



Untersuchungsantrag

Animal Diagnostic Sàrl
Avenue de Beauregard 28
CH-2036 Cormondrèche
Tel : 078 642 75 33 / 079 510 74 71
lab@animaldiagnostic.ch
www.animaldiagnostic.ch

Einsender / Tierbesitzer

Name	_____
Vorname	_____
Adresse	_____
_____	_____
Telefon	_____
E-Mail	_____

Tierarzt

Name	_____
Vorname	_____
Adresse	_____
_____	_____
Telefon	_____
E-Mail	_____

Material

- Kot / Sammelkot :
 1 Tag 3 Tage
- Klebestreifen Objektträger
- Serum
- EDTA-Blut
- Abstrich
- Haut Haare
- Sonstiges : _____

Das Labor Animal Diagnostic Sàrl ist im Besitze einer Genehmigung des Bundesamtes für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen BLV, die die Einfuhr von Kotproben von Säugetieren aus der EU zur parasitologischen Diagnostik erlaubt. Für weitere Fragen wenden Sie sich bitte an Animal Diagnostic, +41 78 642 75 33.

Angaben zum Tier

Name / ID	Geburtsdatum	Probennahmedatum
_____	_____	_____
Letzte Entwurmung	Entwurmungskur	_____
_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> Pferd <input type="checkbox"/> Wiederkäuer <input type="checkbox"/> Hund <input type="checkbox"/> Katze <input type="checkbox"/> Andere Tierarten		Geschlecht <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> M

Bei Einsendungen von mehreren Tieren mit Sammelrechnung an Tierarzt oder Stallbetreiber bitte Liste unten (ggf. Beiblatt) verwenden

Pferd - Equiden	Wiederkäuer - Neuweltkameliden	Hunden und Katzen
<input type="checkbox"/> Endoparasitenprofil (PAK) Kombi. Sedimentation-Flotation & MacMaster	<input type="checkbox"/> Vollständiges Endoparasitenprofil (Wiederkäuer) Flotation & Sedimentation & Baermann	<input type="checkbox"/> Endoparasitenprofil Untersuchung auf Wurmeier, Protozoen (Kokzidien, Giardia, etc...)
<input type="checkbox"/> Endoparasitenprofil (PAK) u. Lungenwurmnachweis Kombi. Sediment.-Flotation & MacMaster & Baermann	<input type="checkbox"/> Endoparasitenprofil (Wiederkäuer u. NW-Kameliden) Sedimentation u. Flotation	<input type="checkbox"/> Lungenwurm-Nachweis Auswanderungsverfahren
<input type="checkbox"/> Quantitative Untersuchung (Strongyliden) MacMaster	<input type="checkbox"/> Einzeluntersuchungen <input type="checkbox"/> Flotation	
<input type="checkbox"/> Qualitative Untersuchung Kombi. Sedimentation-Flotation	<input type="checkbox"/> Sedimentation	
<input type="checkbox"/> Wirksamkeitskontrolle FECRT (Eizahl-Reduktionstest)	<input type="checkbox"/> MacMaster	
<input type="checkbox"/> Lungenwurmnachweis Auswanderungsverfahren (Baermann)	<input type="checkbox"/> Baermann	
<input type="checkbox"/> Oxyuris equi-Nachweis (Pfriemenschwänze) Klebestreifenabklatsch	<input type="checkbox"/> Wirksamkeitskontrolle FECRT (Eizahl-Reduktionstest)	
<input type="checkbox"/> Larvendifferenzierung nach Koprokultur Larvenkultur (dauer 15 Tage) , 3 Tages-Sammelprobe	<input type="checkbox"/> Larvendifferenzierung nach Koprokultur Larvenkultur (Dauer mind. 15 Tage), 3 Tages-Sammelprobe	
<input type="checkbox"/> Leberegel-Nachweis (Fasciola hepatica) Sedimentationsverfahren, mind. 3 Tage Sammelkot		
<input type="checkbox"/> Selektive Entwurmung (Kontaktieren Sie das Labor für ein bestimmtes Formular).		

Datum

Unterschrift

Die Methoden werden von Dr. Roelfstra und Dr. Quartier nach international etablierten Labor Standards angewendet.
Die Interpretation des Berichtes sollte mit dem Tierarzt erfolgen.