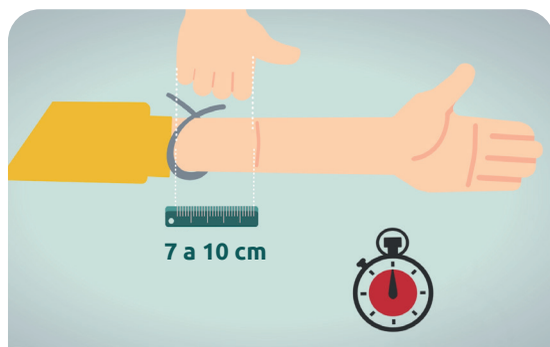


PASSO A PASSO PARA COLETA VENOSA A VÁCUO

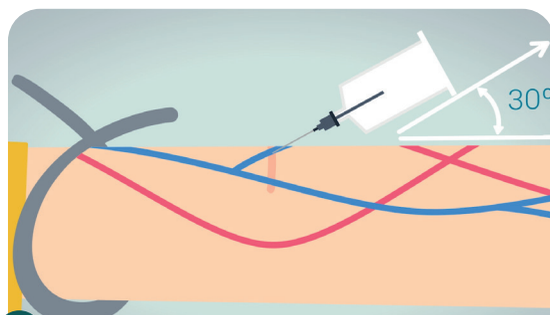
Lembre-se de manter os tubos de coleta na posição vertical.



- 1.** Verifique os dois braços do paciente e escolha o que apresenta o melhor acesso à veia. **Utilize o torniquete** para facilitar o acesso venoso, posicionando-o cerca de **4 dedos acima do local** a ser puncionado pelo menor tempo possível.



- 2.** Realize a **aspepsia no local da punção** realizando movimentos únicos no sentido de origem dos pelos ou em "caracol".



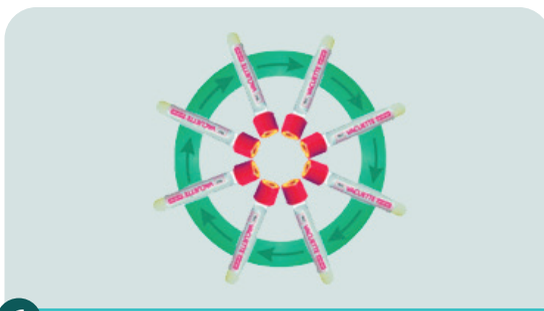
- 3.** Puncione a veia e insira a agulha o mínimo possível, em um ângulo de aproximadamente 30 graus de 5 a 10mm de profundidade até alcançar o lúmen da veia. Após o início do fluxo, alivie a tensão retirando o torniquete. Mantenha o tubo pressionado no adaptador durante a coleta.



- 4.** Iniciar a homogeneização dos tubos após a coleta de 5 a 8 vezes, delicadamente. Tubos de sorologia também precisam ser homogeneizados. Lembre-se de aguardar a retração do coágulo antes da centrifugação.



- 5.** Estanque o sangue após a remoção da agulha fazendo pressão no local com o algodão por cerca de dois a cinco minutos, depois disso, coloque o adesivo no local. Descarte o conjunto adaptador-agulha em um recipiente apropriado.



- 6.** Centrifugue os tubos de acordo com a recomendação do fabricante.



Homogeneização por inversão completa

Homogeneizar o tubo de forma suave evita o aparecimento da hemólise, formação de coágulo e fibrina.

Obs: respeitar a ordem de coleta dos tubos do CLSI (H3-A6).