

Dieci carabinieri guariti dal virus donano il sangue al San Matteo

Dieci carabinieri del comando provinciale di Pavia guariti dal Covid hanno donato il plasma al San Matteo. Tra i donatori anche la capitana Annalisa Menga. Dal test sierologico sono stati individuati gli anticorpi che saranno utilizzati per aiutare la risposta immunitaria dei pazienti gravi. AGATTI / APAG. 6



Il sangue della capitana Annalisa Menga e di altri nove militari servirà a migliorare la risposta immunitaria dei pazienti più gravi

I carabinieri guariti dal Covid donano il plasma al San Matteo

Dieci carabinieri del comando provinciale di Pavia guariti dal Covid hanno donato il plasma all'ospedale San Matteo. Un gesto di

grande generosità e, nei prossimi giorni, altri militari guariti seguiranno i colleghi. Tra i donatori anche la capitana Annalisa Menga, comandante del reparto

operativo della compagnia di Pavia. Dal test sierologico sono stati individuati gli anticorpi che saranno utilizzati per aiutare la risposta immunitaria dei pazienti in



Peso: 1-18%, 6-22%

gravi condizioni.

«I carabinieri - si legge in comunicato del comando provinciale dell'Arma - hanno voluto fornire un sostegno concreto alle attività di ricerca del San Matteo da quasi due mesi impegnati in prima linea nella lotta alla pandemia. Tutte le operazioni sono state dirette dal dottor Gianluca Viarengo che riceverà altri militari quando avranno recuperato la piena abilità fisica».

«Ho deciso di donare il plasma - spiega la capitana Annalisa Menga - per

stare vicino ai cittadini in un modo diverso da come facciamo di solito con il nostro lavoro. Nei giorni della quarantena guardavo la televisione e avevo visto che si poteva donare il plasma al San Matteo. Ho subito pensato di aderire. Una volta uscita dall'isolamento ho sentito anche gli altri colleghi guariti e abbiamo contattato il San Matteo. Spero che il nostro esempio spinga altre persone guarite a donare il plasma. E' molto importante». —

A. A.



La capitana Annalisa Menga durante la donazione del plasma



Peso:1-18%,6-22%