

1. Córtex cerebral de gato ou cachorro, s.t., coloração de rotina
2. Córtex cerebral, s.t. corado por método de Golgi mostrando células piramidais
3. Cerebelo de gato ou cachorro, s.t. coloração de rotina;
4. Cerebelo, s.t. prateado para células de Purkinje;
5. Cordão espinhal de gato, s.t. coloração de rotina;
6. Cordão espinhal de gato, s.t. corado para corpos de Nissl;
7. Nervo periférico de vaca ou porco, s.l. coloração de rotina;
8. Nervo periférico de vaca ou porco, s.t. coloração de rotina;
9. Nervo periférico, mostrando nódulos de Ranvier;
10. Células Nervosas Motoras, esfregaço do cordão espinhal de raposa mostrando células nervosas;

10 lâminas preparadas para microscópio MG72250

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;