**Таблица 3. Чувствительность, специфичность, оптимальный порог отсечения и анализ ROC- кривых сравниваемых тест-систем Immuliteи Phadia относительно результатов кожных проб.**

Table 3. Sensitivity, specificity, optimal cut-off threshold and analysis of ROC curves when comparing Immulite and Phadia systems with skin tests results.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Аллергены**Allergens (n=26) | **Тест-система**Assay systems | **ЧУВ (95% ДИ)** SE (95% CI) | **СП ( 95% ДИ)** SP (95% CI) | **Порог отсечения** Cut-off  | **Площадь под ROC кривой** Area under the ROC curve |
| **МЕ/мл** kU/L | **Площадь (95% ДИ)** AUC (95% Cl) | **p** |
| **e2 Эпителий кошки** Cat | Phadia | 0,69 (0,48-0,86) | 0,38 (0,20- 0,59) | 1,02 | 0,63 (0,46-0,79) | 0,1135 |
| Immulite | 0,77 (0,78-1,00) | 0,38 (0,20-0,59) | 1,13 | 0,76 (0,61-0,91) | 0,0012 |
| **d1 Клещ D.farinae** | Phadia | 0,65 (0,44-0,83) | 0,81 (0,61-0,93) | < 0,78 | 0,62 (0,46-0,79) | 0,1288 |
| Immulite | 0,65 (0,44-0,83) | 0,81 (0,61-0,93) | < 0,76 | 0,59 (0,43-0,76) | 0,2379 |
| **t3 Пыльца берёзы** Birch | Phadia | 0,61 (0,41-0,80) | 0,38 (0,20- 0,59) | 1,77 | 0,70 (0,56-0,85) | 0,01158 |
| Immulite | 0,81 (0,61-0,93) | 0,38 (0,20-0,59) | 1,97 | 0,83 (0,71-0,95) | < 0,0001 |