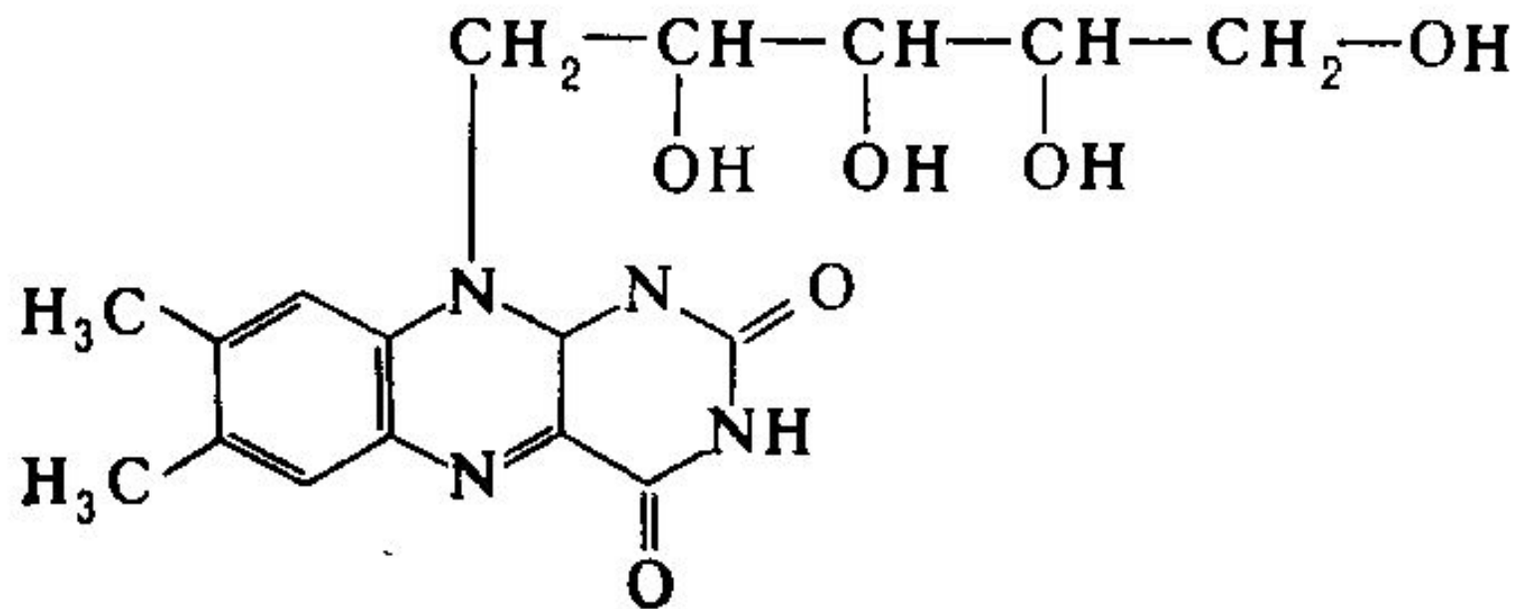
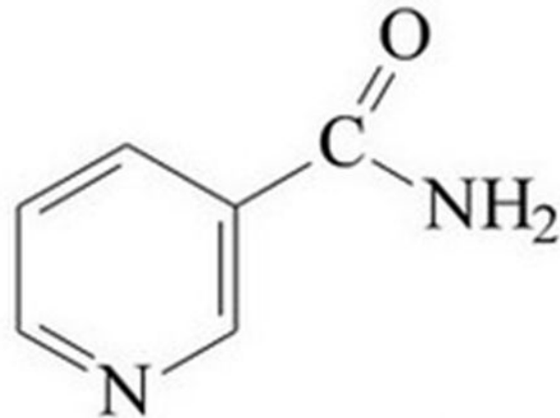
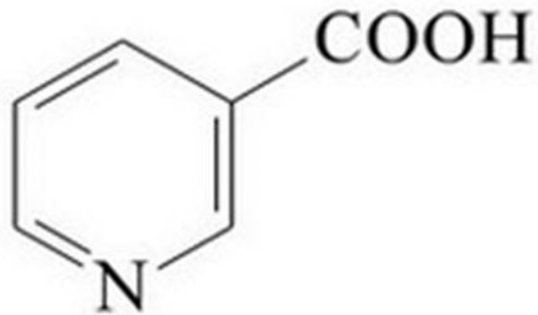


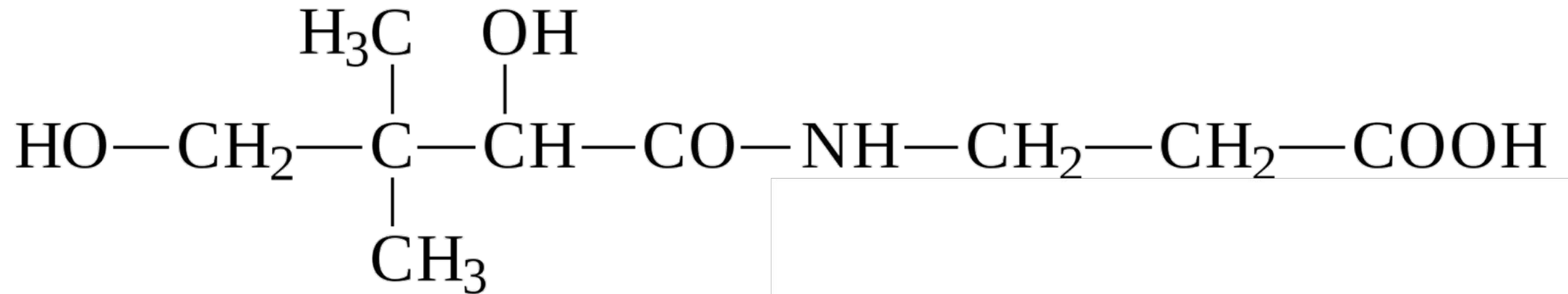
Витамин В₁
(тиамин)



