

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, acconsento ai sensi dell' Articolato 23 del D. Lgs. n. 196/2003 all'elaborazione, archiviazione e trattamento dei suoi dati personali da parte di IDEXX 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

DIAGNOSTIC PLUS 2023 IT

A CURA DEL LAB

- V
S
E
A
AB
K
U
CP
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

09-0011396-03 2023-V1

CODICE A BARRE

Fattura al proprietario **

DATI DELL' ANIMALE

Si prega di indicare sempre la specie

- cane maschio
gatto femmina
sterilizzato
nome
età anni

PROFILI DI ROUTINE

- Check-up completo GCUPI [S+EB+A]
Check-up completo-Premium PRGCUPI (incl. manual diff.) [S+EB+A]
Check-up CUPI [S]
Profilo generale PG [S+EB+A]
Profilo generale - Premium PRPG (incl. manual diff.) [S+EB+A]
Profilo geriatrico GERIPI [S+EB+A]
Profilo geriatrico-Premium PRGERIPI (incl. manual diff.) [S+EB+A]
Profilo geriatrico senza quadro ematico GERIPKLI [S]
Profilo completo per gatti KPGR [S+EB+A]
Profilo completo per gatti - Premium PRKPGR [S+EB+A] (incl. manual diff.)



COMPLETA IL TUO PROFILO DI ROUTINE CON I TEST/PROFILI AGGIUNTIVI A PREZZO SCONTATO *

- Urinario URINS cane/gatto [U]
Prurito JUCKS cane Ectoparassiti-microscopia, Sarcoptes (Ac) [S+raschiato cutaneo]
Dimagrimento GEWHS cane [S+U+K]
Dimagrimento GEWKS gatto [S+U+K]
Stato generale GAKS gatto [S]
Anemia ANAKS gatto FeLV (Ag) - ELISA, FIV (Ac) - ELISA, Mycoplasma haemofelis, Cand. Mycoplasma haemominutum (DNA) - PCR [S+EB]
Apparato gastroenterico e pancreas PROFPHS cane [S]
Apparato gastroenterico e pancreas PROFPS gatto [S]
Cardiaco HERZS cane/gatto [cane: EP + S refrigerato, gatto: S refrigerato]
Cardiopet proBNP BNPS (Nt-proBNP) [cane: EP gatto: S]
Spec cPL CPLS Lipasi pancreatica specifica del cane [S]
Spec fPL FPLS Lipasi pancreatica specifica del gatto [S]
Amiloide sierica A SAAS gatto [S]

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

PROGRAMMI DI RICERCA SPECIALI

- Profilo diarrea B PROFB cane [S]
Profilo diarrea B PROFBK gatto [S]
Apparato gastroenterico e pancreas (Profilo P) PROFPH cane [S]
Apparato gastroenterico e pancreas (Profilo P) PROFP gatto [S]
Profilo coagulativo GEST [CP gek.]
Profilo coagulativo esteso GESTG cane [CP gek.]
Profilo PU/PD PUPD (poliuria/polidipsia) cane [S+EB+A+U]
Profilo PU/PD PUPDK (poliuria/polidipsia) gatto [S+EB+A+U]
Profilo elettrolitico ELYT [S]
Programma di ricerca per le anemie SPA [S+EB+A]
Profilo monitoraggio Cushing MPC [S]
Profilo epatico 1 LEP [S, HP]
Profilo epatico 2 LEP2 [S+EB+CP gek.]
Profilo renale NIP [S]
Profilo muscolare MUSKP [S]
Profilo tiroideo 1 SD1 cane [S]
Profilo tiroideo 1 SD1K gatto [S]
Profilo tiroideo 2 SD2 cane [S]
Profilo tiroideo 3 SD3 cane [S]
Coronavirus Screening FIPS [S+EB+A]
FeLV + FIV + Coronavirus Screening KV4S [S+EB+A]

