



CAMPIONI PER LABORATORIO

Ordina qui l'analisi genetica del tuo cavallo



MODULO DI RICHIESTA



Gentile Cliente,

Questo è il modulo per ordinare l'analisi genetica del tuo cavallo. Si prega di leggere attentamente le pagine che seguono e di seguire le istruzioni per completare l'ordine.

Procedura

Passo 1: Firmare il Consenso (pagina 2)

Passo 2: Scelta delle opzioni di analisi (pagina 3)

Passo 3: Inserire i dati del cavallo e del proprietario (pagine 4-5)

Passo 4: Prelevare un campione biologico (pagina 6)

Passo 5: Inviare il campione con il modulo di richiesta (pagina 7)

Criteri di accettazione del campione

Per motivi legali il Laboratorio non può analizzare campioni che non siano chiaramente identificati e su cui esistano dubbi sulla loro esatta origine. In tali casi il campione viene respinto. Il consenso ottenuto e firmato dal proprietario dell'animale o da persona da lui/lei autorizzata è pre-requisito indispensabile per procedere all'analisi.

Tempi di esecuzione

Un test genetico è una procedura tecnica molto complessa, complicata dalle differenze di qualità dei campioni ricevuti. Perciò, il tempo medio di esecuzione del test (misurato dal momento di arrivo del campione a quello di consegna della relazione di analisi) è: **2-4 settimane.**

Il tempo medio di un'analisi genetica nel mondo è tra le 9 e 12 settimane, quindi contiamo sulla comprensione dei nostri Clienti nell'accettare il nostro termine massimo di 4 settimane. Il tempo di elaborazione dipende dalla qualità dei campioni ricevuti: se il prelievo avviene dopo che l'animale ha mangiato o bevuto, la qualità del campione è di solito inferiore.

Il nostro Laboratorio

L'indirizzo del nostro Laboratorio è: NOVOGENIA GmbH, Genetic Lab, Saalachstraße, 5020 Salzburg, Austria.
Orario: Lun.-Mar. 8:00-17:00, Ven. 8:00-13:00. Per ogni chiarimento si contatti il nostro Distributore.



Passo I

CONSENSO INFORMATO e Firma del Cliente



Dichiaro qui di seguito di aver letto, compreso e accettato i termini e le condizioni del servizio di analisi genetica proposto. Confermo che sono stato/a pienamente informato/a del significato e delle possibili conseguenze di uno studio genetico e che acconsento all'analisi genetica del mio animale. Confermo anche che l'animale da analizzare è di mia proprietà e/o di essere comunque autorizzato/a a far eseguire l'analisi di esso.

Al campione viene applicato in laboratorio un codice crittato per garantire la sicurezza dei dati. Il consenso può essere revocato in qualunque momento e il Cliente ha il diritto di cambiare idea e richiedere la distruzione dei dati personali e risultati d'esame. La revoca o cancellazione del contratto non è tuttavia possibile poiché questo è un prodotto specifico per analizzare il DNA dello specifico animale.

Confermo che sono stato informato/a su natura, scopo, significato e possibili conseguenze dell'esame genetico pianificato, e che ho avuto l'opportunità di ricevere risposte alle mie domande. Riconosco pure che il rischio di malattia identificato in un esame medico è una probabilità statistica, non un fatto assoluto. Comprendo bene che le raccomandazioni sulle misure preventive riducono il rischio di malattia ma non possono escludere che una malattia possa svilupparsi nel futuro.

Acconsento inoltre al fatto che i risultati siano trattati da un servizio esterno di stampa per invio tramite posta oppure e-mail. La protezione e confidenzialità dei miei dati sono e verranno comunque preservate, anche nel caso in cui il materiale genetico debba essere inviato ad un laboratorio esterno per controlli di qualità. La disponibilità di campioni anonimi a fini di ricerca permette agli scienziati di sviluppare cure per molte malattie gravi. Il Laboratorio presuppone questa opportunità di ricerca salvo mio esplicito rifiuto/obiezione.

Qualora io non acconsenta all'uso anonimo a fini di ricerca del materiale genetico qui raccolto e fornito al Laboratorio, oppure voglia che i campioni e i risultati d'analisi siano distrutti dopo l'analisi, darò indicazioni scritte nella sezione Commenti a pagina 5 qui di seguito.

Acconsento infine che mi vengano inviate informazioni, notizie e coupon gratuiti per nuovi test e prodotti. In caso contrario indicherò la mia posizione nella sezione Commenti a pagina 5 qui di seguito.

