

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

CODICE A BARRE



Fattura al proprietario **

DATI DELL' ANIMALE

- cane
- maschio
- femmina
- sterilizzato
- nome
- età
- anni

Paziente in terapia per patologia a:

 Tiroide Surrenali

CHIMICA CLINICA

Enzimi/Substrati

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

INFORMAZIONE

* Con la sottoscrizione del presente modulo, il proprietario, come è stato 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'informativa 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 surrogata 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

CANI

2024

IT

TIMBRO DELL' AMBULATORIO

Con l'invio di questo modulo accetta le condizioni generali di vendita disponibili sul sito www.idexx.itIDEXX 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/privacyRICERCHE GENERICHE (+ Test e Profili aggiuntivi ^a)

<input type="checkbox"/> 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), γ-GT, AST (GOT), GLDH, proteine totali, alb., glob, glucosio, α-amilasi, lipasi-DGGR, colesterolo, fruttosamine, CK, Ca, Mg, trigliceridi, CRP
<input type="checkbox"/> Check-up completo - Premium + PRGCUPI	(incl. manual diff.) [S+EB+A]
<input type="checkbox"/> Check-up + CUPI	Check-up completo senza quadro ematico [S]
<input type="checkbox"/> Profilo generale + PG	Check-up completo + elettroforesi [S+EB+A]
<input type="checkbox"/> Profilo generale - Premium + PRPG	(incl. manual diff.) [S+EB+A]
<input type="checkbox"/> Profilo geriatrico + GERIPI	Check-up completo + T ₄ [S+EB+A]
<input type="checkbox"/> Profilo geriatrico - Premium + PRGERIPI	(incl. manual diff.) [S+EB+A]
<input type="checkbox"/> Profilo geriatrico senza quadro ematico + GERIPKLI	[S]

+ COMPLETA I PROFILI DI ROUTINE CON TEST AGGIUNTIVI SCONTATI ^a

<input type="checkbox"/> + App. g.enter. e pancreas^b PROPHS	Spec cPL®, folati, vit.B ₁₂ , cTLI, cortisol [S]
<input type="checkbox"/> + Cardiotropin proBNP BNPS	(Nt-proBNP) [EP]
<input type="checkbox"/> + Spec cPL^a CPLS	(Lipasi pancreatica specifica canina) [S]

PROGRAMMI DI RICERCA SPECIALI

<input type="checkbox"/> Programma di ricerca per le anemie SPA	[S+EB+A]
	Quadro ematico completo, bilirubina (totale) LDH, proteine totali
<input type="checkbox"/> Profilo Monitoraggio Cushing MPC	urea-N (BUN), creatinina, IDEXX SDMA*, Na, K, glucosio, ALP, ALT (GPT), test di stimolazione con ACTH (2 mis.)
<input type="checkbox"/> Profilo diarrea B^b PROFB	cTLI, folati, vitamina B ₁₂ [S]
<input type="checkbox"/> Profile elettrolitico ELYT	albumine, calcio, cloro, fosfati, magnesio, potassio, proteine totali, rapporto Ca/P, sodio

<input type="checkbox"/> App. g.enter. e pancreas^b PROPH	Spec cPL®, folati, vit. B ₁₂ , cTLI, cortisol [S]
<input type="checkbox"/> Profilo preanestetico PREP	[S+EB+A+CP gek.]

<input type="checkbox"/> Quadro ematico completo (BB), Profilo renale (NIP), ALT, AST, Profilo coagulativo (GEST)	
<input type="checkbox"/> 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 cortisol/creatinina
<input type="checkbox"/> Profilo ridotto vitamine e microelementi VITASPKL	Vit. A, Vit. E, Se [S]
<input type="checkbox"/> Profilo trasfusione emergenza PE1	[S+EB+A]

