

**DIREZIONE GENERALE**

S.S.D. "Convenzioni,  
Alpi e Monitoraggio Prestazioni  
Ambulatoriali"  
Dr.ssa Maria Galdini

AO Cosenza  
Protocollo Generale  
N. 0009072 del 19/07/2021



**Direttore UOC Microbiologia e Virologia**  
**Dr.ssa F. Greco**  
**Direttore Dipartimento Servizi**  
**Dr. F. Zinno**  
**Personale CUP AO**  
**URP**  
**Cup Asp Cosenza**  
**Federfarma**  
**Ordine dei Medici di Cosenza**  
**Dr. E. Corcioni**  
**E p.c.**  
**Commissario Straordinario A.O.**  
**Prof.ssa I. Mastrobuono**

**OGGETTO: Attivazione Ambulatorio "Tampono Molecolare SarsCov-2" \_ U.O.C  
Microbiologia e Virologia.**

Per come richiesto dal Direttore dell'U.O.C. in indirizzo, si comunica che la  
Scrivente Struttura ha attivato l'ambulatorio "Tampono Molecolare SarsCov-2" c/o  
Sala Prelievi – S.O. Annunziata.

L'utente deve essere in possesso dell'impegnativa SSN con la seguente  
prescrizione:

**Cod. Min. 91.12.1 ( Virus Acidi Nucleici ) \_ Tampono Molecolare SarsCov-2**

**Cod. Min. 91.49.3 Prelievo Microbiologico**

L'accesso all'ambulatorio avviene solo ed esclusivamente previa prenotazione tramite CUP Provinciale e regolarizzazione del ticket, se dovuto:

- ✓ Front\_Office dell'Azienda Ospedaliera di Cosenza ;
- ✓ Call – Center dell'Azienda Ospedaliera di Cosenza (0984709025);
- ✓ Front\_Office territoriali dell'ASP di Cosenza;
- ✓ Call – Center dell'ASP di Cosenza (800775339)
- ✓ Farmacie e Parafarmacie;
- ✓ CUP on-line ( prenotazione al cittadino) link raggiungibile dal sito aziendale [ww.aocosenza.it](http://ww.aocosenza.it)

Come tutti i referti di Laboratorio anche il referto del tampone si può ritirare presso lo sportello ritiro referti S.O. Annunziata ( da lunedì a venerdì 8,00-13,45 - martedì e giovedì 15,00-17,45) oppure accedendo al Fascicolo Sanitario Elettronico tramite lo SPID o con CNS Tessera Sanitaria,

**Al fine di evitare disservizi all'utenza si chiede di darne massima divulgazione.**

Resp.le del Procedimento  
Coll.Amm.vo Emanuela Aquino

Il Dirigente SSD  
Dott.ssa Maria Galdini