

SKU	Nom_FR
100-105	Frottis de sperme humain
100-190	Tissu gastrique humain sain
100-191	Tissu gastrique humain, cellules ulcérées
100-137	Muscle cardiaque, CS
500-22	Os compact, CS
100-26	Daphnia (puce d'eau), WM
500-16	Tige de maïs, CS
100-02	Section de liège
500-2	Hydre, WM
100-40	Hydre, bourgeonnement, WM
500-21	Cuir chevelu humain, VS
500-7	Cellules de joue humaine
100-192	Cellules du foie humain, normales
100-189	Tissu pulmonaire humain, malade
100-188	Tissu pulmonaire humain, normal
100-79	Muscle lisse involontaire, LS & CS
100-193	Cellules du foie humain, cirrhose
500-4	Daphnia & Cyclops (biologie marine), WM
500-3	Ver de terre, CS postérieur
100-36	Cheveux, 3 types
100-87	Algues vertes
100-184	Testicule de sauterelle, mitose
500-25	Aile antérieure/postérieure d'abeille
100-174	Mouche domestique, WM
500-6	Patte de mouche domestique avec ventouses
500-5	Tête de mouche domestique, WM
100-39	Graphique, lignes noires, (lamelle A)
100-170A	Épines de Grantia, WM
100-110	Spoires de fougère germinantes
100-33	Plumes, 3 types
100-31	Euglena
100-30	Écaille de poisson
100-88	Frottis sanguin de grenouille
100-04	Mouche des fruits, WM (lamelle X)
100-171	Foie de grenouille, sec. (lamelle cellules animales)
100-67	Frottis sanguin humain, H&E
500-9	Os humain broyé, CS
100-13	Muscle strié, LS
500-8	Tige de tournesol, CS
500-23	Fibres textiles, 3 types
100-63	Lettre 'E'
100-01	Lichen, sec
100-41	Méiose de lis, première division méiotique
100-182	Antheres de lis, CS
500-17	Feuille de lilas
500-24	Fils colorés, croisés, WM
100-90	Volvox, WM
100-64	Épithélium squameux, WM, mammifère
100-73	Potiron, CS

100-177	Tige de renoncule, beurre, CS
100-82	Spirogyra
500-12	Araignée, WM
100-59	Blé, CS
100-178	Muscle squelettique, CS et LS
100-180	Méiose de lis, deuxième division méiotique
100-183	Ovaire de lis, CS
500-18	Feuille d'oléandre, CS
100-49	Cellules nerveuses, animaux
100-187	Champignon, CS
100-48	Epiderme de bulbe d'oignon, WM
500-19	Feuille d'oignon, épiderme
100-86	Paramécie, WM
100-08	Peau d'oignon, CS
100-50	Mitose du méristème racinaire d'oignon
500-20	Muscle, 3 types
100-47	Neurones moteurs multipolaires
100-66	Protozoaires mixtes
100-45	Diatomes mixtes, WM
500-11	Tige de lis, CS
100-44	Moisissures, 3 types (Aspergillus, Penicillium, Rhizopus)
100-46	Tige monocotylédone
100-76	Tige de mousse avec feuilles, WM
500-14	Tige monocotylédone et dicotylédone
100-75	Planaria
100-51	Vie aquatique
100-173	Amoeba proteus
500-1	Ascaris (ver rond), oeuf, CS
100-179	Ascaris (ver rond), mitose, sec (mitose cellule animale)
100-186	Aspergillus
500-13	Tissu aréolaire, animal, CS
100-70	Bactéries, 3 types
100-06	Frottis de bouche humain, bactéries
500-10	Tige de tilleul, CS
100-10	Moisissure de pain
100-15	Moisissure de pain, sexuel
100-14	Levure bourgeonnante
100-16	Racine de bouton d'or
500-15	Aile de papillon

Nom_EN

Human sperm smear
Human stomach tissue, healthy
Human stomach tissue, ulcer cells
Cardiac muscle, CS
Compact bone, CS
Daphnia (water flea), WM
Corn stem, CS
Cork section
Hydra, WM
Hydra, budding, WM
Human scalp, VS
Human cheek cells
Human liver cells, normal
Human lung tissue, diseased
Human lung tissue, normal
Involuntary smooth muscle, LS & CS
Human liver cells, cirrhosis
Daphnia & Cyclops (marine biology), WM
Earthworm, CS of posterior
Hair, 3 types
Green algae
Grasshopper testis, mitosis (animal cell mitosis)
Honeybee anterior/posterior wing
Housefly, WM
Housefly leg w/ clinging pads
Housefly head with mouthparts, WM
Graph, black gridlines, (slide A)
Grantia spicules, WM
Fern spores germinating
Feathers, 3 types
Euglena
Fish scale
Frog blood smear
Fruit fly, WM, (slide X)
Frog liver sec. (animal cells slide)
Human blood smear, H&E
Human bone ground, CS
Striated muscle, LS
Sunflower stem, CS
Textile fibers, 3 types
Letter 'E'
Lichen, sec
Lily meiosis, first meiotic division (plant cell meiosis)
Lily anthers, CS
Lilac leaf
Threads, colored, crossed, WM
Volvox, WM
Squamous mesothelium, WM, mammal
Pumpkin, CS

Ranunculus stem, buttercup, CS
Spirogyra
Spider, WM
Wheat, CS
Skeletal muscle, CS and LS
Lily meiosis, second meiotic division (plant cell meiosis)
Lily ovary, CS
Oleander leaf, CS
Nerve cells, animal
Mushroom, CS
Onion bulb epidermis, WM (plant cells slide)
Onion leaf epidermis
Paramecium, WM
Onion skin, CS
Onion root tip mitosis
Muscle, 3 types
Multi-polar motor neurons
Mixed protozoa
Mixed diatoms, WM
Lily stem, CS
Molds, 3 types (Aspergillus, Penicillium, Rhizopus)
Monocot stem
Moss stem w/ leaves, WM
Monocot and dicot stem
Planaria
Pond life
Amoeba proteus
Ascaris (roundworm), egg, CS
Ascaris (roundworm), mitosis, sec (animal cell mitosis)
Aspergillus
Areolar tissue, animal, CS
Bacteria, 3 types
Human blood smear, mouth
Basswood stem, CS
Bread mold
Bread mold, sexual
Budding yeast
Buttercup root
Butterfly wing