







DIASORIN, IN PARTNERSHIP CON QIAGEN, PRESENTA NEI PAESI CHE ACCETTANO LA MARCATURA CE LA NUOVA GENERAZIONE DEL TEST LIAISON QUANTIFERON-TB GOLD PLUS II, CHE ASSICURA MAGGIORE RAPIDITÀ E RENDIMENTO NELL'ESECUZIONE

IL NUOVO TEST LIAISON QUANTIFERON-TB GOLD PLUS II:

- È UNA SOLUZIONE COMPLETAMENTE AUTOMATIZZATA IN IMMUNOCHEMILUMINESCENZA (CLIA) PER LA RILEVAZIONE DELLE INFEZIONI DA *M. TUBERCULOSIS*;
- OFFRE UNA NUOVA GENERAZIONE DI TEST IGRA AUTOMATIZZATI PER LA RILEVAZIONE DELLE INFEZIONI DA M. TUBERCULOSIS CON UN TEMPO DI RISPOSTA DEL 25% PIÙ RAPIDO;
- CONSENTE DI TESTARE IN UN'ORA CIRCA IL 75% IN PIÙ DI CAMPIONI RISPETTO ALLA PRECEDENTE VERSIONE;
- OTTIMIZZA IL FLUSSO DI LAVORO DEI LABORATORI, INCREMENTANDO EFFICIENZA E PRODUTTIVITÀ.

Saluggia, Italia – Venlo, Paesi Bassi – 18 novembre 2025 – Diasorin (FTSE MIB: DIA) e QIAGEN N.V. (NYSE: QGEN; Frankfurt Prime Standard: QIA) annunciano oggi il lancio, con marcatura CE, del nuovo LIAISON QuantiFERON-TB Gold Plus II, un test di nuova generazione che ridefinisce la velocità nel risultato e la resa come supporto alla diagnosi dell'infezione da *M. tuberculosis* sui sistemi analitici LIAISON.

Il nuovo test consente ai laboratori di analizzare fino al 75% dei campioni in più all'ora e ottenere un tempo di risposta più rapido del 25% rispetto alla versione precedente. Si tratta di un importante avanzamento in termini di efficienza del flusso di lavoro e produttività nella diagnostica della tubercolosi, grazie alla combinazione della tecnologia QuantiFERON di QIAGEN, considerata il *gold-standard*, con le piattaforme ad alto throughput LIAISON di Diasorin — offrendo ai laboratori una soluzione più veloce ed efficiente per soddisfare la crescente domanda globale di test per la tubercolosi.

L'infezione tubercolare latente (LTBI) colpisce circa il 25% della popolazione mondiale, con fino al 10% a rischio di sviluppare la malattia attiva se non trattata. Test più rapidi e scalabili sono essenziali per raggiungere gli obiettivi dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) nella lotta alla tubercolosi. Il nuovo LIAISON QuantiFERON-TB Gold Plus II fornisce ai laboratori uno strumento che supporta efficacemente le strategie di screening e rafforza gli sforzi globali per la diagnosi e la prevenzione della tubercolosi.

"Con il nuovo LIAISON QuantiFERON-TB Gold Plus II, stiamo fornendo ai laboratori uno strumento rapido che accompagnato da una alta resa è diretto a soddisfare la crescente domanda globale di test per la tubercolosi", ha commentato Chen Even, PhD, Chief Commercial Officer di Diasorin. "Questa soluzione di nuova generazione ottimizza un test che è già leader mondiale nella diagnosi della tubercolosi latente in tutti i laboratori automatizzati e ad alto volume. Consente di eseguire lo screening di un maggior numero di campioni di pazienti a rischio in modo efficiente, contribuendo a promuovere le iniziative globali di controllo della malattia tubercolare."

Diasorin e QIAGEN collaborano dal 2017 per integrare la tecnologia QuantiFERON nella famiglia di analizzatori LIAISON, unendo la leadership diagnostica di QIAGEN con l'esperienza di Diasorin nell'automazione. Oggi, oltre 7.000 sistemi LIAISON sono installati a livello globale, consentendo ai laboratori ad alto volume di processare il test QuantiFERON-TB Gold Plus II con un intervento manuale minimo, piena tracciabilità e integrazione IT.

"Siamo molto soddisfatti della nostra partnership con QIAGEN, che porta sul mercato una soluzione nuova nell'affrontare una delle infezioni che l'Organizzazione Mondiale della Sanità considera tra le sfide globali più importanti", ha commentato Carlo Rosa, Chief Executive Officer di Diasorin. "Questo test di nuova generazione per la tubercolosi dimostra chiaramente che, la collaborazione tra Diasorin e QIAGEN può continuare ad ampliare





COMUNICATO STAMPA



l'offerta - in particolare sostenendo il passaggio dai test cutanei a quelli effettuati sul sangue, sfruttando tecnologie e piattaforme altamente collaudate."

"Il nuovo LIAISON QuantiFERON-TB Gold Plus II rappresenta un altro passo molto importante nella nostra missione di contribuire all'eliminazione della tubercolosi", ha dichiarato Thierry Bernard, Chief Executive Officer di QIAGEN. "Grazie alla stretta collaborazione con Diasorin, siamo in grado di promuovere la quinta generazione della tecnologia QuantiFERON e ampliare l'accesso a test automatizzati e accurati, progettati per supportare gli sforzi globali contro l'infezione tubercolare."

Informazioni su 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 31 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.diasorin.com

Per ulteriori informazioni contattare:

INVESTOR RELATIONS

Riccardo Fava

Corporate VP Communication, ESG & Investor Relations riccardo.fava@diasorin.com

MEDIA RELATIONS

Cristina Fossati

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

Eugenia Ragazzo

Corporate Investor Relations & ESG Senior Analyst eugenia.ragazzo@diasorin.com

Laura Filosi

Tel: +39 349.1439823 <u>l.filosi@imagebuilding.it</u>

Informazioni su QIAGEN

QIAGEN N.V., holding con sede nei Paesi Bassi, è il principale fornitore globale di soluzioni "Sample to Insight", che permettono ai clienti di estrarre e ottenere preziose informazioni molecolari da campioni contenenti i mattoni fondamentali della vita. Le nostre tecnologie per il trattamento dei campioni isolano e processano DNA, RNA e proteine da sangue, tessuti e altri materiali. Le tecnologie di dosaggio preparano queste biomolecole per l'analisi, mentre i software di bioinformatica e le banche dati permettono di interpretare i dati per ottenere informazioni utili e applicabili. Le soluzioni di automazione integrano questi processi in flussi di lavoro fluidi ed economicamente vantaggiosi. QIAGEN serve oltre 500.000 clienti in tutto il mondo nei settori delle Scienze della Vita (accademia, ricerca farmaceutica e applicazioni industriali, principalmente forensi) e della Diagnostica Molecolare per la sanità clinica. Al 30 giugno 2025, QIAGEN impiegava circa 5.700 persone in oltre 35 sedi nel mondo. Per maggiori informazioni, visita il sito: https://www.qiagen.com

Per ulteriori informazioni contattare:

QIAGEN

Investor Relations e-mail: <u>ir@QIAGEN.com</u> PUBLIC RELATIONS

e-mail: pr@QIAGEN.com