









Nome do Candidato(a	(a):		

#### 2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – 13/11/2019

#### BIOMÉDICO (A) OU FARMACÊUTICO (A) BIOQUÍMICO (A)

Leia atentamente as instruções antes de iniciar a prova e abra o caderno somente quando houver a instrução do orientador de sala.

- A prova de conhecimentos específicos terá caráter eliminatório e classificatório, sendo composta por 10 (dez) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras na FOLHA DE RESPOSTAS;
- É proibido o uso de qualquer eletroeletrônico (celular, tablets, relógios digitais e outros);
- É terminantemente proibido conversas com outros candidatos ou fazer qualquer tipo de consulta em livros, apostilas e outros. Em caso de descumprimento o candidato será automaticamente excluído / eliminado do Processo Seletivo Simplificado;
- As dúvidas deverão ser esclarecidas junto ao orientador de sala, antes do início da prova;
- Qualquer questionamento em relação às questões da Prova de conhecimentos específicos deverá ser feito através de recurso após a data do Resultado Preliminar, como previsto em Edital;
- A prova terá duração de 01h30 min (uma hora e trinta minutos) e, em caso de contratempo, irá prevalecer o horário de início anunciado pelo orientador de sala.











### PROVA – BIOMÉDICO OU FARMACÊUTICO BIOQUÍMICO

#### **QUESTÕES**

## QUESTÃO 01 – Com relação à doação de sangue assinale a alternativa CORRETA:

- (A) O intervalo mínimo entre doações deve ser de 2 meses para os homens e 3 meses para mulheres, não havendo um limite máximo de doações ao ano.
- **(B)** Não serão aceitas como doadoras as mulheres em período de lactação, a menos que o parto tenha ocorrido há mais de 12 meses.
- (C) A menstruação contraindica a doação.
- **(D)** A ingestão de bebidas alcoólicas contraindica a doação por 48 horas.

QUESTÃO 02 – De acordo com a Portaria nº 158 de 04 de fevereiro de 2016, os registros obrigatórios realizados nos serviços de hemoterapia deverão ser guardados por um período de:

- (A) 5 anos
- (B) 8 anos
- (C) 15 anos
- (D) 20 anos

QUESTÃO 03 – A respeito da prova Coombs, julgue os itens abaixo e, em seguida, assinale a opção correta.

- I A prova de Coombs direto pesquisa anticorpos aderidos às hemácias.
- II − A prova de Coombs indireto detecta anticorpos livres no plasma ou soro.
- III— Na prova de Coombs indireto, o plasma ou soro a ser testado é incubado com hemácias contendo antígenos conhecidos.

**IV**— Na prova de Coombs direto, o soro plasma a ser testado é incubado com hemácias contendo antígenos desconhecidos.

Estão certos os itens:

- (A) I, II, III e IV.
- (B) I e IV, apenas.
- (C) II e IV, apenas.
- (D) I, II e III, apenas.

# QUESTÃO 04 – Nos testes prétransfusionais, a prova cruzada maior determina a compatibilidade entre:

- (A) O soro/plasma do receptor e o soro/plasma do doador.
- **(B)** As hemácias do receptor e o soro/plasma do doador.
- **(C)** O soro/plasma do receptor e as hemácias do doador.
- **(D)** As hemácias do receptor e as hemácias do doador.

## QUESTÃO 05 – Um resultado de tipagem sanguínea "B negativo" indica que o paciente:

- (A) Possui aglutinogênios globulares B e aglutininas séricas anti-A.
- (B) Não possui aglutinogênios e possui aglutininas séricas anti-B.
- **(C)** Possui aglutinogênios globulares B e aglutininas séricas anti-B.
- (D) Possui aglutinogênios globulares anti-A e aglutininas séricas B.

QUESTÃO 06 – Na rotina de banco de sangue é necessário realizar tipagem direta e reversa no sangue de doadores e receptores. Assinale abaixo a afirmativa CORRETA sobre tipagem reversa.











