

Современная схема пути окисления углеводов, отражающая его связь с гликолизом ( по Херсу ).

- 1 – транскетолаза
- 2 – трансальдолаза
- 3 – альдолаза
- 4 – фосфофруктокиназа
- 5 – фрукто-1,6-бисфосфотаза
- 6 – гексокиназа
- 7 – глюкозофосфатизомераза
- 8 – триозофосфатизомераза
- 9 – глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа
- 10 – фосфоглюконолактоназа
- 11 – 6-фосфоглюконатдегидрогеназа
- 12 – изомераза
- 13 – эпимераза
- 14 – лактатдегидрогеназа