

Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen

Name des Tierhalters

Straße

PLZ, Ort

Rechnungsstellung an Tierhalter erfolgt nur bei
a) vollständiger Anschrift des Tierhalters
b) durch Unterschrift bestätigtem Einverständnis des Tierhalters.

Unterschrift des Tierhalters (nur notwendig bei Tierhalterabrechnung)

Adresse nur angeben, wenn der Tierhalter der Rechnungsempfänger ist



IDEXX GmbH
Humboldtstraße 2
D-70806 Kornwestheim
Germany
Amtsgericht Stuttgart, HRB 203453
Geschäftsführer: Jeffery D. Chadbourne,
Lily J. Lu, Willard R. Blanche, Jr.



Das aktuellste komplette Angebot finden Sie auf
vetconnectplus.de
vetconnectplus.at

Tel.: D +49 (0)69 153 253 290
Tel.: A +43 (0)1 206 092 729
laborservice@idexx.com
idexx.de, idexx.at

GROSSTIER/NUTZTIER D/LUX/AT 2025

EINSENDERSTEMPEL

Hiermit akzeptiere ich die allgemeinen Geschäftsbedingungen von IDEXX (AGBs), aktuelle Ausgabe www.idexx.de, und erteile der IDEXX GmbH den Auftrag, den/die angeforderten Test(s) gemäß der aktuellen Preisliste und AGBs durch die Vet Med Labor GmbH als Subunternehmer durchführen zu lassen. Tierhalterabrechnung: durch Ausfüllen der Tierhalterinformationen sowie durch meine Unterschrift bestätige ich, dass a) ich gemäß den AGBs meinen Anspruch gegen den o.g. Tierhalter auf das Entgelt für den/die angeforderten Test(s) an IDEXX GmbH abtrete und bei Nichtbezahlung durch den Tierhalter verantwortlich für die Bezahlung des Entgeltes an IDEXX GmbH bin und b) ich den Tierhalter über die IDEXX AGBs bezüglich Tierhalterabrechnung informiert habe. Der Schutz personenbezogener Daten ist für IDEXX GmbH und Vet Med Labor GmbH sehr wichtig und unsere Datenschutzvereinbarung ist einsehbar unter <https://www.idexx.com/privacy>. Datum und Unterschrift des Auftraggebers (Tierarzt):

09-0011359-03 2025

Bei klaren Flüssigkeiten (Serum, Plasma, Urin, etc.) bitte genaue Materialangabe auf dem Probierdrehchen notieren.

BARCODE

Rechnung an Tierhalter*

PATIENTENDATEN

Pferd männlich
 Rind weiblich
 Schaf kastriert
 Ziege Jahre

Schwein
 Sonstige Tierart
 Name
 Poolprobe (Rind)

