット		結果の解釈
	IgM	IgG	
Positive	Negative	Negative	感染初期(1~3日)
Positive	Positive	Negative	感染初期(3~8日)
Positive	Positive	Positive	陽性(8~15日)
Positive	Negative	Positive	既往感染または再感染
Negative	Positive	Negative	初期感染疑い。追加の遺伝子検査が必要
Negative	Positive	Positive	感染状態。遺伝子検査等確認検査が必要
Negative	Negative	Positive	既往感染または感染状態 遺伝子検査等確認検査が必要
Negative	Negative	Negative	陰性

■検査納期に関して

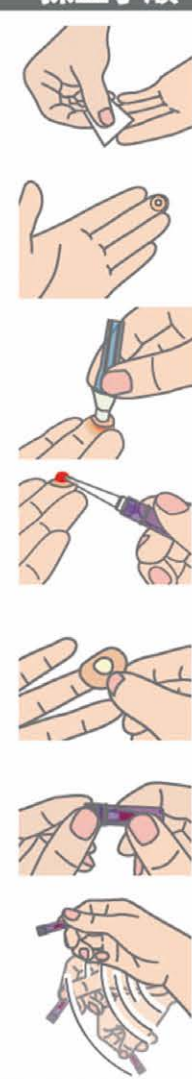
検体が当検査センターに到着後即日～翌日を目安に結果をご報告致します。検査結果はメールで送信します。

■検体採取に関して

ご依頼頂いた場合、依頼書と血液採取キットをお送りしますので下記の手順で採血を行って下さい。採血後パッケージに戻し、添付のバリアパウチに入れ、ゆうパックでお送り下さい。

■MBS微量採血キット(EDTA-ZK)の操作方法 ■ MBS微量採血キット構成

採血手順 詳しくは操作説明書をご覧ください



- 指先消毒**
 消毒布を開封し、穿刺部と器具を扱う指を消毒する
- 指シール貼付**
 消毒乾燥後、穿刺部位に指シールを貼付する
- 穿刺**
 指を固定し、ランセットで指先に微細な傷を付ける
- 血液採取**
 血液を半球状に押し出し、採血チップで吸引する
- 絆創膏貼付**
 採血後、軽く血液をふき取り、絆創膏で傷を保護する
- 容器閉蓋**
 採血チップを容器に戻し、しっかり蓋をする
- 混和**
 採血容器の上部、底部を持ち替えながら、振り混ぜる
 ※EDTA-2Kと混和させます
- 完了**



商品名：MBS微量採血キット構成 (Aセット)

内容物	入数
【消毒布】ニプロクリン	1枚
【指シール】MBSゆびシー	2pcs/1シート (1シート予備)
【ランセット】ニプロLSランセット(25G 1.5mm)	2個 (1個予備)
【採血容器】MBSキャピラリー-EDTA-2K(60 μ l)	1本
【絆創膏】ニプロエンパッド	1枚
【操作説明書】添付文書	各1枚

〈個人情報の取り扱いに関して〉

ご依頼いただいた検査結果は検査のみに使用します。
検査結果はご依頼主のみに報告し、ご依頼主以外にお伝えすることはありません。

●サービスに関するお問い合わせ先

SUZUKA

株式会社スズカ未来

<http://www.suzukamirai.jp>

担当印



EH2006260 2020.06 y-hori