



DIAGNOSTIK-AUFTRAGSFORMULAR RIND

⚠ Bitte Unterschriftsfeld auf Seite 2 beachten!

Datum der Probennahme

⚠ Tierarzt/Praxis/Firma

Tierarzt/
Einsender

Praxis/Firma

Straße

PLZ, Ort, Land

Telefon

Fax

E-Mail

Betrieb

Name

Bezeichnung

weitere/nähere Bezeichnungen (VVVO-Nr., Stall, Haus, etc.)

Straße

PLZ, Ort, Land

Telefon

Fax

E-Mail

Proben-Nr. des Einsenders

⚠ Befund an Tierarzt Betrieb

⚠ Rechnung an Tierarzt Betrieb

Befund-Kopie an

Kostenübernahme durch

Fall/Krankheitsgeschichte

Nutzungsart

Ohrmarkennummer

Alter

⚠ Vorbericht & klinische Anzeichen (Diarrhoe, Pneumonie, ZNS- Ausfallerscheinungen, post-mortale Veränderungen, ...)

Auftragszuordnung

**Auf-
trags-
teil**

**Probenart/
Material**
(Bsp.: Kot)

**Kennzeichnung/
Beschriftung**
(Bsp.: Röhrchen 1-10)

Poolung
wenn möglich und sinn-
voll (Bsp.: 1-5/6-10)

Nutzungsart
(Bsp.: Milchkuh,
Fresser)

Beschreibung/Kommentar
Detailbeobachtungen/-hinweise
(Bsp.: wässrige Diarrhoe 1. Woche nach
Einstellung)

A

B

C

D

E

Bsp: A Tupfer; B Organe; C Serum

Pathologie

Pathologisch-anatomische Untersuchung

Auftrag (Bsp.: A, B, ...)

10001 Gezielte Probennahme

10004 Pathologisch-anatomische Befundung

10005 Pathologisch-histologische Befundung folgender Gewebe: ¹

26591 Immun-Histologie folgender Gewebe: ¹

Parasitologie

Untersuchung auf Wurmeier und Kokzidien

Auftrag (Bsp.: A, B, ...)

10055 Flotation / Sedimentation / Lungenwurm-Auswanderverfahren

10017 Cryptosporidium parvum (PCR)

Bakteriologie

Auftrag (Bsp.: A, B, ...)

29840 Aerobe kulturelle Untersuchung & MALDI-TOF MS
mit **zusätzlichen, relevanten** Standardcharakterisierungen
& -typisierungen* (Serotyp, Virulenzfaktor, Toxintyp) und Resistenztest
MHK ADT

*Standardcharakterisierungen und -typisierungen der Isolate (erreger- und lokalisationsabhängig)

10028 Mannheimia haemolytica (Serotyp A1, A2 / 5, A6) ²
10277 Pasteurella multocida Kapseltypisierung (A, B, D, E, F) ²
12410 Salmonella Typisierung ²
10021 E. coli Virulenzfaktor Gene (PCR) ²

Zusätzliche Charakterisierungen / Typisierungen von Isolaten

10778 16S-Sequenzierung
10765 Bestätigung durch MALDI-TOF MS
(nur für Isolateinsendung / Einmal-Target)
29840 explizit keine Typisierung bei aerober Kultur gewünscht
(nur BU und Resistenztest!)
MHK ADT

⚠ Isolats für die Herstellung von Impfstoffen asservieren?

Ja Nein

Zusätzliche Spezial-Anreicherungen

29881 Clostridioides difficile Anreicherung
10015 Toxingen-Typisierungen (Toxingen A&B PCR) ²
29882 Clostridium perfringens Anreicherung
10015 Toxingen-Typisierungen ²
29890 Mycoplasma spp. Anreicherung
29900 Salmonella spp. Anreicherung ⁴
10765 Salmonella Typisierung (Kauffmann-White)

Virologie

Kulturelle Untersuchung

Auftrag (Bsp.: A, B, ...)

10297 Isolierung Bovines Coronavirus (BCoV)
10075 Isolierung Influenzavirus D (IVD)
Isolierung sonstige:

Serologie

Auftrag (Bsp.: A, B, ...)

29910 Bovines Herpes Virus 1 (BHV-1) gB ⁴
29920 Bovine Virus Diarrhoe (BVD) ⁴
10348 Brucellose ⁴
29960 Coxiella burnetii (Q-Fieber)
10531 IgG Bestimmung im Kolostrum / Blutserum (ELISA)
10532 IgG Bestimmung im Kolostrum (refraktometrisch)
29930 Leberegel (Fasciola hepatica)
10003 Leptospiren, pathogene (MAT)
29950 Mycobacterium avium ssp. paratuberculosis (Myc. ptbc.)
29940 Neospora caninum
29970 Schmallenberg Virus (SBV)
29980 Toxoplasma gondii
29990 Trächtigkeitstest (PAG)

Abrechnung nach jeweiligem Einzelpreis (s. aktuelle Preisliste); Preisvereinbarungen für betriebsspezifische Monitorings auf Anfrage.

