

ООО "ЮНИЛАБ - ХАБАРОВСК"

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

СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ

Место забора:

выдачи:

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 не натошак (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 натошак - менее 0,8 состояние не натошак - менее 0,9

Исполнители: Понамарёва Т. Н.

Заведующая лабораторией


подпись

Лосева Е.В.

Расшифровка подписи