

PARÁMETROS HEMATOLÓGICOS Y SEROLÓGICOS EN DIASYPUS HYBRIDUS

**ALEJANDRO A. SCHUDEL; C. CARBONE; E. T. GONZALEZ;
J. H. FERNANDEZ DE LIGER; C. GARCIA; V. ZANOLLI**

RESUMEN: Se determinaron los parámetros hematológicos y serológicos en 21 mulitas (*Dasyopus hybridus*) en cautiverio. Los valores hematimétricos estudiados, hematocrito, total de blancos y fórmula leucocitaria, no demuestran diferencias significativas entre individuos durante 5 meses. Las constantes serológicas estudiadas demostraron valores medios de 0,52 g/l para Urea, 1,26 g/l para colesterol, 7,76 g % para proteínas totales, 3,92 g/l para lípidos totales, 0,60 g/l para glucosa, 10,2 mU/ml para Fosfatasa Alcalina, 31,3 mU/ml para TGO y 9,43 mU/ml para TPG. **Analecta Veterinaria 10 (2,3)/11 (1,2,3): 19-23, 1978/9**

SEROLOGIC AND HEMATOLOGIC VALUES IN DIASYPUS HYBRIDUS

SUMMARY: Hematological and serological values were determined on 21 laboratory adapted sevenbanded armadillos (*Dasyopus Hybridus*). Hematimetric parameters, MCHC, WBG and differential leukocyte count didn't show significant values between individuals up to 5 months of testing. Serological values obtained were: Urea 0,52 g/l, Cholesterol 1,26 g/l, Protein 7,76 g/l, lipids 3,92 g/l, glucose 0,60 g/l, Alkaline phosphatase 10,2 mU/ml, TGO 31,3 mU/ml and TGP 9,43 mU/ml. **Analecta Veterinaria 10 (2,3)/11 (1,2,3): 19-23, 1978/9**