(здесь будет немного текста)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Параметр* | *Результат* | *Ед изм* | *Реф, интервалы* | *Интерпретация* |
| Лейкоциты / WBC | 4,82 | 10^9/L | 3,8 - 9,8 | [-\*-] |
| Эритроциты / RBC | 4,25 | 10^12/L | 3,8 - 4,7 | [-\*-] |
| Гемоглобин / HGB | 117 | g/L | 117 - 145 | [\*--] |
| Гематокрит / HCT | 0,339 | L/L | 0,34 - 0,45 | \*[---] |
| Средний объём эритроцита / MCV | 79,8 | fL | 78 - 100 | [\*--] |
| Среднее содержание гемоглобина в 1 эритроците / MCH | 27,5 | pg | 27 - 34 | [\*--] |
| Средняя концентрация гемоглобина в эритроците / MCHC | 34,5 | g/dL | 31 - 37 | [-\*-] |
| Анизоцитоз эритроцитов SD / RDW-SD | 34,7 | fL | 35,1 - 46,3 | \*[---] |
| Анизоцитоз эритроцитов CV / RDW-CV | 12,3 | % | 11,5 - 14,5 | [-\*-] |
| Тромбоциты / PLT | 207 | 10^9/L | 150 - 400 | [-\*-] |
| Анизоцитоз тромбоцитов / PDW | 12,7 | fL | 5 - 30 | [-\*-] |
| Средний объём тромбоцита / MPV | 10,6 | fL | 9,4 - 12,3 | [-\*-] |
| Platelet-Large Cell Ratio / P-LCR | 28,4 | % | 13 - 43 | [-\*-] |
| Тромбокрит / PCT | 0,22 | % | 0,1 - 0,4 | [-\*-] |
| Незрел, гран, (отн) / IG% | 0,0 | % | 0 - 0,9 | [\*--] |
| Нейтрофилы (отн) / NEUT% | 49,6 | % | 39,1 - 73,6 | [-\*-] |
| Лимфоциты (отн) / LYMPH% | 41,3 | % | 18,2 - 49,8 | [-\*-] |
| Моноциты (отн) / MONO% | 7,9 | % | 4,1 - 10,9 | [-\*-] |
| Эозинофилы (отн) / EO% | 1,0 | % | 0 - 5 | [-\*-] |
| Базофилы (отн) / BASO% | 0,2 | % | 0 - 1 | [-\*-] |
| Незрел, гран, (абс) / IG# | 0,00 | 10^9/L | 0 - 0,1 | [\*--] |
| Нейтрофилы (абс) / NEUT# | 2,39 | 10^9/L | 1,8 - 7,7 | [-\*-] |
| Лимфоциты (абс) / LYMPH# | 1,99 | 10^9/L | 1 - 4 | [-\*-] |
| Моноциты (абс) / MONO# | 0,38 | 10^9/L | 0,09 - 0,8 | [-\*-] |
| Эозинофилы (абс) / EO# | 0,05 | 10^9/L | 0,03 - 0,45 | [\*--] |
| Базофилы (абс) / BASO# | 0,01 | 10^9/L | 0 - 0,15 | [\*--] |

(здесь будет немного текста)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Параметр* | *Значение* | *Единица измерения* | *Норма* |
| Глюкоза | - | mg/dl | - (не обнаружено) |
| Белок | - | mg/dl | <20 |
| Билирубин | - | mg/dl | - (не обнаружено) |
| Уробилин | NORMAL | mg/dl | NORMAL |
| Кровь | - | mg/dl | - (не обнаружено) |
| Кетоновые тела | - | mg/dl | - (не обнаружено) |
| Нитриты | - | - | - (не обнаружено) |
| Лейкоциты (моча 1) | - | Leu/uL | - (не обнаружено) |
| Эпителий плоский | 3,7 | кл/мкл | 0 - 45,6 |
| Эпителий переходный/почечный | 0,3 | кл/мкл | 0 - 5,97 |
| Лейкоциты (моча 2) | 3,0 | кл/мкл | 0 - 39 |
| Эритроциты | 6,6 | кл/мкл | 0 - 30,7 |
| Цилиндры | 0,00 | кл/мкл | 0 - 2,4 |
| Цилиндры патологические | 0,00 | кл/мкл | 0 - 0,667 |
| Бактерии | 167,7 | кл/мкл | 0 - 385,8 |
| Кристаллы | 0,0 | кл/мкл | 0 - 0,304 |
| Слизь | 0,00 | кл/мкл | 0 - 4,82 |

(здесь будет немного текста)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Параметр* | *Значение* | *Ед,измер* | *Реф, интервал* |
| Фибриноген по Клауссу | 2,19 | g/L | 1,7 - 3,7 |
| Протромбиновое время | 11,8 | s | 11 - 16 |
| Протромбин по Квику | 97 | % | 77 - 125 |
| МНО | 1,04 | INR | 0,8 - 1,2 |
| АЧТВ | 30,70 | s | 20 - 38 |
| Тромбиновое время | 25,7 | s | 15 - 25 |

(здесь будет немного текста)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Параметр* | *Значение* | *Ед измер* | *Реф, интервал* |
| TSH/ Тиреотропный гормон | 1,47 | мМЕ/л | Фолликулиновая фаза (I) 1,8 - 3,3  Лютеиновая фаза (II) 1,1 - 3,3 |
| FТ4/ Cвободный T4 | 11,9 | пмоль/л | 10 - 25 |
| Эстрадиол | 703,3 | пмоль/л | Фолликулиновая фаза (I) 188 - 335  Лютеиновая фаза (II) 453 - 644 |
| Общий тестостерон | 1,29 | нмоль/л | 0,52 - 2,5 |
| ГСПГ/ SHBG/ Глобулин связывающий половые гормоны | 55,3 | нмоль/л | 26 - 114 |
| Anti-TPO/ Антитела к тиреопероксидазе | 33,3 | МЕ/мл | 0 - 35 |
| Раково-эмбриональный антиген (РЭА) | 3,39 | нг/мл | 0 - 5 |
| Нейроспецифическая энолаза (НСЭ) | 13,82 | нг/мл | 0 - 20 |
| АМГ | 8,53 | нг/мл | 1 - 10,6 |