




Qualitätsmanagement-Handbuch			Seite: 1 von 4 Seiten
Institut für Labordiagnostik und Hygiene			
Ausgabe:	12	Kapitel:	6
Datum:	01.06.2020	erstellt:	Dr. U. Sutter
Datum:	01.06.2020	geprüft:	Dr. C. Schindel
Datum:	01.06.2020	freigegeben:	Dr. A. Dorn-Beineke

Organisation und Institutsleitung

Position / Aufgabe	Name	Vertretung
Institutsleitung		
Kommissarische Leitung Labor	Dr. med. Alexandra Dorn-Beineke Dr. med. Christine Schindel	Im Kollegialsystem
Assistentin der Laborleitung	Dr. rer. nat. Ute Sutter	
Sekretariat 1	Julia Wegerle	Ina-Marlen Wirthmann
Sekretariat 2	Ina-Marlen Wirthmann	Julia Wegerle
Zentrale Tätigkeiten		
QMB	Dr. med. A. Dorn-Beineke	Dr. med. Christine Schindel
Dokumentenlenkung	Dr. rer. nat. Ute Sutter	Ina-Marlen Wirthmann
Externe QK	Dr. med. Juliane Eßwein	Dr. med. Alexandra Dorn-Beineke, Dr. med. Christine Schindel
Interne QK	Dr. med. A. Dorn-Beineke	Dr. med. Christine Schindel
IT/Laborinformationssystem	Herr Schade, Herr Prophet, MIKT Helios HSK	Dr. med. Christine Schindel
Rechnungsprüfung	Julia Wegerle	Ina-Marlen Wirthmann
Personalplanung und Dienstplanung bereichsspezifisch	Dr. med. Alexandra Dorn-Beineke Dr. med. Christine Schindel	Im Kollegialsystem
Dienstplanung MTLA	Helga Tolksdorf	Martina Drill
	Tatjana Nedelka	Daniela Hild
	Christiane Lorch	Lydia Delerme
	Lydia Delerme	Christiane Lorch
Zeitverantwortliche ärztlicher Dienst	Dr. med. Alexandra Dorn-Beineke	Dr. rer. nat. Sutter
Zeitverantwortliche Hygiene	Dr. med. Christine Schindel	
Hygiene-Beauftragter Arzt	Dr. med. Christine Schindel	
Arbeitssicherheit-Beauftragte	Martina Drill	Marion Karczewski

Qualitätsmanagement-Handbuch		Seite: 2 von 4 Seiten	
Institut für Labordiagnostik und Hygiene			
Ausgabe:	12	Kapitel:	6
Datum:	01.06.2020	erstellt:	Dr. U. Sutter
Datum:	01.06.2020	geprüft:	Dr. C. Schindel
Datum:	01.06.2020	freigegeben:	Dr. A. Dorn-Beineke

Gefahrgut-Beauftragte	Dr. med. A. Dorn-Beineke	Franziska Höfer
Beauftragte Person nach § 52a AMG	Dr. med. A. Dorn-Beineke	Dr. med. C. Schindel
POCT-Beauftragter Arzt HSK/IDS/DKD	Dr. med. A. Dorn-Beineke	Franziska Höfer
QMB Hämotherapie HSK/IDS/DKD	Dr. med. A. Dorn-Beineke	
Transfusionsverantwortliche HSK	Dr. med. Juliane Eßwein	
Laborbereiche		
Zentrale Probenannahme		
Bereichsarzt	Dr. med. A. Dorn-Beineke	Dr. med. C. Schindel
Ltd. MTLA	Helga Tolksdorf	Steffi Eberwein
Klinische Chemie		
Bereichsarzt	Dr. med. A. Dorn-Beineke	Dr. med. C. Schindel
	Martina Drill	
Ltd. MTLA	Daniela Hild	
	Tatjana Nedelka	
	Steffi Eberwein	
Blutdepot		
Bereichsarzt	Dr. med. A. Dorn-Beineke	Dr. med. J. Eßwein
Ltd. MTLA	Lydia Delerme	Silvana Greinwalder
Mikrobiologie/ Infektionsserologie		
Bereichsarzt	Dr. med. C. Schindel	Dr. med. J. Eßwein
Ltd. MTLA	Christine Lorch	Katrin Berg
Molekulare Diagnostik		
Bereichsarzt	Dr. med. Christine Schindel	Dr. med. A. Dorn-Beineke
Ltd. MTLA	Christiane Lorch	Katrin Berg

