# Besamung und Embryotransfer AT LT92513 EG

Universitätsklinik für Kleintiere und Pferde **Veterinärmedizinische Universität Wien** Veterinärplatz 1, 1210 Wien, T +43 1 250 77-6413 / -5434 E silvia.kluger@vetmeduni.ac.at



# **Antrag zur Samenuntersuchung**

Einsender:					
Tierarzt			Besitzer/Betrieb/Statio	n	
Anrede/Titel:			Anrede/Titel:		
Name und Geburtsdatum:			Name und Geburtsdatui	m:	
Straße:			Straße:		
PLZ/Ort:			PLZ/Ort:		
Telefon/Fax:			Telefon/Fax:		
Email:			Email:		
Tierdaten					
Tierart: Pferd	Rind	Schwein	kl. Wiederkäuer	Hund	
Tiername:			Lebensnummer:		
Rasse:			Geburtsdatum:		
Anamnese (z.B. Routineuntersuchung, vorhandene Probleme)					
Probematerial Probematerial					
Nativsamen					
Verdünnter Samen	□ Verdi	inner:	Verdünnungsver	hältnis:	
Kryokonservierter Samen					
Gewünschte Untersuchung					
<ol> <li>Komplettes Spermiogramm</li> <li>Komplettes Spermiogramm mit Haltetest</li> <li>Pathologische Spermienformen</li> <li>Oualitätskontrollen für kryokonservierten Samen</li> </ol>					

#### Besamung und Embryotransfer AT LT92513 EG

Universitätsklinik für Kleintiere und Pferde **Veterinärmedizinische Universität Wien** Veterinärplatz 1, 1210 Wien, T +43 1 250 77-6413 / -5434 E silvia.kluger@vetmeduni.ac.at



# **Einsendevorschriften**

#### **Frischsamen**

### Hengst und Hund:

Lager und Liefertemperatur: 4-6 °C, Versand in den handelsüblichen Versandbehältnissen (Styroporbox)

#### Eber:

Lager und Liefertemperatur bei 15-17 °C, jeweils eine Portion (ca. 100ml) des Nativsamens und eine Portion (ca. 100ml) des verdünnten Samens

#### Kryokonservierter Samen:

Die Einsendung ist in handelsüblichen Kryocontainern (Lagerung / Versand in Flüssigstickstoff -> Achtung: GEFAHRGUT! – Bitte beachten sie die Bestimmungen des Versanddienstes) oder in Dryshippern möglich.

#### Untersuchungsumfang

# Spermiogramm:

- Volumen
- Farbe und Konsistenz
- Konzentration
- Spermiengesamtzahl
- pH-Wert
- mikroskopische Untersuchung der Motilität
- CASA (computerunterstützte Samenanalyse)
- Membranintegrität (Fluoreszenzmikroskopisch)
- Pathomorphologie (Hancock-Solution)

Haltetest (Untersuchung erfolgt über 3 Tage): Einsendung des Probenmaterials bis jeweils Montag bzw. Dienstag

Preise auf Anfrage per E-Mail an silvia.kluger@vetmeduni.ac.at oder Tel: +43 1 25077 6413 od. 5434