Indicare se di interesse:

- Sono disponibile a fornire un nuovo campione e ulteriori informazioni di salute al fine di nuovi progetti scientifici, nel caso dietro compenso adeguato. Posso sempre negare questo consenso nel futuro senza dover fornire spiegazioni.

Nome, Ruolo e Firma del Referente

Luogo e Data del Prelievo

Nome del Proprietario dell'Animale

Firma del Proprietario dell'Animale

Passo 2

OPZIONI DI ANALISI da scegliere



HORSE SENSOR indirizza:

Malattie

Sono incluse oltre 10 malattie comuni, informazioni sui rischi e come prevenirle (se possibile) e come meglio trattarle.

Indicato per Tutte le Razze

Nutrizione

Determina lo stato nutrizionale e i requisiti alimentari del tuo cavallo e come nutrirlo per ottenere la migliore performance.

Indicato per Tutte le Razze

Esercizio

Indica il livello e l'intensità ottimali di attività per l'animale.

Indicato per Tutte le Razze

Trattamento medico

Indica se alcuni trattamenti possano avere effetti collaterali seri sul tuo animale.

Indicato per Tutte le Razze

Le opzioni seguenti sono addizionali a HORSE SENSOR e disponibili ad un costo aggiuntivo. Si indichino le opzioni richieste:



PSM – Test su PSSM (Polysaccharide Storage Myopathy) PSSM è una malattia ereditaria che causa, in razze 'pesanti' (ma anche in altre), danno muscolare e incapacità di muoversi.



GTD* – Attitudine e performances alle andature (Gait) Adatto per "gaited breeds". Questo test SynchroGait permette di predire le potenziali capacità alle andature a 3/4/5 passi e al trotto ad alta velocità.



PRF – Performance

Per predire velocità e distanze ottimali per animali da corsa.



BRE – Riproduzione

Per animali da riproduzione, al fine di prevenire malattie genetiche.



SIZ – Indicatore di crescita/sviluppo Per i puledri di tutte le razze, esclusi i pony. Nel puledro consente di prevedere l'accrescimento e lo sviluppo fisico da adulto.

*non disponibile in Francia, Finlandia, Islanda, Norvegia

Passo 3 — Inserisci i tuoi dati cliente in MAIUSCOLO!

K2

PROPRIETARIO/A DELL'ANIMALE		CODICE A BARRE	
Titolo:		Donna	Uomo
Nome:			
Cognome:			
Indirizzo/Via:			
Città:		CAP	
Nazione:			
Telefono:			
E-mail:			

DETTAGLI DELL'ANIMALE DA ANALIZZARE

Nome:					
Data di nascita (gg/mm/aaaa):	■ ■ ■	/	■ ■ ■	/	■ ■ ■ ■ ■ ■
Razza					
Agricolo Italiano	Andaluso	Appaloosa	Bardigiano	Frisone	
Haflinger	Hannover	Holstein	Lipizzano	Islandese	
Maremmano	Murgese	P.R.E.	P.S. Arabo	P.S. Inglese	
Pony Shetland	Paint	Quarter H.	Sella Italiano	Trottatore	
Westphalen	Altro:				
Colore del mantello:	Problemi medici noti:				

REFERENTE

Titolo:		Donna	Uomo
Nome:			
Cognome:			
Organizzazione:			
E-mail:			
Indirizzo:		Timbro Azienda	

NOTA: DNA Horse Control, che comprende HORSE SENSOR e le opzioni di test aggiuntive descritte in precedenza, è un servizio avanzato di consulenza veterinaria, promosso e distribuito in esclusiva in Italia e per Paesi/Clienti di lingua italiana da: **EQUIDIETS S.r.l.** Per maggiori informazioni, si veda www.equidiets.com oppure e-mail: info@equidiets.com

Inserisci i tuoi dati cliente in MAIUSCOLO!

PI

METODO DI CONSEGNA DEL RAPPORTO D'ANALISI

Inviare il rapporto stampato all'indirizzo di:

REFERENTE (+costi*)

PROPRIETARIO/A (+costi*)

Inviare il rapporto in formato digitale a:

E-mail 1:

E-mail 2: info@equidiets.com

* €21.60 IVA inclusa, per stampa e spedizione verso:

Germania, Austria, Svezia, Regno Unito, Italia, Francia, Belgio, Danimarca, Lussemburgo, Olanda, Grecia, Malta, Monaco, San Marino, Cipro, Finlandia, Irlanda, Spagna, Portogallo, Andorra, Liechtenstein, Bulgaria, Estonia, Latvia, Lituania, Polonia, Romania, Slovacchia, Slovenia, Ungheria, Repubblica Ceca.

