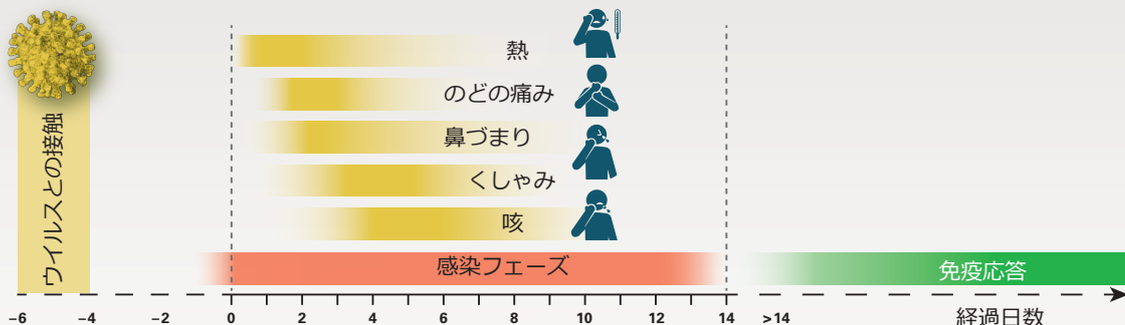




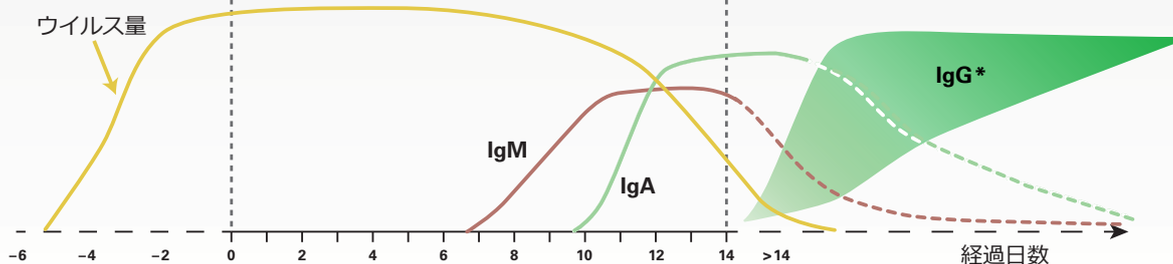
COVID-19 研究用テストキット

Comprehensive test and automation portfolio for direct and indirect detection of SARS-CoV-2 infections

