



Rev. 00 del 3/11/2020

## SERVIZIO DOMICILIARE TAMPONE PER RICERCA DELL'ANTIGENE DEL VIRUS SARS-COV-2

Gentile Cliente,

Il test prescelto dalla Direzione Tecnica delle nostre Strutture è provvisto, come per Legge, di certificazione CE-IVD e garantisce una "specificità" **maggiore del 97%**.

### Metodica utilizzata

Si tratta di un test quantitativo che impiega la metodica in "**Chemiluminescenza**" su strumentazione totalmente automatizzata già impiegata per indagini di laboratorio più selettive.

Il test per la ricerca dell'antigene virale consente di avere una risposta in tempi più rapidi rispetto al tampone molecolare in RT-PCR, che resta indiscutibilmente il gold standard per la diagnosi di infezione da SARS-CoV-2, perché impiega avanzate metodiche di laboratorio (Biologia Molecolare) che consentono di riconoscere e amplificare "sequenze specifiche" del patrimonio genetico del virus. Ciò, consente di individuarlo anche in presenza di cariche virali basse.

L'attuale limite del test antigenico è rappresentato dalla inferiore capacità di identificazione della carica virale, pertanto solo il medico curante potrà valutare in modo appropriato se avvalersi a livello di singolo paziente di detto supporto diagnostico oppure indirizzare il paziente verso l'esecuzione del test molecolare.

**Si ricorda che per scelta regionale, il test molecolare resta eseguibile esclusivamente presso i Centri pubblici di riferimento inseriti nella rete CoroNet Lazio.** Pur essendo, infatti, i nostri Laboratori dotati di una sezione di Biologia Molecolare, fornita di moderna strumentazione in grado di eseguire esami molecolari in PCR real time, non abbiamo allo stato attuale ricevuto autorizzazione all'esecuzione dei tamponi naso-faringei per Covid-19.

Il test antigenico, rappresentando comunque uno strumento diagnostico di primo livello in una fase di screening massivo, trova il suo impiego ideale principalmente nelle comunità a maggiore rischio quali, scuole, aziende, etc., per l'individuazione precoce di soggetti contagiati. Il suo impiego consente di prevenire l'incremento dei contagi in tempi più rapidi e una tempestiva diagnosi differenziale nei casi sospetti tra sindrome influenzale e malattia da SARS-CoV-2.



### **Modalità di esecuzione del Test e operatività del servizio a domicilio**

Il test potrà essere eseguito esclusivamente previa prescrizione medica cartacea (medico curante, medico specialista, medico competente etc.) da consegnare all'operatore sanitario.

Il campione verrà prelevato mediante tampone nasofaringeo da operatori sanitari muniti da appositi DPI (Dispositivi di Protezione Individuale).

Il servizio sarà operativo su appuntamento telefonando al CUP Bios al numero 06/809641 dal Lunedì al Venerdì dalle ore 07.00 alle ore 20.30, il Sabato dalle ore 07.00 alle ore 17.00 e la Domenica dalle ore 07.30 alle ore 13.00

### **Costi e tempi di risposta**

La risposta verrà fornita per e-mail entro massimo 4 ore, diversamente il referto potrà essere ritirato in forma cartacea dalle 07.30 del giorno successivo presso la sede Bios San Giovanni, via Magna Grecia 117.

- Il costo dell'esame è di 22,00 € più il costo del servizio a domicilio
- Si informa che è possibile eseguire il test nella struttura pubblica al costo di 13,94 €

### **Comunicazione dei risultati del Test alle Autorità Sanitarie competenti per territorio**

Riteniamo doveroso comunicare che per espressa e inderogabile disposizione normativa, i risultati di tutti i test saranno comunicati alla Regione attraverso l'inserimento degli stessi nella apposita piattaforma regionale COVID 19 e al SISP Competente per Territorio (Servizio Igiene e Sanità Pubblica) esclusivamente i risultati positivi al test antigenico.

L'eventuale positività comporterà:

- la tempestiva effettuazione del test molecolare;
- l'obbligo di immediato isolamento domiciliare, rispettando le norme legate al distanziamento sociale anche all'interno della propria abitazione, fino alla comunicazione del referto del test molecolare di conferma;
- la comunicazione al proprio MMG/PLS (medico di medicina generale o pediatra di libera scelta) della presenza di antigene del virus SARS-CoV-2.

La Direzione