

Antrag zur Samenuntersuchung

Einsender:

Tierarzt

Anrede/Titel:

Name und Geburtsdatum:

Straße:

PLZ/Ort:

Telefon/Fax:

Email:

Besitzer/Betrieb/Station

Anrede/Titel:

Name und Geburtsdatum:

Straße:

PLZ/Ort:

Telefon/Fax:

Email:

Tierdaten

Tierart: Pferd

Rind

Schwein

kl. Wiederkäuer

Hund

Tiername:

Lebensnummer:

Rasse:

Geburtsdatum:

Anamnese (z.B. Routineuntersuchung, vorhandene Probleme)

Probematerial

Nativsamen

Verdünnter Samen

Verdünner:

Verdünnungsverhältnis:

Kryokonservierter Samen

Gewünschte Untersuchung

1. Komplettes Spermogramm
2. Komplettes Spermogramm mit Haltetest
3. Pathologische Spermienformen
4. Qualitätskontrollen für kryokonservierten Samen

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: GEFÄHRGUT!* – Bitte beachten sie die Bestimmungen des Versanddienstes) oder in Dryshippern möglich.

Untersuchungsumfang

Spermiogramm:

- Volumen
- Farbe und Konsistenz
- Konzentration
- Spermien Gesamtzahl
- 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