

**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.



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

# KATZE D/LUX/AT 2025

## AUFTRAGGEBER (STEMPEL)

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 Subunternehmen 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):

09-0011357-03 2025

### BARCODE



Rechnung an Tierhalter\*

### PATIENTENDATEN

Katze  männlich  
 weiblich  
 kastriert

Name \_\_\_\_\_

Alter \_\_\_\_\_ Jahre

### KLINISCHE CHEMIE

#### Enzyme/Substrate

- α-Amylase **AMY** [S<sup>1</sup>]
- Albumin **ALB** [S<sup>1</sup>]
- ALT (GPT) **PT** [S<sup>1</sup>]
- Ammoniak<sup>a, d</sup> **NH3** [EP gefr.]
- AP(Alkalische Phosphatase) **AP** [S, HP]
- AST (GOT) **OT** [S<sup>1</sup>]
- β-Hydroxybuttersäure **BHYD** [S<sup>1</sup>]
- Bilirubin (gesamt) **BILI** [S<sup>1</sup>]
- Cholesterin **CHOL** [S<sup>1</sup>]
- CK **CPK** [S<sup>1</sup>]
- IDEXX Cystatin B Test **CYSB** [U gek.]
- Fruktosamin **FRUK** [S]
- γ-GT **GT** [S<sup>1</sup>]
- Gallensäuren<sup>d</sup> **GALL** [S<sup>1</sup>]
- Gallensäuren-Stimulationstest<sup>d</sup> **GALLST**
- Gesamteiweiß **GE** [S<sup>1</sup>]
- GLDH **GLDH** [S<sup>1</sup>]
- Glukose **GLUC** [S, NaF-Plasma]
- Harnsäure **HS** [S<sup>1</sup>]
- Harnstoff-Stickstoff **BUN** **HST** [S<sup>1</sup>]
- Kreatinin **KREA** [S<sup>1</sup>]
- LDH **LDH** [S, HP]
- DGGR-Lipase **LIP** [S<sup>1</sup>]
- Serum Amyloid A **SAA** [S]
- IDEXX SDMA<sup>a</sup> **SDMA** [S<sup>1</sup>]
- Spec fPL<sup>a</sup> **FPL** [S] (Feline pankreasspezifische Lipase)
- Cardiotet<sup>a</sup> proBNP [S, EP] (Nt-proBNP) **BNP\_K**
- fTLI<sup>d</sup> **TRYPK** [S]
- Triglyceride **NF** [S<sup>1</sup>]
- Troponin I ultra-sensitiv **TROPUS** [S gek.]

#### VITAMINE

- Folsäure **FOL** [S]
- Vitamin A **VITA** [S<sup>1</sup>]
- Vitamin B<sub>1</sub> **B1** [EB]
- Vitamin B<sub>2</sub> **B2** [EB]
- Vitamin B<sub>12</sub> (Cobalamin) **B12** [S]
- Vit. D<sub>3</sub> (1,25-di-OH) **VITDD** [S gek.]
- Vitamin D<sub>3</sub> (25-OH) **VITD** [S<sup>1</sup>]
- Vitamin E **VITE** [S<sup>1</sup>]
- Vitamin H (Biotin) **VITH** [S]

### ENDOKRINOLOGIE

#### Nebennierenrinde

- ACTH-Stimulationstest [S] (2 Kortisolbestimmungen) **ACTHT2**
- Aldosteron **ALDO** [S gek.]
- Kortisol **CORT** [S]
- Cortisol/Kreatinin-Quotient
- 1 Bestimmung **COKR\_Q** [U]
- Dexamethason high-dose Test
- 3 Kortisolbest. **DEXAH** [S]
- Dexamethason low-dose Test
- 2 Kortisolbest. **DEXA2** [S]
- 3 Kortisolbest. **DEXA** [S]

#### Schilddrüse

- FT<sub>4</sub> **VF4** [S]
- FT<sub>4</sub> (Dialyse) **FT4D** [S]
- T<sub>4</sub> **T4G** [S<sup>1</sup>]

