

Kontaktdaten Labordienstleistungen

1. Labordiagnostik (ISO-Zertifizierung 9001:2008)

Mit den Schwerpunkten:

- Hämatologie und Blutgerinnung
- klinische Chemie
- Endokrinologie
- Zytologie
- chemische und mikroskopische Harn- und Kotuntersuchungen

Der Befund ist bei Routineparametern noch am Einsendetag fertig und kann per E-Mail oder Fax übermittelt werden.

Kontakt

Allgemeine Informationen

T +43 1 25077-5110

Sekretariat

T +43 1 25077-5111

zentrallabor@vetmeduni.ac.at

Probenannahme direkt im Labor

Montag bis Freitag

Routineproben 8:00-15:30 Uhr

Notfallproben 8:00-15:45 Uhr

Gebäude KA, 1. Stock

Probenannahme bzw. Probenabgabe außerhalb der Öffnungszeiten (mit ausgefülltem Antragsformular) direkt beim Portier.

2. Klinische Mikrobiologie und Infektionsbiologie

Kontakt

Bakteriologische & Mykologische Diagnostik

Dr. Igor Loncaric (Leitung)

T +43 1 25077-2115 (Büro), -2116, -2117 (Labor)

M +43 664 60257-6920

F +43 1 25077-2190

igor.loncaric@vetmeduni.ac.at

Mykoplasmen-Diagnostik

Dr. Joachim Spergser (Leitung)

T +43 1 25077-2127 (Büro), -2126 (Labor)

M +43 664 60257-6921

F +43 1 25077-2190

joachim.spergser@vetmeduni.ac.at

Probenannahme (bitte beachten Sie das Antragsformular!)

Montag bis Freitag: 8:00-15:00 Uhr

Gebäude AA, 1. Stock

Probenannahme außerhalb der Öffnungszeiten: Gebäude AA (Eiskasten im Windfang, oberes Fach) bzw. beim Portier

3. Parasitologie (ISO-Zertifizierung 9001:2008)

Mit den labordiagnostischen Schwerpunkten:

- Kot-, Organ-, Haut- und Blutproben
- parasitäre Objekte
- Entwicklung praxisorientierter Nachweismethoden zur Analyse von Parasitenfaunen von Haus- und Wildtieren

Kontakt

Fachliche Auskunft

Dr. Barbara Hinney

T +43 1 25077-2227

barbara.hinney@vetmeduni.ac.at

Probenannahme

Proben können im Eingangsbereich des Institutsgebäudes AA (Erdgeschoss) in den Kühlschrank gegeben werden.

Auskunft zur Probenannahme:

T +43 1 25077-2222

T +43 664 60257-6914

madeleine.schoelm@vetmeduni.ac.at

4. Pathologie und Gerichtliche Veterinärmedizin (ISO-Zertifizierung 9001:2008)

Mit den Schwerpunkten:

- makroskopische und histologische Untersuchung von Tieren bzw. -teilen zur Feststellung von Todes- oder/und Krankheitsursachen
- Erstellung von Gutachten
- Diagnostik und Beratung der Einsender
- Beratung bei forensischen Fragen
- Erstellung von Gerichtsgutachten

Das Dienstleistungsspektrum umfasst:

- Obduktion (Wirbeltiere mit Ausnahme von Fischen und Nutzgeflügel)
- histologische Untersuchung (Organe, Gewebeprobe, Biopate) einschließlich Immunhistologie, DNA/RNA-In-situ-Hybridisierung und PCR
- elektronenmikroskopische Untersuchung von Kotproben und Zellhomogenaten zum Nachweis viraler Krankheitserreger
- Untersuchung von Kotproben von Reptilien mittels PCR auf Protozoen

Bei entsprechendem Bedarf werden zur Abklärung der Todesursache weiterführende parasitologische, bakteriologische, mykologische und virologische sowie bei Vergiftungsverdacht chemisch-analytische, oder botanische Untersuchungen veranlasst.

Kontakt

Allgemeine Informationen

Ass.Prof. Dr. Andrea Fuchs-Baumgartinger

T +43 1 25077-2404

andrea.fuchs@vetmeduni.ac.at

Ass.Prof. Dr. Martin Reifinger

T +43 1 25077-2415

martin.reifinger@vetmeduni.ac.at

Probenannahme (bitte beachten Sie das Anforderungsformular!)

Rudolf Kraft, Franz Brandstetter, Florian Schneckenleitner
T +43 1 25077–2438

Montag bis Freitag: 7:00 – 15:00 Uhr
Samstag: 8:00 – 11:00 Uhr
Schalter: Gebäude AD, Erdgeschoß

Probenannahme außerhalb der Öffnungszeiten direkt beim Portier.

Gewebeproben und kleine Tiere können auch beim Eingang zum Sektionssaal in einem Kühlschrank deponiert werden.

5. Virologie (ISO-Zertifizierung 9001:2008)

Mit den Schwerpunkten:

- virologische und serologische Untersuchungen von biologischem Material
- mittels klassischer und molekularbiologischer Methoden bei Wiederkäuern, Pferd, Schwein, Hund, Katze, Kaninchen und Feldhase
- nach Rücksprache auch bei anderen Spezies wie Fischen, Bienen, Schildkröten, Reptilien und Vögeln sowie bei Wild- und Zootieren

Kontakt

Ao.Univ.Prof. Dr. Karin Möstl
T +43 1 25077–6266
F +43 1 25077–2790
karin.moestl@vetmeduni.ac.at

Probenannahme (bitte beachten Sie das Anforderungsformular!)

Montag bis Donnerstag: 8:30 – 16:00 Uhr
Freitag: 8:30 – 15:00 Uhr
Gebäude AA, 3. Stock

Probenannahme außerhalb der Öffnungszeiten (mit ausgefülltem Anforderungsformular) im Kühlschrank des Gebäudes AA (Erdgeschoß) oder beim Portier.