

WICHTIGE LABORINFORMATION

akkreditiertes Laboratorium seit 1998



Probenröhrchen-Umstellung bei den blutgruppenserologischen Untersuchungen

Hamburg, 8. Juni 2021

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,
sehr geehrte Praxismitarbeiterinnen und -mitarbeiter,

in unserem immunhämatologischen Labor erfolgen derzeit die blutgruppenserologischen Untersuchungen

- Blutgruppenbestimmung (ABO, Rhesus, Kell)
- Antikörpersuchtest (irreguläre Antikörper)
- direkter Coombs-Test
- indirekter Coombs-Test

aus nativem Vollblut (Serum-Monovette). Für diese Tests möchten wir innerhalb der nächsten drei Monate eine Automation einführen. Hierfür ist jedoch die Umstellung auf EDTA-Blut als Untersuchungsmaterial erforderlich. Daher möchten wir Sie bitten, dies bei Ihrer Bevorratung mit Probenröhrchen zu berücksichtigen. Die Artikelnummer für EDTA-Monovetten (9,0 mL) beim City-Labor-Service lautet 021066001.

Wenn Sie blutgruppenserologische Untersuchungen über das Order-Entry-System LABUNIQ anfordern, werden Sie ab ca. Mitte/Ende Juni 2021 anstelle eines Aufklebers für Serumröhrchen einen Aufkleber für EDTA-Blut erhalten. Sollten Sie die Untersuchungen noch mittels Papier-Anforderungsschein beauftragen, bitten wir Sie, unbedingt die Änderung beim Untersuchungsmaterial zu beachten. Nach Einführung der Automation werden wir dann für die o.g. Untersuchungen ausschließlich EDTA-Blut verwenden können.

Für Rückfragen stehen wir gerne zur Verfügung und verbleiben mit freundlichen kollegialen Grüßen



Dr. Thomas Fenner



Prof. Dr. Holger-Andreas Elsner

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. Dr. rer. nat. Jessica Spreu
Fachärztin für Laboratoriumsmedizin

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

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