

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

Hund männlich
 Katze weiblich
 Pferd kastriert
 Rind Alter
 Vogel Name
 Reptil Name
 andere Tierart



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

Molekulare Erregerdiagnostik D/LUX/AT 2025

INTERN	EINSENDERSTEMPEL
<input type="checkbox"/> EB	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):
<input type="checkbox"/> AB	
<input type="checkbox"/> U	
<input type="checkbox"/> K	
<input type="checkbox"/> Gew	
<input type="checkbox"/> LI	
<input type="checkbox"/> Zecke	
<input type="checkbox"/> PU	

09-0011367-03 2025

PCR PROFILE

Anämie, klein (Hund) **AHPPK** [EB]
Anaplasma spp., *Babesia* spp. *sensu stricto*, *Babesia vulpes*, *Cand. Mycoplasma haematoparvum*, *Mycoplasma haemocanis*, *Neoehrlichia mikurensis*, *Rickettsia conorii*

Anämie, groß (Hund) **AHPPG** [EB]
 Anämie klein + *Ehrlichia* spp., *Hepatozoon* spp., *Leishmania* spp. (quantitativ)

Profil oberer Atemtrakt (Hund) **POAH** [Ab]
Bordetella bronchiseptica, Canines Adenovirus Typ 2, Canines Herpesvirus 1 CHV-1, Canines Parainfluenzavirus, Canines Influenzavirus, Canines respiratorisches Coronavirus, Canines Staupevirus CDV (quantitativ), *Mycoplasma cynos*

Dysbiose Index^b (Hund) **DYSBIND** [K gek.]

Chronische Enteropathie/IBD^{b,c} (Hund) **CIBD** [S + K gek.]

Durchfallprofil PLUS 2^a (Hund) **PDFP2** [K]
 Canines enterales Coronavirus CECoV, Canines Parvovirus 2 CPV-2, Staupevirus CDV, *Clostridium perfringens* Alpha-Toxin-Gen (quantitativ), *Clostridium perfringens* Enterotoxin-Gen (quantitativ), *Clostridium perfringens* netE/netF Toxin-Gen (quantitativ), Canines Circovirus

Profil Hämorrhagische Diarrhoe (Hund) **PHDH** [K]
 Canines Parvovirus 2 CPV-2, Canines Circovirus, *Clostridium perfringens* netE/netF Toxin-Gen (quantitativ)

Infertilitäts-/Abort-Profil (Hund) **ABORTP** [Ab + AbT]
Brucella spp., Canines Herpesvirus 1 CHV-1, *Mycoplasma* spp., *Chlamydia* spp., Bakteriologische Untersuchung aerob

Lungenwürmer (Hund) **LUNGWP** [K, BAL]
Angiostrongylus vasorum, *Crenosoma vulpis*

Anämie (Katze) **AKPP** [EB]
Anaplasma spp., *Bartonella* spp., *Cand. Mycoplasma haemominutum*, *Cand. Mycoplasma turicensis*, *Mycoplasma haemofelis*, *Cytauxzoon* spp., FeLV (quantitativ), FIV, *Hepatozoon* spp.

Augenprofil (Katze) **KAUGP** [Ab]
Chlamydia felis, *Mycoplasma felis*, Felines Herpesvirus 1 FHV-1 (quantitativ), Felines Calicivirus FCV

Profil oberer Atemtrakt (Katze) **POAK** [Ab]
Bordetella bronchiseptica, *Chlamydia felis*, Felines Calicivirus FCV, Felines Herpesvirus 1 FHV-1 (quantitativ), *Mycoplasma felis*

Dysbiose Index (Katze) **DYSBINDK** [K gek.]^b

Profil Feline Hämatrope Mycoplasmen **PFHM** [EB]
Mycoplasma haemofelis, *Cand. Mycoplasma haemominutum*, *Cand. Mycoplasma turicensis*

Durchfallprofil PLUS^a (Katze) **PDFPK** [K]
 Felines Coronavirus FCoV, Felines Parvovirus FPV, *Tritrichomonas foetus*, *Clostridium perfringens* Alpha-Toxin-Gen (quantitativ), *Clostridium perfringens* Enterotoxin-Gen (quantitativ)

Dermatophyten RealPCR™ **DERMP** [Hautgeschabsel, Haare inkl. Wurzel]
Microsporium spp., *Microsporium canis*, *Trichophyton* spp.

