



<b>Dati dell'animale 5</b>		<b>Materiale:</b> Materiale: penna, guscio d'uovo (membrana d'uovo), 2-3 gocce di sangue EDTA	
Genere e Specie ( <i>nome italiano</i> )	Nome dell'animale	Data di nascita	
Genere e Specie ( <i>nome latino</i> )	Codice a barre	Riservato al laboratorio (Labornr.)	
n. di microchip			
n. anello			
<b>Dati dell'animale 6</b>		<b>Materiale:</b> Materiale: penna, guscio d'uovo (membrana d'uovo), 2-3 gocce di sangue EDTA	
Genere e Specie ( <i>nome italiano</i> )	Nome dell'animale	Data di nascita	
Genere e Specie ( <i>nome latino</i> )	Codice a barre	Riservato al laboratorio (Labornr.)	
n. di microchip			
n. anello			
<b>Dati dell'animale 7</b>		<b>Materiale:</b> Materiale: penna, guscio d'uovo (membrana d'uovo), 2-3 gocce di sangue EDTA	
Genere e Specie ( <i>nome italiano</i> )	Nome dell'animale	Data di nascita	
Genere e Specie ( <i>nome latino</i> )	Codice a barre	Riservato al laboratorio (Labornr.)	
n. di microchip			
n. anello			
<b>Dati dell'animale 8</b>		<b>Materiale:</b> Materiale: penna, guscio d'uovo (membrana d'uovo), 2-3 gocce di sangue EDTA	
Genere e Specie ( <i>nome italiano</i> )	Nome dell'animale	Data di nascita	
Genere e Specie ( <i>nome latino</i> )	Codice a barre	Riservato al laboratorio (Labornr.)	
n. di microchip			
n. anello			
<b>Dati dell'animale 9</b>		<b>Materiale:</b> Materiale: penna, guscio d'uovo (membrana d'uovo), 2-3 gocce di sangue EDTA	
Genere e Specie ( <i>nome italiano</i> )	Nome dell'animale	Data di nascita	
Genere e Specie ( <i>nome latino</i> )	Codice a barre	Riservato al laboratorio (Labornr.)	
n. di microchip			
n. anello			

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](http://www.idexx.com/privacy).

Data _____ Timbro e firma del veterinario _____