

Nombre de alumno:

Karina Guadalupe Guillen Vázquez

Nombre del profesor:

Carolina del Carmen Morales Figueroa

Nombre del trabajo:

Super Nota.

Materia:

Métodos

Grado:

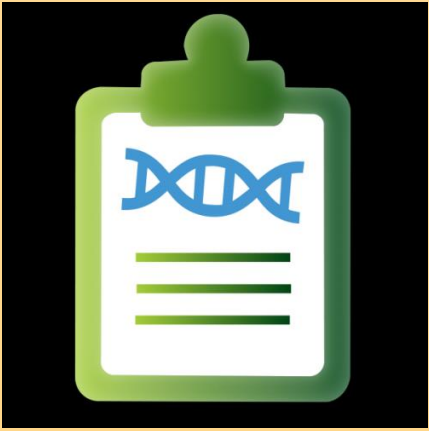
3er cuatrimestre

Grupo:

A

Biometría hemática, química sanguínea, examen general de orina, urocultivo, coproparasitoscópico e inmunofluorescencia

- es el examen de laboratorio de mayor utilidad y más frecuentemente solicitado por el clínico



- Serie leucocitaria: son las células nucleadas de la sangre



- pH: el pH urinario varía de 4.5 a 8. Normalmente la orina es ligeramente ácida, oscilando su valor entre 5 a 6.5

- Composición de las heces
- El bolo fecal tiene un peso de 150 gr aproximadamente
- Agua 80%
- Sólidos 20% (almidón, ac. Grasos, fibras musculares, flora normal de ¼ de las heces).

- Serie roja (eritroide): Se evalúa por la cantidad de eritrocitos, contenidos en la hemoglobina.



- Serie plaquetaria: Es la tercera línea celular evaluada en la biometría hemática es la de plaquetas

