

Spazio per etichetta identificativa
del paziente

INFORMATIVA GENERALE PER RICERCA COVID-19 RIVOLTA AI PAZIENTI CHE ACCEDONO AL SERVIZIO IN PRIVATO

Per rilevare l'**infezione da SARS-CoV-2**, responsabile di **COVID-19**, sono al momento disponibili diversi tipi di test. Non hanno tuttavia lo stesso valore e non sono dunque sovrapponibili tra loro in termini di affidabilità ed efficacia.

Il tampone per il test molecolare

Il test più affidabile per la diagnosi di infezione da SARS-CoV-2 è il **test molecolare** che viene **eseguito su un campione** delle vie respiratorie prelevato attraverso il cosiddetto "**tampone**". Il **tampone naso/oro-faringeo** è un esame che consiste nel prelievo del muco che riveste le cellule superficiali della mucosa del rinofaringe (la parte superiore del canale della faringe) e dell'orofaringe (la parte della faringe posta dietro al cavo orale). Il prelievo viene effettuato con un bastoncino cotonato in **pochi secondi**, è **minimamente invasivo e non è doloroso**, sebbene il paziente possa avvertire una sensazione di fastidio al momento del contatto del bastoncino con la mucosa del naso e del cavo orale. Il campione così prelevato viene esaminato in laboratorio dove si procede all'estrazione, alla purificazione e alla ricerca dell'RNA virale (il genoma del virus SARS-CoV-2) attraverso la metodica molecolare di real-time RT-PCR (*Reverse Transcription-Polymerase Chain Reaction*). L'analisi in laboratorio consente di **individuare la presenza del virus SARS-CoV-2** nel materiale prelevato con il tampone e di confermare o escludere una diagnosi di infezione.

Test rapido antigenico

I **test rapidi antigenici** ricercano le **proteine del virus** (antigeni) e non il genoma virale (come accade invece con il test molecolare). Il campione viene raccolto sempre attraverso un **tampone naso-faringeo** e i tempi di risposta sono molto brevi (**circa 15-30 minuti**, mentre per il test molecolare ci vogliono circa 10-24 ore).

Chi effettua il test deve attendere in loco il referto perché, in caso di positività, deve sottoporsi subito al test molecolare, con un costo ulteriore di 50 euro (in sostanza, la differenza – e non la sommatoria – tra i due esami). La positività al test rapido antigenico va di norma confermata, infatti, con un test molecolare, per escludere "falsi positivi".

CONSENSO ALL'ESECUZIONE DELL'INDAGINE

Il/la sottoscritto/a (COGNOME E NOME) _____

Nato/a _____ il _____

Residente a _____, Via/Piazza _____

Tel. _____, Indirizzo mail _____

In qualità di:

interessato

Oppure di

Tutore legale Esercente la potestà genitoriale Altro (specificare) _____

di _____ Nato a/ il _____

Dichiara

- di aver letto e compreso l'informativa sui test e di aver capito la loro differenza;
- di essere stato/a informato/a del fatto che il Laboratorio Analisi è tenuto a trasmettere al Dipartimento di Prevenzione territorialmente competente l'esito delle indagini effettuate
- di essere stato informato della necessità di attendere in loco l'esito del tampone "rapido"; **in caso di positività al Test Rapido Antigenico è necessario sottoporsi a test molecolare, con un costo di 50 euro (differenza di costo – non sommatoria - tra il tampone rapido ed il test molecolare);**
- il proprio consenso all'esecuzione del test.

Tipo di test richiesto

A = Test molecolare

B = Test Rapido Antigenico

Udine, _____ Firma leggibile del dichiarante _____

DICHIARAZIONE DI AVVENUTA COMUNICAZIONE DELL'ESITO DEL "TEST RAPIDO ANTIGENICO"

Il sottoscritto dichiara inoltre di essere stato informato che l'esito è stato:

- test positivo (quindi con la necessità di sottoporsi a test molecolare)
- test negativo

Udine, _____ Firma leggibile del dichiarante _____

Pag.2 di 2