

BAKTERIOLOGIE – Färbungen

Untersuchungen	X	Untersuchungsmaterial
GRAM-Färbung	<input type="checkbox"/>	Abstriche
Sputofluoelbehandlung mit Färbung nach Ziehl-Neelsen (säurefeste Stäbchen, z.B. Mykobakterien)	<input type="checkbox"/>	Kot
Ziehl-Neelsen-Färbung (säurefeste Stäbchen, z.B. Mykobakterien)	<input type="checkbox"/>	Abstriche, Organe, Kot

BAKTERIOLOGIE – Antikörpernachweis / Serologie

Untersuchungen	X	Untersuchungsmaterial
Mycobacterium avium - Antikörper (Serovar S1-4, S9, Ultra 28a, Ultra 28b), Objekträger Schnellagglutination	<input type="checkbox"/>	Natrium-Citrat-Plasma
Salmonellen-Antikörper (S. typhimurium, S. typhimurium var. Copenhagen, S. enteritidis), Objekträger Schnellagglutination	<input type="checkbox"/>	Serum, Plasma

BAKTERIOLOGIE – Erreger- / Genomnachweis

Methode	X	Erreger oder Erkrankung	Untersuchungsmaterial
PCR	<input type="checkbox"/>	Avibacterium paragallinarum	Organe, Tupfer
	<input type="checkbox"/>	Mycoplasma sp.	Organe, Tupfer
	<input type="checkbox"/>	Ornithobacterium rhinotracheale	Organe, Tupfer
	<input type="checkbox"/>	Salmonella sp.	Organe, Kot, Tupfer
Realtime-PCR	<input type="checkbox"/>	Mycobacterium avium ssp. avium / silvaticum	Kot, Organe
	<input type="checkbox"/>	Mycobacterium genavense	Kot, Organe
	<input type="checkbox"/>	Aphanomyces astaci (Krebspest)	frische Tierkörper (ggf. eingefroren)
	<input type="checkbox"/>	Chlamydia sp.	Kloakentupfer, Kot, Organe
	<input type="checkbox"/>	Campylobacter coli / jejuni	Kot, Organe

Gewünschte Untersuchung bitte ankreuzen