

Nome e Cognome del proprietario

Indirizzo e firma del proprietario, solo se intestatario della fattura

Indirizzo

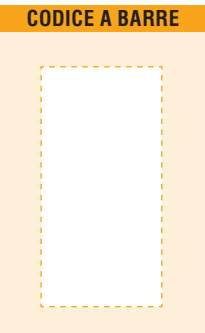
C.A.P., località, provincia

Codice fiscale

Firma del proprietario *

Numero tel.

Indirizzo email



Fattura al proprietario **	
DATI DELL' ANIMALE	
Cane	maschio
Gatto	femmina
Cavallo	sterilizzato
Bovino	età
Volatile	Nome:
Rettile	
altro:	

INFORMAZIONE

* Con la sottoscrizione del presente modulo, il proprietario, come a lato identificato, accetta espressamente di farsi carico personalmente dei costi relativi agli esami clinici richiesti ed eseguiti da IDEXX, comprensivi delle spese di spedizione, la quale provvederà ad emettere relativa fattura a lui intestata. Dichiara, inoltre, di avere preso visione dell'informazione privacy disponibile sul sito Internet www.idexx.it, a tale riguardo, acconsente ai sensi dell'Articolo 23 del D.Lgs. n. 196/2003 all'elaborazione, archiviazione e trattamento dei suoi dati personali da parte di I DEXX Laboratories Italia S.r.l.

** Il veterinario accetta espressamente che, in caso di impossibile identificazione del proprietario, IDEXX possa emettere fattura intestandola al veterinario da cui ha ricevuto l'incarico, salvo diritto di surrogato di quest'ultimo.

IDEXX

IDEXX Laboratorio di riferimento

Vet Med Labor GmbH
Humboldtstraße 2
D-70806 Kornwestheim
Germany
Tel.: 02 87 10 36 76 opz. 1
Fax: 02 31 92 03 48
laboratorioitalia@idexx.com · www.idexx.it



Puoi trovare l'elenco degli esami aggiornato e completo su: vetconnectplus.it

DIAGNOSTICA MOLECOLARE 2024 IT

A CURA DEL LAB

- EB
- AB
- U
- K
- Gew
- LI
- Zecke
- PU
- FD

TIMBRO DELL' AMBULATORIO

Con l'invio di questo modulo accetta le condizioni generali di vendita disponibili sul sito www.idexx.it.
IDEXX considera molto importante gestire i dati personali nel modo più conforme possibile alla legge vigente, per questo ha adottato la [privacy policy](http://www.idexx.com/privacy) che potete leggere sul website www.idexx.com/privacy

