

B-[30] Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin



Name der Organisationseinheit/ Fachabteilung:	Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin
Name des Chefarztes oder der Chefärztin (optional):	Prof. Dr. med. Gabriele Siegert
Straße:	Fetscherstraße
Hausnummer:	74
Ort:	Dresden
PLZ:	01307
URL:	www.uniklinikum-dresden.de/labor
E-Mail:	ikl.sekretariat@uniklinikum-dresden.de
Telefon-Vorwahl:	0351
Telefon:	4582109
Fax-Vorwahl:	0351
Fax:	4584332

B-[30].1.1 Fachabteilungsschlüssel

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

B-[30].1.2 Art der Fachabteilung "Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin"

Abteilungsart: Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

B-[30].1.3 Weitere Zugänge

B-[30].2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Das Krankenhaus hält sich bei der Vereinbarung von Verträgen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen dieser Organisationseinheit/Fachabteilung an die Empfehlung der DKG nach § 136a SGB V:

Angaben zu Zielvereinbarungen:	Ja
Erläuterungen:	Gemäß den Anforderungen und Empfehlungen der Bundesärztekammer sowie der DKG werden in Zielvereinbarungen keine finanziellen Anreize für einzelne Operationen/Eingriffe oder Leistungen vereinbart.

B-[30].3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit/Fachabteilung

MEDIZINISCHE LEISTUNGSANGEBOTE	
1	Klinische Chemie und Drug Monitoring <i>akkreditiert und anerkannt nach DIN EN ISO 15189 und DIN EN ISO/IEC 17025</i>
2	Hämatologie <i>akkreditiert und anerkannt nach DIN EN ISO 15189 und DIN EN ISO/IEC 17025</i>
3	Hämostaseologie <i>akkreditiert und anerkannt nach DIN EN ISO 15189 und DIN EN ISO/IEC 17025</i>
4	Endokrinologie und Tumormarker <i>akkreditiert und anerkannt nach DIN EN ISO 15189 und DIN EN ISO/IEC 17025</i>
5	Proteindiagnostik <i>akkreditiert und anerkannt nach DIN EN ISO 15189 und DIN EN ISO/IEC 17025</i>
6	Allergiediagnostik <i>akkreditiert und anerkannt nach DIN EN ISO 15189 und DIN EN ISO/IEC 17025</i>
7	Molekulare Diagnostik <i>akkreditiert und anerkannt nach DIN EN ISO 15189 und DIN EN ISO/IEC 17025</i>
8	Spurenelemente- und Stuhlanalytik <i>akkreditiert und anerkannt nach DIN EN ISO 15189 und DIN EN ISO/IEC 17025</i>
9	Klinische Neurochemie <i>akkreditiert und anerkannt nach DIN EN ISO 15189 und DIN EN ISO/IEC 17025</i>
10	Chromatografie <i>akkreditiert und anerkannt nach DIN EN ISO 15189 und DIN EN ISO/IEC 17025</i>
11	Neugeborenen-Screening und pädiatrische Stoffwechseldiagnostik <i>akkreditiert und anerkannt nach DIN EN ISO 15189 und DIN EN ISO/IEC 17025</i>
12	Beteiligung am Fachabteilungsübergreifenden Versorgungsschwerpunkt Dresdner Universitäts SchlaganfallCentrum <i>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. der Intensivstation.</i>
13	Beteiligung am Fachabteilungsübergreifenden Versorgungsschwerpunkt Universitäts KrebsCentrum <i>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.</i>
14	Beteiligung am Fachabteilungsübergreifenden Versorgungsschwerpunkt Prostatakarzinomzentrum <i>Zertifiziert durch die Deutsche Krebsgesellschaft und nach DIN EN ISO 9001:2008, als eine der ersten Einrichtungen Deutschlands. Interdisziplinäres Netzwerk von Urologen und Strahlentherapeuten, unterstützt von Radiologen, Pathologen, Nuklear- und Labormedizinern und Psychoonkologen.</i>

B-[30].5 Fallzahlen der Fachabteilung "Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin"

Vollstationäre Fallzahl:	0
Teilstationäre Fallzahl:	0

B-[30].6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-[30].6.1 ICD, 3-stellig, Print-Ausgabe

B-[30].7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

B-[30].7.1 OPS, 4-stellig, Print-Ausgabe

B-[30].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

1	LABORMEDIZIN
	AM01 - Hochschulambulanz nach § 117 SGB V

B-[30].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

B-[30].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden:	Nein
Stationäre BG-Zulassung:	Nein

B-[30].11 Personelle Ausstattung

B-[30].11.1 Ärzte und Ärztinnen

	ART	ANZAHL	FÄLLE JE VOLLKRAFT BZW. PERSON
1	Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	2,57 Vollkräfte	0
2	– davon Fachärzte und Fachärztinnen	2,57 Vollkräfte	0
3	Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	0

B-[30].11.1.1 Ärztliche Fachexpertise der Fachabteilung "Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin"

FACHARZTBEZEICHNUNG (GEBIETE, FACHARZT- UND SCHWERPUNKTKOMPETENZEN)	
1	Biochemie <i>Pathobiochemie</i>
2	Laboratoriumsmedizin <i>Zusätzlich Fachexpertise Klinische Chemie</i>

B-[30].11.1.2 Zusatzweiterbildung

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

B-[30].11.2 Pflegepersonal

	BEZEICHNUNG	ANZAHL	FÄLLE JE VOLLKRAFT BZW. PERSON	AUSBILDUNGSDAUER
1	Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	0 Vollkräfte		3 Jahre
2	Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	0 Vollkräfte		3 Jahre
3	Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte		3 Jahre
4	Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte		2 Jahre
5	Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	0 Vollkräfte		1 Jahr
6	Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0 Vollkräfte		ab 200 Std. Basiskurs
7	Entbindungspfleger und Hebammen	0 Personen		3 Jahre
8	Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0 Vollkräfte		3 Jahre

B-[30].11.2.1 Pflegerische Fachexpertise der Fachabteilung "Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin" – Anerkannte Fachweiterbildungen / akademische Abschlüsse



B-[30].11.2.2 Pflegerische Fachexpertise der Fachabteilung "Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin" – Zusatzqualifikation