

ИСПИТНА ПИТАЊА ИЗ МЕДИЦИНСКЕ БИОХЕМИЈЕ

Бр. питања	ПРЕКВАЛИФИКАЦИЈА - ДОКВАЛИФИКАЦИЈА
1.	Метаболизам воде, калијума и натријума
2.	Ацидобазна равнотежа телесних течности
3.	Структура и особине протеина и ензима
4.	Структура и функција хемоглобина
5.	Метаболизам аминокиселина
6.	Метаболизам протеина
7.	Ресорпција аминокиселина
8.	Метаболизам амонијака
9.	Циклус урее
10.	Катаболизам хема и жучне боје
11.	Клинички значај одређивања протеина и продуката аминокиселина
12.	Уношење ресорпција, и варење угљених хидрата
13.	Метаболизам глукозе-гликолиза и гликонеогенеза
14.	Кребсов циклус
15.	Регулација гликемије и поремећаји
16.	Уношење дигестија и ресорпција липида
17.	Структура и функција триацилглицерола и фосфолипида
18.	Холестерол и његов метаболизам
19.	Кетогенеза-кетонска тела
20.	Липопротеини и њихово одређивање у серуму
21.	Механизам деловања, подела и регулација секреције хормона
22.	Хормони пептидне и протеинске структуре
23.	Хормони деривати аминокиселина
24.	Стероидни хормони