PROFILO D'ORGANO

<input type="checkbox"/> Profilo epatico 1 LEP	Urea-N (BUN), bilirubina (totale), ALP, ALT (GPT), AST (GOT), γ-GT, GLDH, acidi biliari, albumina, colesterolo, trigliceridi [S, HP]
<input type="checkbox"/> Profilo epatico 2 LEP2	P e. 1, quadro ematico completo, PT, aPTT, elettroforesi sierica [S+EB+A+CP gek.]
<input type="checkbox"/> Profilo neurologico NEUPH	Bartonella spp. (DNA), Cimurro CDV (RNA qualit.), Neospora spp. (DNA), T. gondii (DNA), TBE-virus (Ac), proteine totali [Li]
<input type="checkbox"/> Profilo renale NIP	IDEXX SDMA*, creatinina, Urea-N, proteine totali, sodio, potassio, calcio, fosfati, cloro, albumina [S]
<input type="checkbox"/> Profilo tiroideo 1 SD1	T ₄ , FT ₄ , TSH canino [S]
<input type="checkbox"/> Profilo tiroideo 2 SD2	TSH canino, FT ₄ , tireoglobulina-Ac [S]
<input type="checkbox"/> Profilo tiroideo 3 SD3	FT ₄ , TSH canino [S]
<input type="checkbox"/> Profilo Tiroideo Esteso SDG - T₃, T₄, FT₄, TAK, c TSH	[S]
<input type="checkbox"/> Profilo Urinario URINP	Sedi. urinario, urine chimico-fisico, rapp. urinario PU/CU [U]

09-0011384-03 2024-V1

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

^a Valido solo se il profilo di routine e i test/profilo aggiuntivi sono richiesti contestualmente su questo modulo. Gli esami aggiunti in seguito verranno fatturati al normale prezzo di listino.^b Prelievo dopo digiuno di almeno 8 – 12 ore^c Non utilizzare provette con gel separatore.

