

Notfall-Labor

Serum:			Citrat:	EDTA:
OP-Status klein	CK, CK-MB	GOT, GPT, GGT	Quick	Kleines Blutbild
Pankreas-Amylase, Lipase	Calcium, Kalium	Glukose (NaF)	PTT	Diff.-BB (autom.)
Alk. Phosphatase, Cholinesterase	Chlorid, Natrium, Phosphat	Harnstoff, Harnsäure, Kreatinin		
Bilirubin	Gesamteiweiss			
Facharztbereich 32.3 EBM und MIII GOÄ:				
Kassenpatient: Überweisungsschein; Privatpatient Rechnung an Patient				
CRP quant., β -HCG, Troponin I, D-Dimere				

Probenabgabe im Probeneingangsbriefkasten (seitl. Eingang links) außerhalb der Routinezeiten!

Während der Routine Abgabe am Empfang 1 Obergeschoss; von Montag bis Freitag 08:00 Uhr bis 19:00 Uhr, Samstag 08:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Wie kommt die Probe ins Labor?

1. Voranmeldung außerhalb der Routine erforderlich: [siehe Tabelle](#)

Kontaktaufnahme bitte vor der Abgabe der Probe!

2. Transport und Abgabe der Probe: [siehe Tabelle](#)

3. Übermittlung der Ergebnisse: Sie werden bei Notfallanforderungen oder bei Vereinbarung unmittelbar nach Vorliegen der [Ergebnisse per FAX](#) informiert

4. Anlieferung der Proben in „roter Notfalltüte“

5. Ixserv-Auftrag „EILT“ Markierung setzen bzw. bei Papierbeleg „EILT“ markieren

Montag - Freitag	08:00 Uhr - 19:00 Uhr Ggf. Labordienst 089 54308-200	19:00 Uhr - 20:00 Uhr Voranmeldung bis 19:00 Uhr erbeten 089 54308-280	20:00 Uhr - 08:00 Uhr <i>Institut für Klinische Chemie und Pathobiochemie, Klinikum rechts der Isar Ismaninger Str. 22 / Bau 55, 81675 München Die Proben müssen direkt im Notfall-Labor abgegeben werden – Zugang siehe Rückseite. Keine Anmeldung notwendig!</i>
Samstag*	08:00 Uhr - 12:00 Uhr Ggf. Labordienst Voranmeldung 089 54308-0	12:00 Uhr - 08:00 Uhr <i>Institut für Klinische Chemie und Pathobiochemie, Klinikum rechts der Isar Ismaninger Str. 22 / Bau 55, 81675 München Die Proben müssen direkt im Notfall-Labor abgegeben werden – Zugang siehe Rückseite. Keine Anmeldung notwendig!</i>	
Sonntag	Ganztägig für o.g. Parameter – KEINE Mikrobiologie <i>Institut für Klinische Chemie und Pathobiochemie, Klinikum rechts der Isar Ismaninger Str. 22 / Bau 55, 81675 München Die Proben müssen direkt im Notfall-Labor abgegeben werden – Zugang siehe Rückseite. Keine Anmeldung notwendig! KEINE mikrobiologischen Proben! – ausschließlich o.g. Parameter</i>		
Feiertag	Ganztägig für o.g. Parameter – KEINE Mikrobiologie <i>Institut für Klinische Chemie und Pathobiochemie, Klinikum rechts der Isar Ismaninger Str. 22 / Bau 55, 81675 München Die Proben müssen direkt im Notfall-Labor abgegeben werden – Zugang siehe Rückseite. Keine Anmeldung notwendig! KEINE mikrobiologischen Proben! – ausschließlich o.g. Parameter</i>		

*Befundabfragen Samstags von 08:00 Uhr - 14:00 Uhr unter der Telefonnummer 089 54308-0

**Institut für Klinische Chemie und Pathobiochemie, Klinikum rechts der Isar
Ismaninger Str. 22 / Bau 55, 81675 München
Tel: 089 – 4140 – 4771 (24 Stunden erreichbar)**

KEINE Mikrobiologie und KEINE IXserv Aufträge – nur Papierbelege

WICHTIG: Angabe der **Faxnummer** und das **Kürzel E405** auf dem **Papierbeleg**, sonst können die Ergebnisse nicht übermittelt werden.

Zugang über die Trogerstraße (Parkmöglichkeiten vorhanden):

- In die Trogerstraße einfahren bis zu einer der beiden Schranken (blaue Striche in Abbildung s.u.: südliche Schranke über die Einsteinstrasse und nördliche Schranke über die Prinzregentenstrasse erreichbar).
- An der Schranke die Sprechanlage betätigen und die „Probenanlieferung“ für das Institut für Klinische Chemie und Pathobiochemie, Klinikum rechts der Isar, anmelden.
- Durch die Schranke in den Klinik-internen Teil der Trogerstraße einfahren bis auf Höhe der Hausnummern 18/20 und dort (nach Möglichkeit) parken.
- Gegenüber von Haus-Nrn. 18/20 befindet sich das Institutsgebäude (roter Pfeil in Abbildung s.u.); an dessen Südseite über die Einfahrtsrampe ins Untergeschoss gehen. Hier erfolgt eine Zugangskontrolle durch das Sicherheitspersonal des Klinikums.
- Vom Untergeschoss ins Erdgeschoss gehen (Treppe oder Aufzug) und dort zur Annahme-"Klappe" des Notfall-Labors des Instituts für Klinische Chemie und Pathobiochemie, Klinikum rechts der Isar.

