

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' Art. 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 impossibilità 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 maschio
femmina
sterilizzato

nome
età anni

Paziente in terapia per patologia a:

- Tiroide
Surrenali

CANI 2023 IT

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

09-0011384-03 2023-V1
Si prega di scrivere sulle provette contenenti liquidi chiari (come siero, plasma o urine) il tipo di materiale inviato.

CHIMICA CLINICA

Enzimi/Substrati

- alpha-amilasi AMY [S]
Albumina ALB [S]
ALT (GPT) PT [S]
ALP (fosfatasi alcalina) AP [S, HP]
AST (GOT) OT [S]
Bilirubina (totale) BILI [S]
Colesterolo CHOL [S]
Colinesterasi CHE [S, HP]
CK CPK [S]
Proteina C-reattiva (CRP) CRPI [S]
Fruttosamine FRUK [S]
gamma-GT GT [S]
Acidi biliari GALL [S]
Acidi biliari, pre e post stimolazione (2 misurazioni) GALLST [S]
Proteine totali GE [S]
GLDH GLDH [S]
Glucosio GLUC [S, NaF-P]
Acido urico HS [S]
Urea-N (BUN) HST [S]
Creatinina KREA [S]
Acido lattico LAC [NaF-P]
LDH LDH [S]
Lipasi-DGGR LIP [S]
IDEXX SDMA SDMA [S]
Dimetilarginina simmetrica
Spec cPL CPL [S]
(Lipasi pancreatico specifica canina)
Cardiopet proBNP BNP [EP]
cTLI TRYPT [S]
Trigliceridi NF [S]
Troponina I ultrasens. TROPUS [S gek.]
VITAMINE
Folati FOL [S]
Vitamina A VITA [S]
Vitamina B1 B1 [EB, HB]
Vitamina B2 B2 [EB, HB]
Vitamina B3 B6 [EB, HB]
Vitamina B12 (Cobalamina) B12 [S]
Vit. D3 (1,25-di-OH) VITDD [S gek.]
Vitamina D3 (25-OH) VITD [S]
Vitamina E VITE [S]
Vitamina H (Biotina) VITH [S]

ENDOCRINOLOGIA

Corteccia surrenale

- ACTH ACTH [EP gefr.]
Test di stimolazione con ACTH [S]
(2 misurazioni del cortisolo) ACTHT2
Aldosterone ALDO [S]
Androstenedione ANDROH [S]
Cortisolo CORT [S]
Rapporto urinario cortisolo/creatinina
- 1 misurazione COKR_Q [U]
- 2 misurazioni COKR_Q2 [U]
- 3 misurazioni COKR_Q3 [U]
Test a basse dosi di desametasone
- 2 misurazioni DEXA2 [S]
- 3 misurazioni DEXA [S]
Test ad alte dosi di desametasone
- 2 misurazioni DEXAH2 [S]
- 3 misurazioni DEXAH [S]
Monitoraggio Cushing / Cortisolo Pre-Pill
- 1 misurazione PVC1 [S]
- 2 misurazioni PVC2 [S]

Tiroide

- FT4 VF4 [S]
FT4 (dialisi) FT4D [S]
Rapporto FT4/colesterolo KWERT [S]
T3 T3G [S]
T4 T4G [S]
T4-Autoanticorpi T4AK [S]
Tireoglobulina - Ac TAK [S]
Test di stimolazione con TRH/TSH
- 2 misurazioni del T4 ZTSHST [S]
- 3 misurazioni del T4 TSHST [S]
TSH canino TSH [S]

Ormoni sessuali

- Ormone Antimulleriano AMHB [S]
Test di stimolazione con hCG [S]
- 2 misurazioni testost. HCGST/2
Estradiolo (17-beta) OESD [S]
Progesterone PROG [S]
Testosterone TESTG [S]
Altri ormoni
IGF-1 (Somatomedina) SOMA [S]
Insulina - CLIA INSUC [S gek., gefr.]

