

## VIŠTŲ VAKCINACIJOS NUO INFEK CINIO BURSITO VIRUSO EFEKTYVUMO SEROLOGINĖ STEBĖSENA

Ilona Aleksėjūnienė, Almontas Aleksėjūnas, Violeta Mockeliūnienė, Julija Šilkūnaitė

*LVA Veterinarijos institutas, Instituto g. 2, LT-56128 Kaišiadorys; tel. (8-346) 60 689; el. paštas: [IlonaAl@one.lt](mailto:IlonaAl@one.lt)*

**Santrauka.** Keturi broilerių tėviniai pulkai stebėti nuo 1 dienos iki 60 amžiaus savaičių, imunofermentinės analizės metodu nustatant antikūnus prieš infekcinio bursito virusą. Pirmosios ir antrosios grupių kraujo serume nustatyti labai aukšti (ne žemesnės kaip 7 grupės) antikūnų titrai – vidutiniškai nuo 7 308 iki 9 478. Variacijos koeficientas svyravo nuo 17,3% iki 36,9%. Trečios ir ketvirtos vištų grupių kraujo serume antikūnų titrai buvo nuo 2 350 iki 4 877, variacijos koeficientas – nuo 15,8% iki 34,8%. Tirti paukščiai, nepriklausomai nuo amžiaus, išlaikė tolygų antikūnų titrą visą tyrimo laikotarpį, ir vertikali transmisija išliko pakankamo lygio.

**Raktažodžiai:** infekcinis bursitas, serumas, antikūnai, imunitetas.