#### Sexualhormone<sup>a</sup>

- Anti-Müller Hormon **AMHB** [S]
- hCG Stimulationstest **HCGST/2** [S<sup>1</sup>]
- 2 Testosteronbest.
- Östrogen (17-β) **OESD** [S]
- Progesteron **PROG** [S gek.]
- Testosteron **TESTG** [S]

#### Sonstige Hormone

- IGF-1 (Somatomedin) **SOMA** [S, HP]
- FGF-23 (Fibroblasten Wachstumsfaktor) **FGF23**

### ROUTINEPROFIL (+ Ergänzungsprofile<sup>b</sup>)

- Check-up, großer **GCUP** [S+EB+A] Großes Blutbild, Harnstoff-Stickst. BUN, Krea., IDEXX SDMA<sup>a</sup>, Na, Cl, K, Phosphat, Bili., ALT, AP, γ-GT, AST, GLDH, Gesamteiweiß, Alb., Glob., Alb./Glob.-Quot., Gluk., Fruk., DGGR-Lipase, Chol., CK, Ca, Mg, Triglyz.
- Check-up, großer mit Premium Blutbild **PRGCU** (man. Diff.) [S+EB+A]
- Check-up **CUP** – Großer Check-up ohne Blutbild [S]
- Geriatriisches Profil **GERIP** – Großer Check-up + T<sub>4</sub> [S+EB+A]
- Geriatriisches Profil mit Premium Blutbild **PRGERIP** (man. Diff.) [S+EB+A]
- Geriatriisches Profil ohne Blutbild **GERIPKL** [S]
- Katzenprofil, großes **KPGR** – Großes Blutbild, BUN, Krea., IDEXX SDMA<sup>a</sup>, GE, Na, K, Phosphat, Bili., ALT, AP, γ-GT, AST, GLDH, Alb./Glob.-Quotient, Gluk., Chol., Fruk., CK, Ca, Mg, Triglyz., FeLV (AG; ELISA), FIV (AK; ELISA), Fel. Coronavirus (AK; ELISA), Serumelektrophorese
- Katzenprofil, großes mit Prem. Blutbild **PRKPGR** (man. Diff.) [S+EB+A]

### + ROUTINE + ERGÄNZUNGSPROFIL = REDUZIERTER PREIS

- Cardiotet<sup>a</sup> proBNP** | **BNPS\_K** (Nt-proBNP) [S, EP]
- IDEXX Cystatin B Test** | **CYSBS** [U gek.]
- FGF-23 (Fibroblasten Wachstumsfaktor)** | **FGF23S** [S]
- Gastrointestinaltrakt<sup>d</sup>** | **PROFPS** Spec fPL<sup>a</sup>, Folsäure, Vit. B<sub>12</sub> [S]
- Gest. Allgemeinbef.** | **GAKS** Spec fPL<sup>a</sup>, proBNP, FIV, FeLV, Fel. Coronav. [S]
- Herz** | **HERZS** Cardiotet<sup>a</sup> proBNP, Troponin I ultra-sensitiv [S gek.]
- Serum Amyloid A** | **SAAS** [S]
- Spec fPL<sup>a</sup>** | **FPLS** (feline pankreasspezifische Lipase) [S]
- Urin** | **URINS** Harnsediment, Harnstatus, IDEXX Cystatin B, Protein/Krea.-Quotient [U gek.]