RICERCHE GENERICHE (Test e Profili aggiuntivi)

- Check-up completo GCUPI Quadro ematico completo, [S+EB+A]
urea-N (BUN), creatinina, IDEXX SDMA, Na, Cl, K, fosfati, bilirubina (totale), ALT (GPT), ALP (fosfatasi alcalina), gamma-GT, AST (GOT), GLDH, proteine totali, alb., glob, glucosio, alpha-amilasi, lipasi-DGGR, colesterolo, fruttosamine, CK, Ca, Mg, trigliceridi, CRP
Check-up completo - Premium PRGCUPI (incl. manual diff.) [S+EB+A]
Check-up CUI Check-up completo senza quadro ematico [S]
Profilo generale PG Check-up completo + elettroforesi [S+EB+A]
Profilo generale - Premium PRPG (incl. manual diff.) [S+EB+A]
Profilo geriatrico GERIPI Check-up completo + T4 [S+EB+A]
Profilo geriatrico - Premium PRGERIPI (incl. manual diff.) [S+EB+A]
Profilo geriatrico senza quadro ematico GERIPKLI [S]
+ COMPLETA I PROFILI DI ROUTINE CON TEST AGGIUNTIVI SCONTATI
+ App. g. enter. e pancreas PROFPH Spec cPL, folati, vit. B12, cTLI, cortisolo [S]
+ Cardiopet proBNP BNPS (Nt-proBNP) [EP]
+ Spec cPL CPL (Lipasi pancreatico specifica canina) [S]

PROGRAMMI DI RICERCA SPECIALI

- Programma di ricerca per le anemie SPA [S+EB+A]
Quadro ematico completo, bilirubina (totale) LDH, proteine totali
Profilo Monitoraggio Cushing MPC Urea-N (BUN), creatinina, [S]
IDEXX SDMA, Na, K, glucosio, ALP, ALT (GPT), test di stimolazione con ACTH (2 mis.)
Profilo diarrea BI PROFB cTLI, folati, vitamina B12 [S]
Profilo elettrolitico ELYT albumine, calcio, cloro, fosfati, [S]
magnesio, potassio, proteine totali, rapporto Ca/P sodio
App. g. enter. e pancreas PROFPH Spec cPL, folati, vit. B12, cTLI, cortisolo [S]
Profilo preanestetico PREP [S+EB+A+CP gek.]
Quadro ematico completo (BB), Profilo renale (NIP), ALT, AST, Profilo coagulativo (GEST)
Profilo PU/PD PUPD (poliuria/polidipsia) Quadro ematico completo, [S+EB+A+U]
urea-N, creatinina, IDEXX 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
Profilo ridotto vitamine e microelementi VITASPKL Vit. A, Vit. E, Se [S]
Profilo trasfusione emergenza PEC1 [S+EB+A]
Profilo trasfusione stoccaggio PSC1 [S+EB+A+CP gek.+U+K]
PROFILI D'ORGANO
Profilo epatico 1 LEP Urea-N (BUN), bilirubina (totale), ALP, ALT (GPT), [S, HP]
AST (GOT), gamma-GT, GLDH, acidi biliari, albumina, colesterolo, trigliceridi
Profilo epatico 2 LEP2 [S+EB+CP gek.]
P.e. 1, quadro ematico completo, PT, aPTT, elettroforesi sierica
Profilo neurologico NEUPH Bartonella spp. (DNA), [LI]
Cimurro CDV (RNA qualit.), Neospora spp. (DNA), T. gondii (DNA), TBE-virus (Ac), proteine totali
Profilo renale NIP IDEXX SDMA, creatinina, Urea-N, [S]
proteine totali, sodio, potassio, calcio, fosfati, cloro, albumina
Profilo tiroideo 1 SD1 T4, FT4, TSH canino [S]
Profilo tiroideo 2 SD2 TSH canino, FT4, tireoglobulina-Ac [S]
Profilo tiroideo 3 SD3 FT4, TSH canino [S]
Profilo Tiroideo Esteso SDG T3, T4, FT4, TAK, cTSH [S]
Profilo Urinario URINP Sedi. urinario, urine chimico-fisico, rapp. urinario PU/CU [U]

Validi solo se il profilo di routine e i test/profili aggiuntivi sono richiesti contestualmente su questo modulo. Gli esami aggiunti in seguito verranno fatturati al normale prezzo di listino.