PROFILO PCR

Profilo anemia PCR – base (cane)	AHPPK [EB]
Anaplasma spp., Babesia spp. <i>sensu stricto</i> , Babesia <i>vulpes</i> , <i>Cand. Mycoplasma haematoparvum</i> , <i>Mycoplasma haemocanis</i> , <i>Neohelichrychia mikurensis</i> , <i>Rickettsia conorii</i>	
Profilo anemia PCR – esteso (cane)	AHPPG [EB]
Profilo anemia cane base+ <i>Ehrlichia</i> spp., <i>Hepatozoon</i> spp., <i>Leishmania</i> spp. (quant.)	
Profilo vie respiratorie superiori (cane)	POAH [Ab]
<i>Bordetella bronchiseptica</i> , Adenovirus canino tipo 2, Herpesvirus canino 1 CHV-1, Parainfluenzavirus canino, Influenzavirus canino, Coronavirus Respiratorio canino, Cimurro CDV (quantitativo), <i>Mycoplasma cynos</i>	
Indice di disbiosi del microbiota (cane)	DYSBIND [K gek.]^a
Profilo enteropatia cronica (CE/IBD) (cane)	CIBD [S + K gek.]^a
Profilo diarrea emorragica (cane)	PHDH [K]
Parvovirus canino 2 CPV-2, Circuvirus canino, <i>Clostridium perfringens</i> , gene tossina netE+netF (quantitativo)	
Profilo diarrea (cane) CDPP	[K]
<i>Giardia</i> spp., <i>Cryptosporidium</i> spp., <i>Salmonella</i> sp. (patogeno), <i>Clostridium perfringens</i> alpha-tossina-gen (quantitativo), <i>Clostridium perfringens</i> enterotoxina-gen (quantitativo), Coronavirus enterico canino CECoV, Parvovirus canino 2 CPV-2, Cimurro CDV (qualitativo)	
Profilo infertilità/aborto ABORT	[Ab + AbT]
<i>Brucella</i> sp., Herpesvirus canino 1 CHV-1, <i>Mycoplasma</i> spp., <i>Chlamydia</i> spp., Esame batteriologico (aerobio)	
Parassiti polmonari (cane) LUNGWP	[K, BAL]
<i>Angiostrongylus vasorum</i> , <i>Crenosoma vulpis</i>	
Profilo anemia gatto PCR (gatto) AKPP	[EB]
<i>Anaplasma</i> spp., <i>Bartonella</i> spp., <i>Cand. Mycoplasma haemominutum</i> , <i>Cand. Mycoplasma turicensis</i> , <i>Mycoplasma haemofelis</i> , <i>Cytaduxzoon</i> spp., FeLV (quantitativo), FIV, <i>Hepatozoon</i> spp.	
Profilo occhi (gatto) KAUGP	[Ab]
<i>Chlamydia felis</i> , <i>Mycoplasma felis</i> , Herpesvirus felino 1 FHV-1 (quantitativo), Calicivirus FCV	
Profilo vie respiratorie superiori (gatto) POAK	[Ab]
<i>Bordetella bronchiseptica</i> , <i>Chlamydia felis</i> , Calicivirus felino FCV, Herpesvirus felino 1 FHV-1 (quantitativo), <i>Mycoplasma felis</i>	
Indice di disbiosi del microbiota (gatto) DYSBINDK	[K gek.]^a
Profilo micoplasmi emotropi (gatto) PFHM	[EB]
<i>Mycoplasma haemofelis</i> , <i>Cand. Mycoplasma haemominutum</i> , <i>Cand. Mycoplasma turicensis</i>	
Profilo diarrea (gatto) FDPP	[K]
<i>Tritrichomonas foetus</i> , <i>Giardia</i> spp., <i>Cryptosporidium</i> spp., <i>Toxoplasma gondii</i> , <i>Salmonella</i> sp. (patogeno), <i>Clostridium perfringens</i> alpha-tossina-gen (quantitativo), <i>Clostridium perfringens</i> enterotoxina-gen (quantitativo), Coronavirus felino FCoV, Parvovirus felino FPV	
Dermatofiti RealPCR™ Test DERMP	[Raschiato cutaneo, pelli con follicoli]
<i>Microsporum</i> spp., <i>Microsporum canis</i> , <i>Trichophyton</i> spp.	
Febbre felina di origine sconosciuta (gatto) FUGKPP	[EB]
<i>Anaplasma</i> spp., <i>Bartonella</i> spp., <i>Felines Calicivirus</i> FCV, <i>Felines Coronavirus</i> FCoV, <i>Cand. Mycoplasma haemominutum</i> , <i>Cand. Mycoplasma turicensis</i> , <i>Mycoplasma haemofelis</i> , <i>Cytaduxzoon</i> spp., <i>Felines Parvovirus</i> FPV, FeLV (quantitativo), FIV, <i>Hepatozoon</i> spp.	

