

Oggetto: Avviso esplorativo per strumenti e kit per identificazione rapida di patogeni respiratori, arbovirus e patogeni intestinali

Si indicano di seguito le caratteristiche richieste per la strumentazione:

- Analizzatore con rilevazione del target mediante immunofluorescenza (metodica Fluorescent Immunoassay - FIA)
- Risultati numerici semiquantitativi
- Elevato grado di automazione
- Lettore codice a barre per identificazione del campione
- Interfacciabile con sistema LIS del laboratorio

Si indicano di seguito le caratteristiche dei kit di identificazione

- Facilità di esecuzione
- Risultati rapidi (max 20 minuti)
- Tutti i kit devono essere conformi per l'utilizzo diagnostico in vitro (CE-IVD)

Disponibilità di kit per i seguenti **patogeni respiratori**:

- *Legionella pneumophila* Ag su urine , specificare se in grado di identificare oltre Ag per *Legionella pneumophila* sierogruppo 1 altri sierogruppi. Specificare anche l'interferenza del kit con proteine rheumatoid factor like
- *Streptococcus pneumoniae* Ag su urine : specificare quali sierogruppi e se applicabile a liquidocefalorachidiano
- *Influenza A/B* Ag
- *Virus respiratoria sinciziale* Ag (RSV Ag)

Disponibilità di kit per i seguenti **Arbovirus**:

- Zika virus Ag
- Zika virus IgM
- Dengue NS1 Ag
- Dengue IgG/IgM
- Chikungunya IgG/IgM

Disponibilità di kit per i seguenti **patogeni intestinali**:

- *Rota/Adeno virus* Ag
- *Rotavirus*
- *Norovirus*
- *Helicobacter pylori* Ag