### SPEZIELLE PROFILE

- Anämie-Suchprogramm** | **SPA** Großes Blutb., Bili., LDH, GE [S+EB+A]
- BARF-Profil** | **BARF** Gr. Blutbild, Alb., Ca, Phosphat, Kupfer, Zink, Jod, Vit. A, Vit. D<sub>3</sub> (25-OH), T<sub>4</sub> [S+EB+A]
- Blutspender-Profil 1** | **BSPK1** [S+EB+A]
- Blutspender-Profil 2** | **BSPK2** [S+EB+A]
- Cushing Monitoringprofil** | **MPC** – Harnstoff-Stickstoff BUN, Krea., IDEXX SDMA<sup>a</sup>, K, Na, Gluk., AP, ALT, ACTH-Stim. Test (2 Kortisolbest.) [S]
- Durchfallprofil B<sup>a, d</sup>** | **PROFBK** – fTLI, Folsäure, Vit. B<sub>12</sub> [S]
- Elektrolyt- und Mineralstoffprofil** | **ELYT** [S] Albumin, Ca, Cl, Gesamteiweiß, K, Mg, Na, Phosphat, Ca/P Quotient
- Gastrointestinaltrakt<sup>d</sup>** | **PROFP** (Profil P) – Spec fPL<sup>a</sup>+ Folsäure + Vit. B<sub>12</sub> [S]
- Kleines Vitaspur-Profil** | **VITASPKL** – Vit. A, Vit. E, Se [S]
- PU/PD Profil** | **PUPDK** (Polyurie/Polydipsie) – Großes Blutbild, BUN, Krea., IDEXX Cystatin B, IDEXX SDMA<sup>a</sup>, Ca, Na, K, Phosphat, Gluc., Frukt., AP, ALT, Gallens., Alb., GE, Harnsedi., -status, Protein/Krea. Quot., T<sub>4</sub> [S+EB+A+U gek.]
- Herzprofil** | **HERZ** – Cardiotet<sup>a</sup> proBNP + Troponin I ultra-sensitiv [S gek.]
- Leberprofil 1** | **LEP** – Harnstoff-Stickstoff BUN, Alb., AP, AST, ALT, Bili., Chol., γ-GT, GLDH, Gallensäuren, Triglyceride [S, HP]
- Leberprofil 2** | **LEP2** Leberprofil 1 +gr. BB, PT, aPTT, Serumelek [S+EB+CP gek.]

Weitere Spezielle Profile: nächste Seite ►

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

Die Änderung der Durchfallprofile CE ist über den Mikrobiologie-Antragschein möglich.

<sup>a</sup> Muss gefroren im Labor eintreffen! <sup>b</sup> Nur bei gleichzeitiger Anforderung von Routineprofil und Ergänzungsprofil/-test mit diesem Schein. Nachforderungen werden regulär berechnet. <sup>c</sup> Die Anforderung des Durchfallprofils C ist über den Mikrobiologie-Antragschein möglich. <sup>d</sup> Das Tier muss bei Probenentnahme mindestens 8–12 Stunden nüchtern sein. <sup>e</sup> Nicht aus Trenngeleiröhrchen möglich.

HÄMATOLOGIE	
<input type="checkbox"/>	Premium Blutbild <b>PRBB</b> [EB+A]
<input type="checkbox"/>	Blutbild, großes <b>BB</b> [EB+A]
<input type="checkbox"/>	Diff.blutbild, Premium <b>DIFFPR</b> [EB+A]
<input type="checkbox"/>	Retikulozyten inkl. Ret.-Hb <b>RETI</b> [EB]
