Wiener Gesundheitsverbund

Klinik Floridsdorf

	St	tellenbeschreibur	ng	
Allgemeine Beschreibung der S	telle			
Direktion/Abteilung/ Organisationseinheit		Ärztliche Direktion/MTDG Bereich Institut für Labormedizin und Blutdepot Einsatzbereich: Institut für Labormedizin		
Bezeichnung der Stelle		Biomedizinische*r Analytiker*in		
Name Stelleninhaber*in		-		
Erstellungsdatum		01.05.2023		
Bedienstetenkategorie/Dienstposten- plangruppe/Dienstpostenbewertung (Dienstpostenbezeichnung)		Bedienstetenkategorie: Gehobener medizinisch technischer Dienst Dienstpostenplangruppe: *VM1 Dienstpostenbewertung: K2		
Berufsfamilie/Modellfunktion/ Modellstelle (Dienstpostenbezeichnung gem. Modellstellenverordnung, Wr. Bedienstetengesetz 2017)		Berufsfamilie: Medizinische, therapeutische und diagnostische Gesundheitsberufe (MTDG) Modellfunktion: Gehobene medizinische, therapeutische und diagnostische Gesundheitsberufe Modellstellen: M_MTD2/3		
Organisatorische Einbindung b	zw. C	Organisatorisches		
		Bezeichnung der Stelle	Name(n) (optional zu befüllen)	
Übergeordnete Stelle	Fac	hbereichsleiter*in MTDG		
Nachgeordnete Stelle	Laborassistent*innen Laborgehilf*innen MTF ohne Bescheid Auszubildende der MTDG		-	
Ständige Stellvertretung lt. § 102 Wiener Bedienstetengesetz				





Wird bei Abwesenheit vertreten				
von	Teamkolleg*innen			
Vertritt bei Abwesenheit (fachlich/personell)	Teamkolleg*innen Fachassessor*in: Fachbereichsleiter*in MTDG:	-		
Befugnisse und Kompetenzen (z.B. Zeichnungsberechtigungen)				
Dienststelleninterne Zusammenarbeit mit	Anlassbezogene Zusammenarbeit mit sämtlichen Organisationseinheiten			
Dienststellenexterne Zusammenarbeit mit	 Einzelfallbezogene Zusammenarbeit mit anderen Wiener Gesundheitsverbund-Dienststellen Gesundheits- und Sozialeinrichtungen Betriebsärztlichem Dienst Ausbildungseinrichtungen Definierten Unternehmen (z. B. Hilfsmittel, Medizinprodukte, fachspezifische Geräte) 			
Anforderungscode der Stelle				
Direkte Führungsspanne (Anzahl der direkt unterstellten Mitarbeiter*innen; nur bei Funktionen mit Personalführung auszufüllen)				
Modellfunktion "Führung V": Führung mehrerer örtlich getrennter Organisationsein- heiten				
Beschreibung des Ausmaßes der Kund*innenkontakte				
Ausmaß der Tätigkeiten in exponierten Bereichen				
Dienstort	Klinik Floridsdorf, Brünner Straße 68, 1210 Wien			
Dienstzeit (Arbeitszeitmodell)	Flexible Diensteinteilung im Wiener Arbeitszeitmodell			





Beschäftigungsausmaß	Stunden/Woche	
Mobiles Arbeiten	□ Ja, entsprechend interner Regelung. ☑ Nein, auf Grund der Aufgabenstellung nicht möglich.	

Stellenzweck

Anwendung und Weiterentwicklung berufsspezifischer Verfahren und Methoden zur Betreuung von Patient*innen auf Basis fachlich aktueller Standards der Berufsgruppe - im Rahmen der Unternehmensvorgaben und unter Einhaltung des Berufsgesetzes

Patient*innenorientierung als oberstes Prinzip nach den Grundsätzen des Wiener Gesundheitsverbundes und auf Basis von definierten Qualitäts- und Patient*innensicherheitsvorgaben Sicherung eines reibungslosen und rationellen Betriebsablaufes in Zusammenarbeit mit der*dem direkt Vorgesetzten und anderen Berufsgruppen