- (A) Pesquisa a presença de antígenos naturais, presentes nas hemácias.
- **(B)** Apesar de ser realizada nos bancos de sangue, muitos estudos revelam que ela não tem importância clínica.
- **(C)** Pesquisa a presença de anticorpos naturais, livres no plasma ou soro.
- **(D)** Pesquisa a presença de antígenos naturais, livres no plasma ou soro.

# QUESTÃO 07 – Deve-se desprezar o sangue total, após uma doação, quando forem coletados menos do que:

- (A) 300 mL
- (B) 325 mL
- (C) 350 mL
- (D) 375 mL

# QUESTÃO 08 – São testes obrigatórios na rotina pré-transfusional para concentrado de hemácias, EXCETO:

- (A) Teste da antiglobulina.
- (B) Prova cruzada.
- **(C)** Tipagem ABO e RhD no sangue do receptor.
- (D) Pesquisa de anticorpos irregulares.

## QUESTÃO 09 – Com relação aos hemocomponentes, assinale a alternativa INCORRETA:

- (A) O Concentrado de Plaquetas deverá ser acondicionado à temperatura de 20°C a 24°C, sob agitação constante.
- **(B)** O Concentrado de Plaquetas é a fração do plasma insolúvel em frio obtido a partir do PFC.
- **(C)** O Concentrado de Hemácias deverá ser mantido sob refrigeração em temperatura entre 2°C e 6°C.

**(D)** O Plasma Fresco Congelado será mantido sob temperatura entre -20°C e -30°C por até 12 meses ou abaixo de -30°C por até 24 meses.

## QUESTÃO 10 – Em relação ao uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI):

- **1.** Deve-se usar luvas sempre que houver possibilidade de contato com sangue e líquidos corporais.
- **2.** Está indicado o uso do avental na realização de procedimentos que possam gerar respingos de sangue, fluidos e secreções corpóreas.
- **3.** Pode-se utilizar a mesma luva para coleta de sangue de diversos pacientes.

#### O correto está em:

- (A) 1 e 2 apenas
- **(B)** 2 e 3, apenas.
- (C) 1 e 3, apenas.
- (D) Todas estão corretas











Nome do Candidato(a):		

#### 2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – 13/11/2019

#### **ENFERMEIRO (A)**

Leia atentamente as instruções antes de iniciar a prova e abra o caderno somente quando houver a instrução do orientador de sala.

- A prova de conhecimentos específicos terá caráter eliminatório e classificatório, sendo composta por 10 (dez) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras na FOLHA DE RESPOSTAS;
- É proibido o uso de qualquer eletroeletrônico (celular, tablets, relógios digitais e outros);
- É terminantemente proibido conversas com outros candidatos ou fazer qualquer tipo de consulta em livros, apostilas e outros. Em caso de descumprimento o candidato será automaticamente excluído / eliminado do Processo Seletivo Simplificado;
- As dúvidas deverão ser esclarecidas junto ao orientador de sala, antes do início da prova;
- Qualquer questionamento em relação às questões da Prova de conhecimentos específicos deverá ser feito através de recurso após a data do Resultado Preliminar, como previsto em Edital;
- A prova terá duração de 01h30min (uma hora e trinta minutos) e, em caso de contratempo, irá prevalecer o horário de início anunciado pelo orientador de sala.

**BOA PROVA!!!** 











#### PROVA - ENFERMEIRO (A)

#### **QUESTÕES**

QUESTÃO 01 – São cateteres de longa permanência:

- (A) Port-o-cath.
- (B) PICC.
- (C) Intracath.
- (D) as alternativas a e b estão corretas.

QUESTÃO 02 – Os hipoglicemiantes orais agem:

- (A) Estimulando a queima de glicose.
- (B) Reduzindo o apetite.
- (C) Estimulando a queima de gordura.
- **(D)** Estimulando a produção de insulina endógena.