<input type="checkbox"/>	Zytolog. Unters. eines [EB+A] Blutausstrichs+gr. Blutbild <b>CYTUBB</b>
BLUTGRUPPENBESTIMMUNG	
<input type="checkbox"/>	Blutgruppenbest. [EB] (Phänotyp) <b>BGR_K</b>
GERINNUNG	
<input type="checkbox"/>	Gerinnungsstatus <b>GEST</b> [CP gek.] Fibrinogen, aPTT, Quick (PT), Thrombinzeit
<input type="checkbox"/>	Fibrinogen <b>FIB</b> [CP gek.]
<input type="checkbox"/>	aPTT <b>PTT</b> [CP gek.]
<input type="checkbox"/>	PT (Quick) <b>QUIN</b> [CP gek.]
<input type="checkbox"/>	Thrombinzeit <b>THZ</b> [CP gek.]
ELEKTROLYTE	
<input type="checkbox"/>	Calcium <b>CA</b> [S, HP, U]
<input type="checkbox"/>	Chlorid <b>CL</b> [S, HP, U]
<input type="checkbox"/>	Kalium <b>K</b> [S, HP, U]
<input type="checkbox"/>	Magnesium <b>MG</b> [S, HP, U]
<input type="checkbox"/>	Natrium <b>NA</b> [S, HP]
<input type="checkbox"/>	Phosphat <b>P</b> [S, HP]
SPURENELEMENTE	
<input type="checkbox"/>	Eisen <b>FE</b> [S, HP]
<input type="checkbox"/>	Kupfer <b>CU</b> [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	Mangan <b>MN</b> [S <sup>1</sup> , Gew., U, Milch]
<input type="checkbox"/>	Selen <b>SEL</b> [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	Zink <b>ZINK</b> [S, EP]
TOXIKOLOGIE	
<input type="checkbox"/>	Blei <b>BLEI</b> [EB, HB, U]
<input type="checkbox"/>	Gr. Schwermetallprofil <b>SMGR</b> As, Cd, Cr, Ni, Pb, Ti [S+U+EB, HB]
<input type="checkbox"/>	Weitere Schwermetalle auf Anfrage (Co, Li, Al, J, Hg) Spurenelementanalysen sind auch aus anderen Materialien auf Anfrage möglich
ARZNEIMITTEL	
<input type="checkbox"/>	Bromid <b>BR</b> [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	Digoxin <b>DIGO</b> [S, HP]
<input type="checkbox"/>	Phenobarbital <b>PB<sup>d</sup></b> [S, HP]
AUTOIMMUNKRANKHEITEN	
<input type="checkbox"/>	Acetylcholin-Rez. AK <b>ARAKVF</b> [S]
<input type="checkbox"/>	Antinukleäre AK (ANA) <b>RATKO</b> [S]
<input type="checkbox"/>	Coombstest (direkt) <b>DCOO</b> [EB]
BLUTPARASITEN UND HÄMOTROPE BAKTERIEN	
<input type="checkbox"/>	Gesamt - mikroskop. <b>BP</b> [EB+A]
<input type="checkbox"/>	Mikrofilarien-Filtrationstest <b>FILAF</b> [EB]
<input type="checkbox"/>	Mikrofilarien (DNA) <b>MIFILAP</b> [EB] (Pan-Filaria, inkl Differenzierung)
REISEKRANKHEITEN	
<input type="checkbox"/>	Reiseprofil Katze <b>REISK</b> [S <sup>1</sup> +EB+A]
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

