

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

*Le fatture 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 I DEXX 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 del/i 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 (b) 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

TEST GENETICI 2025 IT

CODICE A BARRE

Fattura al proprietario **

A CURA DEL LABORATORIO

- EB Eierschale
AB Eimembran
HA
Feder

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

DATI DEL PAZIENTE

- 144 Cane H
143 Gatto K
142 Cavallo P
141 Bovino R
140 Pecora S
139 Suino SW
138 Volatile V
137 altro: T
244 Razza/genere e specie del volatile (compr. nome latino):
240 Nome:
238 Data di nascita:
Sesso
235 maschio
234 femmina

Identificazione del paziente

- 343 n. di tatuaggio:
341 n. di microchip:
339 n. registro genealogico:
337 n. anello (volatili):

334 Richiedo certificato

Possibile solo con modulo di richiesta compilato in tutte le sue parti!

TEST GENETICI: MALATTIE GENETICHE

Gatto

- Colorazione del mantello Chocolate/Cinnamon (Tutte le razze) FELLFCH [EB]
Gangliosidosi GM1 + GM2 GANG [EB]
Korat (GM1+GM2), Siamese (GM1 only), Burmese (GM2 only)
GSD4 Malattia da accumulo di glicogeno tipo IV GSD4 [EB]
Norvegese delle Foreste
HCM (Cardiomiopia Iperτροφica)
- Mutazione A31P HCM [EB]
Maine Coon
- Mutazione R820W HCMR [EB]
Ragdoll
Polycystic Kidney Disease (PKD) PKD [EB]
American Shorthair, Bengal, British Shorthair, Sacro di Birmania, British Longhair, Certosino, Europeo a pelo corto, Exotic Shorthair, Himalaya, Oriental Shorthair, Persiano, Ragdoll, Blu di Russia, Scottish Folds (Shorthair and Longhair), Selkirk Rex (Shorthair and Longhair), Siamese
rdAc-PRA PRA-K [EB]
Abissino, American Curl, American Drahthaar, American Shorthair, Balinese, Bengala, Colorpoint Shorthair, Cornish Rex, Javanese, Munchkin, Ocicat, Orientale a pelo corto, Savannah, Siamese, Singapura, Somalo, Tonkanese
Deficienza di piruvatochinasi PYRD_K [EB]
Abissino, American Shorthair, Bengala, Egyptian Mau, LaPerm, Maine Coon, Neva Masquerade, Norvegese delle Foreste, Savannah, Siberiano, Singapura, Somalo

Bovino

- BLAD (Bovine Leucocyte Adhesion Deficiency) BLAD [EB]
Holstein Friesian

Pecora

- Scrapie (predisposizione genetica) (Tutte le razze) SCRAP [EB]

Suino

- Ipertermia maligna suina (Tutte le razze) PMH [EB]

TEST GENETICI: MALATTIE GENETICHE

Cavallo

- CA (Abiotrofia Cerebellare) CBAT [EB]
Cavallo Arabo, American Bashkir Curly, Anglo-Arabo, Shagya Arabo, Danese a sangue caldo, Trakehner, Welsh Pony
Colorazione sauro (Tutte le razze) FUCHS [EB]
GBED (Glycogen branching enzyme deficiency) GBED [EB]
American Paint Horse, American Quarter Horse, Appaloosa
HERDA (Hereditary equine regional dermal asthenia) HERDA [EB]
American Paint Horse, American Quarter Horse, Appaloosa
Paralisi ricorrente da iperpotassiemia (HYPP) HYPP [EB]
American Paint Horse, American Quarter Horse, Appaloosa
Ipertermia Maligna Equina (MH) MH [EB]
American Paint Horse, American Quarter Horse, Appaloosa
Epidermolisi bollosa giunzionale (JEB1) JEB1 [EB]
Cavallo da Tiro Belga, Cavallo da tiro Bretone, Comtois, Cavallo Agricolo Italiano da Tiro Pesante Rapido, Cavallo da Tiro Belga (Vlaams paard)
Epidermolisi bollosa giunzionale (JEB2) JEB2 [EB]
Cavallo da Sella Americano
LFS (Lavender Foal Syndrome) LFS [EB]
Cavallo Arabo
OLWS (Overo Lethal White Sindrome) OLWS [EB]
American Miniature Horse, American Paint Horse, American Quarter Horse, Appaloosa, Mustang, Mezzosangue Arabo, Pinto, Purosangue
SCID (Immunodeficienza combinata grave) SCID [EB]
Cavallo Arabo

Volatili

- Determinazione del sesso GESBE [EB; F; guscio/membrana di uovo]
In caso di più campioni, siete pregati di utilizzare il modulo specifico "modulo di richiesta per la determinazione del sesso nei volatili", che potete richiedere ai nostri uffici.

TEST DI PATERNITÀ / Identificazione genetica / DNA fingerprinting

Per questi esami la preghiamo di utilizzare il modulo specifico „Test di paternità“ e „Identificazione genetica/DNA fingerprinting“

