

Preparo do exame

ÁCIDO METIL HIPÚRICO PRÉ JORNADA urina isolada

OUTROS NOMES:

Xileno, Metilhipurico, Metil hipurico

INTERPRETAÇÃO

O Xileno é um hidrocarboneto aromático, que produz depressão do sistema nervoso central (SNC). É um irritante de pele e mucosas similar ao tolueno, e que preferencialmente acumula-se no cérebro e tecidos adiposos.

O Xileno está presente no ambiente em geral, principalmente devido à emissão em veículos automotores, devido a sua presença na gasolina. O Xileno também é utilizado na produção de perfumes, praguicidas, produtos farmacêuticos e nas indústrias de tinta, plástico, borracha e couro.

O Ácido Metil Hipúrico representa mais que 95% da fração metabolizada do Xileno. A determinação do Ácido Metil Hipúrico urinário é empregada na monitorização biológica de trabalhadores expostos ocupacionalmente ao solvente. Níveis elevados de Ácido Metil Hipúrico urinário indicam uma exposição ocupacional excessiva ao Xileno.

INSTRUÇÃO DE COLETA

Material: Urina

Coletar urina antes de trabalhar (Pré-jornada de trabalho) em 1 frasco de coleta de urina limpo e sem aditivos. Após a coleta manter o frasco bem fechado e refrigerado. A coleta deverá ser feita no mínimo 2 dias seguidos de exposição da urina a produtos químicos.

É necessário que o cliente fique 4 horas sem urinar antes da coleta. O cliente não deve ingerir bebida alcoólica nas 48 horas anteriores ao exame.

HORÁRIO DE COLETA

Segunda a Sexta: das 6:00 às 11:00 horas

Sábados: das 6:00 às 10:00 horas

IMPORTANTE

Apresentar pedido médico, Carteirinha do convênio, documento com foto (RG ou CNH). Menor de 18 anos deverá estar acompanhado do responsável legal, com documento de identificação de ambos.

Confira o folder de atendimento ao paciente do Centro Médico [clikando aqui](#).

Em casos de dúvidas entre em contato por um de nossos canais de atendimento.

