

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

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. Dichiaro, inoltre, di avere preso visione dell'Informativa privacy disponibile sul sito Internet www.idexx.it e a tale riguardo, acconsente ai sensi dell' Articollo 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 surroga di quest'ultimo.



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

CODICE A BARRE

Fattura al proprietario \*\*

DATI DELL' ANIMALE

- Cane
Gatto
Cavallo
Bovino
Volatile
Rettile
altro:
maschio
femmina
sterilizzato
età
Nome:

DIAGNOSTICA MOLECOLARE 2023 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 che potete leggere sul website www.idexx.com/privacy

09-0011392-03 2023-V1

PROFILI PCR

- Profilo anemia PCR - base (cane) AHPPK [EB]
Anaplasma spp., Babesia spp. sensu stricto, Babesia vulpes, Neohelrichia mikuren-sis, Cand. Mycoplasma haematoparvum, Mycoplasma haemocanis, Rickettsia spp.
Profilo anemia PCR - esteso (cane) AHPPG [EB]
Profilo anemia cane base+Ehrlichia spp., Hepatozoon spp., Leishmania spp. (quant.)
Profilo vie respiratorie superiori (cane) POAH [Ab]
Bordetella bronchiseptica, Adenovirus canino tipo 2, Herpesvirus canino 1 CHV-1, Parainfluenzavirus canino, Influenzavirus canino, Coronavirus Respiratorio canino, Cimurro CDV (quantitativo), Mycoplasma cynos
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, Circovirus canino, Clostridium perfringens, gene tossina netE+netF (quantitativo)
Profilo diarrea (cane) CDDP [K]
Giardia spp., Cryptosporidium spp., Salmonella sp. (patogeno), Clostridium perfringens alpha-tossina-gen (quantitativo), Clostridium perfringens ente-rotossina-gen (quantitativo), Coronavirus enterico canino CECov, Parvovirus canino 2 CPV-2, Cimurro CDV (qualitativo)
Profilo infertilità/aborto ABORTP [Ab + AbT]
Brucella sp., Herpesvirus canino CHV-1, Mycoplasma spp., Chlamydia spp., Esame batteriologico (aerobia)
Parassiti polmonari (cane) LUNGWP [K, BAL]
Angiostrongylus vasorum, Crenosoma vulpis
Profilo anemia gatto PCR AKPP [EB]
Anaplasma spp., Bartonella spp., Cand. Mycoplasma haemominutum, Cand. Mycoplasma turicensis, Mycoplasma haemofelis, Cytauxzoon spp., FeLV (quantitativo), FIV, Hepatozoon spp.
Profilo occhi (gatto) KAUGP [Ab]
Chlamydia felis, Mycoplasma felis, Herpesvirus felino 1 FHV-1 (quantitativo), Calicivirus FCV
Profilo vie respiratorie superiori (gatto) POAK [Ab]
Bordetella bronchiseptica, Chlamydia felis, Calicivirus felino FCV, Herpesvirus felino 1 FHV-1 (quantitativo), Mycoplasma felis
Indice di disbiosi del microbiota (gatto) DYSBINDK [K gek.] a
Profilo micoplasmi emotropi (gatto) PFHM [EB]
Mycoplasma haemofelis, Cand. Mycoplasma haemominutum, Cand. Mycoplasma turicensis
Profilo diarrea (gatto) FDPP [K]
Trichomonas foetus, Giardia spp., Cryptosporidium spp., Toxoplasma gondii, Salmonella sp. (patogeno), Clostridium perfringens alpha-tossina-gen (quantitativo), Clostridium perfringens enterotossina-gen (quantitativo), Coronavirus felino FCoV, Parvovirus felino FPV