PROFILO PCR

Profilo mal. trasmesse da artropodi 1 (cane) PZB	[EB]
<i>Anaplasma</i> spp., <i>Babesia</i> spp., <i>Ehrlichia</i> spp., <i>Hepatozoon</i> spp.	
Profilo mal. trasmesse da artropodi 2 PZ	[zecca]
In relazione al tipo di zecche (vedere listino prezzi) per es. <i>Anaplasma</i> spp., <i>Babesia</i> spp., <i>Ehrlichia</i> spp., <i>Hepatozoon</i> spp., <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato, Encefalite da puntura di zecca (TBE)	
Profilo volatili 1 PV-1	[F + EB + Ab, K]
PBFD (malattia del becco e delle penne degli Psittacidi) virus, Polyomavirus aviare	
Profilo volatili 2 PV-2	[F + EB + Ab, K]
Profilo volatili 1 + <i>Chlamydia</i> spp. + <i>C. psittaci</i>	
Profilo volatili 3 PV-3	[F + EB + Ab, K]
Profilo volatili 1 + determinazione del sesso	
Profilo volatili 4 PV-4	[F + EB + Ab, K]
Profilo volatili 1 + <i>Chlamydia</i> spp. + <i>C. psittaci</i> + determinazione del sesso	
Inserire i seguenti dati per la richiesta dei profili volatili 3 o 4:	
Genere e Specie:	
n. anello:	
n. di microchip:	<input type="checkbox"/> Richiedo certificato
Profilo Adenite Equina (cavallo) DRUSP	[Va]
<i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>equi</i> , <i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>zoepidemicus</i> , <i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	
Profilo Babesia (cavallo) BABEQP	[EB]
<i>Babesia caballi</i> , <i>Theileria equi</i>	
Profilo malattie respiratorie (cavallo) POAP	[ANA]
Arterite virale equina, EHV-1, EHV-4, Influenza virale equina, <i>Streptococ. equi</i> subsp. <i>equi</i>	
Profilo malattie respiratorie (puledro) POAF	[ANA + ATr]
Arterite virale equina, EHV-1, EHV-4, Influenza virale equina, <i>Streptococ. equi</i> subsp. <i>equi</i> , <i>Prescottella (Rhodococcus) equi</i>	
Profilo febbre di origine sconosciuta cavallo-Esteso FUGPCP	[EB+SNa, lavaggio]
Adenovirus equino, Arterite virale equina, Coronavirus equino, Herpesvirus equino 1 + 4, Influenza virale equina H3N8, Rinite virale equina, Rinite virale equina B, <i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>equi</i> , <i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>zoepidemicus</i> , <i>Anaplasma</i> spp., <i>Babesia caballi</i> , <i>Theileria equi</i>	
Profilo febbre di origine sconosciuta cavallo-Base FUGSP	[EB+SNa, lavaggio]
Arterite virale equina, Coronavirus equino, Herpesvirus equino 1 + 4, Influenza virale equina H3N8, Rinite virale equina, Rinite virale equina B, <i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>equi</i> , <i>Anaplasma</i> spp., <i>Babesia caballi</i> , <i>Theileria equi</i>	
Profilo malattie respiratorie (bovino) POAR	[Ab]
Parainfluenzavirus bovino 3 BPIV3, BRSV-Virus respiratorio sinciziale, <i>Mycoplasma bovis</i>	

^a Se l'Indice di disbiosi del microbiota canino viene richiesto insieme ad altre analisi parassitologiche o PCR, si prega di inviarlo in provette separate, conservate ed inviate refrigerate con l'apposito contenitore.

09-0011392-03 2024-V1

Si prega di scrivere sulle provette contenenti liquidi chiari (come siero, plasma o urine) il tipo di materiale inviato.