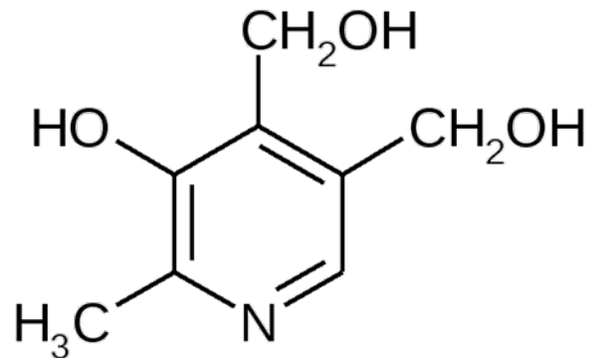
Витамин В₂
(рибофлавин)



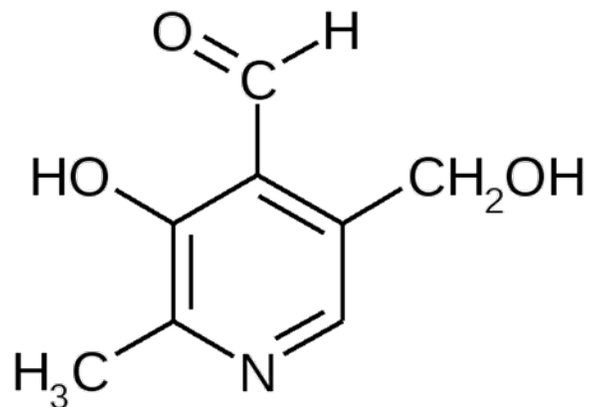
Витамин РР (никотиновая
кислота, никотинамид, витамин
В₃)



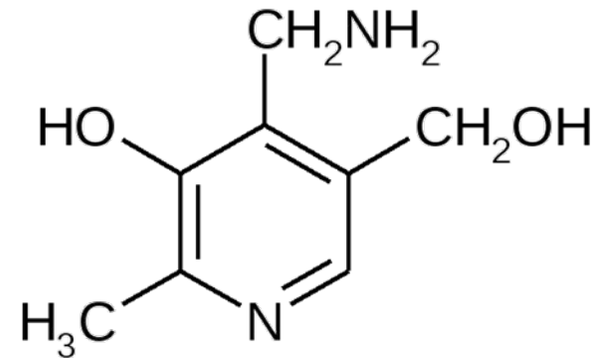
Пантотеновая кислота (Витамин
В₅)



Пиридоксол
(пиридоксин
)

