

№	
Дата поступления биоматериала	

ООО "ЮНИЛАБ - ХАБАРОВСК"

 Единая справочная 8 (4217) 34-00-44; otziv@unilab.su

СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ		Место забора:	выдача:
Ф.И.О.		Дата рождения (возраст):	Пол:
DS:			

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Исследование	Результат	Ед. изм.	Дата готовности результата	Референтные пределы
--------------	-----------	----------	----------------------------	---------------------

Показатели обмена липидов и диагностика атеросклероза

Липидный профиль с расчетом ремнантного холестерина натощак (ХС, ЛПВП, ЛПНП, не-ЛПВП, ТГ, КА, ремнантный холестерин)

Метод: Колориметрический, ферментативный прямой

Холестерин (холестерол) (венозная кровь)	4.31	ммоль/л	< 5,2 Для индивидуальной оценки кардиориска необходимо использовать в сочетании с другими показателями (шкала SCORE)
Холестерин липопротеинов низкой плотности ЛПНП (LDL) (венозная кровь)	* 3.02	ммоль/л	Целевые уровни для людей с сердечно-сосудистым риском: менее 3,0 - для лиц с низким риском; менее 2,6 - для лиц с умеренным риском; менее 1,8 - для лиц с высоким риском; менее 1,4 - для лиц с очень высоким риском Для пациентов с высоким и очень высоким риском оцениваются врачом.

Метод: Колориметрический, ферментативный

Холестерин липопротеинов высокой плотности ЛПВП (HDL) (венозная кровь)	* 0.95	ммоль/л	Мужчины: > 1,0; женщины: > 1,2
Триглицериды (венозная кровь)	1.28	ммоль/л	< 1,7

Метод: Расчетный

Коэффициент атерогенности (венозная кровь)	3.54	ед.	до 4
Не-ЛПВП холестерин (венозная кровь)	* 3.36	ммоль/л	Целевые уровни для людей с сердечно-сосудистым риском: менее 2,6 - для лиц с высоким риском; менее 2,2 - для лиц с очень высоким риском;
Ремнантный холестерин (венозная кровь)	0.34	ммоль/л	состояние натощак - менее 0,8 состояние не натощак - менее 0,9

Исполнители: Понамарёва Т. Н.

Заведующая лабораторией


подпись

Лосева Е.В.

Расшифровка подписи