Wir bestätigen, dass das Tier- / Organmaterial **nicht*** aus einem Bestand innerhalb eines tierseuchenrechtlichen Restriktionsgebietes stammt.

(*wenn nicht zutreffend, bitte streichen!)

¹ Generell nur bei frischem (Darm innerhalb 2 h p.mort.) oder an direkt Formalin fixiertem Probenmaterial sinnvoll.

² Typisierungs-PCRs sind nicht paketfähig

³ Diese PCRs werden nur einzeln je Untersuchung gem. aktueller Preisliste berechnet. Poolungen sind i.d.R. nicht möglich/nicht sinnvoll.

⁴ Nur Ausschlussdiagnostik. ⁵ Nur für deutsche Kunden verfügbar. Proben müssen über die PathoSense APP angemeldet werden.

Molekularbiologie/PCR

Virus-/Parasiten-Nachweis PCRs/ Charakterisierungen

Auftrag (Bsp.: A, B, ...)

10553 Anaplasma spp. ³
10554 Babesia spp. ³
10905 Blauzungen Virus (BTV) ⁴
10006 Bovines Coronavirus (BCoV)
10009 Bovines Virus Diarrhoe Virus (BVDV) ⁴
10007 Bovines Herpes Virus-1 (BHV-1;IBR) ⁴
10535 Bovines Herpes Virus-4 (BHV-4)
10008 Bovines Respiratorisches Synzytial-Virus (BRSV)
10054 BRSV Sequenzierung
10017 Cryptosporidium parvum
10024 Influenza D (IVD)
10035 Neospora caninum
10038 Parainfluenza 3 (PI-3)
10039 Rotavirus A (RVA)
10053 Rotavirus A Sequenzierung (2x VP)
10042 Schmallenberg Virus (SBV)
10542 Theileria annulata
10043 Toxoplasma gondii

Next-/Third-Generation-Sequencing

10779 Ungerichtete Sequenzierung mittels Illumina
10998 Ungerichtete Sequenzierung mittels Nanopore ⁵
in Kooperation mit PathoSense
10781 Vollgenomsequenzierung von Isolaten

Bakterien-Nachweis PCRs/Charakterisierungen

10533 Bibersteinia trehalosi
10578 Bordetella parapertussis
10011 Campylobacter spp. Screening (C. coli, C. jejuni, C. lari)
(inkl. Voranreicherung) ^{3,4}
10574 Campylobacter coli (inkl. Voranreicherung) ³
10575 Campylobacter jejuni (inkl. Voranreicherung) ³
10576 Campylobacter lari (inkl. Voranreicherung) ³
10012 Chlamydia spp.
10013 Chlamydia abortus
10536 Clostridium chauvoei ³
10537 Clostridium novyi ³
10538 Clostridium septicum
10016 Coxiella burnetii (Q-Fieber)
10022 Erysipelothrix rhusiopathiae
10023 Histophilus somni
10349 Klebsiella spp.
10025 Klebsiella pneumoniae
10026 Leptospira spp. (pathogene L.)
10027 Listeria monocytogenes (inkl. Voranreicherung) ³
10287 Mannheimia haemolytica (Screening PCR)
10028 Mannheimia haemolytica (Serotyp A1, A2/5, A6) ³
11005 Moraxella bovis ³
11007 Moraxella bovoculi ³
10033 Mycobacterium avium ssp. paratuberculosis (Myc. ptbc.)
10034 Mycoplasma spp.
10029 Mycoplasma bovis
10541 Mycoplasma bovirhinis
10276 Pasteurella multocida (Screening PCR)
10277 Pasteurella multocida Kapseltypisierung (A, B, D, E, F) ³
10041 Salmonella spp. (inkl. Voranreicherung) ³

Ort/Datum

Unterschrift des Auftraggebers/Einsenders

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der SAN Group Biotech Germany GmbH (www.anicon.eu); 04_VB:101 2025-11 Rev005

ANICON[®]

SAN Group Biotech Germany GmbH
Mühlenstraße 13 • 49685 Höttinghausen • Deutschland
Tel.: +49 4473-9438 30 • Fax: +49 4473-9438 791
office-de@san-group.com • www.anicon.eu • www.san-vet.com

SAN[®]
VET

2/2