

Centro de Estudios Tecnológicos Industrial y de Servicios N° 37  
"Francisco Villa"

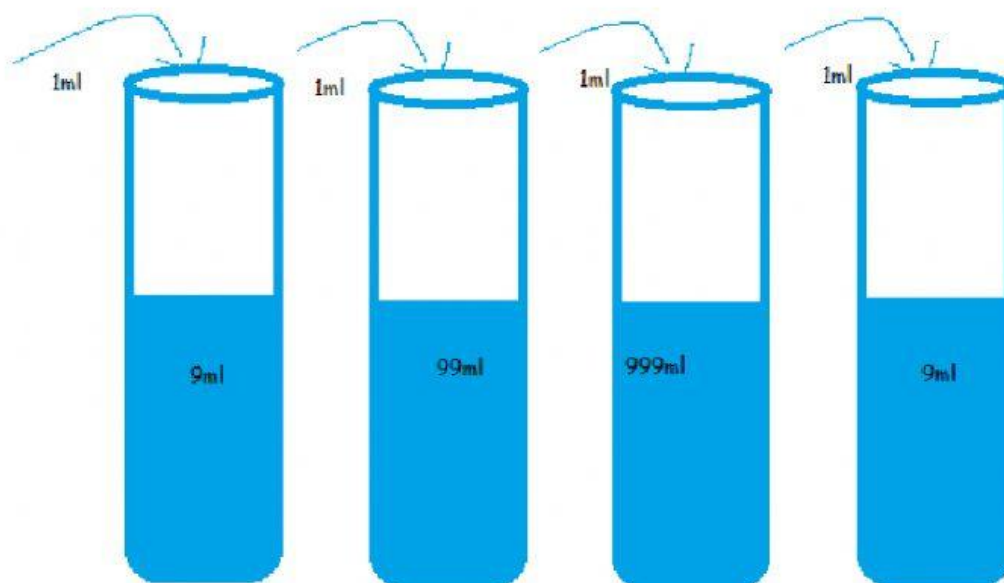
MODULO I: Auxilia en los procesos básicos de laboratorio clínico  
SUBMÓDULO 2 . Toma muestras biológicas

COMPETENCIA: Mantiene material y equipo en condiciones de uso.

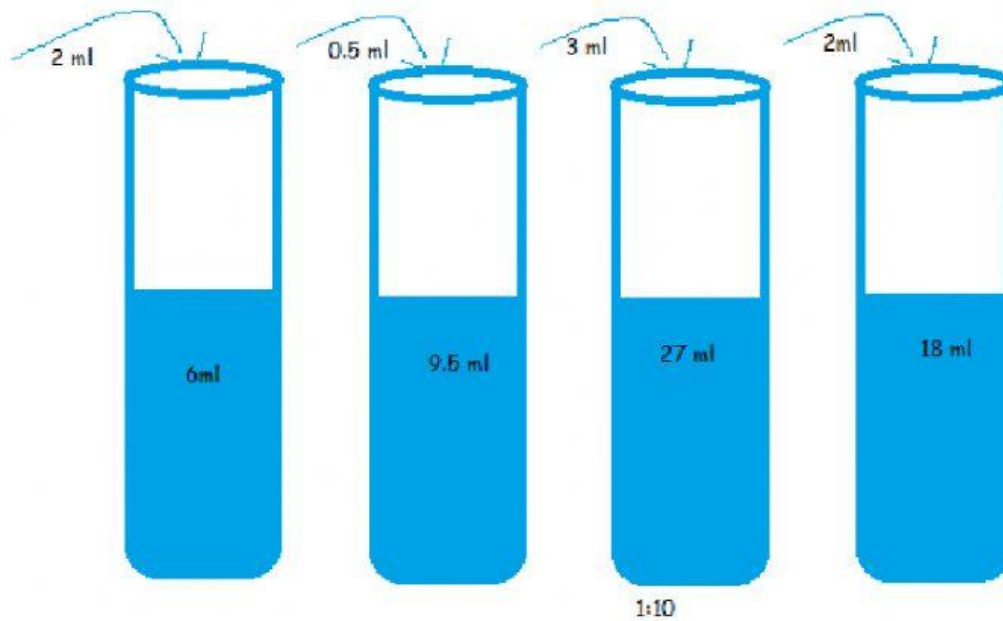
CONTESTA LO QUE SE TE SOLICITA

1. MATERIAL DE ELABORACIÓN		SOLUTO + SOLVENTE
2. MATERIAL DE ACUERDO A SU FORMA		CILINDRICO, RECTANGULAR, CUADRADO
3. MATERIAL DE ACUERDO A SU USO		PINZAS PARA TUBO DE ENSAYE
4. EJEMPLOS DE M. SOPORTE		TUBO DE ENSAYE
5. EJEMPLOS DE M. RECIPIENTE		DESTILADOR
6. EJEMPLOS DE M. USO ESPECIFICO		BURETA
7. EJEMPLOS DE M. VOLUMETRICO		REDUCCIÓN DE LA CONCENTRACIÓN DE UNA SUSTANCIA
8. DILUCIÓN		SOPORTE, VOLUMETRICO, RECIPIENTE USO ESPECIFICO
9. SOLUCIÓN		MADERA, VIDRIO, METAL, PORCELANA

DETERMINA LA DILUCIÓN Y EL FACTOR DE DILUCIÓN



Factor final



Factor final

Determinar que cantidad se necesita de solvente y diluyente para una dilución 1:100 en 1ml

Solvente:                      disolvente

Determinar que cantidad de solvente y diluyente necesitas para una dilución 1:5 en un volumen final de 2ml

Solvente:                      disolvente

Calculara que cantidad se necesita para preparar una solución de cloro al 8% donde el volumen total es de 180 ml.

