



Nombre de alumno: Samuel Jimenez Hernandez

Nombre del profesor: Carolina del Carmen Morales Figueroa

Nombre del trabajo: Cuadro Sinoptico

Materia: Metodos , instrumentos y técnicas de diagnostico veterinarios

Grado: 3

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: a

Comitán de Domínguez Chiapas a 26 de julio 2020.

Agujas vacutainer, portaobjetos soluciones para tinción

comprende los siguientes

clasificación de las geringas

los tipos de tinciones son

el microscopio

los siguientes

insulinas están diseñadas para la auto inyección y se utilizan en animales chicos o para aplicaciones subcutáneas

como son

Jeringas de tuberculinas:
Se utilizan para las pruebas de tuberculosis

pueden ser

Reusables
Automáticas
Desechables

sirve para la
identificación temprana y definitiva de los microorganismos

por lo que las

las tinciones permiten el diagnóstico oportuno y sugerente de los agentes infecciosos

los colores sirven

tinción adecuada de acuerdo con el agente infeccioso

- 1. Permiten hacer visibles a los objetos microscópicos y transparentes.
- 2. Revelan su forma y tamaño.
- 3. Muestran la presencia de estructuras internas y externas.
- 4. Producen reacciones químicas específicas

tincion de Wright

sirve para la

diferenciación de elementos celulares de la sangre y es clasificada como una tinción policromática

fue

desarrollada por el patólogo James Homer Wright en 1902

Tinción de Ziehl-Neelsen

es

usada en el diagnóstico rutinario de tuberculosis

permiten

diferenciar a las bacterias en dos grupos

útiles para su uso

cefalorraquídeo, líquido pleural, líquido sinovial, líquido pericárdico, biopsias para cultivo, abscesos, aspirados

tincion negativa

tiene como fin

rodear y delinear las bacterias no teñidas u otros materiales biológicos

lo utilizamos para

microorganismos unicelulares

Tinción de azul algodón de lactofenol

sirve para el

El examen microscópico

tiene como

características tintoriales que permiten observar cada uno de los componentes fúngicos