RICERCA DI AGENTI PATOGENI TRAMITE PCR

Adenovirus equino tipo 1 (DNA) EADV1	[EB, Ab]
Adenovirus canino tipo 2 (CAdV-2) (DNA) CAV2P	[Ab]
Adenovirus (DNA) (rettili) ADVP	[K, Ab]
Anaplasma spp. (DNA) ANASP	[Va]
<i>A. phagocytophilum</i> , <i>A. platys</i>	
Angiostrongylus vasorum (DNA) (cane) ANGVP	[EB, K (raccolte in 3gg)]
Arenavirus (RNA) (serpenti) ARVP	[EB, HB, tessuto in NaCl]
Arterite virale equina (RNA) EAVP	[Va]
Babesia caballi (DNA) BABCAP	[Va]
Babesia felis (DNA) BABFP	[EB]
Babesia spp. (DNA) BABEP	[EB]
Babesia spp. (DNA) cane 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> , incl. diff.	
Babesia vulpes (DNA) BABVP	[EB]
Bartonella spp. (DNA) BARTSP	[EB, Li]
Bornavirus (RNA) BORNAG	[Li]
Bornavirus, aviare (RNA) ABVP	[K]
Borrelia burgdorferi sensu lato (DNA) BORRG	[Va]
BRSV-Virus respiratorio sinciziale bovino (RNA) BRSVP	[Ab]
Brucella spp. (DNA) BRUCSP	[Va]
Calicivirus felino FCV (RNA) CALIP	[Ab]
Campylobacter coli (DNA) CAMCP	[K]
Campylobacter jejuni (DNA) CAMJP	[K]
Circovirus canino (DNA) CIRVP	[K]
Pneumovirus canino (RNA) CPNEUP	[Ab]
Chlamydia felis (DNA) CFPE	[Ab]
Chlamydia psittaci (DNA) CHLVP	[Ab, K]
Chlamydia spp. (DNA) CHLSP	[Ab, K]
Clostridium difficile tossina A (DNA) (cavollo) CDAP	[K]
Clostridium difficile tossina B (DNA) (cavollo) CDBP	[K]
Clostridium perfringens alpha-tossina-gen (quant.) (DNA) (cane, gatto) CPEAQ	[K]
Clostridium perfringens enterotossina-gen (quant.) (DNA) (cane, gatto) CPEEQ	[K]
Clostridium perfringens alpha-tossina-gen (qual.) (DNA) CPEAP	[K]
Clostridium perfringens enterotossina-gen (qual.) (DNA) CPEEP	[K]
Clostridium perfringens netE+netF Toxin-gene (quant.) (DNA) (cane) CPNETQ	[K]
Clostridium perfringens netE+netF Toxin-gene (qual.) (DNA) (cavollo) CPNETP	[K]
Coronavirusa enterico canino (CECoV) (RNA) CCVP	[K, Ab]
Coronavirus respiratorio canino (RNA) CRCVP	[Ab]
Coronavirus equino (RNA) ECOPV	[K]
Coronavirus felino FCoV (RNA) FCFP	[K]
Crenosoma vulpis (DNA) CREVP	[K, (raccolte in 3gg)]
Cryptococcus neoformans / <i>C. gattii</i> (DNA) CRYPPNP	[Li, Ab, K]
Cytauxzoon spp. (DNA) CYTSP	[EB]
Echinococcus spp. (DNA) ECHISP	[K, Pu, tessuto]
incl. differenziazione con <i>E. multilocularis</i>	
Ehrlichia canis (DNA) EHARG	[EB]
Ehrlichia spp. (DNA) EHSP	[EB]
<i>E. canis</i> , <i>E. ewingii</i> , <i>E. chaffeensis</i>	
Encephalitozoon cuniculi (DNA) CENCUNC	[U, Li]
FeLV (DNA provirale) FELVP	[KM]
FeLV Quant RealPCR™ (quantitativo) FELVQ	[EB]
Coronavirus enterico del furetto (RNA) FRECVP	[K]
FIP Virus RealPCR™ Test FIPVP	[versamento – non feci] ^a
FIV (progenoma-DNA + virus-RNA) FIVDR	[EB, Va]
Encefalite da puntura di zecca (RNA) FSMEP	[Va]
Giardia spp. (DNA) GIARSP	[K]
Helicobacter spp. (DNA) HELP	[biopsia, K]
Hepatozoon spp. (DNA) HEPCP	[EB, zecca]
Herpesvirus canino 1 CHV-1 (DNA) CHV1	[Va]
Herpesvirus equino 1 EHV-1 (DNA) EHV1P	[Va]
Herpesvirus equino 2 EHV-2 (DNA) EHV2	[Ab]
Herpesvirus equino 4 EHV-4 (DNA) EHV4P	[Va]
Herpesvirus equino 5 EHV-5 (DNA) EHV5	[Ab]
Herpesvirus felino 1 FHV-1 (DNA)	
- Herpesvirus felino 1 FHV-1 (quant.) FHV1Q [Ab Nasale, Faringeo, Congiuntivale]	
- Herpesvirus felino 1 FHV-1 (DNA) (qual.) FHV1	[Ab, Va]

