

## **KURZPROTOKOLL CCHROMO**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Beobachtungsstudie für Patienten nach SARS-Cov2 Infektion bzw. ambulant erworbener Non-COVID19 Pneumonie
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	COVID19 Chronische Morbidität (CCHROMO): Klinisches, lungenfunktionelles und radiologisches Follow-up nach COVID19 Erkrankung im Vergleich zu Non-COVID19 Pneumonien
<b>Kurztitel</b>	CCHROMO
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, offen/unverblindet, einarmig, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	nicht zutreffend
<b>Erkrankung</b>	Lunge: Akute Lungenerkrankungen Infektionen: Virusinfektionen: SARS-Cov-2
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Prüfzentren</b>	<b>Innere Medizin 1 (Aktiv)</b> Pneumologie / Allergologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Prof. Dr. med. Gernot Rohde <a href="mailto:Gernot.Rohde@kgu.de">Gernot.Rohde@kgu.de</a>
<b>Sponsor</b>	Universitätsklinikum Frankfurt
<b>Förderer</b>	CAPNETZ
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	Deutsches Register Klinischer Studien DRKS00022475
<b>Links</b>	<a href="#">Weiterführende Informationen</a>