

<b>3. E.COLI, VTEC</b>	
Tab. 32: Tiere ( <i>animals</i> )	123
Tab. 33: Lebensmittel-Planproben ( <i>food under the sampling plan</i> )	124
Tab. 34: Verteilung der Pathogenitätsmerkmale, getrennt zusammengestellt nach den Herkunftsspezies der Einsendungen ( <i>frequency distribution of pathogenic characteristics and source of the received material</i> )	130
<b>4. Y. ENTEROCOLITICA</b>	
Tab. 35: Tiere ( <i>animals</i> )	135
Tab. 36: Lebensmittel ( <i>foods</i> )	136
<b>5. L. MONOCYTOGENES</b>	
Tab. 37: Tiere ( <i>animals</i> )	141
Tab. 38: Lebensmittel-Planproben ( <i>food under the sampling plan</i> )	144
Tab. 39: Typisierungsergebnisse für die 1997 – 1999 eingesandten Listerien-Isolate ( <i>typing results of the received materials 1997-1999</i> )	148
Tab. 40: Herkunft der typisierten L. monocytogenes-Stämme für die Jahre 1997 - 1999 ( <i>sources of the typed and received L. monocytogenes strains 1997-1999</i> )	148
<b>6. MYCOBACTERIA</b>	
Tab. 41: Tiere - Tuberkulose ( <i>animal tuberculosis</i> )	152
Tab. 42: Tiere - Paratuberkulose ( <i>animal paratuberculosis</i> )	155
Tab. 43: Rindertuberkuloseausbrüche 1999 in Deutschland nach Einzelausbrüchen ( <i>cattle tuberculosis outbreaks 1999 in Germany</i> )	158
Tab. 44: Typisierungsergebnisse und Herkunft der Stämme 1999 ( <i>typing results and sources of the strains 1999</i> )	158
<b>7. BRUCELLA</b>	
Tab. 46: Tiere ( <i>animals</i> )	163
Tab. 47: Lebensmittel ( <i>foods</i> )	165
<b>8. CHLAMYDIA</b>	
Tab. 48: Tiere ( <i>animals</i> )	173
<b>9. COXIELLA BURNETII</b>	
Tab. 49: Tiere ( <i>animals</i> )	181
<b>10. Tollwut (Rabies)</b>	
Tab. 50: 1999 amtlich festgestellte Ausbrüche von Tollwut ( <i>official notified rabies</i> )	186
<b>11. TRICHINELLA</b>	
Tab. 51: Tiere ( <i>animals</i> )	192
<b>12. TOXOPLASMA</b>	
Tab. 52: Tiere ( <i>animals</i> )	199
<b>13. ECHINOCOCCUS</b>	
Tab. 53: Tiere ( <i>animals</i> )	205