

Nombre del alumno:

Ángel Diego Rodríguez Guillen

Nombre del profesor:

Carolina Del Roció Morales Figueroa

Nombre del trabajo:

Súper Nota

Materia:

Métodos, Instrumentos y técnicas de diagnóstico

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: “3”

Grupo: “A”

Comitán de Domínguez Chiapas a 01 de agosto del 2020.

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

La biometría hemática: es el examen de laboratorio de mayor utilidad y más frecuentemente solicitado por el clínico, esto es debido a que en un solo estudio se analizan tres líneas celulares completamente diferentes: eritroide, leucocitaria y plaquetaria, que no sólo orientan a patologías hematológicas; sino también a enfermedades de diferentes órganos y sistemas



EXAMEN BIOQUIMICO

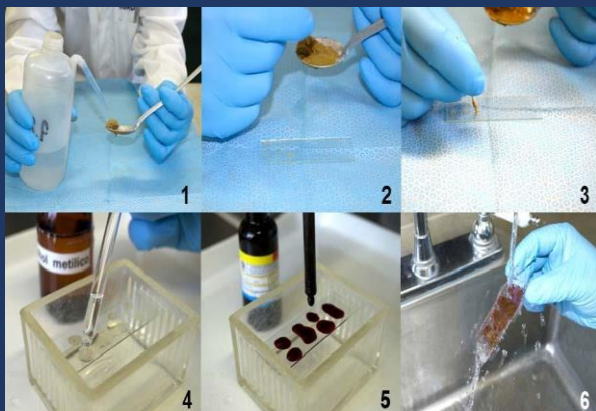
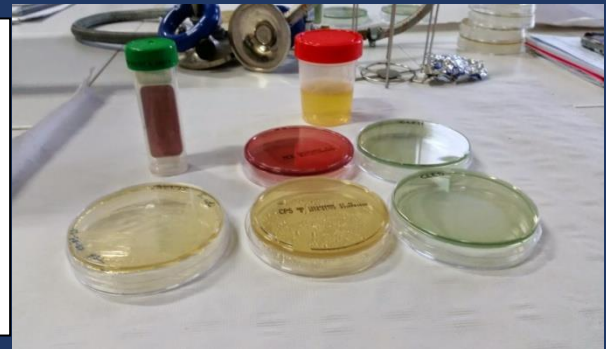


(-)	Leucocitos
(-)	Nitritos
(-)	Urobili.
(+)	Proteínas
(5)	pH
(+)	Hemoglob
1.025	Densidad
(++++)	Cetonas
(+)	Bilirrubina
(+++)	Glucosa



Examen general de orina (EGO): es una biopsia líquida renal que ofrece excelente información acerca de la función renal y de los equilibrios ácido-base e hidroelectrolítico; también puede aportar datos sobre alteraciones metabólicas y de patologías renales y extrarenales.

Urocultivo: es el cultivo de orina para diagnosticar infección sintomática del tracto urinario o infección asintomática (bacteriuria asintomática) en pacientes con riesgo de infección. La piuria, junto con la bacteriuria, es un dato muy importante para el diagnóstico de infección del tracto urinario, ya que prácticamente está presente en todas las infecciones urinarias.



Coproparasitoscópico: se utilizan para el diagnóstico de enteropatías, es el conjunto de técnicas complementarias que permiten demostrar la presencia de las diferentes formas evolutivas de los enteroparasitos: esporas, trofozoitos, quistes, ooquistes, huevos, larvas y adultos.