RICERCA DI AGENTI PATOGENI TRAMITE PCR

Herpesvirus RHV (DNA) (tartaruga) SKHVP	[Ab]
Influenza virale canina (RNA) CIVP	[Ab]
Influenza virale equina (RNA) EIVP	[Va]
Iridovirus (DNA) rettile IRIDP	[Ab]
Lawsonia intracellularis (DNA) LAWIP	[K]
Leishmania spp. (DNA)	
- <i>Leishmania</i> spp. (DNA) (qual.) LEIP	[Pu, biopsia]
- <i>Leishmania</i> spp. (DNA) (quant.) LEIQ	[Ab, EB, U]
- <i>Leishmania</i> spp. midollo osseo (quant.) (DNA) LEIQBM	[KM]
Leptospira spp. (DNA) (sangue+urine) LEPSPEU	[EB + U]
Leptospira spp. (DNA) LEPSP	[Va]
Listeria monocytogenes (DNA) LISP	[Va]
Microfilarie (Pan-Filarie RealPCR) (DNA) (cane, gatto) MIFILAP	[EB]
Mycoplasma agassizii (DNA) (rettilli) MAGP	[Va]
Mycoplasma bovis (DNA) MYBOP	[Ab]
Mycoplasma cynos (DNA) (cane) MYCYP	[Ab]
Mycoplasma felis (DNA) MYCOFE	[Ab]
Mycoplasmi emotropi (DNA) (cane) CHM	[EB]
Mycoplasma pulmonis (DNA) (ratto, topo) MYCPUP	[T, Va]
Mycoplasma spp. (DNA) MYCOPCR	[Va]
Candidatus <i>Mycoplasma turicensis</i> (DNA) (gatto) MYTUP	[EB]
Myxomavirus (DNA) (coniglio) MYXOP	[Ab, tessuto]
Neoehrlichia mikurensis (DNA) NEOMP	[EB]
Neospora spp. (DNA) NEOSP	[Li, K]
Parainfluenzavirus 3 (RNA) (bovino) BPIV3P	[Ab]
Parainfluenzavirus canino (RNA) CPIVP	[Ab]
Paramyxovirus (RNA) serpente PARAMS	[Ab]
Parvovirus canino 2 CPV-2 (DNA) FCPV	[Ab, K]
Parvovirus felino FPV (DNA) FPVP	[Ab, K]
PBFD (malattia del becco e delle penne degli Psittacidi) (DNA)(uccelli) PBFD1	[EB + F + Ab, K]
Polyomavirus (uccelli) (DNA) - PCR APV1	[EB + F + Ab, K]
Prescottella (<i>Rhodococcus</i>) equi (DNA) RHEP	[Va]
Ranavirus (DNA) (rettilli) RANAP	[Ab]
Rickettsia conorii (DNA) RICKCP	[EB]
IDEXX SARS-CoV-2 (COVID-19)	[tamponi faringeo profondo, K]
RealPCR™ COVIDP	
IDEXX SARS-CoV-2 (COVID-19)	[tamponi faringeo profondo, K]
RealPCR™ Follow-up COVIDPFU	
Rotavirus equino (RNA) ERVP	[K]
Cimurro canino (CDV) (RNA)	
- Cimurro canino (CDV) (RNA) (qual.) STAP	[Va]
- Cimurro canino (CDV) (RNA) (quant.) STAPQ	[Ab]
Streptococcus canis (Gruppo G) (DNA) STCAP	[Va, K]
Streptococcus equi subsp. <i>equi</i> (DNA) (cavallo) STEPP	[Va]
Taylorella asinigenitalis (DNA) TAYASP	[Ab]
Taylorella equigenitalis (CEM) (DNA) TAYEP	[Ab]
Theileria equi (DNA) THEQP	[Va]
Toxoplasma gondii (DNA) TOXP	[Va, non feci]
TGEV Coronavirus suino/gastroenterite trasmissibile (RNA) TGEVP	[K]
Treponema paraluiscuniculi (DNA) TREPP	[Ab, tessuto]
Tritrichomonas foetus (DNA) (cane, gatto) TTFP	[K]

Note:

Abbreviazioni:	[KM]	midollo osseo
[Ab]	tampone	senza terreno di trasporto
[AbT]	tampone	con terreno di trasporto
[ANA]	tampone	nasale
[ATr]	tampone	tracheale
[EB]	sangue	con EDTA
[F]	penna	
[K]	feces	[gek.]
		liquido celofal rachidiano
		versamento
		liquido sinoviale
		urine
		varie vedere listino prezzi ^b
		tessuto
		refrigerato

^a Feci vedere *Coronavirus felino*

^b Per il tipo di campione, fare riferimento al Listino Prezzi in vigore o contattare l'Assistenza Clienti.

^c Ti consigliamo di verificare sulla homepage di idexx gli aggiornamenti più recenti

^d L'esame follow up può essere richiesto solo in seguito a un profilo PCR