- Profilo esteso metalli pesanti SMGR [S+U+EB, HB]
Profilo Urinario URINP cane/gatto [U]
Profili PCR
Dermatofiti RealPCR™ Test DERM [Raschiato cutaneo, peli]
Profilo vie respiratorie superiori POAH cane [Ab]
Profilo neurologico NEUPH cane (gatto disponibile su VetConnect+) [LJ]
Profilo diarrea PCR CDPP cane [K]
Profilo occhi KAUGP gatto [Ab]
Profilo vie respiratorie superiori POAK gatto [Ab]
Profilo micoplasmici emotropi PFHM gatto [EB]
Profilo diarrea PCR FDPP gatto [K]
Emparassiti/Profili zecche
Profilo Leishmania PCR LEISPG [S+Va]
Profilo Leishmania sierologia LEISE [S]
Profilo emoparassitario 1 REIS1 [S+EB+A]
Profilo emoparassitario gatto REISK [EB+A]
Profilo emoparassitario 3 REIS3 [EB+A]
Profilo emoparassitario - Mediterraneo REIS2M cane [S+EB]
Profilo zecche 1 ZECK1 sierologia (compr. Borrelia-Screening Ac, C6 qual.) [S]
Profilo zecche 2 ZECK2 sierologia (compr. Borrelia-Screening Ac, C6 qual.) [S]
Profilo malattie trasmesse da artropodi 1 PZB PCR [EB]
Profilo malattie trasmesse da artropodi 2 PZ PCR - zecca [zecca]

* Sconto valido solo in caso di richiesta contemporanea di profili di routine con test/profili aggiuntivi e utilizzando questo modulo. Esami richiesti in tempi diversi vengono fatturati normalmente.

Parametri compresi nei profili e prezzi

Prezzi per veterinari in Euro IVA esclusa. Tutti i prezzi sono validi dal 1 Gennaio 2023. IDEXX si riserva il diritto di modificare i prezzi in qualsiasi momento. I termini e le condizioni di vendita applicati sono consultabili sul sito www.idexx.com/en/about-idexx/terms-of-sale

Profili di routine	Prezzo vet.
Check up completo - Premium	[S + EB + A] 57,50
Check-up completo	[S+EB+A] 47,50
Check-up	[S] 40,40
Check-up di base	[S+EB] 43,30
Profilo generale	[S+EB+A] 51,60
Profilo geriatrico	[S+EB+A] 52,10
Profilo geriatrico senza quadro ematico	[S] 45,50
Profilo completo per gatti	[S+EB+A] 107,10

Test/Profili aggiuntivi	Prezzo vet.
Urinario cane/gatto	Sedimento urinario, urine chimico-fisico, rapporto urinario proteine/creatinina [U] 22,30
Prurito cane	Ectoparassiti - microscopia, Sarcoptes (Ac) - ELISA [S+ raschiato cutaneo] 51,30
Dimagrimento	cane: Spec cPL [*] , rapporto urinario proteine/creatinina, endoparassiti [S+U+K] 30,70 gatto: Spec fPL [*] , Cardiotet [®] proBNP, rapporto urinario proteine/creatinina, endoparassiti [S+U+K] 45,50
Stato generale gatto	Spec fPL [*] , Cardiotet [®] proBNP, FeLV (Ag), FIV (Ac), Coronavirus felino (Ac) [S] 60,70
Anemia gatto	FeLV (Ag) - ELISA, FIV (Ac) - ELISA, <i>Mycoplasma haemofelis</i> , <i>Cand. Mycoplasma haemominutum</i> (DNA) - PCR [S+EB] 60,70
Apparato gastroenterico e pancreas (Profilo P)	cane: Spec. cPL [*] , folati, vitamina B ₁₂ , cTLI, cortisolo [S] 52,30 gatto: Spec fPL [*] , folati, vitamina B ₁₂ [S] 22,60
Cardiaco cane/gatto	Cardiotet [®] proBNP, Troponina I ultra - sensibile [cane: EP + S refrigerato, gatto: S refrigerato] 36,30
Cardiotet[®] proBNP (Nt-proBNP) cane/gatto	[cane: EP gatto: S] 24,50
Spec cPL[*]	Lipasi pancreatica specifica del cane [S] 16,50
Spec fPL[*]	Lipasi pancreatica specifica del gatto [S] 16,50
Amiloide sierica A	[S] 10,80

