

Codice:	COINF06Bis	
Titolo del documento:	CONSENSO INFORMATO TEST MOLECOLARE COVID-19 (SARS-CoV-2 RNA)	
Area:	Laboratorio	Rev. 1 del 01/04/2021

DICHIARAZIONE DI CONSENSO INFORMATO

Io sottoscritto/a _____

nato/a _____ Prov. (_____) il, ____/____/____

Residente a _____ Prov. (_____), in via/piazza _____

CF _____ tel. _____ e-mail _____

(Da compilare nel caso in cui il paziente sia minore o soggetto terzo)

Il genitore/tutore - Nome e Cognome: _____

nato/a _____ Prov. (_____) il, ____/____/____

in qualità di: padre; madre; tutore legale

dopo aver preso visione dell'informativa allegata alla presente,

ACCONSENTO **NON ACCONSENTO** all'esecuzione dell'analisi per la ricerca e la quantificazione dell'RNA di SARS-Cov-2 e dichiaro di essere consapevole dei limiti diagnostici legati alla tecnica. Inoltre, dichiaro di essere consapevole che, **indipendentemente dal risultato del test, secondo la normativa vigente, i dati anagrafici, il telefono e il risultato del Test, saranno comunicati da parte di Glab all'ATS di riferimento.**

NOTA BENE: È RESPONSABILITÀ DEL SINGOLO VISIONARE L'ESITO CHE SARÀ DISPONIBILE ONLINE SECONDO LE ISTRUZIONE FORNITE ENTRO 24/72 ORE ED AVVISARE IL MEDICO CURANTE IN CASO DI POSITIVITÀ.

Data _____ Firma leggibile del paziente o del genitore/tutore _____

INFORMATIVA

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 "QPCR (Quantitative Polymerase Chain Reaction)".

Il test molecolare su tampone è un test diagnostico per rilevare la presenza del virus in un preciso istante, utilissimo 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 potenzialmente contagioso e dovrà essere sottoposto a quarantena domiciliare informando il proprio medico di medicina generale. Un test sul tampone negativo del paziente alla data di esecuzione non significa che il paziente, soprattutto se particolarmente esposto al rischio d'infezione, non si possa infettare nei giorni immediatamente successivi. Sono descritti in letteratura test falsamente negativi, cioè pur in presenza del virus nella mucosa il test non riesce a rilevarlo, per questo motivo è indispensabile consultare sempre il medico una volta ritirato l'esito.

Le persone risultate positive alla ricerca di SARS-CoV-2 possono rientrare in comunità dopo un periodo di isolamento di almeno 10 giorni dalla comparsa dei sintomi (non considerando anosmia e ageusia/disgeusia che possono avere prolungata persistenza nel tempo) accompagnato da un test molecolare con riscontro negativo eseguito dopo almeno 3 giorni senza sintomi (**10 giorni, di cui almeno 3 giorni senza sintomi + test**).