

Version 1.6 gültig ab 01.06.2017	Polivet Tierärzteteam Karasek GmbH	Hauptstraße 20, 5162 Obertrum Tel.: +43 6219 6315 Fax: +43 6219 6315 4 e-mail: labor@polivet.at	Seite 1 von 2
Antragsformular TU - Milch	QM-LABORBLATT 10		Erstausgabe : 10.04.2014
erstellt von QM	geprüft von: MA		freigegeben von: QM

ANTRAGSFORMULAR - TRÄCHTIGKEITSUNTERSUCHUNG aus MILCH

RIND	ZIEGE	BÜFFEL	SCHAF	ALPAKA	LAMA				
Vor- und Zuname			LFBIS.Nr.:						
Hofname			Strasse/Ortschaft:						
PLZ.	Gemeinde		Probennehmer:						
Entnahme am			Prüfberichtsübermittlung erbeten durch: bitte ankreuzen/ausfüllen						
Post: Anschrift lt. Antrag	<input type="checkbox"/>	E-Mail meine E-Mail Adresse ist:	<input type="checkbox"/>	ich hole Prüfbericht selbst ab	<input type="checkbox"/>	aus der POLIVET Homepage mit Zugangscode	<input type="checkbox"/>	Fax meine Faxnummer ist:	<input type="checkbox"/>

Nr.	Name	Ohrmarkennummer	Nr.	Name	Ohrmarkennummer
1			18		
2			19		
3			20		
4			21		
5			22		
6			23		
7			24		
8			25		
9			26		
10			27		
11			28		
12			29		
13			30		
14			31		
15			32		
16			33		
17			34		

Unterschrift des Auftraggebers:

vom Labor auszufüllen!

Labornummer:

Probeneingang am:	am:	um:	Uhr	Untersuchung beendet	am:	um:	von:
Untersuchungsbeginn am:	am:	um:	Uhr	freigegeben/ versendet	am:	von:	Post
							Fax
							E-Mail
							Homepage

Ich benötige Probenpackerl zu je 5 Röhrchen für den Trächtigkeitstest. Bitte senden Sie mir diese zu.

Probenahmeanleitung für sterile Milchprobenahme siehe Innenseite Probenverpackung

Version 1.6 gültig ab 01.06.2017	Polivet Tierärzteteam Karasek GmbH	Hauptstraße 20, 5162 Obertrum Tel.: +43 6219 6315 Fax: +43 6219 6315 4 e-mail: labor@polivet.at	Seite 2 von 2
Antragsformular TU - Milch	QM-LABORBLATT 10		Erstausgabe : 10.04.2014
erstellt von QM	geprüft von: MA		freigegeben von: QM

TRÄCHTIGKEITSUNTERSUCHUNG aus MILCH

Der Trächtigkeitstest anhand von Milchproben, kann **ab dem 28. Tag nach der Besamung und ab 60 Tage nach der Abkalbung, bzw. Ablammung**, mit sehr hoher Wahrscheinlichkeit bestehende Trächtigkeiten bei Rind, Wasserbüffel, Schaf, Alpaka, Lama und Ziege nachweisen.

Die Vorteile des Milchtestes gegenüber den gebräuchlichen Methoden sind:

- verursacht keinen Stress für das Tier
- erfordert keinen körperlichen Einsatz für den Landwirt
- besteht keine mechanische Belastung wie bei den herkömmlichen Untersuchungen
- erfordert bedeutend geringeren Arbeitsaufwand
- ist kostengünstig für den Betrieb
- ermöglicht eine ergänzende und schonende Trächtigkeitsüberwachung
- ist für das Reproduktionsmanagement einer Herde für den Landwirt und den Tierarzt von steigender Bedeutung.

Durchführung:

Die Probe muss gleich wie bei der Viertelgemelksprobe zur bakteriologisch-zytologischen Untersuchung steril entnommen werden. Es können auch die gleichen Röhrchen wie für die bakteriologisch-zytologische Viertelgemelksuntersuchung (konserviert) verwendet werden. Für die Entnahme der Einzelmilchproben muss das Vorgemelk verworfen werden. Das Proberöhrchen sollte mindestens zu Dreiviertel (ca.10 ml) mit Milch gefüllt werden. Für die Trächtigkeitsuntersuchung ist nur die Milchprobe **eines Euterviertels** notwendig.

Mischen Sie die Proben mit dem Konservierungsmittel durch Schwenken des gefüllten Probenröhrchens. Die Probe anschließend kühl lagern (oder tiefgefroren) und/oder umgehend in die Untersuchungsstelle senden.

Das Labor geht je nach Anzahl der eingesendeten Proben von einigen Tagen Bearbeitungszeit aus, daher Einsendetermin, wenn möglich, am Beginn der Woche.

Probenleergut:

Proberöhrchen und Antragsformulare werden durch die POLIVET Tierärzteteam Karasek GmbH zur Verfügung gestellt und auf Anfrage zugesendet.

Die Zusendung weiterer Proberöhrchen (=Probenleergut) kann auf der Vorderseite des Antragsformulars vermerkt werden.

Bei Zusendung von Probenleergut entstehen dem Einsender Kosten für Röhrchen, Verpackung und Porto.

Untersuchungsergebnis:

Das Ergebnis geht entweder **per Fax oder Mail** an den Einsender oder Sie können sich auch für die **Homepage der POLIVET einen Zugangscode zuordnen** lassen, wodurch nur Sie jederzeit Einsicht in alle Untersuchungsergebnisse Ihres Betriebes haben.

Untersuchungskosten: 1 – 5 Proben = € 8,40/Probe 11 - 20 Proben = € 4,75/Probe
6 – 10 Proben = € 6,30/Probe > 20 Proben = € 3,70/Probe
jeweils zzgl. 20 % MwSt.

Verrechnung: durch Beauftragung eines Abbuchungsauftrages bei Ihrer Bank (siehe Vorderseite) oder per Rechnung.

Ihr POLIVET Team