



*Рис. 1.* Динамика α-разнообразия кишечной микробиоты у реципиентов ТГСК. Уровень значимости  $p$  установлен с помощью  $T$ -критерия Вилкоксона с применением метода Бенджамини – Хохберга для поправки на множественную проверку гипотез: \* –  $p \leq 0,05$ ; \*\* –  $p \leq 0,001$ ; \*\*\* –  $p \leq 0,0001$

*Fig. 1.* Changes in alpha diversity of gut microbiota in HSCT recipients. The Wilcoxon pairwise test with the Benjamini – Hochberg procedure was used to estimate and correct the  $p$ -values: \* –  $p \leq 0.05$ ; \*\* –  $p \leq 0.001$ ; \*\*\* –  $p \leq 0.0001$