




Tierhalter		Patient		Untersuchungsauftrag	
Name, Vorname		Tierart		Name:	
Straße		<input type="checkbox"/> Frettchen <input type="checkbox"/> Hund <input type="checkbox"/> Kameliden <input type="checkbox"/> Kaninchen <input type="checkbox"/> Katze <input type="checkbox"/> Meerschwein <input type="checkbox"/> Nager <input type="checkbox"/> Pferd <input type="checkbox"/> Reptil <input type="checkbox"/> Rind <input type="checkbox"/> Schaf <input type="checkbox"/> Schwein <input type="checkbox"/> Vogel <input type="checkbox"/> Ziege <input type="checkbox"/> sonstige		Geschlecht	
PLZ		Rasse:		<input type="checkbox"/> männl. <input type="checkbox"/> weibl. <input type="checkbox"/> kastr.	
Wohnort		GebDatum			
E-Mail		Patienten ID		Praxis	
Telefonnummer		Abnahmedatum			
Faxnummer		Gewicht		beh. Tierarzt Labornummer	
Rechnung an <input type="checkbox"/> Praxis / Klinik <input type="checkbox"/> Tierhalter		AuftragsBarcode AuftragsBarcode bitte hier kleben		Chip-Nr.	
Datum / Unterschrift des Tierhalters (bei Rechnung an Tierhalter)		Labor-Nr. der Voruntersuchung			

Bestellung:	<input type="checkbox"/> Untersuchungsaufträge Parasitologie	<input type="checkbox"/> Kot-/Versandröhrchen	<input type="checkbox"/> Medium-Tupfer groß	<input type="checkbox"/> Blutkulturflaschen (BKF)
	<input type="checkbox"/> Untersuchungsaufträge Serologie	<input type="checkbox"/> Versandtaschen	<input type="checkbox"/> Medium-Tupfer klein	
	<input type="checkbox"/> Untersuchungsaufträge Mikrobiologie	<input type="checkbox"/> Barcodes	<input type="checkbox"/> Trockentupfer	

