

Opravný list diplomové práce:

Strana 34:

4.2.6 Měření aktivity GDH

Reakce byla provedena v 1 ml reakční směsi, která obsahovala: 100 mM Tris-HCl pH 7,1; 10 mM α -ketoglutarát; 10mM NH_4Cl ; 0,2 mM NADH; 5 mg/ml jodonitrotetrazoliové violeti; 5 $\mu\text{g/ml}$ N-methylfenazonium methylsulfátu.