

DIASORIN ANNUNCIA LA MARCATURA CE DEL PANNELLO GASTROINTESTINALE DI DIAGNOSTICA MOLECOLARE MULTIPLEX NXTAG® GPP

- L'NXTAG® GPP È UN PANNELLO MULTIPLEX MOLECOLARE IN GRADO DI INDIVIDUARE 16 DIVERSI PATOGENI GASTROINTESTINALI, INCLUSI BATTERI, VIRUS E PARASSITI
- IL PANNELLO È DISPONIBILE NEI PAESI CHE ACCETTANO LA MARCATURA CE ED È ESEGUIBILE SULLE PIATTAFORME NON AUTOMATIZZATE MAGPIX®
- QUESTA NUOVA SOLUZIONE PERMETTE DI AVERE RISULTATI IN GIORNATA E DI GESTIRE IN TEMPI RAPIDI I PAZIENTI CHE PRESENTANO PATOLOGIE GASTROINTESTINALI

Saluggia – 8 marzo, 2022 –DiaSorin (FTSE MIB: DIA) annuncia il lancio con marcatura CE del pannello Gastrointestinale (GPP) xMAP® NxTAG® da parte di Luminex, società di DiaSorin. Questo nuovo pannello molecolare multiplex offre la possibilità di individuare i 16 patogeni più rilevanti relativi alle infezioni gastrointestinali in campioni di feci, riconoscendo, attraverso la piattaforma MAGPIX®, gli acidi nucleici specifici di tali batteri, virus e parassiti.

Le patologie gastrointestinali hanno sintomi molto simili e per questo per i medici risulta spesso complesso formulare una diagnosi accurata ed individuare in tempi rapidi il trattamento più adeguato. Secondo uno studio pubblicato nel 2018, in un anno sono stati registrati più di 192 milioni di casi di gastroenterite acuta in Europa. L'identificazione rapida del patogeno che causa l'infezione in tali circostanze è di fondamentale importanza, ma la diagnosi attraverso la ricerca sequenziale dei singoli patogeni può richiedere giorni.

Il pannello NxTAG® GPP offre risultati rapidi e permette ai medici di prendere decisioni tempestive sul percorso di cura del paziente e di ridurre o gestire in maniera più mirata la somministrazione di antibiotici. L'utilizzo del nuovo pannello sulla piattaforma proprietaria MAGPIX® consente l'analisi di 96 campioni in contemporanea, offrendo una soluzione ottimale anche ai laboratori di maggiori dimensioni e garantisce la possibilità di selezionare target specifici da includere nel pannello per rispondere al meglio alle necessità di indagine clinica.

Il test NxTAG® GPP individua 8 diversi batteri, incluso il *C. difficile*, la salmonella e il *Campylobacter*, 5 diversi virus, incluso il *norovirus* e il *rotavirus*, e 3 diversi parassiti, inclusa la *Giardia lamblia*.

"Grazie alla marcatura CE del pannello molecolare multiplex NxTAG® GPP, i laboratori potranno semplificare il processo di diagnosi dei pazienti che manifestano sintomi gastrointestinali," ha commentato Nachum "Homi" Shamir, President di Luminex. "In particolare, i laboratori che già utilizzano il pannello respiratorio NxTAG®, troveranno di estrema facilità aggiungere sullo stesso analizzatore questo nuovo pannello per le infezioni gastrointestinali, ampliando, di conseguenza, la propria offerta e capacità di diagnosi".

PER MAGGIORI INFORMAZIONI

INVESTOR RELATIONS

Riccardo Fava

Corporate Vice President Communication & Investor Relations Tel: +39.0161.487988

riccardo.fava@diasorin.it

MEDIA

Cristina Fossati
Tel: +39 335.1245186
c.fossati@imagebuilding.it

Emanuela Salvini Investor Relator Tel: +39.0161.487567 emanuela.salvini@diasorin.it

Laura Filosi Tel: +39 349.1439823 I.filosi@imagebuilding.it







The Diagnostic Specialist

DIASORIN

DiaSorin, società multinazionale italiana quotata nell'indice FTSE MIB, è leader globale nel campo della Diagnostica in Vitro (IVD) e dal 2021 è attiva a livello internazionale anche nel settore Life Science. Da oltre 50 anni, la Società sviluppa, produce e commercializza kit di reagenti utilizzati dai laboratori diagnostici di tutto il mondo. Il Gruppo è presente nei 5 continenti con 45 società, 4 branch, 10 siti produttivi e 9 centri di ricerca. L'ampia offerta di test diagnostici e soluzioni Life Science, resa disponibile attraverso continui investimenti nella ricerca, posiziona DiaSorin come il player con la più ampia gamma di soluzioni di specialità disponibili nel settore e identifica il Gruppo come lo "Specialista della Diagnostica".

Maggiori informazioni su www.diasoringroup.com