

**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"**

**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**

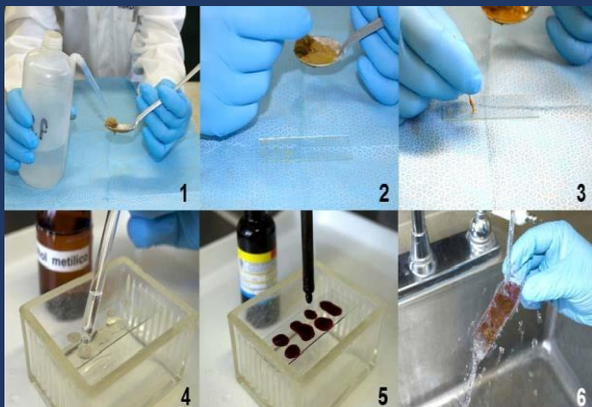
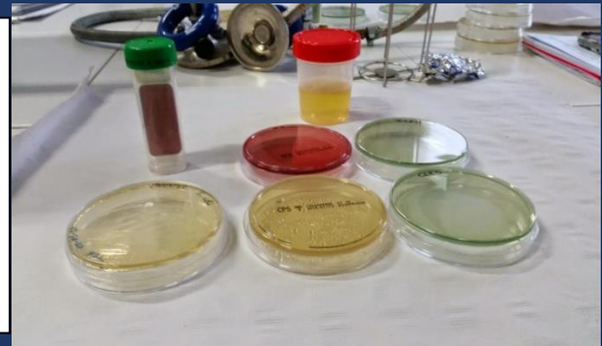


(-)	Leucocitos
(-)	Nitritos
(-)	Urobili.
(+)	Proteínas
(5)	pH
(+)	Hemoglob
1.025	Densidad
(++++)	Cetonas
(+)	Bilirrubina
(+++)	Glucosa



**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, trofoitos, quistes, ooquistes, huevos, larvas y adultos.