

Informationsblatt des Labors Bakteriologie

Einfluss der Transportdauer bei Trockentupfern auf den Nachweis pathogener Streptokokken beim Pferd

Auswertungen der Untersuchungsergebnisse von über 1.000 Stutentupferproben haben gezeigt, dass die Verwendung von Trockentupfern anstelle von Tupfern in Medium einen deutlich messbaren negativen Einfluss auf die Nachweisrate von pathogenen Streptokokken (beta-hämolysierenden Streptokokken) beim Pferd haben.

Deshalb können Trockentupferproben, die nach einer Transportdauer von mehr als 2 Tagen im Untersuchungslabor eintreffen, nicht mit zuverlässigem Ergebnis bakteriologisch untersucht werden!

Wir bitten Sie, dies bei der Probenentnahme zu berücksichtigen und für den Versand von Stutentupferproben ausschließlich Tupfer in Transportmedium zu verwenden.

Weitere Informationen hierzu finden Sie auf unserer Homepage (www.cvuas.de) in dem Beitrag "Von der diagnostischen Probe bis zum Ergebnis. Spezielle Hinweise für bakteriologische Untersuchungen" unter der Rubrik "Veterinärmed. Diagnostik, Veterinärmedizinische Fachbeiträge".