Prelievo dopo digiuno di almeno 8 - 12 ore

Non utilizzare provette con gel separatore.

I profili diarrea C ed E sono riportati sul modulo per la Microbiologia

EMATOLOGIA	
☐	Quadro ematico completo – Premium PRBB [EB+A]
☐	Quadro ematico completo BB [EB+A]
☐	Reticolociti incl. Ret-Hb RETI [EB]
☐	Esame citologico dello striscio ematico CYTUBB + quadro ematico completo [EB+A]
GRUPPO SANGUIGNO	
☐	Determinazione (fenotipo)-IC BGR [EB]
COAGULAZIONE	
☐	Profilo coagulativo GEST [CP gek.] Fibrinogeno, aPTT, PT, Tempo di trombina
☐	Profilo coagulativo esteso [CP gek.] GESTG Fibrinogeno, aPTT, PT, Tempo di trombina, d-dimeri, antitrombina III
☐	Antitrombina III ATH3 [CP gek.]
☐	aPTT PTT [CP gek.]
☐	D-dimeri DIM [CP gek.]
☐	Fattore VIII FAK8 [CP gefr.]
☐	Fattore IX FAK9 [CP gefr.]
☐	Fibrinogeno FIB [CP gek.]
☐	PT QUIN [CP gek.]
☐	Fattore di von-Willebrand FAKA [CP gefr.]
ELETTROLITI	
☐	Calcio CA [S, HP, U]
☐	Cloro CL [S, HP, U]
☐	Potassio K [S, HP, U]
☐	Magnesio MG [S, HP, U]
☐	Sodio NA [S, HP]
☐	Fosfati P [S]
MICROELEMENTI	
☐	Ferro FE [S, HP]
☐	Rame CU [S, T]
☐	Manganese MN [EB]
☐	Selenio SEL [S, U, latte]
☐	Zinco ZINK [S, U, latte]
TOSSICOLOGIA ^a	
☐	Piombo BLEI [EB, HB]
☐	Tallio TL [S, U, tessuto, Ha, latte]
☐	Profilo esteso metalli pesanti SMGR As, Pb, Cd, Cr, Ti, Ni [S+U+EB, HB]
FARMACI	
☐	Bromuro BR [S ¹]
☐	Digossina DIGO [S, HP]
☐	Fenobarbitale ¹ PB [S, HP]
MALATTIE AUTOIMMUNI	
☐	Acetilcolina-Rec.-Ac ARAKVF [S]
☐	Anticorpi antinucleari (ANA) RATKO [S]
☐	Test di Coombs diretto DCOO [EB]
☐	Fattori reumatici RFLA [S]
EMOPARASSITI	
☐	Emoparassiti (microsc.) BP [EB+A]
☐	Microfilarie-test di filtrazione FLAF [EB]
☐	Microfilarie (DNA) MIFILAP [EB] (Pan-Filarie, inclusa differenziazione)
☐	Profilo Leishmania PCR [S+Va] LEISPGE <i>Leishmania</i> spp. (DNA), elettroforesi sierica (compr. PT)
☐	Profilo Leishmania sier. [S] LEISE <i>Leishmania</i> (Ac) - ELISA, elettroforesi sierica (compr. PT)
EMOPARASSITI - PROFILI	
☐	Profilo emopara. I REIS1 [S ¹ +EB+A]
☐	Profilo emopara. II REIS2 [S ¹]
☐	Profilo emoparassitario Mediterraneo REIS2M [S ¹ +EB]
☐	Profilo emopara. III REIS3 [EB+A]

