

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

\*La fattura saranno inviate al proprietario dell'animale solo se: (a) il veterinario fornisce l'indirizzo completo del proprietario dell'animale; e (b) il proprietario dell'animale acconsente alla fatturazione al proprietario firmando il presente modulo dove indicato.
Dichiara, inoltre, di avere preso visione dell'Informativa privacy disponibile sul sito web www.idexx.com/privacy e, 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.
\*\*Fatturazione al proprietario dell'animale: completando la sezione «Proprietario dell'animale» sopra e firmando di seguito, e in conformità con i Termini IDEXX, il veterinario conferma che: (a) il veterinario assegna a IDEXX il suo credito al proprietario dell'animale per i costi dei test come stabilito nel presente modulo; (b) il veterinario è responsabile del pagamento a IDEXX dei costi assegnati se il proprietario dell'animale non paga tali costi per qualsiasi motivo; e (c) il veterinario ha informato il proprietario dell'animale dei termini e delle condizioni applicabili al proprietario dell'animale nei Termini IDEXX.



IDEXX Laboratorio di riferimento

Vet Med Labor GmbH
Humboldtstraße 2
D-70806 Kornwestheim
Germany
Tel. 02 87 10 36 76 opz. 1
laboratorioitalia@idexx.com
www.idexx.it



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

ANIMALI ESOTICI 2025 IT

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

A CURA DEL LAB

- V
S
E
HB
A
NaF
AB
K
U
Stein

TIMBRO DELL' AMBULATORIO

Con l'invio del presente modulo, accetto i termini e le condizioni IDEXX disponibili all'indirizzo www.idexx.com („Termini IDEXX“) e autorizzo IDEXX a eseguire il/i test selezionati in base ai Termini IDEXX e al listino prezzi in vigore. 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 sito web www.idexx.com/privacy

CHIMICA CLINICA

Enzimi/Substrati

- α-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]
γ-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]
Vitamina B2 B2 [EB]
Vitamina B6 B6 [EB]
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
Estradiolo, cortisolo, 17-OH-progesterone
Profilo malattie surrenali furetto 2 NNPF2
Androstenedione, cortisolo, estradiolo, 17-OH-progesterone
T4 T4G [S']

EMATOLOGIA

- Quadro ematico completo BB [EB+A]
Quad. ematico compl. (uccelli) a BBV [EB, HB+A]
Quad. ematico compl. (rettilli) a BBRP [HB+A]
Quadro ematico parziale KLBT [EB+A]
Quad. ematico parz. (uccelli) a KLBTV [EB, HB+A]
Quad. ematico parz. (rettilli) a KLBTVP [HB+A]
Conta leucocitaria differenz. DIFF [EB+A]
Con. leu. differenz. (uccelli) a DIFFV [EB, HB+A]
Con. leu. differenz. (rettilli) a DIFFVP [HB+A]
IBD (Inclusion Body Disease) - microscopia (rettilli) 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']
Manganese MN [S', U, tessuto, latte]
Selenio SEL [S']
Zinco ZINK [S, EP]

TOSSICOLOGIA c

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

c 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, γ-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, γ-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 [S]
(Piccoli mammiferi) Microsporium spp., Microsporium canis, Trichophyton spp. [raschiato cutaneo, peli con follicolo intatto, tessuto]

