



INFORMATIVA E CONSENSO INFORMATO PER L'EFFETTUAZIONE DEL TEST MOLECOLARE RICERCA DI RNA VIRALE -SARS-COV2

Caratteristiche del patogeno

Il SARS-CoV-2 è l'agente eziologico del COVID-19 (Corona Virus Disease-2019). Secondo le evidenze scientifiche disponibili, il SARS COV2, il virus che causa Covid19, si trasmette nella popolazione attraverso il contatto diretto e droplets. L'agente eziologico della malattia COVID-19 è stato ritrovato in vari distretti delle vie respiratorie superiori e inferiori come faringe, rinofaringe, espectorato e fluido bronchiale.

I sintomi sono i seguenti: febbre, congiuntivite, raffreddore, respiro affannoso/difficoltà respiratorie, tosse, perdita di gusto e olfatto, altri sintomi simil influenzali.

La trasmissione è dovuta principalmente alle goccioline che si emettono tramite il respiro. Il virus si può trasmettere da persona a persona anche toccando con mani non adeguatamente lavate la bocca, il naso e gli occhi, ecc.

Scopo del test molecolare SARS-CoV-2

Lo scopo è la ricerca dell'RNA di SARS-CoV-2 al fine di confermare o meno la positività alla malattia.

Caratteristiche del Test

Il test diagnostico identifica la presenza dell'RNA del Virus per la diagnosi di infezione da SARS-CoV-2.

Come si esegue

Il Tampone naso faringeo consiste in un prelievo delle cellule superficiali della mucosa della faringe posteriore o della rinofaringe, mediante un piccolo bastoncino ovattato. Mentre la raccolta di matrice salivare consiste nell'emettere saliva nell'apposita provetta dedicata.

Esito del test

Il test molecolare avrà **esito negativo o positivo**

In caso di esito negativo il paziente verosimilmente non ha l'infezione da SARS-CoV-2 e dunque non va incontro ad alcuna misura di contenimento.

In caso di esito positivo il paziente deve evitare i contatti con le altre persone inclusi i familiari e contattare immediatamente il medico curante.

Comunicazione dati

Il risultato del test, i suoi dati anagrafici e ulteriori dati necessari per le procedure del caso verranno forniti ad ATS.

Trattamento dei dati personali

Le informazioni acquisite costituiscono dati personali ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 (il "GDPR").

Il trattamento dei dati è conforme **ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 in materia di protezione dei dati personali** e alle disposizioni contenute nel D.lgs. 10/08/2018 n.101.

INFORMATIVA e CONSENSO INFORMATO vanno consegnati firmati prima dell'effettuazione del test molecolare

CONSENSO INFORMATO PER L'EFFETTUAZIONE DEL TEST MOLECOLARE PER LA RICERCA RNA VIRALE -SARS-COV2

Nome e cognome:

Luogo di nascitanato/a il

In caso di paziente minore: **Genitori**

Nome e cognome del padre..... Data di nascita

Nome e cognome della madre Data di nascita

In caso di paziente con tutela:

Rappresentante Legale **Amministratore di sostegno** **Tutore/Curatore**
 (come da provvedimento del Giudice Tutelare allegato)

Nome e cognome: Data di nascita

Nel caso di presenza di: Interprete e/o Testimone: NO SI

