

ФИО

Пол: Муж
 Дата рождения: 13.09.1976
 Возраст: 49 лет
 ИНЗ: 999999999
 Дата взятия образца: 15.06.2026 07:00
 Дата поступления образца: 15.06.2026 14:51
 Врач: 15.06.2026 14:56
 Дата печати результата: 15.06.2026

| Исследование | Результат | Единицы | Референсные значения |
|--|-----------|---------|----------------------|
| Кролик (эпителий), (e82), IgE, ImmunoCAP | < 0.1 | кЕд/л | < 0.1 |
| Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP | < 0.1 | кЕд/л | < 0.1 |
| Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP | < 0.1 | кЕд/л | < 0.1 |
| Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP | < 0.1 | кЕд/л | < 0.1 |
| Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP | < 0.1 | кЕд/л | < 0.1 |
| Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP | < 0.1 | кЕд/л | < 0.1 |
| Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP | < 0.1 | кЕд/л | < 0.1 |
| Береза (t3) IgE, ImmunoCAP | < 0.1 | кЕд/л | < 0.1 |
| Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP | < 0.1 | кЕд/л | < 0.1 |
| Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP | < 0.1 | кЕд/л | < 0.1 |
| Исполнитель Муканбай А., Специалист лаборатории | | | |
| Лещина обыкновенная (орешник) t4 | < 0.1 | кЕд/л | < 0.1 |
| Ольха серая t2, IgE (ImmunoCAP) | < 0.1 | кЕд/л | < 0.1 |
| Исполнитель | | | |
| Хомяк(e84) IgE, ImmunoCAP | < 0.1 | кЕд/л | < 0.1 |
| Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP | < 0.1 | кЕд/л | < 0.1 |
| Лошадь, перхоть (e3) IgE, ImmunoCAP | < 0.1 | кЕд/л | < 0.1 |
| Плевел (g5), IgE, ImmunoCap | < 0.1 | кЕд/л | < 0.1 |
| Определение аллергии к подорожнику ланцетовидному (w9), IgE, ImmunoCap | < 0.1 | кЕд/л | < 0.1 |

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача