

Numérisation et lames virtuelles

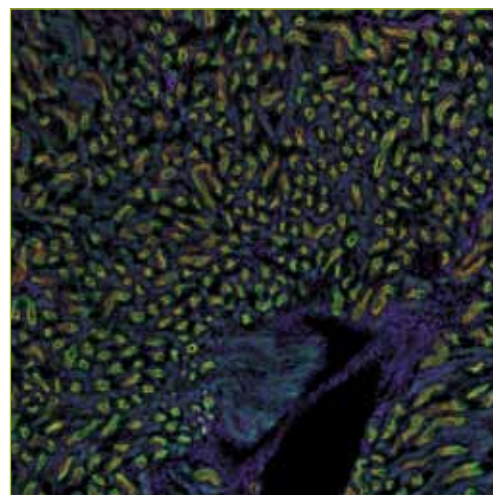


» Numérisation en fond clair

- Lames histologiques standard
- Lames IHC/ISH
- Grandissement x20 ou x40

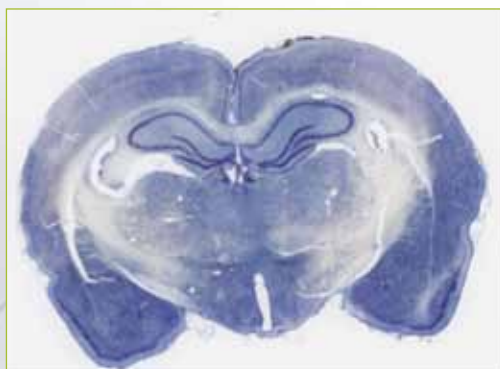
» Numérisation en Fluorescence

- Grandissement x20 ou x40
- 3 canaux de fluorescence
- Numérisation x60 à l'immersion pour la FISH (jusqu'à 5 canaux)



La réalisation de lames virtuelles permet de visualiser les coupes sur un PC comme au microscope. Elle donne accès à de nombreux outils de mesures (taille, surface, longueur, ...), de partage de lames via internet et d'analyse d'images.

- Numérisation haut débit en fond clair jusqu'à 400 lames par jour
- Envoi des fichiers images sur support informatique ou accès distant (Cf. fiche dédiée Plateforme de partage)



EXCILONE

Service en histologie et imagerie cellulaire



6, Rue Blaise Pascal - Parc Euclide - Bâtiment A - 78990 Elancourt - France
Tél. : +33 (0)1 34 86 77 01 • Fax : +33 (0)1 34 86 77 53
Email : service@excilone.com • Internet : www.excilone.com