

## Istruzione Operativa RACCOMANDAZIONI OPERATIVE PER LA DIAGNOSI DI COVID-19

### Indice

1. Scopo.....	2
2. Campo di applicazione.....	2
3. Terminologia e abbreviazioni.....	2
4. Descrizione delle attività.....	3
5. Riferimenti.....	3
6. Allegati .....	3

### Stato delle revisioni

Rev.	Data	Modifica	Redazione	Verifica conformità UNI EN ISO 9001:2015 e di congruenza al SQ Aziendale	Approvazione
01	02/11/2020  Entrata in vigore al  04/11/2020	Conferma dei contenuti redatti e diffusi in corso di emergenza da COVID-19 alla data del 27/04/2020. Allineamento del documento ai requisiti previsti dalla PG1MQ4	<b>Dir UOC Microbiologia e Virologia *</b> C. Farina 	<b>RQA</b> S. Buoro 	<b>Dir UOC Microbiologia e Virologia</b> C. Farina  <b>Dir DPSS</b> S. Casa  <b>DS</b> F. Pezzoli 

**\*Per il gruppo di lavoro:** Franca Averara, Claudio Dorini (Ufficio Prevenzione Controllo Infezioni), con la collaborazione di M. Ghilardi (Qualità Aziendale)

## 1. Scopo

Lo scopo della presente Istruzione Operativa è fornire le indicazioni necessarie alla diagnostica per la ricerca di Coronavirus SARS CoV-2.

## 2. Campo di applicazione

L'UOC Microbiologia e Virologia (M&V) è stata indicata (alla data del 2 marzo 2020) quale laboratorio autorizzato da Regione Lombardia alla diagnostica di COVID-19 per la ricerca di Coronavirus SARS CoV-2, in aggiunta ai tre Centri di Riferimento regionali precedentemente individuati. La presente IO si applica nell'ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo.

## 3. Terminologia e abbreviazioni

**ATS:** Agenzia di Tutela della Salute

**BAL o miniBAL:** lavaggio bronco-alveolare

**cm:** centimetri

**COVID-19:** la malattia provocata dal nuovo Coronavirus, dove "CO" sta per corona, "VI" per virus, "D" per disease e "19" indica l'anno in cui la malattia si è manifestata

**Drive through:** prelievo "al volante"

**Dir:** Direttore

**DM:** Direzione Medica

**DPI:** dispositivi di protezione individuale

**DPSS:** Direzione Professioni Sanitarie e Sociali

**DS:** Direttore Sanitario

**H24:** per tutto l'arco delle 24 ore

**MAC:** Macro Attività Ambulatoriale

**M&V:** Microbiologia & Virologia

**mL:** millilitri

**PG23:** Ospedale Papa Giovanni XXIII Bergamo

**PS:** Pronto Soccorso

**RSA:** Residenze Sanitarie Assistenziali

**RSD:** Residenze Sanitarie Disabili

**RQA:** Responsabile Qualità Aziendale

**SIMT:** Immunoematologia e Medicina trasfusionale

**SSA:** Servizio Sanitario Aziendale

**(complesso) ToRCH:** il complesso ToRCH è l'acronimo di un gruppo di agenti patogeni che possono essere individuati attraverso screening nelle gestanti. Tali screening hanno lo scopo di ricercare la presenza di anticorpi IgG e IgM nei confronti di *Toxoplasma gondii*, Virus della Rosolia, Citomegalovirus ed Herpes Simplex.

**UOC:** Unità Organizzativa Complessa

**°C:** gradi centigradi

#### 4. Descrizione delle attività

Si rimanda alla consultazione dell'Allegato 01 (**All01IO09COVID-19**) Indicazioni operative per la raccolta dei campioni biologici per SARS COV-2 (tamponi e sierologia).

#### 5. Riferimenti

- Regione Lombardia. Direzione Generale Istruzione, Formazione e Lavoro. Decreto N. 9638 del 06/08/2020. AUTORIZZAZIONE TRATTAMENTI DI CIG IN DEROGA EMERGENZA COVID-19. Identificativo Atto n. 1161
- The New England Journal of Medicine. Lindsey R et al. H1N1 Influenza A Disease - Information for Health Professionals. June 18, 2009

#### Riferimenti interni

- All01IO01COVID-19SPP. DPI e dispositivi medici raccomandati per la prevenzione del contagio da SARS-CoV-2 per contesto lavorativo e destinatari dell'indicazione per la cura dei pazienti con sospetto o confermato COVID-19 presso l'ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo.
- Microbiologia e Virologia. Come, quando e perché'. Guida per gli utenti: scelta delle indagini, modalità di prelievo, conservazione ed invio dei campioni, lettura dei risultati. 29 giugno 2017.

#### 6. Allegati

All01IO09COVID-19 Indicazioni operative per la raccolta dei campioni biologici per SARS COV-2 (tamponi e sierologia)

All02IO09COVID-19 "Scheda *modificata* della notifica di casi da virus respiratori stagione 2019-2020"