

Abteilung Klinische Chemie/Zentrallabor

B-1.1 Abteilung: Klinische Chemie/Zentrallabor
Abteilungsdirektor: Prof. Dr. med. Dr. h. c. Michael Oellerich

B-1.2 Medizinisches Leistungsspektrum der Fachabteilung:

Klinisch-chemische, hämatologische und hämostaseologische Diagnostik

Analysen in den Bereichen:

- Drug Monitoring
- Drogen-Screening
- Tumormarker
- Urinanalytik
- Blutgasanalytik
- Liquoranalytik
- Synovia-Analytik
- Lipoproteinanalytik
- Hormone
- Spurenelemente
- Vitamine
- Immunglobuline
- Funktionstests [Kreatinin-Clearance, MDRD, Keton-Körper Quotient (arteriell), MEGX-Test (Leberfunktionstest), Pentagastrin-Test]
- Proteomics
- Molekulare Diagnostik
- Gen-Chip Analytik (u.a. CYP 2D6)

B-1.3 Besondere Versorgungsschwerpunkte:

- Bestimmung der Pharmakogenetik

B-1.4 Weitere Leistungsangebote:

Messung folgender Parameter:

- Ciclosporin
- Tacrolimus
- Sirolimus
- Everolimus
- MPA (Mycophenolsäure)
- Aminoglykoside
- 6-TGN (6-Thioguanin-Nukleotide)
- TPMT (Thiopurinmethyltransferase)