

**KURZPROTOKOLL**  
**CliPReV**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Klinische Studie zur diagnostischen Leistungsfähigkeit des CYCLE® Dx-Systems für Atemwegsviren
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	FRIZ Biochem Clinical Performance Study EU-IVDR for CYCLE® Dx System Respiratory Viruses (CliPReV)
<b>Kurztitel</b>	CliPReV
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	nicht zutreffend
<b>Erkrankung</b>	Infektionen: Virusinfektionen: Influenza Infektionen: Virusinfektionen: SARS-Cov-2
<b>Alter</b>	Keine Altersbegrenzung
<b>Prüfzentren</b>	<b>Kinder- und Jugendmedizin</b> Schwerpunkt Onkologie, Hämatologie und Hämostaseologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Thomas Lehrnbecher
<b>Sponsor</b>	FRIZ Biochem GmbH
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	Deutsches Register Klinischer Studien DRKS00032909 Europäische Datenbank für Medizinprodukte CIV-23-10-044414