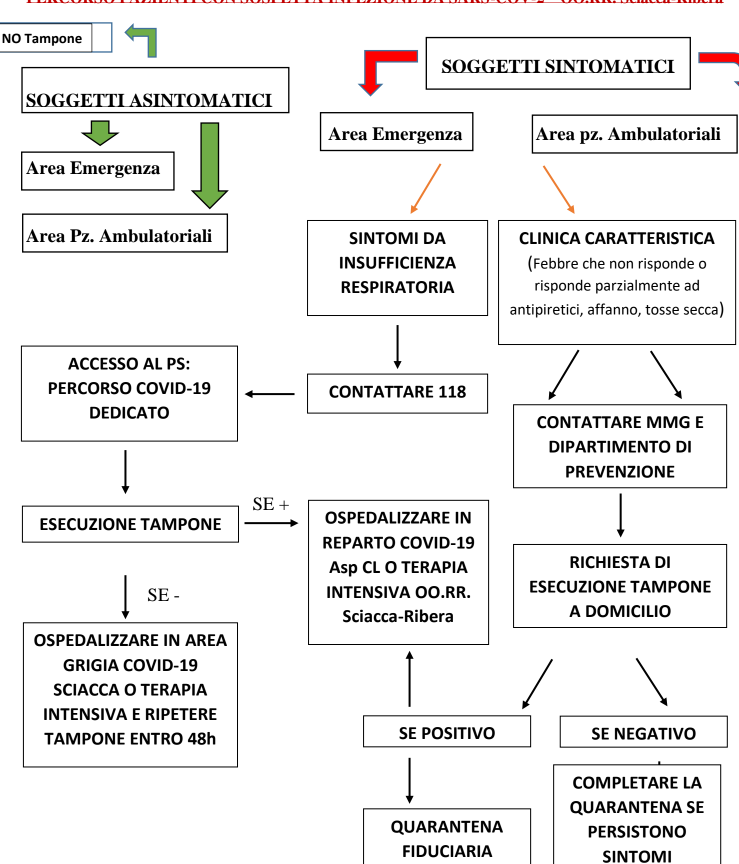


Commissario ad acta per l'emergenza COVID-19

presso la Direzione Sanitaria di Presidio degli Ospedali Riuniti "Sciacca-Ribera"

N. 6

PERCORSO PAZIENTI CON SOSPETTA INFEZIONE DA SARS-COV-2 – OO.RR. Sciacca-Ribera





Commissario ad acta per l'emergenza COVID-19

presso la Direzione Sanitaria di Presidio degli Ospedali Riuniti "Sciacca-Ribera"

MATERIALE NECESSARIO PER TECNICA DI ESECUZIONE TAMPONE NASALE PROFONDO E FARINGEO

- A.Camice impermeabile
- B. Occhiali di protezione
- C. Visiera protettiva
- D.Cuffia
- E. Guanti monouso
- F. Mascherina FFP2-FFP3
- G.N° 2 tamponi
- H.Contenitore per trasporto di natura biologica in sicurezza
- I. Contenitore raccolta rifiuti pericolosi a rischio infettivo



Commissario ad acta per l'emergenza COVID-19

presso la Direzione Sanitaria di Presidio degli Ospedali Riuniti "Sciacca-Ribera"

OPERAZIONI PER ESECUZIONE TAMPONE NASALE PROFONDO E FARINGEO: FLOW CHART

- A. INDOSSARE CORRRETTAMENTE I DPI: CAMICE IMPERMEABILE, OCCHIALI DI PROTEZIONE, VISIERA PROTETTIVA, CUFFIA, GIANTI MONOUSO, MASCHERINA FFP2-FFP3
- B. POSIZIONARSI LATERALMENTE AL PAZIENTE, LE MANOVRE CHE ESEGUIREMO STIMOLERANNO I RIFLESSI DELLA TOSSE E DELLO STARNUTO
- C. FARE INCLINARE POSTERIORMENTE IL CAPO AL PAZIENTE
- D. APRIRE LA CONFEZIONE DEI TAMPONI
- E. ESTRARRE IL 1°TAMPONE
- F. INSERIRLO NELLA PRIMA NARICE, SCENDERE IN PROFONDITA' E RUOTARE PER ALCUNI SECONDI. CON LO STESSO TAMPONE ENTRARE NELLA SECONDA NARICE E RIPETERE L'OPERAZIONE
- G. APRIRE LA PROVETTA E INTRODURRE IL TAMPONE
- H. SPEZZARE LA PARTE SPORGENTE DELL'ASTA DEL TAMPONE SUL MARGINE DELLA PROVETTA
- I. ESTRARRE 2° TAMPONE
- J. INVITARE IL PAZIENTE AD APRIRE LA BOCCA
- K. MANTENENDO LA POSIZIONE LATERALE RISPETTO AL PAZIENTE, ESEGUIRE DELLE TOCCATURE SU FARINGE E TONSILLE
- L. INTRODURRE IL SECONDO TAMPONE NELLA STESSA PROVETTA DEL PRIMO
- M. SPEZZARE LA PARTE SPORGENTE DELL'ASTA DEL TAMPONE SUL MARGINE DELLA PROVETTA
- N. CHIUDERE LA PROVETTA E VERIFICARE CHE LA CHIUSURA SIA ERMETICA
- O. DISINFETTARE LA PROVETTA CON SOLUZIONE CLORATA
- P. IDENTIFICARE CORRETTAMENTE LA PROVETTA ED INSERIRE NEL CONTENITORE PER TRASPORTO IN SICUREZZA E TRASFERIRE AL LABORATORIO
- Q. SE IL TRASFERIMENTO DEI CAMPIONI NON VIENE ESEGUITO IMMEDIATAMENTE CONSERVARE IN FRIGORIFERO AD UNA TEMPERATURA DI 4°C
- R. GETTARE PROVETTA IN ECCESSO NEL CONTENITORE DEI RIFIUTI