


RIPAC-LABOR GmbH	Untersuchungsauftrag	Seite 1 von 1
FB-002-08	Veterinärmedizinische Diagnostik	Gültig ab 01.01.2020 Nächste Revision: 01.01.2023

RIPAC-LABOR GmbH Am Mühlenberg 11 14476 Potsdam Tel.: +49-331-581840-0 Fax: +49-331-581840-10 E-Mail: info@ripac-labor.de	
--	---

Auftrags-Nr.: D.....

Probeneingang:

Tierarzt / Einsender:
Name:
E-Mail:
Telefon:
Anschrift:

Tierhalter / Bestand:
Name:
E-Mail:
Telefon:
Anschrift:

Untersuchungsmaterial:
___ Kot ___ Organe
___ Kottupfer ___ Köpfe
___ Analtupfer ___ Tierkörper
___ Cervixtupfer ___ Blut
___ Bakterienkultur (Tupfer / Agarplatte)
___ Sonstiges:

Tierart:
Datum der Probenentnahme:

Klinische Diagnose / Vorbericht:
.....
.....
.....

Angeforderte Untersuchung:

- Bakteriologische Untersuchung (erweitert)**
(aerob/anaerob, **inkl.** Stammtypisierung u. -einlagerung für spätere Vakzineproduktion)
- Empfindlichkeitsprüfung** (Resistenztest)
- Bakt. Untersuchung (BU)** inkl. Resistenztest
(gem. TÄHAV, **ohne** Stammtypisierung und -einlagerung)
- Virologische Untersuchung**
 - Coronavirus
 - Rotavirus Gruppe A**
 - Schnelltest
 - Realtime PCR (qPCR) mit anschließender
Isolierung + Kultivierung für spätere
Vakzineproduktion
- Parasitologische Untersuchung**
 - Kokzidien / Kryptosporidien
 - Wurmeier
- Sonstiges:**

- Spezielle BU**
 - Avibacterium paragallinarum*
 - Brachyspira* spp.
 - Campylobacter* spp.
 - Chlamydia* spp.
 - Clostridium botulinum* und Neurotoxin
 - Clostridium difficile*
 - Lawsonia* spp.
 - Listeria* spp.
 - Mycobacterium* spp.
 - Mycoplasma* spp.
 - Nocardia* spp.
 - Salmonella* spp.
 - Sonstige:
- Erregertypisierungen**
 - Salmonella* spp.
 - Ornithobacterium rhinotracheale* (ORT)
- Mykologische Untersuchung**
- ELISA**

Befund an:
 Einsender Tierarzt Tierhalter
 E-Mail Post Fax

Rechnung an:
 Einsender Tierarzt Tierhalter

.....
Auftraggeber (Datum / Unterschrift)

.....
RIPAC-Auftragsprüfung (Datum / Unterschrift)

→ Bitte separate Impfstoffbestellung (Tel. +49-331-581840-0 / Fax +49-331-581840-10)