

Date d'édition : 25.02.2026

Ref : JLI700

**Micropréparations: Biologie générale, Série C**

complémentaire de A et B, 50 préparations microscopiques

Matériel livré :

701f Trypanosoma gambiense. Agent de la maladie du sommeil. Frottis de sang avec parasites - 702f Plasmodium berghei. Agent de la malaria. Frottis de sang avec stades de développement du parasite - 703d Radiolaires. Mélange - 704d Foraminifères. Mélange - 705d Obelia, polype entier, hydranthes et gonothèques - 706d Hydra, c.t. à travers différentes régions, ecto- et endoderme, cnidoblastes - 707c Planaria, planaire, c.t., anatomie d'un ver plat - 708e Apis mellifica, tête avec oeil à facettes et cerveau, c.t. - 709d Apis mellifica, abdomen de l'ouvrière, c.t. Intestin, glandes cirières - 710e Ctenocephalus, puce du chien, animal entier - 711d Dermanyssus gallinae, gale de la poule, animal entier - 712d Helix pomatia, escargot. Glande hermaphrodite, c.t. Oogenèse et spermatogenèse - 713d Mya arenaria, mollusque bivalve. Branchies, c.t. et c.l., épithélium cilié - 714d Branchiostoma lanceolatum, amphioxus, région médiane, c.t. Coelome branchial, cæcum hépatique, gonades, corde - 715c Plume de poule, penne et duvet - 716e Peau de larve de salamandre, c.t., mitoses à différents stades - 717f Embryon de poule, 48 heures, c.t. Tube neural et corde. Processus de différentiation dans le mésoderme - 718d Ovaire de chatte, c.t. Stades de développement des follicules: primaires, secondaires, de De Graaf - 719d Testicule de souris, c.t. Spermatogenèse: spermatogonies, spermatocytes, spermatides, spermatozoïdes mûrs - 720d Cervelet de chat, c.t. Cellules de Purkinje. Couche granulaire, couche moléculaire - 721c Moelle épinière de chat, c.t. Substance blanche et substance grise, cellules nerveuses motrices, fibres nerveuses - 722d Rein de chat, c.t. Région corticale avec corpuscules de Malpighi et région médullaire avec tubules - 723d Rétine de chat, c.t. Différentes couches cellulaires, cônes et bâtonnets - 724e Langue de lapin, c.t. Papilles gustatives et bourgeons du goût - 725d Bacillus anthracis, bacille du charbon, frottis de rate infectée - 726d Streptococcus lactis, lactobacille acidophile - 727e Volvox, algue verte sphérique, avec colonies filles - 728d Fucus vesiculosus, conceptacles femelles avec oogones, c.t. - 729d Fucus vesiculosus, conceptacles mâles avec anthéridies, c.t. - 730c Cladophora, filaments ramifiés avec cellules multinuclées - C - 731c Claviceps purpurea, agent de l'ergot de seigle, sclérote, c.t. - 732d Puccinia graminis, agent de la rouille du blé. Urédospores sur une tige de blé, c.t. - 733d Puccinia graminis, écidies et pycnides sur une feuille d'épine vinette, c.t. - 734b Saccharomyces cerevisiae, levure, division par la bourgeonnement - 735d Xanthoria ou Physcia, lichen, thalle avec algues symbiotiques, c.t. - 736e Aspidium, prothalle, s.e. - 737d Equisetum, prêle, sporophylle avec sporanges, c.l. - 738d Lupinus, lupin, racines avec nodosités, c.t. Bactéries symbiotiques - 739c Euphorbe, tige avec vaisseaux laticifères, c.l. - 740d Pinus, pin commun, tige lignifiée, c.t. et c.l. - 741d Tilia, tilleul, tige lignifiée, c.t. et c.l. - 742d Elodea, tige avec parenchyme, c.t. - 743d Cucurbita, courge, tige, c.t. Vaisseaux ligneux avec tubes criblés, vaisseaux annelés et réticulés - 744d Fagus, hêtre, bourgeon de feuilles, c.t. - 745c Nerium, oléandre, feuille avec stomates enfoncées, c.t. - 746d Pinus, pin, cône mâle, sacs polliniques, c.l. - 747d Pinus, cône femelle avec ovules, c.l. - 748b Pinus, grains de pollen mûrs avec ballonnets - 749f Lilium, lis, anthère, c.t. Meise à différents stades - 750d Taraxacum, pissenlit, inflorescence, c.l.

## Catégories / Arborescence

Sciences > Biologie > Produits > Illustrative media biology > Micropreparations