

Befundinterpretation

Kuh-assoziierte Erreger Leben im Euter	Therapie empfindlich	Staphylokokkus aureus Koag. positive Staphylokokken (KPS) Streptokokkus agalactiae Streptokokkus canis	Übertragung beim Melken Maßnahmen: Hygienemanagement beim Melken
	Therapie unempfindlich	Mykoplasmen	
Kuh- und Umwelt-assoziierte Erreger Leben auf der Euterhaut	Therapie empfindlich	Streptococcus dysgalactiae Streptokokkus uberis	Übertragung jederzeit (besonders nach dem Melken solange der Strichkanal noch offen ist). Maßnahmen: Hygienemanagement Melken, Stall
		Koagulase-negative Staphylokokken (KNS)	
Strichkanal		Corynebakterium bovis	
Umwelt-assoziierte Erreger	Therapie empfindlich	Escherichia coli Klebsiellen Enterobacteriaceae Arcanobacterium pyogenes Enterokokken	Übertragung jederzeit über Umwelt, Liegeboxen, schmutzige Euterhaut, Fliegen etc. Maßnahmen: Hygienemanagement Stall, Fütterung
	Therapie unempfindlich	Nocardien Hefen Prothoteken	
Kontaminanten		Escherichia coli, Klebsiellen, Andere Enterobacteriaceae	Reinkultur, ohne Veränderungen im Euter bzw. Gemelk
Schmutzkeime/ Kontaminanten		Mehrere verschiedene Keime aus der Umwelt und dem Darmtrakt (Mischkultur); Keine Resistenztestung	Maßnahmen: Hygiene Probenahme
Keimfrei		z. Z. kein Keimwachstum	