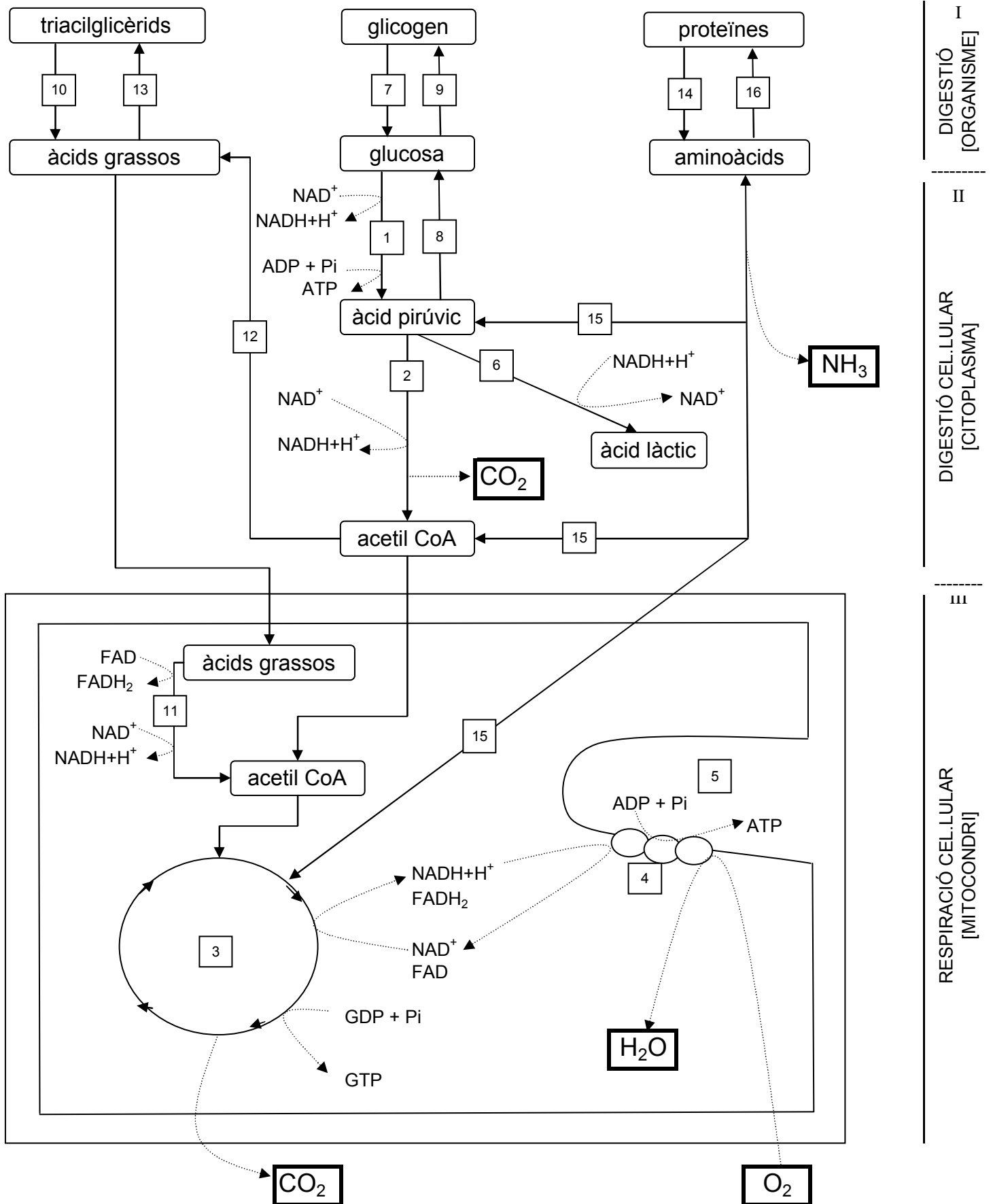


ESQUEMA GENERAL DEL METABOLISME INTERMEDIARI HETERÒTROF



- | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| 1 glucòlisi | 7 glicogenòlisi | 13 esterificació |
| 2 àcid pirúvic → acetil CoA | 8 gluconeogènesi | 14 degradació de proteïnes |
| 3 cicle de Krebs | 9 glicogènesi | 15 vies anapleròtiques |
| 4 cadena respiratòria | 10 lipòlisi | 16 síntesi de proteïnes |
| 5 fosforilació oxidativa | 11 β oxidació dels àcids grassos | |
| 6 fermentació làctica | 12 lipogènesi | |