Таблица 2. Содержание поликлональных антивидовых антител НАМ и антиидиотипических антител НАМ-К11 и НАМ-G1 в сыворотке крови лошади.

Table 2. The content of polyclonal HAM antibodies and anti-idiotypic antibodies HAM-K11 and HAM-G1 in the blood serum of a horse.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Антитела  Antibody | мг  mg | % |
| НАМ\* | 192 | 77,73 |
| НАМ \*\* | 37 | 14,98 |
| НАМ\*\*\* | 0,4 | 0,16 |
| НАМ-К11 | 6,78 | 2,74 |
| НАМ-G1 | 10,8 | 4,37 |

НАМ\*– первая стадия истощения,

HAM\* - first stage of exhaustion,

НАМ\*\*– вторая стадия истощения,

HAM\*\* - second stage of exhaustion,

НАМ\*\*\*– третья стадия истощения

HAM\*\*\* - third stage of exhaustion