



AVALIAÇÃO ESPECÍFICA AUXILIAR DE LABORATÓRIO 2026/151

1) A coleta de gasometria arterial, envolve a punção de uma artéria, o que pode apresentar riscos ao paciente. Considerando a informação acima, responda: Qual o local mais indicado para a coleta de uma amostra de sangue para realizar a gasometria arterial?

- a) Arteria radial.
- b) Arteria braquial.
- c) Veia cubital mediana.
- d) Nenhuma das anteriores.

2) Ainda sobre a amostra para realizar gasometria arterial, marque a opção verdadeira.

- a) Após a coleta, a amostra poderá ser analisada em até 3 horas, sem prejuízos à qualidade.
- b) Após a coleta, a amostra deve ser analisada rapidamente, a fim de garantir a confiabilidade dos resultados.
- c) Após a coleta, a amostra deverá ser analisada rapidamente, se for uma solicitação de urgência.
- d) Nenhuma das anteriores.

3) A Sociedade Brasileira de Patologia Clínica e Medicina Laboratorial recomenda que os testes de hemostasia sigam protocolos rigorosos, pois a punção inadequada é a principal causa de erros em exames de coagulação. Sobre a coleta de amostra adequada para realizar os exames TP e TTPa, marque a alternativa incorreta.

- a) A hemólise (ruptura das hemácias), interfere no resultado dos exames citados.
- b) A não homogeneização dos tubos, interfere no resultado dos exames citados.
- c) O garroteamento prolongado, por mais de 60 segundos, não interfere no resultado dos exames citados.
- d) Falha na proporção sangue/anticoagulante, interfere no resultado dos exames citados.

4) Sobre as orientações para a coleta de amostras de urina 24 horas, responda qual a alternativa correta.

- a) É necessário iniciar a coleta da urina, em jejum.
- b) Coletar somente as urinas diurnas.
- c) Intensificar a hidratação consumindo um volume de água bem maior que o habitual.
- d) Desprezar a primeira urina do início da coleta e, a partir daí, coletar todo o volume urinário eliminado durante 24 horas.

5) Para obter uma amostra adequada para realização de exames de coagulação, qual deve ser a proporção correta entre o sangue coletado e o anticoagulante citrato de sódio?

- a) 9 partes de sangue para 1 de anticoagulante.
- b) 1 parte de sangue para 1 parte de anticoagulante.
- c) 4 partes de sangue para 4 partes de anticoagulante.
- d) 7 partes de sangue para 1 parte anticoagulante.

6) Assinale a alternativa correta: são orientações que contribuem para a segurança do paciente após a coleta no ambiente laboratorial.

- a) Comprimir o local da punção por 3 a 5 minutos ou por mais tempo, em pacientes que utilizam anticoagulantes.
- b) Evitar carregar peso ou realizar esforço intenso com o braço puncionado nas horas seguintes à



coleta.

- c) Caso ocorra tontura, permanecer sentado, até a melhora do sintoma.
- d) Todas as alternativas acima, estão corretas.

7) A correta identificação das amostras é uma etapa crítica da fase pré-analítica. Sobre a identificação segura no posto de coleta ambulatorial, marque a alternativa correta.

- a) Solicitar um documento com foto, confirmar o nome completo e mais um segundo identificador, como a data de nascimento.
- b) Confirmar o nome completo do paciente, é suficiente.
- c) É uma boa prática, realizar a identificação dos tubos após concluir a coleta e sem a presença do paciente.
- d) A apresentação de um documento com foto é facultativo.

8) Para a realização do teste oral de tolerância à glicose em adultos, o protocolo padrão recomenda a ingestão de uma solução de glicose anidra. Considerando a informação acima, qual a concentração padrão mais utilizada?

- a) 50gramas.
- b) 100gramas.
- c) 75gramas.
- d) 150 gramas.

9) Para a realização do exame – hemoglobina glicada (HbA1c), qual deve ser a orientação correta em relação ao preparo para a coleta?

- a) Não há necessidade de jejum.
- b) O jejum de 12 horas é obrigatório.
- c) A amostra deve ser coletada em tubo sem aditivo.
- d) A coleta deve ser realizada apenas no período da manhã.

