

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'Articolo 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



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

CODICE A BARRE

Fattura al proprietario **

DATI DELL' ANIMALE

gatto
maschio
femmina
sterilizzato

nome

età anni

Paziente in terapia per patologia a:

Tiroide

GATTI 2023 IT

TIMBRIO 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

09-0011385-03 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) BILLI [S*]
Colesterolo CHOL [S*]
Colinesterasi CHE [S]
CK CPK [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*]
SAA - Amiloide sierica A SAA [S]
IDEXX SDMA SDMA [S*]
Dimetilarginina simmetrica
Spec fPL FPL [S]
(Lipasi pancreatico specifica felina)
Cardiopet proBNP BNP [S, EP]
(Nt-proBNP)
fTLI b TRYPK [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 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 (2 misurazioni del cortisolo) ACTHT2 [S]
Aldosterone ALDO [S]
Cortisolo CORT [S]
Rapporto urinario cortisolo/creatinina
- 1 misurazione COKR_Q [U]
- 2 misurazioni COKR_Q2 [U]
- 3 misurazioni COKR_Q3 [U]
Test ad alte dosi di desametasone
- 2 misurazioni DEXAH2 [S]
- 3 misurazioni DEXAH [S]
Test a basse dosi di desametasone
- 2 misurazioni DEXA2 [S]
- 3 misurazioni DEXA [S]

Tiroide

- FT4 VF4 [S]
FT4 (dialisi) FT4D [S]
T4 T4G [S*]

Ormoni sessuali d

- Ormone Antimulleriano AMHB [S]
Test di stimolazione con hCG (2 misurazioni testost. HCGST/2) [S*]
Estradiolo (17-beta) OESD [S]
Progesterone PROG [S]
Testosterone TESTG [S]

Altri ormoni

- IGF-1 (Somatomedina) SOMA [S, HP]
Insulina - RIA INSUK [S gek.]
IDEXX FGF-23 FGF23 [S]
(Fattore di crescita dei fibroblasti 23)

PROFILI DI ROUTINE (+ Test e Profili aggiuntivi a)

- Check-up completo GCUPI Quadro ematico completo, [S+EB+A]
urea-N, creatinina, IDEXX SDMA, Na, Cl, K, fosfati, bilirubina (totale), ALT (GPT), ALP, gamma-GT, AST (GOT), GLDH, proteine totali, alb., glob., rapporto albumina/globuline, glucosio, colesterolo, fruttosamine, lipasi-DGGR, CK, Ca, Mg, trigliceridi
Check-up completo - Premium PRGCUPI (incl. manual diff.) [S+EB+A]
Check-up CUPI 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]
Profilo completo per gatti KPGR [S+EB+A]
Quadro ematico completo, urea-N, creatinina, IDEXX SDMA, sodio, potassio, fosfati, bilirubina (totale), ALT (GPT), ALP, gamma-GT, AST (GOT), GLDH, proteine totali rapporto a/g, glucosio, colesterolo, fruttosamine, CK, calcio, magnesio, trigliceridi, FeLV (Ag), FIV (Ac), Coronavirus (Ac), elettroforesi sierica
Profilo completo per gatti - Premium PRKPGR (incl. manual diff.) [S+EB+A]

COMPLETA I PROFILI DI ROUTINE CON TEST AGGIUNTIVI SCONTATI a

- Cardiopet proBNP BNPS (Nt-proBNP) [S, EP]
IDEXX FGF-23 (Fattore di crescita dei fibroblasti 23) FGF23S [S]
App. g. enter. e pancreas (Profilo P) PROFFPS Spec fPL*, folati, vit. B12 [S]
SAA - Amiloide sierica A SAAS [S]
Spec fPL* FPLS (Lipasi pancreatico specifica felina) [S]

