

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

Nombre del trabajo cuadro cipnotico:  
Materia: farma  
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