

CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - EDITAL Nº 337/2019

RESPOSTAS AOS RECURSOS

- Disciplina Língua Portuguesa
 Noções Básicas da Administração Pública
 Conhecimento Específico

Cargo: Técnico em Microbiologia e Parasitologia

Nº da Questão	Opção de Resposta por extenso	Parecer da Banca	Deferido ou Indeferido	Questão anulada ou Opção de Resposta correta
33	Amostras contendo vírus Ebola são enquadradas na Classe de Risco IV.	Ver referência: Brasil, Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Microbiologia clínica para o controle de infecção relacionada à assistência à saúde – Módulo 1: Biossegurança e Manutenção de Equipamentos em Laboratório de Microbiologia Clínica. ANVISA, Brasília, 1ª ed., p. 10, 2013.	INDEFERIDO	D
34	A	Ver referência: Brasil, Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Microbiologia clínica para o controle de infecção relacionada à assistência à saúde – Módulo 1: Biossegurança e Manutenção de Equipamentos em Laboratório de Microbiologia Clínica. ANVISA, Brasília, 1ª ed., p. 18, 2013.	INDEFERIDO	A
35	o isolamento da área atingida com interdição por no mínimo 30 minutos. Antes de manipular a área, é necessário que seja feita a paramentação adequada com equipamentos de proteção individual. Em seguida, deve-se cobrir o material derramado com papel toalha e, sobre	Ver referência: Brasil, Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Microbiologia clínica para o controle de infecção relacionada à assistência à saúde – Módulo 1: Biossegurança e Manutenção de Equipamentos em	INDEFERIDO	E

	o mesmo, adicionar solução de hipoclorito a 2% e aguardar por 15 minutos.			Laboratório de Microbiologia Clínica. ANVISA, Brasília, 1ª ed., p. 19, 2013.		
36	Esterilização é um processo com a finalidade de destruir qualquer tipo de microrganismo (vírus, protozoários, bactérias na forma vegetativa, micobactérias, esporos e fungos), enquanto que desinfecção é um processo que tem a finalidade de destruir ou inativar irreversivelmente protozoários, bactérias e fungos.			Ver referência: Oplustil, CP; Zaccoli, CM; Tobuti, NR; Sinto, SI. Procedimentos Básicos em Microbiologia Clínica. Sarvier, 2ª ed., Cap. 1, p. 5, 2004.	INDEFERIDO	B
37	luvas, jaleco e cabine de segurança biológica.			Ver referência: Oplustil, CP; Zaccoli, CM; Tobuti, NR; Sinto, SI. Procedimentos Básicos em Microbiologia Clínica. Sarvier, 2ª ed., Cap. 1, p. 3, 2004. Sociedade Brasileira de Patologia Clínica/Medicina Laboratorial – SBPC/ML. Recomendações da Sociedade Brasileira de Patologia Clínica/Medicina Laboratorial (SBPC/ML): boas práticas em microbiologia clínica. Manole, 1ª ed., cap. 2, p. 28, 2015.	INDEFERIDO	C
40	Pré-analítica	Analítica	Pós-analítica	Ver referência: Oplustil, CP; Zaccoli, CM; Tobuti, NR; Sinto, SI. Procedimentos Básicos em Microbiologia Clínica. Sarvier, 2ª ed., Cap. 2, p. 10-11, 2004.	INDEFERIDO	A
	- Atendimento ao paciente; - Requisição do exame; - Coleta das amostras; - Transporte das amostras; - Recebimento e processamento inicial das amostras.	- Realização dos testes; - Interpretação dos resultados.	- Emissão dos resultados; - Gerenciamento das amostras após a realização dos exames; - Assessoria médica/técnica.			
44	Todos os agentes causadores de infecções, inclusive <i>Mycobacterium tuberculosis</i> e <i>Brucella</i> spp. E			Ver referência: Oplustil, CP; Zaccoli, CM; Tobuti, NR; Sinto, SI. Procedimentos Básicos em Microbiologia Clínica. Sarvier, 2ª ed., Cap. 1, p. 2-3, 2004. Sociedade Brasileira de Patologia Clínica/Medicina Laboratorial – SBPC/ML. Recomendações da Sociedade	INDEFERIDO	E

		Brasileira de Patologia Clínica/Medicina Laboratorial (SBPC/ML): boas práticas em microbiologia clínica. Manole, 1ª ed., cap. 2, p. 27, 2015.		
47	Proceder a semeadura em ágar chocolate, ágar sangue e ágar MacConkey; realizar a identificação e o teste de susceptibilidade à antimicrobianos no microrganismo isolado em cultura.	Ver referência: Oplustil, CP; Zaccoli, CM; Tobuti, NR; Sinto, SI. Procedimentos Básicos em Microbiologia Clínica. Sarvier, 2ª ed., Cap. 14, p. 133, 2004.	INDEFERIDO	D
48	Produção de Betalactamase e Carbapenemase.	Ver referência: Oplustil, CP; Zaccoli, CM; Tobuti, NR; Sinto, SI. Procedimentos Básicos em Microbiologia Clínica. Sarvier, 2ª ed., Cap. 26, p. 211-220, 2004.	INDEFERIDO	C
57	<i>Trichomonas hominis</i> .	Ver referência: OLIVEIRA-LIMA, A; SOARES, JB; GRECO, JB; GALIZZI, J; CANÇADO, JR. Métodos de Laboratório aplicados à Clínica. Guanabara Koogan, 8ª ed., cap. 5, p. 29. 2013 .	INDEFERIDO	E
63	Nunca faça refeições em seu ambiente de trabalho; não manuseie maçanetas, telefones, puxadores de armário ou outros objetos de uso comum, usando luvas; é expressamente proibido pipetar com a boca de qualquer tipo produto, inclusive água; lave as mãos antes e após cada atividade.	Ver referência: MASTROENI, MF. Biossegurança aplicadas a laboratórios e serviços de saúde. Editora Atheneu, 1ª ed., p. 233. 2004.	INDEFERIDO	A
64	Usar o EPI apenas para a finalidade a que se destina; responsabilizar-se por sua guarda e conservação; comunicar ao empregador qualquer alteração que torne o EPI impróprio para o uso.	Ver referência: MASTROENI, MF. Biossegurança aplicadas a laboratórios e serviços de saúde. Editora Atheneu, 1ª ed., p. 8. 2004.	INDEFERIDO	C