

MTL (m/w/d) in der Klinischen Chemie/ Immunhämatologie

Aufgaben

1. Erledigung aller anfallenden Routineaufgaben in der Klinischen Chemie im vollautomatisierten Hochdurchsatzlabor an modernsten Geräten der FA Roche und FA Diasorin
2. Plausibilitätskontrolle und Technische Freigabe der Befunde
3. Durchführung von Qualitätskontrollen Technische Freigabe der Befunde und Konservenbegleitscheine
4. Erledigung aller anfallenden Routineaufgaben in der Immunhämatologie mittels manueller und automatischer Arbeitstechniken (BIO-RAD)
 - Durchführung von Blutgruppenbestimmungen und sichere Bewertung der Blutgruppen
 - Beurteilung von Antikörperscreening
 - Durchführung der serologischen Verträglichkeitsprüfung mit kompatiblen Blutkonserven

Profil

4. Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum/-r MTL oder MTA
5. Möglichst Berufserfahrung in einem medizinischen Labor
6. EDV-Kenntnisse und sicherer Umgang mit MS Office
7. Konzentrierte, strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
8. Engagement, zuverlässiges und genaues Arbeiten
9. Kommunikationsfähigkeit und Freude an der Teamarbeit
10. Bereitschaft zum Schichtdienst

Chance

11. Ein spannendes und abwechslungsreiches Aufgabenspektrum in einem hochmodernen Labor.
12. Sie erhalten eine auf Ihre Vorkenntnisse abgestimmte Einarbeitung durch die Kollegen (m/w/d) des Teams.
13. Als Mitarbeiter am MDI Limbach Berlin werden Sie Teil der Limbach Gruppe, die seit mehr als 30 Jahren deutschlandweit mehr als 35 Laboren, sehr vielen Arztpraxen und Krankenhäuser mit modernster Labordiagnostik versorgt.
14. Arbeiten nach 20:00 Uhr, an Wochenenden oder Feiertagen werden mit steuerfreien Zuschlägen honoriert.
15. 24. und 31. Dezember sind bei uns arbeitsfreie Tage
16. Zugang zu lukrativen Vorteilsprogrammen/-konditionen „Corporate Benefits“ (EGYM Wellpass) - Jobradleasing, Job-Ticket und weitere attraktive Angebote.
17. Zusätzliche Urlaubstage bei entsprechender Unternehmenszugehörigkeit / Jubiläumsprämien



Kontakt:
Kemal Tas
T: 030 44 33 64 312
personal@mvz-labor-berlin.de

Zum Stellenmarkt:

