

Номер пробы: 9904382636

Учреждение: НИИ СП им. Н.В.Склифосовского

№ и/б:

Ф.И.О. направляющего врача:

Номер палаты:

Ф.И.О. пациента: НАВАЛЬНЫЙ АЛЕКСЕЙ
АНАТОЛЬЕВИЧ

Категория пациента:

Дата рождения: 04.06.1976 Пол: М

Категория оплаты:

Дата доставки биоматериала: 25.08.2020 11:45

Биохимический анализ крови № 36

Название теста	Результат	Интерпретация	Ед. изм.	Референтные значения
Общий белок	75,92	- (- * -) -	г/л	66,00 - 83,00
Альбумин	45,54	- (- * -) -	г/л	35,00 - 52,00
Глобулины	30,38	- (- * -) -	г/л	21,00 - 37,00
А/г коэффициент	1,50	- (- * -) -		1,10 - 1,90
Холестерин	6,27	- (- - -) *	ммоль/л	3,20 - 5,20
Холестерин ЛПВП	1,41	- (- * -) -	ммоль/л	1,03 - 1,55
Холестерин ЛПНП	4,22	- (- - -) *	ммоль/л	0,00 - 3,30
Холестерин ЛПОНП	0,64	- (- * -) -	ммоль/л	0,13 - 1,04
Триглицериды	1,40	Нормально	ммоль/л	0,00 - 1,71
Аполиipoprotein A1	1,33	- (- * -) -	г/л	1,05 - 1,75
Аполиipoprotein B	1,07	- (- * -) -	г/л	0,60 - 1,40
Лipoprotein (a)	26,1	- (- * -) -	мг/дл	0,0 - 30,0
Коэффициент атерогенности	3,45	- (- * -) -		1,50 - 3,50
Билирубин общий	11,69	- (- * -) -	мкмоль/л	5,00 - 21,00
Билирубин прямой	1,86	- (- * -) -	мкмоль/л	0,00 - 3,40
Билирубин не прямой	9,83	- (- * -) -	мкмоль/л	5,00 - 17,60
Креатинин	90,41	- (- * -) -	мкмоль/л	74,00 - 110,00
АЛТ	20,94	- (- * -) -	Ед/л	0,00 - 45,00
АСТ	26,11	- (- * -) -	Ед/л	0,00 - 35,00
Альфа-амилаза	326,67	- (- - -) *	Ед/л	28,00 - 100,00
Амилаза панкреатическая	84,50	- (- - -) *	Ед/л	8,00 - 53,00
Липаза	72,60	- (- - -) *	Ед/л	21,00 - 67,00
Холинэстераза	0,47	* (- - -) -	кU/l	4,62 - 11,50
ГГТП	23,73	- (- * -) -	Ед/л	0,00 - 55,00
Щелочная фосфатаза	95,63	- (- * -) -	Ед/л	30,00 - 120,00
Кислая фосфатаза	5,60	- (- - -) *	Ед/л	0,00 - 4,70
ЛДГ	242,87	- (- * -) -	Ед/л	0,00 - 248,00
Гидроксипурилатдегидрогеназа	161	- (- * -) -	Ед/л	90 - 180
Креатинкиназа	74,67	- (- * -) -	Ед/л	0,00 - 171,00
Креатинкиназа МВ	33,1	- (- - -) *	Ед/л	0,0 - 24,0
Железо	7,52	* (- - -) -	мкмоль/л	12,50 - 32,20
Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	52,15	- (- * -) -	мкмоль/л	40,30 - 85,90
Глюкоза	9,78	- (- - -) *	ммоль/л	3,80 - 6,10