

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, acconsente 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 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

ANIMALI ESOTICI 2023 IT

A CURA DEL LAB

- V
S
E
HB
A
NaF
AB
K
U
Stein
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

CODICE A BARRE

Fattura al proprietario \*\*

DATI DELL' ANIMALE

- coniglio
porcellino d'India
furetto
uccello (specie)
rettile (specie)
altro
nome
età anni
maschio
femmina
sterilizzato



CHIMICA CLINICA

Enzimi/Substrati

- alpha-amilasi AMY [S]
Albumina ALB [S]
ALT PT [S]
ALP (fosfatasi alcalina) AP [S, HP]
AST OT [S]
Bilirubina (totale) BILI [S]
Colesterolo CHOL [S]
Colinesterasi CHE [S, HP]
CK CPK [S]
Fruttosamine FRUK [S]
gamma-GT GT [S]
Acidi biliari GALL [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]
Trigliceridi NF [S]

VITAMINE

- Vitamina A VITA [S]
Vitamina B1 B1 [EB, HB]
Vitamina B2 B2 [EB, HB]
Vitamina B6 B6 [EB, HB]
Vitamina D3 (25-OH) VITD [S]
Vitamina E VITE [S]

ENDOCRINOLOGIA

- Androstenedione (furetto) ANDROF [S, HP]
Insulina (furetto) INSUF [S gek.]
Profilo malattie surrenali furetto 1 NNPF1 [S, HP]
Estradiolo, cortisolo, 17-OH-progesterone
Profilo malattie surrenali furetto 2 NNPF2 [S, HP]
Androstenedione, cortisolo, estradiolo, 17-OH-progesterone
T4 T4G [S]

EMATOLOGIA

- Quadro ematico completo BB [EB+A]
Quad. ematico compl. (uccelli) BBV [EB, HB+A]
Quad. ematico compl. (rettili) BBRP [HB+A]
Quadro ematico parziale KLBT [EB+A]
Quad. ematico parz. (uccelli) KLBTV [EB, HB+A]
Quad. ematico parz. (rettili) KLBTVP [HB+A]
Conta leucocitaria differenz. DIFF [EB+A]
Con. leu. differenz. (uccelli) DIFFV [EB, HB+A]
Con. leu. differenz. (rettili) DIFFVP [HB+A]
IBD (Inclusion Body Disease) - microscopia (rettili) IBD [2x A]

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], tessuto
Manganese MN [S], U, tessuto, latte
Selenio SEL [S], U, latte
Zinco ZINK [S], U, latte

TOSSICOLOGIA

- Piombo BLEI [EB, HB, tessuto, Ha]
Tallio TL [S, U, tessuto, Ha, latte]

ulteriori metalli pesanti, e ricerca su altri substrati, su richiesta (Ni, Co, Cr, As, Cd, I)

EMOPARASSITI

- Microfilaria - test di filtrazione (furetti) FILAF [EB]

PROFILI ANIMALI ESOTICI

- Screening uccelli SCOS AST (GOT), acidi biliari, proteine totali, albumina, acido urico, CK, LDH, fosfati, calcio, potassio, colinesterasi [S]
Profilo volatili 1 PV-1 [F + EB + Ab, K]
PBFD (malattia del becco e delle penne degli Psittacidi) virus (DNA), Polyomavirus aviare (DNA)
Profilo volatili 2 PV-2 [F + EB + Ab, K]
Profilo volatili 1 + Chlamydia spp. + Chlamydia psittaci
Profilo volatili 3 PV-3 [F + EB + Ab, K]
Profilo volatili 1 + sessaggio
Profilo volatili 4 PV-4 Profilo volatili 1 + Chlamydia spp. + Chlamydia psittaci + sessaggio [F + EB + Ab, K]
Profilo per conigli e cavie KAMP [S+EB+A]
Quadro ematico completo, urea-N (BUN), creatinina, fosfati, proteine totali, GLDH, gamma-Gt, AST (GOT), CK, trigliceridi, calcio, glucosio, fruttosamine (coniglio)
Profilo per furetti FRETP [S+EB+A]
Quadro ematico completo, urea-N (BUN), creatinina, proteine totali, albumina, globulina, gamma-Gt, AST (GOT), CK, trigliceridi, calcio, glucosio
Profilo completo per rettili REPT1 [S+HB+A]
Quadro ematico completo, acido urico, calcio, fosfati, ALT (GPT), AST (GOT), glucosio, urea-N (BUN), proteine totali, albumina, LDH, CK
Profilo per rettili REPT2 Acido urico, Calcio, fosfati, ALT (GPT), AST (GOT), glucosio, urea-N (BUN), proteine totali, albumina, LDH, CK

