

## **LDH (37 °C)**

(Lactat-Dehydrogenase)

**M:** 1 ml Serum/Plasma (EDTA,Heparin)  
Hämolytische Seren ungeeignet.

H: 20 °C: 8 Std.

4 °C: 4 Tage

-20 °C: 20 Tage

**N:** E: 135 - 250 U/l

K: 1. - 6. Lj: bis ca. 340 U/l

7. - 19. Lj: bis ca. 250 U/l

**T:** UV-Methode (DGKC,1994)

**I:** z. B. V. a. Herzinfarkt, Muskelerkrankung, intravasale Hämolyse, maligne Tumoren.

**E:** Das Serum muß innerhalb einer Std. vom Blutkuchen getrennt sein.