



Date d'édition : 21.06.2026

**Ref : JLI600**

**Micropréparations: Biologie générale, Série B**

complémentaire de A, 50 préparations microscopiques

Matériel livré :

601d Paramaecium, paramécie. Cilié, macro et micronucléus, entonnoir buccal - 602c Euglena, euglène. Flagellé - 603c Sycon, éponge marine calcaire, c.t. Cavité gastérale, canaux, choanocytes - 604e Dicrocoelium lanceolatum, petite douve, animal entier. Anatomie d'un trématode - 605c Taenia saginata, proglottis à différents stades, c.t. - 606d Trichinella spiralis, trichine, larve dans le muscle (kyste) - 607d Ascaris, femelle, c.t. dans partie médiane avec organes génitaux - 608b Araignée, patte entière, peignes - 609d Araignée, filières - 610d Apis mellifica, pièces buccales type broyeur-lécheur - 611b Apis mellifica, abeille, patte postérieure avec corbeille - 612e Periplaneta, blatte, pièces buccales type broyeur - 613b Trachée d'insecte - 614b Stigmate d'insecte - 615d Apis mellifica, abeille, aiguillon et poche à venin d'abeille - 616b Pieris, papillon, fragment d'aile avec écailles - 617d Asterias, étoile de mer, bras, c.t., structure d'un échinoderme - 618e Tissu conjonctif fibrillaire de mammifère, coloration des fibres et des cellules - 619c Cartilage hyalin de mammifère, c.t. Cellules cartilagineuses dans substance fondamentale - 620e Tissu adipeux de mammifère. Coloration des cellules - 621d Muscle lisse de mammifère. c.t. et c.l. Cellules en fuseau avec noyau central - 622e Fibres nerveuses dissociées, traitées à l'acide osmique pour la mise en évidence des étranglements de Ranvier - 623c Sang de grenouille, frottis. Hématies nucléés - 624d Artère et veine de mammifère, c.t. - 625d Foie de porc, c.t. Lobules du foie - 626c Intestin grêle de chat, c.t. muqueuse, couches musculaires - 627c Poumon de chat, c.t. Alvéoles, bronchioles - 628c Oscillatoria, algue bleue filamenteuse - 629e Spirogyra, conjugaison et zygotes - 630c Psalliota, champignon de couche, chapeau, c.t. Basides et basidiospores - 631c Morchella, morille, ascomycète, asques et spores - 632d Marchantia, hépatique, chapeau mâle avec anthéridies, c.l. - 633d Marchantia, chapeau femelle avec archégones, c.l. - 634d Aspidium, rhizome, c.t. - 635d Aspidium, fougère, feuille avec sporanges et spores, c.t. - 636e Elodea, bourgeon terminal, c.l. Dôme apical, méristème, ébauches foliaires - 637d Cristaux d'inuline, bulbe de dahlia, c.t. - 638b Cristaux d'oxalate de calcium, pelure d'oignon sèche - 639d Mésocarpe de poire, c.t. Cellules scléreuses - 640c Zea mays, maïs, racine de monocotylédone, c.t. - 641c Tilia, tilleul, racine lignifiée, c.t. - 642c Grains d'amidon, tubercule de pommes de terre, c.t. - 643c Aristolochia, seringat, tige d'un an, c.t. - 644c Aristolochia, seringat, tige de plusieurs années, c.t. Formations secondaires - 645d Cucurbita, courge, tige avec vaisseaux criblés et lames criblés, c.l. - 646d Racine, coiffe avec poils absorbants - 647c Tulipa, tulipe, épiderme foliaire avec stomates - 648c Iris, feuille de monocotylédone, c.t. - 649c Sambucus, sureau, tige avec lenticelles, c.t. - 650e Triticum, blé, graine coupe sagittale, endosperme, embryon

### Catégories / Arborescence

Sciences > Biologie > Produits > Illustrative media biology > Micropreparations