

Auftrag Serologie



IfM GmbH & Co. KG * Institut für Milchuntersuchung * Marie-Curie-Straße 8 * 27283 Verden * Tel: 04231/98950 *
 Fax: 04231/989540 * Mail: serologie@milchuntersuchung.de * Internet: www.milchuntersuchung.de

Auftragsnummer	Datum der Probenahme

Anschrift Auftraggeber (in Blockschrift) 3 Kunden Nr. MLP Betriebsschlüssel: _____ Name _____ Straße _____ PLZ _____ Ort _____ Tel.: _____ [] Fax: _____ [] Mail: _____ Bitte kreuzen Sie die bevorzugte Übermittlungsart an	überreicht durch: _____ Ergebnis TU an VIT / LKV übertragen: <input type="checkbox"/> Zur Ergebnisübermittlung ist die vollständige Ohrmarke z.B. DE03... erforderlich. Untersuchung aus den beigefügten Proben durchführen. Unbedingt den Auftrag zusammen mit den Proben ins Labor senden. Milch- und Blutproben auf gesonderten Aufträgen erfassen. Tierart deutlich kennzeichnen: Rind <input type="checkbox"/> Ziege <input type="checkbox"/> Schaf <input type="checkbox"/> Andere _____
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Bemerkungen:
Bitte unbedingt Hinweise zur Milchprobenahme auf der Rückseite beachten!
 Bitte verwenden Sie die Rückseite wenn Sie mehr als 14 Proben einsenden.
3 = Pflichtangaben Zutreffende Untersuchungen bitte ankreuzen

Nr. Probe	Ohrmarke mind. die letzten 5 Stellen	Tierkennzeichnung (Name / Stall Nr.)	TU ¹ <small>Bitte ankreuzen</small>	Bemerkungen
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				

Fortsetzung Rückseite >>>

Eingang im Labor	Temperatur	von	Beginn der Unters.	von	Ende der Unters.	von	Laborleiter
	°C						
Bemerkungen					Ergebnismitteilung	von	EDV Kennz.

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Ohne schriftliche Genehmigung des IfM darf der Prüfbericht auszugsweise nicht vervielfältigt werden. Die Untersuchungsverfahren sind, zusammen mit weiteren Informationen, in den „Ergänzenden Erläuterungen zum Prüfbericht“ hinterlegt. Diese sind zusammen mit den Allgemeinen Geschäftsbedingungen auf der Internetseite www.milchuntersuchung.de einzusehen. Alle Preisangaben zzgl. MwSt.. Für die Probenahme zeichnet der Auftraggeber verantwortlich.

¹ Trächtigkeitserforschung

Auftrag Serologie



IfM GmbH & Co. KG * Institut für Milchuntersuchung * Marie-Curie-Straße 8 * 27283 Verden * Tel: 04231/98950 *
 Fax: 04231/989540 * Mail: serologie@milchuntersuchung.de * Internet: www.milchuntersuchung.de

Nr. Probe	Ohrmarke mind. die letzten 5 Stellen	Tierkennzeichnung (Name / Stall Nr.)	TU ¹ Bitte ankreuzen	Bemerkungen
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				

Wichtige Hinweise zur TU-Milchprobenahme:

<ul style="list-style-type: none"> Die Untersuchung ist <u>ab dem 28. Tag</u> nach der Belegung als Erstuntersuchung möglich. Als Bestätigungsuntersuchung sollte ein <u>Abstand von mind. 20 Tagen nach der TU</u> eingehalten werden. Die 1. Wahl sind verschleppungsfrei manuell entnommene Proben. Für die Entnahme der Einzelmilchproben <u>muss</u> das Vorgemelk verworfen werden. Dies sind die ersten 3-4 Strahlen des Gemelks. Proberöhrchen <u>mind. zu ¾ mit Milch</u> füllen. Eine Probe eines Viertels je Tier ist ausreichend (keine Mischprobe aus 4 Vierteln erforderlich). 	<ul style="list-style-type: none"> Diese Probe muss im Gegensatz zu einer Mastitisregerprobe nicht steril genommen werden. Es können die gleichen Röhrchen wie für die Mastitisregeruntersuchung (konserviert) verwendet werden. Proberöhrchen beschriften (1,2,3...) und Begleitschein vollständig ausfüllen. Konservierungsmittel mischen, Proben kühl lagern und umgehend (Post, Tankwagen, Milchkontrolleur) zum Labor weiterleiten. Proberöhrchen, Etiketten und Begleitscheine werden durch die IfM gestellt. Für die Zusendung neuer Röhrchen und Begleitscheine bitte hier ankreuzen: <input type="checkbox"/> Milch <input type="checkbox"/> Blut. <p>Wir senden Ihnen umgehend neue Röhrchen (Sonderproben) zu. Hinweis: Der Versand ist <u>kostenpflichtig</u></p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

¹ Trächtigkeitserforschung