PROFILI PCR

- Dermatofiti RealPCR™ Test DERMP [Raschiato cutaneo, peli con follicolo]
Microsporium spp., Microsporium canis, Trichophyton spp.
Febbre felina di origine sconosciuta (gatto) 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 (quantitativo), FIV, Hepatozoon spp.
Profilo mal. trasmesse da artropodi 1 (cane) PZB [EB]
Anaplasma spp., Babesia spp., Ehrlichia spp., Hepatozoon spp.
Profilo mal. trasmesse da artropodi 2 PZ [zecca]
In relazione al tipo di zecca (vedere listino prezzi) per es. Anaplasma spp., Babesia spp., Ehrlichia spp., Hepatozoon spp., Borrelia burgdorferi sensu lato, Enccefalite 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 + Chlamydia spp. + C. psittaci
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 + Chlamydia spp. + C. psittaci + determinazione del sesso
Inserire i seguenti dati per la richiesta dei profili volatili 3 o 4:
Genere e Specie:
n. anello:
n. di microchip:
Profilo Adenite Equina (cavallo) DRUSP [Va]
Streptococcus equi subsp. equi, S. equi subsp. zooepidemicus, S. dysgalactiae subsp. equisimilis
Profilo Babesia (cavallo) BABEQP [EB]
Babesia caballi, Theileria equi
Profilo malattie respiratorie (cavallo) POAP [ANa]
EHV-1, EHV-4, Arterite virale equina, Influenza virale equina, Steptococ. equi subsp. equi
Profilo malattie respiratorie (puledro) POAF [ANa + ATR]
EHV-1, EHV-4, Arterite virale equina, Influenza virale equina, Steptococ. equi subsp. equi, Rhodococcus equi
Profilo malattie respiratorie (bovino) POAR [Ab]
Parainfluenzavirus bovino 3 BPIV3, BRSV-Virus respiratorio sinciziale, Mycoplasma bovis

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

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.

