

An die Einsender
des Labor Dr. Fenner und Kollegen

Hamburg, 5. Oktober 2021

Dr. med. Claus Fenner
Facharzt für Laboratoriumsmedizin,
Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie

Dr. med. Thomas Fenner
Facharzt für Laboratoriumsmedizin,
Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie

Dr. med. Ernst Krasemann
Facharzt für Humangenetik

Dr. med. Ines Fenner
Fachärztin für Hygiene und Umweltmedizin
Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie

Prof. Dr. med. Holger-Andreas Elsner
Facharzt für Laboratoriumsmedizin,
Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie,
Transfusionsmedizin

Prof. Dr. med. Jörg Steinmann
Facharzt für Laboratoriumsmedizin

Dr. med. Carmen Lensing
Fachärztin für Transfusionsmedizin,
Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie

PD Dr. med. Moritz Hentschke
Facharzt für Mikrobiologie, Virologie und
Infektionsepidemiologie

Dr. med. Ellen Jessen
Fachärztin für Humangenetik

Dr. med. Christiane Kling
Fachärztin für Humangenetik, Allgemeinmedizin

Dr. med. Daniel Lehnhoff
Facharzt für Innere Medizin

Dr. med. Caroline Fenner
Fachärztin für Innere Medizin

Dr. med. Claudia Schnabel
Fachärztin für Laboratoriumsmedizin

Dr. med. Verena Limperger
Fachärztin für Laboratoriumsmedizin,
Hämostaseologie

Dr. med. Silvia Stobbe
Fachärztin für Laboratoriumsmedizin,
Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie

in Kooperation mit
Dr. rer. nat. Eckart Schnakenberg
Beratung Pharmako- und Toxikogenetik

Geräteerneuerung und Erweiterung in der Klinischen Chemie

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

in unserer Abteilung für Klinische Chemie haben Umbaumaßnahmen begonnen, um unsere Analysensysteme zu erneuern und zu erweitern. Der Geräte austausch sowie der Einbau der zusätzlichen Komponenten müssen leider im laufenden Betrieb erfolgen. Daher versuchen wir, durch sorgfältige Planung, die Auswirkungen möglichst gering zu halten. Dennoch kann es insbesondere in der „heißen Phase“ ab dem 15. Oktober für ca. drei Wochen möglicherweise zu Verzögerungen bei der Probenbearbeitung kommen.

Wir werden trotz der zusätzlichen Belastung versuchen, alle Proben schnellstmöglich zu bearbeiten. Daher bitten wir Sie, in dieser Zeit telefonische Nachfragen auf wirklich dringende Fälle zu begrenzen.

Für die entstehenden Unannehmlichkeiten bitten wir Sie um Ihr Verständnis.

Bei Fragen stehen wir gerne zur Verfügung und verbleiben

mit freundlichen kollegialen Grüßen



Dr. Claus Fenner



Prof. Dr. Holger-Andreas Elsner