TEST GENETICI: MALATTIE GENETICHE	
Cane	
<input type="checkbox"/>	CLAD (Canine leucocyte adhesion deficiency) CLAD [EB] Setter Irlandese, Setter irlandese bianco/arancio
<input type="checkbox"/>	Collie Eye Anomalie (CEA) CEY [EB] Australian Sheperd (+Miniature, +Toy), Bearded Collie, Border Collie, Boykin Spaniel, Collie, Farm Collie, Ainu-Ken (Hokkaido), Lancashire Heeler, Collie a pelo lungo e a pelo corto, Whippet a pelo lungo, Miniature American Shepherds, Nova Scotia Duck Tolling Retrievers, Pastore delle Shetland, Silken Windhound
<input type="checkbox"/>	Cistinuria (predisposizione genetica) CYS-NF [EB] Terranova, Landseer
<input type="checkbox"/>	Nefropatia familiare (FN) FN [EB] English Cocker Spaniel
<input type="checkbox"/>	Colorazione del pelo bruno (Tutte le razze) FELLFB [EB]
<input type="checkbox"/>	Colorazione del pelo biondo (Tutte le razze) FELLFG [EB]
<input type="checkbox"/>	Colorazione del pelo merle MERLE [EB] Australian Sheperd, Beauceron, Border Collie, Cardigan Welsh Corgi, Catahoula Leopard Dog, Chihuahua, Cocker Spaniel, Collie, Bassotto Tedesco, Bulldog Francese, Alano Tedesco, Dunker, Pit Bull Terrier, Volpino di Pomerania, Prague Ratter, Pastore dei Pirenei, Schafpudel, Pastore delle Shetland (Sheltie) e altri
<input type="checkbox"/>	Fucosidiosi FUC [EB] English Springer Spaniel
<input type="checkbox"/>	Gangliosidiosi GM1 GM1 [EB] Shiba
<input type="checkbox"/>	Leucodistrofia delle cellule globoidi GLOBZ [EB] Cairn Terrier, West Highland White Terrier
<input type="checkbox"/>	Ipertermia canina maligna (predisposizione genetica) (Tutte le razze) CMH [EB]
<input type="checkbox"/>	Malattia da accumulo di rame CUSP [EB] Bedlington Terrier
<input type="checkbox"/>	L-2-HGA (Aciduria L-2 idrossiglutarica) L2HGA [EB] Staffordshire Bull Terrier
<input type="checkbox"/>	MDR 1 – mutazione (resistenza farmacologia multipla, ipersensibilità all'ivermectina) (Tutte le razze) MDR1A [EB]
<input type="checkbox"/>	Mucopolisaccaridiosi VII MUH7 [EB] Pastore Tedesco
<input type="checkbox"/>	Miopatia (CNM, HMLR, LRM) MYOLR [EB] Labrador Retriever

TEST GENETICI: MALATTIE GENETICHE	
<input type="checkbox"/>	Miotonia congenita MYOC [EB] Schnauzer Nano, Schnauzer
<input type="checkbox"/>	Cecità notturna NBBB [EB] Briard
<input type="checkbox"/>	Deficienza di fosfofruttochinasi PHFK [EB] American Cocker Spaniel, English Springer Spaniel, Whippet
<input type="checkbox"/>	crd4- (cord1-) PRA PRA-C [EB] Bassotto in miniatura a pelo corto, a pelo lungo e a pelo duro, bassotto a pelo duro
<input type="checkbox"/>	prcd-PRA PRA-P [EB] American Eskimo Dog, American Hairless (Rat) Terrier, Australian Cattle Dog, Australian Cobberdog, Australian Labradoodle, Australian Shepherd, Australian Shepherd Miniature & Toy, Australian Silky Terrier, Australian Stumpy Tail Cattle Dog, Barbet, Bichon Pudel, Barbone, Barbone Medio, Barbone Nano, Barbone Toy, Bolognese, Bolonka Zwetna, Bovaro dell'Entlebuch, Cane da Orso della Carelia, Cao de Agua Portoghese, Chesapeake Bay, Retriever, Chihuahua, Chinese Crested Dog, Cockapoo, Cocker Spaniel Americano, Cocker Spaniel Inglese, English Shepherd, Finslapphund, Golden Retriever, Goldendoodle, Incroci Labradoodle/Goldendoodle, Incroci Labrador/Golden Retriever, Kuvasz, Labradoodle, Labrador Retriever, Laponian Herder, Maltipoo, Markiesje, Miniature American Shepherds, Norsk Elghund, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Perro de Agua Español, Portuguese Podengo Piccolo, Rat Terrier, Schipperke, Schnauzer Gigante, Spitz Tedesco, Sprocker Spaniel, Svensk Jamthund, Svensk Lapphund, Tibetan Terrier, Yorkshire Terrier
<input type="checkbox"/>	rcd1-PRA PRA-I [EB] Setter Irlandese
<input type="checkbox"/>	Deficienza di piruvatochinasi PYRD B [EB] Labrador Retriever
<input type="checkbox"/>	SCID (Immunodeficienza combinata grave) SCID-T [EB] Jack Russell Terrier
Malattia di von Willebrand	
<input type="checkbox"/>	- Tipo 1 VWFGEN1 [EB] Barbet, Coton de Tulear, Cane da fattoria danese-svedese, Pinscher tedesco, Dobermann, Drentscher Hühnerhund, Grand Basset Griffon Vendéen, Havanser, Pastore olandese, Setter irlandese, Kerry Blue Terrier, Kromfohrlander, Labradoodle, Manchester Terrier, Papillon, Barboncino, Corgi gallese (Cardigan, Pembroke), West Highland White Terrier, Pinscher nano
<input type="checkbox"/>	- Tipo 2 VWFGEN2 [EB] Drahthaar Tedesco, Kurzhaar Tedesco
<input type="checkbox"/>	- Tipo 3 VWFGEN3 [EB] Kooikerhondje, Scottish Terrier, Pastore delle Shetland (Sheltie)
<input type="checkbox"/>	X-SCID (x-linked severe combined immunodeficiency) XSCID [EB] Corgi gallese (Cardigan, Pembroke)

Abbreviazioni: [EB] sangue con EDTA [F] penna

Ulteriori test e ulteriori razze su richiesta.

La preghiamo di firmare nello spazio sottostante

Affermo di aver controllato l'identità degli animali testati e che i campioni sono stati prelevati dagli animali sopra descritti.

Data

Timbro e firma del veterinario