

Пациент Илхамов Маруф

Год рождения 1981

Дата исследования 25 октября 2016

**Результаты исследований: Общий анализ крови**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПАРАМЕТРЫ | РЕФЕРЕНТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ | РЕЗУЛЬТАТ |
| Лейкоциты | Дети до 3 лет 6-17  Дети 3-6 лет : 6-11 Дети 6-15 лет : 4,2-9,5 Взрослые : 4,0-10,0 х 10\*3 мкл | 9.6 |
| Абсолютное количество лимфоцитов (LYM #) | Дети : 2.0-7.0  Взрослые : 0,8-4,0 х 10\*3 мкл | 2.6 |
| Абсолютное количество средних клеток (MID #) | 0.1-1.5 х 10\*3 мкл | 0.5 |
| Абсолютное количество гранулоцитов (GRA #) | Дети :1,7-6,0  Взрослые : 2,0-7,0 х 10\*3 мкл | 6.5 |
| Лимфоциты (LYM %) | Дети до 2 лет : 41-76 Дети 2-5 лет : 35-65 Дети 5-8 лет : 28-48 Дети 13-18 лет : 25-45 Взрослые : 19-40 % | 27.3 |
| Средние клетки (моноциты, эозинофилы, базофилы)(MID %) | 3-15 % | 5.5 |
| Нейтрофилы сегментоядерные и палочкоядерные (GRA %) | Дети до 2 лет : 13-35 Дети 2-5 лет : 23-45 Дети 5-8 лет : 32-54 Дети 13-18 лет : 34-64 Взрослые : 47-72 % | 67.2 |
| Гемоглобин (НВ) | Дети до 2 лет : 100-185 Дети 2-5 лет : 115-130 Дети 5-8 лет : 115-145 Дети 9-18 лет : 120-150 Взрослые : Ж.120-150 М.130-170 г/л | 143 |
| Эритроциты (RBC) | Дети до 1 года 3,3-4,9 Дети 1-6 лет 3,5-4,5 Дети 6-12 лет 3,5-4,7 Дети 12-16 лет 3,6-5,1 Взрослые Ж.3,7-4,9 М.4,5-5,5 х 10\*6 мкл | 4.8 |
| Гематокрит (HCT) | Дети до 1 года : 29-42 Дети 1-3 года : 33-39 Дети 3-6 лет : 34-42 Дети 6-16 лет : 35-47 Взрослые : М.41-50 Ж.36-44 % | 50.2 |
| Средний объем эритроцитов (MCV) | Дети до 1 года : 70-96 Дети 1-3 года : 70-87 Дети 3-6 лет : 77-95 Дети 6-16 лет : 77-96  Взрослые : 80-100 фл | 90.0 |
| Среднее содержание гемоглобина в эритроците (МСН) | Дети до 1 года : 28-35 Дети 1-16 лет : 28-32 Взрослые : 27-33 пг | 29.2 |
| Средняя концентрация гемоглобина в эритроцитах (МСНС) | 300-370 г/л | 324 |
| Ширина распределения эритроцитов (RDW\_CV) | дети до 8 лет : до 16 Взрослые : до 15 % | 13.6 |
| Ширина распределения эритроцитов (RDW\_SD) | 35,0-56,0 % | 43.8 |
| Тромбоциты (PLT) | Дети до 1 года : 150-350 Дети 1-5 года : 180-380  Дети 5-15 лет : 180-450 Новораж : 100-450 Взрослые : 200-400 х 10\*3 мкл | 302 |
| Средний объем тромбоцитов (MPV) | 6,0-13,0 фл | 9.1 |
| Ширина распределения тромбоцитов (PDW) | 10.0-20.0 % | 15.5 |
| Тромбокрит (РСТ) | 0,1-0,5 % | 0.274 |
| Процент крупных тромбоцитов (P\_LCR) | Ж.14,3-44,0 % М.10,7-45,0 % | 31.9 |
| Скорость оседания эритроцитов (ESR) | До 60 лет Ж.0-12  М.0-8 мм/час Псле 60 лет Ж.0-20  М.0-15 мм/час | 7 |
| Эозинофилы (ЕО %) | Дети до 12 лет : 0,5-7,0 Дети 12-16 лет : 0,5-6,0 Взрослые : 0,5-5,0 % | 2 |
| Базофилы (BAS %) | 0-1 % | - |
| Нейтрофилы палочкоядерные (%) | 1-5 % | 1 |
| Моноциты (MON %) | Дети до 1 года : 2-12  Дети 1-16 лет : 2-10  Взрослые :3-10 % | 3 |
| ПРИМЕЧАНИЕ |  |  |

**Результаты исследований: Коагулограмма**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПАРАМЕТРЫ | РЕФЕРЕНТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ | РЕЗУЛЬТАТ |
| П.Т.И. (время по Квику) (РТ) | 80.0 - 120.0 % | 86% |
| Протромбиновое время (PT) | 11.0 - 16.6 сек | 14,6 |
| МНО (INR) | 0,86 - 1,28 | 1,16 |
| Фибриноген (FIB) | Взрослые : 200 - 400 мг/ дл Дети 2-10 лет : 140-360 мг/дл Дети 11-18 лет : 160-390 мг/дл | 539 |
| А.Ч.Т.В. (Активизированное частичное тромбопластиновое время) | 29,6 - 44,4 сек | 47,3 |
| Тромбиновое время | до 30 сек | 16,7 |

**Врач : Комаров П.Г**

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

60.000 сум