

1. Grãos de pólen de diferentes tipos de gramíneas;
2. Grãos de pólen de diferentes árvores decíduas;
3. Grãos de pólen de diferentes coníferas;
4. Poeira doméstica variada;
5. Ácaro da poeira de uma sala;
6. Esporos de diferentes fungos;
7. Serragem;
8. Pó de amianto (cancerígeno);
9. Pó de Talco;
10. Cristais de sabão em pó;
11. Fibras de poliamida;
12. Fibras de nylon;
13. Membrana mucosa do nariz, s.t.;
14. Pulmão humano saudável, s.t.;
15. Pulmão humano danificado por partículas de poeira, s.t.;

15 lâminas preparadas para microscópio MG4590

As lâminas preparadas para microscópio de alta qualidade da LIEDER são fabricadas em laboratórios próprios na Alemanha sob rigoroso controle de qualidade e científico, nos tamanhos 26 x 76 mm (1 x 3 polegadas), com os melhores vidros e bordas perfeitas. São utilizados somente materiais histológicos de alta qualidade, a aplicação de técnicas de coloração e colagem especiais garantem uma representação clara, multicolorida de todas as

estruturas dos tecidos. Todas as lâminas preparadas da LIEDER são fornecidas com etiquetas em português.

Abreviaturas:

s.t. = secção transversal;

s.l. = secção longitudinal;

u.i. = unidade integral;