

Neustadt: Jetzt auch PCR-Tests möglich

Der ASB-Ortsverband erweitert nicht nur die Öffnungszeiten im Testzentrum. Ab sofort sind auch PCR-Test ohne Termin möglich.

Um den Einwohnern in den ländlichen Regionen entgegenzukommen, eröffnete der Ortsverband Neustadt des Arbeiter-Samariter-Bundes (ASB) neben dem Testzentrum im Sportforum Neustadt weitere Testzentren in Hohnstein, Stolpen und Lohmen. Man wolle damit den Bürgern die Möglichkeit bieten, vor Ort an einen kostenlosen Corona-Schnelltest zu kommen, um sich weitere Wege zu ersparen. Die Angebote wurden in den letzten Wochen auch gut angenommen, heißt es weiter.



Im Corona-Testzentrum des ASB in Neustadt werden die Öffnungszeiten verlängert.
© Steffen Unger

Um die Öffnungszeiten im Testzentrum im Sportforum in Neustadt dem Bedarf der Nutzer anzupassen, wurden diese in den letzten sieben Tagen befragt. Inzwischen wurden die Fragebögen ausgewertet. Das Testzentrum erweitert und verändert daraufhin seine Öffnungszeiten, informiert Daniel Bortenreuter, Leiter des ASB-Rettungsdienstes.

Diese Öffnungszeiten gelten jetzt ab Montag, 19. April: Montag von 7.30 Uhr bis 12 Uhr und 12.30 bis 15 Uhr, Dienstag von 8.30 bis 13 Uhr und 13.45 bis 18 Uhr; Mittwoch von 15 bis 19 Uhr; Donnerstag von 8.30 bis 13 Uhr und 13.45 bis 18 Uhr; Freitag von 8.30 bis 14 Uhr, Sonnabend von 8.30 bis 14 Uhr und Sonntag von 8.30 Uhr bis 12 Uhr sowie von 13 Uhr bis 16.30 Uhr.

PCR-Test auch ohne Terminbuchung möglich

Im Corona Testzentrum Neustadt sind ab sofort auch PCR Testungen, auch ohne Termin möglich. Da diese Test im Labor untersucht werden müssen, sind die Testzeiten zu beachten. Wer sich zum Beispiel am Montag testen lässt, bekommt das Ergebnis am Dienstagvormittag, für den Test am Dienstag dann am Mittwochvormittag. Die Ergebnisse von Testungen am Mittwoch und Donnerstag liegen Freitagvormittag vor und die Ergebnisse von Freitag dann am Sonnabendvormittag. Wer sich am Sonnabend oder Sonntag einem PCR-Test unterzieht, bekommt das Ergebnis am Dienstagvormittag.

Mittels PCR-Test kann in einer Probe aus den Schleimhäuten der Atemwege zuverlässig nachgewiesen werden, ob Erreger vorhanden sind. Der PCR-Test gilt als das zuverlässigste Verfahren, um den Verdacht auf eine akute Infektion mit dem Coronavirus SARS-CoV-2 abzuklären. Es ist der ausschlaggebende Test für die Entscheidung, ob eine Person sich aufgrund einer SARS-CoV-2-Infektion in Isolation begeben muss. (SZ/web)