

**Ácido metil-malônico**

**Preparo:** Jejum de 8 horas

**Amostra:** Soro

**Método:** Cromatografia líquida/Espectrometria de massa

**Referência:** = 0,50  $\mu\text{mol/L}$

**Interpretação:** Encontra-se em níveis elevados em deficiência de cobalamina (vitamina B12). Exame de escolha no auxílio diagnóstico e de maior acurácia do que a dosagem de B12.