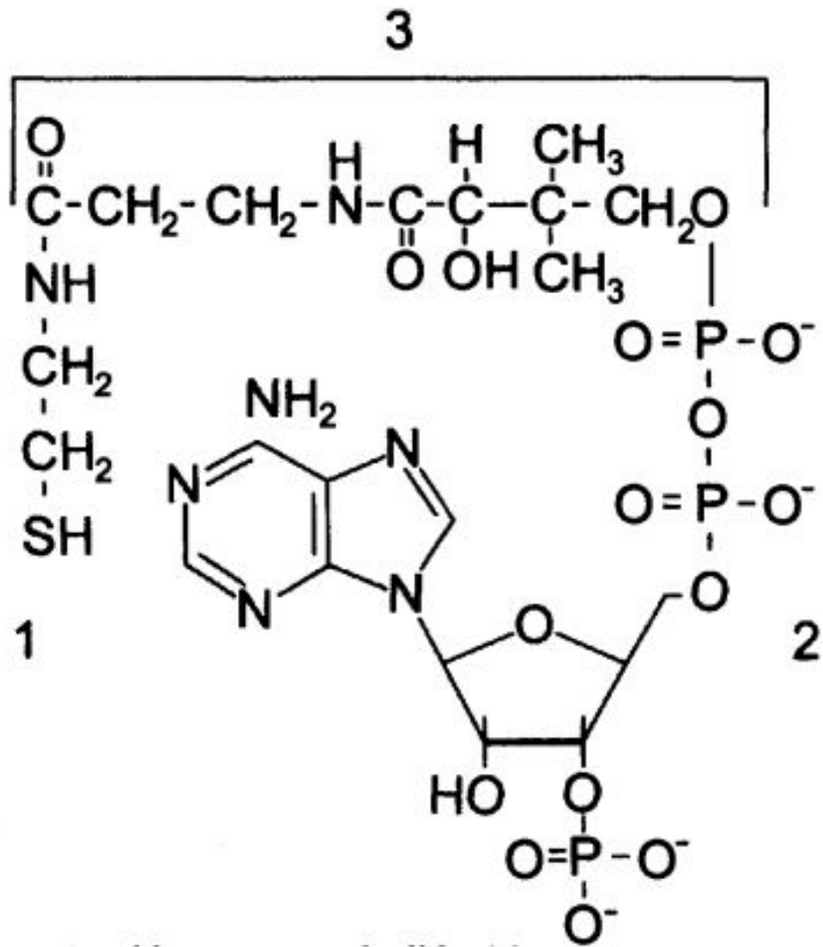


Пиридоксал
ь

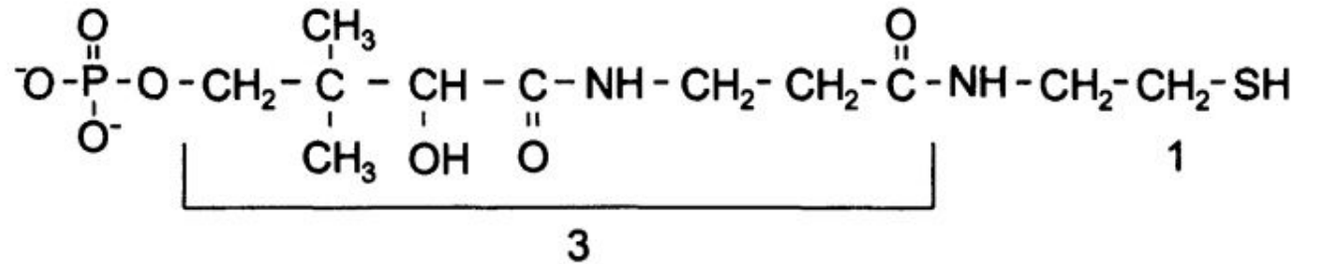


Пиридоксами
н

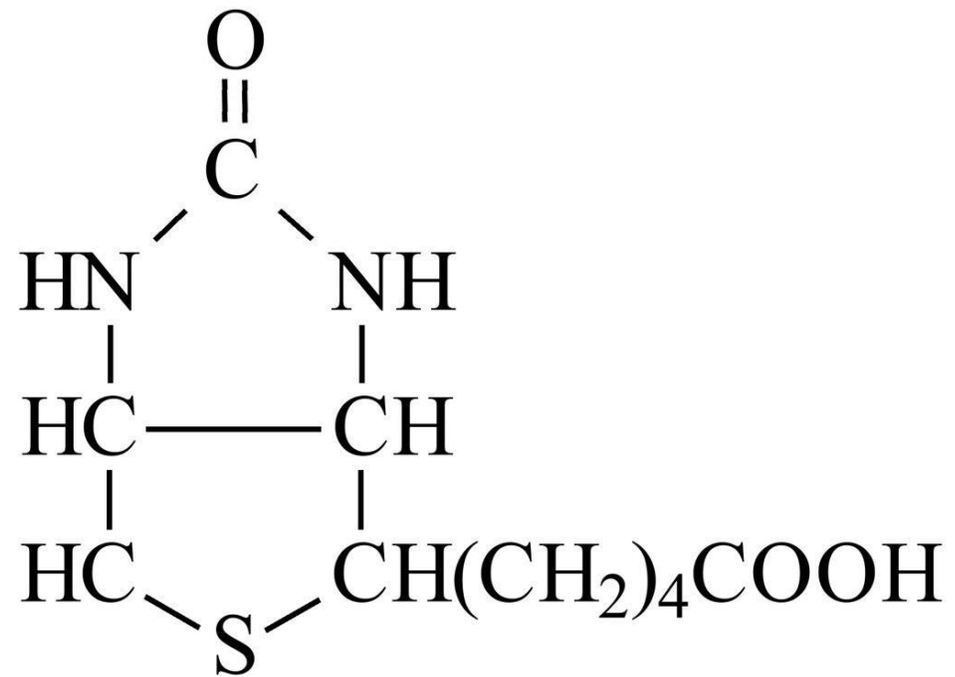
Витамин
В₆



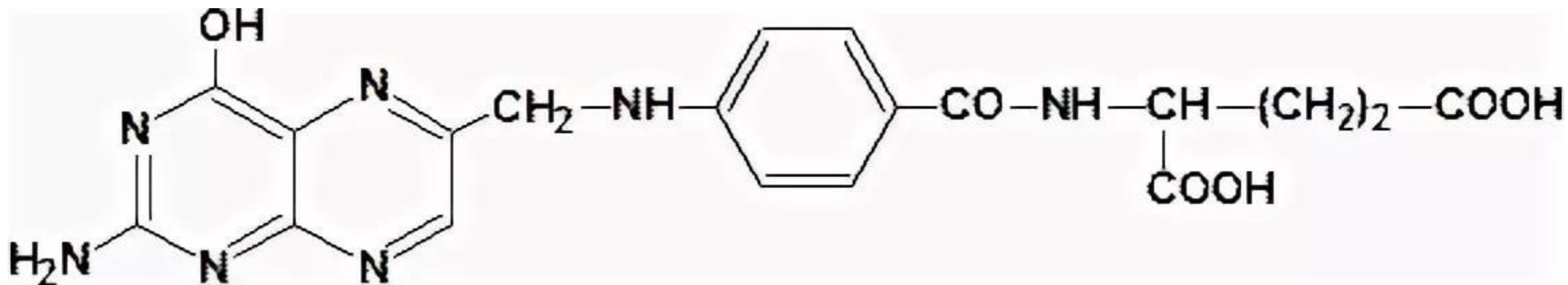
КоА: 1- тиоэтанолламин; 2 –
 аденозил-3'-фосфо-5'-дифосфат
 3 – пантеновая кислота



