

## Ácido transmucônico

Preparo: Coleta após o terceiro dia de exposição.

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

Método: Cromatografia liquida (HPLC)

## Referência:

• 0,5 mg/g de creatinina • IBMP: não contemplado na NR-7

Interpretação: Exame toxicológico, correlacionado à medicina do trabalho. Este exame revela que o contato, ingestão ou inalação (acidental ou não) destes elementos, em maior ou menor grau, são nocivos à saúde do trabalhador. Recomendado como indicador biológico para exposição a baixas concentrações de benzeno.