



**Nombre de alumnos: Juan Pablo Aguilar
Gómez**

**Nombre del profesor: Carolina del
Carmen Morales Figueroa**

Nombre del trabajo: súper nota

**Materia: METODOS, INSTRUMENTOS Y
TECNICAS DE DIAGNOSTICO VETERINARIO**

Grado: 3

Grupo: a

Comitán de Domínguez Chiapas a 2 de agosto de 2020.

Química sanguínea

es la medición y reporte y reporte de los componentes sanguíneos químicos disueltos en la sangre, para obtener solo el suero de la sangre, después de obtenida se centrifuga

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

Diagnostico veterinario

Serie leucocitaria Los leucocitos son las células nucleadas de la sangre; incluyen a los neutrófilos segmentados y banda, monocitos, eosinófilos y basófilos que forman parte de la inmunidad innata de cada individuo.

Cultivo

Debe permitir el aislamiento y el recuento cuantitativo desde 1.000 ó 10.000 Unidades Formadoras de Colonias (UFC)/ml. de los uropatógenos más comunes: Se sembrará cuantitativamente, generalmente con asa calibrada de 1 ó 10 ml.

Examen general de orina El examen general de orina 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.

Coproparasiscopico: El estudio parasitológico de las materias fecales 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 enteroparásitos: esporas, trofoitos, quistes, ooquistes, huevos, larvas y adultos.