

Liste des préparations IDOL

Catégorie	Préparations microscopiques	Sens coupe	Coloration
Biologie Végétale	Algues vertes : la spirogyre		CN
Biologie Végétale	Épiderme d'Oignon		E
Biologie Végétale	Épiderme d'Oignon (Feulgen)		F
Biologie Végétale	Épiderme d'Oignon (Lugol)		L
Biologie Végétale	Épiderme d'Oignon (Naturelle)		CN
Biologie Végétale	Épiderme d'Oignon (Vert de méthyle)		VM
Biologie Végétale	Épiderme d'oignon rouge : plasmolyse		
Biologie Végétale	Épiderme d'oignon rouge : turgescente		
Biologie Végétale	Épiderme de Blé		
Biologie Végétale	Feuille d'Aléas	CT	CV
Biologie Végétale	Feuille d'Oyat	CT	CV
Biologie Végétale	Feuille d'Oyat	CT	CV
Biologie Végétale	Feuille d'Iris	CT	CV
Biologie Végétale	Feuille de Ficus	CT	Etzold
Biologie Végétale	Feuille de Laurier Rose	CT	CV
Biologie Végétale	Feuille de Laurier Rose (Etzold)	CT	Etzold
Biologie Végétale	Feuille de Maïs	CT	Etzold
Biologie Végétale	Feuille de Maïs	CT	CV
Biologie Végétale	Feuille de Maïs : empreinte épiderme inférieur		
Biologie Végétale	Feuille de Maïs : empreinte épiderme supérieur		
Biologie Végétale	Feuille de Narcisse	CT	Etzold
Biologie Végétale	Feuille de funaire (Naturelle)		CN
Biologie Végétale	Feuille de funaire à l'obscurité		L
Biologie Végétale	Feuille de funaire à la lumière		L
Biologie Végétale	Feuilles de Blé et de Maïs	CT	CV
Biologie Végétale	Méiose : Anthères de Lys	CT	HE
Biologie Végétale	Méiose : Anthères de Lys	CT	HE
Biologie Végétale	Mitose : Racine d'Oignon	CL	BM
Biologie Végétale	Mitose : Racine d'Ail	CL	HF
Biologie Végétale	Mitose : Racine d'Ail	CL	HF
Biologie Végétale	Mitose : Racine de jacinthe	CL	HF
Biologie Végétale	Racine de Maïs	CT	CV
Biologie Végétale	Racine de Maïs	CT	Etzold
Biologie Végétale	Tige de Maïs	CT	Etzold
Biologie Végétale	Tige de Maïs	CT	CV
Biologie Végétale	Tige de Tilleul - 1 an	CT	Etzold
Biologie Végétale	Tige de Tilleul - 3 ans	CT	Etzold
Biologie Humaine et Animale	Artère et artériole (HE)	CT	HE
Biologie Humaine et Animale	Artère et veine (HE)	CT	HE
Biologie Humaine et Animale	Artère et veine (HE)	CT	HE
Biologie Humaine et Animale	Artère et veine (T)	CT	T
Biologie Humaine et Animale	Branchies de poisson		HE
Biologie Humaine et Animale	Cellules buccales (Bleu de méthylène)		BM
Biologie Humaine et Animale	Cellules buccales (Lugol)		L
Biologie Humaine et Animale	Cellules buccales (Naturelle)		
Biologie Humaine et Animale	Cellules de pancréas humain	CT	Gomori
Biologie Humaine et Animale	Cellules de peau de grenouille		HE
Biologie Humaine et Animale	Cervelet : Cellules de Purkinje		CJ
Biologie Humaine et Animale	Chromosomes géants		F
Biologie Humaine et Animale	Hématie A + anti A		
Biologie Humaine et Animale	Hématie A + anti B		
Biologie Humaine et Animale	Intestin grêle : Mammifère	CT	HE
Biologie Humaine et Animale	Jeune souris	CL	F
Biologie Humaine et Animale	Mitose : Utérus d'Ascaris	CT	E + HE
Biologie Humaine et Animale	Mitose : Utérus d'Ascaris	CT	E + HE
Biologie Humaine et Animale	Mitose : Utérus d'Ascaris	CT	E + HE
Biologie Humaine et Animale	Moelle épinière du chat	CT	CJ
Biologie Humaine et Animale	Moelle osseuse	CT	HE
