

Klinik Laboratuvarda Ölçümler ve yöntemleri

- UV-VIS (kızıl ötesi ve görünür bölge) aralığında yapılan ölçümler
- Floresan ölçümler
- Kemilüminesan ölçümler
- Ve bazen fosforesan ölçümler temel analizlerde kullanılır spektroskopik ölçüm metotlarıdır.

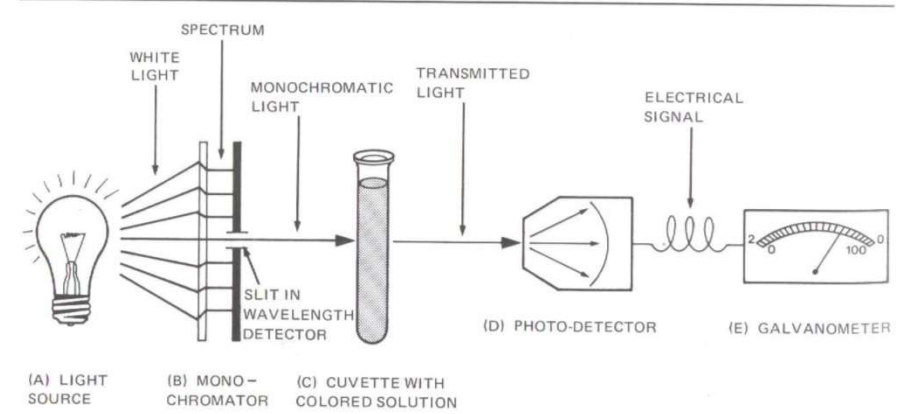


Figure 7-6. Diagram of internal parts of a spectrophotometer

Klinik kimya laboratuvarı Temel Teknikleri (Türkçe-İngilizce adları verilmiştir)

- Spektrofotometre-Spectrophotometry
- Nefelometri -Nephelometry
- Türbidimetri-Turbidimetry
- Florometri-Fluorometry
- Elektorrez-Electrophoresis (dna veya protein için)
- Kromatografi- Chromatography
- Kütle spektrometrisi- Mass spectrometry
- BiyoÇip (protein ve DNA çip Aray) Biochip(Protein and DNAChip/Array)
- BiyoSensör-Biosensor

Bu kısım Klinik biyokimyada detaylı anlatılacaktır