ESAMI DELLE URINE

- Sedimento urinario SEDI (mammiferi) [U]
Eritrociti, leucociti, cellule epiteliali, cristalli, cilindri
Urine chimico-fisico UTES (mammiferi) - pH, proteine, glucosio, corpi chetonici, sangue, bilirubina, urobilinogeno, peso specifico [U]
Analisi dei calcoli urinari SA [calcoli urinari]
Peso specifico USG [U]
ELETTROFORESI
Elettroforesi sierica ELP [S]
Elettroforesi sierica uccelli e delfino ELPHOD [S]
PROFILI ESOTICI
Profilo esteso vitamine e microelementi VITASPHK [S]
Vit.A, Vit.E, Vit.D, Se, Zn, Fe ICP, Cu
Profilo ridotto vitamine e microelementi VITASPKL Vit. A, Vit. E, Se [S]
Dermatofiti (PCR real time) DERMP [raschiato cutaneo, peli con follicolo intatto, tessuto] (Piccoli mammiferi) Microsporium spp., Microsporium canis, Trichophyton spp.

09-0011386-03 2023-V1

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

MALATTIE INFETTIVE		Rettili		LIQUIDI BIOLOGICI	
<input type="checkbox"/>	Anapl. phagocytoph. qual. (Ac) - Test Immunologico <b>ANQL</b> [S <sup>1</sup> ]	<input type="checkbox"/>	Adenovirus (DNA) <b>ADVP</b> [K, Ab]	<b>Punto di prelievo</b> (valido per tutti i profili elencati di seguito):	
<input type="checkbox"/>	Coronavirus enterico del furetto (RNA) - PCR <b>FRECVP</b> [K]	<input type="checkbox"/>	Arenavirus (RNA) (serpente) - PCR <b>ARVP</b> [EB, HB, tessuto in NaCl]	<input type="checkbox"/>	<b>Profilo versamenti cavitari 1</b>   <b>PUN1</b> [Pu]
<input type="checkbox"/>	Herpesvirus (DNA) - PCR (carpa Koi) <b>KOHV</b> [Va]	<input type="checkbox"/>	Herpesvirus <sup>d</sup> (Ac) - VN (rettili) <b>SKHV</b> [S, HP]	Esame citologico, conta cellulare, proteine tot., peso specifico	
<input type="checkbox"/>	<i>Lawsonia intracellularis</i> (DNA) <b>LAWIP</b> [K]	<input type="checkbox"/>	Herpesvirus (DNA) - PCR (rettili) <b>SKHVP</b> [Ab]	<input type="checkbox"/>	<b>Profilo versamenti cavitari 2</b> <sup>b</sup>   <b>PUN2</b> [Pu]
<input type="checkbox"/>	<i>Mycoplasma</i> spp. (DNA) - PCR <b>MYCOPCR</b> [Va]	<input type="checkbox"/>	<i>Mycoplasma agassizii</i> (DNA) - PCR <b>MAGP</b> [Va]	Profilo 1 + esame batteriologico (aerobia ed anaerobia)	
<input type="checkbox"/>	<i>Toxoplasma gondii</i> <sup>e</sup> (IgM, IgG) <b>TOIGE</b> [S <sup>1</sup> ]	<input type="checkbox"/>	Paramyxovirus (Ac) <b>PARAMAK</b> [S, HP]	<b>PARASSITOLOGIA RETTILI</b> <i>Usare il modulo specifico per la Microbiologia</i>	
