

## LIAISON® MeMed BV®

La nuova e innovativa soluzione di immunodiagnostica per la differenziazione delle infezioni batteriche e virali disponibile su LIAISON® XL Analyzer

Disponibilità del prodotto soggetta alle necessarie approvazioni regolatorie



the Diagnostic Specialist



FOR OUTSIDE THE US ONLY

## UTILIZZO

# BV

Sospetta infezione batterica o virale acuta

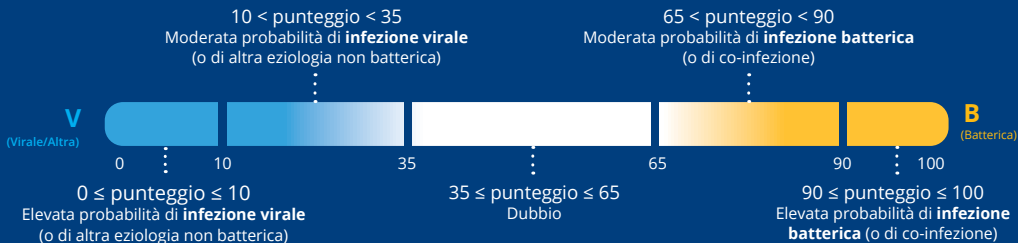


Dai 5 mesi ai 92 anni di età



Pazienti ricoverati, pronto soccorso e medicina d'urgenza

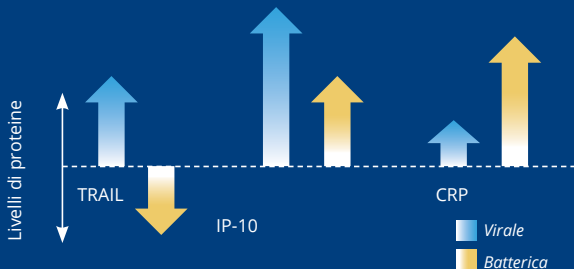
## Interpretazione del risultato LIAISON® MeMed BV®



*Il punteggio numerico cade in intervalli discreti di interpretazione basati sulla crescente probabilità di infezione batterica*

LIAISON® MeMed BV® misura e integra i livelli sierici delle proteine della risposta immunitaria dell'ospite: TRAIL (Tumor necrosis factor-Related Apoptosis Inducing-Ligand), IP-10 (Interferon gamma-induced Protein 10) e CRP (C-Reactive Protein)

Il risultato è un punteggio qualitativo – ottenuto in meno di un'ora – che consente di distinguere tra eziologia batterica e virale di un'infezione



Intervallo di misura dei biomarcatori:

TRAIL: 15-300 pg/mL

IP-10: 100-2000 pg/mL

CRP: 1-250 mg/L

**DiaSorin S.p.A.**

Via Crescentino SNC,  
13040 Saluggia (VC) - Italy  
www.diasorin.com

Il test non è stato studiato in pazienti che presentano una o più delle seguenti condizioni: sospetta e/o confermata diagnosi di gastroenterite/colite infettiva, malattia infiammatoria attiva, immunodeficienza congenita o acquisita, infezione fungina o parassitaria cronica, infezione da virus dell'immunodeficienza umana (HIV), virus dell'epatite B (HBV) e virus dell'epatite C (HCV), infezione da tubercolosi attiva (TB), trauma o ustioni significativi negli ultimi 7 giorni, pazienti sottoposti a chirurgia maggiore negli ultimi 7 giorni, donne in gravidanza e neoplasia maligna attiva