

**Parasitologische Prüfungspräparate 1 (Auswahl)** Mai 2017

(Ein Satz dieser Präparate liegt im Lernzentrum der Fachschaft zum Selbststudium aus.)

↙ O = Objektträger-Präparat; F = Flaschen-Präparat

Präp.-Nr.	Präparat
<u>ZESTODEN</u>	
O C.2.1.	Mesocestoides, grvide Proglottiden, gefärbt
O C.3.1.	Moniezia expansa, Proglottiden, gefärbt
F C.3.2.	Anoplocephala perfoliata, gesamt, nativ
O C.4.3.	Taenia (T. saginata), grvide Proglottide, gefärbt
O C.4.7.1.	Taenia (T. taeniaeformis), Skolex, nativ
O C.4.9.1.	Alveoläre Echinokokkose (Echinococcus multilocularis), Leber-Histol. (HE)
O C.4.10.	Echinococcus granulosus, gesamt, nativ
O C.6.1.	Dipylidium caninum, grvide Proglottide, gefärbt
<u>TREMATODEN</u>	
F T.3.1.	Fasciola hepatica, adult, gefärbt
O T.3.1.1.	(sub)akute Fasciolose, Schafleber-Histol. (HE)
F T.4.1.	Paramphistomum sp., adult, nativ
O T.5.1.	Dicrocoelium dendriticum, adult, gefärbt
<u>NEMATODEN</u>	
O N.1.1.	Trichuris sp., nativ
F N.1.1.	Trichuris sp., nativ
O N.2.1.1.	Trichinella spiralis, Muskelquetschpräparat, nativ
O N.2.1.3.	Trichinella-Larven (nach Muskelverdauung), nativ
O N.3.1.	Strongylus sp. (S. equinus), Vorderende, nativ
O N.3.2.1.	Larvale Cyathostominose, Pferd, Dickdarm-Histol. (Azan-Färbung)
O N.3.7.	Kleine Strongyliden, Pärchen, nativ
O N.3.8.	Oesophagostomum sp., Pärchen, nativ
O N.3.9.	Chabertia ovina, nativ
O N.4.3.	Uncinaria stenocephala, Pärchen, nativ
O N.7.1.	Dictyocaulose, Rind, Lunge-Histol. (HE)
O 8.1.1.	Protostrongylidose, Lunge-Histol. (HE)
O N.11.1.	Haemonchus contortus, Pärchen, nativ
O N.11.2.	Ostertagia sp., Pärchen, nativ
O N.11.2.1.	Ostertagiose, Rind, Labmagen-Histol. (HE)
F N.11.3.	Cooperia sp., nativ
O N.12.1.	Oxyuris equi, nativ
O N.12.2.	Oxyuride von Schildkröte, nativ
O N.14.2.1.	Ascaris suum, Querschnitt, gefärbt
O N.14.3.	Tococara canis, Vorder- u. Hinterende, nativ
O N.14.3.1.	Toxocarose, Larva migrans visceralis, Lunge-Histol. (HE)
O N.16.2.1.	Dirofilaria immitis-Mikrofilarien, Blutausstrich (Giemsa)
<u>HELMINTHENEIER</u>	
O B	Trichuris-Eier, nativ
O C	Ascaris suum-Eier, nativ
O F	Fasciola hepatica-Eier, nativ
O K	Taeniiden-Eier, nativ
O W	Toxocara canis-Eier, nativ

Parasitologische Prüfungspräparate 2 (Auswahl) Mai 2017

↙ O = Objektträger-Präparat; F = Flaschen-Präparat

Präp.-Nr.	Präparat
<u>ACARI</u>	
F A.1.1.	Argas reflexus
F A.2.1.	Ixodes ricinus
O A.2.1.3.	Ixodes ricinus, Pärchen
F A.2.2.	Rhipicephalus sanguineus
O A.2.2.1.	Rhipicephalus-Larve
O A.3.1.	Dermanyssus gallinae
O A.3.2.	Varroa destructor
O A.6.1.1.	Demodikose, Hund, Haut-Histol.
O A.7.1.	Mehl-,/Vorratsmilben
O A.8.1.	Psoroptes sp.
O A.8.3.	Chorioptes sp.
O A.9.2.	Sarcoptes sp.
O A.9.2.1	Sarcoptesräude, Haut-Histol.
<u>INSECTA</u>	
O I.1.1.	Haematopinus suis
O I.1.1.1.	Haematopinus-Nissen
O I.4.2.	Glivicola porcelli (Meerschweinchen-Haarling)
O I.5.1.	Menopon gallinae
O I.6.1.	Trichodectes canis
O I.6.2.	Felicola subrostratus
O I.7.1.	Bovicola bovis
O I.8.1.	Cimex sp. (Wanze)
O I.9.1.	Anopheles sp.
F I.9.3.	Culicidae/Stechmücken (Aedes) – Imago, Puppe, Larve
F I.10.1.	Simuliidae/Kriebelmücken – Imago, Puppe, Larve
O I.12.1.	Culicoides sp. (Gnitze) - Imago
F I.13.1./13.2.	Bremse (Tabanidae) - Imago
O I.14.1.2.	Musca domestica – Drittlarve, Stigmenplatte
O I.14.1.4.	Musca domestica – Imago, Arista
F I.14.2.	Musca domestica – Imago, Puppe, Larve
F I.16.3.	Hypoderma sp. (H. diana) - Drittlarve
F I.17.1.	Gasterophilus intestinalis - Drittlarve
F I.18.1.	Melophagus ovinus - Imago
O I.18.2.	Braula coeca (Bienenlaus)
F I.20.2.	Lucilia sp. (Schmeißfliege) – Imago
O I.19.2.	Ctenocephalides felis
O I.19.3.	Archaeopsylla erinacei (Igfloh)
O I.19.7.1.	Flohlarve
F I.22.1.	Blattella germanica (Küchenschabe)

Parasitologische Prüfungspräparate 3 (Auswahl) Mai 2017

└── O = Objektträger-Präparat; F = Flaschen-Präparat

Präp.-Nr.	Präparat
<u>PROTOZOA</u>	
O P.1.1.	Trypanosoma sp., trypomastigot, Blutausstrich (Giemsa)
O P.1.9.	Leishmania sp., amastigot, Knochenmarkspunktat (Giemsa)
O P.5.1.2.	Eimeria tenella, Gamonten u. Oozysten, Huhn, Blinddarm-Histol. (HE)
O P.5.3.	Eimeria stiedai, Gamonten u. Oozysten, Kaninchen, Leber-Histol. (HE)
O P.5.5.	Eimeria bovis, Gamonten u. Oozysten, Rind, Ileum-Histol. (HE)
O P.5.5.2.	Eimeria bovis, Makromeront (1. Meront), Rind, Dünndarm-Histol. (Methylenblau)
O P.6.1.1.	Toxoplasma gondii, Zyste, Gehirn-Histol. (HE)
O P.7.1.	Sarcocystis miescheriana, Zyste, Schwein, Muskel-Histol. (HE)
O P.7.2.	Sarcocystis gigantea, Zyste, Schaf, Ösophagus-Histol. (HE9)
O P.8.1.	Cryptosporidium parvum, endogene Stadien, Maus, Dünndarm-Histol.
O P.8.2.	Cryptosporidium parvum, Oozysten, Kotausstrich, mod. Ziehl-Neelsen-Färb.
O P.10.2.	Babesia canis, Hund, Blutausstrich (Giemsa)
O P.10.6.2.	Theileria sp., Meronten (Koch'sche Kugeln), Rind, Lymphknotenbiopsat (HE)
