

# Bestellzettel eines Gentests Hund



<b>Besitzer</b>	
Name:	
Adresse:	
Email:	
Telefonnummer:	UID: _____

<b>Hund</b>	
Name:	
Rasse:	Geschlecht: Weibchen   Rüde
Mikrochip:	Geburtsdatum:
Tätonummer:	Registrierungsnum.:

Probe	Abstrich der Mundhöhlenschleimhaut	Blut
Sendung Bericht zu den Ergebnissen	email (+0 CZK)	Per Post + email (+50 CZK)
Bezahlung	in Bar	Übertragung   Payment Card (paypal)

## Wählen Sie durch Ankreuzen des erforderlichen Tests

<input type="checkbox"/>	Archivierung DNA
<input type="checkbox"/>	CEA (bei mehr Rassen)
<input type="checkbox"/>	CLAD (irisch Setter)
<input type="checkbox"/>	CMR1 (Pyrenäische Berghund, Englisch Mastiff und Bullmastiff)
<input type="checkbox"/>	CMR2 (Coton de Tulear)
<input type="checkbox"/>	Cord1-PRA (Englisch Springer Spaniel, Miniatur Langhaardackel)
<input type="checkbox"/>	Cord2-PRA (Standard-Rauhaardackel)
<input type="checkbox"/>	CSNB (Briard)
<input type="checkbox"/>	CT (Bedlington Terrier)
<input type="checkbox"/>	Zystinurie (Newfoundlands, Landseers)
<input type="checkbox"/>	Fucosidosa (Engl.-Springer-Spaniel)
<input type="checkbox"/>	L-2-HGA (Staffordshire Bull Terrier)
<input type="checkbox"/>	MDR1 (bei mehr Rassen)
<input type="checkbox"/>	NCL (English Setter)
<input type="checkbox"/>	NCL (Border Collie)
<input type="checkbox"/>	Abstammungsnachweis
<input type="checkbox"/>	PDP1 (Clumber und Sussex Spaniels)
<input type="checkbox"/>	PFK (Engl.-Springer-Spaniel, Am. Cocker)

<input type="checkbox"/>	PRA-rcd1 (irisch Setter)
<input type="checkbox"/>	PRA-rcd3 (Cardigan Welsh Corgi)
<input type="checkbox"/>	DNA-Profil zur Identitätsbegutachtung
<input type="checkbox"/>	XL-PRA (Siberian Husky, Samoyed)

<input type="checkbox"/>	Lokus A (Agouti lokus)
<input type="checkbox"/>	Lokus B (Brown)
<input type="checkbox"/>	Lokus D (Dilution)
<input type="checkbox"/>	Lokus E (Extension)
<input type="checkbox"/>	Lokus EM - schwarze Maske
<input type="checkbox"/>	Lokus K

Bekräftigung Korrektheit biologischem Material (fakultativ)          Name und Stempel des Tierarztes
--

