

## Zuweisungsformular (Einzelprobe)

<b>Achtung: Bitte für die Befundübermittlung den/die behandelnde/n Tierarzt/Tierärztin angeben!!!</b>	
<b>EinsenderIn/ BesitzerIn</b> Vor- und Nachname:  Straße, PLZ, Ort:  Telefonnummer:  E-Mail:	<b>RechnungsempfängerIn</b> (falls von EinsenderIn abweichend) Vor- und Nachname:  Geburtsdatum: Straße, PLZ, Ort:  Telefonnummer:  E-Mail:
<b>Kontaktinformation behandelnde/r Tierarzt/Tierärztin</b> Tierarztpraxis/Name:  Straße, PLZ, Ort:  Telefonnummer:  E-Mail:	Zusendungen von Info-Post (unabhängig von einem Befund) <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein  <b>Postversand gewünscht*:</b> <input type="checkbox"/> für Rechnung <input type="checkbox"/> für Befund <input type="checkbox"/> Versand per Mail  *Wenn Sie eine Zusendung des Befunds/der Rechnung per Post wünschen, werden Portogebühren in Höhe von € 1,00 innerhalb von Österreich und von € 1,25 im EU-Ausland verrechnet.
<b>Tierdaten:</b> <b>Art:</b> <input type="checkbox"/> Hund <input type="checkbox"/> Katze <input type="checkbox"/> Pferd <input type="checkbox"/> Rind <input type="checkbox"/> Schaf <input type="checkbox"/> Ziege <input type="checkbox"/> Huhn <input type="checkbox"/> Schwein <input type="checkbox"/> Kaninchen <input type="checkbox"/> Andere:	
<b>Name:</b> _____ <b>Alter:</b> _____ <b>Geschlecht:</b> <input type="checkbox"/> männlich <input type="checkbox"/> weiblich <b>kastriert:</b> <input type="checkbox"/> ja Verdachtsdiagnose/Anamnese: Vorbehandlung mit (Antiparasitika):	
<b>Probenmaterial</b> <input type="checkbox"/> Kot <input type="checkbox"/> Endoparasiten <input type="checkbox"/> Ektoparasiten <input type="checkbox"/> Blutausschich <input type="checkbox"/> Blut <input type="checkbox"/> Vollblut <input type="checkbox"/> EDTA <input type="checkbox"/> Serum <input type="checkbox"/> Andere:	
Das Probenmaterial geht gemeinsam mit dieser ausgefüllten Anforderung in den Besitz der Veterinärmedizinischen Universität Wien über und wird nicht retourniert.	
<b>DATENSCHUTZERKLÄRUNG</b> <b>Einsender (Tierärzte, Kliniken, Organisationen)</b> <input type="checkbox"/> Ich bin damit einverstanden, dass die Vetmeduni Vienna die angegebenen personenbezogenen Daten zum Zweck der Erbringung von Laborleistungen an den Tieren meiner Kunden verarbeitet und eventuell anonymisiert für Forschungszwecke und Lehre (gemäß DSGVO) verwendet. Ich sichere zu, dass die von mir bereitgestellten Daten im Einklang mit der EU-Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) verarbeitet wurden und ich zur Datenweitergabe an die Vetmeduni Vienna berechtigt bin. <b>Ohne diese Daten und Ihr Einverständnis können wir die angebotenen Dienstleistungen nicht erfüllen.</b>	
<b>Einsender (Besitzer)</b> <input type="checkbox"/> Ich bin damit einverstanden, dass die Vetmeduni Vienna die angegebenen personenbezogenen Daten zum Zweck der Erbringung von Laborleistungen an meinem Tier verarbeitet und eventuell anonymisiert für Forschungszwecke und Lehre (entsprechend der Bestimmungen der EU-Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO)) verwendet. <b>Ohne diese Daten und Ihr Einverständnis können wir die angebotenen Dienstleistungen nicht erfüllen.</b>	
Hiermit nehme ich zur Kenntnis, dass mir das Institut für Parasitologie die Untersuchungsgebühren in Rechnung stellt. Falls ich einen anderen Rechnungsempfänger angebe und keine Zahlung erfolgt, bin ich für die Zahlung verantwortlich.	
<b>Datum:</b> _____ <b>Unterschrift:</b> _____	

