

Test su tampone per la ricerca dell'RNA di SARS-CoV-2

Il prelievo del tampone oro-faringeo/rino-faringeo (nasale) è una procedura che consiste nel prelievo delle cellule superficiali della mucosa della faringe posteriore e della rinofaringe, mediante un piccolo bastoncino di materiale sintetico in grado di trattenere molto materiale organico. Il prelievo viene eseguito in pochi secondi ed ha un'invasività minima, originando, al più, un impercettibile fastidio nel punto di contatto.

Il tampone è sottoposto alla procedura di estrazione dell'RNA virale che, successivamente, verrà quantificato mediante un metodo di amplificazione noto come "RT-PCR (Real Time Polymerase Chain Reaction)".

Il test molecolare su tampone è un test squisitamente diagnostico per rilevare la presenza del virus in un preciso istante, utilissimo ad esempio per individuare un soggetto contagioso e sottoporlo immediatamente ad isolamento domiciliare per impedire la diffusione del virus (carotaggio di piccoli focolai).

La presenza del virus nelle mucose respiratorie è indice di attività replicativa quindi l'individuo è altamente contagioso e dovrà essere sottoposto a quarantena domiciliare informando il proprio medico di medicina generale, come da disposizioni delle Autorità Sanitarie competenti.

CONSENSO INFORMATO TAMPONE MOLECOLARE

Io Sottoscritto/a _____

Nato/a a _____ (Prov. _____) il _____ / _____ / _____

Residente a _____ (Prov. _____)

In Via/Piazza _____ CAP _____

Telefono _____ e-mail _____

Dopo aver preso visione dell'informativa allegata alla presente, ACCONSENTO volontariamente all'esecuzione dell'analisi per la ricerca dell'RNA SARS-Cov-2, dichiaro di essere consapevole dei limiti diagnostici legati alla tecnica e che, qualora il test risultasse POSITIVO, il laboratorio invierà i dati del risultato alle Autorità Sanitarie competenti.

Data: _____ / _____ / _____

Firma dell'Interessato/a _____

Se minorenne: nome e cognome del/i genitore/i o del tutore in stampatello e firma:

Firma di chi ha raccolto il consenso _____