

10. TABELLEN- UND ABBILDUNGSVERZEICHNIS

10.1. TABELLENVERZEICHNIS

Tabelle 1: Keimhäufigkeit in Prozent während var. Zyklusphasen (Szemerédi 1989).	33
Tabelle 2: Keimhäufigkeit im Östrus in Prozent (nach Allen und Dagnall 1982).	34
Tabelle 3: Keimhäufigkeit in verschiedenen Phasen des ersten Sexualzyklus (nach Siesenop 1996).	34
Tabelle 4: Alter des Patientengutes	39
Tabelle 5: Häufigkeitsverteilung des Patientengutes nach klinischem Befund.....	40
Tabelle 6: vermutlich apathogene Keime.....	44
Tabelle 7: potentiell pathogene Keime.....	45
Tabelle 8: Diagnosen bei klinisch auffälligen juvenilen Hündinnen.	50
Tabelle 9: Diagnosen der klinisch auffälligen adulten Tiere.	51
Tabelle 10: Diagnosen bei klinisch auffälligen Tieren im Proöstrus.	51
Tabelle 11: Diagnosen bei klinisch auffälligen Tieren im Östrus.	52
Tabelle 12: Diagnosen bei klinisch auffälligen Tieren im Metöstrus.	52
Tabelle 13: Diagnosen bei klinisch auffälligen Tieren im Anöstrus.....	53
Tabelle 14: Bakteriologische Befunde bei hormonellen Erkrankungen.....	55
Tabelle 15: Bakteriologische Befunde bei ausgewählten, bakteriell bedingten Erkrankungen.....	55
Tabelle 16: Keimhäufigkeit bei erkrankten und gesunden Hündinnen.	56
Tabelle 17: Durchschnittswerte aller Befunde nach Punkteschema.....	57
Tabelle 18: Auswertung semiquantitativer Keimzahlbestimmungen.....	57
Tabelle 19: Prozentuale Häufigkeit der Bakterienspezies 1 bis 8.....	59
Tabelle 20 : Übersicht der pH-Werte.....	67
Tabelle 21 : pH-Werte der Hündinnen in Bezug zum Alter.	68
Tabelle 22: pH-Werte in den einzelnen Zyklusphasen.	69
Tabelle 23: pH-Werte der klinisch unauffälligen Tiere.	71
Tabelle 24: pH-Werte der klinisch auffälligen Tiere.	72
Tabelle 25: χ^2 -Testergebnisse der pHwert-Messungen bei 5 Freiheitsgraden.....	94
Tabelle 26: Diagnosen bei klinisch unauffälligen juvenilen Hündinnen.	95
Tabelle 27: Semiquantitative Keimzahlbestimmung im Scheidensekret klinisch unauffälliger juveniler Hündinnen.....	95
Tabelle 28: Diagnosen bei klinisch auffälligen juvenilen Hündinnen.	95
Tabelle 29: Semiquantitative Keimzahlbestimmung im Scheidensekret klinisch auffälliger juveniler Hündinnen.....	95
Tabelle 30: Differenzierung nach Patienten aus eigener Praxis und Klinik-Patienten.....	96
Tabelle 31: Keimspektrum der gesunden adulten Hündinnen.	96

Tabelle 32: Spektrum der bei klinisch auffälligen adulten Hündinnen zusätzlich gefundenen Keime	97
Tabelle 33: Häufigkeitsverteilung der Keime in Korrelation zum Alter der Hündinnen.	97
Tabelle 34: Differenzierung nach Patienten aus eigener Praxis und Klinik-Patienten.....	98
Tabelle 35: Häufigkeitsverteilung der Keimarten im Proöstrus.....	98
Tabelle 36: Semiquantitative Keimzahlbestimmung im Proöstrus.....	99
Tabelle 37: Differenzierung nach Patienten aus eigener Praxis und Klinik-Patienten.....	99
Tabelle 38: Häufigkeitsverteilung der Keimarten im Östrus.....	99
Tabelle 39: Semiquantitative Keimzahlbestimmung im Östrus.....	100
Tabelle 40: Differenzierung nach Patienten aus eigener Praxis und Klinik-Patienten.....	100
Tabelle 41: Häufigkeitsverteilung der Keimarten im Metöstrus.....	100
Tabelle 42 Semiquantitative Keimzahlbestimmung der Keimarten im Metöstrus.....	101
Tabelle 43: Differenzierung nach Patienten aus eigener Praxis und Klinik-Patienten.....	101
Tabelle 44: Häufigkeitsverteilung der Keimarten im Anöstrus.....	101
Tabelle 45: Semiquantitative Keimzahlbestimmung im Anöstrus.....	102
Tabelle 46: Differenzierung nach Patienten aus eigener Praxis und Klinik-Patienten.....	102
Tabelle 47 Häufigkeitsbestimmung der Keimarten bei kastrierten Hündinnen.....	102
Tabelle 48: Semiquantitative Keimzahlbestimmung bei kastrierten Hündinnen.....	103

10.2. ABBILDUNGSVERZEICHNIS

Abbildung 1: Entwicklung des Vaginalepithels im Zyklusverlauf (nach Theise 2001).....	15
Abbildung 2: Einteilung der Zyklusstadien nach deutscher Literatur (modifiziert und ergänzt nach Theise 2001).....	28
Abbildung 3: Einteilung der Zyklusstadien nach französischer/ britischer Literatur (modifiziert nach Theise 2001).....	28
Abbildung 4: Prozentuale Häufigkeit der Bakterienspezies 2 bis 8.	59
Abbildung 5: Häufigkeit der Keimarten – Gesamtergebnis.....	60
Abbildung 6: Häufigkeit der Keimarten bei Juvenilen (alle Angaben in Prozent).	62
Abbildung 7: Häufigkeit der Keimarten im Proöstrus (alle Angaben in Prozent).	63
Abbildung 8: Häufigkeit der Keimarten im Östrus (alle Angaben in Prozent).	64
Abbildung 9: Häufigkeit der Keimarten im Metöstrus (alle Angaben in Prozent).	65
Abbildung 10: Häufigkeit der Keimarten im Anöstrus (alle Angaben in Prozent).....	66
Abbildung 11: Häufigkeit der Keimarten bei kastrierten Hündinnen (alle Angaben in Prozent) 67	
Abbildung 12: pH-Werte aller Hündinnen in Bezug zum Alter.....	69
Abbildung 13: pH-Werte bei allen Tieren in den einzelnen Zyklusphasen.....	70
Abbildung 14: pH-Werte bei klinisch unauffälligen Tieren.	71
Abbildung 15: pH-Werte bei klinisch auffälligen Tieren.....	72
Abbildung 16: Häufigkeit des Auftretens von Keimarten während der einzelnen Reproduktionsphasen der gesunden und kranken Hündin.....	79
Abbildung 17: Häufigkeit des Auftretens von <i>Pasteurella</i> spp. in den einzelnen Zyklusphasen 79	
Abbildung 18: Häufigkeit des Auftretens von <i>S. intermedius</i> in den einzelnen Zyklusphasen... 80	
Abbildung 19: Häufigkeit des Auftretens von <i>P. mirabilis</i> in den einzelnen Zyklusphasen..... 80	
Abbildung 20: Häufigkeit des Auftretens von <i>P. multocida</i> in den einzelnen Zyklusphasen. 81	