



*Istituto Nazionale per le Malattie Infettive  
Struttura Complessa Laboratorio di Virologia.*

*Direttore: D.ssa M.R. Capobianchi*

*e-mail: [maria.capobianchi@inmi.it](mailto:maria.capobianchi@inmi.it); Tel. 0655170434 Fax 065594555*

Prot 84/Viro 2015  
Roma, 15/07/2015

**Oggetto:** Indagine di mercato sulla disponibilità di kit per la conferma della diagnosi sierologica di infezione da HTLVII

*Indagine di mercato n...3V/2015, pubblicata il 16/07/2015 scadenza 25/07/2015 (alle ore 12)*

La UOC Laboratorio di Virologia, con la presente intende effettuare un'indagine di mercato, secondo quanto previsto dalla normativa vigente, per verificare la disponibilità in commercio dei prodotti in oggetto, che abbiano 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](http://www.inmi.it)) la risposta a tale indagine di mercato, esplicitando di essere 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 certificata [inmi@pec.inmi.it](mailto:inmi@pec.inmi.it) e per conoscenza a [maria.capobianchi@inmi.it](mailto:maria.capobianchi@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.

Il Direttore della UOC  
Laboratorio di Virologia (D.ssa Maria R. Capobianchi)

## **Scheda tecnica INDAGINE DI MERCATO N. 2V /2015**

Indagine di mercato sulla disponibilità di kit per la conferma della diagnosi sierologica di infezione da HTLV-I/II

### **Descrizione del prodotto**

Kit contenente tutti i reattivi necessari alla esecuzione di Western/immuno blot per la conferma della sierodiagnosi di infezione da HTLV-I/II che differenzia HTLV-I e II sulla base della reattività a due prodotti del gene env GD21 + rgp46-I and rgp46-II, quest'ultimi specifici rispettivamente per HTLV-I e HTLV-II. Oltre ai prodotti del gene env, il metodo deve essere in grado di visualizzare la reattività anche verso almeno 2 prodotti del gene gag (p19 e p24).