



## ACETONA URINARIA

**Material:** urina do final da jornada de trabalho

**Sinônimo:**

**Volume:** 30.0 mL

**Método:** Cromatografia Gasosa

**Volume Lab.:** 50.0 mL

**Rotina:** Diária

**Temperatura:** Refrigerado

**Coleta:** Coletar urina de final de jornada de trabalho ou aleatória em frasco de coleta de urina limpo e sem aditivo. Após a coleta manter o frasco bem fechado e refrigerado. Para a determinação em plasma ou sangue total, coletar a amostra em tubo contendo fluoreto/oxalato e enviar a amostra refrigerada ao laboratório.

**Código SUS:** 0202010104

**Código CBHPM:** 0.00.00.00-0

**Interpretação:**

Fontes de Intoxicação : Acetona é utilizada como dissolvente de esmalte e colas para plásticos.

Ação tóxica : Congestão pulmonar, dispnéia, torpor e edema.

**Material:** Soro congelado

**Sinônimo:**

**Volume:** 3,0 mL

**Método:** Cromatografia Gasosa

**Volume Lab.:** 1,0 mL

**Rotina:** Diária

**Temperatura:** Congelado

**Coleta:**

**Código SUS:**

**Código CBHPM:**

**Interpretação:**

**Referência:**

Não expostos : Inferior a 40 mg/L