* €34.80 IVA inclusa, per stampa e spedizione verso:

Svizzera, Bosnia e Herzegovina, Georgia, Gibilterra, Islanda, Kazakistan, Croazia, Macedonia, Russia, Serbia e Montenegro (incl. Kosovo), Turchia, Ucraina, Albania, Algeria, Iraq, Iran, Israele, Giordania, Qatar, Kuwait, Libano, Libia, Marocco, Siria, Tunisia.

* €47.40 IVA inclusa, per stampa e spedizione verso:

Argentina, Australia, Brasile, Cile, Cina, Hong Kong, India, Indonesia, Giappone, Colombia, Corea, Malesia, Nuova Zelanda, Pakistan, Peru, Filippine, Singapore, Sud Africa, Taiwan, Thailandia, Venezuela, Bahrain, Canada, USA, Messico, Arabia Saudita, Emirati Arabi Uniti, e Resto del Mondo

LINGUA PREFERITA

Quando il rapporto non può essere redatto nella tua lingua preferita, esso verrà redatto in inglese:

Tedesco

Inglese

Italiano (disponibile prossimamente)

PAGAMENTO

Il pagamento del servizio deve essere eseguito mediante bonifico bancario a: **equiDIETS**

Equidiets S.r.l.

Banca CR Firenze - Intesa SanPaolo, Cecina (LI)

IBAN: IT 12R06 16070 69010 00000 00427

Pagamento eseguito:

Data (gg/mm/aaaa):

/ /

Cod. Rif. Op. (CRO):

COMMENTI PER IL SERVIZIO

Inserire qui eventuali specifiche informazioni (riguardo al consenso, etc.):

Passo 4 — Prelievo del campione CAMPIONI DI SALIVA



Istruzioni per prelevare un campione di saliva dall'animale:

La qualità del campione è **ideale** se la saliva viene raccolta **dopo la sospensione di ogni alimento solido e acqua per gli ultimi 30 minuti precedenti il prelievo**. Si raccomanda dunque che il campione sia raccolto **dopo il rientro dal pascolo**.



1. prendere le provette dalla scatola



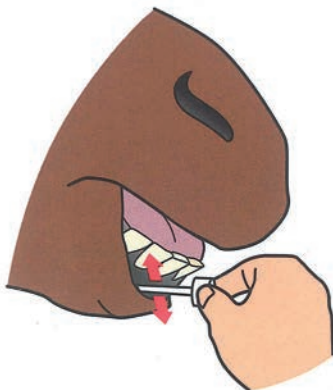
2. rimuovere le provette dalla confezione



3. estrarre il primo tampone ('swab') dalla sua provetta toccandone solo il cappuccio di plastica.

Attenzione! Molti cavalli provano a mordere il tampone se data loro l'opportunità.

Assicurarsi di non muovere il tampone tra i denti dell'animale.



4. Porre il tampone sulla mucosa tra la mandibola e l'interno della guancia dell'animale e muoverlo avanti e indietro per 30 secondi. Una leggera pressione sulla mandibola aiuta a far aprire la bocca all'animale e rendere facile la raccolta del campione.

5. Inserire il tampone dentro la sua provetta e riavvitare il tappo, ma non riporre il contenitore nella sua busta di plastica.

6. Ripetere l'operazione per tutti i tamponi inclusi e scrivere poi il nome dell'animale su tutte le provette fornite.

Si cerchi di preparare quanti più tamponi possibili. Se un tampone risulta non utilizzabile per qualche motivo, lo si scarti e si prosegue il prelievo con i tamponi rimanenti.

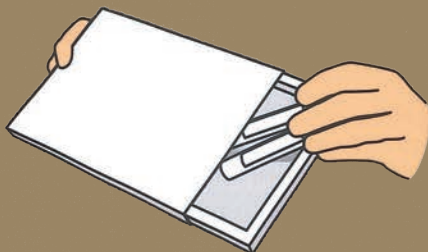
Passo 5

INVIO DEI CAMPIONI

La scatola di cartone, contenente le provette, serve anche come busta di invio.



1. Controllare che il modulo di consenso sia stato firmato (pagina 2)



2. Inserire i moduli e le provette con i campioni nella scatola



3. Applicare i sigilli forniti ad entrambe le estremità per chiudere la scatola



4. Affrancare e spedire la scatola al Laboratorio (indirizzo pre-stampato).