Parasitologie / Kotprofile

Parasitologische Kotuntersuchung	Profile: Darm allgemein	Einzelanalysen
<input type="checkbox"/> Kot alle Verfahren	<input type="checkbox"/> Darm allgemein 1	<input type="checkbox"/> Bakteriologie: Kot (Typisierung mittels MALDI-TOF)
<input type="checkbox"/> Kot alle Verfahren, Cryptosporidium AG	<input type="checkbox"/> Kot alle Verfahren, Giardia AG, Bakteriologie	<input type="checkbox"/> Chlamydomphila psittaci DNA (PCR)
<input type="checkbox"/> Kot alle Verfahren, Giardia AG	<input type="checkbox"/> Darm allgemein 2	<input type="checkbox"/> Clostridium perfringens Enterotoxin CPE (EIA)
<input type="checkbox"/> Kot alle Verfahren, Cryptosporidium AG, Giardia AG	<input type="checkbox"/> Kot alle Verfahren, Giardia AG, Bakteriologie, CPE	<input type="checkbox"/> Clostridium difficile GDH, AG (EIA)
<input type="checkbox"/> Kot alle Verfahren, Giardia, Cryptosporidium (IFT)		<input type="checkbox"/> Clostridium difficile Toxin-Gene A und B, DNA (PCR)
	Lungenwürmer	<input type="checkbox"/> Clostridium difficile Toxin-Gene A und B, DNA (PCR)
Profile: Hund	<input type="checkbox"/> Hund: Flotation, Auswanderverfahren	<input type="checkbox"/> Coronavirus, enterales Hund RNA (PCR)
<input type="checkbox"/> Durchfall Hund 1:	<input type="checkbox"/> Hund: Angiostrongylus vasorum AG (Angio Detect)	<input type="checkbox"/> Coronavirus / FIP Katze RNA (PCR)
Kot alle Verfahren, Cryptosporidium AG, Giardia AG, Bakteriologie, Clostridium perfringens Enterotoxin CPE	<input type="checkbox"/> Hund: Angiostrongylus vasorum DNA (PCR)	<input type="checkbox"/> Cryptosporidium AG (ELISA)
	<input type="checkbox"/> Hund: Flotation, Auswanderverfahren, Angiostrongylus vasorum AG (EIA) + DNA (PCR)	<input type="checkbox"/> Echinococcus multilocularis DNA (PCR)
<input type="checkbox"/> Durchfall Hund 2:		<input type="checkbox"/> Elastase, canine (ELISA)
Durchfall Hund 1 + Elastase, Nahrungsausnutzung	Kotuntersuchung: andere Tierarten	<input type="checkbox"/> Flotation, SAF-/Zinksulfat- Verfahren
<input type="checkbox"/> Durchfall Hund 3:	<input type="checkbox"/> Alpaka / Kameliden: Kot alle Verfahren	<input type="checkbox"/> Flotation, Auswanderverfahren
Durchfall Hund 1 + Clostridium difficile GDH, AG	<input type="checkbox"/> Alpaka / Kameliden: komb. Sedimentation/Flotation	<input type="checkbox"/> Flotation, Sedimentationsverfahren
<input type="checkbox"/> Durchfall Hund 4:	<input type="checkbox"/> Alpaka / Kameliden Profil: Parasitologie, Bakt., Mykol.	<input type="checkbox"/> Giardia spp. AG (ELISA)
Durchfall Hund 1 + Rotavirus AG, Parvovirus AG	<input type="checkbox"/> Equiden: Kot alle Verfahren (inkl. Bandwurmnachweis)	<input type="checkbox"/> Giardia DNA (PCR)
<input type="checkbox"/> Barfen: Kot alle Verfahren, Cryptosporidium AG, Giardia AG, Bakteriologie	<input type="checkbox"/> Equiden: komb. Sedimentations-/Flotationsverfahren	<input type="checkbox"/> Giardia: Zysten (Zinksulfat- Anreicherung)
<input type="checkbox"/> Kottransplantation:	<input type="checkbox"/> Equiden: McMaster (Bestimmung: Anzahl Eier/g Kot)	<input type="checkbox"/> Giardia Zysten (IFT), Cryptosporidium Oozysten (IFT)
Kot alle Verfahren, Cryptosporidium AG, Giardia AG, Bakteriologie, CPE, Clostridium difficile GDH, AG	<input type="checkbox"/> Equiden Profil: Parasitologie, Bakteriologie, Mykologie	<input type="checkbox"/> Giardia: Zysten (Zinksulfat-Anreicherung) + Nachweis zoonotischer Genotypen A, B; DNA (PCR)
<input type="checkbox"/> Magen-Darm-Profil:	<input type="checkbox"/> Kaninchen, Kleinsäuger (Flotation, SAF)	<input type="checkbox"/> Macrorhabdus ornithogaster, mikroskopisch
Kot alle Verfahren, Cryptosporidium AG, Giardia AG, Bakteriologie, Clostridium perfringens Enterotoxin CPE, Clostridium difficile GDH, Rotavirus AG, Parvovirus AG	<input type="checkbox"/> Kan., Kleinsäuger Profil: Flotation, Bakteriologie, Mykol.	<input type="checkbox"/> Mykologie
	<input type="checkbox"/> Reptilien: Flotation, SAF- Verfahren	<input type="checkbox"/> Nahrungsausnutzung
Profile: Katze	<input type="checkbox"/> Reptilien: Flotation, SAF, Salmonellen	<input type="checkbox"/> okkultes Blut
<input type="checkbox"/> Durchfall Katze 1:	<input type="checkbox"/> Reptilien: Flot., SAF, Cryptosporidium AG, Salmonellen	<input type="checkbox"/> Parvovirus AG (EIA) Hund
Kot alle Verfahren, Cryptosporidium AG, Giardia AG, Bakteriologie, Clostridium perfringens Enterotoxin CPE	<input type="checkbox"/> Vögel: Flotation, SAF-/Zinksulfat- Verfahren	<input type="checkbox"/> Parvovirus DNA (PCR) Hund, Katze
<input type="checkbox"/> Durchfall Katze 2:	<input type="checkbox"/> Vögel Psittaciden: Flotation, Salmonellen, Macrorhabdus	<input type="checkbox"/> Rotavirus AG (EIA) Hund, Katze u.a
Kot alle Verfahren, Cryptosporidium AG, Giardia AG, Bakteriologie, CPE, Tritrichomonas foetus DNA (PCR)	<input type="checkbox"/> Vögel, Reisetrauben: Flotation, Salmonellen	<input type="checkbox"/> Rotavirus RNA (PCR) Hund
<input type="checkbox"/> Durchfall Katze 3:	<input type="checkbox"/> Wiederkäuer: Kot alle Verfahren	<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii (Oozystennachweis)
Durchfall Katze 2 + Nahrungsausnutzung	<input type="checkbox"/> Wdk Kälberdurchfall 1: Rotavirus, Coronavirus, E. coli K99, Cryptosporidium parvum	<input type="checkbox"/> Tritrichomonas foetus DNA (PCR)
<input type="checkbox"/> Durchfall Katze 4:	<input type="checkbox"/> Wdk Kälberdurchfall 2: Flotation, Rotavirus, Coronavirus, E. coli K99, Cryptosporidium parvum	
Durchfall Katze 2 + Clostridium difficile GDH, AG		Bestimmung von Parasiten
		<input type="checkbox"/> Bestimmung: Ekto- / Endoparasiten
		<input type="checkbox"/> Bestimmung: Haus- und Vorratsschädlinge
	Untersuchung auf Anfrage / Bemerkungen	

000060010013