



**Möchten Sie uns und unsere Tierärzte\*Innen unterstützen bei der hervorragenden Versorgung kranker und verunfallter Tiere aus der ganzen Schweiz und dem nahen Ausland, indem Sie einen Beitrag leisten zur schnellen und zuverlässigen Diagnose?**

Das Veterinärmedizinische Labor ist das multivalente Labor des universitären Tierspitals Zürich. Wir unterstützen unsere Kliniker\*Innen bei der Diagnose und Therapie von erkrankten Haus-, Nutz-, und Zootieren. Wir führen hämatologische, zytologische, klinisch-chemische, immunologische, endokrinologische, und molekulardiagnostische Untersuchungen an Proben von Haus-, Heim-, Nutz-, Zoo- und Wildtieren durch. Auch leisten wir einen wichtigen Beitrag zu zahlreichen spannenden klinischen Studien und zur Ausbildung von Studierenden der Veterinärmedizin

Wir suchen ein neues Mitglied für unser tierliebendes Diagnostik-Labor-Team per 1. Mai 2026 als

## **Dipl. Biomed. AnalytikerIn HF (80-100%) ohne Notfalldienst**

### **Aufgaben:**

- Mitarbeit in der veterinärmedizinischen Labordiagnostik
- Einsatz in der Probenannahme, Hämatologie, Klinischen Chemie, Datenverarbeitung im Laborinformationssystem sowie Mitarbeit im QM-System
- Bei Eignung und Interesse auch Einsatz bei durchflusszytometrischen, immunologischen und molekularbiologischen Analysen

### **Gewünscht:**

- Ausbildung als Biomedizinische Analytiker\*In HF
- Serviceorientierung sowie hervorragende kommunikative und soziale Kompetenzen
- Zuverlässige, verantwortungsbewusste und nach Einarbeitung selbstständige Arbeitsweise
- Interesse an neuen Methoden und Themengebieten
- Gute EDV-, Deutsch- (primäre Arbeitssprache) und Englischkenntnisse

### **Wir bieten:**

- Ein interessantes und innovatives Arbeitsumfeld am Tierspital Zürich
- Ein hervorragend ausgestattetes Labor
- Ein gutes Arbeitsklima in einem gut eingespielten Team
- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit
- Arbeiten und Weiterbildung unter der Leitung von spezialisierten Labortierärztinnen
- Kundenkontakt zu Tierärzten\*Innen, Forscher\*Innen und anderen Laboratorien
- Regelmässige Arbeitszeiten (kein Sonntags- 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, Motivationsschreiben und Referenzen / Arbeitszeugnissen in einem Attachment (pdf-File) per E-mail an [bewerbung@vetlabor.ch](mailto:bewerbung@vetlabor.ch)**