

Dipartimento federale dell'interno DFI **Ufficio federale della sanità pubblica UFSP**Unità di direzione Sanità pubblica

|   | <br> | <br> | <br> |  |
|---|------|------|------|--|
| į |      |      |      |  |
|   |      |      |      |  |

## Nuovo coronavirus SARS-CoV-2 Dichiarazione del referto di laboratorio entro 24 ore

| I referti devono essere dichiarati al medico cantonale competente e all'UFSP entro 24 ore. UFSP Fax: +41 58 463 87 77 UFSP HIN secured: covid-19@hin.infreport.ch Lista dei medici cantonali: bag.admin.ch/infreporting. |   |  |  |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Spediti i campioni al CRIVE di Ginevra (https://www.hug-ge.ch/laboratoire-virologie)   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| Diagnosi di laboratorio  |   |  |  |  |  |  |  |  |
| data del test giorno mese anno ma  | ateriale d'esame  The striscion aspirazione endotracheale aspirazione endotracheale |  |  |  |  |  |  |  |
| data del prelievo:   | strisci o faringeo e della cavità orale lavaggio broncoalveolare (BAL)              |  |  |  |  |  |  |  |
| giorno mese anno   | espettorato sangue (sierologia)   |  |  |  |  |  |  |  |
|  | altro:  |  |  |  |  |  |  |  |
| metodo di rilevamento  |   |  |  |  |  |  |  |  |
| rilevamento diretto  | rilevamento indiretto   |  |  |  |  |  |  |  |
| RT-PCR specifico SARS-CoV-2  | sierologia (ELISA-SARS)   |  |  |  |  |  |  |  |
| E gene target positivo negativo  RdRp gene target positivo negativo  | CARCONIVOLEC  |  |  |  |  |  |  |  |
| N gene target positivo negativo  |   |  |  |  |  |  |  |  |
| nuovi metodi di sequenziamento* sì no  | immunofluorescenza (IFA-SARS)   |  |  |  |  |  |  |  |
|  | SARS-CoV-2 IgM positivo negativo  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | SARS-CoV-2 IgG positivo negativo  |  |  |  |  |  |  |  |
| sequenza analoga a SARS-CoV-2  sì no   | test di neutralizzazione  SARS-CoV-2 pseudovirus (SARS)  positivo  negativo         |  |  |  |  |  |  |  |
| altri metodi (fornire una descrizione):  |   |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |  |  |  |
|  | I   |  |  |  |  |  |  |  |
| · High throughput sequencing, whole genome sequencing, next generati   | on sequencing,  |  |  |  |  |  |  |  |
| Osservazioni   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|  | carielles.  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ict kein offizielles  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paziente a letund.   | data di nascita:  |  |  |  |  |  |  |  |
| cognome Prome  | Gala dinascia.  |  |  |  |  |  |  |  |
| via e numero   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| via e numero   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| NAP luogo di residenza 50  | informazion i suo ilie meireari   |  |  |  |  |  |  |  |
| Medico (mandante)  | aboratorio dichiarante  |  |  |  |  |  |  |  |
| nome, indirizzo, tel./fax:   | nome, indirizzo, tel./fax (o timbro):   |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |  |  |  |
|  | data:/ firma:   |  |  |  |  |  |  |  |