KLINISCHE CHEMIE	
Enzyme/Substrate	
<input type="checkbox"/> α-Amylase AMY [S']	
<input type="checkbox"/> Albumin ALB [S']	
<input type="checkbox"/> ALT PT [S']	
<input type="checkbox"/> Ammoniak ^a NH3 [EP gefr.]	
<input type="checkbox"/> AP (Alkalische Phosphatase) AP [S, HP]	
<input type="checkbox"/> AST OT [S']	
<input type="checkbox"/> β-Hydroxybuttersäure BHYD [S']	
<input type="checkbox"/> Bilirubin (gesamt) BILI [S']	
<input type="checkbox"/> Cholesterin CHOL [S']	
<input type="checkbox"/> CK CPK [S']	
<input type="checkbox"/> Freie Fettsäuren FFSV [S]	
<input type="checkbox"/> Fruktosamin FRUK [S]	
<input type="checkbox"/> γ-GT GT [S']	
<input type="checkbox"/> Gallensäuren GALL [S']	
<input type="checkbox"/> Gesamteiweiß GE [S']	
<input type="checkbox"/> GLDH GLDH [S']	
<input type="checkbox"/> Glukose GLUC [S, NaF-Plasma]	
<input type="checkbox"/> Harnstoff-Stickstoff BUN HST [S']	
<input type="checkbox"/> IgG Status Fohlen IGGF [S]	
<input type="checkbox"/> Gesamteiweiß und IgG-Gehalt	
<input type="checkbox"/> Kreatinin KREA [S']	
<input type="checkbox"/> LDH LDH [S, HP]	
<input type="checkbox"/> DGGR-Lipase LIP [S']	
<input type="checkbox"/> Serum Amyloid A SAA [S]	
<input type="checkbox"/> IDEXX SDMA ^a SDMA [S']	
<input type="checkbox"/> Triglyceride NF [S']	
<input type="checkbox"/> Troponin I ultra-sensit. TROPUS [S gek.]	
VITAMINE	
<input type="checkbox"/> β-Carotin BCAR [S']	
<input type="checkbox"/> Folsäure FOL [S]	
<input type="checkbox"/> Vitamin A VITA [S']	
<input type="checkbox"/> Vitamin B ₁ B1 [EB]	
<input type="checkbox"/> Vitamin B ₂ B2 [EB]	
<input type="checkbox"/> Vitamin B ₆ B6 [EB]	
<input type="checkbox"/> Vitamin B ₁₂ (Cobalamin) B12 [S]	
<input type="checkbox"/> Vit. D ₃ (1,25-di-OH) VITDD [S gek.]	
<input type="checkbox"/> Vitamin D ₃ (25-OH) VITD [S']	
<input type="checkbox"/> Vitamin E VITE [S']	
<input type="checkbox"/> Vitamin H (Biotin) VITH [S]	

ENDOKRINOLOGIE	
Nebennierenrinde	
<input type="checkbox"/> ACTH ACTH [EP gek.]	
<input type="checkbox"/> ACTH-Stimulationstest [S] (2 Kortisolbestimmungen) ACTHT2	
<input type="checkbox"/> ACTH nach TRH ACTT Stimulation (Pferd) [2 x EP gek.]	
<input type="checkbox"/> Cortisol CORT [S]	
Dexamethason Suppressionstest	
<input type="checkbox"/> -2 Kortisolbestimmungen DEXA2 [S]	
<input type="checkbox"/> -3 Kortisolbestimmungen DEXA [S]	
Schilddrüse	
<input type="checkbox"/> FT ₄ VF4 [S]	
<input type="checkbox"/> T ₃ T3G [S]	
<input type="checkbox"/> T ₄ T4G [S']	
TRH Stimulationstest	
<input type="checkbox"/> -3 T ₄ -Bestimmungen TSHST [S]	
Sexualhormone ^c /Gravidität	
hCG Stimulationstest	
<input type="checkbox"/> -2 Testosteronbest. HCGST2 [S']	
<input type="checkbox"/> -3 Testosteronbest. HCGST [S']	
<input type="checkbox"/> Östradiol (17-β) OESD [S]	
Östronsulfat	
<input type="checkbox"/> -Pferd weiblich OESTSW [S gek.]	
<input type="checkbox"/> -Rind+Schaf weibl. OESTS [S, U gek.]	
<input type="checkbox"/> Progesteron PROG [S gek.]	
<input type="checkbox"/> PMSG (nur Pferd) PMSGV [S']	
<input type="checkbox"/> Testosteron TESTG [S]	
<input type="checkbox"/> PAG - Trächtigkeitsassoziierte Glykoproteine PAG Rind [S, EP] Wasserbüffel [EP] Schaf, Ziege [S]	
<input type="checkbox"/> PAG - Trächtigkeitsassoziierte Glykoproteine (Rind, Ziege) PAGM [Milch]	
<input type="checkbox"/> Anti-Müller-Hormon AMH [S]	
Sonstige Hormone	
<input type="checkbox"/> Insulin ^b - CLIA [S gek., gefr.] (nur Pfd.) INSUC	

