

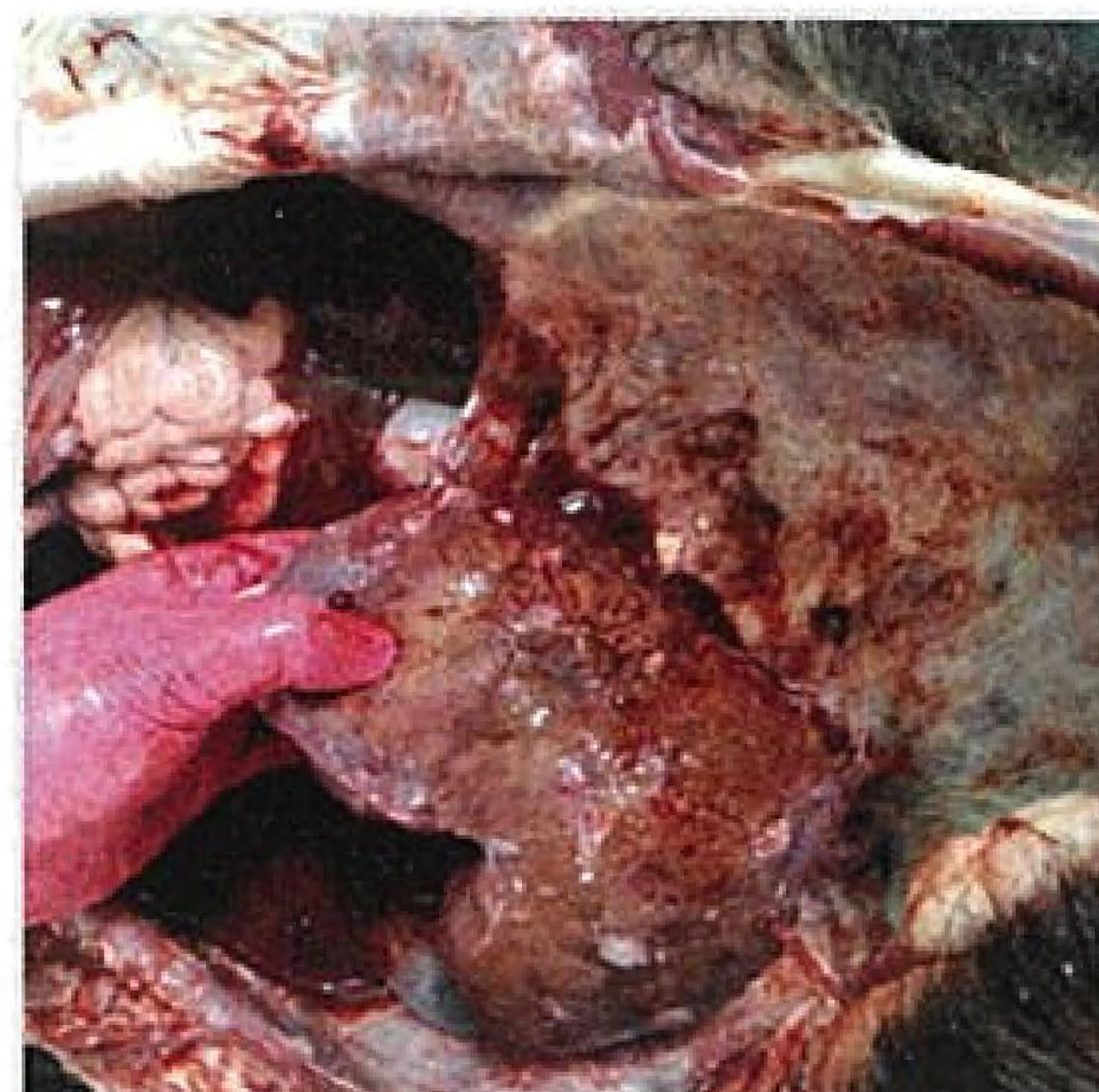
375



389



394



MALÁ ZVÍŘATA

- 369 Kovaříková S.: **FGF-23: role v minerálním metabolismu a možnosti využití v diagnostice a managementu chronického onemocnění ledvin**
- 375 Váňová I., Řeháková K., Doubek J.: **Interpretace změn počtu leukocytů u koček**
- 383 Řeháková K., Ceplecha V., Váňová I., Doubek J.: **Monolog CYTOLOGA: Aspirovat či neaspirovat?**
- 389 Wipler J., Čermáková Z., Krtičková L.: **Non-genetická diagnostika původců kožních infekcí zvířat chovaných v domácnosti**

HOSPODÁŘSKÁ ZVÍŘATA

- 394 Indrová E., Šimková I.: **Uterinní leiomyom a cervikální polyp u koz**
- 401 Marková J., Šlosárková S.: **Kaseózní lymfadenitida ovcí a koz – an 'iceberg disease'**
- 411 Nedbalcová K., Bzdil J., Stolář P., Šenk D., Sládeček V., Papoušková A., Matiašková K., Zouharová M.: **Aviárně patogenní *Escherichia coli* – rezistence k antibiotikům u jednodenních brojlerů v České republice v roce 2022**

INFORMAČNÍ SERVIS

- 410 **Vzdělávací a společenské akce 2023**
- 424 **Registrované veterinární léčivé přípravky a schválené veterinární přípravky**

ORIGINAL PAPERS AND CASE REPORTS

- 369 Kovaříková S.: **FGF-23: role in mineral metabolism and possibilities of use in the diagnosis and management of chronic kidney disease**
- 375 Váňová I., Řeháková K., Doubek J.: **Interpretation of changes in the number of leukocytes in cats**
- 383 Řeháková K., Ceplecha V., Váňová I., Doubek J.: **CYTOLOGIST monologue: To aspirate or not to aspirate?**
- 389 Wipler J., Čermáková Z., Krtičková L.: **Non-genetic diagnosis of the causative agents of skin infections in domesticated animals**
- 394 Indrová E., Šimková I.: **Uterine leiomyoma and cervical polyp in goats**
- 401 Marková J., Šlosárková S.: **Caseous lymphadenitis of sheep and goats – an 'iceberg disease'**
- 411 Nedbalcová K., Bzdil J., Stolář P., Šenk D., Sládeček V., Papoušková A., Matiašková K., Zouharová M.: **Avian pathogenic *Escherichia coli* – resistance to antimicrobials in one-day-old broilers in the Czech Republic in 2022**