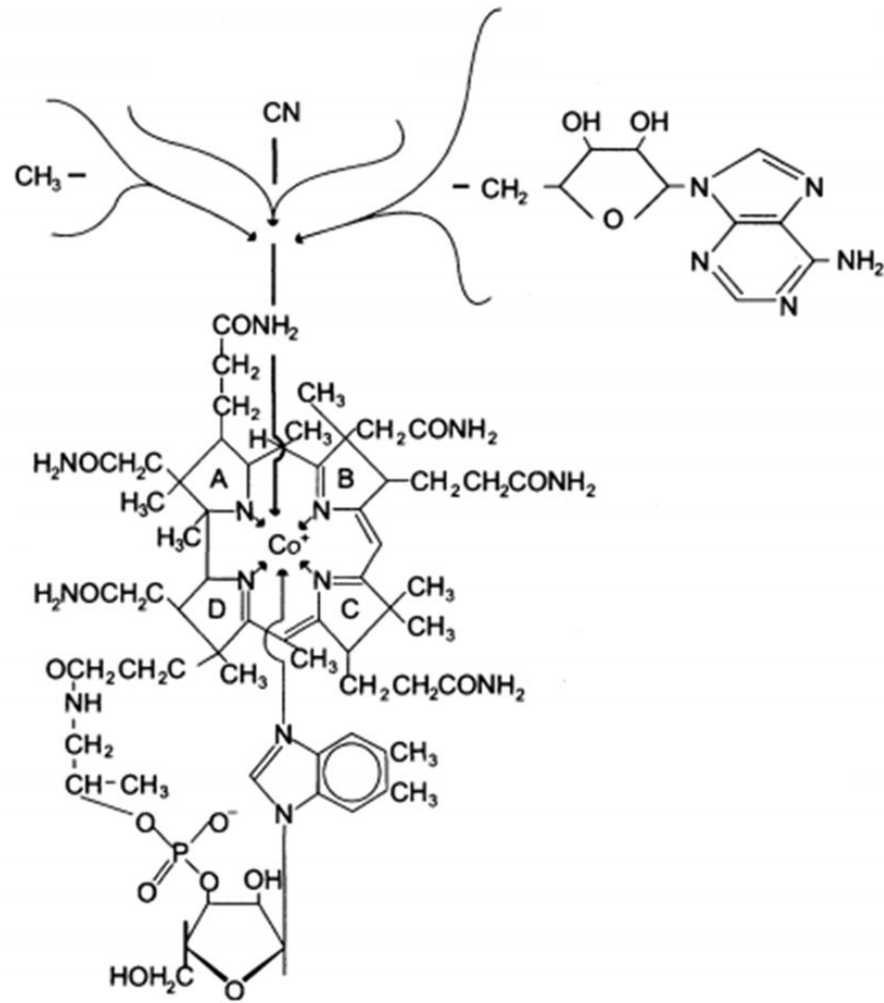
4'-
 фосфопантотеин



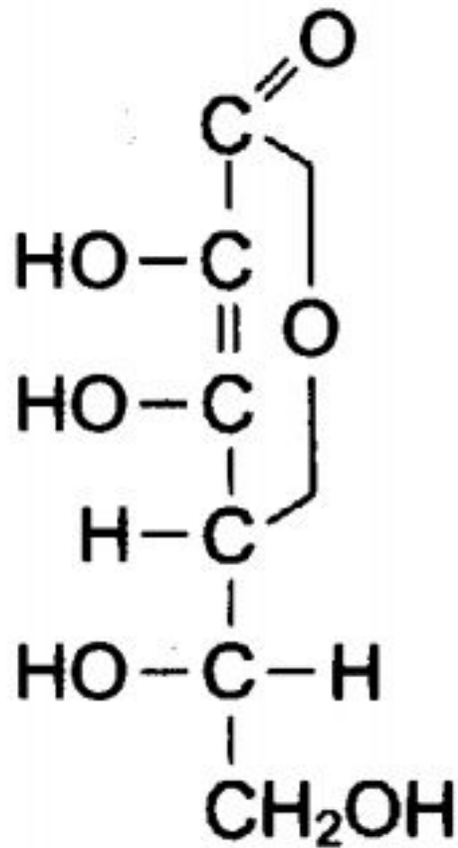
Биотин (витамин
H)



