



**Universität  
Zürich** <sup>UZH</sup>

## Veterinärmedizinisches Labor

---

Das Veterinärmedizinische Labor ist ein multivalentes veterinärmedizinisches Labor und eine zentrale Dienstleistungseinheit des universitären Tierspitals Zürich. Wir führen hämatologische, zytologische, klinisch-chemische, immunologische, endokrinologische und molekular-diagnostische Untersuchungen an Proben von Haus-, Heim-, Nutz-, Zoo- und Wildtieren durch. Darüber hinaus unterstützen wir zahlreiche klinische Forschungsprojekte.

Für unser Team suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/einen erfahrene/n

# Dipl. Biomed. Analytiker/in HF 60 – 80 %

Aufgaben:

- Mitarbeit in der veterinärmedizinischen Labordiagnostik
- Einsatz in der Probenannahme, Klinischen Chemie, Datenverarbeitung im Laborinformationssystem, Mitarbeit im QM-System und eventuell in der Hämatologie
- Erwünscht auch Einsatz bei durchflusszytometrischen, immunologischen und molekularbiologischen Analysen, Zellkultur

Anforderungen:

- Ausbildung und mehrere Jahre Erfahrung als Biomedizinische/r AnalytikerIn HF
- Serviceorientierung und hervorragende kommunikative und soziale Kompetenzen
- Zuverlässige, selbständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Erfahrung im Bereich der Immunologie und Molekularbiologie von Vorteil
- Hohe Motivation zur Einarbeitung in neue Themengebiete
- Gute EDV-, Deutsch- (primäre Arbeitssprache) und Englischkenntnisse

Die Anstellung erfolgt befristet für 1 Jahr mit der Option auf eine unbefristete Zusammenarbeit.

---

## Weitere Auskünfte

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Frau E. Rogg, Leitende Biomedizinische Analytikerin, Veterinärmedizinisches Labor, Universität Zürich, [erogg@vetclinics.uzh.ch](mailto:erogg@vetclinics.uzh.ch)

---

**Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie bitte Ihre schriftliche Bewerbung mit Lebenslauf, Foto, Motivationsschreiben und Referenzen / Arbeitszeugnissen in einem Attachment (pdf-File) per E-Mail an Frau Elisabeth Rogg, [erogg@vetclinics.uzh.ch](mailto:erogg@vetclinics.uzh.ch)**