SIEROLOGIA / VIROLOGIA BIOLOGIA MOLECOLARE ^d	
☐	Adenovirus I+II (Ac) - CF AKHCC [S]
☐	Adenovir. can. tipo 2(DNA) CAV2P [Ab]
☐	<i>Anaplasma phagoc.</i> (Ac) ANAEL [S ¹]
☐	<i>Anaplasma</i> spp. (DNA) ANASP [Va]
☐	<i>Babesia canis</i> (Ac)-ELISA BABEL [S ¹]
☐	<i>Babesia</i> spp. (DNA) BABSP [EB]
☐	<i>Bordetella bronchiseptica</i> (DNA) BORBP [Ab]
☐	Borrelia Screening BC6 [S ¹] (Ac, C ₆ qualitativo) - Immunoassay
☐	<i>Borrelia</i> Quant C ₆ BC6QN [S] (Ac, C ₆ quantitativo) - ELISA
☐	<i>Brucella canis</i> (Ac) (Export) BRULA [S]
☐	<i>Brucella</i> spp. (DNA) BRUCSP [Va]
☐	<i>Chlamydia</i> (Ac) - CF ORNI [S]
☐	<i>Chlamydia</i> spp. (DNA) CHLSP [Ab]
☐	Coronavirus enterico canino CECoV (RNA) CCVP [K, Ab]
☐	Coronavir. resp. can. (RNA) CRCVP [Ab]
☐	<i>Cryptococcus neoformans/ C. gattii</i> (DNA) CRYPNP [Li, Ab, K]
☐	<i>Dirofilaria immitis</i> (Macrofilaria) (Ag) - Immunoassay FIL [S ¹]
☐	<i>Echinococcus</i> spp. ECHSP [K, Pu, T] (DNA) + diff. con <i>E. multilocularis</i>
☐	<i>Ehrlichia canis</i> (Ac) -ELISA quant. EHRCCL [S ¹]
☐	<i>Ehrlichia canis</i> (DNA) EHHRAG [Va]
☐	<i>Ehrlichia</i> spp. (DNA) EHSP [Va]
☐	FSME (Ac)-ELISA FSMEE [S]
☐	Encefal. da p. di zecca (RNA) FSMEP [Va]
☐	Herpesvir. 1 can. (Ac)-VN CHV [S]
☐	Herpesvir. 1 can. (DNA) CHV1 [Va]
☐	<i>Helicobacter</i> spp. (DNA) HELIP [biopsia]
☐	<i>Hepatozoon</i> spp.(DNA) HEPCP [EB, zecca]
☐	Influenzavir. can. (RNA) CIVP [Ab]
☐	<i>Leishmania infantum</i> (Ac) LEISEL [S ¹]
☐	<i>Leishmania</i> (Ac) - IFT LEISIT [S ¹]
☐	<i>Leishmania</i> spp. (DNA) LEIP qualitativo [Pu, biopsia]
☐	<i>Leishmania</i> spp. (DNA) quant. LEIQ [Ab, EB, puntato midollare, U]
☐	<i>Leptospira</i> (Ac) - MAT LEPMAR [S]
☐	<i>Leptospira</i> spp. (DNA) LEPSP [Va]
☐	<i>Leptospira</i> spp.(DNA) LEPSPEU [EB+U]
☐	Micoplasmii emotropi (DNA) CHM [EB] <i>Mycoplasma haemocanis/Candidatus Mycoplasma haematoparvum</i> (DNA)
☐	<i>Mycoplasma</i> spp. (DNA) MYCOPCR [Va]
☐	<i>Neospora caninum</i> (Ac)-IFT NEOS [S ¹]
☐	<i>Neospora</i> spp.(DNA) NEOSP [Li, K]
☐	Parainfluenzavir. can.(RNA) CPVVP [Ab]
☐	Parvovirus (Ac) - HI PARVO [S]
☐	Parvovirus (Ag) - EIA PAVEIA [K]
☐	Parvovirus 2 (DNA) FCPVP [Ab, K]
☐	<i>Rickettsia rickettsii</i> (Ac)-IFT RICKK [S]
☐	Rotavirus (Ag) - Immunocr. ROT [K]
☐	<i>Sarcoptes</i> (Ac) - ELISA AKSAR [S ¹]
☐	Cimurro (Ac) - VN STAIG [S]
☐	Cimurro (CDV) (RNA qualit.) STAP [Ab]
☐	Cimurro (CDV) (RNA quant.) STAPQ [Va]
☐	<i>Toxopl. gondii</i> (Ac)(IgG)-IFT TOIGH [S]
☐	<i>Toxopl. gondii</i> (Ac)(IgM)-IFT TOIMH [S]
☐	<i>Toxopl. gondii</i> (DNA) TOXP [Va, non feci]
☐	<i>Tritrichomonas foetus</i> (DNA) TTFP [K]
☐	Profilo titolazione vaccinale IMPFH [S] Parvovirus, Cimurro, Adenovirus/Hcc

