

DIASORIN ANNUNCIA IL LANCIO DEL TEST ANTIGENICO LIAISON® *STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE* AG IN TUTTI I PAESI CHE ACCETTANO LA MARCATURA CE PER LA DIAGNOSI DELLA POLMONITE DA PNEUMOCOCCO

IL TEST LIAISON® *S. PNEUMONIAE* AG:

- È LA PRIMA SOLUZIONE SUL MERCATO CHE PERMETTE LA RILEVAZIONE QUALITATIVA AUTOMATIZZATA DELL'ANTIGENE DELLO *STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE* IN CAMPIONI DI URINA DI PAZIENTI ADULTI;
- PERMETTE DI DIAGNOSTICARE E DISCRIMINARE LA POLMONITE DA PNEUMOCOCCO DA ALTRE INFEZIONI POLMONARI CON UN METODO ANALITICO SEMPLICE E VELOCE;
- È STATO SVILUPPATO PER ESSERE ESEGUITO SUGLI ANALIZZATORI CLIA DELLA FAMIGLIA LIAISON®;
- È DISPONIBILE IN TUTTI PAESI CHE ACCETTANO LA MARCATURA CE.

Saluggia, Italia – 9 settembre 2024 - Diasorin (FTSE MIB: DIA) annuncia il lancio del nuovo test immunodiagnostico LIAISON® *S. pneumoniae* Antigen in tutti i paesi che accettano la marcatura CE come ausilio alla diagnosi dell'infezione da polmonite pneumococcica, una polmonite severa acquisita in comunità (CAP).

Lo *Streptococcus pneumoniae* provoca diversi tipi di infezioni cliniche acute, invasive e non invasive, ed è il patogeno rilevato più frequentemente nella CAP. La polmonite pneumococcica è accompagnata da batteriemia nel 10-30% dei casi e la sua incidenza è maggiore nei soggetti anziani con comorbidità e nei bambini. La determinazione dell'eziologia pneumococcica in una fase precoce della CAP consente ai medici di somministrare una terapia mirata ai patogeni responsabili dell'infezione, riducendo la prescrizione dei trattamenti antibiotici ad ampio spettro.

Il test LIAISON® *S. pneumoniae* Ag è il primo test sul mercato che permette la rilevazione qualitativa automatizzata dell'antigene dello *Streptococcus pneumoniae* in campioni di urina di pazienti adulti con sospetta polmonite, fornendo un'identificazione precisa dell'infezione da polmonite pneumococcica.

Il test viene eseguito sugli analizzatori CLIA della famiglia LIAISON® e offre una soluzione altamente automatizzata per i laboratori di microbiologia. Con un metodo di analisi semplice, la polmonite pneumococcica può essere identificata in soli 35 minuti, consentendo di intervenire con un trattamento antimicrobico tempestivo e mirato. L'incrementata inclusività del test con "91 sierotipi identificati" e l'approccio completamente automatizzato permettono, inoltre, di potenziare il processo decisionale in ambito clinico, migliorando la gestione degli antibiotici.

"Il lancio di questo nuovo test conferma il nostro posizionamento di player di specialità, in grado di fornire soluzioni innovative e ad alto valore clinico" ha commentato Chen Even, Chief Commercial Officer di Diasorin. *"Siamo fiduciosi che il nuovo test saprà contribuire a discriminare i fattori eziologici nella grave polmonite acquisita in comunità, garantendo un più ampio processo decisionale nella somministrazione e gestione degli antibiotici"*.

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 35 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:

Riccardo Fava

Corporate Vice President Communication, ESG & Investor Relations

riccardo.fava@diasorin.com

Eugenia Ragazzo

Corporate Investor Relations & ESG Analyst

eugenia.ragazzo@diasorin.com

MEDIA RELATIONS

Cristina Fossati

Tel: +39 335.1245186

c.fossati@imagebuilding.it

Laura Filosi

Tel: +39 349.1439823

l.filosi@imagebuilding.it