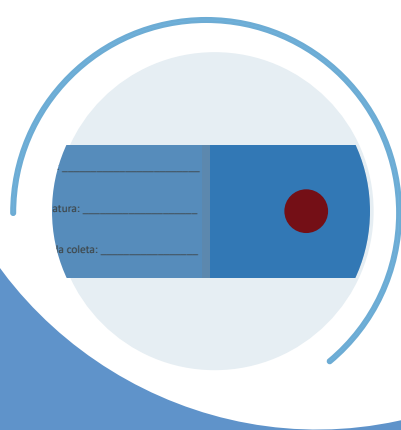


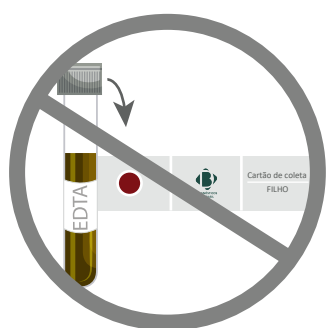
Passo a passo da coleta de sangue em FTA



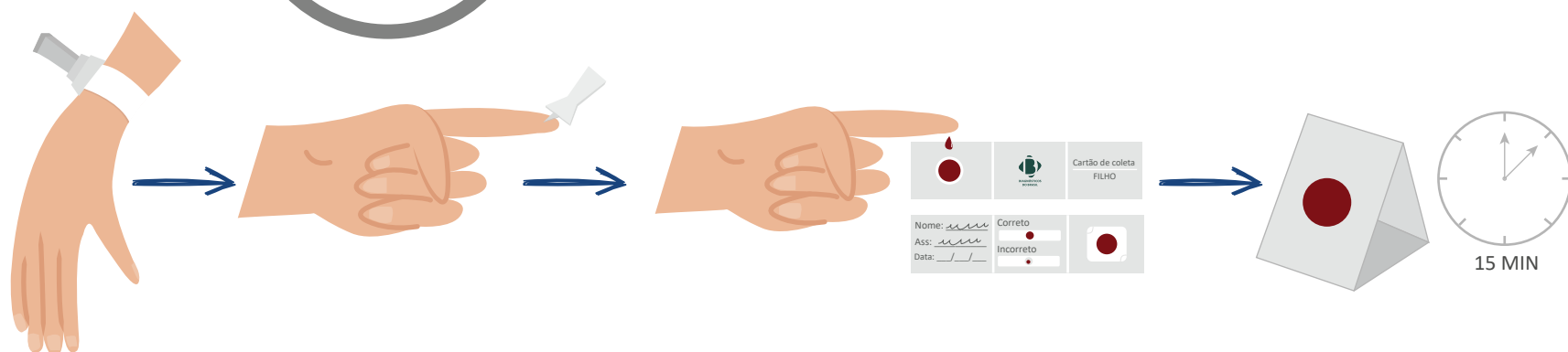
Para a execução de um teste confiável e de qualidade, a fase pré analítica (coleta do material biológico) é uma das etapas mais críticas do processo. Uma coleta adequada permite que os exames sejam realizados com mais precisão, já que os perfis genéticos ficam mais bem definidos.

O DB utiliza o papel filtro para a coleta das amostras dos periciandos, devido a sua facilidade de coleta, transporte, estocagem e processamento.

Mas para que todas essas vantagens sejam alcançadas, algumas dicas importantes devem ser seguidas:



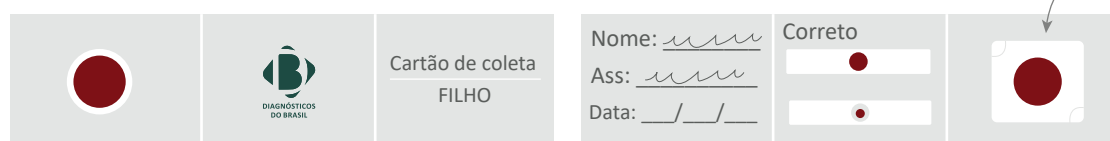
Não fazer a coleta da amostra em tubo com anticoagulante e transferir esse material para o papel filtro.



Aguardar que o papel filtro absorva o material depositado antes de colocá-lo dentro do kit de paternidade.

