



## Instruções Para Impregnação de Urina em Papel Filtro para Análise de Glicosaminoglicanos (GAGs)

1. Coletar uma amostra casual de urina num recipiente de boca larga (alguns mililitros já são suficientes)

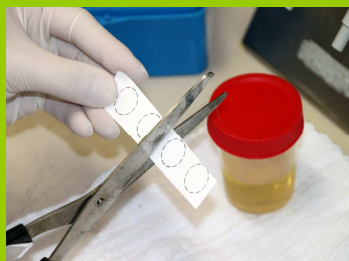


\* O papel de coleta pode ser papel Whatman N° 903 ou qualquer outro papel filtro comumente utilizado para os testes de screening neonatal.

2. Com uma tesoura, separar o papel filtro do formulário (utilize dois papéis filtro para cada amostra de urina)



3. Após separar o papel filtro, cortar a tira ao meio



4. Utilizando um lápis, identificar os dois pedaços de papel filtro.



## Instruções Para Impregnação de Urina em Papel Filtro para Análise de Glicosaminoglicanos (GAGs) (CONTINUAÇÃO)

5. Colocar um alfinete com cabeça plástica na parte superior do papel filtro (antes que ele fique úmido).



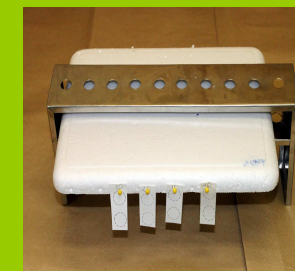
7. Ainda utilizando a pinça, deixar escorrer o excesso de urina.



6. Utilizando uma pinça, mergulhar o papel filtro no recipiente de urina e deixar o mesmo encostado na parede por alguns minutos, para a urina subir por capilaridade e se impregnar em todo o papel.



8. Utilizando o alfinete, pendurar o papel filtro para secar em local arejado, por pelo menos 4 horas.



9. Após estar bem seco, colocar os 4 fragmentos de papel filtro num envelope plástico e enviar por SEDEX para a Rede MPS Brasil, junto com a solicitação do exame (se não for enviar no mesmo dia, armazenar em geladeira a 4 oC em envelope plástico com dessecador).