

# Bearbeitungszeiten\* von Proben und Stabilität des Probenmaterials

Untersuchung	Stabilität des Probenmaterials		Bearbeitungsdauer (nach Probeneingang)	
	Regulär	Ausnahmen	Regulär	Ausnahmen
<b>Stuhluntersuchung</b>	4 Tage	Parasiten: 2 Wochen	3-5 Werktage	Fäkales Fettsäureprofil: 14 Tage Pilzdifferenzierung u./o. Antimykogramm: + 3-5 Tage
<b>Mikrobiom- und andere molekulargenetische Analysen</b>	7 Tage		14 Tage	
<b>Analabklatsch</b>	2 Wochen		3 Werktage	
<b>Vagi-Check®</b>	7 Tage		3-5 Werktage	Resistenzprüfung: + 3-5 Tage
<b>Blutuntersuchung</b>	Serum: 7 Tage Vollblut: 3 Tage		mind. 7-14 Tage	
<b>Atemgastest</b>	4 Wochen		2 Werktage	
<b>Hormonuntersuchung</b>	2 Wochen		10 Tage	
<b>Mikrobiologische Untersuchung</b>	7 Tage	Sputum, Speichel: 4 Tage Urinkultur: 4 Tage Spermaabstrich: 4 Tage	mind. 5 Werktage	Geschabsel: bis zu 3 Wochen (bei Hautpilzen) Resistenzprüfung: + 3-5 Tage
<b>Kotuntersuchung</b>	4 Tage		3-5 Werktage	Canine Pankreas-Elastase 1: 7-10 Werktage Giardia (Vermehrungsprotein): 7-10 Werktage
<b>Fellmineralanalyse</b>	Unbegrenzt		2-3 Wochen	

\* alle Bearbeitungszeiten beschreiben den Regelfall. Bei außerordentlichen Ereignissen können die Bearbeitungszeiten von dieser Tabelle abweichen.

