

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

■ gatto
maschio
femmina
sterilizzato

nome

età anni

Paziente in terapia per patologia a:

Tiroide

INFORMAZIONE

* Con la sottoscrizione del presente modulo, il proprietario, come a loro 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 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 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

IT

GATTI 2024

TIMBRO DELL' AMBULATORIO

09-0011385-03 2024-V1

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

CHIMICA CLINICA	
Enzimi/Substrati	
α-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]
CK	CPK [S]
Fruttosamine	FRUK [S]
γ-GT	GT [S]
Acidi biliari ^b	GALL [S]
Acidi biliari, pre e post stimolazione (2 misurazioni) ^b	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 ^a SDMA	[S]
- Dimetilarginina simmetrica	
Spec fPL® FPL	[S]
(Lipasi pancreatici specifica felina)	
Cardiotropin 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 B ₁ B1	[EB, HB]
Vitamina B ₂ B2	[EB, HB]
Vitamina B ₁₂ (Cobalamina) B12	[S]
Vit. D ₃ (1,25-di-OH) VITDD	[S gek.]
Vitamina D ₃ (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 cortisol) ACTHT2

Aldosterone ALDO [S gek.]

Cortisolo CORT [S]

Rapporto urinario cortisol/creatinina

- 1 misurazione COKR_Q [U]

- 2 misurazioni COKR_Q2 [U]

- 3 misurazioni COKR_Q3 [U]

Test ad alte dosi di desmetasone

- 2 misurazioni DEXAH2 [S]

- 3 misurazioni DEXAH [S]

Test a basse dosi di desmetasone

- 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 [S]

- 2 misurazioni testost. HCGST/2

Estradiolo (17-β) 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)

PROFILO 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, γ-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 + GERIPKL [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, γ-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 + PRKPG (incl. manual diff.) [S+EB+A]

COMPLETA I PROFILI DI ROUTINE CON TEST AGGIUNTIVI SCONTATI ^a

+ Cardiotropin proBNP | BNPS (Nt-proBNP) [S, EP]

+ IDEXX FGF-23 (Fattore di crescita dei fibroblasti 23) | FGF23 [S]

+ App. g.enter. e pancreas^b (Profilo P) | PROFPS Spec fPL®, folati, vit. B₁₂ [S]

+ SAA – Amiloide sierica A | SAAS [S]

+ Spec fPL® | FPLS (Lipasi pancreatici specifica felina) [S]

PROGRAMMI DI RICERCA SPECIALI

Profilo Monitoraggio Cushing | MPC 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, cloro, fosfati, magnesio, potassio, proteine totali, rapporto Ca/P, sodio

App. g.enter. e pancreas^b | PROFPP (Profilo P) – Spec fPL®, folati, vitamina B₁₂ [S]

Profilo preanestetico | PREP [S+EB+A+C+P 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. P/U/CU

PROFILO D'ORGANO

Profilo epatico 1 | LEPU Urea-N (BUN), bilirubina (totale), [S, HP]

ALP, ALT (GPT), AST (GOT), γ-GT, GLDH, acidi biliari, albumina, colesterolo, trigliceridi

Profilo epatico 2 | LEPU2 [S+EB+CP gek.]

Profilo epatico 1 + quadro ematico completo, PT, aPTT, elettroforesi proteica

Profilo neurologico | NEUPK [Li]
Bartonella spp. (DNA), T. gondii (DNA), FIP-Virus RealPCR, proteine totali

Profilo renale con IDEXX FGF-23 | NPFGF 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 Valido solo se il profilo di routine e i test/profilo aggiuntivi sono richiesti contestualmente su questo modulo. Gli esami aggiuntivi in seguito verranno fatturati al normale prezzo di listino.^b Prelievo dopo digiuno di almeno 8 – 12 ore. ^c I profili diarrea C ed E sono riportati sul modulo per la Microbiologia. ^d Non utilizzare provette con gel separatore.