## LEISTUNGSKATALOG

(gültig ab 01.05.2026)

Bitte gewünschte Untersuchungen ankreuzen

<i>Koproscopie</i>	<b>Untersuchung</b>	<b>Material</b>	<b>Preis (€)</b>
<input type="checkbox"/>	Flotation, Kotuntersuchung (alle Tiere ausgenommen Pferd/Esel)	Kot	26,00
<input type="checkbox"/>	Kotuntersuchung (einschl. Bandwurmdiagnostik) (Pferd/Esel)	Kot	30,00
<input type="checkbox"/>	Eizählung nach McMaster (Quantifizierung)	Kot	26,00
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Eizählung nach McMaster nur bei positiver Flotation		
<input type="checkbox"/>	Eizählung Mini-FLOTAC (Quatifizierung)	Kot	28,00
<input type="checkbox"/>	Giardia-Antigentest (SNAP®) (nur bei Hund und Katze – nur bei symptomatischen Tieren)	Kot	29,00
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Giardia-Antigentest (SNAP®) nur bei negativer Flotation		
<input type="checkbox"/>	Kryptosporidien-Antigentest (NUR beim RIND)	Kot	27,00
<input type="checkbox"/>	Autofluoreszenz ( <i>Cystoisospora suis</i> ) (Saugferkel)	Kot	10,00
<input type="checkbox"/>	Sedimentationsverfahren (Leberegel)	Kot	19,00
<input type="checkbox"/>	Auswanderverfahren (Lungenwürmer)	Kot	15,00
<input type="checkbox"/>	Larvendifferenzierung mittel Kotkultur (auf Anfrage)	Kot	63,00

Bitte gewünschte Untersuchungen ankreuzen

<i>Koproscopie</i>	<b>Untersuchungspakete</b>	<b>Material</b>	<b>Preis (€)</b>
<input type="checkbox"/>	Wiederkäuerpaket: Flotation + Sedimentationsverfahren (Leberegel)+Auswanderverfahren (Lungenwurm)	Kot	44,00
<input type="checkbox"/>	Wildvogelpaket: Flotation + Sedimentationsverfahren+ Nativausstrich	Kot	31,00
<input type="checkbox"/>	Neuweltkameliden-Paket: Flotation + Sedimentationsverfahren (Leberegel)	Kot	37,00
<input type="checkbox"/>	Reptilienpaket: Flotation + Nativausstrich	Kot	27,00
<input type="checkbox"/>	Igelpaket: Flotation + Sedimentationsverfahren + Auswanderverfahren (Lungenwurm)	Kot	44,00

Bitte gewünschte Untersuchungen ankreuzen

<i>Weitere Untersuchungen</i>	<b>Material</b>	<b>Preis (€)</b>
<input type="checkbox"/> Untersuchung auf Parasiten (auf Anfrage)	Organprobe	39,00
<input type="checkbox"/> Untersuchung auf <i>Capillaria</i> (Hund)	Harnprobe	25,00
<input type="checkbox"/> Untersuchung auf Hämoparasiten (Blutausstrich/Färbung) (jede Tierart)	EDTA-Blut	30,00
<input type="checkbox"/> Untersuchung auf Mikrofilarien (Knott-Test) (Hund, Katze)	EDTA-Blut	31,00
<input type="checkbox"/> Bestimmung von Endoparasiten	Isoliertes parasitäres Objekt	28,00
<input type="checkbox"/> Bestimmung von Ektoparasiten	Ektoparasiten	22,00
<input type="checkbox"/> Bestimmung von Ektoparasiten inkl. Räudenachweis	Hautgeschabsel	28,00

