**Таблица 2. . Корреляционный анализ между количественными значениями концентраций sIgE и классами sIgE Immulite и Phadia.**

Table 2. The correlation analysis between of the Phadia's and Immulite's sIgE levels and classes.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Аллергены** Allergens | **Корреляция уровней slgE** **(МЕ/мл)**  Correlation of slgE levels (kU/L) | | **Корреляция классов**  **slgE**  Intra-class correlation | |
| (n=50) | **rs (95% ДИ)**  rs (95% CI) | **p \*** | **rs (95% ДИ)**  rs (95% CI) | **p \*** |
| **e2 Эпителий кошки**  Cat | 0,91  (0,85-0,95) | < 0.001 | 0,86  (0.77-0,92) | < 0.001 |
| **d1 Клещ**  **D. farinae**  Mite | 0,79  (0,65-0,88) | < 0,0001 | 0,79  (0,65-0,88) | < 0,0001 |
| **t3 Пыльца берёзы**  Birch | 0,99  (0,97-0,99) | < 0,0001 | 0,93  (0,88-0,96) | < 0,0001 |

**Примечание.** **\* p - значения рассчитаны с использованием коэффициента корреляции Спирмена**

Note. \* p-values were calculated using Spearman's correlation coefficient