Qualitätsmanagement-Handbuch		Seite: 3 von 4 Seiten	
Institut für Labordiagnostik und Hygiene			
Ausgabe:	12	Kapitel:	6
Datum:	01.06.2020	erstellt:	Dr. U. Sutter
Datum:	01.06.2020	geprüft:	Dr. C. Schindel
Datum:	01.06.2020	freigegeben:	Dr. A. Dorn-Beineke

Hygiene und Umweltmedizin		
Leitender Arzt	Dr. med. Christine Schindel	
QMB	Dr. med. Christine Schindel	Dipl. Ing. Roman Hötte

Besetzung der Arbeitsplätze

Die Besetzung der Arbeitsplätze der einzelnen Laborbereiche erfolgt nach einem von den jeweiligen leitenden MTLAs erstellten und mit der Laborleitung oder deren Vertretung abgestimmten Tageseinsatzplan. Der Plan stellt sicher, dass alle Arbeitsplätze nach den Erfordernissen des Tages besetzt sind. Die Rotation der Mitarbeiter innerhalb der Bereiche sichert eine ausreichende Qualifikation und Kenntnis der Arbeitsplätze außerhalb der Routinearbeitszeiten.

Dienstzeiten


Die Bereiche **Klinische Chemie, Hämatologie, Hämostaseologie** sowie das **Blutdepot** sind täglich 24 Stunden besetzt. Die personelle Besetzung der einzelnen Arbeitsplätze richtet sich nach den Probeneingangszeiten und den eingehenden Probenvolumina. Die Routinearbeitszeiten an den genannten Plätzen sind

Montag-Freitag 7.45h – 16.15h
 Samstag/Sonntag 7.45h – 14.00h

Frühdienst Kl. Chemie	6.00h – 14.30h	samstags	6.00h – 12.15h
		sonntags	6.00h – 12.15h
Spätdienst Kl. Chemie	13.30h – 22.00h	samstags	13.30h – 22.00h
		sonntags	12.00h – 20.30h
			13.30h – 22.00h
Nachtdienst Kl. Chemie	21.00h – 7.00h		
Bereitschaftsdienst Blutdepot	16.15h – 7.45h		

Spätdienst Zentrale Probenannahme

Montag – Freitag 10.30h – 19.00h
 Samstags 8.00h – 14.15h

Qualitätsmanagement-Handbuch		Seite: 4 von 4 Seiten	
Institut für Labordiagnostik und Hygiene			
Ausgabe:	12	Kapitel:	6
Datum:	01.06.2020	erstellt:	Dr. U. Sutter
Datum:	01.06.2020	geprüft:	Dr. C. Schindel
Datum:	01.06.2020	freigegeben:	Dr. A. Dorn-Beineke

Durchflußzytometrie

Montag – Donnerstag Kernzeit 9.00h – 15.30h

Die **Mikrobiologie** ist montags bis freitags in der Zeit von 7.45h – 16.15h besetzt. An Samstagen wird von 7.00h – 14:30h gearbeitet, wobei alle bis 12.00h eingehenden Proben kulturell angelegt werden. Sonntags erfolgt eine Bearbeitung und Befundung positiver Blutkulturen und Liquores sowie von einzelnen Materialien bei speziellen klinischen Fragestellungen in Abstimmung mit dem diensthabenden Laborarzt.

Darüber hinausgehende Notfalluntersuchungen aus den Bereichen Serologie und Mikrobiologie werden vom Bereitschaftsdienst des Blutdepots abgearbeitet.

Für die durch die Wochenenddienste und Sonderdienste angefallenen Überstunden wird ein entsprechender Freizeitausgleich im Dienstplan festgelegt.

Präsenz der Ärzte

Im Institut für Laboratoriumsmedizin ist wochentags in der Regel immer die Institutsleitung bzw. deren Vertretung anwesend. Darüber hinaus gehend ist für jeden Bereich die Präsenz eines verantwortlichen und fachlich kompetenten Arztes sichergestellt.

Außerhalb der Routinearbeitszeiten ist samstags ab 7.30h und sonntags ab 11.00h je nach Arbeitsanfall ein verantwortlicher Arzt anwesend.

Darüber hinausgehend ist außerhalb der Anwesenheitszeiten immer ein verantwortlicher Arzt in telefonischer Rufbereitschaft erreichbar.