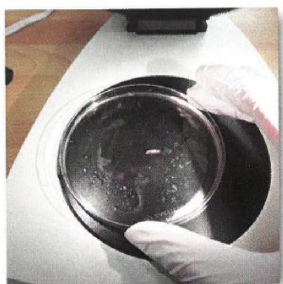
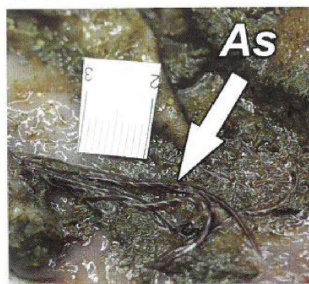


838



862



881



MALÁ ZVÍŘATA

- 831 Kučera, J., Kořístková T.: **Epidemiologická charakteristika 442 případů cystinurie u psů**
 836 Kučera J., Hanzlíček D., Gregořík D., Veselský P.: **Urolitiáza u 8týdenního štěněte – kasuistika**
 842 Hříbová B., Ceplecha V., Proks P., Řeháková K., Gabriel V., Crha M.: **Protein-losing nefropatie – review a případová studie**
 854 Kovaříková S.: **Inkompetence sfinkterového mechanismu – patogeneze a konzervativní léčba**

HOSPODÁŘSKÁ ZVÍŘATA

- 858 Huvarová V., Dziedzinská R., Reslová N., Králík P.: **Představení a možnosti využití xMAP technologie v oblasti bezpečnosti potravin**
 862 Vadlejš J., Magdálek J., Makovický P., Forejtek P.: **Patomorfologické změny spojené s infekcemi vyvolanými invazním parazitem *Ashworthius sidemi***
 869 Vadlejš J., Magdálek J., Rylková K., Forejtek P., Čadková Z.: **Sezónní dynamika invazní hlístice *Ashworthius sidemi* u volně žijících přežvýkavců v ČR**
 876 Krejčí, J., Kovařík, K., Kudláčková, H., Levá, L., Staněk, S., Fleischer, P., Nedbalcová, K., Zouharová, M., Šlosárková, S., Faldyna, M.: **Vliv různých způsobů ošetření kolostra na jeho mikrobiologické a imunologické parametry**

DRŮBEŽ

- 881 Koláčková I., Kucharovičová I., Kučerová D., Valaštanová M., Vacková Z., Karpíšková R.: **Laboratorní diagnostika *Escherichia coli* patogenních pro drůbež**

INFORMAČNÍ SERVIS

- 885 **Vzdělávací a společenské akce**
 898 **Registrované veterinární léčivé přípravky a schválené veterinární přípravky**

ORIGINAL PAPERS AND CASE REPORTS

- 831 Kučera, J. Kořístková T.: **Epidemiologic characteristics of 442 cases of cystinuria in dogs**
 838 Hříbová B., Ceplecha V., Proks P., Řeháková K., Gabriel V., Crha M.: **Protein-losing nephropathy – review and case study**
 848 Kučera J., Hanzlíček D., Gregořík D., Veselský P.: **Urolithiasis in an eight-week-old puppy – a casuistry**
 854 Kovaříková S.: **Incompetence of the sphincter mechanism – pathogenesis and conservative therapy**
 858 Huvarová V., Dziedzinská R., Reslová N., Králík P.: **Introduction and usage of xMAP technology in the field of food safety.**
 862 Vadlejš J., Magdálek J., Makovický P., Forejtek P.: **Pathomorphological changes associated with infections caused by an invasive parasite *Ashworthius sidemi***
 869 Vadlejš J., Magdálek J., Rylková K., Forejtek P., Čadková Z.: **Seasonal dynamics of an invasive nematode *Ashworthius sidemi* in wild ruminants in the Czech Republic**
 876 Krejčí, J., Kovařík, K., Kudláčková, H., Levá, L., Staněk, S., Fleischer, P., Nedbalcová, K., Zouharová, M., Šlosárková, S., Faldyna, M.: **Effect of various methods for colostrum treatment on its microbiological and immunological parameters**
 881 Koláčková I., Kucharovičová I., Kučerová D., Valaštanová M., Vacková Z., Karpíšková R.: **Laboratory diagnostics of *Escherichia coli* pathogenic for poultry**