Fieber unbekannter Genese (Katze) **FUGKPP** [EB]
Anaplasma spp., *Bartonella* spp., Felines Calicivirus FCV, Felines Coronavirus FCoV, *Cand. Mycoplasma haemominutum*, *Cand. Mycoplasma turicensis*, *Mycoplasma haemofelis*, *Cytauxzoon* spp., Felines Parvovirus FPV, FeLV (quantitativ), FIV, *Hepatozoon* spp.

PCR PROFILE

Zeckenprofil 3 – Blut PZB [EB]
Anaplasma spp., *Babesia* spp., *Ehrlichia* spp., *Hepatozoon* spp.

Zeckenprofil 4 – Zecke PZ [Zecke]
 In Abhängigkeit von der Zeckenspezies z. B. *Anaplasma* spp., *Babesia* spp., *Ehrlichia* spp., *Hepatozoon* spp., *Borrelia burgdorferi sensu lato*, FSME (mehr Information siehe Preisliste)

Helicobacter Profil (Nager) **HELPCR** [K]
Helicobacter spp., Differenzierung auf *H. bilis*, *H. ganmani*, *H. hepaticus*, *H. rodentium*, *H. typhlonius*, *H. mastomyrinus*

Vogelprofil 1 PV-1 [F + EB + Ab, K]
 PBFV-Virus, 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

Bei Anforderung von Vogelprofil 3 oder 4 bitte ausfüllen:

Vogelart:
 Ring-Nr.:
 Microchip-Nr.: Zertifikat erwünscht

Druse-Screening (Pferd) **DRUSP** [Va]
Streptococcus equi subsp. *equi*, *Streptococcus equi* subsp. *zooepidemicus*, *Streptococcus dysgalactiae* subsp. *equisimilis*

Profil Babesien (Pferd) **BABEQP** [EB]
Babesia caballi, *Theileria equi*

Atemwegserkrankung (Pferd) **POAP** [ANa]
 Equines Arteritisvirus, EHV-1, EHV-4, Equines Influenzavirus, *Streptococcus equi* subsp. *equi*

Profil Atemwegserkrankung (Fohlen) **POAF** [ANa + ATr]
 Equines Arteritisvirus, EHV-1, EHV-4, Equines Influenzavirus, *Streptococcus equi* subsp. *equi*, *Prescottella* (ehem. *Rhodococcus equi*)

Fieber unbekannter Genese, groß (Pferd) **FUGPCP** [EB + ANa, W + K]
 Equines Adenovirus, Equines Arteritisvirus, Equines Coronavirus, EHV-1, EHV-4, Equines Influenzavirus, Equines Rhinitis A-Virus (ERAV), Equines Rhinitis B-Virus (ERBV), *Streptococcus equi* subsp. *equi*, *Streptococcus equi* subsp. *zooepidemicus*, *Anaplasma* spp., *Babesia caballi*, *Theileria equi*

Fieber unbekannter Genese, klein (Pferd) **FUGPSP** [EB + ANa, W + K]
 Equines Arteritisvirus, Equines Coronavirus, EHV-1, EHV-4, Equines Influenzavirus, Equines Rhinitis A-Virus (ERAV), Equines Rhinitis B-Virus (ERBV), *Streptococcus equi* subsp. *equi*, *Anaplasma* spp., *Babesia caballi*, *Theileria equi*

Profil oberer Atemtrakt (Rind) **POAR** [Ab]
 Bovines Parainfluenzavirus 3, Bovines Respiratorisches Synzytialvirus, *Mycoplasma bovis*

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

^a Wir empfehlen die Kombination mit Durchfallprofil C oder E (siehe Untersuchungsantrag „Mikrobiologie“)

^b Bei Anforderung des Dysbiose Index Hund und weiterer parasitologischer oder molekularbiologischer Untersuchungen bitte die Probe für den Dysbiose Index in einem separaten Röhrchen einsenden, gekühlt aufbewahren und versenden.