EMATOLOGIA		SIEROLOGIA / VIROLOGIA BIOLOGIA MOLECOLARE ^d		PROFILO ZECCHE	
Quadro ematico completo – Premium PRBB	[EB+A]	Adenovirus I+II (Ac) - IFAT AKHCC [S]	Profilo zecche 1 ZECK1 – sierologia [S ¹]	Borrelia Screening (Ac, C ₆ qualit.) - Im.assay + Anaplasma phagocytophilum (Ac) - Im.assay	
Quadro ematico completo BB	[EB+A]	Adenovir.2 can. (DNA) CAV2P [EB, Ab]	Profilo zecche 2 ZECK2 – sierologia [S ¹]	Profilo zecche 1 + Ehrlichia canis (Ac qualit.) - Im.assay + Babesia canis (Ac) - Im.assay	
Conta leucocitaria diff. DIFFPR	[EB+A]	Anaplasma phagoc. (Ac) ANAEL [S ¹]	Profilo zecche 3 PZB – PCR [EB]	Babesia spp. (DNA) , Anaplasma spp. (DNA) , Ehrlichia spp. (DNA), Hepatozoon canis (DNA)	
Reticolociti incl. Ret-Hb RETI	[EB]	Anaplasma spp. (DNA) ANASP [Va]	Profilo zecche 4 PZ – zecca, PCR [zecca]	In relazione al tipo di zecca ^e	
Esame citologico dello striscio ematico CYTUBB + quadro ematico completo	[EB+A]	Babesia canis (Ac)-ELISA BABEL [S ¹]	Profilo zecche 5 ZECK5 – sierologia, PCR [S ¹ + EB]	Borrelia-Screening (Ac, C ₆ qualit.), Anaplasma phagocytophilum (Ac), Anaplasma spp. (DNA), Babesia canis (Ac), Babesia spp. (DNA), Ehrlichia canis (Ac qualit.), Ehrlichia spp. (DNA)	
GRUPPO SANGUIGNO		Bordetella bronchiseptica [Ab] (DNA) BORBP		ESAMI DELLE URINE	
Determinazione (fenotipo)-IC	BGR [EB]	Borrelia Screening BC6 [S ¹] (Ac, C ₆ qualitativo) - Immunoassay	Sedimento urinario SEDI Eritrociti, leucociti, cellule epiteliali, cristalli, cilindri [U]		
COAGULAZIONE		Borrelia Quant C ₆ BC6QN [S] (Ac, C ₆ quantitativo) - ELISA	Urine chimico-fisico UTES pH, proteine, glucosio, corpi chetonici, sangue, bilirubina, urobilinogeno, peso specifico [U]		
Profilo coagulativo GEST	[CP gek.]	Brucella canis (Ac) (Export) BRULA [S]	Analisi dei Calcoli Urinari/Biliari SA [Calcoli Urinari/Biliari]		
Fibrinogeno, aPTT, PT, Tempo di trombina		Brucella spp. (DNA) BRUCSP [Va]	Rapporto urinario proteine/creatinina PROKR-Q [U]		
Profilo coagulativo esteso GESTG	[CP gek.]	Chlamydia (Ac) - CF ORNI [S]	Peso specifico USG [U]		
GESTG Fibrinogeno, aPTT, PT, Tempo di trombina, d-dimeri, antitrombina III		Chlamydia spp. (DNA) CHLSP [Ab]	Screening carcinoma a cellule T TCCP [U]	comprende esame chimico-fisico+sedimento	
Antitrombina III ATH3	[CP gek.]	Coronavirus enterico canino CECoV (RNA) CVP [K, Ab]	ELETTROFORESI		
aPTT PTT	[CP gek.]	Cryptococcus neoformans/ C. gattii (DNA) CRYPNP [Li, Ab, K]	Elettroforesi sierica ELP [S]		
D-dimeri DIM	[CP gek.]	Dirofilaria immitis (Macrofilaria) (Ag) - Immunoassay FIL [S ¹]	Elettroforesi urinaria (SDS-PAGE) PUD [U]		
Fattore VIII FAK8	[CP gefr.]	Echinococcus spp. ECHISP [K, Pu, T] (DNA) + diff. da E. multilocularis	ALLERGIE (GRE' ^f)		
Fattore IX FAK9	[CP gefr.]	Ehrlichia canis (Ac) -ELISA quant. EHRCEL [S ¹]	Profilo ridotto, escl. Pulce G_ALSC (con inibitore di CCD) [S]	- Allergeni ambientali e stagionali (valutazione dei 3 gruppi)	
Fibrinogeno FIB	[CP gek.]	Ehrlichia canis (DNA) EHRAG [Va]	Profilo ridotto, incl. Pulce G_ALSCF (con inibitore di CCD) [S]		
PT QUIN	[CP gek.]	Ehrlichia spp. (DNA) EHSP [Va]	Malassezia G_MAL IgE (con inibitore di CCD) [S]		
Fattore di von-Willebrand FAKA	[CP gefr.]	FSME (Ac)-ELISA FSMEE [S]	Allergeni singoli (profilo esteso)		
