

| | | | |
|------------------|---------------------|---------------|------------|
| Tipo Examen: | EVALUACION CONTINUA | Sector: | |
| Nro. Evaluacion: | 26 | Lote: | 021021 |
| Mes: | NOVIEMBRE | Año: | 2021 |
| Fecha Inicio: | 01/11/2021 | Fecha Cierre: | 30/11/2021 |

laboratorio 1004

Pregunta 1 :: ¿Cuál de las cámaras de flujo laminar listada a continuación, es más indicada cuando se trabaja con Mycobacterium tuberculosis?:

- ☒ 1. Cabina de clase IIA2
- 2. Cabina de Clase IIIB6
- 3. Cabina de clase VB7
- 4. Cabina de clase VIA5
- 5. Cabina de clase IVA4

Pregunta 2 :: La esteatorrea es causada por mala absorción intestinal con la acumulación anormal en las heces de determinadas sustancias resultantes de la digestión ¿Cuál de las sustancias citadas a continuación es la causa principal de ese proceso?

- 1. Proteínas
- 2. Carbohidratos
- 3. Vitaminas
- ☒ 4. Lípidos
- 5. Aminoácidos

Pregunta 3 :: Luego de examinar a un individuo de 23 años de edad, teniendo en cuenta los síntomas que presenta, el médico sospecha tumor testicular. Para confirmar esta sospecha clínica, ¿Qué pruebas laboratoriales debe solicitarse?

- ☒ 1. Dosaje de Beta-hCG y Alfa-fetoproteína
- 2. Dosaje de CEA y Alfa-fetoproteína
- 3. Dosaje de PAS y Beta-hCG
- 4. Dosaje de Beta-hCG y CA 19-9
- 5. Dosaje de CEA y PAS

Pregunta 4 :: En Electroforesis de proteínas plasmáticas, surge una banda situada entre las globulinas beta y gamma, que corresponde a:

- 1. Albumina
- 2. Globulina alfa 1
- ☒ 3. Fibrinógeno
- 4. Globulina alfa 2
- 5. Quilomicrones

×

Pregunta 5 :: ¿Cuáles son las características de la anemia que se encuentran frecuentemente en el cuadro clínico de la anemia aplásica?

- 1. Microcítica e hipocrómica
- 2. Microcítica y normocrómica
- 3. Normocítica e hipocrómica
- ☒ 4. Normocítica y normocrómica
- 5. Macroscítica e hipocrómica

Pregunta 6 :: Protozoarios flagelados de importancia clínica son:

- 1. Entamoeba histolytica y Escherichia coli
- 2. Endolimax nana e Histoplasma capsulatum
- ☒ 3. Trichomonas vaginalis y Giardia lamblia
- 4. Dientamoeba fragilis y Blastocystis hominis

- 4). *Dientamoeba fragilis* y *Blastocystis hominis*
5). *Entamoeba histolytica* y *Trypanosoma cruzi*

Pregunta 7 :: ¿Cuál de los analitos, entre los citados abajo, NO es frecuentemente utilizado en los exámenes de rutina como parámetro para el diagnóstico de hepatopatías?

- 1). Bilirrubina Directa
2). Aspartato aminotransferasa
3). Gamma glutamil transferasa
☒ 4). Creatinofosfoquinasa
5). Fosfatasa alcalina

Pregunta 8 :: Los quistes de *Entamoeba histolytica* pueden ser diferenciados de los quistes de *Entamoeba coli*:

- 1). Por tener hasta 25 núcleos con cariosoma central.
☒ 2). Por tener hasta 4 núcleos con cariosoma central.
3). Por tener hasta 10 núcleos con cariosoma excéntrico.
4). Por tener hasta 20 núcleos con cariosoma central
5). Por tener hasta 15 núcleos con cariosoma excéntrico

Pregunta 9 :: Para el transporte de muestras dentro de la instalación, para evitar fugas o derrames deben utilizarse.

- 1). Envases secundarios
2). Gradillas o elementos que permitan sujetar para mantener la muestra en forma vertical.
3). El envase secundario debe ser de un material que permita meter al autoclave o resistir a la acción de los desinfectantes químicos.
4). El envase secundario debe garantizar la estanqueidad.
☒ 5). Todos los requisitos citados son correctos.

Pregunta 10 :: ¿Cómo se denomina el cilindro urinario que representa la fase final de degeneración de los cilindros granulosos?

- 1). Mixto
☒ 2). Céreo
3). Celular
4). Hialino
5). Leucocitario