

Заказчик: Панорама Мед
Биоматериал: Кровь
PID: 15976080
SID: 27466146

03.11.2019 Биохимические исследования крови

Наименование лабораторного исследования	Результат	Референсные интервалы	Комментарий
Холестерин общий, концентрация в сыворотке, ммоль/л (анализатор AU 680, реактивы фирмы Beckman Coulter)	5.16	3.2 - 5.2;	
Триглицериды, концентрация в сыворотке, ммоль/л (анализатор AU 680, реактивы фирмы Beckman Coulter)	1.5	0.0 - 1.7;	
Холестерин липопротеинов высокой плотности (Холестерин-ЛПВП), концентрация в сыворотке, ммоль/л (анализатор AU 680, реактивы фирмы Beckman Coulter)	1.17	> 1.03;	
Холестерин липопротеинов низкой плотности (Холестерин-ЛПНП), концентрация в сыворотке крови, ммоль/л (анализатор AU 680, реактивы фирмы Beckman Coulter)	3.44	0.0 - 3.3;	
Холестерин липопротеинов очень низкой плотности (Холестерин-ЛПОНП), концентрация в сыворотке, ммоль/л	0.55	< 1.04;	
Коэффициент атерогенности	3.41	0.0 - 3.5;	

Результат лабораторных исследований должен быть интерпретирован в комплексе с другими данными медицинского обследования и клинической картиной.

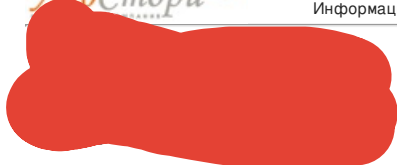


Директор по качеству лабораторных исследований, д.м.н.



(Иванова Л. И.)





Заказчик: Панорама Мед
Биоматериал: Кровь
PID: 15976080
SID: 27466147

03.11.2019. Исследование гормонального статуса

Наименование лабораторного исследования	Результат	Референсные интервалы	Комментарий
+ Эстрадиол в сыворотке, пмоль/л (анализатор UniCel DxI 800, реактивы Beckman Coulter, метод ИХЛ)	193.7	73.4 - 172.43;	

Результат лабораторных исследований должен быть интерпретирован в комплексе с другими данными медицинского обследования и клинической картиной.

Рекомендуется обратиться к лечащему врачу



Директор по качеству лабораторных исследований, д.м.н.



(Иванова Л. И.)