Profili speciali

Profilo diarrea B	cane: cTLI, folati, vitamina B ₁₂ [S] 60,90 gatto: fTLI, folati, vitamina B ₁₂ [S] 103,40
Apparato gastroenterico e pancreas (Profilo P)	cane: Spec. cPL [*] , folati, vitamina B ₁₂ , cTLI, cortisolo [S] 78,70 gatto: Spec fPL [*] , folati, Vitamin B ₁₂ [S] 54,90
Profilo coagulativo	Fibrinogeno, aPTT, PT, Tempo di trombina [CP refrigerato] 39,90
Profilo coagulativo esteso (cane)	Fibrinogeno, aPTT, PT, Tempo di trombina, d-dimeri, antitrombina III [CP gek.] 53,10
Profilo PU/PD (poliuria/polidipsia)	Quadro ematico completo, urea-N (BUN), creatinina, SDMA , calcio, sodio, potassio, fosfati, glucosio, fruttosamine, ALP, ALT (GPT), acidi biliari, albumina, proteine totali, urine: esame chimico-fisico, sedimento, rapporto proteine/creatinina, rapporto cortisolo/creatinina (cane), T ₄ (gatto) [S+EB+A+U] Cane: 92,90 Gatto: 82,40
Profilo elettrolitico	Calcio, potassio, fosfati, sodio, cloro, magnesio, proteine totali, albumine, rapporto Ca/P [S] 17,10
Programma di ricerca per le anemie	Quadro ematico completo, reticolociti, bilirubina (totale), LDH, proteine totali [S+EB+A] 24,90
Profilo Monitoraggio Cushing	Urea-N (BUN), creatinina, SDMA , sodio, potassio, glucosio, ALP, ALT (GPT), test di stimolazione con ACTH (2 misuraz) [S] 54,40
Profilo epatico 1	Urea-N (BUN), Bilirubina (totale), ALP, ALT (GPT), AST (GOT), γ-GT, GLDH, acidi biliari, albumina, colesterolo, trigliceridi [S] 35,30
Profilo epatico 2	Profilo epatico 1 + quadro ematico completo, PT, aPTT, elettroforesi sierica [S+EB+CP gek.] 72,80
Profilo renale	Urea-N, creatinina, SDMA , proteine totali, sodio, potassio, calcio, fosfati, cloro, albumina [S] 21,20
Profilo muscolare	CK, LDH, AST (GOT), calcio [S] 16,20
Profilo tiroideo 1	cane: T ₄ , FT ₄ , TSH canino [S] 67,80 gatto: T ₄ , FT ₄ [S] 41,80
Profilo tiroideo 2 cane	TSH canino, FT ₄ , tireoglobulina-Ac [S] 106,60
Profilo tiroideo 3 cane	FT ₄ , TSH canino [S] 57,70
Coronavirus Screening	Coronavirus felino (Ac), elettroforesi sierica, quadro ematico completo, ALT (GPT), bilirubina (totale) [S+EB+A] 55,50
FeLV + FIV + Coronavirus Screening	FeLV (Ag) + FIV (Ac) + FIP Screening [S+EB+A] 78,20
Profilo esteso metalli pesanti	As, Cd, Cr, Ni, Pb, TI [S + U + EB, HB] 215,70
Profilo Urinario cane/gatto	Sedimento urinario, urine chimico-fisico, rapporto urinario proteine/creatinina [U] 32,30

Abbreviazioni: [A] striscio [Ab] tampone senza terreno di trasporto [CP gek.] plasma con sodio citrato refrigerato [EB] sangue con EDTA [EP] plasma con EDTA [HB] sangue con Eparina [HP] plasma con Eparina [K] feci [Li] liquido cefalo rachidiano [S] siero [S¹] S, EP, HP [U] urine [Va] Varia

