

Programa de Avaliação Externa da Qualidade em Hemocomponentes

Avaliação Teórica AEQ08 – Realizada em setembro/2016

GABARITO COMENTADO

QUESTÃO 1

RESPOSTA: C

COMENTÁRIO: Portaria GM nº 158/2016 Art. 95.

QUESTÃO 2

RESPOSTA: ANULADA

COMENTÁRIO: Erro na elaboração das alternativas, todas estão corretas.

QUESTÃO 3

RESPOSTA: C

COMENTÁRIO:

Cálculo de recuperação da hemoglobina:

1º Cálculo da hemoglobina total na unidade (multiplicando-se a hemoglobina g/dL pelo volume)

Volume pré-lavagem = 300 mL

Hemoglobina pré-lavagem = 21g/dL, portanto Hemoglobina Total por unidade pré-lavagem = $(21 \times 300) / 100 = 63\text{g/ unidade}$

Volume pós-lavagem = 275mL

Hemoglobina pós-lavagem = 20g/dL, portanto Hemoglobina Total por unidade pós lavagem = $(20 \times 275) / 100 = 55\text{g/ unidade}$

2º Cálculo de recuperação de hemoglobina:

Hemoglobina total pós-lavagem dividido pela hemoglobina total pré-lavagem multiplicado por 100:

Recuperação hemoglobina = $\frac{\text{Hemoglobina total pós}}{\text{Hemoglobina total pré}} \times 100 = \frac{55}{63} \times 100 = 87\%$

QUESTÃO 4

RESPOSTA: E

COMENTÁRIO: Portaria GM nº 158/2016 - Anexo VI

QUESTÃO 5

RESPOSTA: B

COMENTÁRIO: Portaria GM nº 158/2016 Art. 102 - § 1º Para a obtenção do CRIO, o PFC deve ser descongelado a $4 \pm 2^\circ\text{C}$ e imediatamente centrifugado nessa mesma temperatura.

QUESTÃO 6

RESPOSTA: E

COMENTÁRIO: ABNT NBR ISO/IEC 17025:2005 itens 5.4.2/5.4.5/5.8/5.9.

QUESTÃO 7

RESPOSTA: E

COMENTÁRIO: Para essa questão foram elencadas as principais tratativas necessárias frente aos resultados insatisfatórios e/ou questionáveis no Controle de Qualidade Externo.

QUESTÃO 8

RESPOSTA: E

COMENTÁRIO: Portaria GM nº 158/2016 Art. 109 – parágrafos 1, 2 e 3.

QUESTÃO 9

RESPOSTA: E

COMENTÁRIO: Essa questão reporta um *check list* básico dos itens a serem cumpridos antes da transcrição dos resultados de cada parâmetro na avaliação externa da qualidade.

QUESTÃO 10

RESPOSTA: B

COMENTÁRIO: Portaria GM nº 158/2016 Art. 96

Agradecemos sua participação no Programa de Avaliação Externa da Qualidade em
Hemocomponentes do Ministério da Saúde