

新型コロナウイルス分析技能試験

LGC Quality | ISO/IEC 17043 | ISO 9001

LGC

New SARS-CoV-2 (molecular) Sample

核酸増幅検査のSARS-CoV-2 (COVID-19) 検出で使用する技能試験サンプルをLGCにて提供します。サンプルは非感染性で、オープンリーディングフレーム (ORF1a), RNA依存性RNAポリメラーゼ (RdRp), E (エンベロープ), N (ヌクレオカプシド) またはS (スパイク)などのコンセンサス遺伝子配列領域を対象とした分子アッセイに適しています。

世界中でCOVID-19の検査方法が急増する中、技法試験を含む外部の品質保証ツールを用いて、研究室で行われる検査方法および検査結果の信頼性や正確性を確立する必要があります。

SARS-CoV-2(Molecular)

プログラム詳細

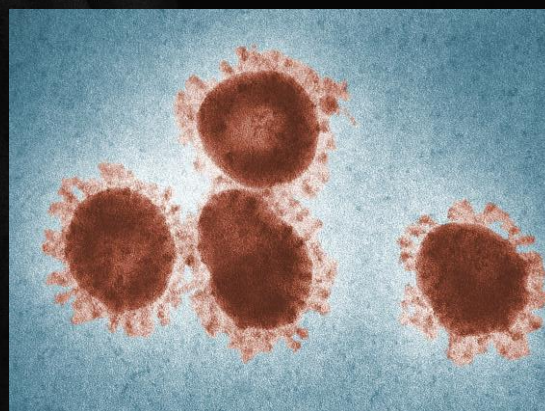
2 x 1.5 mL

液体非感染性患者標本

COVID-19の検出用定性レポート

プログラム/検体情報

SARS-CoV-2 (molecular)



ラウンド名	国内締め切り	サンプル発送日	報告期限
CLCV002	2020年7月13日	2020年7月20日	2020年8月10日
CLCV003	2020年10月19日	2020年10月26日	2020年11月16日

技能試験を受けるメリット

技能試験スキームや外部品質評価に参加する事で多くのメリットが得られます。一番のメリットは分析能力に関して**中立的な評価**が得られる事と、世界規模で他の参加試験所と**分析能力の比較**が出来ることです。当社が代行する技能試験は、ISO/IEC17043 (技能試験提供者認定) を取得した国際認定機関が供給しています。(※一部認定範囲外の試験もあります)

お問合せ先

標準物質の専門商社 西進商事株式会社

HP: <http://www.seishin-syoji.co.jp>

E-MAIL: info@seishin-syoji.co.jp

本社 〒650-0047 神戸市中央区港島南町1-4-4

TEL: 078-303-3810(代) TEL: 078-303-3822

SEISHIN