

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

BARCODE



Rechnung an Tierhalter*

PATIENTENDATEN

Kaninchen männlich
 Meerschwein weiblich
 Frettchen kastriert

Vogel (Spezies) _____
 Reptilien (Spezies) _____
 Andere Tierart _____

Name _____
 Alter _____



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



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

HEIMTIERE/VÖGEL/EXOTEN D/LUX/AT 2025

INTERN	EINSENDERSTEMPEL
<input type="checkbox"/> V	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 Nichtzahlung 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): _____
<input type="checkbox"/> S	
<input type="checkbox"/> E	
<input type="checkbox"/> HB	
<input type="checkbox"/> A	
<input type="checkbox"/> NaF	
<input type="checkbox"/> AB	
<input type="checkbox"/> K	
<input type="checkbox"/> U	
<input type="checkbox"/> Stein	

KLINISCHE CHEMIE

Enzyme/Substrate

α-Amylase **AMY** [S']
 Albumin **ALB** [S']
 ALT **PT** [S']
 AP (Alkalische Phosphatase) **AP** [S, HP]
 AST **OT** [S']
 Bilirubin (gesamt) **BILI** [S']
 Cholesterin **CHOL** [S']
 CK **CPK** [S']
 Fruktosamin **FRUK** [S]
 γ-GT **GT** [S']
 Gallensäuren **GALL** [S']
 Gesamteiweiß **GE** [S']
 GLDH **GLDH** [S']
 Glukose **GLUC** [S, NaF-Plasma]
 Harnsäure **HS** [S']
 Harnstoff-Stickstoff BUN **HST** [S']
 Kreatinin **KREA** [S']
 LDH **LDH** [S, HP]
 DGGR-Lipase **LIP** [S']
 Triglyceride **NF** [S']

VITAMINE

Vitamin A **VITA** [S']
 Vitamin B₁ **B1** [EB]
 Vitamin B₂ **B2** [EB]
 Vitamin B₆ **B6** [EB]
 Vitamin D₃ (25-OH) **VITD** [S']
 Vitamin E **VITE** [S']

ENDOKRINOLOGIE

Androstendion **ANDROF** [S, HP] (Frettchen)
 Insulin (Frettchen) **INSUF** [S gek.]
 Nebennieren-Profil **NNPF1** [S, HP] Frettchen 1
 Östradiol, Cortisol, 17-OH Progesteron
 Nebennieren-Profil **NNPF2** [S, HP] Frettchen 2
 Androstendion, Cortisol, Östradiol, 17-OH Progesteron
 T₄ **T4G** [S']

HÄMATOLOGIE

Blutbild, großes **BB** [EB+A]
 Blutbild, gr. (Vögel)^a **BBV** [EB, HB+A]
 Blutbild, gr. (Reptilien)^a **BBRP** [HB+A]
 Blutbild, kleines **KLBT** [EB+A]
 Blutbild, kleines (Vögel)^a **KLBTV** [EB, HB+A]
 Blutbild, kleines (Reptilien)^a **KLBTVP** [HB+A]
 Differentialblutb. **DIFF** [EB+A]
 Differentialblutb. (Vögel)^a **DIFFV** [EB, HB+A]
 Differentialblutbild (Reptilien)^a **DIFFRP** [HB + A]
 Inclusion Body Disease **IBD** (IBD) - mikroskopisch (Reptilien) [2x A]

ELEKTROLYTE

Calcium **CA** [S, HP, U]
 Chlorid **CL** [S, HP, U]
 Kalium **K** [S, HP, U]
 Magnesium **MG** [S, HP, U]
 Natrium **NA** [S, HP]
 Phosphat **P** [S, HP]

SPURENELEMENTE

Eisen **FE** [S, HP]
 Kupfer **CU** [S']
 Mangan **MN** [S', U, Gew., Milch]
 Selen **SEL** [S']
 Zink **ZINK** [S, EP]

TOXIKOLOGIE

Blei **BLEI** [EB, HB]

*Weitere Schwermetalle auf Anfrage (Ni, Co, Cr, As, Cd, Jod)
Spurenelementanalysen sind auch aus anderen Materialien auf Anfrage möglich*

BLUTPARASITEN UND HÄMOTROPE BAKTERIEN

Mikrofilarien-Filtrationstest (Frettchen) **FILAF** [EB]

UNTERSUCHUNG VOGEL/HEIMTIER/EXOT

Screening Vogel | SCOS [S (HP)]
AST, Gallensäuren, Gesamteiweiß, Alb., Cholinesterase, Harnsäure, CK, LDH, Phosphat, Ca, K

Vogelprofil 1 | PV-1 [F + EB + Ab, K]
Circovirus (PBFV), Polyomavirus (APV/BFDV)

Vogelprofil 2 | PV-2 [F + EB + Ab, K]
Vogelprofil 1 + *Chlamydia* spp. + *C. psittaci*

