

CONSENSO INFORMATO 03 rev. 5 del 16.04.2021
**Test su tampone per la ricerca
dell'RNA SARS-CoV-2 e delle VARIANTI**

Io Sottoscritto/a _____
Nato/a a _____ (Prov. _____) Il ____/____/____
Residente a _____ (Prov. _____)
in Via/ Piazza _____ CAP _____
Domiciliato a (se diverso da residenza) _____

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,

ACCONSENTO

NON ACCONSENTO

alla ricerca delle mutazioni del virus associate alle VARIANTI SARS-CoV-2.

Il laboratorio invierà gli esiti 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 _____

Allegato Consenso Informato 03 rev. 5 del 16.04.2021

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.