^c Das Tier muss bei Probenentnahme mindestens 8–12 Stunden nüchtern sein.

ERREGERNACHWEIS PCR-EINZELTESTS	
<input type="checkbox"/>	Adenovirus Typ 2, canines (DNA) CAV2P [EB, Ab]
<input type="checkbox"/>	Adenovirus Meerschweinchen (GPAdV) (DNA) CGPAP [Ab (Maul), Gew. (Lunge, Trachea)]
<input type="checkbox"/>	Adenovirus (DNA) (Reptil) ADVP [K, Ab]
<input type="checkbox"/>	<i>Anaplasma</i> spp. (DNA) ANASP [Va] <i>A. phagocytophilum</i> , <i>A. platys</i>
<input type="checkbox"/>	<i>Angiostrongylus vasorum</i> (DNA) ANGVP [EB, K (über 3 Tage gesammelt)]
<input type="checkbox"/>	Arenavirus (RNA) (Schlange) ARVP [EB, HB, Gew. in NaCl]
<input type="checkbox"/>	Arteritisvirus, equines (RNA) EAVP [Va]
<input type="checkbox"/>	<i>Babesia caballi</i> (DNA) BABCAP [Va]
<input type="checkbox"/>	<i>Babesia felis</i> (DNA) BABFP [EB]
<input type="checkbox"/>	<i>Babesia</i> spp. (DNA) (nicht für Pferd) BABEP [EB]
<input type="checkbox"/>	<i>Babesia</i> spp. (DNA) (Hund) BABSP [EB] <i>Babesia canis canis</i> , <i>B. canis vogeli</i> , <i>B. canis rossi</i> , <i>B. gibsoni</i> , <i>B. conradae</i> , inkl. Diff.
<input type="checkbox"/>	<i>Babesia vulpes</i> (DNA) BABVP [EB]
<input type="checkbox"/>	<i>Bartonella</i> spp. (DNA) BARTSP [EB, Li]
<input type="checkbox"/>	Bornavirus, aviäres (RNA) ABVP [K]
<input type="checkbox"/>	<i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato (DNA) BORRG [Va]
<input type="checkbox"/>	BRSV Bovines Respiratorisches Synzytialvirus (RNA) BRSVP [Ab]
<input type="checkbox"/>	<i>Brucella</i> spp. (DNA) BRUCSP [Va]
<input type="checkbox"/>	Calicivirus, felines FCV (RNA) CALIP [Ab]
<input type="checkbox"/>	<i>Campylobacter coli</i> (DNA) CAMCP [K]
<input type="checkbox"/>	<i>Campylobacter jejuni</i> (DNA) CAMJP [K]
<input type="checkbox"/>	Canines Circovirus (DNA) CIRVP [K]
<input type="checkbox"/>	Canines Pneumovirus (RNA) CPNEUP [Ab]
<input type="checkbox"/>	<i>Chlamydia felis</i> (DNA) CPFE [Ab]
<input type="checkbox"/>	<i>Chlamydia psittaci</i> (DNA) CHLVPP [Ab, K]
<input type="checkbox"/>	<i>Chlamydia</i> spp. (DNA) CHLSP [Ab, K]
<input type="checkbox"/>	<i>Clostridium difficile</i> Toxin A-Gen (DNA) CDAP [K]
<input type="checkbox"/>	<i>Clostridium difficile</i> Toxin B-Gen (DNA) CDBP [K]
<input type="checkbox"/>	<i>Clostridium perfringens</i> Alpha-Toxin-Gen (DNA) (quantitativ) (Hund, Katze) CPEAQ [K]
<input type="checkbox"/>	<i>Clostridium perfringens</i> Enterotoxin-Gen (DNA) (quantitativ) (Hund, Katze) CPEEQ [K]
<input type="checkbox"/>	<i>Clostridium perfringens</i> Alpha-Toxin-Gen (DNA) (qualitativ) CPEAP [K]