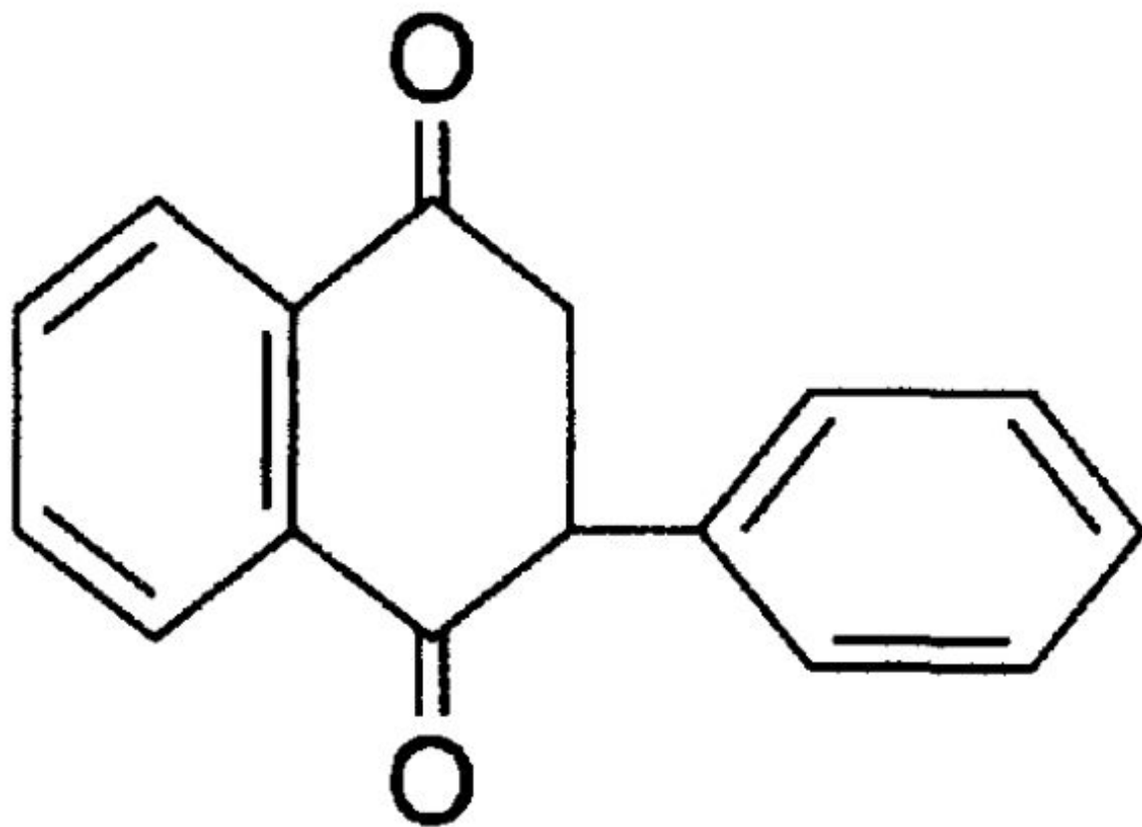
Фолиевая кислота (витамин В_с, витамин В₉)



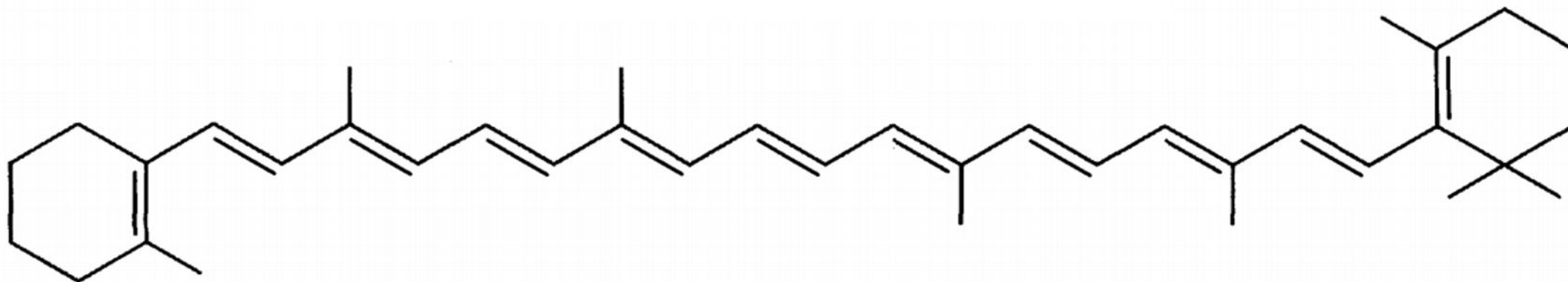
Витамин В₁₂ и его коферментные формы – метилкобаламин и 5-дезоксиметилкобаламин



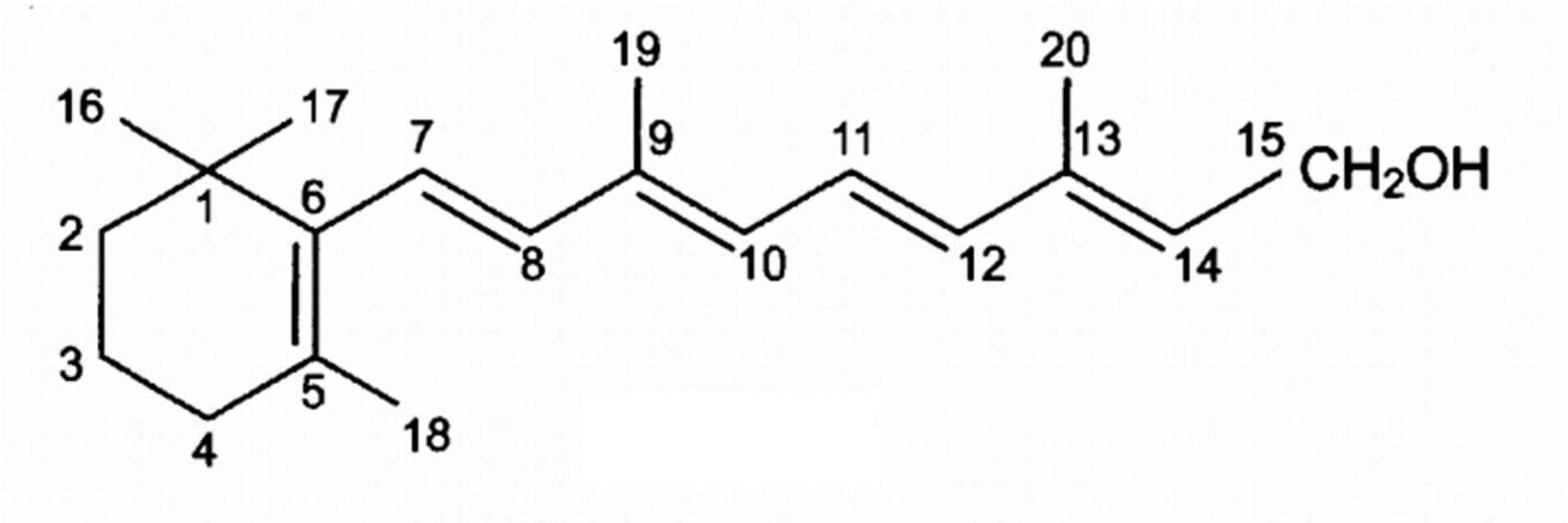
Витамин С (аскорбиновая кислота)