RICERCA DI AGENTI PATOGENI TRAMITE PCR		
<input type="checkbox"/>	Adenovirus equino tipo 1 (DNA) <b>EADV1</b>	[Ab]
<input type="checkbox"/>	Adenovirus canino tipo 2 (CAdV-2) (DNA) <b>CAV2P</b>	[Ab]
<input type="checkbox"/>	Adenovirus (DNA) (rettili) <b>ADVP</b>	[K, Ab]
<input type="checkbox"/>	<i>Anaplasma</i> spp. (DNA) <b>ANASP</b>	[EB]
	<i>A. phagocytophilum, A. platys</i>	
<input type="checkbox"/>	<i>Angiostromylus vasorum</i> (DNA) (cane) <b>ANGVP</b>	[EB, K (raccolte in 3gg)]
<input type="checkbox"/>	Arenavirus (RNA) (serpenti) <b>ARVP</b>	[EB, HB, tessuto in NaCl]
<input type="checkbox"/>	Arterite virale equina (RNA) <b>EAVP</b>	[Va]
<input type="checkbox"/>	<i>Babesia caballi</i> (cavallo) <b>BABCAP</b>	[Va]
<input type="checkbox"/>	<i>Babesia felis</i> (DNA) <b>BABFP</b>	[EB]
<input type="checkbox"/>	<i>Babesia</i> spp. (DNA) <b>BABEP</b>	[EB]
<input type="checkbox"/>	<i>Babesia</i> spp. (DNA) cane <b>BABSP</b>	[EB]
	<i>Babesia canis canis, B. canis vogeli, B. canis rossii, B. gibsoni, B. conradae</i> , incl. differenziazione	
<input type="checkbox"/>	<i>Bartonella</i> spp. (DNA) <b>BARTSP</b>	[EB, Li]
<input type="checkbox"/>	Bornavirus (RNA) <b>BORNAG</b>	[Li]
<input type="checkbox"/>	Bornavirus, aviare (RNA) <b>ABVP</b>	[K]
<input type="checkbox"/>	<i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato (DNA) <b>BORRG</b>	[Va]
<input type="checkbox"/>	BRSV-Virus respiratorio sinciziale bovino (RNA) <b>BRSVP</b>	[Ab]
<input type="checkbox"/>	<i>Brucella</i> spp. (DNA) <b>BRUCSP</b>	[Va]
<input type="checkbox"/>	Calicivirus felino FCV (RNA) <b>CALIP</b>	[Ab]
<input type="checkbox"/>	<i>Campylobacter coli</i> (DNA) <b>CAMCP</b>	[K]
<input type="checkbox"/>	<i>Campylobacter jejuni</i> (DNA) <b>CAMJP</b>	[K]
<input type="checkbox"/>	Circovirus canino (DNA) <b>CIRVP</b>	[K]
<input type="checkbox"/>	Pneumovirus canino (RNA) <b>CPNEUP</b>	[Ab]
<input type="checkbox"/>	<i>Chlamydia felis</i> (DNA) <b>CPFE</b>	[Ab]
<input type="checkbox"/>	<i>Chlamydia psittaci</i> (DNA) <b>CHLVPP</b>	[Ab, K]
<input type="checkbox"/>	<i>Chlamydia</i> spp. (DNA) <b>CHLSP</b>	[Ab, K]
<input type="checkbox"/>	<i>Clostridium difficile</i> tossina A (DNA) (cavallo) <b>CDAP</b>	[K]
<input type="checkbox"/>	<i>Clostridium difficile</i> tossina B (DNA) (cavallo) <b>CDBP</b>	[K]
<input type="checkbox"/>	<i>Clostridium perfringens</i> alpha-tossina-gen (quant.) (DNA) (cane, gatto) <b>CPEAQ</b>	[K]
<input type="checkbox"/>	<i>Clostridium perfringens</i> enterotossina-gen (quant.) (DNA) (cane, gatto) <b>CPEEQ</b>	[K]
<input type="checkbox"/>	<i>Clostridium perfringens</i> alpha-tossina-gen (qual.) (DNA) <b>CPEAP</b>	[K]
