## PRO-REITORIA DE RECURSOS HUMANOS DEPARTAMENTO DE DESENVOLVIMENTO DE RECURSOS HUMANOS

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 guerstiona 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.