



## S. C. ANALISI CLINICHE

Direttore: Dr Massimo Di Benedetto

### MODALITA' CONSEGNA MATERIALI PER TEST SARS-CoV-2

Rev. 02 del 16-03-2020

#### ACCETTAZIONE TAMPONE:

Tutti i giorni dalle ore 8.00 alle ore 16.00

Previa chiamata telefonica al Settore di Biologia Molecolare/Virologia della S.C. Analisi Cliniche, con le seguenti modalità:

#### **Consegna tampone a Settore Urgenze Laboratorio Analisi (2)**

	dalle	alle	Telefono
Lunedì - Venerdì	08.00	14.00	<b>0165 543680 Settore Urgenze laboratorio Analisi</b>
Lunedì - Venerdì	14.00	16.00	<b>0165 5431 (centralino)</b>
Sabato - Domenica	08.00	16.00	Chiedere del Reperibile Dirigente di Biologia Molecolare
Lunedì - Domenica	Dopo le 16.00		Telefono <b>0165 543680 Settore Urgenze laboratorio Analisi</b>

#### INDIRIZZI:

1. Laboratorio di BIOLOGIA MOLECOLARE Telefono **0165 543417**  
OSPEDALE UMBERTO PARINI  
Centro Prelievi Unificato BLOCCO F Palazzina CPU 1° piano  
Viale Ginevra n. 3  
11010 AOSTA
2. Laboratorio ANALISI CLINICHE– SETTORE URGENZE Telefono **0165 543680**  
OSPEDALE UMBERTO PARINI  
BLOCCO C Piano -3  
Viale Ginevra n. 3  
11010 AOSTA

**IL CAMPIONE DEVE PERVENIRE ACCOMPAGNATO DAL *MODULO DI RICHIESTA CAMPIONE*, COMPILATO IN OGNI SUA PARTE (ALLEGATO 1).**

#### MATERIALE BIOLOGICO SU CUI ESEGUIRE IL TEST

1 Tampone nasale + 1 tampone faringeo

Entrambi i tamponi devono essere raccolti nella stessa provetta tappo rosso contenente terreno di trasporto specifico per virus UTM.

#### MODALITA' DI IMBALLAGGIO E INVIO TAMPONI PER L'ANALISI MOLECOLARE

Utilizzare un triplo imballaggio conforme alle disposizioni vigenti, in modo da impedire la fuoriuscita del contenuto secondo la modalità di seguito indicata:

- Identificare la provetta tappo rosso con etichetta anagrafica, **in assenza di etichetta riportare chiara identificazione sulla provetta.**
- inserire la provetta tappo rosso, **opportunamente sigillata.** all'interno della provetta da 50 ml tappo blu.
- inserire la provetta tappo blu all'interno di un sacchetto biosafety rosso sigillato
- inserire il 1° sacchetto biosafety all'interno di un secondo sacchetto biosafety anch'esso sigillato.
- inserire nella tasca esterna di quest'ultimo il modulo di richiesta compilato.

L'operatore di laboratorio prenderà in carico il campione e restituirà copia firmata del modulo di accompagnamento all'operatore addetto al trasporto.

#### TEST MOLECOLARE PER SARS-CoV-2

Real-time PCR per regioni genomiche virali E, N e RdRP, come da protocollo OMS, 17 gennaio 2020

#### DURATA DEL TEST:

5 ore circa.

#### CONSEGNA REFERTO

Il referto viene inviato tramite mail criptata all'indirizzo: [cus.118@centraleunicavda.it](mailto:cus.118@centraleunicavda.it)