<input type="checkbox"/>	<i>Clostridium perfringens</i> Enterotoxin-Gen (DNA) (qualitativ) CPEEP [K]
<input type="checkbox"/>	<i>Clostridium perfringens</i> netE+netF Toxin-Gen (DNA) (quantitativ) (Hund) CPNETEQ [K]
<input type="checkbox"/>	<i>Clostridium perfringens</i> netE+netF Toxin-Gen (DNA)(qual.) (Fohlen) CPNETEP [K]
<input type="checkbox"/>	<i>Clostridium piliforme</i> (DNA) (Nager) CLOPIP [K]
<input type="checkbox"/>	Coronavirus, canines enterales (CECoV) (RNA) CCVP [K, Ab]
<input type="checkbox"/>	Coronavirus, canines respiratorisches (RNA) CRCVP [Ab]
<input type="checkbox"/>	Coronavirus, equines (RNA) ECOV [K]
<input type="checkbox"/>	Coronavirus, felines enterales FCoV (RNA) FCVP [K]
<input type="checkbox"/>	<i>Crenosoma vulpis</i> (DNA) CREVP [K (über 3 Tage gesammelt)]
<input type="checkbox"/>	<i>Cryptococcus neoformans</i> / <i>C. gattii</i> (DNA) CRYPNP [Li, Ab, K]
<input type="checkbox"/>	<i>Cytauxzoon</i> spp. (DNA) CYTSP [EB]
<input type="checkbox"/>	<i>Echinococcus</i> spp. (DNA) ECHISP [K, Pu, Gew.] inkl. Ausdifferenzierung <i>E. multilocularis</i>
<input type="checkbox"/>	<i>Ehrlichia canis</i> (DNA) EHRAG [EB]
<input type="checkbox"/>	<i>Ehrlichia</i> spp. (DNA) EHSP [EB] <i>E. canis</i> , <i>E. ewingii</i> , <i>E. chaffeensis</i>
<input type="checkbox"/>	<i>Encephalitozoon cuniculi</i> (DNA) CENCUNP [U, Li]
<input type="checkbox"/>	FelV (Progenom-DNA) (qualitativ) FELVP [KM]
<input type="checkbox"/>	FelV Quant RealPCR™ (Progenom-DNA) (quantitativ) FELVQ [EB]
<input type="checkbox"/>	Ferret Enteric Coronavirus (RNA) FRECV [K]
<input type="checkbox"/>	FIP Virus RealPCR™ Test FIPVP [Gew., EB, - kein Kot!*
<input type="checkbox"/>	FIV (Progenom-DNA) FIVP [EB, KM]
<input type="checkbox"/>	FIV (Progenom-DNA+Virus-RNA) FIVDR [Pu, Li, Ab, S]
<input type="checkbox"/>	<i>Filobacterium rodentium</i> (ehem. CAR Bac.) CCARBP [Ab, Gew.(Trachea, Lunge)]
<input type="checkbox"/>	FSME-Virus (RNA) FSMEP [Va]
<input type="checkbox"/>	<i>Giardia</i> spp. (DNA) GIARSP [K]
<input type="checkbox"/>	<i>Helicobacter</i> spp. (DNA) HELIP [Biopstat, K]
<input type="checkbox"/>	<i>Hepatozoon</i> spp. (DNA) HEPCP [EB]
<input type="checkbox"/>	Herpesvirus 1, canines CHV-1 (DNA) CHV1 [Va]
<input type="checkbox"/>	Herpesvirus 1, equines (EHV-1) (DNA) EHV1P [Va]
<input type="checkbox"/>	Herpesvirus 2, equines (EHV-2) (DNA) EHV2 [Ab]
<input type="checkbox"/>	Herpesvirus 4, equines (EHV-4) (DNA) EHV4P [Va]
<input type="checkbox"/>	Herpesvirus 5, equines (EHV-5) (DNA) EHV5 [Ab]

