



acaplam®

ESTADO DA PARAÍBA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA

# CONCURSO PÚBLICO

PROVA PARA CARGO DE:

**TEC.EM LABORATÓRIO**

\* ATENÇÃO - CONFIRA SE ESTA PROVA CORRESPONDE AO CARGO QUE VOCÊ CONCORRE

\* Neste Caderno de Questões, você encontra:

- 28 questões ESPECÍFICAS
- 12 questões de PORTUGUÊS

\* Só inicie a prova após a autorização do Fiscal de Sala.

\* Duração da prova: 3 horas. O Candidato só poderá retirar-se do recinto das provas após 01 hora, contada a partir do seu efetivo início.

\* O candidato só terá o direito de levar o caderno de prova após 02:00 horas do início dos trabalhos, e deixará apenas o Cartão de Respostas com o Fiscal de Sala.

\* Os Fiscais de Sala não estão autorizados a prestar quaisquer esclarecimentos sobre a resolução das questões; esta tarefa é obrigação do candidato.

\* Não é permitido que os candidatos se comuniquem entre si. É proibida também a utilização de quaisquer equipamentos eletrônicos.

\* Assine o seu Cartão de Respostas (Gabarito). Assinale apenas uma opção em cada questão. Não deixe questão em branco, nem assinale mais de uma opção, para seu Cartão não ter questões anuladas.

\* Não rasure, dobre ou amasse seu Cartão de Respostas pois em hipótese alguma ele será substituído, salvo por erro do fiscal ou por falha de impressão. Confira seus dados, leia as instruções para seu preenchimento e assinale no local indicado. A assinatura é obrigatória.

\* O Gabarito desta prova estará disponível no dia 03/05/2010, no site [www.acaplam.com.br](http://www.acaplam.com.br).

\* Para exercer o direito de recorrer contra qualquer questão, o candidato deve seguir as orientações constantes no Edital do Concurso Público nº 001/2010 da PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA de 25/01/2010.

\* Após o término da prova, o candidato deverá deixar a sala e em hipótese alguma poderá permanecer no estabelecimento onde realizou a mesma.

**BOA PROVA!!**

**Data: 02 de Maio de 2010.**

acaplam

## **PARTE I – TÉCNICO EM LABORATÓRIO**

01 - Consistem em amostras analisadas em laboratório de análises clínicas:

- A) Sangue total
- B) Líquido pleural
- C) Escarro
- D) Saliva
- E) Todas estão corretas

02 - Marque a sequência correta que a amostra biológica deverá passar ao chegar em um laboratório:

- A) Separação, identificação, triagem e análise
- B) Identificação, triagem, separação e análise
- C) Identificação, separação, triagem e análise
- D) Separação, identificação, análise e triagem
- E) Identificação, separação, análise e triagem

03 - Marque a alternativa que corresponde ao procedimento que tem por finalidade documentar a chegada da amostra no setor, recebendo uma numeração seqüencial:

- A) Registro
- B) Coleta
- C) Análise
- D) Digitação
- E) Recepcionar o paciente fazendo uma anamnese detalhada com relação a dieta do mesmo.

04 - Consiste em procedimentos laboratoriais pós-analíticos, exceto:

- A) Digitação
- B) Conferência e coerência de resultados
- C) Entrega de resultados
- D) Arquivamento
- E) Registro

05 - Tempo recomendado para arquivamento dos mapas de trabalho de todos os setores analíticos do laboratório:

- A) 2 anos
- B) 1 ano
- C) 5 anos
- D) 6 meses
- E) Não é necessário arquivar os mapas

06 - Marque a alternativa que não corresponde a um setor de laboratório de análises clínicas:

- A) Bioquímica
- B) Imunologia
- C) Hematologia
- D) Microbiologia
- E) Manipulação de desinfetantes

07 - Marque a alternativa que não corresponde a indicação da utilização de luvas:

- A) Manipulação de sangue e outros fluidos corporais
- B) Manipulação de membranas mucosas
- C) Registro do paciente no laboratório
- D) Procedimentos em equipamentos ou superfícies contaminadas com sangue ou outros fluidos corporais
- E) Venopunção, punção arterial e outros procedimentos de acesso vascular

08 - Com relação ao uso correto das luvas marque a alternativa certa:

- A) As luvas devem ser trocadas após cada expediente
- B) Lavar as luvas para coleta de sangue de cada paciente
- C) Não se faz necessário o uso de luvas para a realização de punção venosa
- D) Após a retirada das luvas, realizar sempre a lavagem das mãos
- E) “a” e “b” estão corretas

09 - Estes cuidados especiais devem ser tomados para prevenir acidentes em laboratório, exceto:

- A) As agulhas não devem ser reencapadas, entortadas ou quebradas
- B) Remover as agulhas das seringas
- C) Utilizar recipientes apropriados para transporte ou descarte de perfurocortantes
- D) Os recipientes contendo os perfurocortantes devem ser preenchidos apenas até 2/3 de sua capacidade
- E) Os recipientes contendo os perfurocortantes devem ser desprezados, devidamente selados, no lixo hospitalar

10 - Temperatura utilizada no banho-maria do laboratório de análises clínicas:

- A) 37°
- B) 25°
- C) 40°
- D) 30°
- E) 15°

11 - Equipamentos de proteção individual que devem ser utilizados em laboratório de análises clínicas:

- A) Avental ou jaleco
- B) Luvas descartáveis
- C) Óculos de proteção
- D) Pipetadores manuais ou automáticos
- E) Todas estão corretas

12 - Marque a alternativa que não corresponde a medida de biossegurança utilizada em laboratório de análises clínicas:

