

1. Célula animal simples em secções de fígado de salamandra;
2. Estágios mitóticos em secção através da medula vermelha de mamífero;
3. Estágios Meióticos (maturação) em secção através de testículo de salamandra;
4. Cromossomos Humanos em cultura, esfregaço de sangue, masculino ou feminino;
5. Mitocôndria em secção de rim ou fígado;
6. Células Pigmentosas na pele;
7. Armazenagem de glicogênio em células do fígado, s.t.corada por método de carmine de Best ou reação PAS;
8. Estágios mitóticos em secção de blástula de peixe mostrando espículas;
9. Ascaris megalocephala embriologia, secção através do útero mostrando estágios de maturação (meiose). Corpos polares podem ser observados;
10. Ascaris megalocephala embriologia, secção através do útero mostrando estágios iniciais e clivagem (mitose);

10 lâminas preparadas para microscópio MG72100

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

Estrutura Celular e Divisão Celular 10 lâminas preparadas para microscópio MG72100

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;