<input type="checkbox"/>	<i>Clostridium perfringens</i> enterotossina-gen (qual.) (DNA) <b>CPEEP</b>	[K]
<input type="checkbox"/>	<i>Clostridium perfringens</i> netE+netF Toxin-gene (quant.) (DNA) (cane) <b>CPNETEQ</b>	[K]
<input type="checkbox"/>	<i>Clostridium perfringens</i> netE+netF Toxin-gene (qual.) (DNA) (cavallo) <b>CPNETEP</b>	[K]
<input type="checkbox"/>	Circovirus 2 (DNA) (suino) <b>PCV2</b>	[Va]
<input type="checkbox"/>	Coronavirus enterico canino (CECoV) (RNA) <b>CCVP</b>	[K, Ab]
<input type="checkbox"/>	Coronavirus respiratorio canino (RNA) <b>CRCVP</b>	[Ab]
<input type="checkbox"/>	Coronavirus equino (RNA) <b>ECOVV</b>	[K]
<input type="checkbox"/>	Coronavirus felino FCoV (RNA) <b>FCVP</b>	[K]
<input type="checkbox"/>	<i>Crenosoma vulpis</i> (DNA) (cane) <b>CREVP</b>	[K, (raccolte in 3gg)]
<input type="checkbox"/>	<i>Cryptococcus neoformans / C. gattii</i> (DNA) <b>CRYPNP</b>	[Li, Ab, K]
<input type="checkbox"/>	<i>Echinococcus</i> spp. (DNA) <b>ECHISP</b>	[K, Pu, tessuto]
	incl. differenziazione con <i>E. multilocularis</i>	
<input type="checkbox"/>	<i>Ehrlichia canis</i> (DNA) <b>EHRAG</b>	[EB]
<input type="checkbox"/>	<i>Ehrlichia</i> spp. (DNA) <b>EHSP</b>	[EB]
	<i>E. canis, E. ewingii, E. chaffeensis</i>	
<input type="checkbox"/>	<i>Encephalitozoon cuniculi</i> (DNA) <b>CENCUNP</b>	[U, tampone cutaneo e buccale, Li]
<input type="checkbox"/>	FeLV (DNA provirale) <b>FELVP</b>	[KM]
<input type="checkbox"/>	FeLV Quant RealPCR™ (quantitativo) <b>FELVQ</b>	[EB]
<input type="checkbox"/>	Coronavirus enterico del furetto (RNA) <b>FRECVV</b>	[K]
<input type="checkbox"/>	FIP Virus RealPCR™ Test <b>FIPVP</b>	[versamento – non feci! <sup>a</sup> ]
<input type="checkbox"/>	FIV (progenoma-DNA + virus-RNA) <b>FIVDR</b>	[EB, Va]
<input type="checkbox"/>	Encefalite da puntura di zecca (RNA) <b>FSMEP</b>	[Va]
<input type="checkbox"/>	<i>Giardia</i> spp. (DNA) <b>GIARSP</b>	[K]
<input type="checkbox"/>	<i>Helicobacter</i> spp. (DNA) <b>HELIP</b>	[biopsia]
<input type="checkbox"/>	<i>Hepatozoon</i> spp. (DNA) <b>HEPCP</b>	[EB, zecca]
<input type="checkbox"/>	Herpesvirus canino CHV-1 (DNA) <b>CHV1</b>	[Va]
<input type="checkbox"/>	Herpesvirus equino 1 EHV-1 (DNA) <b>EHV1P</b>	[Va]
<input type="checkbox"/>	Herpesvirus equino 2 EHV-2 (DNA) <b>EHV2</b>	[Ab]
<input type="checkbox"/>	Herpesvirus equino 4 EHV-4 (DNA) <b>EHV4P</b>	[Va]
<input type="checkbox"/>	Herpesvirus equino 5 EHV-5 (DNA) <b>EHV5</b>	[Ab]
	Herpesvirus felino 1 FHV-1 (DNA)	
<input type="checkbox"/>	- Herpesvirus felino 1 FHV-1 (quant.) <b>FHV1Q</b>	[Ab Nasale, Faringeo, Congiuntivale]
<input type="checkbox"/>	- Herpesvirus felino 1 FHV-1 (DNA) (qual.) <b>FHV1</b>	[Ab, Va]

