

Характеристики микроцинов

класс ЛП	массовая доля	размер, мкм	состав ЛП, %				АПД	место обр-ва	основная др-ва
			белок	ТГ	ХС	ФЛ			
ХЛЛ	менее 0,960	500-700	4	30	1	5	A-IV B-48 C, E	БСНК. Кешика	Транспор.т жидогем. ТГ
АПОНИП	0,960-1,006	30-70	10	65	15	10	B-100 C, E	Кешика	Транспор. жидогем. ТГ
АППП	1,004-1,019	15-25	10	35	40	15	B-100 C, E	каб-м ЛПОМП	преципитат ЛПМП
АПНП	1,020-1,063	15-30	20	5	50	25	B-100	каб-м ЛПОМП кемз АППП	Транспор. ХС
АПВП	1,064-1,210	70-13	45	5	25	25	A-I A-II C, E	Кешика, к. каб-м ХМ и ЛПОМП	обработанный Транспор. ХС

Методика

методика обмена

Техника взятия крови:

- 1) утром натощак
- 2) перед тем как приступить к работе
- 3) вечером накануне испит. прием
- 4) еще у п-са бы инфаркт

миокарда, то кровь берется либо
 - в теч. 24ч после инфаркта,
 либо по истеч. 3мес;

- 5) не допускать стазу крови;
- 6) поза н-га стандартизованная;
- 7) темп. 19-20 град. крови;
- 8) отношение св-в. от форми. эл. крови проводить в первые 3ч;
- 9) кровь хранить при $t = 0-4^{\circ}\text{C}$ не более 3 суток;
- 10) коэф. ГТ снижается;
- 11) измерению лимфов и ЛП мешают гемолиз и иктеричность.

Интерпретация результатов анализа лимфного спектра

ур. лимфов и ЛП	коэф. лимфов и ЛП, ммоль/л				
	ХС	ХС ЛПНП	Х ЛПВП	ГТ	индекс атерогенности
нормальный	$< 5,2$	$< 3,36$	$> 1,0$	$< 2,0$	$< 3,0$
погранично-высокий	5,2 - 6,5	3,36 - 4,14	0,9 - 1,0	2,0 - 2,5	3,0 - 4,0
высокий	$> 6,5$	$> 4,14$	$< 0,9$	$> 2,5$	$> 4,0$

Миеловые уровни содержания
мигров в крови согласно евро
пейским рекомендациям по
профилактике свз в миелос
коз практике, 2003 г.

Показатели	Защиты от ИБС и СА	Защиты с ИБС или СА
ХС	2,5 ммоль/л	2,5 ммоль/л
ХС ЛПНП	2,3 ммоль/л	2,5 ммоль/л

Липидопротеины - липиды в
 миеломе, которые харак-
 теризуются повышенным
 содержанием ненасыщенных
 жиров и двух классов ЛП:

- абеталипопротеинемия
- гипербеталипопротеинемия
- гиперальфа-липопротеинемия
- гипергамма-липопротеинемия
- семейная наследственная неф-в
 ЛХАТ (липопротеин-хелистерази-азелин-
 трансфераза)