Calcio CA	[S, HP U]	Encef. da p. di zecca (RNA) FSMEP [Va]	- Acari, muffe, pulce (10 – 11 allergeni) (con inibitore di CCD) G_ALI [S]		
Cloro CL	[S, HP, U]	Herpesvir. 1 can. (Ac)-VN CHV [S]	- Alberi (12 allergeni) (con inibitore di CCD) G_ALE [S]		
Potassio K	[S, HP, U]	Herpesvir. 1 can. (DNA) CHV1 [Va]	- Erbacee e graminacee (12 allergeni) (con inibitore di CCD) G_ALG [S]		
Magnesio MG	[S, HP, U]	Heliocobacter spp. (DNA) HELIP [biopsia]	Allergeni singoli (profilo base)		
Sodio NA	[S, HP]	Hepatozoon spp.(DNA)HECP [EB, zecca]	- Acari e muffe senza pulce (6 allergeni) (con inibitore di CCD) G_ALIKL [S]		
Fosfati P	[S]	Influenzavir. can. (RNA) CIVP [Ab]	- Alberi, erbacee, graminacee (8 allergeni) (con inibitore di CCD) G_ALGKL [S]		
MICROELEMENTI		Leishmania infantum (Ac) LEISEL [S ¹]	Profilo Mediterraneo G_ALMI [S]		
Ferro FE	[S, HP]	Leishmania (Ac) - IFT LEISIT [S ¹]	- 25 allergeni ambientali e stagionali, incl. pulce (con inibitore di CCD)		
Rame CU	[S ¹]	Leishmania spp. [Pu, biopsia] qualitativo (DNA) LEIP	Nutridex – allergeni alimentari G_FOOD [S]		
Manganese MN	[EB]	Leishmania spp. [Ab, EB, U] (DNA) quant. LEIQ			
Selenio SEL	[S ¹]	Leishmania spp. midollo [KM] osseo (DNA) quant. LEIQBM			
Zincio ZINK	[S, EP]	Leptospira (Ac) - MAT LEPMAR [S]			
TOSSICOLOGIA ^a		Leptospira spp. (DNA) LEPS [Va]			
Piombo BLEI	[EB, HB]	Leptospira spp.(DNA) LEPSPEU [EB+U]			
Talio TL	[S, U, tessuto, Ha, latte]	Micoplasmi emotropi (DNA) CHM [EB]			
Profilo esteso metalli pesanti SMGR		Mycoplasma haemocanis/Candidatus Mycoplasma haematoparvum (DNA)			
As, Pb, Cd, Cr, Ti, Ni	[S+U+EB, HB]	Mycoplasma spp. (DNA) MYCOPCR [Va]			
FARMACI		Neospora caninum(Ac)-IFT NEOS [S ¹]			
Bromuro BR	[S ¹]	Neospora spp.(DNA) NEOSP [Li, K]			
Digossina DIGO	[S, HP]	Parainfluenzavir. can.(RNA) CPIVP [Ab]			
Fenobarbitale ^b PB	[S, HP]	Parovirus (Ac) - HI PARVO [S]			
MALATTIE AUTOIMMUNI		Parovirus (Ag) - EIA PAVEIA [K]			
Acetilcolina-Rec.-Ac ARAKV	[S]	Parovirus 2 (DNA) FCPVP [Ab, K]			
Anticorpi antinucleari (ANA) RATKO	[S]	Rickettsia rickettsii (Ac)-IFT RICKK [S]			
Test di Coombs diretto DCOO	[EB]	Rotavirus (Ag) - Immunoc. ROT [K]			
EMOPARASSITI		Sarcopetes (Ac) - ELISA AKSAR [S ¹]			
Emoparassiti (microsc.) BP	[EB+A]	Cimurro (Ac) - VN STAIG [S]			
Microfilarie-test di filtrazione FILAF	[EB]	Cimurro (CDV) (RNA qualit.) STAP [Va]			
Microfilarie (DNA) MIFILAP	[EB]	Cimurro (CDV) (RNA quant.) STAPO [Ab]			
(Pan-Filarie, inclusa differenziazione)		Toxopl. gondii (Ac) (IgG)-IFT TOIGH [S ¹]			
Profilo Leishmania PCR	[S+Va]	Toxopl. gondii (IgG/IgM)-IFT TOIH [S ¹]			
LEISPGE Leishmania spp. (DNA), elettroforesi sierica (compr. PT)		Toxopl. gondii(DNA) TOXP [Va, non feci]			
Profilo Leishmania sier.	[S]	Tritrichomonas foetus (DNA) TTFP [K]			
LEISE Leishmania (Ac) - ELISA, elettroforesi sierica (compr. PT)		Profilo titolazione vaccinale IMPFH [S]			
EMOPARASSITI - PROFILI		Pavovirus, Cimurro, Adenovirus/Hcc			
Profilo emopara. I REIS1	[S ¹ +EB+A]				
Profilo emopara. II REIS2	[S ¹]				
Profilo emoparassitario	[S ¹ +EB]				
Mediterraneo REIS2M					
Profilo emopara. III REIS3	[EB+A]				

^a Ultiori 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.

* E' importante che arrivino congelato per garantire la correttezza degli esami stessi