

取扱説明書

\*本製品は研究用キットです。診断、治療目的には使用できません。

\*下記 web 上に掲載しているプロトコルの最新版を確認の上、操作して下さい。

<https://www.cellspect.com/>

測定の意義

本キットは、COVID-19 の原因ウイルスである、SARS-CoV-2 のヌクレオカプシドタンパクを認識するヒト IgA 抗体を検出するための研究用 ELISA キットです。

ウイルスの検出には、大きく分けて二種類のアプローチ法があり、PCR 法などのウイルス自体を検出する方法と、感染時に発現する免疫反応 (IgG, IgM, IgA) を検出する方法があります。IgA は唾液や鼻咽頭部などの粘膜部に特に多く存在し、一般的には感染を阻止する機能を持っています。

測定原理

- ① 固相化プレート上のリコンビナント SARS-CoV-2 ヌクレオカプシドタンパクと、これを認識する試料中の抗体 (以後、抗ヌクレオカプシドタンパク抗体と略称) を反応させる。
- ② 反応後、試料を洗浄操作により除去する。
- ③ 固相化プレート上の抗ヌクレオカプシドタンパク抗体と、HRP (Horseradish peroxidase) 標識抗ヒト IgA 抗体を反応させる。
- ④ 余剰の HRP 標識抗ヒト IgA 抗体を洗浄操作により除去する。発色基質を加え、吸光度を測定する。

抗 SARS-CoV-2 ヌクレオカプシドタンパク抗体 (IgA) 測定

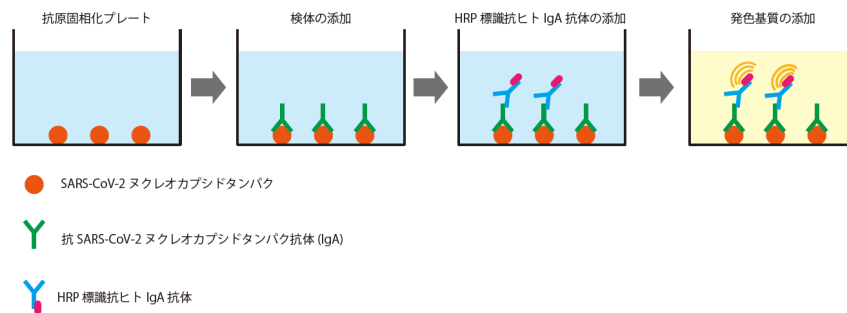


図 1 : 測定概略

キット内容

合計 96 測定分 (商品コード: RCAEL961-N)

1.	SARS-CoV-2 ヌクレオカプシドタンパク	×1	
	固相化プレート		
2.	HRP 標識抗ヒト IgA 抗体	10 μL×1	●
3.	洗浄液 (10× PBST)	100 mL×1	●
4.	ウシ血清アルブミン (Diluent 用)	×1	●
5.	Diluent 用バッファー (10×)	50 mL×1	○
6.	R-1 : 発色基質 (TMB)	22 mL×1	遮光ボトル
7.	R-2 : 反応停止液 (1 mol/L 塩酸)	22 mL×1	●
8.	マイクロプレートシール	×2	

キット以外に必要な器具・試薬

- マイクロプレートリーダー
- マイクロピペットおよびチップ
- マルチチャンネルピペット
- メスシリンダー
- サンプルチューブ
- マイクロプレートシェーカー
- ペーパータオル
- マルチチャンネルピペット用 リザーバー
- 精製水
- 500 mL / 250 mL ボトル

操作方法

1. 試薬の調製

(1) Diluent (1×)調製

Diluent 用バッファー(10×)50mL を精製水で 10 倍希釈し、Diluent (1×)とする。

※Diluent 用バッファー(10×)に析出が生じていた場合は、室温に戻して完全に溶解させてから希釈すること

(2) 抗体 / 試料希釈液 (1%(w/v)ウシ血清アルブミン溶液) の調製

ウシ血清アルブミンに Diluent(1×) 500 mL を加えて、混和させる。

(3) WR (Working Reagent : HRP 標識抗ヒト IgA 抗体試薬) 調製

抗体 / 試料希釈液を用いて 1:100,000 に希釈し、WR : Working Reagent とする。

表 1. 希釈例

試験管 No.	希釈試料	試料量 (μL)	抗体 / 試料希釈液 (μL)	開始希釈倍率	希釈倍率
1	HRP 標識抗ヒト IgA 抗体	5	495	1	100
2	試験管 No.1	30	299700	100	100,000

(4) WB (Wash Buffer : 洗浄液) 調製

洗浄液 (10×) 100mL を精製水で 10 倍希釈し、WB : Wash Buffer とする。  
※洗浄液 (10×) に析出が生じていた場合は、室温に戻して完全に溶解させてから希釈すること。

2. 測定試料の調製

測定試料は Diluent を用いて 1:200~1:2,000 に希釈し、測定試料とする。

表 2. 測定試料希釈例 (1 : 1,000)

試験管 No.	希釈試料	試料量 (μL)	Diluent (μL)	開始希釈倍率	希釈倍率
1	測定試料*	10	190	1	20
2	試験管 No.1	10	490	20	1,000

