



GR - Giunta Regionale del Lazio  
 39 - Direzione Regionale Salute e Integrazione Sociosanitaria  
 15 - Area Rete Ospedaliera e Specialistica

Direzioni Generali e Sanitarie  
 ASL, Aziende Ospedaliere,  
 IRCCS, Policlinici Universitari  
 Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio  
 e della Toscana  
 IRCCS INMI Spallanzani  
 UOC Virologia  
 Laboratorio di riferimento regionale

FF.OO.

Oggetto: Indagine di sieroprevalenza su operatori SSR, FF.OO. e in specifici contesti di comunità di cui alla DGR 209 del 24 aprile 2020- Indicazioni operative: integrazione

Ad integrazione dell'allegato della nota prot. n. U0400571 del 05.05.2020, si rappresenta quanto segue.

1. Test sierologici Forze dell'Ordine
  - a) La lettura del test sierologico per la rilevazione degli anticorpi specifici di SARS-CoV-2 su siero, tipo IgG, attraverso l'esecuzione di un prelievo venoso effettuato sulle Forze dell'Ordine presso le province di Latina, Viterbo, Frosinone e Rieti verrà elaborata negli Ospedali delle relative province.
  - b) La processazione dei tamponi naso/orofaringei effettuati a seguito di riscontro della positività al test su sangue capillare verrà centralizzata presso l'INMI – Spallanzani.
  - c) Nelle postazioni dove verranno eseguiti i test sierologici su sangue capillare è necessario prevedere la presenza di un p.c., linea internet ed una stampante per le etichette (non adesive).
2. Test molecolare sugli operatori sanitari
  - a) La lettura dei test su secrezioni biologiche effettuati sugli operatori sanitari verrà effettuata nei laboratori di afferenza della rete COROnet delle singole Aziende.

Cordiali saluti.

Dirigente Ufficio programmazione e  
 verifica attività specialistiche, libera  
 professione e governo delle liste di  
 attesa

*Monica Fomiciello*  
*Monica Fomiciello*

IL Dirigente dell'Area  
 Rete Ospedaliera e Specialistica

*Giuseppe Spiga*  
*Giuseppe Spiga*

Il Dirigente  
 Area Promozione della  
 Salute e Prevenzione  
*Alessandra Barca*

*Alessandra Barca*  
*Alessandra Barca*