QUESTÃO 03 – Ao elaborar o procedimento operacional padrão (POP) para uma determinada atividade de enfermagem, os enfermeiros elaboradores estabeleceram a necessidade de utilização de "precauções de contato", ou seja, para realizá-la é necessário que o executante higienize suas mãos e use:

- (A) Máscara, luva cirúrgica e gorro.
- (B) Avental e luvas.
- (C) Máscara cirúrgica, avental, luvas e gorro.
- (D) Máscara PFF2 (N95) e óculos de proteção.

QUESTÃO 04 – A ação mais importante para a prevenção do risco de transmissão de microrganismos para clientes, pacientes e profissionais de saúde, é:

- (A) Limpeza concorrente em áreas críticas.
- (B) Escovação das mãos.
- (C) Esterilização.
- (D) Higienização das mãos.

QUESTÃO 05 – Dor abdominal intensa e contínua, vômitos persistentes, derrame pleural, hipotensão postural e sangramento de mucosa são alguns dos sinais de alarme relacionados a:

- (A) Meningite.
- (B) Dengue.
- (C) Hepatite A.
- (D) Zika

QUESTÃO 06 – A supervisão de enfermagem pode ser definida como uma ação de comunicação direta entre supervisor e supervisionado no âmbito da execução do trabalho, pertinente ao gerenciamento dos recursos humanos. Seu produto tem como finalidade direta as ações de:

- (A) Educação em serviço.
- (B) Educação em saúde.
- (C) Medidas disciplinares.
- (D) Exercício do poder.

QUESTÃO 07 – Homem, 67 anos, portador de Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica (DPOC), deu entrada no pronto socorro com quadro de agravamento. Para o diagnóstico de enfermagem "Troca de gases prejudicada relacionada à desigualdade de ventilação e perfusão", o enfermeiro posiciona o paciente em decúbito elevado, reduzindo o esforço respiratório, monitora SpO2 por oxímetro e inicia oxigenoterapia por cateter, se o nível observado for:











- (A) > 95%.
- (B) > 90%.
- (C)  $\leq$  90%.
- **(D)** < 85%.

# QUESTÃO 08 – Qual das alternativas a seguir NÃO apresenta um dos sintomas de uma crise hipertensiva?

- (A) Cefaleia.
- (B) Alterações visuais.
- (C) Dor precordial.
- (D) Alopecia.

# QUESTÃO 09 – Assinale a alternativa que contém, apenas, doenças de notificação compulsória.

- (A) Hantaviroses Sarampo Paralisia Cerebral.
- **(B)** Febre Tifoide Febre Amarela Doença de Chagas Aguda.
- **(C)** Febre do Nilo Síndrome de Down Paralisia Flácida Aguda.
- **(D)** Dengue Abscesso de Ludwig Rubéola Síndrome Respiratória Aguda Grave.

## QUESTÃO 10 – Das alternativas a seguir, qual apresenta uma ação da vigilância em saúde ambiental?

- (A) Investigação epidemiológica de casos e surtos.
- **(B)** Conhecimento e detecção ou prevenção de qualquer mudança nos fatores determinantes e condicionantes que não interfeririam na saúde humana.
- **(C)** Vigilância da qualidade da água para consumo humano, do ar e do solo.
- **(D)** Controle da prestação de serviços que, direta ou indiretamente, relacionam-se com a saúde.











Nome do Candidato(a):	

#### 2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – 13/11/2019

#### **MÉDICO CLÍNICO GERAL**

Leia atentamente as instruções antes de iniciar a prova e abra o caderno somente quando houver a instrução do orientador de sala.

- A prova de conhecimentos específicos terá caráter eliminatório e classificatório, sendo composta por 10 (dez) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras na FOLHA DE RESPOSTAS;
- É proibido o uso de qualquer eletroeletrônico (celular, tablets, relógios digitais e outros);
- É terminantemente proibido conversas com outros candidatos ou fazer qualquer tipo de consulta em livros, apostilas e outros. Em caso de descumprimento o candidato será automaticamente excluído / eliminado do Processo Seletivo Simplificado;
- As dúvidas deverão ser esclarecidas junto ao orientador de sala, antes do início da prova;
- Qualquer questionamento em relação às questões da Prova de Conhecimentos Específicos deverá ser feito através de recurso após a data do Resultado Preliminar, como previsto em Edital;
- A prova terá duração de 01h30min (uma hora e trinta minutos) horas e, em caso de contratempo, irá prevalecer o horário de início anunciado pelo orientador de sala.