\*唾液、喀痰を測定試料とする場合は 3000rpm, 4°C, 15 分間遠心し、上清を用いる

3. 測定

- (1) SARS-CoV-2 スクレオカプシドタンパク固相化プレートをアルミパウチより取り出し、WB にて 1 回洗浄する。  
※洗浄操作  
A) WB 200 μL をウェルに添加する。  
B) 30 秒ほど経過後にウェル中の WB を廃棄する。  
C) A)および B)を指定の回数繰り返す。  
D) ペーパータオルに叩きつけるようにし、しっかりと液を切る。
- (2) 調製した測定試料を洗浄した固相化プレートのウェルに 100 μL ずつ分注する。
- (3) 測定試料を分注した固相化プレートに、マイクロプレートシールを貼り付け、室温で 1 時間反応させる。
- (4) (3)の反応時間終了後、反応液を廃棄し、WB にて 5 回洗浄する。(※洗浄操作 参照)
- (5) 洗浄した固相化プレートの各ウェルに、WR 100 μL を添加する。
- (6) WR を添加した固相化プレートにマイクロプレートシールを貼り付け、室温で 1 時間反応させる。
- (7) (6)の反応時間終了後、反応液を廃棄し、(4)と同様に WB にて 5 回洗浄する。(※洗浄操作 (1) 参照)
- (8) 洗浄した固相化プレートに、R-1 100 μL を各ウェルに添加する。
- (9) R-1 を添加した固相化プレートを、マイクロプレートシェーカーなどで振とうし、遮光して室温で 10 分間反応させる。
- (10) (9)の反応時間終了後、R-2 100 μL を各ウェルに添加し、450 nm の吸光度を測定する。

注意点

1. 測定試料

- ・ 試料は新鮮なもの又は-20°C 以下で保存したものを使用して下さい。
- ・ 保存料は使用しないでください。

2. 測定

- ・ 別ロットの試薬は使用しないでください。
- ・ 発色基質はできるだけ光を当てないでください。
- ・ 洗浄後の固相化プレートは、測定終了まで乾燥させないでください。
- ・ 固相化プレートは、底面にスクレオカプシドタンパクが固相化されています。ピペット等との接触により剥離すると、バラツキの要因になります。ピペット等がプレートの底面や壁面に触れないようにしてください。
- ・ プレートの温度のムラは測定値のばらつきの原因となります。  
A) 試薬及びプレートは、必ず室温(20~25°C)に戻してから使用して下さい。  
B) 反応は必ず室温で行ってください。また、室内でも温度差や風当たりなどで、温度ムラの生じる箇所があります。エアコンの吹き出し口周辺などの温風や冷風の当たる場所、熱源近辺、窓際などの日光の当たる場所などでは使用しないでください。  
C) 指などで長時間プレートに触れると、プレートが体温により加温されプレート内で温度差が生じます。プレートにはなるべく触れないようにしてください。
- ・ 試薬は順番通り、正確な時間で添加してください。また、反応時間は正確にとってください。
- ・ 反応停止液は強酸です。取り扱いには十分注意してください。

3. 本キットを分割使用する際の注意

- ・ 試薬類は当日中に使用しない場合、キャップをしっかりと閉め、冷蔵保存してください。
- ・ 固相化プレートの未使用ウェルストリップは、チャック袋に乾燥剤を同梱の上、冷蔵保管して下さい。
- ・ 開封後の HRP 標識抗ヒト IgA 抗体、固相化プレートの未使用ウェルストリップは、冷蔵で一週間保管が可能です。

製品仕様

固相化タンパク質 : スクレオカプシドタンパク質  
測定数 : 96 測定  
測定方法 : 間接 ELISA 法  
測定波長 : 450 nm  
測定試料 : 血清、唾液、喀痰  
交差性 : Human  
プレートへの固相化抗原 : SARS-CoV-2 スクレオカプシドタンパク (全長, 大腸菌発現系)  
保管温度 : 4°C保管  
品質保証期限 : 本品の有効期限は製造後 12 カ月です。

参考文献

- 1.) 平松 啓一, 標準微生物学, 第 11 版, 医学書院 (2012)
- 2.) Andrea Padoan, IgA·Ab response to spike glycoprotein of SARS-CoV-2 in patients with COVID-19: A longitudinal study, Clinica Chimica Acta, 507, 164-166, Aug., 2020.
- 3.) Yin Xia Chao, The role of IgA in COVID-19, Brain, Behavior, and Immunity, 87, Jul., 2020 .

## 取扱説明書

### 製造販売業者

セルスペクト株式会社

〒020-0857 岩手県盛岡市北飯岡 2-4-23

※クオリサーチは、セルスペクト株式会社の試薬キットの名称です。

### 問い合わせ先

セルスペクト株式会社

TEL : 019-134-6616

e-mail : support@cellspect.com

URL : <https://www.cellspect.com/>

- ※ 本製品は研究用キットです。診断、治療目的には使用できません。
- ※ 取扱説明書、測定プロトコール等、製品に関する最新の情報は下記弊社 web サイトのサポートコーナーでご確認ください。  
<https://www.cellspect.com/>
- ※ 本製品は研究用であり、その数値を完全に保証するものではありません。あらかじめご了承ください。
- ※ 表記性能は汎用されているマイクロプレートリーダーを用いた場合の目安です。使用機器の型式によっては完全に一致しない場合があります。あらかじめご了承ください。
- ※ 品質に関してのお問い合わせの際は試薬キット包装袋に貼付の Lot No. をご確認の上、お問い合わせ下さい。
- ※ 商品の仕様・サービス・包装形態・梱包形態・測定プロトコールは予告なく変更する場合があります。本取扱説明書に従い、適切にご使用下さい。
- ※ 商品の輸送・取扱い・処理・廃棄については付属の安全データシート (SDS) に従って下さい。