

1. Hidra, pólipo de água doce, s.t. com ectoderma e endoderme;
2. Carabus, estomago de besouro;
3. Glândula salivar de gato, s.t.;
4. Esôfago de gato, s.t.;
5. Estômago fúndico de gato, s.t.;
6. Intestino delgado de gato, s.t. coloração padrão;
7. Intestino delgado, s.t. veias sanguíneas injetadas;
8. Apêndice humano, s.t.;
9. Intestino grosso de gato, s.t.;
10. Fígado de porco, s.t.;
11. Túbulos de Malpighi de inseto, s.t.;
12. Rim primordial (mesonefros) de rã, s.t.;
13. Rim (metanefros) de coelho, s.t.;
14. Rim de camundongo com pélvis, s.l.;
15. Rim de camundongo, s.t. injetado para mostrar armazenamento;

15 lâminas preparadas para microscópio MG4430

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;