(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 | 36,5 | кл/мкл | 0 - 45,6 |
| Эпителий переходный/почечный | 5,8 | кл/мкл | 0 - 5,97 |
| Лейкоциты (моча 2) | 37,5 | кл/мкл | 0 - 39 |
| Эритроциты | 40,3 | кл/мкл | 0 - 30,7 |
| Цилиндры | 1,30 | кл/мкл | 0 - 2,4 |
| Цилиндры патологические | 1,17 | кл/мкл | 0 - 0,667 |
| Бактерии | 5597,2 | кл/мкл | 0 - 385,8 |
| Кристаллы | 4,3 | кл/мкл | 0 - 0,304 |
| Слизь | 0,39 | кл/мкл | 0 - 4,82 |

(здесь будет немного текста)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Параметр* | *Результат* | *Ед изм* | *Реф, интервалы* | *Интерпретация* |
| Лейкоциты / WBC | 6,64 | 10^9/L | 3,8 - 9,8 | [-\*-] |
| Эритроциты / RBC | 4,62 | 10^12/L | 3,8 - 4,7 | [--\*] |
| Гемоглобин / HGB | 118 | g/L | 117 - 145 | [\*--] |
| Гематокрит / HCT | 0,365 | L/L | 0,34 - 0,45 | [-\*-] |
| Средний объём эритроцита / MCV | 79,0 | fL | 78 - 100 | [\*--] |
| Среднее содержание гемоглобина в 1 эритроците / MCH | 25,5 | pg | 27 - 34 | \*[---] |
| Средняя концентрация гемоглобина в эритроците / MCHC | 32,3 | g/dL | 31 - 37 | [-\*-] |
| Анизоцитоз эритроцитов SD / RDW-SD | 39,9 | fL | 35,1 - 46,3 | [-\*-] |
| Анизоцитоз эритроцитов CV / RDW-CV | 14,2 | % | 11,5 - 14,5 | [--\*] |
| Тромбоциты / PLT | 240 | 10^9/L | 150 - 400 | [-\*-] |
| Анизоцитоз тромбоцитов / PDW | 12,2 | fL | 5 - 30 | [-\*-] |
| Средний объём тромбоцита / MPV | 10,2 | fL | 9,4 - 12,3 | [-\*-] |
| Platelet-Large Cell Ratio / P-LCR | 27,5 | % | 13 - 43 | [-\*-] |
| Тромбокрит / PCT | 0,25 | % | 0,1 - 0,4 | [-\*-] |
| Незрел, гран, (отн) / IG% | 0,2 | % | 0 - 0,9 | [-\*-] |
| Нейтрофилы (отн) / NEUT% | 51,3 | % | 39,1 - 73,6 | [-\*-] |
| Лимфоциты (отн) / LYMPH% | 36,0 | % | 18,2 - 49,8 | [-\*-] |
| Моноциты (отн) / MONO% | 9,8 | % | 4,1 - 10,9 | [--\*] |
| Эозинофилы (отн) / EO% | 2,1 | % | 0 - 5 | [-\*-] |
| Базофилы (отн) / BASO% | 0,8 | % | 0 - 1 | [--\*] |
| Незрел, гран, (абс) / IG# | 0,01 | 10^9/L | 0 - 0,1 | [-\*-] |
| Нейтрофилы (абс) / NEUT# | 3,41 | 10^9/L | 1,8 - 7,7 | [-\*-] |
| Лимфоциты (абс) / LYMPH# | 2,39 | 10^9/L | 1 - 4 | [-\*-] |
| Моноциты (абс) / MONO# | 0,65 | 10^9/L | 0,09 - 0,8 | [-\*-] |
| Эозинофилы (абс) / EO# | 0,14 | 10^9/L | 0,03 - 0,45 | [-\*-] |
| Базофилы (абс) / BASO# | 0,05 | 10^9/L | 0 - 0,15 | [-\*-] |

(здесь будет немного текста)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Параметр* | *Значение* | *Ед, измер* | *Реф,интервал* |
| Общий белок | 66,1 | г/л | 62 - 83 |
| Глюкоза (в сыворотке) | 4,8 | ммоль/л | 3,9 - 6,4 |
| Мочевина | 2,7 | ммоль/л | 1,7 - 8,3 |
| Креатинин | 70,2 | мкмоль/л | 53 - 97 |
| Билирубин прямой | 1,7 | мкмоль/л | 0 - 5,5 |
| Билирубин общий | 8,5 | мкмоль/л | 3,4 - 21 |

(здесь будет немного текста)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Параметр* | *Значение* | *Ед,измер* | *Реф, интервал* |
| Фибриноген по Клауссу | 2,46 | g/L | 1,7 - 3,7 |
| Протромбиновое время | 12,5 | s | 11 - 16 |
| Протромбин по Квику | 86 | % | 77 - 125 |
| МНО | 1,10 | INR | 0,8 - 1,2 |
| АЧТВ | 28,30 | s | 20 - 38 |
| Тромбиновое время | 23,4 | s | 15 - 25 |

(здесь будет немного текста)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Параметр* | *Значение* | *Ед измер* | *Реф, интервал* |
| TSH/ Тиреотропный гормон | 0,982 | мМЕ/л | Фолликулиновая фаза (I) 1,8 - 3,3  Лютеиновая фаза (II) 1,1 - 3,3 |
| FТ4/ Cвободный T4 | 14,7 | пмоль/л | 10 - 25 |
| ЛГ/ Лютеинизирующий гормон | 6,4 | МЕ/л | Фолликулиновая фаза (I) 3,1 - 5,7  Лютеиновая фаза (II) 3,6 - 25,2 |
| ФСГ/ Фолликулостимулирующий гормон | 3,4 | МЕ/л | Фолликулиновая фаза (I) 2,7 - 4,8  Лютеиновая фаза (II) 2,5 - 7,1 |
| Пролактин | 685 | мМЕ/л | Фолликулиновая фаза (I) 226 - 502  Лютеиновая фаза (II) 167 - 460 |
| Эстрадиол | 281,8 | пмоль/л | Фолликулиновая фаза (I) 188 - 335  Лютеиновая фаза (II) 453 - 644 |
| Общий тестостерон | 2,3 | нмоль/л | Фолликулиновая фаза (I) 1,2 - 1,9  Лютеиновая фаза (II) 1,2 - 2,5 |
| ГСПГ/ SHBG/ Глобулин связывающий половые гормоны | 21,6 | нмоль/л | 26 - 114 |
| Кортизол | 469 | нмоль/л | Фолликулиновая фаза (I) 331 - 453  Лютеиновая фаза (II) 276 - 400 |
| Андростендион | 23,4 | нмоль/л | 1 - 12,2 |
| Anti-TPO/ Антитела к тиреопероксидазе | 15,2 | МЕ/мл | 0 - 35 |
| АМГ | 4,10 | нг/мл | 1 - 10,6 |

(здесь будет немного текста)

|  |  |
| --- | --- |
| *Параметр* | *Значение* |
| Группа крови | B(III) третья |
| Резус-фактор | положительный |