SEROLOGIE/ MOLEKULARBIOLOGIE	
<input type="checkbox"/>	<i>Anaplasma phagocyt.</i> (AK) <b>ANQL</b> [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	<i>Babesia felis</i> (DNA) <b>BABFP</b> [EB]
<input type="checkbox"/>	<i>Bartonella</i> spp. (DNA) <b>BARTSP</b> [Va]
<input type="checkbox"/>	Calicivirus, felines (AK)-VN <b>CALI</b> [S]
<input type="checkbox"/>	Calicivirus, fel. FCV (RNA) <b>CALIP</b> [Va]
<input type="checkbox"/>	<i>Chlamydia felis</i> (DNA) <b>CPFE</b> [Ab]
<input type="checkbox"/>	<i>Chlamydia</i> spp. (DNA) <b>CHLSP</b> [Ab]
<input type="checkbox"/>	<i>Clostridium perfringens</i> (DNA) <b>CPEAO</b> Alpha-Toxin-Gen (quantitativ) [K]
<input type="checkbox"/>	<i>Clostridium perfringens</i> (DNA) <b>CPEEQ</b> Enterotoxin-Gen (quantitativ) [K]
<input type="checkbox"/>	Coronavirus (AK)-ELISA <b>FIP</b> [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	Coronavirus, FCoV (RNA) <b>FCVP</b> [K]
<input type="checkbox"/>	<i>Cryptococcus neoformans/</i> <i>C. gattii</i> (DNA) <b>CRYPNP</b> [Li, Ab, K]
<input type="checkbox"/>	<i>Dirofilaria immitis</i> /Makrofilarien <b>FIL1</b> (AG, qualitativ) - Immunassay [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	<i>Echinococcus</i> spp. (DNA) <b>ECHISP</b> inkl. Diff <i>E. multilocularis</i> [K, Pu, Gew.]
<input type="checkbox"/>	<i>Ehrlichia canis</i> (AK)-Im.assay <b>EHRQL</b> [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	<i>Ehrlichia</i> spp. (DNA) <b>EHSP</b> [EB] <i>E. canis</i> , <i>E. ewingii</i> , <i>E. chaffeensis</i>
<input type="checkbox"/>	FeLV (AG) - ELISA <b>FELV</b> [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	FeLV+ Fel.Coronavirus-ELISA <b>KV2</b> [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	FeLV + FIV - ELISA <b>KV1</b> [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	FeLV+FIV+Fel.Coronavirus [S <sup>1</sup> ] - ELISA <b>KV4</b>
<input type="checkbox"/>	FeLV+FIV+FIP Screen. <b>KV4S</b> [S+EB+A]
<input type="checkbox"/>	FeLV Quant RealPCR™ [EB+S <sup>1</sup> ] + FeLV <b>KV5</b>
<input type="checkbox"/>	FeLV + FIV + <i>D. immitis</i> <b>KV6</b> [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	FeLV Progenom (DNA) <b>FELVP</b> [KM]
<input type="checkbox"/>	FeLV Quant RealPCR™ <b>FELVQ</b> [EB]
<input type="checkbox"/>	FHV (AK) - VN <b>FHV</b> [S]
<input type="checkbox"/>	FHV-1 (DNA) (quantitativ) <b>FHV1Q</b> [Ab (Nase, Rachen, Auge)]
<input type="checkbox"/>	FHV-1 (DNA) (qualitativ) <b>FHV1</b> [Ab (Genital), Gewebe (bei Abort)]
<input type="checkbox"/>	FIP-Screening <b>FIPS</b> [S+EB+A]
<input type="checkbox"/>	Felines Coronavirus (AK), Elektrophorese, großes Blutbild, ALT, Bilil.
<input type="checkbox"/>	FIP-Virus RealPCR™ Test <b>FIPVP</b> [Gewebe, EB - kein Kot <sup>6</sup> ]
<input type="checkbox"/>	FIV (Progenom-DNA) <b>FIVP</b> [EB, KM]
<input type="checkbox"/>	FIV [Pu, Li, Ab, S] (Prog.-DNA+Vir.-RNA) <b>FIVDR</b>
<input type="checkbox"/>	FIV (AK) - ELISA <b>FIV</b> [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	FIV (AK) - Immunoblot <b>FIVW</b> [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	FIV + Fel.Coronavir.-ELISA <b>KV3</b> [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	<i>Giardia</i> spp. (DNA) <b>GIARSP</b> [K]
<input type="checkbox"/>	<i>Helicobacter</i> spp.(DNA) <b>HELIP</b> [Bioplat]
<input type="checkbox"/>	Leishmania (AK) - IFT <b>LEISK</b> [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	<i>Mycoplasma felis</i> (DNA) <b>MYCOFE</b> [Ab]
<input type="checkbox"/>	<i>Mycoplasma</i> spp. (DNA) <b>MYCOPCR</b> [Ab]
<input type="checkbox"/>	Parvovirus (AG) - EIA <b>PAVEIA</b> [K]
<input type="checkbox"/>	Parvovirus (AK) - VN <b>PARVOKV</b> [S]
<input type="checkbox"/>	Parvovirus, felines (DNA) <b>FPVP</b> [Ab, K]
<input type="checkbox"/>	Rotavirus (AG)-Immunochr. <b>ROT</b> [K]
<input type="checkbox"/>	<i>Toxopl. gondii</i> (AK)(IgG) [S <sup>1</sup> ] ELISA <b>TOIGK</b>
<input type="checkbox"/>	<i>Toxopl. gondii</i> (IgG/IgM) [S <sup>1</sup> ] ELISA <b>TOIK</b>
<input type="checkbox"/>	<i>Toxopl. gondii</i> (DNA) <b>TOXP</b> [Va, kein Kot]
<input type="checkbox"/>	<i>Trichomonas foetus</i> (DNA) <b>TTFP</b> [K]
<input type="checkbox"/>	Impftiter-Bestimmung Parvovirus [S] Calicivirus, Herpesvirus FHV <b>IMPFK</b>

