



Praktische Arbeiten ÜK, Privatschulweg

Semesterplanung Labordiagnostik

1. Semester

Abfallkonzept erklären
Hygiene / Umweltschutz / Desinfektion
Pipette
Mikroskop
Manuelle Zellzählung der Leukozyten
Blutbild herstellen (Ausstriche und Färbung)
Blutbild differenzieren (Normal / Eosinophilie / Pelger)
Kapilläre Blutentnahme
Hämoglobin (Diaspect / Hemocue)
Hämatokrit
Automatisches Zählgerät (Micros / Sysmex)

2. Semester

Urinstatus / Zentrifuge
Eintauchnährboden
Klinische Chemie (Spotchem / Reflotron)
Anämien
Blutbild differenzieren (tox. LV / reaktive Lymphozyten)

3. Semester

Qualitätskontrolle
Gerinnung (CoaguCheck / micro INR)
Afinion
QuickRead
Cobas b101
Schnellteste
Blutbilddifferenzierung (CLL)
Patientenverdünnungen





6. Semester / QV-Vorbereitung (alle Arbeiten werden min. einmal wiederholt)

Blutbilddifferenzierung mit Mikroskop

Urinstatus mit Zentrifuge

Afinion mit QK

Cobas b101 mit QK

QuickRead mit QK

Automatisches Zählgerät (Micros / Sysmex) mit QK

Gerinnung (CoaguCheck / micro INR) mit QK

Klinische Chemie (Reflotron / Spotchem) mit QK

Hämoglobin (Hemocue / Diaspect) mit QK

Schnellteste

Eintauchnährboden

Kapilläre Blutentnahme

Patientenverdünnungen

Siehe auch: www.berit-exbit.ch www.mpaschweiz.ch