PROGRAMMI DI RICERCA SPECIALI

- Profilo Monitoraggio Cushing MPCU Urea-N (BUN), creatinina, [S]
IDEXX SDMA, Na, K, glucosio, ALP, ALT (GPT), test di stimolazione ACTH (2 mis.)
Profilo diarrea B b,c PROFBK fTLI, folati, vitamina B12 [S]
Profilo elettrolitico ELYT albumine, calcio, [S]
cloro, fosfati, magnesio, potassio, proteine totali, rapporto Ca/P, sodio
App. g. enter. e pancreas PROFP (Profilo P) - Spec fPL*, folati, vitamina B12 [S]
Profilo preanestetico PREP [S+EB+A+CP gek.]
Profilo ridotto vitamine e microelementi VITASPKL Vit. A, Vit. E, Se [S]
Profilo PU/PD PUPDK (poliuria/polidipsia) [S+EB+A+U]
Quadro ematico completo, Urea-N (BUN), crea., IDEXX SDMA, calcio, sodio, potassio, fosfati, glucosio, fruttosamine, ALP, ALT (GPT), acidi biliari, alb., proteine totali, T4, urine: esame chimico-fisico, sedimento, rap. PU/CU

PROFILI D'ORGANO

- Profilo epatico 1 LEU Urea-N (BUN), bilirubina (totale), [S, HP]
ALP, ALT (GPT), AST (GOT), gamma-GT, GLDH, acidi biliari, albumina, colesterolo, trigliceridi
Profilo epatico 2 LEP2 [S+EB+CP gek.]
Profilo epatico 1 + quadro ematico completo, PT, aPTT, elettroforesi proteica
Profilo neurologico NEUPK [L]
Bartonella spp. (DNA), T. gondii (DNA), FIP-Virus RealPCR, proteine totali
Profilo renale con IDEXX FGF-23 NIPFGF IDEXX SDMA, creatinina, [S]
Urea-N, proteine totali, sodio, potassio, calcio, fosfati, cloro, albumina, IDEXX FGF-23
Profilo renale NIP IDEXX SDMA, creatinina, [S]
Urea-N, proteine totali, sodio, potassio, calcio, fosfati, cloro, albumina

Ulteriori profili di routine: pagina successiva

a) 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.

b) Prelevato dopo digiuno di almeno 8 - 12 ore. c) I profili di diarrea C ed E sono riportati sul modulo per la Microbiologia. d) Non utilizzare provette con gel separatore.

EMATOLOGIA	
☐	Quadro ematico completo – Premium PRBB [EB+A]
☐	Quadro ematico completo BB [EB+A]
☐	Conta leucocitaria diff. DIFFPR [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
☐	Fibrinogeno FIB [CP gek.]
☐	aPTT PTT [CP gek.]
☐	PT QUIN [CP gek.]
☐	Tempo di trombina THZ [CP gek.]
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']
☐	Manganese MN [S', T, U]
☐	Selenio SEL [S']
☐	Zinco ZINK [S']
TOSSICOLOGIA ^a	
☐	Piombo BLEI [EB, HB, U]
☐	Tallio TL [S, U, tessuto, Ha, latte]
☐	Profilo esteso metalli pesanti SMGR
	As, Pb, Cd, Cr, Ti, Ni [S+U+EB, HB]
	^a <i>ulteriori metalli pesanti, e ricerca su altri substrati, su richiesta (Co, Li, Al, J, Hg)</i>
FARMACI	
☐	Bromuro BR [S']
☐	Digossina DIGO [S, HP]
☐	Fenobarbitale ^b PB [S, HP]
MALATTIE AUTOIMMUNI	
☐	Acetilcolina-Rec.- Ac ARAKVF [S]
☐	Anticorpi antinucleari (ANA) RATKO [S]
☐	Test di Coombs diretto DCOO [EB]
EMOPARASSITI	
☐	Emoparassiti (microsc.) BP [EB+A]
☐	Microfilaria-test di filtrazione FILAF [EB]
☐	Microfilarie (DNA) MIFILAP [EB] (Pan-Filarie, inclusa differenziazione)
EMOPARASSITI - PROFILI	
☐	Profilo emoparassitario [S'+EB+A]
	REISK

