



Ameisensäure

Formaldehyd-Metabolit

Material Urin, 10 mL mit 50 μ L Eisessig stabilisiert oder tiefgefroren (-20 °C)

Referenzbereich 5,6 - 20,4 mg/L

Methode PHOT

Qualitätskontrolle intern

Anforderungsschein Download und Analysenposition

Auskünfte Klinische Chemie und Toxikologie

Analysenkosten EBM, GOÄ

Indikationen Als einfachste Monocarbonsäure (HCOOH) Oxidationsprodukt von Methanol und Formaldehyd. Verdacht auf Intoxikationen mit Methanol oder Formaldehyd.