



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Microtomia-Colture cellulari primarie

Keywords: Microscopia elettronica, colture cellulari

Responsabile Scientifico
Prof.ssa Vincenza Dolo
Prof. Guido Macchiarelli

Microtomia-Colture cellulari primarie

Attività del laboratorio

- Isolamento, mantenimento e crioconservazione di colture primarie
- Preparativa per microscopia
- Preparazione di sezioni semifine per colorazione istologica
- Tutoraggio per tesisti, borsisti, assegnisti, dottorandi e specializzandi della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica

Strumentazione del laboratorio

- Cappa sterile a flusso laminare verticale, centrifughe, bagnetto termostato, frigoriferi
- Cappa chimica
- Thermalcycler per PCR, visore UV, apparati per elettroforesi per acidi nucleici
- Microtomo
- Bagnetto per sezioni semifini



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Referenti: Prof.ssa Vincenza Dolo / Prof. Guido Macchiarelli



vincenza.dolo@univaq.it
guido.macchiarelli@univaq.it,



Edificio Angelo Camillo de Meis -Coppito II,
B1.3 (Microtomia)
B1.4 (Colture cellulari primarie),



Docenti: Vincenza Dolo, Serena Bianchi, Guido Macchiarelli, Sara Bernardi, Ilaria Giusti
Tecnici: Domenica Cocciolone, Gianna Rossi, Sandra D'Ascenzo