

TABELLENVERZEICHNIS

Tabelle 1: Übersicht über die Kontrolltiere	34
Tabelle 2: Verteilung der Erkrankungen.....	35
Tabelle 3: Erkrankungen und Alter der Patienten bei Vorstellung in der Klinik.....	36
Tabelle 4: Hunde großwüchsiger Rassen	37
Tabelle 5: Hunde mittelgroßer Rassen.....	37
Tabelle 6: Hunde kleinwüchsiger Rassen	37
Tabelle 7: Gewichtsverteilung der Patienten.....	38
Tabelle 8: Geschlecht der Patienten	38
Tabelle 9: Lahmheitsdauer bei den verschiedenen Erkrankungen	39
Tabelle 10: Lahmheitsgrad in der Visuellen Analogskala bei den verschiedenen Erkrankungen	43
Tabelle 11: MPO-Aktivität Vergleich krankes und kontralaterales Gelenk.....	46
Tabelle 12: MPO-Aktivität in der Synovia der einzelnen Erkrankungen	50
Tabelle 13: MPO-Aktivität des erkrankten Gelenks in mU/μl bei den verschiedenen Lahmheitsgraden	52
Tabelle 14: MPO-Aktivität des erkrankten Gelenks in mU/μl bei unterschiedlich ausgeprägter Schmerzhaftigkeit	54
Tabelle 15: MPO-Aktivität des erkrankten Gelenks in mU/μl bei unterschiedlicher Lahmheitsdauer....	56
Tabelle 16: MPO-Aktivität in mU/μl des erkrankten Gelenks bei Tieren mit und ohne Vorbehandlung.....	57
Tabelle 17: MPO-Aktivität des erkrankten Gelenks in mU/μl bei unterschiedlich ausgeprägter Gelenkfüllung	58
Tabelle 18: MPO-Aktivität in mU/μl des erkrankten Gelenks bei unterschiedlichen.....	60
Tabelle 19: MPO-Aktivität in mU/μl des gesunden Gelenks bei unterschiedlichen röntgenologischen Befunden.....	61
Tabelle 20: MPO-Serum-Aktivität in mU/μl bei verschiedener LH Dauer	64
Tabelle 21: MPO-Serum-Aktivität in U/μl bei verschiedenen LH-Graden	66
Tabelle 22: MPO-Serum-Aktivität in mU/μl bei unterschiedlich ausgeprägter Schmerzhaftigkeit	67
Tabelle 23: MPO-Serum-Aktivität in mU/μl bei unterschiedlichen Graden der röntgenologischen Befunde.....	69
Tabelle 24: CRP-Konzentration in μg/ml bei den verschiedenen Erkrankungen.....	72
Tabelle 25: CRP-Konzentration in μg/ml bei unterschiedlicher LH Dauer	74
Tabelle 26: CRP-Konzentration in μg/ml bei unterschiedlichen LH-Graden.....	76
Tabelle 27: CRP-Konzentration in μg/ml bei unterschiedlichen röntgenologischen Befunden	77