PROFILI ZECCHÉ			
☐	Profilo zecche 1 ZECK1 sierologia [S ¹] Borrelia Screening (Ac, C ₆ qualit.) - Im.assay + <i>Anaplasma phagocytophilum</i> (Ac) - Im.assay		
☐	Profilo zecche 2 ZECK2 sierologia [S ¹] Profilo zecche 1 + <i>Ehrlichia canis</i> (Ac qualit.) - Im.assay + <i>Babesia canis</i> (Ac) - Im.assay		
☐	Profilo malattie trasmesse da artropodi 1 PZB PCR [EB] <i>Babesia</i> spp. (DNA) , <i>Anaplasma</i> spp. (DNA) , <i>Ehrlichia</i> spp. (DNA), <i>Hepatozoon canis</i> (DNA)		
☐	Profilo malattie trasmesse da artropodi 2 PZ PCR zecca [zecca] In relazione al tipo di zecca ^e		
ESAMI DELLE URINE			
☐	Sedimento urinario SEDI Eritrociti, leucociti, cellule epiteliali, cristalli, cilindri [U]		
☐	Urine chimico-fisico UTES pH, proteine, glucosio, corpi chetonici, sangue, bilirubina, urobilinogeno, peso specifico [U]		
☐	Analisi dei Calcoli Urinari/Biliari SA [Calcoli Urinari/Biliari]		
☐	Rapporto urinario proteine/creatinina PROKR-Q [U]		
☐	Peso specifico USG [U]		
☐	Screening carcinoma a cellule T TCCP [U] comprende esame chimico-fisico+sedimento		
ELETTROFORESI			
☐	Elettroforesi sierica ELP [S]		
☐	Elettroforesi urinaria (SDS-Page) PUD [U]		
ALLERGIE (GREER [®])			
☐	Profilo ridotto, escl. Pulce G_ALSC (con inibitore di CCD) [S] - Allergeni ambientali e stagionali (valutazione dei 3 gruppi)		
☐	Profilo ridotto, incl. Pulce G_ALSCF (con inibitore di CCD) [S]		
☐	Malassezia G_MAL IgE (con inibitore di CCD) [S]		
☐	Allergeni singoli (profilo esteso)		
☐	- Acari, muffe, pulce (10 – 11 allergeni) (con inibitore di CCD) G_ALI [S]		
☐	- Alberi (12 allergeni) (con inibitore di CCD) G_ALE [S]		
☐	- Erbacee e graminacee (12 allergeni) (con inibitore di CCD) G_ALG [S]		
☐	Allergeni singoli (profilo base)		
☐	- Acari e muffe senza pulce (6 allergeni) (con inibitore di CCD) G_ALIKL [S]		
☐	- Alberi, erbacee, graminacee (8 allergeni) (con inibitore di CCD) G_ALGKL [S]		
☐	Profilo Mediterraneo G_ALMI [S] - 25 allergeni ambientali e stagionali, incl. pulce (con inibitore di CCD)		
☐	Nutridexx – allergeni alimentari G_FOOD [S]		
LIQUIDI BIOLOGICI			
Punto di prelievo (valido per tutti i profili elencati di seguito):			
☐	Profilo LCR 1 LIQP1 Conta cellulare, proteine tot. [Li]		
☐	Profilo LCR 2 LIQP2 Profilo LCR 1+esame citologico [Li]		