Leistungserbringung entsprechend den Anforderungen unter Beachtung ethischer Grundsätze und ökonomischer Rahmenbedingungen

Fachspezifische, klinische Ausbildung von MTDG-Student*innen und – Auszubildenden

Hauptaufgaben

Führungsaufgaben:

keine

Aufgaben der Fachführung:

• Gegebenenfalls Fachaufsicht über Laborassistentinnen gemäß MAB Gesetz

Hauptaufgaben:

- Eigenverantwortliche Durchführung patient*innenbezogener Basisaufgaben (entsprechend dem MTD Gesetz) in der Biomedizinischen Analytik unter Einhaltung aller relevanten Vorschriften
- 1.1. Durchführung der fachspezifischen diagnostischen Verfahren im Rahmen des medizinischen Untersuchungs-, Behandlungs- und Forschungsbetriebes entsprechend des jeweiligen Einsatzbereiches insbesondere labordiagnostische, histologische, zytologische, mikrobiologische und nuklearmedizinische Untersuchungen sowie Untersuchungen auf dem Gebiet der Elektro-Neuro-Funktionsdiagnostik und der Kardio-Pulmonalen-Funktionsdiagnostik
- 1.2. Durchführung vor- und nachbereitender sowie qualitätssichernder Maßnahmen
- 1.3. Durchführung fachspezifischer Dokumentation (inkl. Leistungserfassung)
- 1.4. Durchführung von Maßnahmen zur Patient*innensicherheit und Qualitätssicherung
- 2. Mitwirkung an organisationsspezifischen (z. B. Mitwirkung bei Veränderungsprozessen) und teambezogenen Aufgaben (z. B. Vertretung im Team, Teambesprechungen, Teamsupervision) zur Gewährleistung eines reibungslosen Betriebsablaufes





- 3. Auseinandersetzung mit wissenschaftlichen Erkenntnissen zur beruflichen Weiterentwicklung (evidenzorientierte Berufsausübung) und Mitwirkung an fachspezifischer Wissensgenerierung
- 4. Mitwirkung bei der Anleitung von Auszubildenden, der Einführung von neuen Mitarbeiter*innen und Transferierung von aktuellem Wissen bzw. Weitergabe von neu erworbenen Kenntnissen
- ☑ Die stelleninhabende Person führt begünstigte (erheblich verschmutzende, zwangsläufig gefährliche oder unter außerordentlichen Erschwernissen ausgeübte) Tätigkeiten überwiegend während ihrer tatsächlichen Arbeitszeit aus, wodurch etwaig zuerkannte Schmutz-, Erschwernis- und Gefahrenzulagen bzw. die Erschwernisabgeltung gemäß § 68 Abs. 1 EStG 1988 steuerbegünstigt bezogen werden können.

Stellenspezifischer Tätigkeitsbereich:

1. Patient*innenbezogene Basisaufgaben:

1.1. Administration:

- ⇒ Berufsbezogene Administration
- ⇒ Beitrag zur Erstellung des Leistungsangebotes und sonstigen Informationen für die Einsender*innen
- ⇒ Auskünfte an berechtigtes Fachpersonal entsprechend rechtlicher und interner Vorgaben

1.2. Präanalytik/vorbereitende Maßnahmen:

- ⇒ Durchführung der Patient*innenidentifikation und Probenidentifikation
- ⇒ Prüfung der Zuweisung hinsichtlich Plausibilität
- ⇒ Beratung der Einsender*innen hinsichtlich der Prozesse/Abläufe
- ⇒ Beurteilung des Untersuchungs- oder Probenmaterials
- ⇒ Durchführung von Vorbereitungsmaßnahmen (Proben-, Reagenzien- und Gerätevorbereitung unter Wahrung qualitätssichernder Kriterien und unter Berücksichtigung der Einflussgrößen und Störfaktoren)