EMATOLOGIA		SIEROLOGIA / VIROLOGIA BIOLOGIA MOLECOLARE		▼ PROFILI DI ROUTINE	
Quadro ematico completo – Premium PRBB	[EB+A]	Anapl. phagocytoph. (Ac) ANQL	[S*]	Profilo tiroideo 1 SD1KT ₄ , FT ₄	[S]
Quadro ematico completo BB	[EB+A]	Babesia felis (DNA) BABFP	[EB]	Profilo Urinario URINP	[U]
Conta leucocitaria diff. DIFFPR	[EB+A]	Bartonella spp. (DNA) BARTSP	[Va]	Sedimento urinario, urine chimico-fisico, rapporto urinario proteine/creatinina	
Reticolociti incl. Ret-Hb RETI	[EB]	Calicivirus (Ac) - VN CALI	[S]		
Esame citologico dello striscio ematico CYTUBB + quadro ematico completo	[EB+A]	Calicivirus felino FCV (RNA) CALIP	[Va]	ESAMI DELLE URINE	
GRUPPO SANGUIGNO		Chlamydia (Ac) - CF ORNI	[S]	Sedimento urinario SEDI Eritrociti, leucociti, cellule epiteliali, cristalli, cilindri	[U]
Determinazione (fenotipo)-IC BGR	[EB]	Chlamydia (DNA) CPFE	[Ab]	Urine chimico-fisico UTES pH, proteine, glucosio, corpi chetonici, sangue, bilirubina, urobilinogeno, peso specifico	[U]
COAGULAZIONE		Chlamydia spp. (DNA) CHLSP	[Ab]	Analisi dei calcoli urinari/biliari SA	[Calcolo/renella]
Profilo coagulativo GEST	[CP gek.]	C. psittaci, C. felis, C. abortus, C. caviae		Peso specifico USG	[U]
Fibrinogeno, aPTT, PT, Tempo di trombina		Clostridium perfringens (DNA) CPEAQ	alpha-tossina-gen (quantitativo)	Rapporto urinario proteine/creatinina PROKR_Q	[U]
Fibrinogeno FIB	[CP gek.]	Clostridium perfringens (DNA) CPEEQ	enterotoxina-gen (quantitativo)		
aPTT PTT	[CP gek.]	Coronavirus felino (Ac)-ELISA FIP	[S*]	ELETTOFORESI	
PT QUIN	[CP gek.]	Coronavirus FCoV (RNA) FCVP	[K]	Elettroforesi sierica ELP	[S]
Tempo di trombina THZ	[CP gek.]	Cryptococcus neoformans/ C. gattii (DNA) CRYPNP	[Li, Ab, K]	Elettroforesi urinaria (SDS-Page) PUD	[U]
ELETTROLITI		Dirofilaria immitis (Macrofilaria) (Ag), qualitativo - Immunoassay FIL1	[S*]	ALLERGIE (GREER')	
Calcio CA	[S, HP, U]	Echinococcus spp. ECHISP	[K, Pu, T]	Profilo ridotto, escl. Pulce (con inibitore di CCD) G_ALSC	[S]
Cloro CL	[S, HP, U]	(DNA) incl. differenziazione con E. multilocularis		- Allergeni ambientali e stagionali (valutazione dei 3 gruppi)	
Potassio K	[S, HP, U]	Ehrlichia canis (Ac)-Im.assay EHROL	[S*]	Profilo ridotto, incl. Pulce (con inibitore di CCD) G_ALSCF	[S]
Magnesio MG	[S, HP, U]	Ehrlichia spp. (DNA) EHSP	[EB]	Malassezia IgE (con inibitore di CCD) G_MAL	[S]
Sodio NA	[S, HP]	E. canis, E. ewingii, E. chaffeensis		Allergeni singoli (profilo esteso)	
Fosfati P	[S]	FeLV (Ag) - ELISA FELV	[S*]	- Acari, muffe, pulce (10 – 11 allergeni) (con inibitore di CCD) G_ALI	[S]
MICROELEMENTI		FeLV+Coronavirus fel. - ELISA KV2	[S*]	- Alberi (12 allergeni) (con inibitore di CCD) G_ALE	[S]
Ferro FE	[S, HP]	FeLV+ FIV - ELISA KV1	[S*]	- Erbacee e graminacee (12 allergeni) (con inibitore di CCD) G_ALG	[S]
Rame CU	[S*]	FeLV+ FIV + Coronavirus felino - ELISA KV4	[S*]	Allergeni singoli (profilo base)	
Manganese MN	[S*, T, U]	FeLV+ FIV + KV4S	[S+EB+A]	- Acari e muffe senza pulce (6 allergeni) (con inibitore di CCD) G_ALIKL	[S]
Selenio SEL	[S*]	+ Coronavirus Screening		- Alberi, erbacee, graminacee (8 allergeni) (con inibitore di CCD) G_ALGKL	[S]
Zincio ZINK	[S, EP]	FeLV (DNA provirale) FELVP	[KM]	Profilo Mediterraneo G_ALMI	
TOSSICOLOGIA^a		FeLV Quant RealPCR™ FELVQ	[EB]	- 25 allergeni ambientali e stagionali, incl. pulce (con inibitore di CCD)	
Piombo BLEI	[EB, HB, U]	FHV (Ac) - VN FHV	[S]	Nutridexx - Test alimentare G_FOOD	[S]
Tallio TL	[S, U, tessuto, Ha, latte]	Herpesvirus fel. FHV-1 (DNA) (quantitativo) FHV1Q	[Ab nasale o tracheale o congiuntivale]	LIQUIDI BIOLOGICI	
Profilo esteso metalli pesanti SMGR		Herpesvirus fel. FHV-1 (DNA) (qualitativo) FHV1	[Ab, materiale abortito]	Punto di prelievo (valido per tutti i profili elencati di seguito):	
