

## B-[29] Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin

### B-[29].1 Vorstellung der Fachabteilung



**Name der Chefärztin:** Prof. Dr. med. Gabriele Siegert

**Anschrift:** Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

**Internet:** <http://www.uniklinikum-dresden.de/labor>

**E-Mail:** [ikl.sekretariat@uniklinikum-dresden.de](mailto:ikl.sekretariat@uniklinikum-dresden.de)

**Telefon:** 0351 458 2109

**Fax:** 0351 458 4332

#### B-[29].1.1 Fachabteilungsschlüssel

---

##### Fachabteilungsschlüssel

1	(3790) Sonstige Fachabteilung/ohne Differenzierung nach Schwerpunkten (II)
---	--

#### B-[29].1.2 Art der Fachabteilung

Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

#### B-[29].2 Medizinische Leistungsangebote der Fachabteilung

	Medizinische Leistungsangebote	Kommentar
1	Klinische Chemie und Drug Monitoring	akkreditiert und anerkannt nach DIN EN ISO 15189 und DIN EN ISO/IEC 17025
2	Hämatologie	akkreditiert und anerkannt nach DIN EN ISO 15189 und DIN EN ISO/IEC 17025
3	Hämostaseologie	akkreditiert und anerkannt nach DIN EN ISO 15189 und DIN EN ISO/IEC 17025
4	Endokrinologie und Tumormarker	akkreditiert und anerkannt nach DIN EN ISO 15189 und DIN EN ISO/IEC 17025

5	Proteindiagnostik	akkreditiert und anerkannt nach DIN EN ISO 15189 und DIN EN ISO/IEC 17025
6	Allergiediagnostik	akkreditiert und anerkannt nach DIN EN ISO 15189 und DIN EN ISO/IEC 17025
7	Molekulare Diagnostik	akkreditiert und anerkannt nach DIN EN ISO 15189 und DIN EN ISO/IEC 17025
8	Spurenelemente- und Stuhlanalytik	akkreditiert und anerkannt nach DIN EN ISO 15189 und DIN EN ISO/IEC 17025
9	Klinische Neurochemie	akkreditiert und anerkannt nach DIN EN ISO 15189 und DIN EN ISO/IEC 17025
10	Chromatografie	akkreditiert und anerkannt nach DIN EN ISO 15189 und DIN EN ISO/IEC 17025
11	Neugeborenen-Screening und pädiatrische Stoffwechseldiagnostik	akkreditiert und anerkannt nach DIN EN ISO 15189 und DIN EN ISO/IEC 17025
12	Beteiligung am Fachabteilungsübergreifenden Versorgungsschwerpunkt Dresdner Universitäts SchlaganfallCentrum	Eine interdisziplinäre Behandlung nach neuesten wissenschaftlichen Behandlungskonzepten ist rund um die Uhr unabhängig von der Art und Schwere der Erkrankung gewährleistet. Die Betreuung der Patienten erfolgt dabei auf einer Stroke Unit (Schlaganfallstation) bzw. Intensivstation.
13	Beteiligung am Fachabteilungsübergreifenden Versorgungsschwerpunkt Universitäts KrebsCentrum	Das Zentrum übernimmt die Funktion einer Anlaufstelle für krebskranke Patienten sowie einer Leitstelle zwischen verschiedenen Diagnostik- und Therapieschritten, die in den am Zentrum beteiligten Kliniken durchgeführt werden. Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008.
14	Beteiligung am Fachabteilungsübergreifenden Versorgungsschwerpunkt Prostatazentrum	Durch die Deutsche Krebsgesellschaft zertifiziertes Prostatakarzinomzentrum, eine der ersten Einrichtungen Deutschlands. Das Zentrum besteht aus einem interdisziplinären Netzwerk von Urologen & Strahlentherapeuten, unterstützt von Radiologen, Pathologen, Nuklear- & Labormedizinern & Psychoonkologen.

### B-[29].3 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr. der Ambulanz	Art der Ambulanz	Bezeichnung der Ambulanz
1 AM01	AM01 - Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Labormedizin

### B-[29].4 Personelle Ausstattung

#### B-[29].4.1 Ärzte und Ärztinnen

Art	Anzahl
1 Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	2,36 Vollkräfte
2 – davon Fachärzte und Fachärztinnen	1,29 Vollkräfte
3 Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen

### B-[29].4.1.1 Ärztliche Fachexpertise der Fachabteilung

	<b>Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)</b>	<b>Kommentar</b>
1	Biochemie	Pathobiochemie
2	Laboratoriumsmedizin	Zusätzlich Fachexpertise Klinische Chemie.

### B-[29].4.1.2 Zusatzweiterbildung

	<b>Zusatz-Weiterbildung</b>	<b>Kommentar</b>
1	Labordiagnostik – fachgebunden –	
2	Ärztliches Qualitätsmanagement	Mitarbeiter sind als interne Auditoren durch die Inhouseschulung "Qualitätsmanagement und Internes Audit" der DGQ (Deutsche Gesellschaft für Qualität) ausgebildet