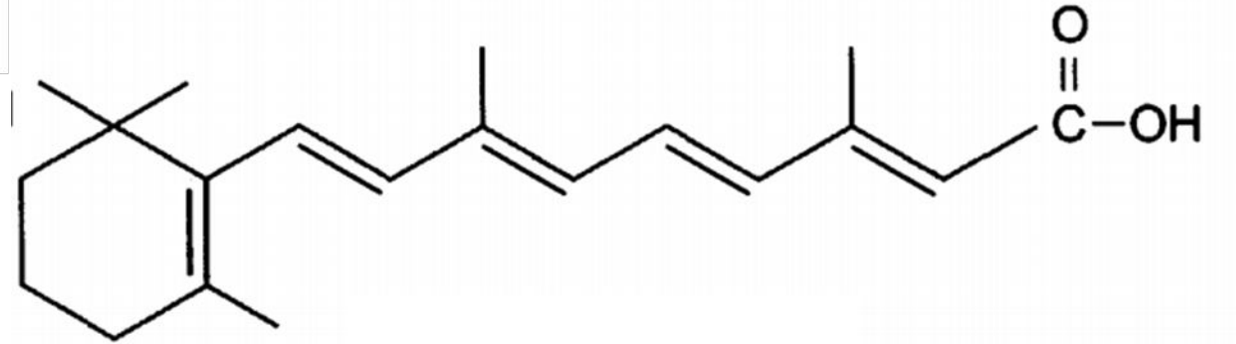
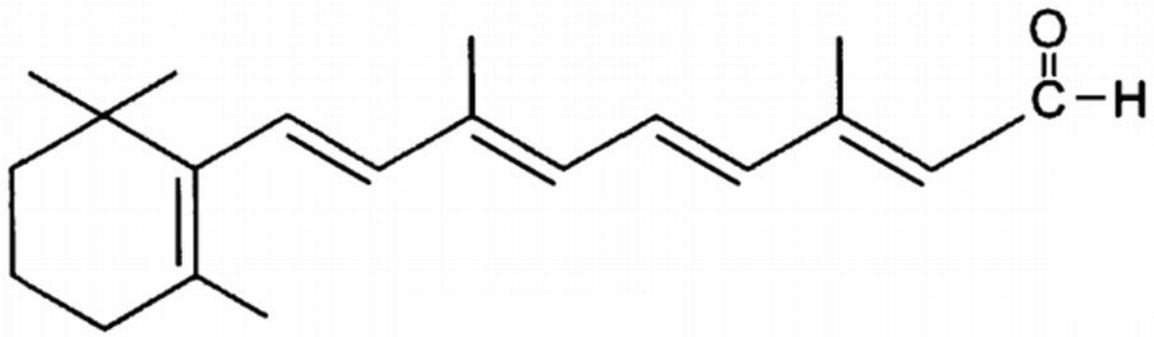
Витамин Р
(биофлавоноиды)



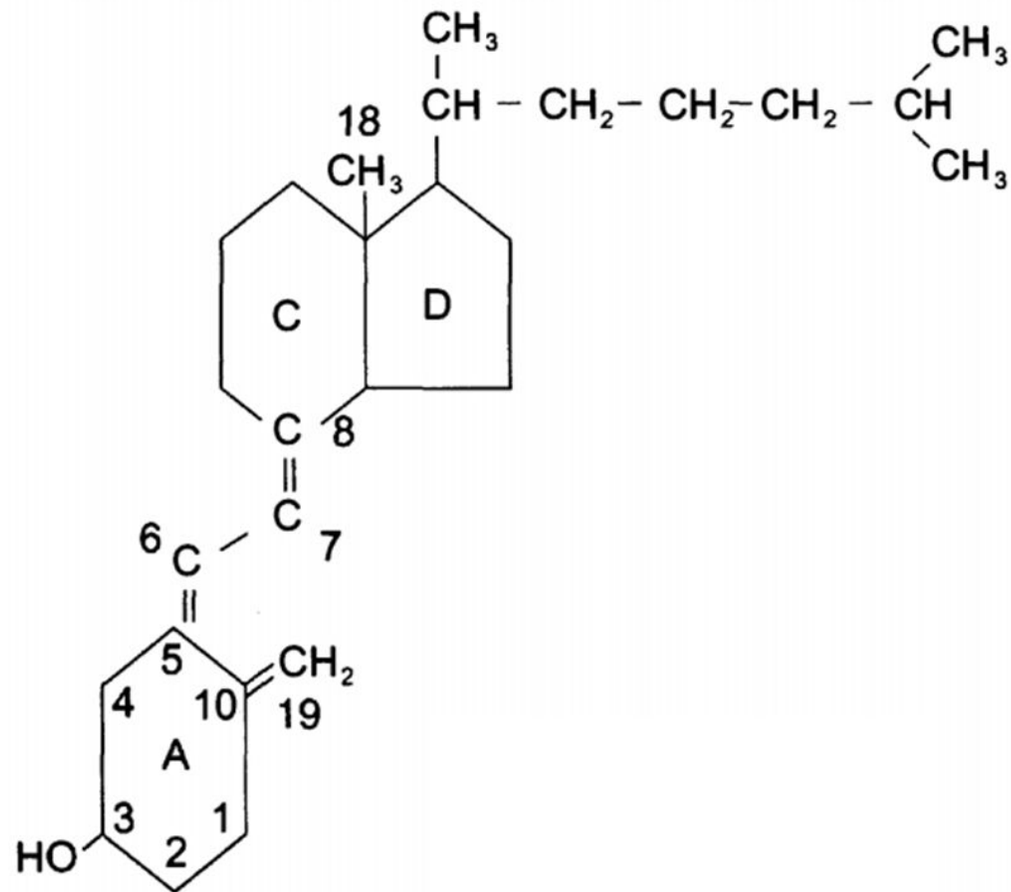
Провитамин А (β -каротин)



