



№ [redacted] [redacted] дата: 2015-07-09 [redacted] [redacted]
[redacted] [redacted] [redacted] [redacted]
[redacted] [redacted] [redacted] [redacted]
[redacted] [redacted] [redacted] [redacted]
Пол: [redacted]

| Наименование исследования | Результат | Ед. изм. | Нормальные значения |
|---------------------------|-----------|----------|---------------------|
|---------------------------|-----------|----------|---------------------|

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | | | |
|---|-------|---|---------|-------------|
| СОЭ | 13 | | мм/час | 0 - 15 |
| . Выполнено по методу Вестергрена | | | | |
| Эритроциты | 4.06 | - | 10*12/л | 4.44 - 5.61 |
| Гемоглобин | 118 | - | г/л | 135 - 169 |
| Гематокрит | 35.8 | - | % | 40 - 49.4 |
| Средний объем эритроцитов (MCV) | 88.2 | | фл | 81.8 - 95.5 |
| Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH) | 29.1 | | пг/кл | 27 - 32.3 |
| Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC) | 33.0 | | г/дл | 32.4 - 35 |
| Отн. ширина распредел. эритроц. по объему (ст. отклонение) | 46.8 | + | фл | 37.4 - 45.7 |
| Отн. ширина распредел. эритроц. по объему (коэфф. вариации) | 14.9 | + | % | 12 - 13.6 |
| Тромбоциты | 110 | - | 10*9/л | 166 - 308 |
| Средний объем тромбоцитов (MPV) | 11.0 | | фл | 9.3 - 12.1 |
| Тромбокрит (PCT) | 0.12 | - | % | 0.17 - 0.32 |
| Относит. ширина распредел. тромбоцитов по объему (PDW) | 13.3 | | % | 10.1 - 16.1 |
| Лейкоциты | 2.45 | - | 10*9/л | 3.91 - 10.9 |
| Нейтрофилы | 0.77 | - | 10*9/л | 1.8 - 6.98 |
| Нейтрофилы % | 31.50 | - | % | 41 - 70.7 |
| Эозинофилы | 0.03 | | 10*9/л | 0.03 - 0.59 |
| Эозинофилы % | 1.2 | | % | 0.6 - 7.6 |
| Базофилы | 0.00 | - | 10*9/л | 0.01 - 0.07 |
| Базофилы % | 0.0 | - | % | 0.1 - 1.2 |
| Моноциты | 0.67 | | 10*9/л | 0.29 - 0.95 |
| Моноциты % | 27.3 | + | % | 5.2 - 15.2 |
| Лимфоциты | 0.98 | - | 10*9/л | 1.26 - 3.35 |
| Лимфоциты % | 40.0 | | % | 19.1 - 47.9 |



KDL КАЗАНСКИЙ
ЛАБОРАТОРНЫЙ
ЦЕНТР

420101, Россия
г. Казань
ул. Сафиуллина, 5
тел/факс +7 (800) 700-60-40

| | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |

| Наименование исследования | Результат | Ед. изм. | Нормальные значения |
|---------------------------|-----------|----------|---------------------|
|---------------------------|-----------|----------|---------------------|

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

| | | | |
|--------------------------------|------|----------|------------|
| АЛТ (аланинаминотрансфераза) | 17 | МЕ/л | 0 - 45 |
| АСТ (аспартатаминотрансфераза) | 25 | МЕ/л | 0 - 35 |
| Щелочная фосфатаза | 88 | МЕ/л | 30 - 120 |
| Гамма-ГТ | 22 | МЕ/л | 0 - 55 |
| Билирубин общий | 17.4 | мкмоль/л | 5 - 21 |
| Билирубин прямой | 2.7 | мкмоль/л | 0 - 3.4 |
| Билирубин непрямой | 14.7 | Мкмоль/л | 1.7 - 17.6 |
| Креатинин | 83 | мкмоль/л | 74 - 110 |
| Глюкоза | 4.5 | ммоль/л | 4.1 - 5.9 |