

Camarão de Água Doce *Astacus* 12 lâminas preparadas para microscópio MG5700

1. *Astacus fluviatilis*, brânquias s.t., epitélio e vasos;
2. *Astacus fluviatilis*, músculo estriado s.l., mostra estriações muito claramente;
3. *Astacus fluviatilis*, antena s.t., mostra o esqueleto quitinoso;
4. *Astacus fluviatilis*, olho composto s.l.;
5. *Astacus fluviatilis*, gânglio cerebral s.t., células nervosas e fibras;
6. *Astacus fluviatilis*, esfregaço de sangue, com células sanguíneas;
7. *Astacus fluviatilis*, s.t. de glândula verde, um órgão excretório;
8. *Astacus fluviatilis*, estômago s.t., camada interna de quitina;
9. *Astacus fluviatilis*, intestino s.t., dobras de membrana mucosa;
10. *Astacus fluviatilis*, fígado s.t., túbulos glandulares para a reabsorção de alimento;
11. *Astacus fluviatilis*, s.t. de ovário, desenvolvimento de ovo;
12. *Astacus fluviatilis*, testículos s.t., espermatogênese, estágio de divisão celular;

12 lâminas preparadas para microscópio MG5700

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

Camarão de Água Doce Astacus 12 lâminas preparadas para microscópio MG5700

com etiquetas em português.

Abreviaturas:

s.t. = secção transversal;

s.l. = secção longitudinal;

u.i. = unidade integral;