1.3. Analytik:

- ⇒ Durchführung aller Analysen und Untersuchungen mit den entsprechenden Mess-, Nachweisund Beurteilungsverfahren
- ⇒ Erkennen von methoden-, probenspezifischen Störfaktoren und patient*innenbezogenen Einflussfaktoren und adäquater Umgang mit diesen Faktoren im Prozess
- \Rightarrow Organisation und Durchführung von Wiederholungsmessungen bzw. -untersuchungen im Bedarfsfall

1.4. Postanalytik/nachbereitende Maßnahmen:

- ⇒ Dokumentation aller berufsspezifisch relevanten Daten und Leistungen
- ⇒ Beurteilung und Technische Freigabe (=Validierung) der Analyse- und Untersuchungsergebnisse
- ⇒ Mitwirkung in der Erstellung von Befunden

1.5. Qualitätskontrolle/Qualitätssicherung/Patient*innensicherheit:

- ⇒ Regelmäßige Qualitätskontrolle und Requalifizierung/Gerätefreigabe nach Wartungen bzw. Störungen in Zusammenarbeit mit Medizintechnikfirmen
- ⇒ Durchführung weiterer Qualitätssicherungsmaßnahmen (interne und externe Qualitätssicherung)





- ⇒ Beitrag zur Erarbeitung von Standards
- \Rightarrow Betreuung von Datenbanken
- ⇒ Auseinandersetzung mit wissenschaftlichen Erkenntnissen zur beruflichen und wissenschaftlichen Weiterentwicklung (evidenzorientierte Berufsausübung)
- ⇒ Überwachung und Fehlerdiagnose/Problemlösung bei automatisierten Labor- und EDV Prozessen unter dem Fokus der Patient*innensicherheit

2. Betriebsbezogene Basisaufgaben/Organisation:

2.1. Allgemein:

- ⇒ Mitarbeit bei der Gestaltung und Einhaltung von Arbeitsabläufen
- ⇒ Mitarbeit bei der Entwicklung und Implementierung neuer Methoden
- ⇒ Mitarbeit bei der Dokumentation, Erhebung und Bearbeitung von organisationsspezifischen Leistungsdaten
- ⇒ Mitarbeit bei betrieblichen Reorganisationsmaßnahmen und in Projekten
- ⇒ Koordination der eigenen Arbeitsabläufe in Abstimmung mit anderen Berufsgruppen

2.2. Hygiene/Arbeitnehmer*innenschutz:

- ⇒ Anwendung und Einhaltung hygienischer Richtlinien
- ⇒ Einhaltung von sicherheitstechnischen Vorschriften und Maßnahmen
- ⇒ Einhaltung der Laborordnung
- ⇒ Wahrung des Selbstschutzes
- ⇒ Umsetzung von laborspezifischen Vorschriften (z. B. fachkundiger Probenversand unter Einhaltung rechtlicher Vorgaben)
- ⇒ Fachgemäße Entsorgung von Proben und Abfall (Organe, Gewebepräparate,....)
- ⇒ Beitrag zu präventiven und gesundheitsfördernden Maßnahmen

2.3. Verbrauchsgüter/Inventar:

- ⇒ Bereithaltung von benötigten Arbeitsmaterialien und Verbrauchsgütern
- ⇒ Wirtschaftlicher Einsatz von Ge- und Verbrauchsgütern
- ⇒ Mitarbeit bei der Beschaffung von Betriebsmitteln und Sachgütern im Sinne einer qualitativen Beurteilung
- ⇒ Mitarbeit bei der Ausstattung des Arbeitsplatzes
- ⇒ Mitarbeit bei der Inventarführung
- ⇒ Funktionsprüfung von medizinischen Geräten und Produkten inklusive Außerbetriebnahme von Geräten im Bedarfsfall
- ⇒ Meldung von notwendigen Wartungen und Reparaturen inklusive Umsetzung erforderlicher Maßnahmen im Zusammenhang mit Außerbetriebnahme von Geräten

3. Mitarbeiter*innen-, Team- und Ausbildungsbezogene Basisaufgaben:

- \Rightarrow Aktive Teilnahme an Dienst- bzw. Teambesprechungen und in Arbeitsgruppen
- ⇒ Transferierung von aktuellem Wissen in den Betrieb und Weitergabe von neu erworbenen Kenntnissen an die Kolleginnen und Kollegen
- ⇒ Unterstützung bei der Einführung neuer Mitarbeiter*innen in die Organisation und Arbeitsabläufe
- ⇒ Anleitung von Studierenden und Schüler*innen
- ⇒ Mitgestaltung von Teamprozessen (z. B. Übernahme von Mehrleistungen und Zusatzdiensten, Arbeitsplatz/Job Rotation,...)





