

**Istituto Nazionale per le Malattie Infettive
"Lazzaro Spallanzani"**



Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico
Via Portuense, 292, 00149- Roma

Prot. Micro-BB 137-15
Roma, 15/07/2015

Oggetto: Indagine di mercato sulla disponibilità di reattivi per la ricerca diretta, mediante immunofluorescenza, di *Cryptosporidium* e *Giardia* nei campioni fecali e *Pneumocystis carinii* nei campioni di secrezioni respiratorie.

Indagine di mercato n. 2M , pubblicata il 15/07/2015 Scadenza 24/07/2015 (alle ore 12)

La UOC Laboratorio di Microbiologia e Banca Biologica con la presente intende effettuare, secondo quanto previsto dalla normativa vigente, un'indagine di mercato per verificare la disponibilità in commercio dei prodotti descritti in oggetto e che presentino i requisiti indicati nella scheda allegata.

Le ditte interessate devono far pervenire, entro le ore 12 del decimo giorno successivo alla pubblicazione della presente sul sito dell'INMI (www.inmi.it), la risposta a tale indagine di mercato, esplicitando se sono in grado di offrire prodotti diagnostici rispondenti alle caratteristiche indicate nel presente avviso, e fornendo dettagli della denominazione dei prodotti che sono in grado di offrire. Saranno gradite anche eventuali risposte negative.

La risposta va inviata entro il termine stabilito all'indirizzo di posta certificato inmi@pec.inmi.it e per conoscenza a laboratorio.microbiologia@pec.inmi.it specificando nell'oggetto l'indagine di mercato di cui trattasi.

Si coglie l'occasione per ringraziare i fornitori che vogliono partecipare e per porgere distinti saluti.

Dr. Antonino Di Caro
Direttore UOC Microbiologia e Banca Biologica

Scheda tecnica INDAGINE DI MERCATO N. 2M

Indagine di mercato sulla disponibilità di kit per la ricerca, mediante immunofluorescenza, di *Cryptosporidium* e *Giardia* nei campioni fecali e *Pneumocystis carinii* nei campioni di secrezioni respiratorie.

Descrizione dei prodotti:

I reattivi richiesti, organizzati in kit diagnostici, devono consentire la rivelazione mediante immunofluorescenza di :

- A. Oocisti di *Cryptosporidium* e cisti *Giardia* nei campioni fecali
- B. Oocisti di *Pneumocystis carinii* nei campioni di secrezioni respiratorie

Caratteristiche richieste:

- I test devono poter essere applicati alle seguenti tipologie di campioni:
 - campioni fecali per il punto A
 - secrezioni respiratorie (espettorati indotti, broncolavaggi, broncoaspirati) per il punto B
- Il kit devono includere controlli positivi per i patogeni sopra indicati.
- I reagenti devono essere dotati di marchio CE IVD.