

## Ácido metil-hipúrico

**Preparo:** Não há

**Amostra:** Urina isolada, pré ou pós-jornada de trabalho, conforme solicitação médica.

**Método:** Cromatografia líquida de alto desempenho

### Referência:

- não se aplica
- IBMP: 1,5 g/g de creatinina

**Interpretação:** Exame toxicológico, correlacionado à medicina do trabalho. Este exame revela que o contato, ingestão ou inalação (accidental ou não) destes elementos, em maior ou menor grau, são nocivos à saúde do trabalhador. Indicador biológico de exposição ao xileno. Os sintomas de intoxicação são: mal-estar geral, dores gastrointestinais, zumbido no aparelho auditivo, perda do equilíbrio e dos sentidos.