Profili PCR

Dermatofiti RealPCR™ Test	<i>Microsporium</i> spp., <i>Microsporium canis</i> , <i>Trichophyton</i> spp. [Raschiato cutaneo, peli] 54,30
Profilo vie respiratorie superiori	cane: Adenovirus canino tipo 2, <i>Bordetella bronchiseptica</i> , Herpesvirus canino CHV-1, Parainfluenza-virus canino, Influenzavirus canino, Coronavirus Respiratorio canino, Cimurro (CDV) (quantitativo), <i>Mycoplasma cynos</i> [Ab] 115,20 gatto: <i>Bordetella bronchiseptica</i> , <i>Chlamydia felis</i> , Calicivirus FCV, Herpesvirus FHV-1, <i>Mycoplasma felis</i> [Ab] 94,70
Profilo neurologico cane	<i>Bartonella</i> spp. (DNA), Cimurro CDV (RNA qualitativo), <i>Neospora</i> spp. (DNA), <i>T. gondii</i> (DNA), TBE-Virus (Ac), proteine totali [Li] 129,30
Profilo diarrea PCR	cane: <i>Giardia</i> spp., <i>Cryptosporidium</i> spp., <i>Salmonella</i> sp. [K] (patogeno), <i>Cl. perfringens</i> enterotossina gen (quantitativo), <i>Cl. perfringens</i> alpha-tossina gen (quantitativo), Coronavirus enterico canino CECoV, Parvovirus 2 CPV-2, Cimurro (CDV) [K] 130,30 gatto: <i>Trichostrongylus axei</i> , <i>Giardia</i> spp., <i>Cryptosporidium</i> spp., <i>Toxoplasma gondii</i> , <i>Salmonella</i> sp. (patogeno), <i>Cl. perfringens</i> enterotossina gen (quantitativo), <i>Cl. perfringens</i> alpha-tossina gen (quantitativo), Coronavirus felino FeCoV, Parvovirus FPV [K] 137,40
Profilo occhi gatto	<i>Chlamydia felis</i> , <i>Mycoplasma felis</i> , Herpesvirus FHV-1, Calicivirus FCV (RNA) [Ab] 82,70
Profilo micoplasmi emotropi gatto	<i>Mycoplasma haemofelis</i> , <i>Cand. Mycoplasma haemominutum</i> , <i>Cand. Mycoplasma turicensis</i> [EB] 68,80
Emoparassiti/Profili zecche	
Profilo Leishmania PCR	<i>Leishmania</i> spp. (DNA) - PCR, elettroforesi sierica (compr. PT) [S+Va] 63,50
Profilo Leishmania sier.	<i>Leishmania</i> (Ac) - ELISA, elettroforesi sierica (compr. PT) [S] 40,00
Profilo emoparassitario 1 (cane)	<i>Ehrlichia canis</i> (Ac) <i>Immunoassay</i> , <i>Babesia canis</i> (Ac) <i>Immunoassay</i> , <i>Leishmania</i> (Ac) <i>Immunoassay</i> , emoparassiti e batteri emotropi (microscopia) [S ¹ +EB+A] 101,70
Profilo emoparassitario 3 (cane)	<i>Anaplasma</i> spp., <i>Babesia</i> spp., <i>Ehrlichia</i> spp., <i>Hepatozoon canis</i> (DNA) - PCR, Emoparassiti e batteri emotropi (micr.), Quadro ematico completo [EB+A] 107,80
Profilo emoparassitario - Mediterraneo (cane)	<i>Ehrlichia canis</i> (Ac) <i>Immunoassay</i> , <i>Leishmania</i> (Ac) <i>Immunoassay</i> , <i>Dirofilaria immitis</i> (Macrofilaria) (Ag) <i>Immunoassay</i> , <i>Babesia canis</i> (Ac) <i>Immunoassay</i> , <i>Borrelia Screening C6</i> [®] qualitativo (Ac) <i>Immunoassay</i> , <i>Anaplasma phagocytophilum</i> (Ac qual.) <i>Immunoassay</i> , <i>Microfilare</i> (Pan-Filare RealPCR), <i>Hepatozoon canis</i> (DNA) - PCR [S ¹ + EB] 143,90
Profilo emoparassitario (gatto)	FeLV (Ag) - ELISA, FIV (Ac) - ELISA, <i>Macrofilaria</i> (Ac) - ELISA, <i>Leishmania</i> (Ac) - ELISA, <i>Leishmania</i> spp. (DNA) PCR Real-Time quantitativo, <i>Hepatozoon canis</i> (DNA) PCR Real Time, Emoparassiti (microscopia) [EB+A] 122,20
Profilo zecche 1 - sierologia	<i>Borrelia Screening</i> (Ac, C ₆ qualitativo) <i>Immunoassay</i> + <i>Anaplasma phagocytophilum</i> (Ac) <i>Immunoassay</i> [S ¹] 60,70
Profilo zecche 2 - sierologia	Profilo zecche 1 + <i>Ehrlichia canis</i> (Ac) qualitativo <i>Immunoassay</i> , <i>Babesia canis</i> (Ac) <i>Immunoassay</i> [S ¹] 85,60
Profilo malattie trasmesse da artropodi 1 - PCR	<i>Babesia</i> spp. (DNA), <i>Anaplasma</i> spp. (DNA), <i>Ehrlichia</i> spp. (DNA), <i>Hepatozoon canis</i> (DNA) [EB] 94,70
Profilo malattie trasmesse da artropodi 2 - PCR zecca	Dipende dal tipo di zecca che viene analizzata ^a [zecca] 68,80

^a Ad esempio: *Anaplasma* spp., *Babesia* spp., *Ehrlichia* spp., *Hepatozoon canis*, *Borrelia burgdorferi* sensu lato, Tickborne Encephalitisvirus (TBE)