ROUTINEPROFILE	
<input type="checkbox"/> Check-up, großer GCUPP [S+EB+A]	Großes Blutbild, Harnstoff-Stickstoff BUN, Krea., IDEXX SDMA ^a (Pfd.), Na, Cl, K, Phosphat, Bili., ALT, AP, γ-GT, AST, GLDH, Gesamteiweiß, Alb., Gluk., α-Amylase (kein Pferd), Chol., CK, LDH, Ca, Mg, Triglyceride, SAA
<input type="checkbox"/> Check-up CUPP [S]	Großer Check up ohne Blutbild
SPEZIELLE PROFILE	
<input type="checkbox"/> Elektrolyt- und Mineralstoffprofil ELYT [S]	Albumin, Ca, Cl, Gesamteiweiß, K, Mg, Na, Phosphat, Ca/P Quotient
<input type="checkbox"/> EMS/Cushing-Profil 1 EMSC1 (Pferd) [EP gek., gefr.+S gek., gefr.]	ACTH, Insulin, Gluk., Triglyceride, γ-GT
<input type="checkbox"/> EMS/Cushing-Profil 2 EMSC2 (Pferd) [EP gek., gefr.+S gek., gefr.+EB+A]	Großes Blutbild, ACTH, Insulin, Gluk., Triglyceride, γ-GT
<input type="checkbox"/> Granulosa-Theka-Zell-Tumor Profil GCTP (Pferd) [S]	Progesteron, Testosteron, Inhibin B
<input type="checkbox"/> Leistungsprofil Pferd LPP - Harnstoff-Stickstoff BUN, [S, HP+NaF-Plasma ^b]	Na, K, Ca, Mg, Phosphat, Bili., γ-GT, AST, Gluk., CK, LDH, Laktat
<input type="checkbox"/> Profil S PROFS (Spurenelemente und Elektrolyte) [EB+S]	Zn, Cu, Se, Na, K, Ca, Mg, Phosphat, Cl
<input type="checkbox"/> Suchprogramm bei Fertilitätsstörungen 1 SPF1 (nur Rind) [S]	Harnstoff-Stickstoff BUN, Gesamteiweiß, Na, K, Phosphat, AST, Ca, Mg
<input type="checkbox"/> Suchprogramm bei Fertilitätsstörungen 2 SPF2 (nur Rind) - Harnstoff- [S]	Stickstoff BUN, Gesamteiweiß, Na, K, Phosphat, AST, Ca, Mg, β-Carotin
<input type="checkbox"/> Suchprogramm bei Fertilitätsstörungen 3 SPF3 (nur Rind) [S]	Harnstoff-Stickstoff BUN, Gesamteiweiß, Na, K, Phosphat, AST, Ca, Mg, β-Carotin, Vit. E, Se
<input type="checkbox"/> Vitaspur-Profil, groß VITASPGR [S; Rind: +EB]	Vit. A, Vit. E, Carotin, Se, Zn, Cu, Mo, S, Fe
<input type="checkbox"/> Vitaspur-Profil, klein VITASPKL - Vit. A, Vit. E, Se [S]	
<input type="checkbox"/> Leberprofil LEP - Harnstoff-Stickstoff BUN, Alb., AP, AST, [S, HP]	Bili., Chol., γ-GT, GLDH, Gallensäuren, Triglyceride
<input type="checkbox"/> Muskelprofil MUSKP - CK, LDH, AST, Ca [S]	
<input type="checkbox"/> Nierenprofil NIPP Harnstoff-Stickstoff BUN, Krea., IDEXX SDMA ^a (Pfd.) [S]	Gesamteiweiß, Na, K, Ca, Phosphat, Cl, Alb.
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil SD1P (Pferd) - T ₄ , T ₃ , FT ₄ [S]	
DROGEN/MEDIKAMENTE	
<input type="checkbox"/> Screening auf Fremdstoffen ANKA (früher: Ankaufsuinters.) [20 ml S]	
<input type="checkbox"/> Antiphlogistika-Screening ANTIP [10 ml S]	
<input type="checkbox"/> Glukokortikoid-Screening GLUCC [10 ml S]	
<input type="checkbox"/> Lokalanästhetika-Screening LOKAL [10 ml S]	
<input type="checkbox"/> NSAID-Screening NSAIDS [10 ml S]	
<input type="checkbox"/> Sedativa-/Tranquilizer-Screening SEDA [10 ml S]	
<input type="checkbox"/> Stimulantien-Screening STIMU [10 ml S]	
Kaufuntersuchung Pferd/Probeneinlagerung Bitte Spezialantragsschein verwenden.	

