



7016819 001

Name (Tierhalter)

Vorname (Tierhalter)

Nur ausfüllen bei Rechnung an Tierhalter

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Tiername

Rasse

Geburtsdatum/Monat, Jahr

ID-Nr./ext. Referenz

Lebens-/Zuchtbuch-/Chip-Nummer

Probenentnahme
am/um:

- Rechnung an Tierhalter** nur gültig mit Unterschrift
- NOTFALL
- weitere Untersuchungen/Bemerkungen
- Schwein Alpaka männlich Serum/Vollblut Urin
- Rind Sonstige: m/kastriert EDTA-Blut/-Plasma Abstrich o. Medium
- Schaf weiblich NaF-Blut/-Plasma Kot
- Ziege w/kastriert Milch BAL

Profile	Sonstiges	Infektionskrankheiten Schwein	Infektionskrankheiten Rind
<p>Screenings (E+A,S)</p> <p><input type="checkbox"/> Screening Wiederkäuer</p> <p><input type="checkbox"/> Gr. Screening Wiederkäuer</p> <p><input type="checkbox"/> Screening Schwein</p> <p><input type="checkbox"/> Gr. Screening Schwein</p> <p><input type="checkbox"/> Screening Kameliden</p> <p><input type="checkbox"/> Gr. Screening Kameliden</p> <p>Stoffwechselprofile Rind</p> <p><input type="checkbox"/> Azidose/Alkalose (S,U)</p> <p><input type="checkbox"/> Fertilität/Sterilität (S,U)</p> <p><input type="checkbox"/> Festliegen/Gebärparese (S)</p> <p><input type="checkbox"/> Kalb 2.-3. LM (S,E)</p> <p><input type="checkbox"/> Mengen-/Spurenelemente (S,U)</p> <p><input type="checkbox"/> Mutterkuhhaltung, extensiv (S)</p> <p><input type="checkbox"/> Neugeborenes Kalb (S)</p> <p><input type="checkbox"/> Prophylaxe Trockensteher Hochtragende (S,U)</p> <p><input type="checkbox"/> Stoffwechselprofil/Leistungsabfall (S,U)</p> <p>Stoffwechselprofile Schwein</p> <p><input type="checkbox"/> Anämie/Eiweißstoffw. (S)</p> <p><input type="checkbox"/> Fruchtbarkeitsstörung (S)</p> <p><input type="checkbox"/> Lahmheit/Fundamentpr. (S)</p> <p><input type="checkbox"/> Leberprofil (S)</p> <p><input type="checkbox"/> Mengen-/Spurenelemente (S)</p> <p><input type="checkbox"/> Nierenprofil/Säure-Basenhaushalt (U)</p> <p><input type="checkbox"/> Individuelles Praxisprofil 1</p> <p><input type="checkbox"/> Individuelles Praxisprofil 2</p> <p>Hämatologie</p> <p><input type="checkbox"/> Großes Blutbild (E+A)</p> <p><input type="checkbox"/> Kleines Blutbild (E)</p> <p><input type="checkbox"/> Differentialblutbild (E+A)</p> <p><input type="checkbox"/> Blutparasiten (E+A)</p>	<p>Endokrinologie (S)</p> <p><input type="checkbox"/> Östradiol</p> <p><input type="checkbox"/> PAG</p> <p><input type="checkbox"/> Progesteron</p> <p><input type="checkbox"/> T₄</p> <p>Vitamine (S)</p> <p><input type="checkbox"/> β-Carotin</p> <p><input type="checkbox"/> Vitamin A (Retinol)</p> <p><input type="checkbox"/> Vitamin B1 (E)</p> <p><input type="checkbox"/> Vitamin B12</p> <p><input type="checkbox"/> Vitamin D (25-OH)</p> <p><input type="checkbox"/> Vitamin E</p> <p><input type="checkbox"/> Vitamin H (Biotin)</p> <p>Urinanalysen (U)</p> <p><input type="checkbox"/> Kreatinin</p> <p><input type="checkbox"/> NSBA, inkl. pH-Wert</p> <p><input type="checkbox"/> Urinstatus</p> <p><input type="checkbox"/> Urinsediment</p> <p><input type="checkbox"/> Spezifisches Gewicht</p> <p>Elektrolyte</p> <p><input type="checkbox"/> Calcium</p> <p><input type="checkbox"/> Chlorid</p> <p><input type="checkbox"/> Kalium</p> <p><input type="checkbox"/> Magnesium</p> <p><input type="checkbox"/> Natrium</p> <p><input type="checkbox"/> Phosphat</p>	<p>Profile</p> <p><input type="checkbox"/> Abort/Reproduktion (PCR) (T/So)</p> <p><input type="checkbox"/> Atemwegserkr. Screening (PCR) (BAL/So)</p> <p>Einzelverfahren</p> <p><input type="checkbox"/> Actinobacillus pleuro. (APP) (PCR) (T/So)</p> <p><input type="checkbox"/> APP-AK Screening (S)</p> <p><input type="checkbox"/> APP-AK Serotypisierung (S)</p> <p><input type="checkbox"/> Aujeszký-Virus-AK gB (S)</p> <p><input type="checkbox"/> Aujeszký-Virus-AK gE (S)</p> <p><input type="checkbox"/> Brachyspira spp. (PCR) (K/So)</p> <p><input type="checkbox"/> Brucella spp.