SIEROLOGIA / VIROLOGIA BIOLOGIA MOLECOLARE	
☐	<i>Anapl. phagocytoph.</i> (Ac) ANQL [S']
☐	<i>Babesia felis</i> (DNA) BABFP [EB]
☐	<i>Bartonella</i> spp. (DNA) BARTSP [Va]
☐	Calicivirus (Ac) - VN CALI [S]
☐	Calicivirus felino FCV (RNA) CALIP [Va]
☐	<i>Chlamydia</i> (Ac) - CF ORNI [S]
☐	<i>Chlamydia felis</i> (DNA) CPFE [Ab]
☐	<i>Chlamydia</i> spp. (DNA) CHLSP [Ab]
	<i>C. psittaci</i> , <i>C. felis</i> , <i>C. abortus</i> , <i>C. caviae</i>
☐	<i>Clostridium perfringens</i> (DNA) CPEAQ alpha-tossina-gen (quantitativo) [K]
☐	<i>Clostridium perfringens</i> (DNA) CPEEQ enterotossina-gen (quantitativo) [K]
☐	Coronavirus felino (Ac)-ELISA FIP [S']
☐	Coronavirus FCoV (RNA) FCVP [K]
☐	<i>Cryptococcus neoformans</i> / <i>C. gattii</i> (DNA) CRYPNP [Li, Ab, K]
☐	<i>Dirofilaria immitis</i> (Macrofilaria) [S'] (Ag), qualitativo - Immunoassay FIL1
☐	<i>Echinococcus</i> spp. ECHISP [K, Pu, T] (DNA) incl. differenziazione con <i>E. multilocularis</i>
☐	<i>Ehrlichia canis</i> (Ac)-Im.assay EHRQL [S']
☐	<i>Ehrlichia</i> spp. (DNA) EHSP [EB]
	<i>E. canis</i> , <i>E. ewingii</i> , <i>E. chaffeensis</i>
☐	FeLV (Ag) - ELISA FELV [S']
☐	FeLV+Coronavirus fel. - ELISA KV2 [S']
☐	FeLV + FIV - ELISA KV1 [S']
☐	FeLV + FIV + Coronavirus felino - ELISA KV4
☐	FeLV + FIV KV4S [S+EB+A] + Coronavirus Screening
☐	FeLV (DNA provirale) FELVP [KM]
☐	FeLV Quant RealPCR™ FELVQ [EB]
☐	FHV (Ac) - VN FHV [S]
☐	Herpesvirus fel. FHV-1 (DNA) (quantitativo) FHV1Q [Ab nasale o tracheale o congiuntivale]
☐	Herpesvirus fel. FHV-1 (DNA) FHV1 (qualitativo) [Ab, materiale abortito]
☐	Coronavirus Screening FIPS [S+EB+A]
	Coronavirus felino (Ac), elettroforesi sierica, quadro ematico completo, ALT (GPT), bilirubina (totale)
☐	FIP Virus RealPCR™ Test FPVP [Tessuto, versamento – non feci ^d]
☐	FIV (Ac) - ELISA FIV [S']
☐	FIV (Ac) - Westernblot FIVW [S']
☐	FIV+Coronavirus felino-ELISA KV3 [S']
☐	FIV (DNA prov.+RNA vir.) FIVDR [EB]
☐	<i>Helicobacter</i> spp. (DNA) HELIP [biopsia]
☐	Leishmania (Ac) - IFT LEISK [S']
☐	<i>Mycoplasma felis</i> (DNA) MYCOFE [Ab]
☐	Micoplasmie emotrope (DNA) BARTAG [EB] <i>Mycoplasma haemofelis</i> / <i>Candidatus</i> <i>Mycoplasma haemominutum</i> (DNA)
☐	<i>Mycoplasma</i> spp. (DNA) MYCOPCR [Ab]
☐	<i>Mycoplasma turicensis</i> , <i>Cand.</i> [EB] (DNA) MYTUP
☐	Parvovirus (Ag) - EIA PAVEIA [K]
☐	Parvovirus (Ac) - HI PARVO [S]
☐	Parvovirus felino FPV (DNA) FPVP [Ab, K]
☐	Rotavirus (Ag)-Immunocromatogr. ROT [K]
☐	<i>Toxopl. gondii</i> (Ac) (IgG)-IFT TOIGK [S']
☐	<i>Toxopl. gondii</i> (Ac) (IgM)-IFT TOIMK [S']
☐	<i>Toxopl. gondii</i> (DNA) TOXP [Va, non feci]
☐	<i>Trichomonas foetus</i> (DNA) TTFP [K]
☐	Profilo titolazione vaccinale IMPFX [S] Parvovirus, Calicivirus, Herpesvirus FHV