^a Muss gefroren im Labor eintreffen! ^b NaF-Plasma für Laktat kennzeichnen. ^c Nicht aus Trenngelröhrchen möglich.

HÄMATOLOGIE	
<input type="checkbox"/>	Blutbild, großes BB [EB+A]
<input type="checkbox"/>	Differentialblutb. DIFF [EB+A]
GERINNUNG	
<input type="checkbox"/>	Gerinnungsstatus GEST [CP gek.] Fibrinogen, aPTT, Quick (PT), Thrombinzeit
<input type="checkbox"/>	Fibrinogen FIB [CP gek.]
<input type="checkbox"/>	aPTT PTT [CP gek.]
<input type="checkbox"/>	PT (Quick) QUIN [CP gek.]
<input type="checkbox"/>	Thrombinzeit THZ [CP gek.]
ELEKTROLYTE	
<input type="checkbox"/>	Calcium CA [S, HP, U]
<input type="checkbox"/>	Chlorid CL [S, HP, U]
<input type="checkbox"/>	Kalium K [S, HP, U]
<input type="checkbox"/>	Magnesium MG [S, HP, U]
<input type="checkbox"/>	Natrium NA [S, HP]
<input type="checkbox"/>	Phosphat P [S, HP]
SPURENELEMENTE ^d	
<input type="checkbox"/>	Eisen FE [S, HP]
<input type="checkbox"/>	Kupfer (kein Rind) CU [S ¹]
<input type="checkbox"/>	Kupfer (nur Rind) CU [EB, HB]
<input type="checkbox"/>	Mangan (kein Rind) MN [S ¹ , EB, HB]
<input type="checkbox"/>	Mangan (nur Rind) MN [EB]
<input type="checkbox"/>	Selen SEL [S ¹]
<input type="checkbox"/>	Zink ZINK [S, EP]
TOXIKOLOGIE	
<input type="checkbox"/>	Blei BLEI [EB, HB, U]
<input type="checkbox"/>	Schwermetallprofil, großes SMGR As, Cd, Cr, Ni, Pb, Ti [S+U+EB, HB]
<i>Weitere Elemente (S, Co, J) auf Anfrage</i> Spurenelementanalysen sind auch aus anderen Materialien auf Anfrage möglich	
AUTOIMMUNKRANKHEITEN	
<input type="checkbox"/>	Coombstest (direkt)(Pferd) DCOO [EB]
BLUTPARASITEN UND HÄMOTROPE BAKTERIEN	
<input type="checkbox"/>	Gesamt - mikroskop. BP [EB+A]
URINUNTERSUCHUNGEN	
<input type="checkbox"/>	Fraktion. Elektrolytauss. FREL [S+U]
<input type="checkbox"/>	γ-GT/Krea-Quot. (Pferd) GGTKR_Q [U]
<input type="checkbox"/>	Harnsediment SEDI [U] Erythrozyten, Leukozyten, Epithelien, Kristalle, Zylinder
<input type="checkbox"/>	Harnstatus UTES [U] pH-Wert, Eiweiß, Gluk., Ketonkörper, Nitrit, Blut, Bili., spez. Gewicht, Urobilinogen
<input type="checkbox"/>	Harnsteinanalyse SA [Harnstein]
<input type="checkbox"/>	Spez. Gewicht im Urin USG [U]
<input type="checkbox"/>	Protein-/Kreatinin-Quotient (Pfd.) PROKR_Q [U]
ELEKTROPHORESEN	
<input type="checkbox"/>	Serumelektrophorese ELP [S]

