TITULO : PARÂMETROS SANGUINEOS EM CAPRINOS JOVENS. I. DETERMINAÇÃC
AOS SEIS MESES DE IDADE.

AUTOR : UNANIAN DIAS E SILVA, Marina INSTITUIÇÃO: EMBRAPA/CNPCaprinos ÁREA : PATOLOGIA E CLINICA MÉDICA

Em 72 caprinos de seis meses de idade, 38 machos e 34 femeas pertencentes as raças mestiça Anglo Nubiana (16), Bhuj (12), Canindé (11), Moxotó (17) e animais 'SRD (sem raça definida, 16) foram determinados os parâmetros sanguíneos da série vermelha (hematócrito - Hc, número dos eritrócitos - GV, hemoglobina - Hb e indices hematimétricos - VCM, HbCM e CHbCM) e branca ( número dos glóbulos brancos - GB e contagem diferencial dos mesmos). Dos dados resultou uma significância (P = 0.0559) entre as raças estudadas na totalidade dos parâmetros da série vermelha e, no número de GB. Não houve diferença nas porcentagens de leucócitos Segmentados Linfócitos. Os mais elevados valores sanguineos foram observados na raça Moxotó seguida dos animais SRD. Não foi observada diferença entre sexos. O estudo dirigido para observar a adaptabilidade das raças caprinas às condições de criação da região semi-árida do Nordeste permite concluir serem a raca Moxotó e os animais SRD os mais adaptados.