▼ SPEZIELLE PROFILE			
<input type="checkbox"/>	<b>Neurologisches Profil Liquor</b>   <b>NEUPK</b> [L1] <i>Bartonella</i> spp. (DNA), <i>T. gondii</i> (DNA), FIP-Virus RealPCR, GE		
<input type="checkbox"/>	<b>Nierenprofil mit FGF23</b>   <b>NIPIFGF</b> , IDEXX SDMA®, Krea., BUN, [S] Gesamteiweiß, Na, K, Ca, Phosphat, Cl, Alb., IDEXX FGF-23		
<input type="checkbox"/>	<b>Nierenprofil</b>   <b>NIP</b> – IDEXX SDMA®, Krea., Harnstoff-Stickstoff BUN, [S] Gesamteiweiß, Na, K, Ca, Phosphat, Cl, Alb.		
<input type="checkbox"/>	<b>Schilddrüsenprofil 1</b>   <b>SD1K</b> – T <sub>4</sub> , FT <sub>4</sub> [S]		
URINUNTERSUCHUNGEN			
<input type="checkbox"/>	<b>Harnsediment</b>   <b>SEDI</b> – Erythrozyten, Leukozyten, Epithelien, Kristalle, Zylinder [U]		
<input type="checkbox"/>	<b>Harnstatus</b>   <b>UTES</b> [U] pH-Wert, Eiweiß, Gluk., Ketonkörper, Nitrit, Blut, Bili., spez. Gewicht, Urobilinogen		
<input type="checkbox"/>	<b>Harnsteinanalyse</b>   <b>SA</b> [Harnstein]		
<input type="checkbox"/>	<b>Spezifisches Gewicht im Urin</b>   <b>USG</b> [U]		
<input type="checkbox"/>	<b>Protein-/Kreatinin-Quotient</b>   <b>PROKR_Q</b> [U]		
ELEKTROPHORESEN			
<input type="checkbox"/>	<b>Serumelektrophorese</b>   <b>ELP</b> [S]		
<input type="checkbox"/>	<b>Elektrophorese Urin</b> (SDS-Page)   <b>PUD</b> [U]		
ALLERGIE (GREER <sup>7</sup> )			
<input type="checkbox"/>	<b>Screening Test</b>   <b>G_ALSC</b> – Milben, Bäume, Gräser/Kräuter (mit CCD-Blocker) [S]		
<input type="checkbox"/>	<b>Screening Test mit Floh</b>   <b>G_ALSCF</b> (mit CCD-Blocker) [S]		
<input type="checkbox"/>	<b>Malassezia</b>   <b>G_MAL</b> (mit CCD-Blocker) [S <sup>1</sup> ]		
Einzelallergenbestimmung - Groß (GREER <sup>7</sup> )			
<input type="checkbox"/>	-Milben, Schimmelpilze und Floh (10 – 11 Allerg.) (mit CCD-Blocker) <b>G_ALI</b> [S]		
<input type="checkbox"/>	-Bäume (12 Allergene) (mit CCD-Blocker) <b>G_ALE</b> [S]		
<input type="checkbox"/>	-Gräser, Kräuter (12 Allergene) (mit CCD-Blocker) <b>G_ALG</b> [S]		
Einzelallergenbestimmung - Klein (GREER <sup>7</sup> )			
<input type="checkbox"/>	-Milben, Schimmelpilze ohne Floh (6 Allerg.) (mit CCD-Blocker) <b>G_ALIKL</b> [S <sup>1</sup> ]		
<input type="checkbox"/>	-Bäume, Gräser, Kräuter (8 Allergene)(mit CCD-Blocker) <b>G_ALGKL</b> [S <sup>1</sup> ]		
<input type="checkbox"/>	<b>Allergietest Nutridex</b>   <b>G_FOOD</b> [S <sup>1</sup> ]		
BIOLOGISCHE FLÜSSIGKEITEN			
<input type="checkbox"/>	<b>Entnahmeort</b> (bitte bei <b>allen unten genannten</b> Profilen angeben):		
<input type="checkbox"/>	<b>Liquor – Flüssigkeitsuntersuchung</b>   <b>LIQP1</b> – Zellzahl, Gesamteiweiß [L1]		
Bitte immer Anzahl der Lokalisationen ankreuzen			
<input type="checkbox"/>	<b>Synovioprofil</b> 1-6 Lokalisationen [Sy]		
