

Einsender / Tierbesitzer	Behandelnder Tierarzt
Name:	
Anschrift:	
Telefon:	
E-Mail/Fax:	
Datum u. Unterschrift:	Befund per E-Mail/Fax:
	Befund an: <input type="checkbox"/> Tierarzt <input type="checkbox"/> Einsender
	Rechnung an: <input type="checkbox"/> Tierarzt <input type="checkbox"/> Einsender
<i>Die vollständige Anschrift und Unterschrift des Rechnungsempfängers ist erforderlich!</i>	
<i>Wir weisen darauf hin, dass an Tierbesitzer keine Therapieempfehlungen gegeben werden. Wir leiten dafür den Befund gerne an den behandelnden Tierarzt weiter.</i>	

Patientendaten	Name/Probenbeschriftung:
<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"/> Neuweltkamelid <input type="checkbox"/> Vogel <input type="checkbox"/> Reptil <input type="checkbox"/> Heimtier <input type="checkbox"/> Sonstige:	
Rasse:	Tier-ID:
Geburtsdatum:	Geschlecht: <input type="checkbox"/> w <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> kastriert
Stall-Nr.:	Ohrmarke:
Auslandsaufenthalt <input type="checkbox"/> Import <input type="checkbox"/> Reise	Land: wann:
Probennahmedatum:	Vorherige Labor-Nr.
Symptome/Bemerkungen:	

Material
<input type="checkbox"/> Kot
<input type="checkbox"/> Ektoparasiten, Flöhe, Zecken, Milben, etc.
<input type="checkbox"/> Würmer
<input type="checkbox"/> Tesafilmabklatsch
<input type="checkbox"/> Pflanze
<input type="checkbox"/> Sonstiges:

Parasiten: Koprologische und helminthologische Untersuchungen	
Profile	Einzelverfahren
<input type="checkbox"/> Parasiten - Hund/Katze/Heimtier (Flotation, SAF)	<input type="checkbox"/> Flotation (Endoparasiten)
<input type="checkbox"/> Parasiten - Wiederkäuer (Flotation, Sedimentation, Auswanderung)	<input type="checkbox"/> Sedimentation (Leberegel-Nachweis)
<input type="checkbox"/> Parasiten - Neuweltkameliden (Flotation, Sedimentation)	<input type="checkbox"/> Auswanderung (Lungenwurm-Nachweis)
<input type="checkbox"/> Parasiten - Pferd (Kombinierte Sedimentation-Flotation; für Bandwurm-Nachweis: Sammelkot von 3 Tagen)	<input type="checkbox"/> SAF (Protozoen, Giardia-Direktnachweis zur Therapiekontrolle)
<input type="checkbox"/> Parasiten - Vogel/Reptil (Flotation, SAF, Nativausstrich)	<input type="checkbox"/> Nativausstrich (Karbolfuchsinfärbung)
<input type="checkbox"/> Parasiten-Durchfallprofil Hund/Katze (SAF, Giarda AG-Nachweis)	<input type="checkbox"/> Giardia AG-Nachweis (ELISA)
<input type="checkbox"/> Parasiten-Durchfallprofil Wiederkäuer/NWK (SAF, Giardia-, Cryptosporidien-AG)	<input type="checkbox"/> Cryptosporidien AG-Nachweis (ELISA)
Spezialanalysen	<input type="checkbox"/> <i>Trichostrongylus axei</i> -Nachweis Katze/Rind (Kulturset vorab bei uns anfordern)
<input type="checkbox"/> Selektive Entwurmung Pferd (McMaster-Verfahren, Grenzwert 20 EpG)	<input type="checkbox"/> Larvendifferenzierung nach Koprokultur (3 Tage Sammelkot; Dauer 14 Tage)
<input type="checkbox"/> Gezielte Entwurmung Wiederkäuer/Neuweltkameliden (McMaster-Verfahren, Grenzwert 30 EpG)	<input type="checkbox"/> Perianaler Klebestreifenabklatsch Pferd (Oxyuren-Nachweis)
<input type="checkbox"/> Wirksamkeitskontrolle Entwurmung (McMaster-Verfahren, Probennahme 10-14 Tage nach Entwurmung)	<input type="checkbox"/> Parasitendifferenzierung (Würmer, Wurmbestandteile etc.) (makroskopisch)
<input type="checkbox"/> <i>Strongylus vulgaris</i> -DNA-Nachweis (PCR aus isolierten Eiern, nach Flotation)	<input type="checkbox"/> Okkultes Blut im Kot (Guajak-Test)
<input type="checkbox"/> <i>Haemonchus contortus</i> -Nachweis (PNA-FITC-Färbung Eier; nach Flotation)	
Entomologische Untersuchungen – Insekten, Spinnentiere, etc.	
<input type="checkbox"/> Bestimmung von isolierten Flöhen, Läusen, Zecken, Milben, etc.*	<input type="checkbox"/> Inkl. Spezies-Bestimmung (nach Aufwand)
<input type="checkbox"/> Bestimmung von Insekten/Schädlingen*	
Botanische Untersuchungen – Pflanzen, Giftpflanzen	
<input type="checkbox"/> Bestimmung von Pflanzen (nach Aufwand)*	<input type="checkbox"/> Inkl. Spezies-Bestimmung (nach Aufwand)

* Die Bestimmung erfolgt i.d.R bis zur Familien- bzw. Gattungsebene.