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 anti-species HAM antibodies and anti-idiotypic HAM-K11 and HAM-G1 antibodies in a horse serum.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| АнтителаAntibodies | мгmg | % |
| 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, НАМ\*\*– вторая стадия истощения, НАМ\*\*\*– третья стадия истощения.

НАМ\*– the first stage of absorption, НАМ\*\*– the second stage of absorption, НАМ\*\*\*– the third stage of absorption.