

Programa de Avaliação Externa da Qualidade em Hemocomponentes

Avaliação Teórica AEQ 11 – Realizada em maio/2018

GABARITO COMENTADO

QUESTÃO 1

RESPOSTA: D

Comentário: A ordenha inadequada do segmento da bolsa de coleta resulta em formação de coágulos, que para ocorrer consome os fatores de coagulação e plaquetas disponíveis na bolsa coletada. Durante a avaliação do Controle de Qualidade será observado redução nos níveis dos fatores de coagulação e podendo também ser observado uma diminuição na quantidade de plaquetas.

Referência: Manual para controle da qualidade no sangue total e hemocomponentes, RedSang – SIBRATEC, 2011.

QUESTÃO 2

RESPOSTA: D

Comentário: Como não ocorreu troca do insumo (bolsa de coleta), a alteração do material plastificante das bolsas não foi a causa da redução do pH. Todas as outras afirmativas podem estar relacionadas com as possíveis causas da ausência do *swirling*.

Referência: Anexo 6 do Anexo IV da Portaria de Consolidação GM/MS nº 5/2017.

QUESTÃO 3

RESPOSTA: A

Referência: Manual para controle da qualidade no sangue total e hemocomponentes, RedSang – SIBRATEC, 2011. Capítulo Crioprecipitado pag. 95.

QUESTÃO 4

RESPOSTA: C

Referência: Anexo 6 do Anexo IV da Portaria de Consolidação GM/MS nº 5/2017.

QUESTÃO 5

RESPOSTA: B

Comentário:

II. A solução anticoagulante preservante CPDA-1, mantém o armazenamento dos concentrados de hemácias por até 35 dias. Art.82 § 2º da Portaria de Consolidação GM/MS nº 5/2017.

III. Concentrado de hemácias obtido após a lavagem com solução fisiológica por meio de procedimentos validados, com a finalidade de eliminar a maior quantidade possível de plasma. Manual para controle da qualidade no sangue total e hemocomponentes, RedSang – SIBRATEC, 2011. Capítulo Concentrado de Hemácias pag. 27.

QUESTÃO 6

RESPOSTA: C

Referência: Manual para controle da qualidade no sangue total e hemocomponentes, RedSang – SIBRATEC, 2011.

QUESTÃO 7

RESPOSTA: A

Comentário:
$$\frac{(100\% - Ht) \times Hb \text{ livre (g/dL)}}{Hb \text{ total (g/dL)}} = \frac{(100-78) \times 0,57}{25} = 0,50\%$$

Referência: Manual para controle da qualidade no sangue total e hemocomponentes, RedSang – SIBRATEC, 2011.

QUESTÃO 8

RESPOSTA: D

Comentário:

1L = 1000mL

1L = 10dL

1dL = 100mL

1g = 1000mg

1g ----- 1000mg

X ----- 10mg

X = 0,01g

0,01g ----- 100mL

X ----- 309mL

X = 0,03g/U

Referência: Manual para controle da qualidade no sangue total e hemocomponentes, RedSang – SIBRATEC, 2011.

QUESTÃO 9

RESPOSTA: B

Referência: Art. 88 § 4º - III do Anexo IV da Portaria de Consolidação GM/MS nº 5/2017

Manual para controle da qualidade no sangue total e hemocomponentes, RedSang – SIBRATEC, 2011.

QUESTÃO 10

RESPOSTA: A

Referência: Manual para controle da qualidade no sangue total e hemocomponentes, RedSang – SIBRATEC, 2011.

Agradecemos sua participação no Programa de Avaliação Externa da Qualidade em Imuno-
hematologia do Ministério da Saúde