

# Programa Nacional de Controle de Qualidade Ltda.

Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas - SBAC

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

Programa:

**Básico**

Grupo:

**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 íntegros
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:	Grupo:
<b>Básico</b>	<b>EDUCAÇÃO CONTINUADA BÁSICA</b>

Gabarito para Respostas					
Questão 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5
Questão 2	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5
Questão 3	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5
Questão 4	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5
Questão 5	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5
Questão 6	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5
Questão 7	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5
Questão 8	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5
Questão 9	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5
Questão 10	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5