<input type="checkbox"/>	<b>1 SYNO1</b> <input type="checkbox"/> <b>1 mit Bakteriologie<sup>8</sup> SYNO1M</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>2 SYNO2</b> <input type="checkbox"/> <b>3 SYNO3</b> <input type="checkbox"/> <b>4 SYNO4</b> <input type="checkbox"/> <b>5 SYNO5</b> <input type="checkbox"/> <b>6 SYNO6</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>Körperhöhlenflüssigkeit</b> 1-6 Lokalisationen [Pu]		
<input type="checkbox"/>	<b>1 BCFLD1</b> <input type="checkbox"/> <b>1 mit Bakteriologie<sup>8</sup> BCFLD1M</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>2 BCFLD2</b> <input type="checkbox"/> <b>3 BCFLD3</b> <input type="checkbox"/> <b>4 BCFLD4</b> <input type="checkbox"/> <b>5 BCFLD5</b> <input type="checkbox"/> <b>6 BCFLD6</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>Liquorprofil</b> 1-2 Lokalisationen [L1]		
<input type="checkbox"/>	<b>1 CSF1</b> <input type="checkbox"/> <b>1 mit Bakteriologie<sup>8</sup> CSF1M</b> <input type="checkbox"/> <b>2 CSF2</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>Spülproben/Zystische Flüssigkeitszytologie</b> 1-2 Lokalisationen [BF, BAL]		
<input type="checkbox"/>	<b>1 WASH1</b> <input type="checkbox"/> <b>1 mit Bakteriologie<sup>8</sup> WASH1M</b> <input type="checkbox"/> <b>2 WASH2</b>		
PCR-PROFILE			
<input type="checkbox"/>	<b>Augenprofil</b>   <b>KAUGP</b> – <i>Chlamydia felis</i> , <i>Mycoplasma felis</i> , FHV-1, FCV [Ab]		
<input type="checkbox"/>	<b>Dermatophyten</b>   <b>DERMP</b> [Hautgeschabsel, Ha incl. Wurzel] <i>Microsporum</i> spp., <i>Microsporum canis</i> , <i>Trichophyton</i> spp.		
<input type="checkbox"/>	<b>Profil Oberer Atemtrakt</b>   <b>POAK</b> <i>Bordetella bronchiseptica</i> , [Ab] <i>Chlamydia felis</i> , Calicivirus FCV, FHV-1 (quantitativ), <i>Mycoplasma felis</i>		
<input type="checkbox"/>	<b>Profil Feline Hämatrope Mycoplasmen</b>   <b>PFHM</b> [EB] <i>Mycoplasma haemofelis</i> , <i>Cand. Mycoplasma haemominutum</i> , <i>Cand. Mycoplasma turicensis</i>		
<input type="checkbox"/>	Weitere Tests finden Sie auf unseren Scheinen: Molekulare Erregerdiagnostik (PCR), Genetik, Mikrobiologie, Tollwut		
Abkürzungen			
[A]	Ausstrich	[HB]	Heparin-Blut
[Ab]	Abstrich ohne Transportmedium	[HP]	Heparin-Plasma
[AbT]	Abstrich mit Transportmedium	[KM]	Knochenmark
[BF]	Biologische Flüssigkeit	[K]	Kot
[BAL]	Bronchoalveoläre Lavage	[Li]	Liquor
[CP]	Citrat-Plasma	[NaF]	Natrium-Fluorid
[EB]	EDTA-Blut	[Pu]	Punktat
[EP]	EDTA-Plasma	[S]	Serum
[gefr.]	gefroren	[S <sup>1</sup> ]	Serum, EP oder HP
[gek.]	gekühlt	[Sy]	Synovia
[Gew.]	Gewebe	[U]	Urin
[Ha]	Haare (1g)	[Va]	Varia <sup>b</sup>

<sup>a</sup> Bei Vorliegen pathogener Keime werden grundsätzlich Keimdifferenzierung und Antibiotogramm durchgeführt. Diese sind im Profilpreis nicht enthalten, sondern werden ggf. zusätzlich in Rechnung gestellt. <sup>b</sup> Bitte kontaktieren Sie vor Probenentnahme unsere Fachberatung. <sup>c</sup> Kotprobe siehe Coronavirus, felines <sup>a</sup>. <sup>d</sup> Nicht aus Trenngelächchen möglich.