



Richtlinien für die Sammlung von Milchproben für die *Staphylococcus aureus* genotipo B Analyse

Material	<ul style="list-style-type: none">• Antragsformular für die offizielle Analyse des EOLAB-Labors• Sterile Röhren von 30ml• Versandmaterial EOLAB <p>Das gesamte Material kann unter der Nummer 091 811 17 85 oder 091 811 17 17 angefordert werden.</p>
Begrenzung der Analyse	<ul style="list-style-type: none">• Es ist nicht möglich, die Analyse aus dem Kolostrum durchzuführen. Milchproben von Kühen, die seit mindestens 21 Tagen gekalbt haben, können analysiert werden• Es ist nicht möglich, Milch von Kühen unter antibiotischer Therapie zu analysieren. Die Analyse sollte nach doppelter Wartezeit jedes einzelnen Antibiotikum durchgeführt werden .• Es ist nicht möglich, eine Bronopol (Konservierungsstoff) enthaltende Milch zu analysieren.
Verfahren	<ul style="list-style-type: none">• Einmalhandschuhe verwenden• Nach sorgfältiger Reinigung der Zitzen manuell 5-6 ml Milch von jedem Viertel abziehen (ohne Einsatz von Sammlern)• Entsorgen Sie die ersten 2-3 Milchstrahlen aus jeder Zitze• Verwenden Sie nur ein 30-ml-Röhrchen für alle vier Viertel des Tieres• Die Proben müssen innerhalb von 24 Stunden nach der Entnahme im Labor eintreffen.• Lagern Sie die Milchproben bis zum Versand bei + 4 °C• Achtung die Post informiert: damit die Lieferung innerhalb von 24 Stunden erfolgen kann, muss man von Montag bis Donnerstag vor 12 Uhr in der Post eintreffen, mit dem vom EOLAB zur Verfügung gestellten Versandmaterial. Einige Postämter akzeptieren Priority-Pakete bis 16:00 Uhr. Daher bitten wir Sie sich mit Ihrer Poststelle in Verbindung zu setzen, um die Prioritätszeiten für die Paketannahme zu bestätigen.• Es ist nicht möglich, die Pakete am Freitag zu versenden, da das Labor die Pakete am Samstag nicht empfängt.
Kontakt	<ul style="list-style-type: none">• Bei Zweifeln oder technischen Klärungen wenden Sie sich bitte an unsere Veterinärabteilung unter der Nummer 091 811 17 85 / 17 <p>SERVIZIO DI MICROBIOLOGIA EOLAB Laboratorio di microbiologia veterinaria Via Mirasole 22 A 6500 Bellinzona</p>