Рисунок 1. Калибровочный график зависимости оптической плотности от концентрации OprF-aTox-OprI (нг/мл) с использованием пары МкАт №5 к OprF - МкАт № 2 к OprI, конъюгированных с пероксидазой корня хрена.

Рисунок 2. Калибровочный график зависимости оптической плотности от концентрации OprF-aTox-OprI (нг/мл) в тесте с использованием пары МкАт №28 к анатоксину - МкАт №2 к OprI, конъюгированных с пероксидазой корня хрена.