



## **Veterinärmedizinisches Labor**

---

Das Veterinärmedizinische Labor ist die zentrale Dienstleistungseinheit des universitären Tierspitals Zürich und führt zu diagnostischen Zwecken hämatologische, zytologische, klinisch-chemische, immunologische, endokrinologische, und molekular diagnostische Untersuchungen an Proben von Haus-, Heim-, Nutz-, Zoo- und Wildtieren durch. Darüber hinaus werden zahlreiche klinische Forschungsprojekte unterstützt.

Zur Verstärkung unseres Labor-Teams suchen wir per 1. Juli 2019 oder nach Vereinbarung eine/einen erfahrene/n, einsatzfreudige/n und selbständige/n

# **Dipl. Biomed. Analytiker/in HF 80 – 100%**

**Ihr zukünftiger Tätigkeitsbereich umfasst folgende Aufgaben:**

- Hämatologie (Sysmex-XN, manuelle Differenzierung von Blutaussstrichen verschiedener Tierspezies)
- Klinische Chemie (Cobas C-501 System, Immulite 2000 XPI, Urinanalyse, START-Koagulometer)
- Datenverarbeitung im Laborinformationssystem und Mitarbeit im QM-System
- Bearbeitung von Proben von Forschungsprojekten
- Teilnahme am Samstagsdienst
- Eventuell flowzytometrische, immunologische oder molekularbiologische Analysen

**Für eine erfolgreiche Zusammenarbeit sind folgende Voraussetzungen notwendig:**

- Abgeschlossene Ausbildung als Biomedizinische Analytiker/In HF
- Erfahrung im Bereich der Hämatologie und klinischen Chemie
- Zuverlässige, exakte, selbständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Belastbarkeit
- Hohe Motivation zur Einarbeitung in neue Themengebiete
- Dienstleistungsmentalität und hervorragende kommunikative Kompetenz
- Gute EDV-Kenntnisse (LIS, KIS) und exzellente Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, Englischkenntnisse erwünscht
- Freude an einer Tätigkeit im veterinärmedizinischen Bereich in einem multikulturellen, universitären Umfeld

Wir bieten ein modernes Labor, gutes Arbeitsklima und ein interessantes Arbeitsumfeld an der Vetsuisse Fakultät der Universität Zürich. Besoldung gemäss universitären Richtlinien. Regelmässige Arbeitszeiten (kein Sonn- und Nachtdienst). Regelmässige Weiterbildung (intern/extern).

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, Motivations schreiben und Referenzen / Arbeitszeugnissen in einem Attachment (pdf-File) per E-Mail an: Frau Isabel Ziegler, [iziegler@vetclinics.uzh.ch](mailto:iziegler@vetclinics.uzh.ch)