

Preparo do Exame

ACETONA PÓS JORNADA

OUTROS NOMES:

Acetona dosagem, Acetonúria dosagem, 2- Propanoma, Dimetilcetana e Éter piroacético.

INTERPRETAÇÃO

A acetona é usada principalmente como solvente. Apresenta-se como líquido volátil e de odor característico. A absorção ocorre pelas vias inalatória, oral e cutânea. A acetona é rapidamente absorvida pelo trato respiratório, calculando-se em torno de 70% a absorção de determinada concentração inalada.

O seu principal efeito tóxico ocorre no sistema nervoso central. A sua inalação determina irritação e congestão brônquica, bradicardia e hipotermia. Na ingestão observa-se vômitos e diarreia. Pode ser observado ainda, ataxia, irritação cutânea, depressão, intensa acidose, icterícia e tosse. É eliminada pelos pulmões e rins e na maior parte inalterada. Pode ocorrer elevação da acetona no sangue dos pacientes em uso de propanolol, ácido ascórbico, levodopa, ácido valpróico, fenilcetonas, pyridium e n-acetilcisteína, entre outros. Os diabéticos descompensados podem excretar altas quantidades de acetona na urina e mascarar os resultados.

INSTRUÇÃO DE COLETA

Material: Urina de final de jornada de trabalho.

Jejum não obrigatório.

Coletar urina de final de jornada de trabalho. Recomenda-se evitar a primeira jornada de trabalho da semana. Acondicionar em frasco de coleta de urina limpo e sem aditivos, mantendo bem fechado. Recomenda-se encher totalmente o frasco de urina para diminuir a volatilidade, informar se o paciente é exposto.

HORÁRIO DE ENTREGA DA URINA NO LABORATÓRIO

Segunda à Sexta: das 6:00 às 16:00 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.