Abkürzungen:	
[A]	Ausstrich
[Ab]	Abstrich ohne Transportmedium
[AbNa]	Nasenabstrich ohne Transportm.
[AbTr]	Trachealabstrich ohne Transportm.
[BF]	Biologische Flüssigkeit
[BAL]	Bronchoalveoläre Lavage
[BALF]	Bronchoalveoläre Lavage Flüssigkeit
[CP]	Citrat-Plasma
[EB]	EDTA-Blut
[EP]	EDTA-Plasma
[gek./ gef.]	gekühlt / gefroren
[Gew.]	Gewebe
[Ha]	Haare (1g)
[HB]	Heparin-Blut
[HP]	Heparin-Plasma
[K]	Kot
[L]	Liquor
[NaF]	Natrium Fluorid
[Pu]	Punktat
[S]	Serum
[S ¹]	Serum, EP oder HP
[Sy]	Synovia
[U]	Urin
[Va]	Varia ^c

SEROLOGIE/PCR	
Pferd	
<input type="checkbox"/>	<i>Anapl. phagocyt.</i> (AK)-IFT EHRPHP [S ¹]
<input type="checkbox"/>	<i>Babesia/Theileria</i> (AK) ELISA BABCE [S]
<input type="checkbox"/>	<i>Babesia/Theileria</i> (AK) - IFT BABAK [S ¹]
<input type="checkbox"/>	<i>Babesia/Theileria</i> (AK) - KBR BABK [S]
<input type="checkbox"/>	<i>B. burgdorferi</i> s. I. (DNA) BORRG [Va]
<input type="checkbox"/>	Bornaviren (AK) - IFT BORNA [S, Li]
<input type="checkbox"/>	Borrelien (AK) (IgG) [S ¹] - ELISA BORIGP
<input type="checkbox"/>	Borrelien (AK)-Immunobl. BWBIG [S ¹]
<input type="checkbox"/>	Borrelien-Screen. [S ¹] (C ₆ , AK qual.) Immunassay BC6
<input type="checkbox"/>	<i>C. difficile</i> Tox. A (DNA) CDAP [K.Gew.]
<input type="checkbox"/>	<i>C. difficile</i> Tox. B (DNA) CDBP [K.Gew.]
<input type="checkbox"/>	Coronavi., equ. (RNA) ECOVV [K.Gew.]
<input type="checkbox"/>	Coggins-Test COGGINS [S] - Agargelimmundiffusionstest
<input type="checkbox"/>	Druse-Screening (DNA) DRUSP [Va] <i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>equi</i> <i>S. equi</i> subsp. <i>zooepidemicus</i> , <i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>
<input type="checkbox"/>	EHV-1 (DNA) EHV1P [Va]
<input type="checkbox"/>	EHV-2 (DNA) EHV2 [Ab]
<input type="checkbox"/>	EHV-4 (DNA) EHV4P [Va]
<input type="checkbox"/>	EHV-1 (AK) - VN HSV_1 [S]
<input type="checkbox"/>	EHV-1 + EHV-4 (AK) - VN HSV [S]
<input type="checkbox"/>	EHV-4 (AK) - VN HSV_4 [S]
<input type="checkbox"/>	EHV-5 (DNA) EHV5 [Ab]
<input type="checkbox"/>	Equ. Arteritisvirus (AK)-VN EVA [S]
<input type="checkbox"/>	Equ. Arteritisvirus (RNA) EAVP [Va]
<input type="checkbox"/>	<i>Fasciola hepatica</i> (AK) FASC [S]
<input type="checkbox"/>	Influenzavirus, equ. (AK) INFG [S]
<input type="checkbox"/>	Influenzavirus, equ. (RNA) EIVP [Va]
<input type="checkbox"/>	<i>Prescottella</i> (ehem. <i>Rhodococcus</i>) <i>equi</i> (DNA) RHEP [Va]
<input type="checkbox"/>	Rotz (AK) - KBR ROTZ [S]
<input type="checkbox"/>	<i>Streptoc. equi</i> subsp. <i>equi</i> [AbNa] (DNA) STEEP
<input type="checkbox"/>	<i>Taylorella equigenitalis</i> (DNA) (CEM) TAYEP [Genitalupfer]
Ziege/Schaf	
<input type="checkbox"/>	<i>Brucella melit.</i> (AK)-ELISA BRUCM [S]
<input type="checkbox"/>	CAE-Virus (Ziege) (AK)-ELISA CAE [S]
<input type="checkbox"/>	Maedi/Visna (Schaf) (AK) - ELISA MVAK [S ¹]
Rind	
<input type="checkbox"/>	BHV-1 (AK) - ELISA IBR [S ¹]
<input type="checkbox"/>	<i>Neospora caninum</i> (AK)-IFT NEOS [S ¹]
Schwein - Tests auf Anfrage	
Allgemeine Serologie/PCR	
<input type="checkbox"/>	<i>Anaplasma</i> spp. (DNA) ANASP [Va]
<input type="checkbox"/>	<i>Babesia</i> spp. (nicht Pferd) (DNA) BABEP [EB]
<input type="checkbox"/>	<i>Brucella abortus</i> (AK) BRUAB [S]
<input type="checkbox"/>	<i>Chlamydia</i> (AK) ORNW [S]
<input type="checkbox"/>	<i>Chlamydia</i> spp. (DNA) CHLSP [Ab]
<input type="checkbox"/>	<i>Cryptococcus neoformans</i> (Li, K) (DNA) CRYPNP
<input type="checkbox"/>	<i>Leptospira</i> (AK) - MAR LEPMAR [S]
<input type="checkbox"/>	<i>Leptospira</i> spp. (DNA) LEPSP [Va]
<input type="checkbox"/>	<i>Listeria monoc.</i> (AK)-KBR LIST [S]
<input type="checkbox"/>	<i>L. monocytogenes</i> (DNA) LISP [Va]
<input type="checkbox"/>	<i>Mycoplasma</i> spp. MYCOPCR [Va]
<input type="checkbox"/>	Paratuberkulose (Rind, Schaf, Ziege) (AK) - ELISA PARAK [S, EP]
<input type="checkbox"/>	Q-Fieber (Rind, Alpaka, Schaf, Ziege) (AK) - ELISA QFIE [S]
<input type="checkbox"/>	<i>Toxopl. gondii</i> (DNA) [Va, kein Kot] TOXP