10) A biossegurança na coleta laboratorial é o conjunto de medidas essenciais para proteger a saúde do paciente, do profissional e do meio ambiente. Sobre biossegurança responda a afirmativa incorreta:

- a) Luvas de procedimento devem ser trocadas a cada paciente para evitar contaminação cruzada.
- b) Máscaras e Óculos de proteção em procedimentos de coleta de fluidos corporais e secreções, podem ser dispensados, desde que se realize o procedimento com muito cuidado.
- c) Calçados devem ser fechados e cobrir todo o dorso do pé.
- d) É Proibido o uso de adornos, anéis, pulseiras, relógios e colares, pois facilitam o acúmulo de microrganismos e aumentam o risco de acidentes.

11) Sobre a realização do exame tipagem sanguínea ABO/Rh, responda: Qual o anticoagulante recomendado para obtenção de amostra adequada?

- a) Heparina sódica.
- b) Fluoreto de sódio.
- c) Citrato de sódio.
- d) Ácido Etilenodiaminotetracético - EDTA.

12) Na fase pré-analítica do laboratório clínico, qual é o principal objetivo da centrifugação das amostras de sangue?



- a) Aumentar a quantidade de células sanguíneas na amostra.
- b) Separar os componentes da amostra, como soro ou plasma, dos elementos celulares.
- c) Esterilizar a amostra antes da análise.
- d) Reduzir a concentração dos elementos celulares.

13) Qual é o procedimento correto para a preparação de um esfregaço (extensão) sanguíneo para análise hematológica?

- a) Depositar uma gota espessa de sangue e espalhar na lâmina formando um esfregaço curto.
- b) Depositar uma gota de sangue na lâmina, misturar com uma gota de solução salina, antes de realizar o esfregaço.
- c) Depositar uma gota espessa na lâmina e espalhar formando um círculo.
- d) Espalhar uma pequena gota de sangue sobre uma lâmina limpa, utilizando outra lâmina em ângulo adequado (45°), para formar um esfregaço fino e uniforme.

14) Sobre o uso de vidrarias no laboratório clínico, responda: Qual das vidrarias abaixo é utilizada para medir e transferir volumes de líquidos com maior precisão?

- a) Pipeta volumétrica.
- b) Béquer.
- c) Funil.
- d) Placa de Petri.

15) Qual a principal finalidade de seguir a ordem correta de coleta dos tubos durante a coleta de sangue?

- a) Reduzir o tempo necessário para a coleta.
- b) Evitar a contaminação cruzada de aditivos entre os tubos, garantindo resultados confiáveis.
- c) Facilitar a identificação visual das amostras.
- d) Permitir que todos os tubos sejam preenchidos com o mesmo volume de sangue.

16) Considerando as orientações que devem ser repassadas ao paciente quanto ao preparo para a realização do urocultura, marque a resposta correta.

- a) Deve-se realizar a higiene da região genital, com sabão neutro e coletar o jato médio em frasco estéril.
- b) Coletar todo volume urinário por 24 horas.
- c) Coletar o primeiro jato de urina, diretamente no frasco estéril.
- d) Não é necessário recipiente estéril, para coleta de urocultura.

17) Sobre a dosagem de glicemia, responda: Qual é o tubo mais indicado para a coleta, quando a análise não pode ser realizada imediatamente ou quando a centrifugação não pode ocorrer até 30 minutos após a coleta.

- a) Tubo sem aditivo.
- b) Tubo com anticoagulante fluoreto de sódio.
- c) Tubo com anticoagulante citrato de sódio.
- d) Tubo com anticoagulante EDTA.

18) Sobre a realização do exame Clearance de Creatinina, é correto afirmar:

- a) A amostra de urina pode ser coletada a qualquer hora do dia.
- b) Coletar o volume urinário por 24 horas, somente.
- c) São necessários urina de 24 horas e amostra de soro.



d) Coletar amostra isolada de urina em jejum.

19) Sobre a coleta de amostras para a dosagem de drogas anticonvulsivantes, responda: Qual o tipo de amostra é mais utilizada para essa análise?

- a) Sangue total com EDTA.
- b) Urina de 24 horas.
- c) Saliva coletada em swab e acondicionada em tubo específico.
- d) Soro obtido a partir de sangue coletado em tubo sem aditivo.

20) No laboratório clínico, qual é a forma correta de descartar agulhas e outros materiais perfurocortantes?

- a) No lixo comum, desde que estejam protegidos, com a trava de segurança.
- b) Em saco branco, leitoso, destinado à resíduos infectantes.
- c) Em saco laranja, destinado à resíduos perigosos.
- d) Em recipientes rígidos, resistentes à perfuração, próprios para perfurocortantes.