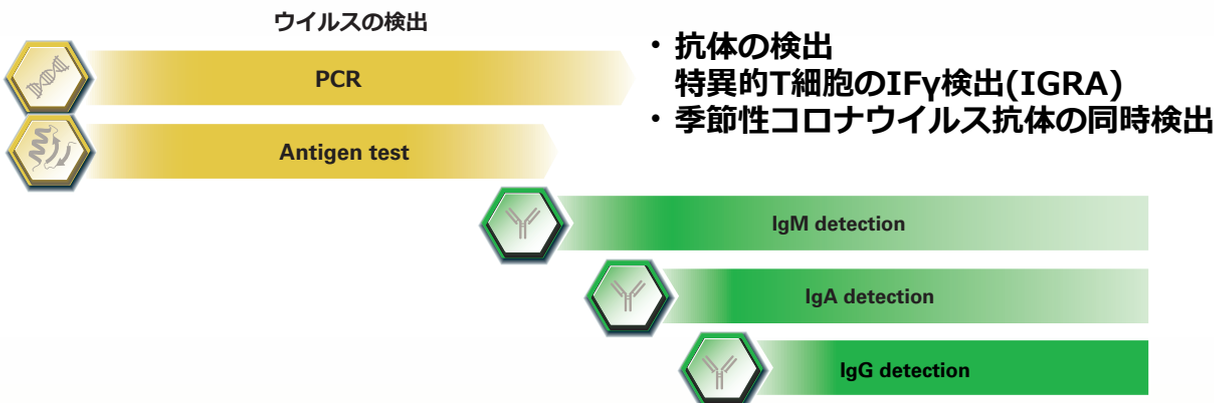
症状



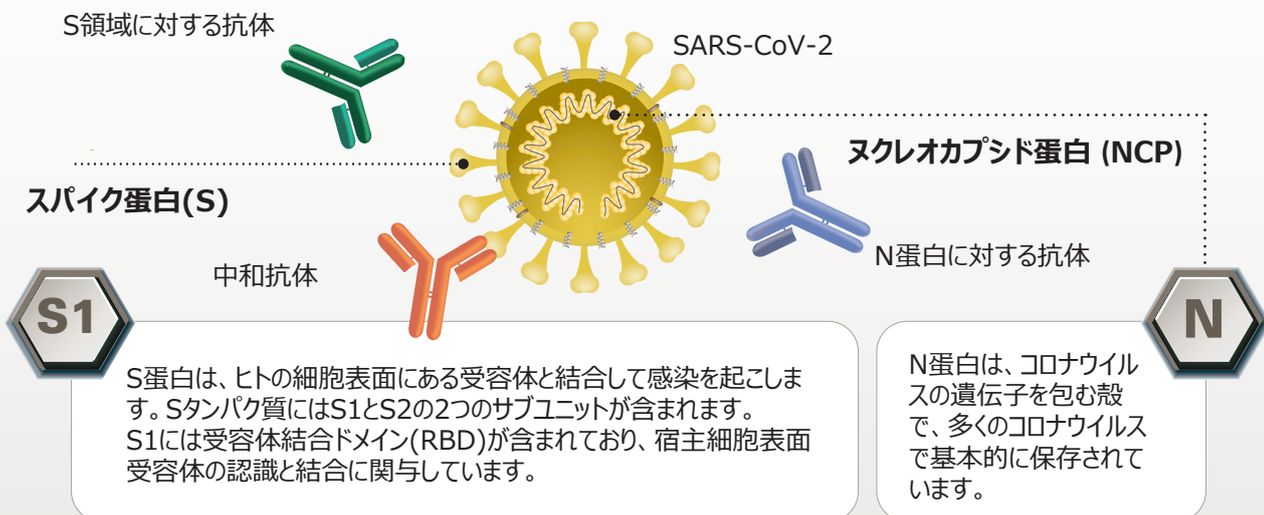
タイムコース



手法・検出対象

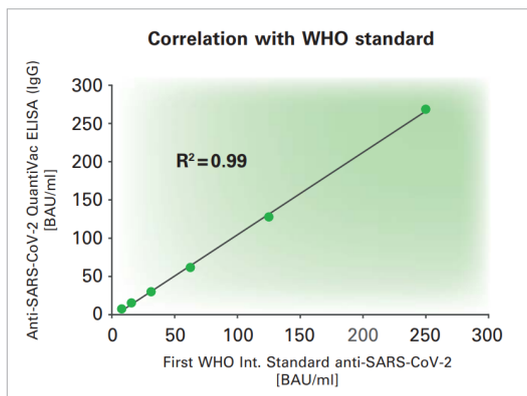


対象抗原の種類



抗体の検出

- 6点の検量線による抗SARS-CoV-2 IgG抗体の定量解析用ELISAキットです。(EI2606-9601-10G)
- BAU単位への換算が可能です。(NIBSC code 20/136) (EI2606-9601-10G)
- EU加盟国の基準を満たすCEマークを取得しています。
- 8ウェル×12列=96ウェル分の構成で測定サンプル数に応じて使用可能です。



製品番号	製品名	対象抗原	包装単位	希望販売価格 (税別)
EI 2606-9601-10G	Anti-SARS-CoV-2 QuantiVac ELISA (IgG)	S1	96 ウェル (8連×12)	¥ 196,800
EI 2606-9601 A	Anti-SARS-CoV-2 ELISA (IgA)	S1	96 ウェル (8連×12)	¥ 170,900
EI 2606-9601 G	Anti-SARS-CoV-2 ELISA (IgG)	S1	96 ウェル (8連×12)	¥ 170,900
EI 2606-9601-2 M	Anti-SARS-CoV-2 NCP ELISA (IgM)	N	96 ウェル (8連×12)	¥ 176,400
EI 2606-9601-2 G	Anti-SARS-CoV-2 NCP ELISA (IgG)	N	96 ウェル (8連×12)	¥ 170,900

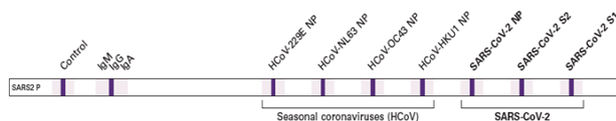
T細胞活性化測定

- SARS-CoV-2特異的T細胞のIF γ 産生を定量的に測定するためのIF γ 遊離試験です。
- T細胞活性化測定には、EQ 6841-9601 (ELISA) および ET-2626-3003 (Stimulation tube set)が必要です。

製品番号	製品名	検出対象	包装単位	希望販売価格 (税別)
ET 2606-3003	Quan-T-Cell SARS-CoV-2	特異的T細胞産生のIF γ	30 テスト分	¥ 129,300
EQ 6841-9601	Quan-T-Cell ELISA	特異的T細胞産生のIF γ	96 ウェル (8連×12)	¥ 119,000

SARS-CoV-2および季節性コロナウイルス(HCoV)に対するIgG抗体の検出

- ラインプロットにより、季節性コロナウイルスとSARS-CoV-2の同時検出が可能です。



製品番号	製品名	検出方法	包装単位	希望販売価格 (税別)
DN 2606-1601-1 G	EUROLINE Anti-SARS-CoV-2 Profile (IgG)	イムノプロット法	16ストリップ	¥ 60,000

Autoimmune diagnostics

Infection diagnostics

Allergy diagnostics

Antigen detection

Molecular genetic diagnostics

Automation

研究用のみ使用できます。診断目的およびその手続上での使用はできません。/ For Research Use Only. Not for use in diagnostic procedures.

掲載の価格は2024年4月の価格です。価格および仕様は予告なく変更となることがございます。