⇒ Aktive Beteiligung an Veränderungsprozessen

4. Fachspezifische Einsatzbereiche:

Hämatologie

- ⇒ Selbstständige Bewertung und Interpretation anhand von Indizes, Verteilungskurven und Scattergrammen der automatisiert erstellten Blutbilder und Differentialblutbilder
- ⇒ Mikroskopische Untersuchung und selbstständige Bewertung von Differentialblutbildausstrichen
- ⇒ Erkennen und Differenzieren von Zellveränderungen
- ⇒ Entscheidung über weiterführende Untersuchungsmethoden
- ⇒ Durchführung der Diagnostik von Körperflüssigkeiten (Liquor, Punktate,..) mittels Vollautomaten und Interpretation der speziellen Scattergramme

Hämostaseologie:

Durchführung von Bestimmungen von

- ⇒ Gerinnungsfaktoren
- ⇒ Fibrinolysefaktoren
- ⇒ Inhibitoren

Techniken und Methoden

- ⇒ Mechanische, optische oder elektrische Detektionen der Gerinnselbildung
- ⇒ Aktivitätsmessungen mit chromogenen Substraten
- ⇒ Immunologische Methoden

Bewertung und Interpretation

- ⇒ Messwertberechnung der Konzentrationen und Aktivitäten anhand von Bezugskurven
- ⇒ Gerinnungseintritt (Zeitmessung)
- ⇒ Entscheidung über weiterführende Analytik

Klinische Chemie:

- ⇒ Abarbeiten von Klinische Chemie-Parametern mittels Vollautomaten; QC, Kalibration; Gerätesteuerung und Betreuung; Bestückung und Entladung mit Proben, Reagenzien, Einmalzubehör; technisches und analytisches Trouble-Shooting; tägliche, wöchentliche und monatliche Gerätewartung; technische Freigabe der Analysenwerte in der Labor-EDV
- ⇒ Semiquantitative Harnanalytik mittels Harnstreifen und Harnsediment über ein Gerät: QC, Kalibration, Gerätebetreuung, Beurteilung und Freigabe der Harnsedimente am Gerätebildschirm, technische Befundfreigabe in der Labor-EDV; manuelle Mikroskopie von unklaren maschinellen Harnsedimenten
- ⇒ Analytik mittels Blutgasgeräten inklusive Wartung und QC-Überwachung

Toxikologie/Medikamentenspiegel/Drogenscreening

⇒ Abarbeiten von Medikamentenspiegel, Drogenscreening und toxikologischen Parametern mittels Vollautomaten; QC, Kalibration; Gerätesteuerung und Betreuung; Bestückung und Entladung mit Proben, Reagenzien, Einmalzubehör; technisches und analytisches Trouble-Shooting; tägliche, wöchentliche und monatliche Gerätewartung; technische Freigabe der Analysenwerte in der Labor-EDV

Endokrinologie

⇒ Abarbeiten von endokrinologischen Parametern und Tumormarkern mittels Vollautomaten; QC, Kalibration; Gerätesteuerung und Betreuung; Bestückung und Entladung mit Proben,





Reagenzien, Einmalzubehör; technisches und analytisches Trouble-Shooting; tägliche, wöchentliche und monatliche Gerätewartung; technische Freigabe der Analysenwerte in der Labor-EDV

Sonderaufgaben	bzw. fachs	pezifische	Expert*i	nnenrollen:

Unterschrift der*des Stelleninhaber*in:	
Name in Blockschrift -	
Unterschrift der*des Vorgesetzten:	
Name in Blockschrift -	
Wien, am -	