**BOA PROVA!!!** 











#### PROVA - MÉDICO CLÍNICO GERAL

#### QUESTÕES

QUESTÃO 01 – Um paciente de vinte e cinco anos de idade, ao procurar atendimento no pronto-socorro, informou que apresenta, havia cerca de doze horas, quadro de febre de 38 ºC, dor abdominal difusa, vômitos, que se seguiu, passadas quatro horas, de diarreia aguosa com rajas de sangue. Atribuiu o fato a ingestão de maionese comprada na padaria próxima de casa. O exame físico mostrou o paciente com sinais de toxemia.

Assinale a opção correspondente tratamento mais adequado para o quadro clínico apresentado.

- (A) Hidratação e mebendazol.
- (B) Hidratação e inibidor da motilidade intestinal.
- (C) Hidratação e antimicrobiano.
- (D) Antitérmico e antiemético.

QUESTÃO 02 – Na sífilis secundária a lesão

- mais precoce é constituída por:
- (A) Lesões papulosas palmo-plantares.
- **(B)** Placas mucosas.
- (C) Exantema morbiliforme não pruginoso: a Roséola.
- (D) Alopecia em clareira.

QUESTÃO 03 - "Em uma área houve aumento do número de óbitos de crianças menores de um ano de idade." Se dispormos também do número de nascidos vivos na mesma área, podemos calcular com esses dados:

- (A) A mortalidade geral.
- (B) A mortalidade infantil.
- (C) A mortalidade materna.
- (D) O coeficiente de letalidade.

QUESTÃO 04 - Em uma pessoa com hipotireoidismo sem função tireoidiana residual, qual é a dose diária de reposição de levotiroxina?

- (A) 0,4 microgramas por quilo do peso.
- **(B)** 0,8 microgramas por quilo de peso.
- (C) 1,2 microgramas por quilo de peso.
- (D) 1,6 microgramas por quilo de peso.

QUESTÃO 05 – Em relação ao tratamento das dislipidemias, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

- ( ) As estatinas reduzem os triglicérides mediante o aumento da expressão de LDL-R e, consequentemente, pela remoção de lipoproteínas ricas em triglicérides do plasma.
- associação de ( ) A fibratos com sinvastativa aumenta o risco de miopatia, sendo uma contraindicação absoluta tal combinação.
- ) Os ácidos graxos ômega-3 em altas doses (4 a 10 g ao dia) reduzem os triglicérides e aumentam discretamente o HDL-C.

A sequência está correta em:

- (A) V, V, F.
- **(B)** V, F, V.
- (C) F, V, V.
- **(D)** V, V, V.











## QUESTÃO 06 – É um critério diagnóstico para lúpus eritematoso sistêmico:

- (A) Ascite.
- (B) Linfocitose
- (C) Leucocitose.
- (D) Fotossensibilidade.

QUESTÃO 07 – A presença de hipertrofia do ventrículo esquerdo guarda estreita correlação com a morbidade e mortalidade cardiovasculares. O aumento da morbidade e mortalidade deriva do risco elevado de desenvolvimento de:

- **(A)** Fibrilação artrial e arritmias ventriculares.
- (B) Insuficiência cardíaca.
- (C) Doença arterial coronariana.
- (D) Todas as respostas estão corretas.

QUESTÃO 08 – Na avaliação clínica dos distúrbios acidobásicos, o diagnóstico diferencial das causas dos distúrbios pode ser obtido empregandose, entre outras ferramentas, o cálculo do hiato aniônico (âniongap). Pacientes cujo índice de hiato aniônico é usualmente normal apresentam acidose metabólica causada por:

- (A) Acidose tubular renal distal (tipo 1).
- (B) Acidose láctica.
- (C) Intoxicação provocada por etilenoglicol.
- (D) Cetoacidose diabética típica.

