



Date d'édition : 22.04.2026

Ref : JLI500

Micropréparations Série A

Biologie générale, Série A de base, 25 préparations

Matériel livré :

Zoologie JLI501e Amoeba proteus, amibe. Noyau, ectoplasme et endoplasme, vacuoles, pseudopodes JLI502d Hydra, hydre d'eau douce, entière. Pied, corps, cône buccal, tentacules JLI503c Lumbricus, verre de terre, c.t. dans région médiane. Zone du typhlosolis avec intestin, néphridies, muscles JLI504c Daphnie et cyclops, petits crustacés planctoniques JLI505c Musca domestica, mouche commune, tête et trompe JLI506b Musca domestica, mouche commune, patte avec ventouses JLI507b Apis mellifica, abeille, aile extérieure et aile postérieure Histologie JLI508c Epithelium pavimenteux humain, cellules isolées de la bouche, noyau et cytoplasme JLI509d Muscle strié de bœuf, c.t., cellules osseuses, substance compacte JLI511d Cuir chevelu humain, racine des cheveux, c.t. Glandes sébacées JLI512c Sang humain, frottis. Hématies et leucocytes. Coloration Giemsa Bactéries et Cryptogames JLI513c Bactéries du dépôt dentaire. Flore buccale montrant des bactéries Gram positives et négatives JLI514c Diatomées, mélange de diatomées de différentes formes JLI515c Spirogyra, algue verte filamenteuse d'eau douce avec chloroplastes sous forme de rubans spiralés JLI516c Mucor mucedo, mucorinee, mycélium et sporanges JLI517c Mousse, tige et feuille, sujet entier Botanique, Phanérogames JLI518c Ranunculus, renoncule, racine de dicotylédone, c.t. JLI519c Zea Mays, maïs, tige de monocotylédone, c.t. Faisceaux libéro ligneux disséminés JLI520c Helianthus, tournesol, tige de dicotylédone, c.t. Disposition circulaire des faisceaux libéro-ligneux JLI521c Syringa, lilas, feuille c.t. Structure d'une feuille Epiderme, parenchyme palissadique et lacuneux, faisceaux libéro-ligneux JLI522d Lilium, lis, anthère, c.t. Sacs polliniques avec grains de pollen mûrs JLI523d Lilium, lis, lisovaires, c.t. Structure et disposition des ovules, sac embryonnaire JLI524c Allium cepa, oignon, épiderme. Cellules végétales. Membrane, noyau et cytoplasme JLI525d Allium cepa, oignon, extrémité d'une racine, c.t. Mitoses à différents stades

Catégories / Arborescence

Sciences > Biologie > Produits > Illustrative media biology > Micropreparations