☐	Profilo LCR 3^b LIQP3 Profilo LCR 2+es. batt. (aerobia ed anaerobia) [Li]		
☐	Profilo sinoviale 2 SYN2 Conta cellulare, proteine tot. +esame citologico [Sy]		
☐	Profilo sinoviale 3^b SYN3 Profilo sinoviale 2+es. batt. (aerobia ed anaerobia) [Sy]		
☐	P. versamenti cavitari 1 PUN1 Es. cito., conta cellu., proteine tot., peso specifico [Pu]		
☐	P. versamenti cavitari 2^b PUN2 Profilo 1+es. batt. (aerobia ed anaerobia) [Pu]		
☐	P. lavaggi app. respiratorio^b PUN3 Es.citologico+es. batt. (aerobia) [BF, BAL]		
OSMOLALITÀ			
☐	Osmolalità sierica OSMO [S gek.]		
☐	Osmolalità urinaria OSMO [U gek.]		
PROFILI PCR			
☐	Dermatofiti RealPCR™ Test DERMP [Raschiato cutaneo, peli con follicolo]		
☐	Profilo vie respiratorie superiori POAH [Ab]		
☐	Profilo diarrea CDPD [K]		
Puoi trovare ulteriori esami sui seguenti moduli di richiesta: malattie genetiche, PCR, Microbiologia, Rabbia			
Abbreviazioni:			
[A]	striscio ematico	[K]	feci
[Ab]	tampone senza terreno di trasporto	[Li]	Liquido cefalo rachidiano
[ABT]	tampone con terreno di trasporto	[NaF]	provetta con NaF sangue intero
[BF]	Fluidio biologico	[NaF-P]	plasma con NaF
[BAL]	Lavaggio broncoalveolare	[Pu]	Versamento/puntato
[CP gefr.]	plasma con sodio citrato congelato*	[S]	siero
[CP gek.]	plasma con sodio citrato refrigerato	[S ¹]	S, EP, HP
[EB]	sangue con EDTA	[S gefr.]	siero congelato*
[EP]	plasma con EDTA	[S gek.]	siero refrigerato
[EP gefr.]	plasma con EDTA congelato*	[S gek. Ig]	siero refrigerato al riparo dalla luce
[F]	penna	[Sy]	liquido sinoviale
[Ha]	pelo (1g)	[T]	tessuto
[HB]	sangue con Eparina	[U]	urino
[HP]	plasma con Eparina	[Va]	Varia *

* Per es. *Anaplasma* spp., *Babesia* spp., *Ehrlichia* spp., *Hepatozoon* spp., *Borrelia burgdorferi* sensu lato, TBE-Virus

* È importante che arrivi congelato per garantire la correttezza degli esami stessi

^a Ulteriori metalli pesanti, e ricerca su altri substrati, su richiesta (Ni, Co, Cr, As, Cd)

^b Comprensivo di tipizzazione ed antibiogramma. ^c Per il tipo di campione, fare riferimento al Listino Prezzi in vigore o contattare l'Assistenza Clienti. ^d Per export si prega di contattare l'Assistenza Clienti.

^e 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.

^f Non utilizzare provette con gel separatore.