



ResNews

Resnews n.1


In considerazione della situazione di emergenza sanitaria che il nostro Paese ancora sta affrontando, la **Società Resnova S.r.l.** rinnova il suo impegno ad essere al fianco dei propri Clienti, per fornire una gamma di soluzioni coordinate e mirate ad affrontare in modo adeguato e veloce la diagnostica del Coronavirus.

Per questo motivo, desideriamo sottolineare l'importanza di avere dei risultati diagnostici sempre più accurati, grazie ai **kit Logix Smart™**, prodotti dalla Società **Co-Diagnostics** e basati sulla tecnologia proprietaria dei **CoPrimer**.

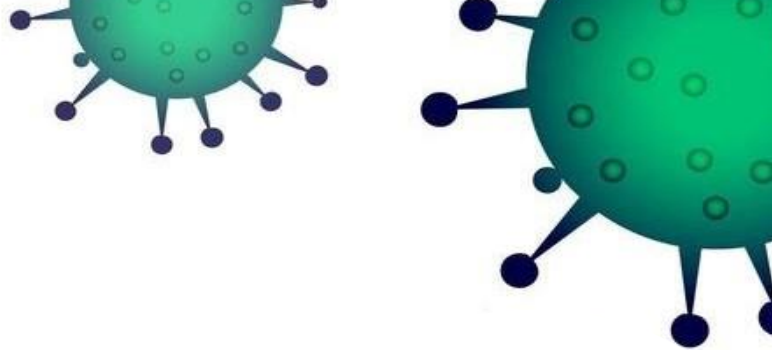


In particolare, segnaliamo:

- Il **kit Logix Smart™ SARS-CoV-2 (geni RdRp/E)**, un test diagnostico *in vitro* per la rilevazione qualitativa di due geni (**gene RdRp e gene E**) dell'RNA del SARS-CoV-2, che consente di ottenere livelli di sensibilità pari al 99,5% e di specificità pari al 98,9%.



Inoltre, tra le nostre soluzioni abbiamo anche il **kit Logix Smart™ ABC**, in grado di discriminare i **virus influenzali A e B dal SARS-CoV-2** e il **kit Logix Smart™ SARS-CoV-2 Direct Saliva**, un test molecolare basato su multiplex real-time RT-PCR per rilevare SARS-CoV-2 direttamente **in campioni di saliva**, senza bisogno di estrarre/purificare il campione di partenza.

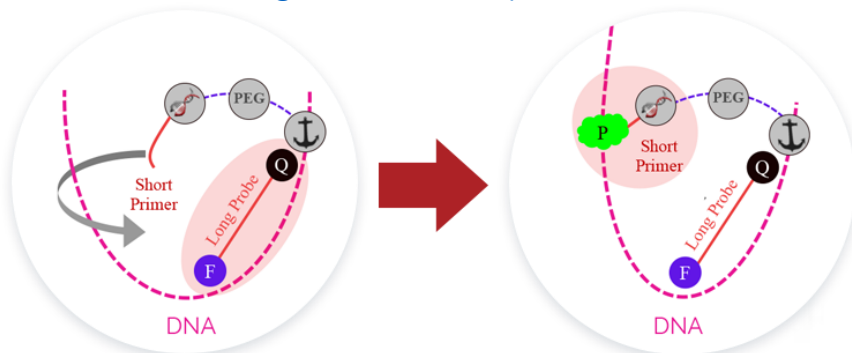


Entrambi i kit **Logix Smart SARS-CoV-2 Test** includono i seguenti componenti:

- **Master Mix pronta all'uso**, che include un controllo positivo interno specifico per l'RNaseP per verificare la qualità del campione;
- **Controllo Positivo (PC)**;
- **Nuclease-Free Water**.



La caratteristica più importante della tecnologia CoPrimer di Co-Diagnostics è **l'eliminazione virtuale dei dimeri di primer**, la principale fonte di falsi positivi nei test diagnostici. Già nel 2013, [il prestigioso Journal of Molecular Diagnostics ha considerato i CoPrimers un PROGRESSO TECNICO in quanto sono 2,5 MILIONI di volte più efficaci nel ridurre gli errori di amplificazione.](#)



Informiamo i nostri Clienti che attualmente i prodotti descritti sono in pronta consegna e proposti ad un prezzo estremamente competitivo!!



Per ulteriori informazioni tecniche e commerciali potete contattare:

Servizio Clienti **Resnova S.r.l.**

Via Cadore, 14 - 00045 GENZANO di Roma RM - Italy - Tel.: (+39) 06 93955058 - Fax.: (+39) 06 93955059
E-mail: servizioclienti@resnovaweb.it Per invio ordini: ordini@resnovaweb.it PEC-mail: resnova@pec.it

Sito WEB: www.resnovaweb.com