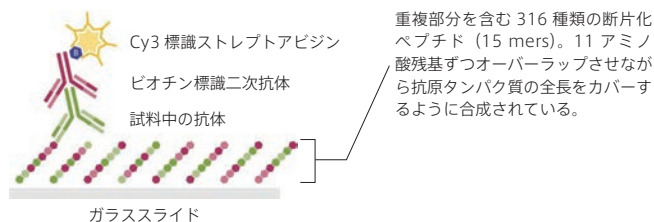




NEW SARS-CoV-2 Spike Protein Peptide Array Kit

初期型 SARS-CoV-2 Spike タンパク質全長の断片化ペプチドをガラススライドに固定化したアレイです。SARS-CoV-2 タンパク質に特異的な抗体 (IgG, IgM または IgA) を検出できます。

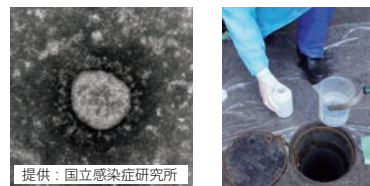


[メーカー：RAY]

測定因子	商品コード	包装	価格 (¥)
SARS-CoV-2 Spike Protein Overlapping Peptide Array Kit			
Human IgG	PAH-SMHG-G1-1	1 kit	172,000
Human IgM	PAH-SMHM-G1-1	1 kit	172,000
Human IgA	PAH-SMHA-G1-1	1 kit	172,000
Mouse IgG	PAH-SMMG-G1-1	1 kit	172,000
Rabbit IgG	PAH-SMRG-G1-1	1 kit	172,000

下水中の SARS-CoV-2 検査 受託サービス

リアルタイム PCR を用いた下水試料中の SARS-CoV-2 の検査受託サービスです。特定エリア内における感染状況の把握、下水疫学の研究調査に有用です。



サービス内容

- 日本水環境学会 COVID-19 タスクフォース・日本下水道新技術機構が策定した「下水中の新型コロナウイルス遺伝子検出マニュアル (2021年3月)」に準拠して検査を実施します。
- ラボにて検査後、「報告書」を作成し、陰性/陽性判定結果をご提供します。
- オプションで技術者による採取作業も承ります。

ご注文方法/価格

詳細は、当社受託・特注品担当までお問い合わせ下さい。
[メーカー：CGT]



SARS-CoV-2 研究用抗ウイルス性化合物

キャンペーン実施中！ ~2022年2月28日(月)

COVID-19 治療薬として、インフルエンザや HIV などのウイルスに有効な既存の薬物を転用することが幅広く検討されている化合物です。安全性プロファイルや薬効のメカニズムが判明しているため、迅速な研究開発が期待されます。

※本製品は研究用です。研究用以外には使用できません。

[メーカー：KOM]

品名	標的	抗ウイルス活性作用機構	商品コード	包装	通常価格 (¥)	キャンペーン価格 (¥)
Baricitinib	JAK1 / JAK2, 免疫修飾, AP-2 結合プロテインキナーゼ 1/エンドサイトーシス	ウイルス複製	AG-CR1-3734-M010	10 mg	5,000	3,500
Ruxolitinib	JAK1 / JAK2, 免疫修飾		AG-CR1-3624-M005	5 mg	14,000	9,800
Tofacitinib	JAK1 / JAK3, 免疫修飾		AG-CR1-3625-M005	5 mg	14,000	9,800
Mycophenolic acid	SARS-CoV-2 パパイン様プロテアーゼ (PLpro)		AG-CN2-0419-M100	100 mg	15,000	10,500
Niclosamide	エンドソーム酸性化		AG-CR1-3643-M100	100 mg	8,000	5,600
Ebselen	メインプロテアーゼ (M ^{pro}) / 3C 様プロテアーゼ	ウイルス転写/複製	AG-CR1-0031-M005	5 mg	5,000	3,500
Shikonin			AG-CN2-0487-M010	10 mg	11,000	7,700
Suramin, hexasodium salt	ウイルス侵入/結合, RNA 依存性 RNA ポリメラーゼ (RdRps)		AG-CR1-3575-M050	50 mg	14,000	9,800

※上記以外の化合物もあります。詳細はフナコシ Web をご覧ください。