



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

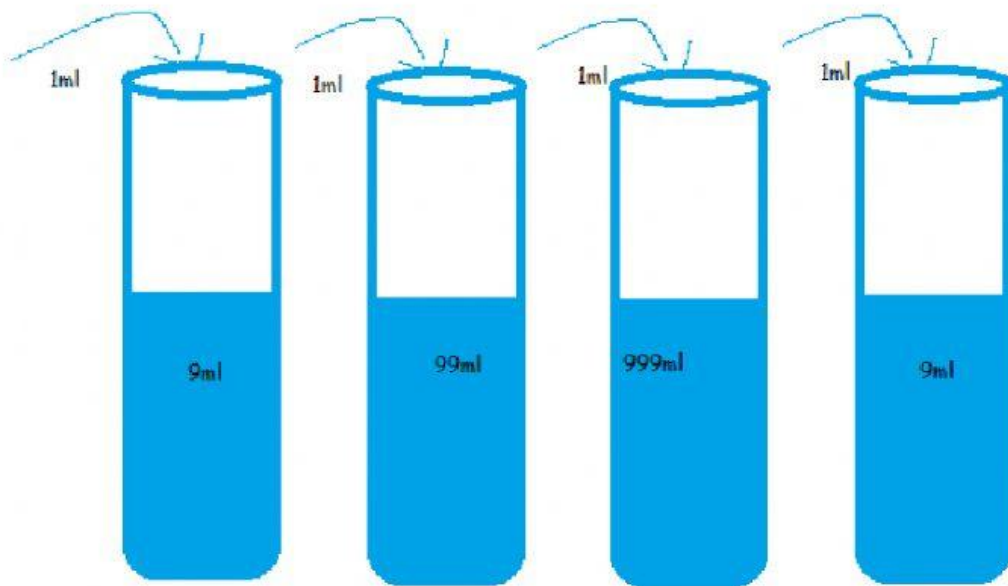
MODULO I: Auxilia en los procesos básicos de laboratorio clínico
SUBMÓDULO 2 . Toma muestras biológicas

COMPETENCIA: Mantiene material y equipo en condiciones de uso.

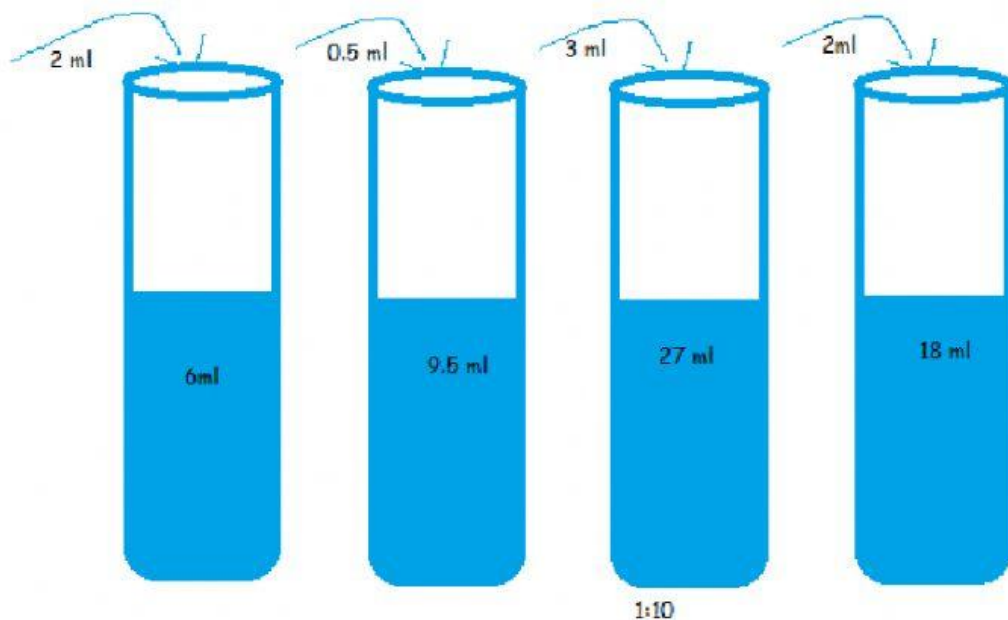
CONTESTA LO QUE SE TE SOLICITA

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.

SEP

SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



LIVEWORKSHEETS