

Пациент Якубов Искандар

Год рождения 1955

Дата исследования 14 ноября 2016

**Результаты исследований: Общий анализ крови**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПАРАМЕТРЫ | РЕФЕРЕНТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ | РЕЗУЛЬТАТ |
| гемоглобин | муж.: 140 - 180 г/л жен.: 120 - 160 г/л новорож.:160 - 250 г/л младенцы: 100 - 150 г/л дети до 3 лет 110 - 140 г/л дети старше 3 лет 120 - 160 г/л | 130 |
| эритроциты | муж. : 4,0 - 5,0 \* 10¹²/л жен. : 3,9 - 4,7 \* 10¹² /л | 3.9 |
| цветной показатель | 0,85 - 1,05 | 0.8 |
| количество гемоглобина в одном эритроците | 30 - 35 пг | 28.4 |
| тромбоциты | 180 - 320 \* 10⁹/л | 240 |
| количество тромбоцитов на тысяче эритроцитов | 50 - 60/1000 Эр | 61 |
| лейкоциты | 4,0 - 9,0 \* 10⁹/л | 8.4 |
| миелоциты | - | - |
| метамиелоциты | - | - |
| палочкоядерные | 1-6% | 2 |
| сегментоядерные | взрос.: 47 - 72 % дети: 30 - 65 % | 79 |
| эозинофилы | 0-5% | 3 |
| базофилы | 0-1% | - |
| лимфоциты | взрос.: 10 - 37 % дети: 30 - 65 % | 10 |
| моноциты | 3-11% | 6 |
| плазматические клетки | - | - |
| скорость оседание эритроцитов (СОЭ) | муж.: 2-10мм/ч жен.: 2-15 мм/ч | 6 |
| время свёртывание крови | до 8 мин |  |

**Врач : Маликова Н. А.**

**Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Результаты исследований: Определение группы крови резус фактор**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПАРАМЕТРЫ | РЕФЕРЕНТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ | РЕЗУЛЬТАТ |
| группа крови |  | A ( II ) |
| резус фактор |  | + положительный |

**Врач : Маликова Н. А.**

**Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Результаты исследований: Коагулограмма**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПАРАМЕТРЫ | РЕФЕРЕНТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ | РЕЗУЛЬТАТ |
| П.Т.И. (время по Квику) (РТ) | 80.0 - 120.0 % | 112% |
| Протромбиновое время (PT) | 11.0 - 16.6 сек | 11,8 |
| МНО (INR) | 0,86 - 1,28 | 0,91 |
| Фибриноген (FIB) | Взрослые : 200 - 400 мг/ дл Дети 2-10 лет : 140-360 мг/дл Дети 11-18 лет : 160-390 мг/дл | 224 |
| А.Ч.Т.В. (Активизированное частичное тромбопластиновое время) | 29,6 - 44,4 сек | 35,4 |
| Время свертываемости по Моравицу (начало) | 1 мин 30 сек |  |
| Время свертываемости по Моравицу (конец) | 6 мин 00 сек |  |
| Тромбиновое время | до 30 сек | 19,8 |

**Врач : Абдурахмонова М. Д.**

**Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Результаты исследований: АлАТ (АЛТ)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПАРАМЕТРЫ | РЕФЕРЕНТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ | РЕЗУЛЬТАТ |
| АЛТ | Муж. : до 45 Ед/л (U/L) Жен. : до 34 Ед/л (U/L) Дети до 1 года : до 71 Ед/л Дети 1-3 года : до 31 Ед/л Дети 4-6 лет : до 36 Ед/л Дети 7-12 лет : до 44 Ед/л Дети 13-17 лет : до 45 Ед/л | 103 |

**Врач : Абдурахмонова М. Д.**

**Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Результаты исследований: АсАТ (АСТ)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПАРАМЕТРЫ | РЕФЕРЕНТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ | РЕЗУЛЬТАТ |
| АСТ | Муж.: до 38 Ед/л (U/L) Жен.: до 31 Ед/л (U/L) Дети до 1 года : до 96 Ед/л Дети 1-3 года : до 71 Ед/л Дети 4-6 лет : до 53 Ед/л Дети 7-12 лет : до 50 Ед/л Дети 13-17 лет : до 46 Ед/л | 46 |

**Врач : Абдурахмонова М. Д.**

**Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Результаты исследований: Общий билирубин**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПАРАМЕТРЫ | РЕФЕРЕНТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ | РЕЗУЛЬТАТ |
| билирубин общий | взрослые: до 18,8 мкмоль/л новорож.: до 85,5 мкмоль/л 5 - день рож.: до 205 мкмоль/л 1 - месячные: до 25,6 мкмоль/л | 59,7 |

**Врач : Абдурахмонова М. Д.**

**Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Результаты исследований: Мочевина**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПАРАМЕТРЫ | РЕФЕРЕНТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ | РЕЗУЛЬТАТ |
| Мочевина (в крови) | Дети 1 - 3 года : 1,7 - 6,0 ммоль/л Дети 4 - 13 лет : 2,5 - 6,0 ммоль/л Дети 14 - 19 лет : 2,9 - 7,5 ммоль/л Взрослые женщины 18 - 49 лет : 2,6 - 6,4 ммоль/л старше 50 лет : 3,1-7,9 ммоль/л Взрослые мужчины 18 - 49 лет : 3,2-8,1 ммоль/л старше 50 лет : 3,5 - 8,3 ммоль/л | 5,4 |
| Мочевина (в суточной моче) | 333 - 583 ммоль/сутки |  |

**Врач : Абдурахмонова М. Д.**

**Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Результаты исследований: Креатинин**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПАРАМЕТРЫ | РЕФЕРЕНТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ | РЕЗУЛЬТАТ |
| Креатинин (в крови) | Дети новорожденные : до 87 мкмоль/л Дети 2-12 месяцев : до 34 мкмоль/л Дети 1-2 года : до 31 мкмоль/л Дети 3-4 года : до 37 мкмоль/л Дети 5-6 лет : до 42 мкмоль/л Дети 7-8 лет : до 47 мкмоль/л Дети 9-10 лет : до 56 мкмоль/л Дети 11-12 лет : до 60 мкмоль/л Дети 13-14 лет до 68 мкмоль/л Взрослые :Женщины : до 84 мкмоль/л Мужчины : до 104 мкмоль/л | 99,7 |
| Креатинин (в суточной моче) | мкмоль/л х 0,0113 = мг/дл 1000 - 1500 мг/сутки |  |
| Клиренс креатинина (креатинин крови + креатинин суточной мочи) | Мужчины 98 - 156 мл/мин Женщины 95 - 160 мл/мин мкмоль/л х 0,0113 = мг/дл Клиренс креатинина = (креатинин мочи(мг/дл) х мл (объем суточной мочи)) / (креатинин крови (мг/дл) х 1440) {мл/мин} |  |

**Врач : Абдурахмонова М. Д.**

**Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**