Vogelprofil 3 | PV-3 [F + EB + Ab, K]
Vogelprofil 1 + Geschlechtsbestimmung

Vogelprofil 4 | PV-4 [F + EB + Ab, K]
Vogelprofil 1 + *Chlamydia* spp. + *C. psittaci* + Geschlechtsbestimmung

Kaninchen-/Meerschweinchenprofil | KANP – Gr. Blutbild, [S+EB+A]
Harnstoff-Stickstoff BUN, Fruktosamin (Kanin.), Krea., Phosphat, Gesamteiweiß, γ-GT, AST, CK, GLDH, Triglyceride, Ca, Glukose

Frettchenprofil | FREP [S+EB+A]
Großes Blutbild, Harnstoff-Stickstoff BUN, Krea., Gesamteiweiß, Alb., Globulin, γ-GT, AST, Glukose, CK, Triglyceride, Ca

Großes Reptilienprofil | REPT1 – Gr Blutbild, Harnsäure, Ca, [S+HB+A]
Phosphat, ALT, AST, Glukose, Harnstoff-Stickstoff BUN, Gesamteiweiß, Alb., LDH, CK

Reptilienprofil | REPT2 – Harnsäure, Ca, Phosphat, ALT, AST, [S]
Glukose, Harnstoff-Stickstoff BUN, Gesamteiweiß, Alb., LDH, CK

URINUNTERSUCHUNGEN

Harnsediment | SEDI (Heimtier - nur Säugetiere!) [U]
Erythrozyten, Leukozyten, Epithelien, Kristalle, Zylinder

Harnstatus | UTES (Heimtier - nur Säugetiere!) – pH-Wert, Eiweiß, [U]
Glukose, Nitrit, Ketonkörper, Blut, Bilirubin, spez. Gewicht, Urobilinogen

Harnsteinanalyse | SA [Harnstein]

Spezifisches Gewicht im Urin | USG [U]

ELEKTROPHORESEN

Serumelektrophorese | ELP [S]
 Serumelektrophorese (Vögel und Delphine) | ELPHOD [S]

SPEZIELLE PROFILE

Großes Vitaspur-Profil | VITASPHK – VitE, VITA, VITD, Sel, Zink, FEICP, Cu [S]
 Kleines Vitaspur-Profil | VITASPKL – Vit. A, Vit. E, Se [S]
 Dermatophyten (DNA) | DERMP (Kleinsäuger) [Hautgeschab., Ha inkl. Wurzel]
Microsporum spp., *Microsporum canis*, *Trichophyton* spp.

09-0011358-03 2025
Bei klaren Flüssigkeiten (Serum, Plasma, Urin, etc.) bitte genaue Materialangabe auf dem Proberöhrchen notieren.

SEROLOGIE/ MOLEKULARBIOLOGIE	
<input type="checkbox"/>	<i>Anaplasma phagocytop.</i> (AK) ANQL [S ¹] Immunassay
<input type="checkbox"/>	<i>Filobacterium rodentium</i> CCARBP [Gew. (Trachea, Lunge) Trachealabstrich]
<input type="checkbox"/>	Ferret Enteric Coronavirus (RNA) FRECVP [K]
<input type="checkbox"/>	<i>Lawsonia intracellularis</i> (DNA) LAWIP [K]
<input type="checkbox"/>	Lymphozytäre Choriomeningitis Virus (RNA) CLCVP [Gew. (Niere), U]
<input type="checkbox"/>	<i>Mycoplasma</i> spp. (DNA) MYCOPCR [Va]
<input type="checkbox"/>	<i>Toxoplasma gondii</i> ^e (IgM+IgG) TOIGE [S]
Kaninchen	
<input type="checkbox"/>	<i>Encephalitozoon cuniculi</i> CENCUNP (DNA) [U, Li]
<input type="checkbox"/>	<i>Encephalitozoon cuniculi</i> (Ag) NOSEAGU [U]
<input type="checkbox"/>	<i>Encephalitozoon cuniculi</i> (AK) NOSEAKS [S ¹]
<input type="checkbox"/>	Myxomatose (AK) MYXO [S]
<input type="checkbox"/>	Myxomavirus (DNA) MYXOP [Ab, Gew.]
<input type="checkbox"/>	Rabbit Haemorrhagic Disease (AK) RHDAK [S]
<input type="checkbox"/>	Rabbit Haemorrhagic Disease Virus (RHDV1/RHDV2) (RNA) RHDP [Leber (500 mg), 0.5 ml EB]
<input type="checkbox"/>	<i>Treponema paraluis-cuniculi</i> (DNA) TREPP [Ab, Gew.]
Nager	
<input type="checkbox"/>	<i>Clostridium piliforme</i> [K, Gew.] (DNA) CLOPIP
<input type="checkbox"/>	<i>Encephalitozoon cuniculi</i> (AK) (Meerschweinchen) NOSEMS [S ¹]
<input type="checkbox"/>	<i>Encephalitozoon cuniculi</i> (DNA) CENCUNP [U, Li]
<input type="checkbox"/>	<i>Helicobacter</i> Profil HELPCR [K] <i>Helicobacter</i> spp. (DNA), Differenzierung auf <i>H. bilis</i> , <i>H. ganmani</i> , <i>H. hepaticus</i> , <i>H. rodentium</i> , <i>H. typhlonius</i> , <i>H. mastomyrinus</i>
<input type="checkbox"/>	Meerschweinchen Adenovirus (GPAAdV) (DNA) CGPAP [Maulhöhlenabstr. (Lunge, Trachea)]
<input type="checkbox"/>	<i>Mycoplasma pulmonis</i> (Ratte, Maus) (DNA) MYCPUP [Ab]
<input type="checkbox"/>	<i>Pneumocystis</i> spp. (DNA) PNEUSP [Ab]
<input type="checkbox"/>	<i>Streptobacillus moniliformis</i> (Ratte, Maus) (DNA) STREPMO [Ab]

