Таблица 1. Пределы количественного обнаружения для различных вариантов тестов

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  КГМкАтна подложке | №1- ПХ OprI, нг/мл | №2- ПХ OprI, нг/мл | № 1-ПХ OprF, нг/мл | № 5-ПХOprF, нг/мл | № 6-ПХ OprF,нг/мл | № 7-ПХ OprF,нг/мл | № 8-ПХ OprF, нг/мл |
| № 5 OprF | 3,7 | 2,9 | **–** | **–** | **–** | **–** | **–** |
| № 7 OprF | 74,9 | 16,3 | **–** | **–** | **–** | **–** | **–** |
| № 28 анатоксин | 33,7 | 13,6 | 19,9 | 88,8 | 78,7 | 17,6 | 74,2 |