## https://doi.org/10.30895/2221-996X-2024-24-4-389-402-fig4

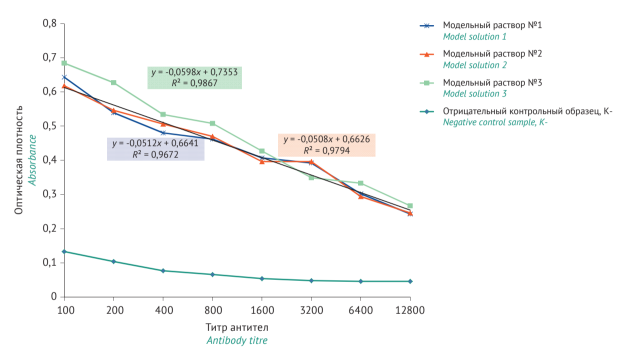


Рисунок подготовлен авторами по собственным данным / The figure is prepared by the authors using their own data

Рис. 4. Калибровочный график зависимости оптической плотности (О $\Pi_{450}$ ) модельных растворов № 1–3 от количественного содержания специфических антител к ротавирусу А, построенный с использованием метода линейной регрессии. На графике представлены формулы регрессионного уравнения и значения  $R^2$  для каждого модельного раствора.

Fig. 4. Calibration curves for the absorbance  $(A_{450})$  of model solutions 1–3 as a linear regression of the levels of antibodies specific to rotavirus A. The curves show the regression equation formulae and  $R^2$  values for each model solution.