Bitte immer Anzahl der Lokalisationen ankreuzen	
Bronchoalveoläre Lavage Pferd	1-2 Lokalisationen [BALF gek.]
<input type="checkbox"/> 1 BAL1	<input type="checkbox"/> 1 mit Bakteriologie ^a BAL1M <input type="checkbox"/> 2 BAL2
Synoviaprofil	1-6 Lokalisationen [Sy]
<input type="checkbox"/> 1 SYNO1	<input type="checkbox"/> 1 mit Bakteriologie ^a SYNO1M
<input type="checkbox"/> 2 SYNO2	<input type="checkbox"/> 3 SYNO3 <input type="checkbox"/> 4 SYNO4 <input type="checkbox"/> 5 SYNO5 <input type="checkbox"/> 6 SYNO6
Körperhöhlenflüssigkeit	1-6 Lokalisationen [Pu]
<input type="checkbox"/> 1 BCFLD1	<input type="checkbox"/> 1 mit Bakteriologie ^a BCFLD1M
<input type="checkbox"/> 2 BCFLD2	<input type="checkbox"/> 3 BCFLD3 <input type="checkbox"/> 4 BCFLD4 <input type="checkbox"/> 5 BCFLD5 <input type="checkbox"/> 6 BCFLD6
Liquorprofil	1-2 Lokalisationen [Li]
<input type="checkbox"/> 1 CSF1	<input type="checkbox"/> 1 mit Bakteriologie ^a CSF1M <input type="checkbox"/> 2 CSF2
Spülproben/Zystische Flüssigkeitszytologie	1-2 Lokalisationen [BF, BAL]
<input type="checkbox"/> 1 WASH1	<input type="checkbox"/> 1 mit Bakteriologie ^a WASH1M <input type="checkbox"/> 2 WASH2