- A) É proibido pipetagem com a boca
- B) Não abrir centrífugas, agitadores e maceradores antes do término da operação para não contaminar o ambiente laboratorial
- C) As placas de cultura jamais devem ser cheiradas
- D) As capelas de segurança biológica devem desinfetadas com álcool a 70%
- E) Determinar um horário para comer e beber onde se manipulam materiais e fluidos biológicos

13 - Consiste em atitude de risco para o funcionário do laboratório de análises clínicas:

- A) Não lavar as mãos antes e após cada procedimento
- B) Não usar luvas no manuseio de sangue e fluidos corpóreos
- C) Manejar desnecessariamente agulhas
- D) Falta de higiene e limpeza pessoal
- E) Todas estão corretas

14 - Marque a alternativa incorreta com relação ao álcool a 70%:

- A) Atua por desnaturação de proteína
- B) É um antisséptico
- C) Ação rápida
- D) Tem enorme efeito residual
- E) Tem excelente atividade sobre bactérias gram-positivas e gram-negativas

15 - Marque a alternativa que corresponde ao processo de destruição de todas as formas de vida microbiana, bactérias na forma vegetativa e esporulada, fungos e vírus mediante a aplicação de agentes físicos, químicos e físico-químicos:

- A) Desinfecção
- B) Descontaminação
- C) Limpeza
- D) Contaminação
- E) Esterilização

16 - Temperatura que deve atingir a estufa para uma correta esterilização:

- A) 100°
- B) 37°
- C) 120°
- D) 160°
- E) 200°

17 - Tempo necessário que o material precisa ficar na estufa para ser esterilizado após atingir a temperatura ideal:

- A) 30 minutos
- B) 12 horas
- C) 1 hora
- D) 6 horas
- E) 2 horas

18 - Procedimento realizado em laboratório de microbiologia durante a manipulação de material biológico ou transferência de massa bacteriana, através da alça bacteriológica:

- A) Autoclavação
- B) Flambagem
- C) Pasteurização
- D) Lavagem com água e sabão
- E) Desinfecção com álcool a 70%

19 - São esterilizantes químicos, exceto:

- A) Aldeídos
- B) Glutaraldeído
- C) Óxido de etileno
- D) Ácido peracético
- E) Nenhuma das alternativas anteriores

20 - Exames realizados no setor de hematologia, exceto:

- A) Hematócrito
- B) Contagem global de leucócitos
- C) Contagem diferencial de leucócitos
- D) Concentração de hemoglobina
- E) Glicemia de jejum

21 - Exame hematológico cujo anticoagulante de escolha é o citrato trissódico ou tripotássico:

- A) Coagulograma
- B) Eritrograma
- C) Leucograma
- D) Dosagem de hemoglobina
- E) Contagem de plaquetas

22 - Marque a alternativa que não corresponde a um fator analisado no exame físico da urina:

- A) cor
- B) odor
- C) turvação
- D) densidade
- E) pH

23 - Componentes urinários que podem ser analisados através das tiras reativas:

- A) Presença de proteínas
- B) Glicose
- C) Corpos cetônicos
- D) Hemoglobina
- E) Todas estão corretas

24 - São causas de erro em laboratório de análises clínicas no momento da coleta, exceto:

- A) Informações incompletas sobre o paciente
- B) Volume insuficiente da amostra
- C) Amostra imprópria
- D) Amostra contaminada
- E) Frasco ou tubo de coleta impróprio

25 - Exame que não necessita que o paciente realize um jejum de 8 horas:

- A) Glicemia de jejum
- B) Colesterol total
- C) Grupo ABO-Rh
- D) Fosfatase alcalina
- E) Sódio

26 - Exame em que a primeira urina da manhã deve ser coletada em frasco estéril após higiene dos genitais:

- A) Proteinúria de 24h
- B) Sumário de urina
- C) Clearance de creatinina
- D) Urocultura
- E) Microalbuminúria

27 - Exame parasitológico onde o paciente deverá ser submetido a dieta específica:

- A) Pesquisa de leveduras
- B) Pesquisa de leucócitos
- C) Pesquisa de substâncias redutoras
- D) Parasitológico de fezes
- E) Pesquisa de sangue oculto

28 - Solução que apesar de tóxica ainda é utilizada para limpeza de vidraria no laboratório de análises clínicas:

- A) Solução sulfocrômica
- B) Solução salina
- C) Solução de hipoclorito de sódio
- D) Álcool iodado
- E) Álcool a 70%



37 - Dadas as sentenças:

I – Sem eu ler a procuração, eu não assino.

II – Isso é para mim? Obrigada!

III – Entre mim e Maria já não há mais nada.

Verificamos que:

- A) Todas estão incorretas.
- B) Está correta apenas a I.
- C) Estão corretas apenas I e II.
- D) Todas estão corretas.
- E) Estão corretas apenas II e III.

38 - Assinale a alternativa que tem oração sem sujeito:

- A) Necessita-se de mais interesse.
- B) Choveu demais no último inverno.
- C) Trouxeste os pacotes?
- D) Ocorreu uma grande confusão na escola.
- E) Viajaram o diretor e seus secretários.

39 - Na oração “Nossa terra, o Brasil, tem-nos preocupado”, o termo em destaque tem a seguinte função sintática:

- A) complemento nominal
- B) vocativo
- C) objeto direto
- D) aposto
- E) adjunto adnominal

40 - Indique a alternativa em que o sinal indicativo de crase está empregado incorretamente:

- A) Aludi àquela casa antiga.
- B) Vou à praia.
- C) Andávamos à cavalo.
- D) Pedimos arroz à grega.
- E) Dobre à esquerda ali adiante.