

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
Индекс инсулинорезист- Комментарий	6.1*	<2.7 сти (НОМА)	2.7 - порог, соответствующий 75 перцентилю популяционных значений взрослых людей 20-60 лет без диабета, выбор порога может зависеть от целей исследования.
Инсулин	30.3*	мкЕд/мл	2.7 - 10.4 Референсные значения приведены натошак
Глюкоза	4.5	ммоль/л	4.1 - 5.9
АлАТ	427*	Ед/л	< 41
АсАТ	230*	Ед/л	< 37
Амилаза панкреатическая	27	Ед/л	8 - 51
Гамма-ГТ	276*	Ед/л	< 49
Общий белок	82	г/л	64 - 83
Белковые фракции (электрофорез):	.		
альбумин	44	г/л	37.5 - 50.1
альфа-1-глобулины	2.5	г/л	1.9 - 4.6
альфа-2-глобулины	7.8	г/л	4.8 - 10.5
бета-глобулины	9.3	г/л	4.8 - 11.0
гамма-глобулиныг/л	6.2 - 17.9*	15.1	
Холестерин	6.01	ммоль/л	3.78 - 6.99 Рекомендации экспертов NCEP/АТPIII : желательные значения общего холестерина < 5,18 ммоль/л
Холинэстераза	7449	Ед/л	5800 - 14600
Фосфатаза щелочная	88	Ед/л	40 - 150
Железомкмоль/л	11.6 - 31.3 38.21*		
Церулоплазмин	26.7	мг/дл	20 - 60 Интерпретация результатов при диагностике болезни ВильсонаКоновалова: 10-20 - маловероятно, <10 - вероятно
Латентная железосвяз. способность	38	мкмоль/л	12.4 - 43.0
Общая железосвязывающая способность	76.0	мкмоль/л	44.8 - 76.3
Трансферрин	3.55	г/л	2.15 - 3.66
Дата печати результата:	17.06.2018 10:16		
% насыщения	42.9 %	15 - 50 трансферрина	
Ферритинмкг/л	20 - 250 474*		
Альфа-фетопротеинМЕ/мл	12.49*		<7,29 Технология ARCHITECT, Abbott (США)

* Результат, выходящий за пределы референсных значений