▼ PROFILI DI ROUTINE			
☐	Profilo tiroideo 1 SD1KT₄ FT ₄ [S]		
☐	Profilo Urinario URINP [U]		
	Sedimento urinario, urine chimico-fisico, rapporto urinario proteine/creatinina		
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 [Calcolo/renella]		
☐	Peso specifico USG [U]		
☐	Rapporto urinario proteine/creatinina PROKR_Q [U]		
ELETTROFORESI			
☐	Elettroforesi sierica ELP [S]		
☐	Elettroforesi urinaria (SDS-Page) PUD [U]		
ALLERGIE (GREER)			
☐	Profilo ridotto, escl. Pulce (con inibitore di CCD) G_ALSC [S] - Allergeni ambientali e stagionali (valutazione dei 3 gruppi)		
☐	Profilo ridotto, incl. Pulce (con inibitore di CCD) G_ALSCF [S]		
☐	<i>Malassezia</i> IgE (con inibitore di CCD) G_MAL [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 - Test alimentare G_FOOD [S]		
LIQUIDI BIOLOGICI			
	Punto di prelievo (valido per tutti i profili elencati di seguito):		
☐	Profilo LCR 1 LIQ1P1 Conta cellulare, proteine tot. [Li]		
☐	Profilo LCR 2 LIQ2P2 Profilo LCR 1+esame citologico [Li]		
☐	Profilo LCR 3 ^b LIQ3P3 Profilo LCR 2+es. batteriologico (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]		
☐	Profilo versamento cavitari 1 PUN1 [Pu]		
	Es. citologico, conta cellulare, proteine tot., peso specifico		
☐	Profilo versamento cavitari 2 ^b PUN2 [Pu]		
	Profilo 1+esame batteriologico (aerobia ed anaerobia)		
☐	Profilo lavaggi app. Respiratorio ^b PUN3 [BF, BAL]		
	Es. citologico + esame batteriologico (aerobia)		
PROFILI PCR			
☐	Profilo occhi KAUGP <i>Chlamydia felis</i> , <i>Mycoplasma felis</i> , FHV-1, FCV [Ab]		
☐	Dermatofiti RealPCR™ DERMP [Raschiato cutaneo, pelo con follicolo] <i>Microsporum</i> spp., <i>Microsporum canis</i> , <i>Trichophyton</i> spp.		
☐	Profilo vie respiratorie superiori POAK <i>Bordetella bronchiseptica</i> , <i>Chlamydia felis</i> , Calicivirus FCV, Herpesvirus FHV-1, <i>Mycoplasma felis</i> [Ab]		
☐	Profilo micoplasmie emotrope PFHM <i>Mycoplasma haemofelis</i> , <i>Cand. Mycoplasma haemominutum</i> , <i>Cand. Mycoplasma turicensis</i> [EB]		
☐	Profilo diarrea FDDP <i>Trichomonas foetus</i> , <i>Giardia</i> spp., <i>Cryptosporidium</i> spp., <i>Toxoplasma gondii</i> , <i>Salmonella</i> sp. (patogeno), <i>Clostridium perfringens</i> enterotossina gen (quant.), <i>Clostridium perfringens</i> alpha-tossina gen (quant.), Coronavirus felino FCoV, Parvovirus FPV [K]		
	^b <i>Ulteriori esami PCR sono riportati sul modulo „Diagnostica Molecolare“</i>		
OSMOLALITÀ			
☐	Osmolalità sierica OSMO [S gek.]		
☐	Osmolalità urinaria OSMO [U gek.]		
Puoi trovare ulteriori esami sui moduli di richiesta: test genetici, PCR, microbiologia, rabbia			
Abbreviazioni:			
[A]	striscio ematico	[KM]	Midollo osseo
[Ab]	tampone senza terreno di trasporto	[Li]	Liquido cefalo rachidiano
[AbT]	tampone con terreno di trasporto	[NaF]	provetta con NaF sangue intero
[BF]	Fluidi biologici	[NaF-P]	plasma con NaF
[BAL]	Lavaggio broncoalveolare	[Pu]	Versamento/puntato
[CP gek.]	plasma con sodio citrato congelato*	[S]	siero
[CP gek.]	plasma plasma con sodio citrato refrigerato	[S']	S, EP, HP
[EB]	sangue con EDTA	[S gek.]	siero congelato*
[EP]	plasma con EDTA	[S gek.]	siero refrigerato
[EP gek.]	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]	urine
[HP]	plasma con Eparina	[Va]	Varia ^c
[K]	feces		

^a Ulteriori metalli pesanti 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 Feci: vedere Coronavirus felino FCoV, FECV (RNA) - PCR. ^e Non utilizzare provette con gel separatore.