

30.03.2021

## Covid-19: Luzerner Kantonsspital führt auch Antigen-Schnelltest durch

Ab sofort führen die Testzentren des Luzerner Kantonsspitals (LUKS) in Luzern, Sursee und Wolhusen auch Antigen-Schnelltests durch. Termine können auf der Webseite des LUKS gebucht werden, das Resultat ist zeitnah über das Patientenportal MeinLUKS online abrufbar. Schnelltests werden vorwiegend bei symptomlosen Personen vorgenommen. Im Fall von Symptomen wird ein PCR-Test durchgeführt.

Das LUKS baut sein Covid-19-Testangebot aus. Neben den bewährten PCR-Tests werden ab sofort in den spitaleigenen Testzentren in Luzern, Sursee und Wolhusen neu auch Antigen-Schnelltests durchgeführt. Diese kommen vorwiegend bei asymptomatischen Personen als Wunschtest oder zur Quarantäneverkürzung ab Quarantänetag 7 zur Anwendung. Das Resultat liegt in der Regel innert 30 bis 120 Minuten online vor. Bei Personen mit Symptomen wird ein PCR-Test durchgeführt. Bei sogenannten Wunschtests für symptomlose Personen werden die Kosten für den Antigen-Schnelltest (nicht für PCR) neu ebenfalls vom Bund übernommen. Sowohl beim PCR-Test als auch beim Antigen-Schnelltest wird ein Nasen-Rachen-Abstrich vorgenommen.

## Anmeldung erforderlich

Testtermine können für alle drei Standorte bequem online gebucht werden: <a href="www.luks.ch/corona">www.luks.ch/corona</a>. Bei der Anmeldung wird nicht zwischen PCR- und Antigen-Schnelltest unterschieden, dieser Entscheid fällt im Testzentrum vor Ort. Im Online-Anmeldetool werden Termine laufend aktualisiert und abhängig von den Kapazitäten aktuell aufgeschaltet. Neu ist eine Buchung in der Regel bis zu drei Tagen im Voraus möglich. Sowohl beim PCR-Test als auch beim Antigen-Schnelltest können die am LUKS getesteten Personen das Resultat online via <a href="mailto:Patientenportal MeinLUKS">Patientenportal MeinLUKS</a> einsehen, sobald dieses vorliegt. So können unnötige Wartezeiten in den Testzentren vermieden werden.

## Kontakt

Luzerner Kantonsspital Telefon 041 205 40 00 kommunikation@luks.ch www.luks.ch