

URINA RECENTE CONGELADA (Cromatografia de aminoácidos e Erros inatos do metabolismo)

Revisão 0.2

FUNDAMENTOS PARA QUE O EXAME SEJA CORRETO

MATERIAL: Urina

RECIPIENTE: Preferencialmente deve-se utilizar o frasco fornecido pelo Laboratório. Os frascos adquiridos em farmácias ou fornecidos por outros laboratórios clínicos também poderão ser utilizados.

PROCEDIMENTO:

- Lavar as mãos com água e sabão;
- Lavar a região com água e sabão. Enxaguar com água em abundância (retendo a urina);
- Enxugar com uma toalha de pano limpa ou papel descartável;
- Antes de iniciar a micção colocar o frasco de coleta e colher a 1ª porção do 1º jato (\pm 20 e 50 mL) dentro do frasco. Evitar tocar na parte interna do frasco;
- Desprezar o restante de urina no vaso sanitário;
- Fechar o frasco adequadamente e encaminhá-lo imediatamente para o Laboratório.
- Congelar a amostra imediatamente após a coleta.

OBSERVAÇÕES:

1. O armazenamento e o transporte deverá ser realizado com amostra congelada em frasco, isopor ou sacola contendo algumas pedras de gelo.
2. Não colocar gelo diretamente na amostra de urina colhida;
3. Caso o paciente faça uso de algum medicamento o mesmo só deverá ser suspenso com autorização do médico.

Horários de Funcionamento: 2ª à sábado: 06:30 às 19 horas / URGÊNCIA – 24 horas

Endereço: Rua Angélica Mota, 137 Olaria – Rio de Janeiro – RJ

CEP 21.021-490 (PABX) 3977.2000

Recepção: 3977.2126 e 3977.2127

Home page: www.hospitalbalbino.com.br

Email: laboratório@hospitalbalbino.com.br