



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
CENTRO DE PROCESSOS SELETIVOS

PROCESSO SELETIVO DE RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL E EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE DO ANO DE 2023
EDITAL Nº 1 – COREMU/UFPA, DE 18 DE OUTUBRO DE 2022
RESPOSTA(S) AO(S) RECURSO(S) CONTRA O GABARITO PRELIMINAR DA PROVA OBJETIVA

ESPECIALIDADE: BIOMEDICINA
QUESTÃO: 19
RESULTADO DA ANÁLISE: DEFERIDA

PARECER: A NR32 - SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO EM SERVIÇOS DE SAÚDE, assim como a literatura adotada no certame (Koneman, Diagnóstico Microbiológico, Texto e Atlas, 7ª edição, 2018) apresentam que os Níveis de segurança 3 e os grupos de risco 3 contém o seguinte texto: “...Podem causar doenças e infecções graves ao ser humano, para as quais nem sempre existem meios eficazes de profilaxia ou tratamento.” e “A doença causada pode ter consequências graves ou fatais”. Portanto, sugiro **ANULAÇÃO** da questão por potencialmente conter duas alternativas corretas, uma vez que, a interpretação da alternativa D, posto ao que está descrito nos documentos inclui “agentes infecciosos com risco alto de mortalidade”.

ESPECIALIDADE: BIOMEDICINA
QUESTÃO: 25
RESULTADO DA ANÁLISE: DEFERIDA

PARECER: De acordo com a literatura adotada, **MOTTA, Valter. Bioquímica clínica para o laboratório, princípios e interpretações. 5 ed. Redbook, 2009**, “Ao redor de 6 a 8 horas após o infarto do miocárdio, a atividade sérica da AST (GOT) começa a elevar-se, atingindo o pico máximo (20 a 200 U/mL) entre 18 e 24 horas e progressivamente retornando aos valores de referência ao redor do quinto dia. A AST (GOT) *não* se altera na angina de peito, na pericardite e na enfermidade vascular miocárdica”, logo a alternativa D que apresenta “Nos casos de infarto agudo do miocárdio, a dosagem sérica de ALT, creatina quinase (CK) e desidrogenase láctica (LDH) pode ser útil para diagnóstico e acompanhamento” está **incorreta**. Houve um equívoco quanto ao gabarito. **A alternativa correta é a C. A mesma literatura apresenta o seguinte texto:** “Na fase aguda da hepatite viral ou tóxica, a ALT (GPT), geralmente, apresenta atividade maior que a AST (GOT).”, corroborando a **alternativa C** que apresenta: “**Encontra-se aumento dos níveis séricos de ALT em relação à AST nas primeiras 24 horas na hepatite aguda em fase inicial.** Pelos motivos expostos, a banca decide pela retificação do gabarito para alternativa **C**.”