-AK (S)</p> <p><input type="checkbox"/> Brucella spp.-AK (Rose-Bengal) (S)</p> <p><input type="checkbox"/> Chlamydia spp. (PCR) (T)</p> <p><input type="checkbox"/> Erysipelotrix rhusiopathiae-AK (S)</p> <p><input type="checkbox"/> Haemophilus parasuis (PCR) (T)</p> <p><input type="checkbox"/> Haemophilus parasuis-AK (S)</p> <p><input type="checkbox"/> Lawsonia intrac. (PIA) (PCR) (K/So)</p> <p><input type="checkbox"/> Lawsonia intracellularis-AK (S)</p> <p><input type="checkbox"/> Leptospira spp.-AK (Serov.) (S)</p> <p><input type="checkbox"/> Leptospira spp. (PCR) (U)</p> <p><input type="checkbox"/> Mycopl. hyopneumoniae (PCR) (BAL/So)</p> <p><input type="checkbox"/> Mycoplasma hyopneumoniae-AK (S)</p> <p><input type="checkbox"/> Mycopl. hyorhinis (PCR) (BAL/T/So)</p> <p><input type="checkbox"/> Mycopl. hyosynoviae (PCR) (S/T/BAL)</p> <p><input type="checkbox"/> Mycoplasma suis (PCR) (E)</p> <p><input type="checkbox"/> Pasteurella multocida-AK (toxA) (S)</p> <p><input type="checkbox"/> PCV-2 IgG-AK (S)</p> <p><input type="checkbox"/> PCV-2-AK (IgG/IgM) (S)</p> <p><input type="checkbox"/> Porcines Circovirus (PCV2) (PCR) (E/S/So)</p> <p><input type="checkbox"/> Porcines Parvovirus (PCR) (K/So)</p> <p><input type="checkbox"/> Porcines Parvovirus-AK (SMEDI) (S)</p> <p><input type="checkbox"/> Porcines Teschovirus (PCR) (S/So)</p> <p><input type="checkbox"/> PRRSV-AK (Screening) (S)</p> <p><input type="checkbox"/> PRRSV (Typisierung EU, US) (PCR) (S/So)</p> <p><input type="checkbox"/> Salmonella-LPS-AK (S/So)</p> <p><input type="checkbox"/> Sarcoptes-AK (S)</p> <p><input type="checkbox"/> Schweinepest-AK (S)</p> <p><input type="checkbox"/> SIV (Schweineinfluenza) (PCR) (T/So)</p> <p><input type="checkbox"/> SIV-AK (Screening) (S)</p> <p><input type="checkbox"/> SVD-AK (Vesik. Schweinekrankheit) (S)</p> <p><input type="checkbox"/> TGEV-AK + PRCV-AK (S)</p>	<p>Profile</p> <p><input type="checkbox"/> Repiratorischer Komplex-AK (S)</p> <p>Einzelverfahren</p> <p><input type="checkbox"/> Babesia bovis-AK (S)</p> <p><input type="checkbox"/> Babesia divergens-AK (S)</p> <p><input type="checkbox"/> Blauzungenvirus (BTV) (PCR) (E/So)</p> <p><input type="checkbox"/> Blauzungenvirus-AK (BTV) (S)</p> <p><input type="checkbox"/> Bovines Herpesvirus 1-gB-AK (S)</p> <p><input type="checkbox"/> Bovines Herpesvirus 1-gE-AK (S)</p> <p><input type="checkbox"/> Bov. Parainfluenzavirus-AK (S)</p> <p><input type="checkbox"/> Bov. Parainfluenzavirus (PI3) (PCR) (T)</p> <p><input type="checkbox"/> Bovines Respiratorisches Synzytialvirus (BRSV) (PCR) (T/BAL)</p> <p><input type="checkbox"/> Bovines Respiratorisches Synzytialvirus-AK (BRSV) (S)</p> <p><input type="checkbox"/> Brucella abortus-AK (S)</p> <p><input type="checkbox"/> BVDV (PCR) (V/E/So)</p> <p><input type="checkbox"/> BVDV-Ag (S)</p> <p><input type="checkbox"/> BVDV-AK (S/M)</p> <p><input type="checkbox"/> Chlamydia spp. (PCR) (T)</p> <p><input type="checkbox"/> Chlamydia-AK (S)</p> <p><input type="checkbox"/> Coxiella burnetii-AK (S/M)</p> <p><input type="checkbox"/> Fasciola hepatica-AK (S/M)</p> <p><input type="checkbox"/> Leptospira spp.-AK (S)</p> <p><input type="checkbox"/> Leptospira spp. (PCR) (U)</p> <p><input type="checkbox"/> Mycobacterium avium ssp. paratubercul. (PCR) (K/So)</p> <p><input type="checkbox"/> Mycobacterium avium ssp. paratubercul.-AK (S)</p> <p><input type="checkbox"/> Mycoplasma bovis (PCR) (BAL/M)</p> <p><input type="checkbox"/> Mycoplasma bovis-AK (S)</p> <p><input type="checkbox"/> Neospora caninum (PCR) (So)</p> <p><input type="checkbox"/> Neospora caninum-AK (S)</p> <p><input type="checkbox"/> Ostertagia ostertagi-AK (M)</p> <p><input type="checkbox"/> Schmallenberg-Virus (PCR) (So)</p>

