

Labor des VFL  
 Schillerring 13  
 3130 Herzogenburg

Version 1

Erstellt: Püringer-Lepschy 5/2014

Geprüft und freigegeben: Roßmanith 5/2014

## Einsendeformular für Trächtigkeits-US (ELISA)

Seite: \_\_\_\_\_ von \_\_\_\_\_

(bitte aktuelle Anzahl der Seiten und Gesamtzahl der Seiten angeben)

Name und Unterschrift des Einsenders:

**Bemerkungen:**

Röhrchen Nummer	Datum der Probennahme, Probenmatrix	Betriebsnummer, Name, Anschrift Unterschrift Landwirt	OM-Nummer Belegdatum
	<input type="checkbox"/> Milch <input type="checkbox"/> Blut	Betriebsnummer: ..... <input type="checkbox"/> TGD-Mitglied Name: ..... ..... Anschrift: ..... PLZ: ..... Ort: ..... Unterschrift Landwirt:	..... ..... <input type="checkbox"/> Belegdatum unbekannt
	<input type="checkbox"/> Milch <input type="checkbox"/> Blut	Betriebsnummer: ..... <input type="checkbox"/> TGD-Mitglied Name: ..... ..... Anschrift: ..... PLZ: ..... Ort: ..... Unterschrift Landwirt:	..... ..... <input type="checkbox"/> Belegdatum unbekannt
	<input type="checkbox"/> Milch <input type="checkbox"/> Blut	Betriebsnummer: ..... <input type="checkbox"/> TGD-Mitglied Name: ..... ..... Anschrift: ..... PLZ: ..... Ort: ..... Unterschrift Landwirt:	..... ..... <input type="checkbox"/> Belegdatum unbekannt
	<input type="checkbox"/> Milch <input type="checkbox"/> Blut	Betriebsnummer: ..... <input type="checkbox"/> TGD-Mitglied Name: ..... ..... Anschrift: ..... PLZ: ..... Ort: ..... Unterschrift Landwirt:	..... ..... <input type="checkbox"/> Belegdatum unbekannt
	<input type="checkbox"/> Milch <input type="checkbox"/> Blut	Betriebsnummer: ..... <input type="checkbox"/> TGD-Mitglied Name: ..... ..... Anschrift: ..... PLZ: ..... Ort: ..... Unterschrift Landwirt:	..... ..... <input type="checkbox"/> Belegdatum unbekannt



## Information Milchträchtigkeitstest

Der Trächtigkeitstest (IDEXX Bovine Pregnancy Test) bietet eine frühe, genaue und komfortable Methode zur frühzeitigeren Trächtigkeitsbestimmung. Im Gegensatz zu anderen Tests wird hier auf ein bestimmtes Glykoprotein untersucht, das nur bei trächtigen Tieren vorhanden ist.

Dieser Test ist ab dem 35. Tag nach der Besamung möglich. Es ist darauf zu achten, dass eine vorhergehende Abkalbung bereits 60 Tage zurückliegt, da ansonsten stoffwechselbedingte Glykoproteinrestmengen der letzten Trächtigkeit das Ergebnis verfälschen.

### Probeziehung:

Die Milchprobe sollte, nach dem Vormelken und Reinigen des Euters, direkt in das Probefläschchen gemolken werden, um Verschleppungsgefahr zu vermeiden. Das Probefläschchen ist eindeutig (z.B. mit der Lebensnummer) zu beschriften, und das Einsendeformular vollständig auszufüllen. Als kostengünstigen Probetransport zum Labor, kann dieser über den LKV Kontrollassistenten durchgeführt werden. Das Einsendeformular und das (die) Probefläschchen geben sie ihrem Kontrollassistenten mit. Diese wird im Zuge der normalen Transportlogistik dem NÖ TGD weitergeleitet.

Dieser Test steht auch für **Kalbinnen** zur Verfügung. Hier ist es jedoch notwendig durch den Hoftierarzt eine Blutprobe ziehen zu lassen, die dann im Labor des NÖ TGD untersucht wird.

### Ergebnis:

Sobald das Ergebnis ausgewertet ist, werden sie vom LKV per e-mail bzw. SMS über das Ergebnis informiert. Die Ergebnisübermittlung per Post ist mit Aufpreis möglich (dem Kontrollassistenten mitteilen).

### Kosten und Verrechnung:

Die Verrechnung der Proben wird über den LKV durchgeführt.

Kosten je Untersuchung: 7,- Euro

Ergebnisversand per Post: 2,- Euro (zusätzlich auf Wunsch)

Bezahlung per Zahlschein: 2,- Euro (zusätzlich auf Wunsch)

Mit freundlichen Grüßen

LKV-NÖ