Reptilien	
<input type="checkbox"/>	Adenovirus (DNA) ADVP [K, Ab]
<input type="checkbox"/>	Arenavirus (RNA) (Schlange) ARVP [EB, HB, Gew. in NaCl]
<input type="checkbox"/>	Iridovirus (DNA) IRIDP [Ab]
<input type="checkbox"/>	Herpesvirus ^d (AK) - VN SKHV [S, HP]
<input type="checkbox"/>	Herpesvirus (DNA) SKHVP [Ab]
<input type="checkbox"/>	<i>Mycoplasma agassizii</i> [Va] (DNA) MAGP
<input type="checkbox"/>	Paramyxovirus (AK) PARAMAK [S, HP]
<input type="checkbox"/>	Paramyxovirus (Schlange) (DNA) PARAMS [Ab]
<input type="checkbox"/>	Ranavirus (DNA) RANAP [Ab]
Vögel	
<input type="checkbox"/>	Bornavirus ABVP (RNA) [K]
<input type="checkbox"/>	<i>Chlamydia</i> sp. [Ab, K] (Diff. auf <i>C. psittaci</i>) CHLVPP (DNA)
<input type="checkbox"/>	Circovirus, aviär [EB+F+Ab, K] (PBFD) (DNA) PBFD1
<input type="checkbox"/>	Polyomavirus, aviär [EB+F+Ab, K] (DNA) APV1

BIOLOGISCHE FLÜSSIGKEITEN	
Entnahmeort (bitte bei allen unten genannten Profilen angeben):	
Bitte immer Anzahl der Lokalisationen ankreuzen	
Synoviaprofil	1-6 Lokalisationen [Sy]
<input type="checkbox"/> 1 SYNO1	<input type="checkbox"/> 1 mit Bakteriologie ^b 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 ^b 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
Spülproben/Zystische Flüssigkeitszytologie	1-2 Lokalisationen [BF, BAL]
<input type="checkbox"/> 1 WASH1	<input type="checkbox"/> 1 mit Bakteriologie ^b WASH1M <input type="checkbox"/> 2 WASH2
MIKROBIOLOGIE	
Siehe Untersuchungsantrag „Mikrobiologie“	
ERREGERDIAGNOSTIK, PCR-PROFILE, GESCHLECHTSBESTIMMUNG VOGEL	
Siehe Untersuchungsanträge „Molekulare Erregerdiagnostik“ und „Genetik“	
TOLLWUTVIRUS (AK) - FAVN (Frettchen)	
Siehe Untersuchungsantrag „Antrag auf Tollwut-Antikörperbestimmung für Tiere“	
Anmerkungen:	

^a Bei Vögeln und Reptilien nur für Einzeltiere möglich. Bestandsuntersuchungen bedürfen der vorherigen Absprache mit dem Labor. ^b Bei Vorliegen pathogener Keime werden grundsätzlich Keimdifferenzierung und Antibiogramm durchgeführt. Diese sind im Profilverpreis nicht enthalten, sondern werden ggf. zusätzlich in Rechnung gestellt. ^c Bitte kontaktieren Sie vor der Probenentnahme unsere Fachberatung. ^d Bitte geben Sie an, ob es sich um eine Land- oder Wasserschildkröte handelt. ^e Alle Tiere ausser Hund und Katze.

Abkürzungen:	[HP]	Heparin-Plasma
[A]	Ausstrich	[K] Kot
[Ab]	Abstrich ohne Transportmedium	[Li] Liquor
[AbT]	Abstrich mit Transportmedium	[NaF] Natrium-Fluorid
[EB]	EDTA-Blut	[Pu] Punktat
[EP]	EDTA-Plasma	[S] Serum
[EP gefr.]	EDTA-Plasma gefroren	[S ¹] Serum, EP oder HP
[F]	Feder	[S gek.] Serum gekühlt
[Gew.]	Gewebe	[S gefr.] Serum gefroren
[Ha]	Haare (1g)	[U] Urin
[HB]	Heparin-Blut	[Va] Varia ^c
[BF]	Biologische Flüssigkeit	[SY] Synovia
[BAL]	Bronchoalveoläre Lavage	