QUESTÃO 09 – Analise os seguintes achados eletrocardiográficos, diante de um paciente de 35 anos, previamente hígido, que utilizou gravata nova, com nó apertado, apresentou episódio de síncope e foi conduzido à Unidade Básica de Saúde:

- 1. Bloqueio de ramo direito e hemibloqueio anterior esquerdo.
- 2. Ondas P positivas em DI e DII e negativas em aVR.
- 3. Ondas T simétricas e ondas delta.

Quais desses achados eletrocardiográficos aparentam menor preocupação inicial para o médico?

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas I e III.
- (D) Apenas II e III.

QUESTÃO 10 – Com relação à cefaleia, é correto afirmar:

- (A) A dor geralmente ocorre quando nociceptores periféricos são estimulados em resposta a lesão tecidual e/ou distensão visceral.
- **(B)** Na meningite, a cefaleia é insidiosa, com aumento da dor no final do dia e acompanhada de rigidez de nuca.
- **(C)** Na hemorragia intracraniana, a cefaleia é acompanhada de rigidez de nuca e febre.
- **(D)** A enxaqueca típica é caracterizada por dor bilateral, que piora com movimentos.











Nome do Candidato(a):
-----------------------

#### 2º ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTOS GERAIS - 13/11/2019

#### **RECEPCIONISTA**

Leia atentamente as instruções antes de iniciar a prova e abra o caderno somente quando houver a instrução do orientador de sala.

- A prova de conhecimentos gerais terá caráter eliminatório e classificatório, sendo composta por 10 (dez) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras na FOLHA DE RESPOSTAS;
- É proibido o uso de qualquer eletroeletrônico (celular, tablets, relógios digitais e outros);
- É terminantemente proibido conversas com outros candidatos ou fazer qualquer tipo de consulta em livros, apostilas e outros. Em caso de descumprimento o candidato será automaticamente excluído / eliminado do Processo Seletivo Simplificado;
- As dúvidas deverão ser esclarecidas junto ao orientador de sala, antes do início da prova;
- Qualquer questionamento em relação às questões da Prova de conhecimentos gerais deverá ser feito através de recurso após a data do Resultado Preliminar, como previsto em Edital;
- A prova terá duração de 01h30min (uma hora e trinta minutos) e, em caso de contratempo, irá prevalecer o horário de início anunciado pelo orientador de sala.

**BOA PROVA!!!** 











#### PROVA - RECEPCIONISTA

#### Questões

#### Questões de 01 a 05 – Português

QUESTÃO 01 – Assinale a alternativa que apresenta concordância verbal correta, conforme a norma-padrão da Língua Portuguesa:

- (A) Precisam-se de novos funcionários para este setor.
- **(B)** Eles haviam me incentivado a voltar aos estudos.
- **(C)** Após tantos treinos, conquistou-se os prêmios esperados.
- (D) Devem haver muitos assaltos nessa região.

QUESTÃO 02 – Em palavras compostas existe hífen se a segunda delas começa por h (antihorário) ou pela mesma letra com que a primeira termina (anti-imediato). Assinale a alternativa com as palavras em que os dois elementos devem seguir essa norma:

- (A) Anti + cárie ; auto + elogio.
- (B) Anti + vírus ; auto + afirmação.
- (C) Anti + caspa; anti + econômico.
- (D) Contra + ataque ; micro + ônibus.

QUESTÃO 03 – Assinale, dentre as palavras a seguir, aquela que representa um antônimo para "meticuloso".

- (A) Cuidadoso.
- (B) Delicado.
- (C) Detalhista.
- (D) Negligente.

QUESTÃO 04 – "Mais de 37% dos adultos pesquisados afirmaram que regularmente dormiam menos que sete horas por noite e consumiam elevadas quantias de bebidas alcoólicas. Somente <u>um terço</u> dos voluntários tinha peso adequado."

Substituindo-se por <u>dois terços</u> o numeral destacado e mantendo-se o sentido global do parágrafo, a forma verbal *tinha* deverá ser flexionada para:

- (A) "Tinham", obrigatoriamente.
- (B) "Tinham", facultativamente.
- (C) "Teriam", obrigatoriamente.
- (D) "Teriam", facultativamente.

