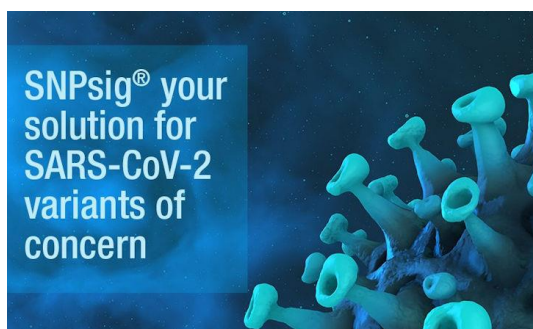




Va prezinta *PROMOTIA speciala*

GRATUIT un instrument RT-PCR

**la cumpararea a 70 x Kituri detectie SARS-Cov-2 sau
70 x oricare dintre kiturile detectie mutatii de interes**



Kituri Real Time PCR detectie mutatii / discriminare alelica

SNPsig® SARS-CoV-2

Producator: PRIMER DESIGN, UK

O alternativă la NGS și la SGTF, permite analiza și monitorizarea mutațiilor genomice specifice.

Rol important in screeningul variantelor SARS-CoV-2, în scopul studiilor de supraveghere genomică

- Pot fi folosite ca testare reflexă, fiind nevoie doar de ARN extras.
- Citire fluorescenta pe canalele FAM si HEX.
- Livrare la temperatura ambientala.
- Kiturile contin toti reactivii necesari pentru **96 reactii**

SNPsig® SARS-CoV-2 (20I / 501Y.V1)

Pentru detectia **variantei UK** a SARS-CoV-2

Număr catalog - R00130

SNPsig® SARS-CoV-2 (20H / 501Y.V2)

Pentru detectia **variantei Sud-Africane** a SARS-CoV-2

Număr catalog - R00135

SNPsig® SARS-CoV-2 (20H / 501Y.V3)

Pentru detectia **variantei Braziliene** a SARS-CoV-2

Număr catalog - R00134

SNPsig® SARS-CoV-2 (N501Y)

Pentru detectia **variantelor cu mutația N501Y** a SARS-CoV-2

(UK, Africa de Sud și Brazilia)

Număr catalog - R00131



Kit Real Time PCR detectie COVID-19

genesig Real-Time PCR COVID-19 (CE) - CE-IVD

Producator: PRIMER DESIGN, UK

cod produs: Z-Path-COVID-19-CE

Kitul contine toti reactivii necesari pentru 96 reactii

Kit molecular dezvoltat pentru **diagnostic clinic al virusului SARS-CoV-2.**

Controale precise pentru a confirma extracția și validitatea testului

Sonde marcate **FAM** și **HEX**

Rezultate în mai puțin de 2 ore

Componente liofilizate pentru **transport la temperatura ambiental**



Instrument Real-Time PCR

Model: genesig q32

Producator: PRIMER DESIGN, UK

Se ofera **GRATUIT** la cumpararea a

70 x Kituri detectie SARS-Cov-2 SAU

70 x Kituri detectie mutatii de interes

Instrument robust și rapid pentru analiza a până la 32 probe, în format de tub sau strip

Numărul de reacții: 32, în tuburi de 0,1 ml și / sau strip-uri cu 8 tuburi

Durață: <60 min

Sistem optic:

- Excitatie: 500 nm (LED albastru)

- Detectie: 120 canale optice de la 510 la 750 nm (cameră CMOS), venind calibrat pe FAM si HEX/VIC

Sensibilitate: detectia unei singure copii

- **Pret: la cerere**
- Pentru informatii suplimentare ne puteti scrie la sales@watt.ro
- sau puteti contacta un consultant tehnic la tel. **0731 343 548**

[» Intrati in pagina WATT](#)

Cu o prezenta activa de peste 20 ani in domeniul furnizarii aparaturii de laborator, WATT laboratory solution reprezinta in Romania numerosi producatori consacrați

Pentru a vizualiza intreaga gama de produse va rugam vizitati www.watt.ro

Astept cu interes raspunsul dumneavoastra si va multumesc anticipat!