

#### IV. Хлpy i τι съединения

АК — аминокиселини  
АКТХ — адренокортикотропен хормон  
АП Б — аиплпренасяящ белтък  
АТФгза — аденоzinтрифосфатаза  
ГФ — гликогенфосфорилаза  
Г-SH (G-SH) и Г-S-S-Г (G-S-S-G) — глутатион (редуциран и окислен)  
ДАГ и>ТАГ — ди— и триацилглицирол  
ДНКаза — дезоксирибонуклеаза  
Дофа — дихидроксифенилаланин  
ДФФ — дизоиропилфлуорфосфат  
ДХОД — дихидрооротатдехидрогеназа  
КрФ и КрФК — креатинфосфат и креатинфосфокиназа  
ЛПМНП, ЛПНП и ЛПВП — липопротеини с много ниска, ниска и висока плътност  
МК — мастни киселини  
HXFe — нехемно желязо  
РНКаза — рибонуклеаза  
Тз и Т4 — трийодтиронин и тироксин  
Фн и ФФн — неорганичен орто - и пирофосфат  
ФП — flavопротеин  
НЬ — хемоглобин  
PG — простагландин

<sup>1</sup> Длюксерибоук.1со| иди i е се пише d.

и «писна i, k a i o пред инициала па рийоичклеоГида се