

Услуги лицензированы. Качество клинических лабораторных исследований соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2011, ГОСТ Р ИСО 15189-2009, ГОСТ Р ИСО 14001-2007, ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006, OHSAS 18001:2007.

Михаил Валерьевич

№ направления: **562811126** дата: **2020-04-09** Фамилия: **Шляпников** 

Имя:

ЛПУ: МО 8 Марта

 В:
 3000
 Дата рождения:
 2015-05-17

 Адрес пациента:
 Пол:
 мужской

Наименование исследования	Результат		Ед. изм.	Нормальные значения		
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДО						
CO3	4		мм/час	0 - 10		
<u>.</u>	_					
Выполнено по методу Вестергрена						
Эритроциты	4.58		10*12/л	3.89 - 4.97		
Гемоглобин	127		г/л	102 - 127		
Гематокрит	35.9		%	31 - 37.7		
Средний объем эритроцитов (MCV)	78.4		фл	71.3 - 84		
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (МСН)	27.7		пг/кл	23.7 - 28.3		
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (МСНС)	35.4	+	г/дл	32 - 34.7		
Отн.ширина распред.эритр.по объему (ст.отклонение)	40.0		фл	35.1 - 41.7		
Отн.ширина распред.эритр.по объему(коэфф.вариации)	14.5		%	12.5 - 14.9		
Тромбоциты	240		10*9/л	202 - 403		
Средний объем тромбоцитов (MPV)	10.7		фл	9 - 10.9		
Тромбокрит (РСТ)	0.26		%	0.17 - 0.35		
Относит.ширина распред.тромбоцитов по объему (PDW)	14.1	+	%	9 - 14		
Лейкоциты	5.28		10*9/л	5.14 - 13.38		
Нейтрофилы	1.72		10*9/л	1.54 - 7.92		
Нейтрофилы (общее число), %	32.60		%	22.4 - 69		
Эозинофилы	0.10		10*9/л	0.03 - 0.53		
Эозинофилы %	1.9		%	0 - 4.1		
Базофилы	0.02		10*9/л	0.01 - 0.06		
Базофилы %	0.4		%	0.1 - 0.6		
Моноциты	0.94		10*9/л	0.19 - 0.94		
Моноциты %	17.8	+	%	4.2 - 12.2		
Лимфоциты	2.50		10*9/л	1.13 - 5.52		
Лимфоциты (общее число), %	47.3		%	18.4 - 66.6		



562811126 2020-04-09 Фамилия: № направления: лата: Шляпников

ЛПУ: МО 8 Марта Имя: Михаил Валерьевич

Дата рождения: 2015-05-17 Адрес пациента: Пол: мужской

Наименование исследования Результат Ед. изм. Нормальные значения

## БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

Глюкоза 3.3 - 5.6ммоль/л

Согласно рекомендациям ВОЗ (1999-2013), Диагностические критерии

сахарного диабета и других нарушений гликемии: Нормальный уровень глюкозы натощак: < 6,1 ммоль/л

Нормальный уровень глюкозы натощак у беременных: < 5,1 ммоль/л

Диагностические критерии сахарного диабета: уровень глюкозы натощак: 7,0 ммоль/л и выше

уровень глюкозы при случайном определении: 11,1 ммоль/л и выше



Услуги лицензированы. Качество клинических лабораторных исследований соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2011, ГОСТ Р ИСО 15189-2009, ГОСТ Р ИСО 14001-2007, ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006, OHSAS 18001:2007.

№ направления: **562811126** дата: **2020-04-09** Фамилия: **Шляпников** 

**ЛПУ**: **МО 8 Марта** Имя: **Михаил Валерьевич** 

 В:
 3000
 Дата рождения:
 2015-05-17

 Адрес пациента:
 Пол:
 мужской

Наименование исследования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
Общий анализ мочи			
Цвет	желтый	-	желтый
Прозрачность	полная	-	полная
Относительная плотность	> 1.030	$\Gamma/M$ Л	1.01 - 1.025
pН	6	-	4.6 - 8
Белок	не обнаружено	$\Gamma/\Pi$	<0.25 г/л
Глюкоза	не обнаружено	мг/дл	0 - 0
Билирубин	не обнаружено	мг/дл	не обнаружен
Уробилиноген	1	мг/дл	0 - 2
Кетоны	следы	мг/дл	не обнаружено
Нитриты	не обнаружено	-	не обнаружены
Эпителий плоский	0-1	В П∕3	0-1
Эпителий переходный	отсутств.	в п/3	отсутств.
Цилиндры гиалиновые	не_обнар.	в п/3	не_обнар.
Цилиндры зернистые	не_обнар.	в п/3	не_обнар.
Эритроциты	не обнаружено	в п/3	не обнаружено
Лейкоциты	0-1	в п/3	0-1
Слизь	не_обнар.	в п/3	не_обнар.
Соли	не_обнар.	в п/3	не_обнар.
Бактерии	не_обнар.	в п/3	