

In considerazione della situazione di emergenza sanitaria che il nostro Paese sta ancora affrontando, la Società **Resnova S.r.l.**, come fa ormai da 24 anni, è al fianco dei propri Clienti impegnati su questo fronte, per fornire una gamma di **soluzioni coordinate e mirate ad affrontare in modo adeguato e veloce la diagnostica del Coronavirus.**

Nello schema sottostante, infatti, sono state evidenziate le **soluzioni uniche** ed innovative per la diagnosi di COVID-19. Per ciascuna fase del workflow analitico sono infatti disponibili gli **strumenti**, i **reagenti** ed i **consumabili** idonei che permettono di eseguire i **test diagnostici per rilevare la presenza del virus SARS-CoV-2.**

Soluzioni per la Diagnosi di COVID-19

Proposte uniche ed innovative studiate per tutti i laboratori coinvolti nell'identificazione del SARS-CoV-2

| | | |
|--|--|---|
| <p>ESTRAZIONE AUTOMATICA DNA/RNA</p> <p>MagPurix® EVO facilissimo da utilizzare e dalle performance ineguagliabili – 12/24 Campioni MASSIMA EFFICIENZA e RESA</p> | <p>SET-UP REAZIONI REAL-TIME PCR</p> <p>MYRA - Dispensatore automatico, Compatibile con Piastre da 48, 96 e 384 pozzetti AUTOMATIZZAZIONE A PORTATA DI MANO</p> | <p>RILEVAZIONE SARS-CoV-2 REAL-TIME</p> <p>CO-DIAGNOSTICS INC.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Logix Smart™ Coronavirus 2019 (gene RdRp) • NEW: Logix Smart™ SARS-CoV-2 (geni RdRp/E) • NEW: Logix Smart™ ABC (Influenza A/B, SARS-CoV-2) <p>Logix Smart™ - KIT Certificati CE-IVD Pronti all'uso, con tecnologia Co-Primers™ ELEVATA SPECIFICITA' e SENSIBILITA'</p> |
| <p>ZIXpress® Ottimo per Mid/High throughput e per sviluppare protocolli custom - 32/64 campioni MASSIMA FLESSIBILITA' e RAPIDITA'</p> | <p>AMPLIFICAZIONE E DETECTION</p> <p>MIC - Sistema RT-PCR ad Induzione Magnetica COMPATTO e PRECISO</p> | <p>PCRBIOSYSTEMS simplifying research</p> <ul style="list-style-type: none"> • qPCR BIO Probe 1-Step Virus Detect <p>qPCR BIO - One Step Ready Mix 4X per l'identificazione in multiplex dei target virali PROTOCOLLI VALIDATI WHO CHARITÉ / CDC</p> |
| <p>PUNTALI CON FILTRO</p> <p>TOPTIPS - Sterili, DNase RNase Free, Low-Retention, Formati Ecologici ed in Rack AMPIA COMPATIBILITA' MIGLIORI PERFORMANCE</p> | <p>PIASTRE STRIP E TUBINI PER PCR/qPCR</p> <p>TOP PLAST - Plastiche di altissima qualità per garantire risultati ottimali AMPIA COMPATIBILITA' MIGLIORI PERFORMANCE</p> | <p>SEQUENZIAMENTO NGS SARS-CoV-2</p> <p>EasySeq™ RC-PCR SARS CoV-2 (novel coronavirus) Whole Genome Sequencing</p> <p>EasySeq™ - Intero Genoma Virale Tecnologia RC-PCR, 1 setup pre-PCR, 1 step purificazione, Software analisi gratuito MENO STEP, MENO RISCHI, MAGGIORE AFFIDABILITÀ</p> |

Servizio Clienti – Via Cadore, 14 - 00045 GENZANO di Roma RM – Tel.: +39 0693955058 - E-mail: servizioclienti@resnovaweb.it

Tra tutti i prodotti, vorremmo evidenziare in particolare, due nuovissimi kit per la rilevazione del virus tramite amplificazione in Real Time PCR, prodotti dalla Società americana Co-Diagnostics Inc. Infatti, oltre al kit **Logix Smart™ Coronavirus disease 2019 (COVID-19)**, presente sul mercato già da febbraio 2020, sono ora disponibili anche i nuovi kit, **Logix Smart™ SARS-CoV-2 (geni RdRp/E)** e **Logix Smart™ ABC (Influenza A/B, SARS-CoV-2)**, che hanno ottenuto la certificazione CE-IVD e che consentono rispettivamente la rilevazione contemporanea dei due geni RdRp ed E del SARS-CoV-2 e la diagnosi differenziale tra COVID-19 ed Influenza A/B.

Inoltre, nell'ottica di fornire gli strumenti più idonei ed all'avanguardia per la rilevazione e la caratterizzazione di SARS-CoV-2 in NGS, la nostra Società offre un kit dalle caratteristiche uniche ed esclusive, che consente di ottenere risultati accurati e di risparmiare circa l'80% del tempo previsto per la preparazione delle library. Tale kit, **EasySeq™ SARS-CoV-2 Whole Genome Sequencing Kit** della Società olandese NimaGen, permette di effettuare amplificazione ed indexing in un'unica reazione, grazie alla tecnologia proprietaria della **Reverse Complement PCR (RC-PCR)**.

Per ogni ulteriore informazione o dettaglio potrete contattare il nostro Servizio Clienti ai recapiti in calce.