Biologie Humaine et Animale	Moustiques mâle et femelle		CN
Biologie Humaine et Animale	Muqueuse intestinale de mammifère	CT	H
Biologie Humaine et Animale	Muscle squelettique	CL et CT	H
Biologie Humaine et Animale	Myocarde	CL	H
Biologie Humaine et Animale	Nerfs : Coupe transversale	CT	AO
Biologie Humaine et Animale	Nerfs : Coupe longitudinale	CL	AO
Biologie Humaine et Animale	Ovaire : Lapine impubère	CL	HE
Biologie Humaine et Animale	Ovaire : Lapine impubère	CL	HE
Biologie Humaine et Animale	Ovaire : Lapine pubère Corps jaune	CL	HE
Biologie Humaine et Animale	Ovaire : Lapine pubère Corps jaune	CL	HE
Biologie Humaine et Animale	Ovaire : Lapine pubère Ovocytose	CL	HE
Biologie Humaine et Animale	Ovaire : Lapine pubère Ovocytose	CL	HE
Biologie Humaine et Animale	Ovaire : Lapine pubère	CL	HE
Biologie Humaine et Animale	Pancréas : Homme Coloration Gomori	CT	Gomori
Biologie Humaine et Animale	Pancréas : Homme Coloration HE	CT	HE
Biologie Humaine et Animale	Peau humaine blanche		
Biologie Humaine et Animale	Peaux humaines blanche et noire		
Biologie Humaine et Animale	Piançon marin		CBA
Biologie Humaine et Animale	Plaque motrice		
Biologie Humaine et Animale	Poumon : Grenouille		HE
Biologie Humaine et Animale	Poumon : Homme fumeur		HE
Biologie Humaine et Animale	Poumon : Homme sain		HE
Biologie Humaine et Animale	Poumon : Mammifère		HE
Biologie Humaine et Animale	Puce		
Biologie Humaine et Animale	Rétine de Mammifère		HE
Biologie Humaine et Animale	Sang humain : Infection virale		G
Biologie Humaine et Animale	Sang humain : sain		G
Biologie Humaine et Animale	Sang humain : sain		G
Biologie Humaine et Animale	Sang humain : septicémie		G
Biologie Humaine et Animale	Spermatozoïdes Humains		H
Biologie Humaine et Animale	Spermatozoïdes Humains : Pathologie		H
Biologie Humaine et Animale	Testicule cryptorchide		HE
Biologie Humaine et Animale	Testicule de cobaye		HE
Biologie Humaine et Animale	Testicule de rat		T
Biologie Humaine et Animale	Trachée d'insecte		HE
Biologie Humaine et Animale	Utérus : Lapine pubère	CT	HE
Géologie	Éclogite		
Géologie	Foraminifère		
Géologie	Gabbro		
Géologie	Globigérine		
Géologie	Granite		
Géologie	Nummullite		
Géologie	Péridotite		
Géologie	Schiste bleu		
Géologie	Stromatolite		
Microbiologie	Escherichia Coli		GR
Microbiologie	Ferments lactiques		BM
Microbiologie	Microbiote		GR
Microbiologie	Orange : peau blanche		CN
Microbiologie	Orange : peau brillante		CN
Microbiologie	Orange : peau mate		CN
Microbiologie	Orange : peau verte		CN
Microbiologie	Penicillium		BC
Microbiologie	Roquefort (Bleu)		CN
Microbiologie	Sang humain : Trypanosomiase		BM

**Sens de coupe :**  
 CL : Coupe longitudinale  
 CT : coupe transversale

**Coloration :**  
 AO : Acide osmique  
 BC : Bleu coton  
 BM : Bleu de méthylène  
 CBA : Carmin Boracique Alcoolique  
 CJ : Cajal  
 CN : Couleur naturelle  
 CV : Carmino vert  
 E : Éosine  
 F : Feulgen  
 G : May-Grunwald Giemsa  
 GR : Gram  
 H : Hémalum  
 HE : Hémalum éosine  
 HF : Hématoxyline ferrugine  
 L : Lugol  
 T : Trichrome  
 VM : Vert de méthyle