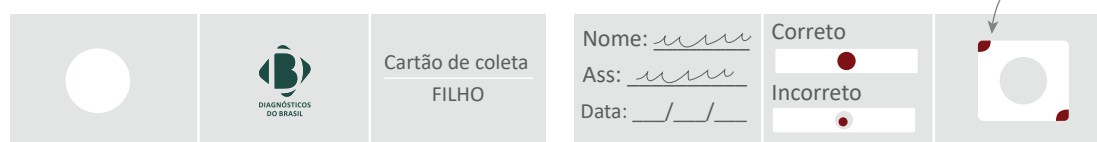
Correto ✓

Verificar se o círculo do papel filtro está completamente preenchido com a amostra, e que a mesma tenha transpassado para o seu verso.



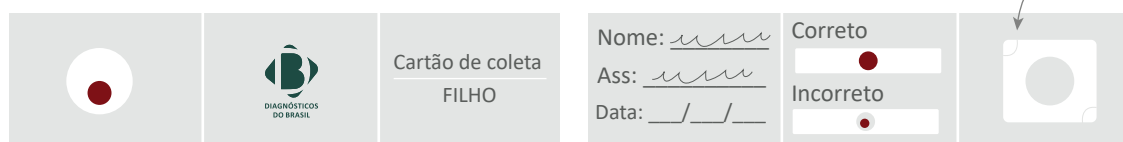
Errado ✗

Sangue na borda no verso do cartão

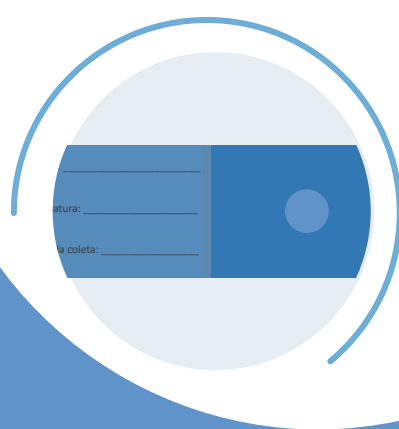


Errado ✗

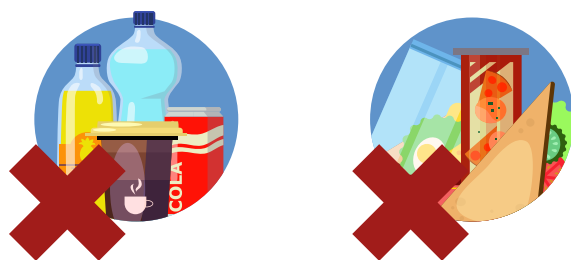
Não passou para o verso



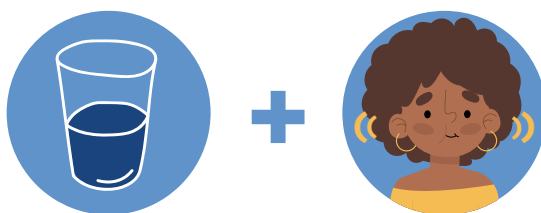
Passo a passo da coleta de saliva em FTA



1 Evitar ingestão de alimentos e bebidas de 30 a 60 minutos antes da coleta.



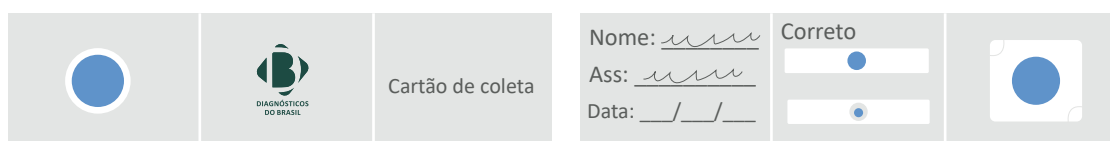
2 Realizar bochecho com água, anteriormente à coleta.



