**Иммуноблот для диагностики аллергенспецифических IgE-антител на основе панелей с индивидуальными аллергенами**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **Смешанная** | **Респираторная** | **Педиатрическая**  |
| 1. Клещ Derm.

pteronissinus1. Клещ Derm . farina
2. Ольха (пыльца)
3. Берёза (пыльца)
4. Лещина (пыльца)
5. Смесь злаковых трав (пыльца) – рожь посевная, тимофеевка луговая, овсяница луговая, райграс высокий, колосок душистый, костер безостый, пырей ползучий,

ежа сборная, плевел, лисохвост луговой, бухарник шерстистый, свинорой пальчатый;1. Рожь (пыльца)
2. Полынь (пыльца)
3. Подорожник (пыльца)
4. Кошка
5. Лошадь
6. Собака
7. Alternaria alternata
8. Яичный белок
9. Молоко
10. Арахис
11. Фундук
12. Морковь
13. Пшеничная мука
14. Соевые бобы
 | 1. Клещ Derm.

pteronissinus1. Клещ Derm . farina
2. Ольха (пыльца)
3. Берёза (пыльца)
4. Лещина (пыльца)
5. Дуб пыльца
6. Смесь злаковых трав (пыльца) – рожь посевная, тимофеевка луговая, овсяница луговая, райграс высокий, колосок душистый, костер безостый, пырей ползучий,

ежа сборная, плевел, лисохвост луговой, бухарник шерстистый, свинорой пальчатый;1. Рожь (пыльца)
2. Полынь пыльца
3. Подорожник (пыльца)
4. Кошка
5. Лошадь
6. Собака
7. Морская свинка
8. Золотистый хомячок
9. Кролик
10. Penecillium notatum
11. Cladosporium herbarum
12. Aspergillus fumigates
13. Alternaria alternata
 | 1. Клещ Derm.

pteronissinus1. Клещ Derm . farina
2. Берёза
3. Смесь злаковых трав (пыльца) – рожь посевная, тимофеевка луговая, овсяница луговая, райграс высокий, колосок душистый, костер безостый, пырей ползучий,

ежа сборная, плевел, лисохвост луговой, бухарник шерстистый, свинорой пальчатый;1. Кошка
2. Собака
3. Alternaria alternate
4. Молоко
5. - лактоглабулин
6. лактоглобулин
7. Казеин
8. Яичный белок
9. Яичный желток
10. Бычий сывороточный альбумин
11. Соевые бобы
12. Морковь
13. Картофель
14. Пшеничная мука
15. Фундук
16. Арахис
 |