ПРИЛОЖЕНИЕ

**Таблица S1.** Результаты анализа образцов мочи, полученных от больных РМП

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № образца | Аррестин, пг/мл | Рековерин, пг/мл |
| 1 | <0,1 | 0,1–0,3 |
| 2 | <0,1 | 0,1–0,3 |
| 3 | <0,1 | 0,1–0,3 |
| 4 | 0,1–0,3 | <0,1 |
| 5 | 0,3–1,0 | <0,1 |
| 6 | <0,1 | 0,3–1,0 |
| 7 | 0,1–0,3 | <0,1 |
| 8 | 0,1–0,3 | <0,1 |
| 9 | 0,1–0,3 | <0,1 |
| 10 | <0,1 | 1–3 |
| 11 | <0,1 | <0,1 |
| 12 | <0,1 | <0,1 |
| 13 | <0,1 | <0,1 |
| 14 | <0,1 | <0,1 |
| 15 | <0,1 | <0,1 |
| 16 | <0,1 | <0,1 |
| 17 | <0,1 | <0,1 |
| 18 | <0,1 | <0,1 |
| 19 | <0,1 | <0,1 |
| 20 | <0,1 | 0,3–1,0 |
| 21 | <0,1 | <0,1 |
| 22 | 0,1–0,3 | <0,1 |
| 23 | <0,1 | 0,1–0,3 |
| 24 | <0,1 | <0,1 |
| 25 | 1–3 | 0,3–1,0 |
| 26 | <0,1 | <0,1 |
| 27 | 3–10 | 3–10 |
| 28 | 1–3 | <0,1 |
| 29 | <0,1 | 1–3 |
| 30 | <0,1 | <0,1 |
| 31 | <0,1 | <0,1 |
| 32 | <0,1 | <0,1 |
| 33 | <0,1 | 0,3–1,0 |
| 34 | 1–3 | 0,3–1 |
| 35 | <0,1 | <0,1 |
| 36 | <0,1 | <0,1 |
| 37 | <0,1 | 0,3–1 |
| 38 | 0,3–1,0 | <0,1 |
| 39 | 1–3 | 1–3 |
| 40 | <0,1 | 0,1–0,3 |

**Таблица S2.** Результаты анализа образцов мочи, полученных от больных РПЖ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № образца | Аррестин, пг/мл | Рековерин, пг/мл |
| 1 | 3–10 | 1–3 |
| 2 | 1–3 | <0,1 |
| 3 | 0,3–1,0 | <0,1 |
| 4 | 0,1–0,3 | <0,1 |
| 5 | 0,1–0,3 | <0,1 |
| 6 | <0,1 | 0,1–0,3 |
| 7 | 0,1–0,3 | <0,1 |
| 8 | <0,1 | 0,1–0,3 |
| 9 | 1–3 | <0,1 |
| 10 | 0,3–1,0 | <0,1 |
| 11 | 1–3 | <0,1 |
| 12 | 0,3–1,0 | <0,1 |
| 13 | 0,1–0,3 | <0,1 |
| 14 | <0,1 | <0,1 |
| 15 | <0,1 | 0,1–0,3 |
| 16 | <0,1 | <0,1 |
| 17 | <0,1 | <0,1 |
| 18 | <0,1 | <0,1 |
| 19 | 0,3–1,0 | <0,1 |
| 20 | 1–3 | <0,1 |
| 21 | 0,3–1,0 | <0,1 |
| 22 | 3–10 | <0,1 |
| 23 | <0,1 | <0,1 |
| 24 | <0,1 | <0,1 |
| 25 | 3–10 | 1–3 |
| 26 | <0,1 | <0,1 |
| 27 | 0,3–1,0 | <0,1 |
| 28 | 0,3–1,0 | <0,1 |
| 29 | <0,1 | <0,1 |
| 30 | 0,1–0,3 | <0,1 |
| 31 | <0,1 | <0,1 |
| 32 | 0,3–1,0 | <0,1 |
| 33 | <0,1 | <0,1 |
| 34 | <0,1 | <0,1 |
| 35 | <0,1 | <0,1 |
| 36 | <0,1 | <0,1 |
| 37 | <0,1 | <0,1 |
| 38 | <0,1 | <0,1 |
| 39 | <0,1 | <0,1 |
| 40 | 0,1–0,3 | <0,1 |