

Nombre de alumnos: Leyver Alexis Perez Ramirez

Nombre del profesor: carolina del Carmen morales Figueroa

Nombre del trabajo: super nota

Materia: métodos instrumentos técnicas de diagnostico veterinario

Grado: 3er cuatrimestre

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 03 de julio de 2020.

Glóbulos rojos

Se debe sospechar hematuria cuando el conteo es de 3 a 5 GR por campo

Examen general de orina

es una biopsia líquida renal que ofrece excelente información acerca de la función renal

Químico

El análisis químico se realiza con tiras reactivas y genera resultados que se obtienen en segundos

Cultivo

Debe permitir el aislamiento y el recuento cuantitativo desde 1.000 ó 10.000 Unidades Formadoras de Colonia Biometría hemática, química sanguínea, examen general de orina, urocultivo, coproparasitoscopico e inmunoflurocencia

Química sanguínea

es la medición y reporte y reporte de los componentes sanguíneos químicos disueltos en la sangre

Coproparasiscopico:

El estudio parasitológico de las materias fecales se utiliza para el diagnóstico de enteropatías

Urocultivo

El urocultivo es el cultivo de orina para diagnosticar infección sintomática del tracto urinario o infección asintomática

Coprologia

El examen de las heces comprende la observación directa, macroscópico y el análisis