

Член-корр. РАН, профессор Кухарчук В.В. Роль Липопротеина(а) в патогенезе атеросклероза.

Член-корр. РАН, профессор Кухарчук В.В. Роль Липопротеина(а) в патогенезе атеросклероза.



	Хиломикроны	ЛОНП	ЛПП	ЛНП	ЛВП ₂	ЛВП ₃	Лп(а)
Плотность	<0,95	0,95-1006	1006-1019	1019-1063	1063-1125	1125-1210	D > чем в ЛНП
Состав в % от общей массы:							
Белок	2% (В ₄₈ , Е, С ₂ , С ₃ , А ₁ , А ₂)	10% (В ₁₀₀ , Е, С ₂ , С ₃)	18% (В ₁₀₀ , Е)	25% (В ₁₀₀)	55% (А ₁ , А ₂ , С ₃ , Е)		По своим физико-химическим характеристикам близок к ЛНП
Триглицериды	85%	50%	26%	10%	4%		
Холестерин	1%	7%	12%	8%	2%		
Эфиры холестерина	3%	13%	22%	37%	15%		
Фосфолипиды	9%	20%	22%	20%	24%		

К.Хиггинс. Расшифровка клинических лабораторных анализов., 2016 г, 7-е издание, Москва, лаборатория знаний

11233767/PEL/MP4/07.24/0



VIDEO

Source URL:

<https://www.pro.novartis.com/ru-ru/therapeutical-areas/cardiology/lipoprotein/biblioteka-vid eo/shema-stroeniya-chasticy-lp-a-kuharchuk-vv>