

Nombre de alumno: jose andres
Nombre del profesor: carolina morales

Nombre del trabajo cuadro cipnotico:
Materia: metodos
Grado: 3
Grupo: U



Agujas vacutainer,
portaobjetos
soluciones para
tinción

jeringa

un barril cilíndrico
redondo, un embolo
ajustado y una punta
donde se conecta el eje
de una aguja

Jeringas insulina

Jeringas de tuberculinas

Reusables

Automáticas

Desechables

Microscopio

Se utiliza de forma rutinaria, ya
que proporciona importante
información para la
identificación temprana y
definitiva de los
microorganismos

Permiten hacer visibles a los objetos microscópicos y transparentes.

Revelan su forma y tamaño.

Muestran la presencia de estructuras internas y externas.

Producen reacciones químicas específicas

Tinción

Simples cuando toda
la muestra se tiñe del
mismo color y se
utiliza un sólo
colorante

Tinción de Gram

Meiogrphic bacter

Tinción de Wright

Tinción de Ziehl-Neelsen

Tinción negativa

Tinción de azul algodón de lactofenol