QUESTÃO 05 – Esta questão refere-se ao parágrafo acima:

Os discursos alheios introduzidos no parágrafo são apresentados sob a forma de:

- (A) Discurso direto.
- (B) Discurso indireto.
- (C) Modalização em discursivo segundo.
- (**D**) Ilha textual.

#### 06 a 08 – Matemática Básica

QUESTÃO 06 – Em uma instituição de ensino técnico, sabe-se que, de todos os alunos matriculados, 60% cursam radiologia, 45% cursam enfermagem e 30% não estão matriculados em nenhum desses cursos. Se exatamente 49 alunos cursam radiologia e enfermagem, podemos concluir que o número de alunos dessa instituição é igual a:

- (A) 140
- **(B)** 150
- **(C)** 160











**(D)** 170

QUESTÃO 07 – João ganhou o apelido de Profeta Gentileza em dezembro de 1961. Se ele nasceu em 1917, qual a idade de João quando recebeu esse apelido?

- (A) 34
- (B) 44
- (C) 46
- (D) 54

QUESTÃO 08 – Uma máquina que confecciona filmes fotográficos produz 900 desses filmes em 50 minutos. Quantos filmes ela produzirá em 1h e 43 minutos?

- (A) 1800
- (B) 1890
- (C) 1287
- (D) 1854

#### 09 e 10 - Conhecimentos específicos

QUESTÃO 09 – Em relação a comunicação, assinale a alternativa incorreta:

- (A) A comunicação é um processo omnipresente em todas as situações humanas: individuais, grupais e organizacionais.
- (B) A comunicação pode ser concebida como a troca de informações simples ou complexa entre um interlocutor designado de emissor (E) e um receptor (R) e através dessa troca, o E codifica uma mensagem e o R procura descodificá-la atribuindo significados aos vários elementos que compõem a mesma.
- **(C)** A comunicação é processo gerador de comportamento organizacional e o resultado da interação simbólica entre os membros da organização, o que implica que uma das suas

competências seja promover e gerir a criação de significados simbólicos nas organizações.

**(D)** É possível conceber a vida e o desenvolvimento "normal" do ser humano sem existir comunicação.

QUESTÃO 10 – "Bom atendimento" é aquele que procura verdadeiramente atender às expectativas do público. São atitudes corretas para o bom atendimento, exceto:

- (A) Ignorar as reclamações e as sugestões.
- (B) Divulgar os diferenciais da organização.
- (C) Fazer uso da empatia.
- (D) Identificar as necessidades dos usuários.











Nome do Candidato(a):		
	Nome do Candidato(a	<b>):</b>

#### 2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – 13/11/2019

#### **TÉCNICO (A) EM ENFERMAGEM**

Leia atentamente as instruções antes de iniciar a prova e abra o caderno somente quando houver a instrução do orientador de sala.

- A prova de conhecimentos específicos terá caráter eliminatório e classificatório, sendo composta por 10 (dez) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras na FOLHA DE RESPOSTAS;
- É proibido o uso de qualquer eletroeletrônico (celular, tablets, relógios digitais e outros);
- É terminantemente proibido conversas com outros candidatos ou fazer qualquer tipo de consulta em livros, apostilas e outros. Em caso de descumprimento o candidato será automaticamente excluído / eliminado do Processo Seletivo Simplificado;
- As dúvidas deverão ser esclarecidas junto ao orientador de sala, antes do início da prova;
- Qualquer questionamento em relação às questões da Prova de conhecimentos específicos deverá ser feito através de recurso após a data do Resultado Preliminar, como previsto em Edital;
- A prova terá duração de 01h30min (uma hora e trinta minutos) e, em caso de contratempo, irá prevalecer o horário de início anunciado pelo orientador de sala.











