

<https://doi.org/10.30895/1991-2919-2023-451-fig3>

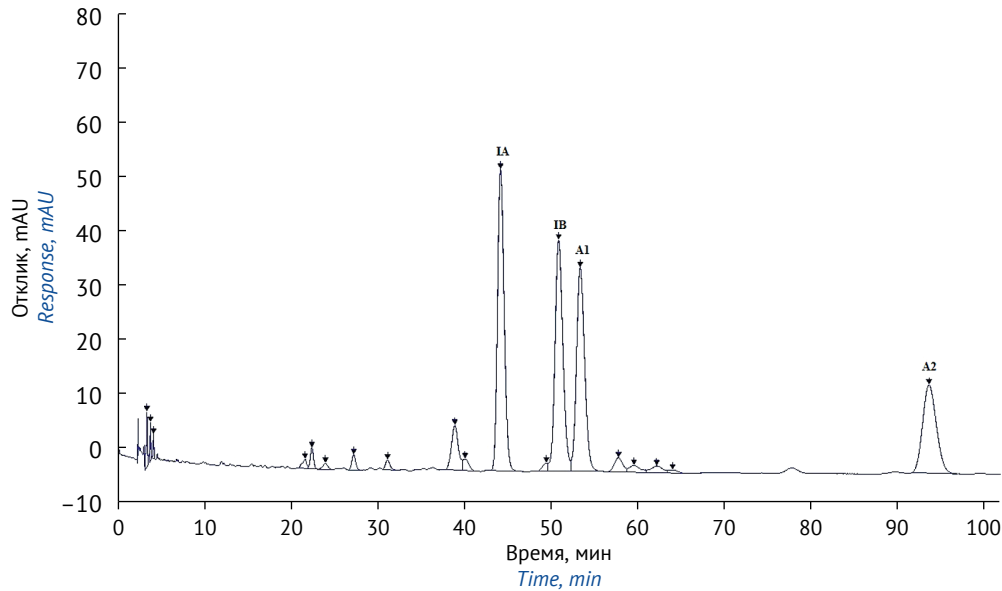


Рис. 3. Хроматограмма смеси растворов разложения капреомицина, полученная на колонке XBridge BEH C18, при составе 1 подвижной фазы (буферный раствор pH 2,3 и ацетонитрил в соотношении 94:6) и температуре термостатирования колонки 70 °C

Fig. 3. Chromatogram of a mixture of capreomycin degradation solutions obtained on an XBridge BEH C18 column with mobile phase 1 (pH 2.3 phosphate buffer and acetonitrile (94:6)) at an oven temperature of 70 °C