ERREGERNACHWEIS PCR-EINZELTESTS			
<input type="checkbox"/>	Herpesvirus 1, felines FHV-1 (DNA)		
<input type="checkbox"/>	- Herpesvirus 1, felines FHV-1 (DNA) (quant.) FHV1Q [Ab Nase, Rachen, Auge]		
<input type="checkbox"/>	- Herpesvirus 1, felines FHV-1 (DNA) (qualitativ) FHV1 [Ab genital, BAL]		
<input type="checkbox"/>	Herpesvirus (DNA) (Reptil) SKHVP [Ab]		
<input type="checkbox"/>	Influenzavirus, canines (RNA) CIVP [Ab]		
<input type="checkbox"/>	Influenzavirus, equines (RNA) EIVP [Va]		
<input type="checkbox"/>	Iridovirus (DNA) (Reptil) IRIDP [Ab]		
<input type="checkbox"/>	<i>Lawsonia intracellularis</i> (DNA) LAWIP [K]		
<input type="checkbox"/>	<i>Leishmania</i> spp. (DNA)		
<input type="checkbox"/>	- <i>Leishmania</i> spp. (DNA) (qualitativ) LEIP [Pu, Biopstat]		
<input type="checkbox"/>	- <i>Leishmania</i> spp. (DNA) (quantitativ) LEIQ [EB, U, Sy]		
<input type="checkbox"/>	- <i>Leishmania</i> spp. Abstrich (DNA) (quantitativ) LEIQC [Ab]		
<input type="checkbox"/>	- <i>Leishmania</i> spp. Knochenmark (DNA) (quantitativ) LEIQBM [KM]		
<input type="checkbox"/>	<i>Leptospira</i> spp. (DNA) LEPSPEU [EB + U]		
<input type="checkbox"/>	<i>Leptospira</i> spp. (DNA) LEPSP [Va]		
<input type="checkbox"/>	<i>Listeria monocytogenes</i> (DNA) LISP [Va]		
<input type="checkbox"/>	Lymphozytäre Choriomeningitis Virus (RNA) CLCVP [Gew.(Niere), U]		
<input type="checkbox"/>	Mikrofilarien (Pan-Filaria) (DNA) (Hund, Katze) MIFILAP [EB]		
<input type="checkbox"/>	<i>Mycoplasma agassizii</i> (DNA) (Reptil) MAGP [Va]		
<input type="checkbox"/>	<i>Mycoplasma bovis</i> (DNA) MYBOP [Ab]		
<input type="checkbox"/>	<i>Mycoplasma cynos</i> (DNA) (Hund) MYCYP [Ab]		
<input type="checkbox"/>	<i>Mycoplasma felis</i> (DNA) MYCOFE [Ab]		
<input type="checkbox"/>	<i>Mycoplasma haemocanis</i> , <i>Cand. M. haematoparvum</i> (DNA) (Hund) CHM [EB]		
<input type="checkbox"/>	<i>Mycoplasma pulmonis</i> (DNA) (Ratte, Maus) MYCUP [ANa, ATr, Gew.]		
<input type="checkbox"/>	<i>Mycoplasma</i> spp. (DNA) MYCOPCR [Va]		
<input type="checkbox"/>	Myxomavirus (DNA) (Kaninchen) MYXOP [Ab, Gew.]		
<input type="checkbox"/>	<i>Neoehrlichia mikurensis</i> (DNA) NEOMIP [EB]		
<input type="checkbox"/>	<i>Neospora</i> spp. (DNA) NEOSP [Li, K]		
<input type="checkbox"/>	Parainfluenzavirus 3, bovinas (RNA) BPIV3P [Ab]		
<input type="checkbox"/>	Parainfluenzavirus, canines (RNA) CPIVP [Ab]		
<input type="checkbox"/>	Paramyxovirus (RNA) (Schlange) PARAMS [Ab]		
<input type="checkbox"/>	Parvovirus, canines CPV-2 (DNA) FCVP [Ab, K]		
