



An die
Stationen, Polikliniken und Direktionen
Im Hause

München, 17.02.2025

TUM Universitätsklinikum
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München

Anstalt des öffentlichen Rechts

Institut für Klinische Chemie
und Pathobiochemie

Prof. Dr. Jürgen Ruland
Direktor

Dr. Christoph Schulz
Ltd. Oberarzt

Ismaninger Straße 22
81675 München
sekretariat.klinchem@mri.tum.de
Tel: 089 4140-4751
Fax: 089 4140-4875
www.mri.tum.de

Migration der Laborautomation

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

im Anschluss an die EU-weite Ausschreibung unserer Laborautomation, Klinischen Chemie und Immunologie im vergangenen Jahr erfolgt dieses Jahr nun die Umsetzung mit der Implementierung der neuen Geräte.

Der Zeitplan der Gerätemigration sieht hierfür zwei Phasen vor:

1. 03.03.2025 – 23.06.2025:
Sukzessiver Austausch der Analysengeräte für Klinische Chemie und Immunologie im Notfall- und im Routinebereich
2. 08.09.2025 – 01.10.2025:
Austausch der Laborautomation für Prä- und Postanalytik

In diesen Zeiträumen stehen Ihnen ohne Unterbrechung alle Laborleistungen der Klinischen Chemie und Immunologie im Notfall- und Routinebereich wie gewohnt zur Verfügung.

Unser Migrationsplan soll dabei die unvermeidliche Zeitverzögerung der Probenbearbeitung auf ein Mindestmaß reduzieren, wird diese aber gerade zu Stoßzeiten nicht immer vollständig verhindern können. Wir möchten Sie hierfür um Ihr Verständnis bitten.

Weitere Auskünfte gerne unter der Telefonnummer 4140-4755 oder über die Leitstelle (4140-4777).

Mit freundlichen kollegialen Grüßen

Prof. Dr. J. Ruland

Dr. Ch. Schulz

