

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

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.

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 enterparasitos: esporas, trofoitos, quistes, ooquistes, huevos, larvas y adultos.

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.