



**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.

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

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

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

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

Cultivo
Debe permitir el aislamiento y el recuento cuantitativo desde 1.000 ó 10.000 Unidades Formadoras de Colonia

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

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

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