Programa Nacional de Controle de Qualidade Ltda.

Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas - SBAC

Lote: Participante: 0375 00020
Enviar até: 05/12/2015

morama.

Básico

Эгиро:

EDUCAÇÃO CONTINUADA BÁSICA

- 1. Para o diagnóstico específico da sífilis dever-se-á utilizar antígenos de espiroquetas e a reação de:
 - 1.1. Aglutinação
 - 1.2. Floculação
 - 1.3. Imunofluorescência
 - 1.4. Precipitação em gel de ágar
 - 1.5. Fixação de complemento
- 2. Na enfermidade da gota há deposição nos tecidos e nas articulações de:
 - 2.1. Fosfatos
 - 2.2. Cálcio
 - 2.3. Uréia
 - 2.4. Ácido úrico
 - 2.5. Creatinina
- 3. Qual das proteínas citadas abaixo nos pacientes com hepatoma não é normalmente encontrada no soro de um paciente adulto, mas que passa a ser sintetizado nesse processo pelos hepatócitos?
 - 3.1. Alfa-1-glicoproteína
 - 3.2. Alfa-1-fetoproteína
 - 3.3. Alfa-2-microglobulina
 - 3.4. Antígeno carcino embrionário
 - 3.5. Hemopexina
- 4. As Imunoglobulinas estão situadas principalmente em que fração do perfil eletroforético das proteínas?
 - 4.1. Alfa 1 globulina
 - 4.2. Alfa 2 globulina
 - 4.3. Beta globulina
 - 4.4. Gama globulina
 - 4.5. Albumina
- 5. Na urina humana normal, qual constituinte inorgânico apresenta-se em maior quantidade:
 - 5.1. Sódio
 - 5.2. Ácido úrico
 - 5.3. Ureia
 - 5.4. Amoníaco
 - 5.5. Cloretos
- 6. Os piócitos encontrados nos sedimentos urinários são:
 - 6.1. Leucócitos degenerados
 - 6.2. Hemácias degeneradas
 - 6.3. Cristais em formação
 - 6.4. Células epiteliais
 - 6.5. Leucócitos integros
- 7. Qual a finalidade do controle externo da qualidade no laboratório clínico?
 - 7.1. Obter a reprodutividade do método
 - 7.2. Conseguir soros-controle confiáveis para substituir os padrões
 - 7.3. Avaliar a exatidão dos resultados
 - 7.4. Substituir progressivamente o controle da qualidade interno
 - 7.5. Obter fatores de correção para os resultados de pacientes
- 8. Com relação à estocagem, é uma prática recomendada:
 - 8.1. Arrumar os frascos por ordem de tamanho
 - 8.2. Arrumar os frascos seguindo a ordem alfabética de acordo com o nome da substância
 - 8.3. Arrumar os produtos evitando luz, não importando a umidade
 - 8.4. Evitar o calor devido às substâncias temolábeis, a luz não tem relevância
 - 8.5. Conhecer adequadamente as substâncias estocadas, mantendo um arquivo com suas FISPQ's.

- 9. O cisto hidático é determinado por:
 - 9.1. Diphylobothrium latum
 - 9.2. Dipylidium caninum
 - 9.3. Hymenolepis nana
 - 9.4. Taenia solium e Taenia saginata
 - 9.5. Echinococcus granulosus
- 10. O aumento de reticulócitos pode ser observado em algumas patologias. Das patologias abaixo, a que NÃO se observa o aumento de reticulócitos é:
 - 10.1. Esferocitose hereditária
 - 10.2. Tratamento de anemia ferropriva
 - 10.3. Tratamento de anemia por deficiência de vitamina B12
 - 10.4. Aplasia medular
 - 10.5. Anemia hemolítica auto-imune

Bibliografia:

TODD, SANFORD & DAVIDSOHN - Diagnósticos Clínicos e Conduta Terapêutica para Exames Laboratoriais - Ed. Manole. · ROIT. I., BROSTOFF, J & MALE - D. Imunologia - Ed. Manole. · LEE. BITHELL, FOERSTER, ATHENS, LUKENS, Wintrobe - Hematologia Clínica - Ed. Manole. · BURTS AND ASHWOOD - Fundamentals of Clinical Chemistry - Tietz - Ed. Guanabara. · MURRAY, BARON, PFALLER, TENOVER, VOLKEN - Manual of Clinical Microbiology - Ed. ASM. - SOUZA, MATEUS MANDU de. - Biossegurança e o Laboratório Clínico - Ed. SBAC

Programa Nacional de Controle de Qualidade Ltda. Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas - SBAC

Lote: 0375 Enviar até: 05/12/2015

Programa:
Básico

EDUCAÇÃO CONTINUADA BÁSICA

Gabarito para Respostas						
Questão 1		\square_2	\square_3	<u></u>	☐ 5	
Questão 2		\square_2	\square_3	<u></u>		
Questão 3		2	3	<u>4</u>	5	
Questão 4		\square_2	3	<u></u> 4	5	
Questão 5			3	<u>4</u>	5	
Questão 6			3	<u>4</u>	5	
Questão 7			\square_3	<u></u> 4		
Questão 8		\square_2	\square_3	<u></u>	□ ₅	
Questão 9				4	5	
Questão 10						