#### PROVA – TÉCNICO (A) EM ENFERMAGEM

#### **QUESTÕES**

QUESTÃO 01 – Prescrito Dexametasona 1 mg, tenho frasco-ampola com 4 mg/ml. Quanto deve ser administrado?

- (A) 0,35 ml.
- (B) 0,5 ml.
- (C) 0,75 ml.
- (D) 0,25 ml.

QUESTÃO 02 – Prescrito Amicacina 150 mg, temos ampola de 500 mg/2ml. Quanto deve ser administrado?

- (A) 0,4ml.
- (B) 0,7ml.
- (C) 0,5ml.
- (D) 0,6ml.

#### QUESTÃO 03 – Apnéia significa:

- (A) Respiração rápida.
- (B) Respiração difícil.
- (C) Ausência de respiração.
- (D) Respiração artificial.

#### QUESTÃO 04 - O que significa esteatorreia:

- (A) Fezes com sangue.
- (B) Fezes com presença de verminoses.
- (C) Fezes amolecidas.
- (D) Fezes com gordura.

### QUESTÃO 05 – Antibióticos são drogas que combatem:

- (A) Fungos.
- (B) Bactérias.
- (C) Vírus.
- (D) Protozoários.

## QUESTÃO 06 – No término da infusão da dieta, devemos evitar:

- (A) Manipular excessivamente o paciente.
- (B) Infundir água.
- (C) Manter cabeceira elevada.
- (D) Observar periodicamente o paciente.

### QUESTÃO 07 – Sinal flogístico é o mesmo que:

- (A) Sinal de infecção.
- (B) Sinal de inflamação.
- (C) Sinal bacteriano
- (D) Sinal viral.

#### QUESTÃO 08 – Flebotomia é:

- (A) Abertura cirúrgica para retirada de um trombo.
- (B) Inflamação de uma veia.
- (C) Infecção de uma veia.
- **(D)** Abertura cirúrgica em uma veia calibrosa para introdução de um catéter.

### QUESTÃO 09 – São componentes do sangue que podem ser transfundidos:

- (A) Plasma.
- (B) Crioprecipitado.
- (C) Plaquetas.
- (D) As alternativas a, b e c estão corretas.

## QUESTÃO 10 – Prescrito 0,6 ml de Dipirona, temos dipirona 1ml/05g. Quantos gramas serão administrados:

- (A) 0,4g.
- **(B)** 0,3g.
- **(C)** 0,2g.
- **(D)** 0,35g.











Nome do Candidato(a):	 	 	

#### 2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTOS GERAIS – 13/11/2019

#### **TÉCNICO (A) EM LABORATÓRIO**

Leia atentamente as instruções antes de iniciar a prova e abra o caderno somente quando houver a instrução do orientador de sala.

- A prova de conhecimentos gerais terá caráter eliminatório e classificatório, sendo composta por 10 (dez) questões, todas no formato de respostas objetivas;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras na FOLHA DE RESPOSTAS;
- É proibido o uso de qualquer eletroeletrônico (celular, tablets, relógios digitais e outros);
- É terminantemente proibido conversas com outros candidatos ou fazer qualquer tipo de consulta em livros, apostilas e outros. Em caso de descumprimento o candidato será automaticamente excluído / eliminado do Processo Seletivo Simplificado;
- As dúvidas deverão ser esclarecidas junto ao orientador de sala, antes do início da prova;
- Qualquer questionamento em relação às questões da Prova de conhecimentos gerais deverá ser feito através de recurso após a data do Resultado Preliminar, como previsto em Edital;
- A prova terá duração de 01:30 (uma hora e trinta minutos) horas e, em caso de contratempo, irá prevalecer o horário de início anunciado pelo orientador de sala.











#### PROVA - TÉCNICO (A) EM LABORATÓRIO

#### **QUESTÕES**

QUESTÃO 01 – Existe uma variedade de tubos para coletas de sangue. Entre eles, cada uma das cores da tampa significa uma determinada função e um determinado anticoagulante. Qual cor é determinada para o tubo que contém o anticoagulante EDTA?

- (A) Azul.
- (B) Roxo.
- (C) Vermelho.
- (D) Cinza.

