



# Diagnostik & Forschungsinstitut für Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin

Vorstand: Univ. Prof. Dr. Ivo Steinmetz Neue Stiftingtalstraße 6, 8010 Graz

Telefonische Befundauskunft: +43 (0)316/385-73701

# EINSENDESCHEIN RKI-KONSILIARLABOR FÜR BORDETELLEN

Einsendeschein für externe Labore, Gesundheitsämter und Einsendungen aus dem Ausland (z.B. Deutschland)

Bitte beachten Sie die jeweils gültige Meldepflicht bei Keuchhusten-Verdacht und -Erkrankung.

Die Untersuchung kann nur bei vollständig ausgefülltem Einsendeschein kostenfrei angeboten werden!

Patient*in	Einsender*in mit Telefonnummer/Fax:
Familienname:	lasser
Vorname:	le frei
GebDatum (TTMMJJ):/	arcoc
Geschlecht: □ m □ w □ d	oitte
Straße, Hausnr	-
PLZ Wohnort	
□ Deutschland □ Österreich □ Schweiz	
Meldung bereits erfolgt: 🗆 ja 🗆 nein 🗆 Zuständiges Gesundheitsamt:	
Symptombeginn:// Klinische Diagnose:	
Antibiotikatherapie: 🗆 ja 🗆 nein seit wann/	_/ Antibiotikum:
Pertussis geimpft:   unbekannt   nein   ja   Grundimmunisierung mit:	
□ Auffrischung in letzten 10 Jahren mit:	
Probenmaterial für PCR- und Kultur -Diagnostik Ab	nahmedatum:/
gekühlter Versand empfohlen Me	dium (z.B. Amies):
Bitte eSwab verwenden, bevorzugt Nasopharynxabstrich.	
Falls nicht möglich, alternativ tiefer Oropharynxabstrich.	
	lasensekret □ Sputum tachenspülflüssigkeit □ Sonstiges:
Bordetella-PCR aus eingesandtem Material: □ bereits durchgeführt □ nicht durchgeführt	
Ergebnis der PCR:   positiv   negativ	
Spezies: Ct-Wert: PCR-Methode (Testkit):	
Probenmaterial für Antikörperdiagnostik	Abnahmedatum://
□ Serum □ EDTA Blut	
Bakterienstämme	Datum der Isolierung:/
Isoliert aus:	□ Nasensekret □ Sputum
□ Trachealsekret □ BAL	□ Rachenspülflüssigkeit □ Sonstiges:
ID: MALDI-TOF MS:   ightharpoonup ja in nein	
Gerät/Software:	Spezies:
Datum (TTAMALI): / / /	

**Unterschrift & Name** (in Blockschrift) der\*des anfordernden Ärztin\*Arztes:





# Diagnostik & Forschungsinstitut für Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin

Vorstand: Univ. Prof. Dr. Ivo Steinmetz Neue Stiftingtalstraße 6, 8010 Graz

# Hinweise zur Einsendung von klinischen Materialien und Bakterienstämmen

# Probenmaterial für PCR- und Kultur-Diagnostik

Der Transport und die vorherige Lagerung aller Materialien erfolgt bevorzugt gekühlt bei etwa 4 °C (Versand bspw. in Styroporbox mit Kühlpacks). Ein Transport bei Raumtemperatur ist möglich, führt jedoch zu einer deutlichen Abnahme der kulturellen Sensitivität. Ein möglichst rascher Probenversand ermöglicht einen verbesserten kulturellen Nachweis. Bitte beachten Sie, dass klinische Proben ein "Biologischer Stoff, Kategorie B" (UN 3373) sind. Die entsprechende Verpackungsanweisung P650 (IATA) muss beachtet werden.

# Probenmaterial für Antikörperdiagnostik

Es besteht die Möglichkeit eines Versandes von Serum/EDTA-Blut als freigestellte medizinische Probe, wenn davon auszugehen ist, dass die Probe nur mit äußerst geringer Wahrscheinlichkeit Infektionserreger enthält. Die entsprechende Verpackungsanweisung P650 (IATA) muss beachtet werden.

#### Kulturmaterial von Bakterienstämmen

Frisches Kulturmaterial unmittelbar vor dem Versand in Transportmedien einbringen.

Der Transport der Kulturen erfolgt bei Raumtemperatur. Alternativ ist der Versand von eingefrorenen Kulturen mit entsprechender Kühlung möglich. Bitte beachten Sie, dass die Bakterienstämme ein "Biologischer Stoff, Kategorie B" (UN 3373) sind. Die entsprechende Verpackungsanweisung P650 (IATA) muss beachtet werden.

#### Befundübermittlung

Die Befundübermittlung erfolgt per Post.

# Keine Kostenübernahme Routineproben

<u>Eine kostenfreie Untersuchung kann nur im Rahmen der Konsiliarlabortätigkeit und nicht für Routine-proben angeboten werden</u>. Die PCR wird in der Steiermark nach aktuellem Stand im niedergelassenen Bereich nicht von der Krankenkasse übernommen und stellt daher eine Privatleistung dar.

# **ADRESSE**

RKI-Konsiliarlabor für Bordetellen

Medizinische Universität Graz

D&F Institut für Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin

Neue Stiftingtalstrasse 6, Bauteil B, 3.0G

Probenannahme

8010 Graz

Österreich

### E-MAIL

KL-Bordetellen@medunigraz.at

