



Regioni & Città - Covid: test presso farmacie comunale Asp Ciampino, Pavona e Palestrina, ok da Regione Lazio

Roma - 18 dic 2020 (Prima Pagina News) Attivo a partire dal 22 dicembre il servizio di tamponi e test Covid presso le farmacie

comunali di ASP.

Attivo a partire dal 22 dicembre il servizio di tamponi e test Covid presso le farmacie comunali di ASP. Il servizio, ottenuti i necessari nulla osta da parte delle autorità sanitarie e dalla Regione Lazio, verrà svolto in sinergia con il network Alphega presso tre le strutture idonee di Ciampino p.zza Kennedy, Pavona Quattrostrate e Palestrina. I servizi di test diagnostici per il Covid-19 verranno svolti a bordo di un camper adibito ad ambulatorio mobile e posizionato di fronte alla farmacia, dove i cittadini potranno sottoporsi in piena sicurezza a tamponi antigenici rapidi e test sierologici per la rilevazione del virus Sars CoV-2. L'unità mobile sarà presente a rotazione, secondo il calendario allegato, presso le tre farmacie ASP e sarà indispensabile la prenotazione, prendendo contatto direttamente con la farmacia prescelta (non è necessaria la prescrizione medica) per evitare qualsiasi forma di assembramento. Al momento della prenotazione, si potrà scegliere tra il test sierologico (che rileva la presenza di anticorpi) e il tampone rapido antigenico (che rileva se è in corso l'infezione virale). L'iniziativa è realizzata in conformità con quanto previsto dalla Regione Lazio "in uno spazio esterno rispetto ai locali della farmacia, allestito appositamente a questo scopo e sottoposto a sanificazione regolare con attrezzatura certificata. I test vengono eseguiti da personale specializzato e i risultati sono immediatamente disponibili". Le prime tappe dell'unità mobile: Ciampino p.zza Kennedy: 23 dicembre; 8, 9, 15, 16, 22, 23, 29, 30 gennaio Pavona Quattrostrate: 22 e 29 dicembre; 5, 12, 19, 26 gennaio Palestrina: 30 dicembre; 7, 14, 21, 28 gennaio Ulteriori date saranno comunicate successivamente

di Mariachiara Sacchetti Venerdì 18 Dicembre 2020