<b>Coniglio</b>		<b>Uccelli</b>		<b>DIAGNOSTICA MOLECOLARE, PROFILI PCR, SESSAGGIO VOLATILI</b>	
<input type="checkbox"/>	<i>Encephalitozoon cuniculi</i> (DNA) <b>CENCUNP</b> [U, Tampone cutaneo e buccale, Li]	<input type="checkbox"/>	Bornavirus (RNA) - PCR <b>ABVP</b> [K]	<i>Usare i moduli specifici: Diagn. Molecolare, Genetica, Sessaggio Volatili</i>	
<input type="checkbox"/>	<i>Encephalitozoon cuniculi</i> (Ag) <b>NOSEAGU</b> [U]	<input type="checkbox"/>	<i>Chlamydia psittaci</i> (DNA) - PCR <b>CHLVPP</b> [Ab, K]	<b>RABBIA (AC) - FAVN</b> (furetti)	
<input type="checkbox"/>	<i>Encephalitozoon cuniculi</i> (Ac) <b>NOSEAKS</b> [S <sup>1</sup> ]	<input type="checkbox"/>	Circovirus aviario PBFDF (malattia del becco e delle penne degli Psittacidi) (PBFDF) (DNA) <b>PBFD1</b> [EB+F+Ab, K]	<i>Usare il modulo specifico per la Rabbia</i>	
<input type="checkbox"/>	<i>Encephalitozoon cuniculi</i> (Ac) (Porcellino d'india) <b>NOSEMS</b> [S <sup>1</sup> ]	<input type="checkbox"/>	Polymavirus aviare (DNA) - PCR <b>APV1</b> [EB+F+Ab, K]		
<input type="checkbox"/>	Mixomatosi (Ac) <b>MYXO</b> [S]				
<input type="checkbox"/>	Mixomatosi (DNA)-PCR [Ab, tessuto] <b>MYXOP</b>				
<input type="checkbox"/>	Malattia emorragica virale del coniglio (Ac) <b>RHDAK</b> [S]				
<input type="checkbox"/>	Myxomavirus (DNA) [Ab, tessuto] <b>MYXOP</b>				
<input type="checkbox"/>	RHD <b>RHDP</b> [tessuto, 0.5 ml EB] (Malattia emorragica virale del coniglio, RHD-1/RHD-2) (RNA)				
<input type="checkbox"/>	<i>Treponema paraluis-cuniculi</i> <b>TREPP</b> [Ab, tessuto]				
				Note:	

<sup>a</sup> Disponibile solo per singoli esami su uccelli e rettili. Per esami eseguiti su un numero maggiore di soggetti contattare il laboratorio.

<sup>b</sup> Comprensivo di tipizzazione ed antibiogramma.

<sup>c</sup> Per il tipo di campione, fare riferimento al Listino Prezzi in vigore o contattare il Customer Service.

<sup>d</sup> Si prega di specificare se la tartaruga è terrestre o acquatica.

<sup>e</sup> Tutte le specie esclusi cane e gatto.

Abbreviazioni:			
[A]	striscio	[HP]	plasma con eparina
[Ab]	tampone SENZA terreno di trasporto	[K]	feci
[EB]	sangue con EDTA	[NaF]	provetta con NaF sangue intero
[EP]	plasma con EDTA	[NaF-P]	plasma con NaF
[F]	penna	[Pu]	versamento/puntato
[Fe]	piuma	[S]	siero
[gefr.]	congelato	[S <sup>1</sup> ]	S, EP, HP
[gek.]	refrigerato	[U]	urine
[Ha]	pelo (1g)	[Va]	varie <sup>c</sup>
[HB]	sangue con eparina		