

12.3.2.13 Rhabdoviridae	141
13. Laboratorní postupy v diagnostice původců parazitárních onemocnění	143
13.1 Materiál a odběr	143
13.2.1 Flotační metody	144
13.2.2 Sedimentační metody	146
13.2.3 Larvoskopické metody	146
13.2.4 Krevní nátěr	147
13.3. Diferenciální diagnostika protozoálních původců parazitárních onemocnění.....	148
13.3.1 Diferenciální diagnostika protozoálních původců průjmových onemocnění.....	149
13.3.2 Diferenciální diagnostika původců krevních protozoálních infekcí.....	151
13.3.3 Diferenciální diagnostika protozoálních infekcí CNS.....	156
13.3.4 Diferenciální diagnostika protozoálních infekcí kůže	158
13.3.5 Diferenciální diagnostika protozoálních původců pohlavních onemocnění	159
13.4. Diferenciální diagnostika červích původců parazitárních onemocnění	160
13.4.1 Diferenciální diagnostika motolic.....	160
13.4.2 Diferenciální diagnostika tasemnic	161
13.4.3 Diferenciální diagnostika hlístic.....	165
13.5. Diferenciální diagnostika ektoparazitů.....	171
13.5.1 Laboratorní postupy v diagnostice ektoparazitů	172
13.5.2 Diferenciální diagnostika klíšťat	172
13.5.3 Diferenciální diagnostika zákožkovců.....	173
13.5.4 Diferenciální diagnostika vší.....	175
13.5.5 Diferenciální diagnostika blech	176
13.5.6 Diferenciální diagnostika štěnic.....	178
13.5.7 Diferenciální diagnostika jiných ektoparazitů	181