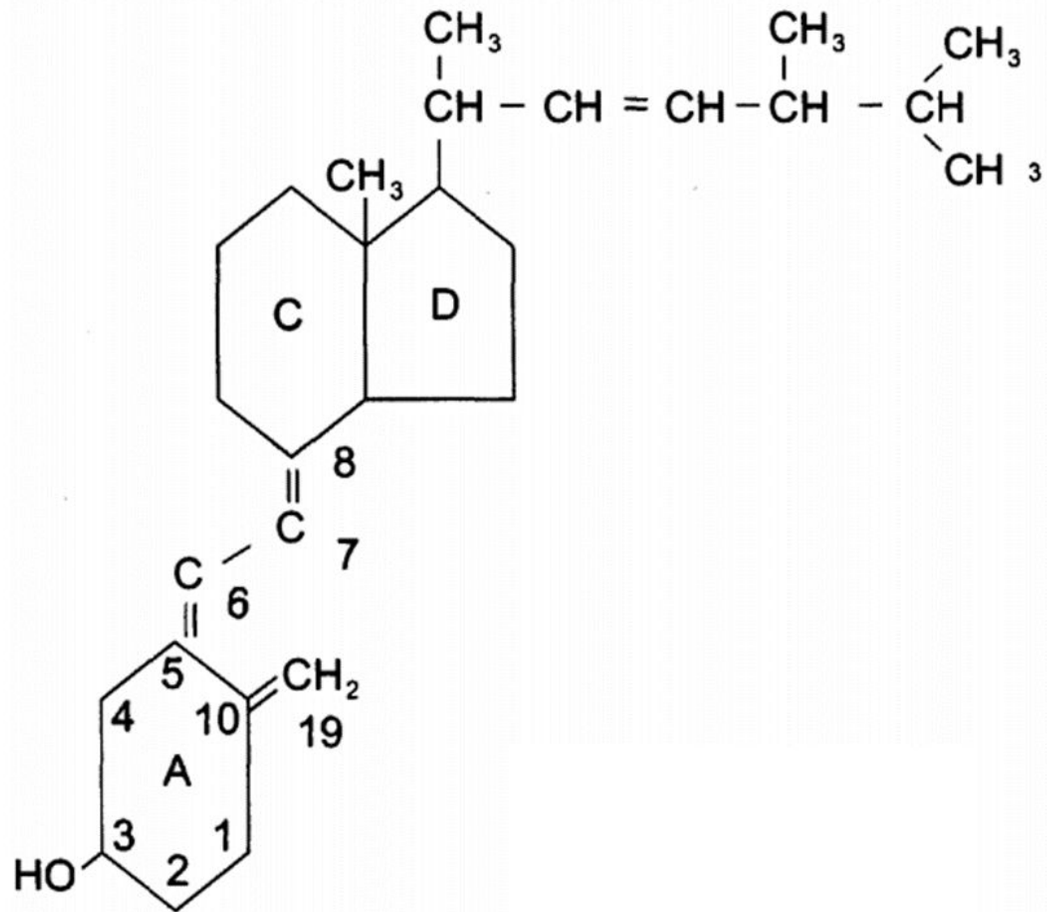
Витамин А
(ретинол)



