

Caracol Comestível Helix Pomatia 12 lâminas preparadas para microscópio MG5600

1. Helix pomatia, pés s.t., glândulas mucosas e serosas, músculos;
2. Helix pomatia, s.t. da margem do manto, glândulas;
3. Helix pomatia, estômago s.t., glândulas digestivas;
4. Helix pomatia, s.t. do intestino, membrana mucosa, músculos;
5. Helix pomatia, s.t. do fígado, células de giz e células do fígado;
6. Helix pomatia, glândula hermafrodita (ovoteste) s.t., ova e espermatozoa;
7. Helix pomatia, pedículo cristalino e glândulas, s.t.;
8. Helix pomatia, pênis s.t., ou espermooviducto s.t.;
9. Helix pomatia, flagelo s.t.;
10. Helix pomatia, coração e rim s.t.;
11. Helix pomatia, pulmão s.t., com epitélio respiratório;
12. Helix pomatia, olho com lentes e retina s.l.;

12 lâminas preparadas para microscópio MG5600

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:

Caracol Comestível *Helix Pomatia* 12 lâminas preparadas
para microscópio MG5600

s.t. = secção transversal;

s.l. = secção longitudinal;

u.i. = unidade integral;