Programa Nacional de Controle de Qualidade Ltda.

Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas - SBAC

Lote: Participante: 0376 00020
Enviar até: 05/01/2016

Programa: **Dácic** Grupo

EDUCAÇÃO CONTINUADA BÁSICA

- 1. Um substrato tamponado para determinação de fosfatase alcalina deve ter seu pH ao redor de:
 - 1.1.6.8
 - 1.2. 8.6
 - 1.3. 5,0
 - 1.4. 10,0
 - 1.5. 12,8
- 2. O mecanismo que ocorre durante o processo hemostático onde plaquetas interagem e se ligam a outras plaquetas é chamado de:
 - 2.1. Cascata
 - 2.2. Retração
 - 2.3. Adesão
 - 2.4. Agregação
 - 2.5. Sequestro
- 3. Os métodos utilizados para o diagnóstico da enterobiose são:
 - 3.1. Magalhães e o de Stoll-Hausheer
 - 3.2. Raspador anal de Hall e a técnica de Graham
 - 3.3. Hall e o de Faust e cols
 - 3.4. Graham e o de Ritchie
 - 3.5. Hoffman, Pons e Janer e o de Magalhães
- 4. Quais são as características da anemia entre as citadas abaixo que é encontrada frequentemente nos quadros clínicos de Anemia Aplástica?
 - 4.1. Microcítica e hipocrômica
 - 4.2. Microcítica e normocrômica
 - 4.3. Normocítica e hipocrômica
 - 4.4. Normocítica e normocrômica
 - 4.5. Macrocítica e hipocrômica
- 5. Qual entre as alterações clínicas citadas abaixo caracterizam um grupo de desordens lipídicas, cuja maioria é herdada de mutações autossômicas recessivas e denominadas "patologias do armazenamento lipídico"?
 - 5.1. Ingestão excessiva de dieta lipídica
 - 5.2. Uma inabilidade para sintetizar os esfingolipídios
 - 5.3. Síntese excessiva de esfingolipídios
 - 5.4. Uma deficiência enzimática específica ou uma forma enzimática não funcional
 - 5.5. Uma inabilidade do tecido adiposo para armazenar material lipídico
- 6. A esteatorréia é causada por má absorção intestinal com o acúmulo anormal nas fezes de determinadas substâncias resultantes da digestão. Qual das substâncias citadas abaixo é a principal causa desse processo?
 - 6.1. Proteínas
 - 6.2. Carboidratos
 - 6.3. Vitaminas
 - 6.4. Lipídios
 - 6.5. Aminoácidos
- 7. Na dosagem do Sódio, pelo método de fotometria de chama, o resultado final da concentração encontrada no sangue é expresso em:
 - 7.1. mEq/ mmol
 - 7.2. mEq/%
 - 7.3. mEq/1
 - 7.4. mg/ %
 - 7.5. g/%
- 8. Um paciente que, após 3 semanas, em um quadro clínico de amigdalite, apresenta no sedimento urinário: hemácias dismórficas, cilindros eritrocíticos e proteinúria; estes dados caracterizam um quadro de:
 - 8.1. Cistite
 - 8.2. Glomerulonefrite aguda
 - 8.3. Síndrome de Cushing
 - 8.4. Hipertrofia prostática
 - 8.5. Litíase renal

- 9. A aglutinação difere essencialmente da precipitação:
 - 9.1. Pela natureza dos anticorpos responsáveis
 - 9.2. Pela temperatura de incubação
 - 9.3. Pelo estado ou natureza dos antígenos
 - 9.4. Pelo meio salino empregado
 - 9.5. Por nenhuma das condições anteriores
- 10. De acordo com o intervalo de tempo após a infecção pelo Vírus Chikungunya (CHIKV), quais são os resultados laboratoriais corretos:
 - 10.1. De 1-3 dias: Teste de vírus: RT-PCR (-) e Isolamento (+) / Teste de Anticorpos: IgM (+) e PRNT (-)
 - 10.2. De 4-8 dias: Teste de vírus: RT-PCR (+) e Isolamento (-) / Teste de Anticorpos: IgM (+) e PRNT (-)
 - 10.3. Mais que 8 dias: Teste de vírus: RT-PCR (+) e Isolamento (+) / Teste de Anticorpos: IgM (-) e PRNT (-)
 - 10.4. De 1-3 dias: Teste de vírus: RT-PCR (-) e Isolamento (-) / Teste de Anticorpos: IgM (+) e PRNT (+)
 - 10.5. De 4-8 dias: Teste de vírus: RT-PCR (-) e Isolamento (+) / Teste de Anticorpos: IgM (-) e PRNT (+)

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. - Biosseguranca e o Laboratório Clínico - Ed. SBAC

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

Lote: 0376 Enviar até: 05/01/2016

Programa:
Básico

EDUCAÇÃO CONTINUADA BÁSICA

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