

DPTO. SANIDAD		Laboratorio Clínico y biomédico.		MÓDULO:GMB 1° LCB
ALUMNO/A:				FECHA:
		Actividad Ud.2 LOS LABORATORIOS DE ANALISIS CLINICOS.		
		Criterios de corrección: 1. Se realiza individualmente consultando material de clase. Se Valora el haberla realizado y entregado en día ó plazo establecido.		

1.-Enumera las causas del crecimiento de la demanda de determinaciones analíticas en los últimos años.

2.-Explica qué se hace en un laboratorio de análisis clínicos y cuáles son sus objetivos básicos

3.- Confecciona una tabla citando las áreas que forman parte de un macrolaboratorio de análisis clínicos y dí cuál es la actividad principal que se desarrolla en cada una de ellas

ÁREA		ACTIVIDAD PRINCIPAL

4.-¿A qué llamamos zona de pretratamiento de una muestra? ¿Dónde está ubicada normalmente?

5.-Qué grupos de personal encontramos en un laboratorio de análisis clínicos? Explica las funciones que corresponden al personal técnico especialista en laboratorio de análisis clínicos

6.-Explica las principales diferencias que encontramos en un laboratorio de análisis clínicos y uno de anatomía patológica

7.-¿Por qué el buen funcionamiento del almacén es esencial para que un laboratorio se mantenga operativo?

8.-Explica que son el stock activo y el de seguridad ¿Cuál es mayor?

9.-De los siguientes documentos di su función y si es documento oficial susceptible de inspección.

Hoja de pedido:

Albarán:

Factura:

Factura rectificativa (nota de abono):

Nota de cargo:

10.-Detalla los pasos que se ha de seguir desde que llega un producto al almacén hasta que se coloca cada producto en su sitio.

11.- Valora las existencias finales (FIFO y PMP) de envases de alcohol de 1 litro, de un almacén del hospital:

- a) 1 de julio hay en existencias 500 envases a 2 € cada uno
- b) 5 de julio se compran 1000 envases a 1,5 € cada uno
- c) 12 de julio se utilizan 1450 envases
- d) 18 de julio se compran 2500 envases a 3 € cada uno
- e) 25 de julio se utilizan 2300 envases
- f) 30 de julio se compran 1200 envases a 2,5€ cada uno
- g) 31 de julio se compran 1300 envases a 2 €.
- H 4 agosto se utilizan 1600 envases.

12.- Calcula el punto de pedido para los siguientes materiales utilizados en un laboratorio.

Pipetas desechables: Stock de seguridad: 300 u, consumo medio 30u/día. Plazo de entrega: 7 días

Papel de filtro: Stock de seguridad: 1700 unidades, consumo medio 30u/día. Plazo de entrega: 6 días

Tiras reactivas: Stock de seguridad: 10000 unidades, consumo medio: 300u/día. Plazo de entrega: 5 días.

Alcohol: Stock de seguridad: 220u. Consumo medio 40u/día. Plazo de entrega: 6 días

13.- Realiza la valoración de existencias del almacén del departamento de sanitaria en el que se han producido los siguientes movimientos de almacén para un producto determinado:

- febrero, hay en existencias 40 unidades valoradas en 360€ en total.
- Marzo, se compran 30 unidades valoradas en 270€ en total.
- Abril, se han consumido 45 unidades
- Mayo, se compran otras 30 unidades valoradas en 360 en total
- Junio se consumen 30 unidades.
- Julio se compran 50 unidades por un valor de 1000 en total.
- Agosto se consumen 35 unidades