TIERARTSPEZIFISCHE PROFILE	
<input type="checkbox"/>	Pferdeprofil, großes PPGRSAA [S+EB+A] Großes Blutbild, Harnstoff-Stickstoff BUN, Krea., IDEXX SDMA*, Gesamteiweiß, Na, K, Phosphat, Bili., AP, γ-GT, AST, GLDH, Alb., Gluk., Gallensäure, CK, LDH, Ca, Mg, Triglyceride, Zn, Cu, Se, SAA
<input type="checkbox"/>	Pferdeprofil PPRSAA - Großes Pferdeprofil ohne Blutbild [S]
<input type="checkbox"/>	Fohlenprofil FOHP [S+EB+A] Großes Blutbild, Harnstoff-Stickstoff BUN, Krea., Bili. ges., AP, γ-GT, AST, Gluk., CK, Triglyceride, Na, K, Ca, Mg, Fe, Se, Gesamteiweiß, IgG-Gehalt
<input type="checkbox"/>	Geriatrisches Profil Pferd GERIPP [S+EB+A] Großes Blutbild (inkl. Differentialblutbild), Harnstoff-Stickstoff BUN, Krea., IDEXX SDMA*, Phosphat, Bili., γ-GT, AST, GLDH, Gluk., Ca, Cl, Triglyceride, Se, Zn, Serumelektrophorese
<input type="checkbox"/>	Geriatrisches Profil Pferd klein GERIPPKL - Geriat. Profil Pferd ohne Blutb. [S]
<input type="checkbox"/>	Rinderprofil, großes RPGR [S+EB+U+Ha (1g)] Harnstoff-Stickstoff BUN, Krea., Gesamteiweiß, Na, K, Phosphat, Bili., AP, AST, Cholinesterase, γ-GT, GLDH, Gallensäuren, Gluk., Fruk., Chol., CK, Ca, Mg, T ₄ , Triglyceride, β-Hydroxybuttersäure, Zn, Cu, Se, Mn, Biotin, Folsäure, Vit. A, β-Carotin, Vit. B ₁ , Vit. B ₁₂ , Vit. E
<input type="checkbox"/>	Rinderprofil RP [S+EB] Harnstoff-Stickstoff BUN, Krea., Gesamteiweiß, Na, K, Phosphat, Bili., AP, AST, Cholinesterase, γ-GT, GLDH, Gallensäuren, Gluk., Fruk., Chol., CK, Ca, Mg, β-Hydroxybuttersäure, Zn, Cu, Se, β-Carotin
<input type="checkbox"/>	Festliegen Rind FR [S] Harnstoff-Stickstoff BUN, Gesamteiweiß, Phosphat, AST, γ-GT, Gluk., Chol., CK, Ca, Mg, K
<input type="checkbox"/>	Kupferprofil, großes CUGR (Cu, Zn, Se, Mo) [S+EB]
<input type="checkbox"/>	Kupferprofil, kleines CUKL (Cu, Mo) [S+EB]
<input type="checkbox"/>	Schweineprofil, großes SWPGR [S+EB+A] Großes Blutbild, Harnstoff-Stickstoff BUN, Krea., Gesamteiweiß, Na, K, Phosphat, Bili. ges., AP, γ-GT, AST, GLDH, α-Amylase, DGGP-Lipase, Chol., CK, LDH, Ca, Triglyceride, Zn, Cu, Se
<input type="checkbox"/>	Kamelidenprofil CPGR [S+EB] Großes Blutbild, Harnstoff-Stickstoff BUN, Krea., Na, K, Phosphat, Bili., AP, γ-GT, AST, Gesamteiweiß, Alb., Gluk., Chol., CK, Ca, Mg, Triglyceride, Cu, Zn, Se, Fe
ALLERGIE (PFERD) (GREER ^b)	
<input type="checkbox"/>	Screening Test G_ALSCP - Milben/Schimmelpilze, Bäume, Gräser/Kräuter, Insekten (exkl. <i>Stomoxys</i>) (mit CCD-Blocker) [S]
<input type="checkbox"/>	Einzelallergenbestimmung
<input type="checkbox"/>	-Milben, Schimmelpilze (10 Allergene) (mit CCD-Blocker) G_ALI [S]
<input type="checkbox"/>	-Bäume (12 Allergene) (mit CCD-Blocker) G_ALE [S]
<input type="checkbox"/>	-Gräser, Kräuter (12 Allergene) (mit CCD-Blocker) G_ALG [S]
<input type="checkbox"/>	Insektenscreening Insektenallergene (mit CCD-Blocker) G_PI [S]
BIOLOGISCHE FLÜSSIGKEITEN	
Entnahmeort (bitte bei allen unten genannten Profilen angeben):	
<input type="checkbox"/>	Liquor - Flüssigkeitsuntersuchung LIQPI - Zellzahl, Gesamteiweiß [Li]