<input type="checkbox"/>	Parvovirus, felines FPV (DNA) FPVP [Ab, K]		
<input type="checkbox"/>	PBFD (DNA) (Vogel) PBFD1 [EB + F + Ab, K]		
<input type="checkbox"/>	<i>Pneumocystis</i> spp. (DNA) PNEUSP [ANa, ATr, Gew.]		
<input type="checkbox"/>	Polyomavirus (DNA) (Vogel) APV1 [EB + F + Ab, K]		
<input type="checkbox"/>	<i>Prescottella</i> (ehem. <i>Rhodococcus</i>) <i>equi</i> (DNA) RHEP [Va]		
<input type="checkbox"/>	Ranavirus (DNA) (Reptil) RANAP [Ab]		
<input type="checkbox"/>	<i>Rickettsia conorii</i> (DNA) RICKCP [EB]		
<input type="checkbox"/>	IDEXX SARS-CoV-2 (COVID-19) [tiefer Rachenabstrich, K] RealPCR™ ^d COVIDP		
<input type="checkbox"/>	IDEXX SARS-CoV-2 (COVID-19) [tiefer Rachenabstrich, K] RealPCR™ Follow-up ^{e,d} COVIDPFU		
<input type="checkbox"/>	Staupevirus, canines (CDV) (RNA)		
<input type="checkbox"/>	- Staupevirus, canines (CDV) (RNA) (qualitativ) STAP [Va]		
<input type="checkbox"/>	- Staupevirus, canines (CDV) (RNA) (quantitativ) STAPQ [Ab]		
<input type="checkbox"/>	<i>Streptobacillus moniliformis</i> (DNA) (Ratte, Maus) STREPMO [Ab Maul, ATr]		
<input type="checkbox"/>	<i>Streptococcus canis</i> (DNA) (Hund) STCAP [Va]		
<input type="checkbox"/>	<i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>equi</i> (DNA) (Pferd) STEEP [Va]		
<input type="checkbox"/>	<i>Taylorella asinigenitalis</i> (DNA) TAYASP [Ab, Gew.]		
<input type="checkbox"/>	<i>Taylorella equigenitalis</i> (CEM) (DNA) TAYEP [Va]		
<input type="checkbox"/>	<i>Theileria equi</i> (DNA) THEQP [EB]		
<input type="checkbox"/>	<i>Toxoplasma gondii</i> (DNA) TOXP [Va, kein Kot]		
<input type="checkbox"/>	Transmissible Gastroenteritis Virus TGEV (RNA) TGEVP [K]		
<input type="checkbox"/>	<i>Treponema paraluis-cuniculi</i> (DNA) TREPP [Ab, Gew.]		
<input type="checkbox"/>	<i>Trichomonas foetus</i> (DNA) TTFP [K]		
Anmerkungen:			
Abkürzungen:			
[Ab]	Abstrich ohne Transportmedium	[Pu]	Punktat
[AbT]	Abstrich mit Transportmedium	[Sy]	Synovia
[ANa]	Nasenabstrich	[BAL]	Bronchoalveoläre Lavage
[ATr]	Trachealabstrich	[U]	Urin
[EB]	EDTA-Blut	[Va] ^b	Varia
[F]	Feder	[Gew.]	Gewebe
[K]	Kot	[gek.]	Geküht
[KM]	Knochenmark	[W]	Spülprobe/Lavage
[Li]	Liquor		

* Kotproben siehe Coronavirus, felines ^b Bitte kontaktieren sie vor Probeabnahme die Fachberatung ^e Folgetests können nur zu einem vorherigen PCR-Profil hinzugefügt werden.
^d Da sich die Situation schnell ändern kann, besuchen Sie bitte die IDEXX-Homepage für weitere Details und Aktualisierungen