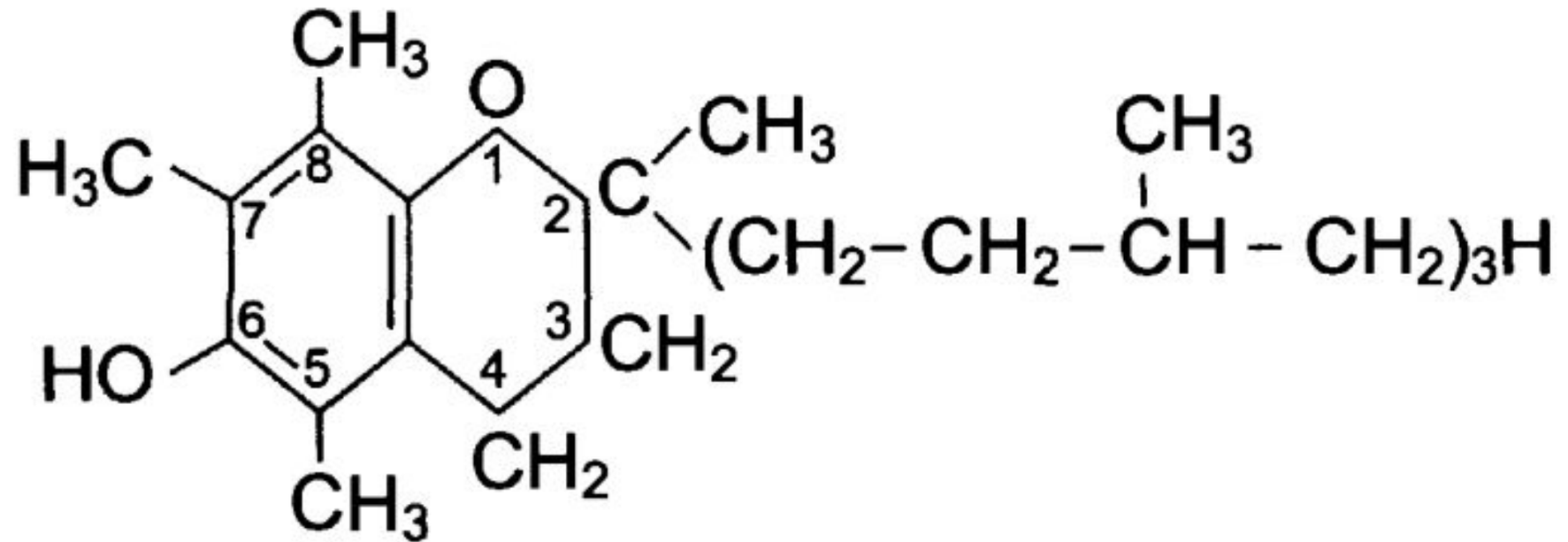
Производные витамина А
(ретиноаль и ретиноевая
кислота)



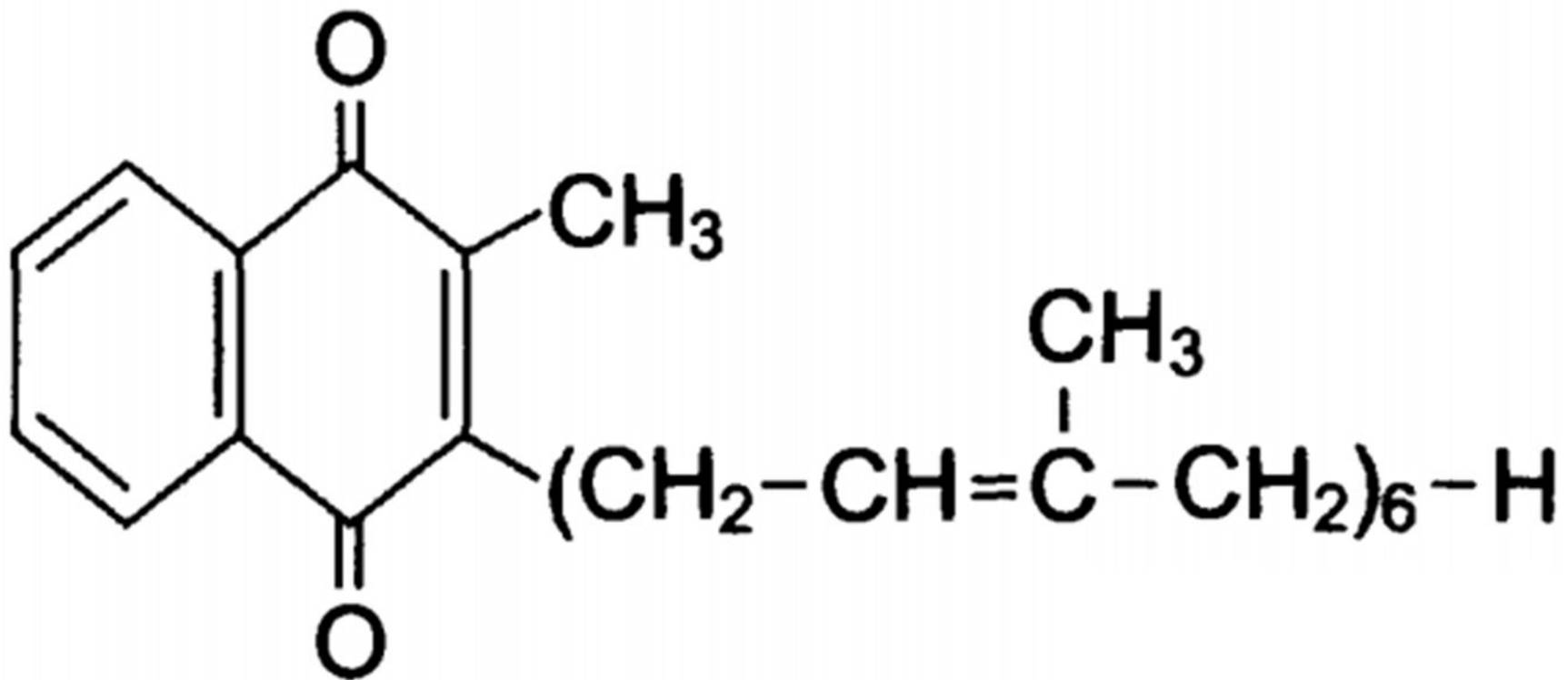
Витамин D₃
(холекальциферол)



Витамин D₂
(эрггокальциферол)



Витамин Е (α –
Токоферол)



Витамин К₂
(менахинон)