Bitte immer Anzahl der Lokalisationen ankreuzen	
Bronchoalveoläre Lavage Pferd	1-2 Lokalisationen [BALF gek.]
<input type="checkbox"/> 1 BAL1	<input type="checkbox"/> 1 mit Bakteriologie ^a BAL1M <input type="checkbox"/> 2 BAL2
Synoviaprofil	1-6 Lokalisationen [Sy]
<input type="checkbox"/> 1 SYNO1	<input type="checkbox"/> 1 mit Bakteriologie ^a SYNO1M
<input type="checkbox"/> 2 SYNO2	<input type="checkbox"/> 3 SYNO3 <input type="checkbox"/> 4 SYNO4 <input type="checkbox"/> 5 SYNO5 <input type="checkbox"/> 6 SYNO6
Körperhöhlenflüssigkeit	1-6 Lokalisationen [Pu]
<input type="checkbox"/> 1 BCFLD1	<input type="checkbox"/> 1 mit Bakteriologie ^a BCFLD1M
<input type="checkbox"/> 2 BCFLD2	<input type="checkbox"/> 3 BCFLD3 <input type="checkbox"/> 4 BCFLD4 <input type="checkbox"/> 5 BCFLD5 <input type="checkbox"/> 6 BCFLD6
Liquorprofil	1-2 Lokalisationen [Li]
<input type="checkbox"/> 1 CSF1	<input type="checkbox"/> 1 mit Bakteriologie ^a CSF1M <input type="checkbox"/> 2 CSF2
Spülproben/Zystische Flüssigkeitszytologie	1-2 Lokalisationen [BF, BAL]
<input type="checkbox"/> 1 WASH1	<input type="checkbox"/> 1 mit Bakteriologie ^a WASH1M <input type="checkbox"/> 2 WASH2

PCR-PROFILE	
<input type="checkbox"/>	Profil Atemwegserkrankung Pferd POAP - Equines Influenzavirus, [AbNa]
Equines Arteritisvirus, EHV-1, EHV-4, <i>Streptococcus equi equi</i>	
<input type="checkbox"/>	Profil Atemwegserkrankung Fohlen POAF [AbNa+AbTr, BALF]
Profil Atemwegserkrankung Pferd + <i>Rhodococcus equi</i> (DNA)	
<input type="checkbox"/>	Babesien-Profil Pferd BABEQP [EB] <i>Babesia caballi</i> (DNA), <i>Theileria equi</i> (DNA)
<input type="checkbox"/>	Profil oberer Atemtrakt Rind POAR [Ab+AbTr, BALF]
<input type="checkbox"/>	Dermatophyten DERMP [Hautgeschabsel, Ha inkl. Wurzel]
Genetische Tests, Mikrobiologie: Siehe extra Untersuchungsanträge	
Anmerkungen:	

^a Bei Vorliegen pathogener Keime werden grundsätzlich Keimidentifizierung und Antibiogramm durchgeführt. Diese sind im Profilverpreis nicht enthalten, sondern werden ggf. zusätzlich in Rechnung gestellt.
^b Bitte kontaktieren Sie vor der Anforderung unsere Fachberatung. ^c Bitte kontaktieren Sie vor der Probenentnahme unsere Fachberatung. ^d Nicht aus Trenngelächchen möglich.