As, Pb, Cd, Cr, Ti, Ni	[S+U+EB,HB]	Coronavirus Screening FIPS	[S+EB+A]		
^a ulteriori metalli pesanti, e ricerca su altri substrati, su richiesta (Co, Li, Al, J, Hg)		Coronavirus felino (Ac), elettroforesi sierica, quadro ematico completo, ALT (GPT), bilirubina (totale)		Profilo LCR 1 LIQP1 Conta cellulare, proteine tot.	[Li]
FARMACI		FIP Virus RealPCR™ Test FIPV		Profilo LCR 2 LIQP2 Profilo LCR 1+esame citologico	[Li]
Bromuro BR	[S*]	[Tessuto, versamento – non feci] ^d		Profilo LCR 3 b LIQP3 Profilo LCR 2+es. batteriologico (aerobio ed anaerobio)	[Li]
Digossina DIGO	[S, HP]	FIV (Ac) - ELISA FIV	[S*]	Profilo sinoviale 2 SYN2 Conta cellulare, proteine tot.+esame citologico	[Sy]
Fenobarbitale ^b PB	[S, HP]	FIV (Ac) - Westernblot FIVW	[S*]	Profilo sinoviale 3 b SYN3 Profilo sinoviale 2+es. batt. (aerobio ed anaerobio)	[Sy]
MALATTIE AUTOIMMUNI		FIV+Coronavirus felino-ELISA KV3	[S*]	P versamenti cavitari 1 PUN1 Es. cito., conta cellu., proteine tot., peso specifico	[Pu]
Acetilcolina-Rec. - Ac ARAKVF	[S]	FIV (DNA prov.+RNA vir.) FIVDR	[EB]	P versamenti cavitari 2 b PUN2 Profilo 1+es. batt. (aerobio ed anaerobio)	[Pu]
Anticorpi antinucleari (ANA) RATKO	[S]	Helicobacter spp. (DNA) HELIP [biopsia]		P lavaggi app. respiratorio b PUN3 Es.citologico+es. batt. (aerobio) [BF, BAL]	
Test di Coombs diretto DCOO	[EB]	Leishmania (Ac) - IFT LEISK	[S*]	PROFILO PCR	
EMOPARASSITI		Mycoplasma felis (DNA) MYCOFF	[Ab]	Profilo occhi KAUGP Chlamydia felis, Mycoplasma felis, FHV-1, FCV	[Ab]
Emoparassiti (microsc.) BP	[EB+A]	Mycoplasma spp. (DNA) MYCOPCR	[Ab]	Dermatofiti RealPCR™ DERMP [Raschiato cutaneo, pelo con follicolo] Microsporum spp., Microsporum canis, Trichophyton spp.	
Microfilaria-test di filtrazione FILAF	[EB]	Mycoplasma turicensis, Cand. (DNA) MYTUP	[EB]	Profilo via respiratoria superiore POAK Bordetella bronchiseptica, Chlamydia felis, Calicivirus FCV, Herpesvirus FHV-1, Mycoplasma felis	[Ab]
Microfilarie (DNA) MIFILAP	[EB]	Parvovirus (Ag) - EIA PAVEIA	[K]	Profilo micoplasmi emotropi PFHM Mycoplasma haemofelis, Cand. Mycoplasma haominutum, Cand. Mycoplasma turicensis	[EB]
(Pan-Filarie, inclusa differenziazione)		Parvovirus (Ac) - HI PARVO	[S]	Profilo diarreale FDP Trichomonas foetus, Giardia spp., Cryptosporidium spp., Toxoplasma gondii, Salmonella sp. (patologico), Clostridium perfringens enterotoxina gen (quant.), Clostridium perfringens alpha-Tossina gen (quant.), Coronavirus felino FCoV, Parvovirus FPV	[K]
EMOPARASSITI - PROFILI		Parvovirus felini FPV (DNA) FPVP	[Ab, K]	Ulteriori esami PCR sono riportati sul modulo „Diagnostica Molecolare“	
Profilo emoparassitario	[S*+EB+A]	Rotavirus (Ag)-Immunocromatogr. ROT	[K]	OSMOLALITÀ	
REISK		Toxopl. gondii (Ac) (IgG)-IFT TOIGK	[S*]	Osmolalità sierica OSMO	[S gek.]
		Toxopl. gondii (IgG/IgM)-IFT TOIK	[S*]	Osmolalità urinaria OSMO	[U gek.]
		Toxopl. gondii (DNA) TOXP	[Va, non feci]	Puoi trovare ulteriori esami sui moduli di richiesta: test genetici, PCR, microbiologia, rabbia	
		Tritrichomonas foetus (DNA) TTFP	[K]	Abbreviazioni:	
		Profilo titolazione vaccinale IMPFK	[S]		
		Parvovirus, Calicivirus, Herpesvirus FHV		[A] striscio ematico	
				[Ab] tampone senza terreno di trasporto	[Li] Liquido cerebro rachidiano
				[AbT] tampone con terreno di trasporto	[NaF] provetta con NaF sangue intero
				[BF] Fluido biologico	[NaF-P] plasma con NaF
				[BAL] Lavaggio broncoalveolare	[Pu] Versamento/puntato
				[CP gefr.] plasma con sodio clorato congelato*	[S] siero
				[CP gek.] plasma plasma con sodio clorato refrigerato	[S*] 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] urine
				[HP] sangue con Eparina	[Va] varia *
				[K] feci	

* Importante che ogni campione per garantire la correttezza degli esami stessi

^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.