## LEISTUNGSKATALOG

(gültig ab 01.05.2026)

Bitte gewünschte Untersuchungen ankreuzen

Serologie	Untersuchungen	Material	Preis (€)
<input type="checkbox"/>	<i>Anaplasma phagozytophilum</i> IFAT (Hund)	Serum	50,00
<input type="checkbox"/>	<i>Babesia canis</i> IFAT (Hund)	Serum	47,00
<input type="checkbox"/>	<i>Babesia divergens</i> IFAT (Rind)	Serum	43,00
<input type="checkbox"/>	<i>Ehrlicha canis</i> IFAT (Hund)	Serum	50,00
<input type="checkbox"/>	<i>Encephalitozoon cuniculi</i> IFAT (Kaninchen, Katze, Hund)	Serum	47,00
<input type="checkbox"/>	<i>Leishmania infantum</i> IFAT (Hund)	Serum	47,00
<input type="checkbox"/>	<i>Neospora caninum</i> IFAT (Hund)	Serum	52,00
<input type="checkbox"/>	<i>Neospora caninum</i> IFAT (Rind)	Serum	47,00
<input type="checkbox"/>	<i>Toxoplasma gondii</i> IFAT (Katze)	Serum	48,00
<input type="checkbox"/>	<i>Toxoplasma gondii</i> AT (jede Tierart, außer Katze)	Serum	50,00

Bitte gewünschte Untersuchungen ankreuzen

PCR	Untersuchungen	Material	Preis (€)
<input type="checkbox"/>	<i>Anaplasma phagozytophilum</i> (Hund, Katze, Pferd, Wiederkäuer)	EDTA-Blut	59,00
<input type="checkbox"/>	<i>Babesia canis</i> (Hund)	EDTA-Blut	59,00
<input type="checkbox"/>	<i>Babesia divergens</i> (Rind)	EDTA-Blut	49,00
<input type="checkbox"/>	<i>Dirofilaria immitis</i> (Hund)	EDTA-Blut	51,00
<input type="checkbox"/>	<i>Dirofilaria repens</i> (Hund)	EDTA-Blut	51,00
<input type="checkbox"/>	<i>Ehrlicha canis</i> (Hund)	EDTA-Blut	59,00
<input type="checkbox"/>	<i>Encephalitozoon cuniculi</i> (Kaninchen, Nager, Katze, Hund)	Blut, Kot, Gewebe	51,00
<input type="checkbox"/>	<i>Hepatozoon canis</i> (Hund)	EDTA-Blut Organe (Leber, Milz, Lymphknoten, Knochenmark, Niere)	51,00
<input type="checkbox"/>	<i>Leishmania infantum</i> (Hund)	EDTA-Blut	59,00
<input type="checkbox"/>	<i>Neospora caninum</i> (Rind, Hund)	Abortgewebe (Fötus, Plazenta)	51,00
<input type="checkbox"/>	<i>Rickettsia</i> (Hund, Katze)	Probenmaterial nur nach Fragestellung	51,00
<input type="checkbox"/>	<i>Toxoplasma gondii</i> (jede Tierart)	Abortgewebe Organe (Plazenta, Fötus, Gehirn, Leber)	51,00
<input type="checkbox"/>	<i>Tritrichomonas foetus</i> (Katze)	Kotprobe frisch (wenn möglich ohne Katzenstreu)	73,00
<input type="checkbox"/>	Nachforderung Sequenzierung	Nachforderung zu bereits angeforderten PCR	56,00
<input type="checkbox"/>	DNA-Barcoding + Sequenzierung Dauer bis zu 7 Werktage	Probenmaterial nur nach Fragestellung	130,00
<input type="checkbox"/>	Genotypisierung <i>Giardia duodenalis</i> s.l.	Kotprobe	160,00