

Fiche du Zeiss Axio Imager M2

Localisation : Cheney D, 6^{ème} ét, pièce 607

Numéro SIP : 60562

Caractéristiques du microscope

Microscope droit totalement automatisé dédié à l'imagerie d'Immuno-Histo-Chimie (IHC) et de polarisation croisée, piloté par le logiciel Zen Blue Pro.

1.1 Objectifs

Position	Objectifs	Dédié à
1	2.5X/ON 0.07, N-Achroplan A AIR	IHC/Polarisation
2	5X/ON 0,15 N-Achroplan A AIR	IHC/Polarisation
3	10X/ON 0,25 N-Achroplan A AIR	IHC/Polarisation
4	20 X/ON 0,45 N-Achroplan A AIR	IHC/Polarisation
5	40 X/ON 0,65 N-Achroplan A AIR	IHC/Polarisation

Tableau 1 Liste des objectifs

1.2 Caméra

Position	Nom	Caractéristiques	Application
1	512 color	Capteur COULEUR 4248x2832 pixels, taille pixel 4.54 x 4.54 µm, codage 14 bits, gamme du temps d'exposition : 250µs à 60s	IHC

Tableau 2 Liste des caméra