

ESPECIALISTA EN LABORATORIO CLINICO

Adaptar las técnicas de extracción y obtención de muestras biológicas humanas, en función de las características del paciente y de las determinadas analíticas solicitadas por el médico.

Realizar las operaciones de preparación de reactivos y muestras para su procesamiento analítico.

CONTENIDO DEL CURSO:

1. Hematología clínica.
2. Bioquímica clínica.
3. Fisiología del aparato urinario.
4. Microbiología clínica.
5. Micología clínica.
6. Parasitología clínica.
7. Inmunología clínica.
8. Espermiograma.
9. Toxicología clínica.