

Per l'analisi su ulteriori figli o presunti padri dello stesso figlio, compilare qui di seguito:

Figlio/a n. 2												Figlio/a n. 3											
Data di nascita						<input type="checkbox"/> maschio <input type="checkbox"/> femmina						Data di nascita						<input type="checkbox"/> maschio <input type="checkbox"/> femmina					
N. di microchip												N. di microchip											
N. di tatuaggio												N. di tatuaggio											
N. registro genealogico						Codice a barre			A cura del lab			N. registro genealogico						Codice a barre			A cura del lab		
Razza												Razza											
Data del prelievo												Data del prelievo											
Identificazione interna dei campioni/Nome												Identificazione interna dei campioni/Nome											

Figlio/a n. 4												Figlio/a n. 5											
Data di nascita						<input type="checkbox"/> maschio <input type="checkbox"/> femmina						Data di nascita						<input type="checkbox"/> maschio <input type="checkbox"/> femmina					
N. di microchip												N. di microchip											
N. di tatuaggio												N. di tatuaggio											
N. registro genealogico						Codice a barre			A cura del lab			N. registro genealogico						Codice a barre			A cura del lab		
Razza												Razza											
Data del prelievo												Data del prelievo											
Identificazione interna dei campioni/Nome												Identificazione interna dei campioni/Nome											

Figlio/a n. 6												Figlio/a n. 7											
Data di nascita						<input type="checkbox"/> maschio <input type="checkbox"/> femmina						Data di nascita						<input type="checkbox"/> maschio <input type="checkbox"/> femmina					
N. di microchip												N. di microchip											
N. di tatuaggio												N. di tatuaggio											
N. registro genealogico						Codice a barre			A cura del lab			N. registro genealogico						Codice a barre			A cura del lab		
Razza												Razza											
Data del prelievo												Data del prelievo											
Identificazione interna dei campioni/Nome												Identificazione interna dei campioni/Nome											

Affermo di aver controllato l'identità degli animali e di aver prelevato i campioni dagli animali sopra descritti.
 IDEXX considera molto importante gestire i dati personali nel modo più conforme possibile alla legge vigente, per questo ha adottato la [privacy policy](http://www.idexx.com/privacy) che potete leggere sul website www.idexx.com/privacy

Materiale: sangue in EDTA, tampone della mucosa buccale, peli/crini con bulbo

Data	Timbro e firma del veterinario