# QUESTÃO 02 – São hemocomponentes obtidos no processamento de bolsas de sangue total, EXCETO:

Grupo	Antígenos na Hemácia	Anticorpos no plasma
1	Α	Anti-B
2	AB	
3		Anti-A, Anti- B e Anti-AB
4	В	Anti-A

- (A) Concentrado de hemácias.
- (B) Concentrado de linfócitos.
- (C) Concentrado de plaquetas.
- (D) Plasma fresco congelado.

QUESTÃO 03 – No momento da seleção do candidato à doação de sangue, será determinada a concentração de hemoglobina (Hb) ou de hematócrito (Ht) em amostra de sangue. Os valores mínimos aceitáveis do nível de hemoglobina/hematócrito para mulheres e homens, respectivamente, são:

(A) Hb = 25 g/dL ou Ht = 50% e Hb = 24,0 g/dL ou Ht = 45%.

- (B) Hb = 15,0 g/dL ou Ht = 40% e Hb = 18,5 g/dL ou Ht = 42%.
- (C) Hb = 12,5 g/dL ou Ht = 38% e Hb = 13,0 g/dL ou Ht = 39%.
- (D) Hb = 8,5 g/dL ou Ht = 20% e Hb = 9,5 g/dL ou Ht = 22%.

QUESTÃO 04 – A amostra para a realização da tipagem sanguínea e testes prétransfusionais deverá ser coletada em tubos:

- (A) Com o anticoagulante EDTA.
- **(B)** Com o anticoagulante EDTA fluoretado.
- (C) Com o anticoagulante citrato de sódio.
- (D) Sem anticoagulante.

QUESTÃO 05 – O concentrado de hemácias deve ser armazenado em refrigeradores próprios, na temperatura adequada de:

- (A) 3 a 8 ºC.
- (B) 2 a 6 ºC.
- (C) 2 a 10 ºC.
- **(D)** 0 a 5 ºC.

QUESTÃO 06 – O mais importante de todos os grupos sanguíneos é o ABO. A tabela a seguir traz a relação de antígenos e anticorpos presentes em cada grupo sanguíneo.

- (A) AB, O, A, B.
- **(B)** A, AB, O, B.
- (C) B, O, AB, A.
- **(D)** O, B, A, AB.

QUESTÃO 07 – Uma das normas de biossegurança está relacionada ao correto descarte de agulhas, seringas, tubos quebrados, tubos contendo sangue ou soro. Assinale a alternativa correta em relação a esse descarte.

(A) Devem ser descartadas em caixas coletoras, rígidas e identificadas como material infectante.











- **(B)** Devem ser descartadas em saco branco e identificadas como material infectante.
- **(C)** Devem ser descartadas em saco preto e identificadas como material infectante.
- **(D)** Devem ser descartadas em saco próprio para autoclave e identificadas como material infectante.

## QUESTÃO 08 – Em relação ao uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI),

- 1. Deve-se usar luvas sempre que houver possibilidade de contato com sangue e líquidos corporais.
- 2. Está indicado o uso do avental na realização de procedimentos que possam gerar respingos de sangue, fluidos e secreções corpóreas.
- 3. Pode-se utilizar a mesma luva para coleta de sangue de diversos pacientes.

O correto está em:

- (A) Nenhuma está correta.
- (B) 2 e 3, apenas.
- (C) 1 e 2, apenas.
- (D) Todas estão corretas.

QUESTÃO 09 – As amostras usadas para os testes pré-transfusionais serão coletadas para este fim específico, tendo uma validade de até:

- (A) 24 horas.
- (B) 72 horas.
- (C) 5 dias.
- (**D**) 8 dias.

QUESTÃO 10 – Após o processamento para a obtenção dos hemocomponentes, eles serão postos em quarentena até a conclusão de testes de:

- (A) Crioprecipitado e plasma isento de crioprecipitado.
- (B) Sorologia e concentrado de plaquetas.
- (C) Tipagem sanguínea e sorologia.
- (D) Tipagem sanguínea e crioprecipitado.