

Concurso Público – Edital Nº 327, de 30 de abril de 2012.

**Resultado dos recursos interpostos da prova de Técnico de laboratório /
Análises clínicas**

Prova específica – Questão 39

A candidata alega que a opção a ser marcada é aquela na qual a concentração da amostra está indicada, no caso, a letra B; porém, consta dos tópicos abordados no concurso o item “Unidades utilizadas em laboratório de Análises Clínicas”, que objetiva a liberação correta e precisa dos resultados de exames laboratoriais com base em seus valores de referência pré-estabelecidos. Como o valor de referência da dosagem de hemoglobina em indivíduos do sexo masculino, conforme foi indicado na prova, é de 12,0 a 16,5 g/dL, a opção correta a ser marcada seria a letra D; devendo os candidatos terem conhecimento não apenas do cálculo da concentração da amostra, como também, da liberação correta das unidades decimais dos respectivos exames laboratoriais que estejam executando.

Recurso **INDEFERIDO**, questão e gabarito CORRETOS.

Prova específica – Questão 40

A candidata alega que há duas opções incorretas, no caso, as letras B e C. No caso da letra C, o resultado é indiscutível, haja vista que amostras de fezes devem ser transportadas ao Laboratório de Análises Clínicas à temperatura ambiente. No caso de uma amostra de sangue, conforme abordado na questão, refere-se à uma prática cotidiana para realização da maioria dos exames laboratoriais dos quais tal amostra biológica é empregada. Cita-se, como exemplos, o hemograma, exames da coagulação, VHS, dosagens bioquímicas; que exigem que, para uma boa conservação da amostra a ser analisada, que a mesma seja transportada sob refrigeração de 2 a 8°C. A candidata questiona uma exceção, que é a realização de exames microbiológicos. É considerado exceção pois quando se realiza a coleta de sangue para exames nos laboratórios de Análises Clínicas de pequeno e médio portes, especialmente, a utilização da amostra para realização de tais exames, como hemocultura, é bastante reduzida. A questão colocada, por não tratar de detalhes específicos, torna clara que quando se diz “Para o transporte de uma amostra de sangue, a mesma deve ser mantida entre 2 e 8°C e acondicionada em caixa térmica”, está sendo tratado da grande maioria

dos exames laboratoriais que são realizados com tal amostra biológica, devendo a mesma ser transportada sob refrigeração; e não se tratando apenas de uma exceção.

Recurso **INDEFERIDO**, questão e gabarito CORRETOS.