- Infektionskrankheiten Schaf, Ziege, Kameliden**
- BDV-AK (Border Disease) (S)
 - Blauzungenvirus (BTV) (PCR) (E/So)
 - Blauzungenvirus-AK (BTV) (S)
 - Brucella spp.-AK (S)
 - Caprine Arthr./Encephal.-AK (S)
 - Coxiella burnetii-AK (S/M)
 - Fasciola hepatica-AK (S/M)
 - Maedi-Visna-AK (S)
 - Mycobacterium avium ssp. paratubercul. (PCR) (K/So)
 - Mycobacterium avium ssp. paratubercul.-AK (S)
 - Mycoplasma haemolamiae (E)
 - Schmallenberg-Virus (So)

- Klinische Chemie (S)**
- Albumin
 - ALT (GPT)
 - α -Amylase
 - AP
 - AST (GOT)
 - Bilirubin direkt
 - Bilirubin gesamt
 - Calcium
 - CHE
 - Chlorid
 - Cholesterin
 - CK
 - C-reaktives Protein (CRP)
 - Elektrophorese
 - freie Fettsäuren (NEFA)
 - Gallensäuren
 - Gesamteiweiß
 - GLDH
 - Glukose (N)
 - γ -GT

- Klinische Chemie (S)**
- Haptoglobin
 - Harnstoff
 - β -Hydroxybuttersäure
 - Kalium
 - Kreatinin
 - LDH
 - Magnesium
 - Natrium
 - Phosphat
 - Triglyzeride
- Spurenelemente (S)**
- Cobalt (H)
 - Coeruloplasmin
 - Eisen
 - Jod
 - Kupfer
 - Mangan (E/H)

- Klinische Chemie (S)**
- Selen
 - Se-GPX (E/H)
 - Zink
- Schwermetalle**
- Blei (E/H/U)
- Erbkrankheiten (E)**
- BLAD (Rind)
 - Maligne Hyperthermie (Schwein)
- Merkmale (E)**
- Hornlosigkeit (Rind)
 - Zwickendiagnostik (Rind)
- Pathologie/Zytologie**
- Histologie
 - Zytologie
 - Warzenvakzine

E = EDTA-Blut, H = Hepatin-Blut/-Plasma; K = Kot; M = Milch; N = NaF-Blut/-Plasma; S = Serum; So = Sonstiges; U = Urin

Für Bestands- oder Gruppenuntersuchungen fordern Sie bitte zusätzliche Barcode-Etiketten an.

Ergänzende Angaben zur histopathologischen/zytologischen Untersuchung

Vorbericht: _____

Klinische Verdachtsdiagnose: _____

Probenliste

lfd. Seite	Nr. von – bis	Entnahmedatum
Besitzer/Einsender/Betriebsteil		

ggf. Praxisstempel

Nr.	SYNLAB.vet Barcode	Tierkennzeichnung/Ohrmarke Nummerierung etc.	Nr.	SYNLAB.vet Barcode	Tierkennzeichnung/Ohrmarke Nummerierung etc.
--1	Barcode-Doublette bitte hier einkleben (soweit vorhanden)	<table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"></table>	--4	Barcode-Doublette bitte hier einkleben (soweit vorhanden)	<table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"></table>
--2	Barcode-Doublette bitte hier einkleben (soweit vorhanden)	<table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"></table>	--5	Barcode-Doublette bitte hier einkleben (soweit vorhanden)	<table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"></table>
--3	Barcode-Doublette bitte hier einkleben (soweit vorhanden)	<table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"></table>	--6	Barcode-Doublette bitte hier einkleben (soweit vorhanden)	<table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"></table>