09-0011386-03 2025-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]
<input type="checkbox"/>	Coronavirus enterico del furetto (RNA) - PCR <b>FRECV</b>	[K]	<input type="checkbox"/>	Arenavirus (RNA) (serpente) - PCR <b>ARVP</b>	[EB, HB, tessuto in NaCl]
<input type="checkbox"/>	<i>Lawsonia intracellularis</i> (DNA) <b>LAWIP</b>	[K]	<input type="checkbox"/>	Herpesvirus <sup>d</sup> (Ac) - VN (rettili) <b>SKHV</b>	[S, HP]
<input type="checkbox"/>	<i>Mycoplasma</i> spp. (DNA) - PCR <b>MYCOPCR</b>	[Va]	<input type="checkbox"/>	Herpesvirus (DNA) - PCR (rettili) <b>SKHVP</b>	[Ab]
<input type="checkbox"/>	<i>Toxoplasma gondii</i> <sup>e</sup> (IgM, IgG) <b>TOIGE</b>	[S]	<input type="checkbox"/>	<i>Mycoplasma agassizii</i> (DNA) - PCR <b>MAGP</b>	[Va]
<b>Coniglio</b>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Paramyxovirus (Ac) <b>PARAMAK</b>	[S, HP]
<input type="checkbox"/>	<i>Encephalitozoon cuniculi</i> (DNA) <b>CENCUNP</b>	[U, Li]	<b>Uccelli</b>		
<input type="checkbox"/>	<i>Encephalitozoon cuniculi</i> (Ag) <b>NOSEAGU</b>	[U]	<input type="checkbox"/>	Bornavirus (RNA) - PCR <b>ABVP</b>	[K]
<input type="checkbox"/>	<i>Encephalitozoon cuniculi</i> (Ac) <b>NOSEAKS</b>	[S <sup>1</sup> ]	<input type="checkbox"/>	<i>Chlamydia psittaci</i> (DNA) - PCR <b>CHLVPP</b>	[Ab, K]
<input type="checkbox"/>	<i>Encephalitozoon cuniculi</i> (Ac) (Porcellino d'india) <b>NOSEMS</b>	[S <sup>1</sup> ]	<input type="checkbox"/>	Circovirus aviario PBF (malattia del becco e delle penne degli Psittacidi) (PBF) (DNA) <b>PBFD1</b>	[EB+F+Ab, K]
<input type="checkbox"/>	<i>Encephalitozoon cuniculi</i> (DNA) <b>CENCUNP</b>	[U, Li]	<input type="checkbox"/>	Polymavirus aviario (DNA) - PCR <b>APV1</b>	[EB+F+Ab, K]
<input type="checkbox"/>	Mixomatosi (Ac) <b>MYXO</b>	[S]			
<input type="checkbox"/>	Mixomatosi (DNA)-PCR <b>MYXOP</b>	[Ab, tessuto]			
<input type="checkbox"/>	Malattia emorragica virale del coniglio (Ac) <b>RHDAK</b>	[S]			
<input type="checkbox"/>	Myxomavirus (DNA) <b>MYXOP</b>	[Ab, tessuto]			
<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]			
<p><b>Specificare il numero di siti</b></p> <p><b>Profilo sinoviale</b> 1-6 siti [Sy]</p> <p><input type="checkbox"/> 1 <b>SYNO1</b>   <input type="checkbox"/> 1 con batteriologia<sup>b</sup> <b>SYNO1M</b>  <input type="checkbox"/> 2 <b>SYNO2</b>   <input type="checkbox"/> 3 <b>SYNO3</b>   <input type="checkbox"/> 4 <b>SYNO4</b>   <input type="checkbox"/> 5 <b>SYNO5</b>   <input type="checkbox"/> 6 <b>SYNO6</b></p> <p><b>Citologia versamenti cavitari</b> 1-6 siti [Pu]</p> <p><input type="checkbox"/> 1 <b>BCFLD1</b>   <input type="checkbox"/> 1 con batteriologia<sup>b</sup> <b>BCFLD1M</b>  <input type="checkbox"/> 2 <b>BCFLD2</b>   <input type="checkbox"/> 3 <b>BCFLD3</b>   <input type="checkbox"/> 4 <b>BCFLD4</b>   <input type="checkbox"/> 5 <b>BCFLD5</b>   <input type="checkbox"/> 6 <b>BCFLD6</b></p> <p><b>Citologia fluida/lavaggi</b> 1-2 siti [BF, BAL]</p> <p><input type="checkbox"/> 1 <b>WASH1</b>   <input type="checkbox"/> 1 con batteriologia<sup>b</sup> <b>WASH1M</b>   <input type="checkbox"/> 2 <b>WASH2</b></p>					
<b>PARASSITOLOGIA RETTILI</b> Usare il modulo specifico per la Microbiologia					
<b>DIAGNOSTICA MOLECOLARE, PROFILI PCR, SESSAGGIO VOLATILI</b>					
Usare i moduli specifici: Diagn. Molecolare, Genetica, Sessaggio Volatili					
<b>RABBIA (AC) - FAVN</b> (furetti)					
Usare il modulo specifico per la Rabbia					
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
[BF]	Fluido biologico	[Li]	Liquor
[BAL]	Lavaggio broncoalveolare	[NaF]	provetta con NaF sangue intero
[EB]	sangue con EDTA	[NaF-P]	plasma con NaF
[EP]	plasma con EDTA	[Pu]	versamento/puntato
[F]	penna	[S]	siero
[Fe]	piuma	[S <sup>1</sup> ]	S, EP, HP
[gefr.]	congelato	[Sy]	liquido sinoviale
[gek.]	refrigerato	[T]	tessuto
[Ha]	pelo (1g)	[U]	urine
[HB]	sangue con eparina	[Va]	varie <sup>c</sup>