Комбинација 1

Улога и састав липида у исхрани

Повећање хиломикрона тип 1

Комбинација 2

Интралуминална фаза реапсорпције липида

Повећање LDL-a (тип IIa и тип IIb )

Комбинација 3

Целуларна фаза реапсорпције липида

Повећање IDL-a (тип III)

Комбинација 4

Објаснити структуру и поделу липопротеина

Повећање VLDL-a (тип IV)

Комбинација 5

Улога хиломикрона у метаболизму липопротеина. Структура хиломикрона

Повећање VLDL-a и хиломикрона (тип V)

Комбинација 6

Улога VLDL-a у метаболзму липопротеина. Структура VLDL-a

Фамилијарна комбинована хиперлипидемија (повећани LDL и VDL липопротеини )

Комбинација 7

Улога LDL-a у метболизму липопротеина. Структура LDL-a

Повећан HDL (хипералфалипопротеинемије)

Комбинација 8

Улога HDL-a у метболизму липопротеина. Структура HDL-a

Редуковани LDL (хипобеталипопротеинемија)

Комбинација 9

Улога аполипопротеина. Подела аполипорптеина

Остуство LDL-a (aбеталипопротеинемија)

Комбинација 10

Егзогена фаза метаболизма липопротеина

Редуковани HDL (хипоалфалипопротеинемија)

Комбинација 11

Ендогена фаза метаболизма липопротеина

Одсуство HDL (Tangierovo обољење, аналфалипопротеинемија)

Комбинација 12

Дефинисати појам атеросклерозе. Фактори који доводе до настанка атеросклерозе

Дијабетес и дислипидемије

Комбинација 13

Улога оксидованог LDL-a у процесу атеросклерозе

Хипотиреоидизам и дислипидемије

Комбинација 14

Улога макрофага и улога оксидованог LDL-a Улога оксидованог LDL-a

Нефротски синдром и дислипидемије

Комбинација 15

Набројати урођене поремећаје у метаболизму липопротеина и навести узрок урођених дислипидемија

Одређивање липидног статуса