<sup>a</sup> Feci vedere Coronavirus felino

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

<sup>c</sup> Ti consigliamo di verificare sulla homepage di Idexx gli aggiornamenti più recenti

<sup>d</sup> L'esame follow up può essere richiesto solo in seguito a un profilo PCR

RICERCA DI AGENTI PATOGENI TRAMITE PCR		
<input type="checkbox"/>	Herpesvirus (DNA) carpa-koi <b>KOHV</b>	[EB, Va]
<input type="checkbox"/>	Herpesvirus RHV (DNA) (tartaruga) <b>SKHVP</b>	[Ab]
<input type="checkbox"/>	Influenza virale canina (RNA) <b>CIVP</b>	[Ab]
<input type="checkbox"/>	Influenza virale equina (RNA) <b>EIVP</b>	[Va]
<input type="checkbox"/>	Iridovirus (DNA) rettile <b>IRIDP</b>	[Ab]
<input type="checkbox"/>	<i>Lawsonia intracellularis</i> (DNA) <b>LAWIP</b>	[K]
	Leishmania spp. (DNA)	
<input type="checkbox"/>	- <i>Leishmania</i> spp. (DNA) (qual.) <b>LEIP</b>	[Pu, biopsia]
<input type="checkbox"/>	- <i>Leishmania</i> spp. (DNA) (quant.) <b>LEIQ</b>	[Ab, EB, KM, U]
<input type="checkbox"/>	<i>Leptospira</i> spp. (DNA) (sangue+urine) <b>LEPSPEU</b>	[EB + U]
<input type="checkbox"/>	<i>Leptospira</i> spp. (DNA) <b>LEPSP</b>	[Va]
<input type="checkbox"/>	<i>Listeria monocytogenes</i> (DNA) <b>LISP</b>	[Va]
<input type="checkbox"/>	Microfilarie (Pan-Filarie RealPCR) (cane, gatto) <b>MIFILAP</b>	[EB]
<input type="checkbox"/>	<i>Mycoplasma agassizii</i> (DNA) (rettili) <b>MAGP</b>	[Va]
<input type="checkbox"/>	<i>Mycoplasma bovis</i> (DNA) <b>MYBOP</b>	[Ab]
<input type="checkbox"/>	<i>Mycoplasma cynos</i> (DNA) (cane) <b>MYCYP</b>	[Ab]
<input type="checkbox"/>	<i>Mycoplasma felis</i> (DNA) <b>MYCOFE</b>	[Ab]
<input type="checkbox"/>	<i>Mycoplasma emortropi</i> (DNA) (cane) <b>CHM</b>	[EB]
<input type="checkbox"/>	<i>Mycoplasma emortropi</i> (DNA) (gatto) <b>BARTAG</b>	[EB]
<input type="checkbox"/>	<i>Mycoplasma pulmonis</i> (DNA) (ratto, topo) <b>MYCPUP</b>	[T, Va]
<input type="checkbox"/>	<i>Mycoplasma</i> spp. (DNA) <b>MYCOPCR</b>	[Va]
<input type="checkbox"/>	<i>Candidatus Mycoplasma turicensis</i> (DNA) (gatto) <b>MYTUP</b>	[EB]
<input type="checkbox"/>	Myxomavirus (DNA) (coniglio) <b>MYXOP</b>	[Ab, tessuto]
<input type="checkbox"/>	<i>Neospora</i> spp. (DNA) <b>NEOSP</b>	[Li, K]
<input type="checkbox"/>	Parainfluenzavirus 3 (RNA) (bovino) <b>BPIV3P</b>	[Ab]
<input type="checkbox"/>	Parainfluenzavirus canino (RNA) <b>CPIVP</b>	[Ab]
<input type="checkbox"/>	Paramyxovirus (RNA) serpente <b>PARAMS</b>	[Ab]
<input type="checkbox"/>	Parvovirus canino 2 CPV-2 (DNA) <b>FCVPV</b>	[Ab, K]
<input type="checkbox"/>	Parvovirus felino FPV (DNA) <b>FPVP</b>	[Ab, K]
<input type="checkbox"/>	PBFD (malattia del becco e delle penne degli Psittacidi) (DNA)(uccelli) <b>PBFD1</b>	[EB + F + Ab, K]
<input type="checkbox"/>	Polyomavirus (uccelli) (DNA) - PCR <b>APV1</b>	[EB + F + Ab, K]
<input type="checkbox"/>	Ranavirus (DNA) (rettili) <b>RANAP</b>	[Ab]
<input type="checkbox"/>	<i>Rhodococcus equi</i> (DNA) <b>RHEP</b>	[Va]
<input type="checkbox"/>	IDEXX SARS-CoV-2 (COVID-19) [tamponi faringeo profondo e congiuntivale, K] RealPCR™ <b>COVIDP</b>	
<input type="checkbox"/>	IDEXX SARS-CoV-2 (COVID-19) [tamponi faringeo profondo e congiuntivale, K] RealPCR™ Follow-up <sup>c,d</sup> <b>COVIDPFU</b>	
<input type="checkbox"/>	Rotavirus equino (RNA) <b>ERVP</b>	[K]
	Cimurro canino (CDV) (RNA)	
<input type="checkbox"/>	- Cimurro canino (CDV) (RNA) (qual.) <b>STAP</b>	[Va]
<input type="checkbox"/>	- Cimurro canino (CDV) (RNA) (quant.) <b>STAPQ</b>	[Ab]
<input type="checkbox"/>	<i>Streptococcus canis</i> (Gruppo G) (DNA) <b>STCAP</b>	[Va, K]
<input type="checkbox"/>	<i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>equi</i> (DNA) (cavallo) <b>STEEP</b>	[Va]
<input type="checkbox"/>	<i>Taylorella asinigenitalis</i> (DNA) <b>TAYASP</b>	[Ab]
<input type="checkbox"/>	<i>Taylorella equigenitalis</i> (CEM) (DNA) <b>TAYEP</b>	[Ab]
<input type="checkbox"/>	<i>Theileria equi</i> (DNA) (cavallo) <b>THEQP</b>	[Va]
<input type="checkbox"/>	<i>Toxoplasma gondii</i> (DNA) <b>TOXP</b>	[Va, non feci]
<input type="checkbox"/>	TGEV Coronavirus suino/gastroenterite trasmissibile (RNA) <b>TGEVP</b>	[K]
<input type="checkbox"/>	<i>Treponema paraluis-cuniculi</i> (DNA) <b>TREPP</b>	[Ab, tessuto]
<input type="checkbox"/>	<i>Tritrichomonas foetus</i> (DNA) (cane, gatto) <b>TTFP</b>	[K]
	Note:	

Abbreviazioni:	[KM]	midollo osseo
[Ab]	tampone senza terreno di trasporto	[Li] liquido cefalo rachidiano
[AbT]	tampone con terreno di trasporto	[Pu] versamento
[ANa]	tampone nasale	[Sy] liquido sinoviale
[ATr]	tampone tracheale	[U] urine
[EB]	sangue con EDTA	[Va] varie vedere listino prezzi <sup>b</sup>
[F]	penna	[T] tessuto
[K]	feci	[gek.] refrigerato