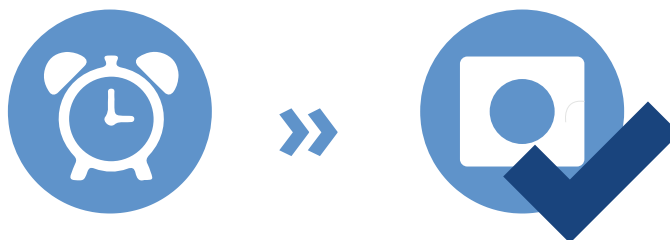
3 Cuspir uma quantidade de saliva suficiente para encharcar o papel filtro.



4 Verificar se a saliva atravessou o papel filtro.

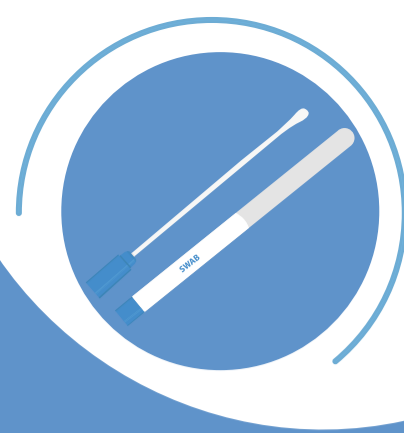


5 Aguardar a secagem completa do cartão (aproximadamente 15 min).

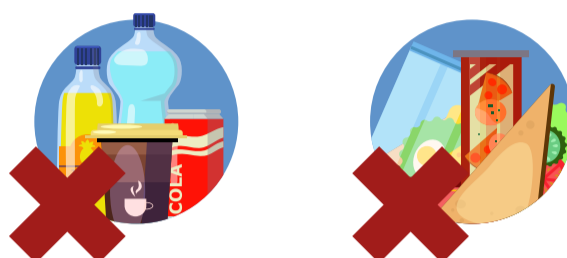


Observação: Para participantes submetidos a **transfusão de sangue nos últimos 6 meses** e/ou **transplante de medula**, o material a ser coletado deverá ser obrigatoriamente **Saliva** ou **Swab Oral**.

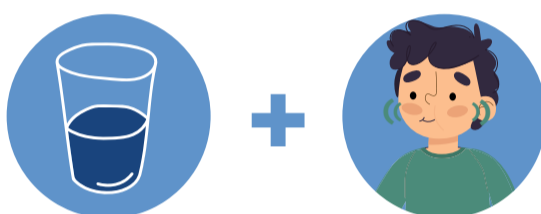
Passo a passo da coleta de Swab Oral



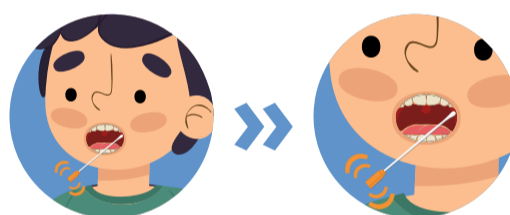
1 Evitar ingestão de alimentos e bebidas de 30 a 60 minutos antes da coleta.



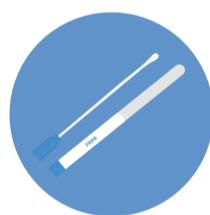
2 Realizar bochecho com água, anteriormente à coleta.



3 Com uma escovinha coletora (preferencialmente swab rayon), friccionar a mucosa, girando a escovinha, no mínimo, 5 vezes em cada lado da bochecha.

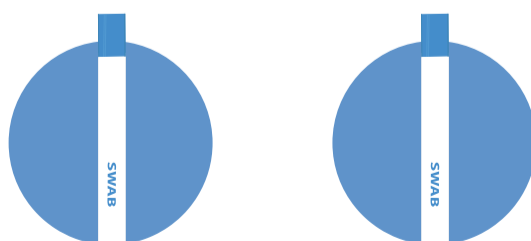


4 Armazenar a escovinha coletora no tubo de transporte.



5 Repetir o procedimento com o segundo swab.

6 Enviar cada swab separadamente em um tubo de transporte seco, ambos em temperatura ambiente.



Observação: Para participantes submetidos a **transfusão de sangue nos últimos 6 meses** e/ou **transplante de medula**, o material a ser coletado deverá ser obrigatoriamente **Saliva** ou **Swab Oral**.



DIAGNÓSTICOS
DO BRASIL

DB
molecular