|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Исследование | Результат | Ед. изм. | Референсные значения |
| АЛТ | 5,1 | ЕД/л | 3,0 – 34,0 |
| Альбумин | 38,5 | ЕД/л | 34,0 – 50,0 |
| Альфа-амилаза | 64,72 | ЕД/л | 25,00 – 125,00 |
| АСТ | 21,2 | ЕД/л | 5,0 – 31,0 |
| Билирубин непрямой | 5,0 | мкмоль/л | 5,0 – 17,6 |
| Билирубин общий | 5,5 | мкмоль/л | 3,0 – 20,5 |
| Билирубин прямой | 1,7 | мкмоль/л | 1,0 – 4,5 |
| Глобулины | 31,8 | г/л | 21,0 – 37,0 |
| Глюкоза | 4,11 | мМоль/л | 3,50 – 6,10 |
| Железо | 24,0 | мкмоль/л | 6,6 – 26,0 |
| Креатинин | 44,7 | мкмоль/л | 41,0 – 80,0 |
| Лактатдегидрогеназа | 213,2 | ЕД/л | 0,0 – 248,0 |
| Мочевая кислота | 303,4 | мкмоль/л | 137,0 – 363,0 |
| Мочевина | 3,4 | мМоль/л | 2,5 – 7,4 |
| Общий белок | 70,3 | г/л | 64,0 – 82,0 |
| Холестерин | 5,00 | мМоль/л | 0,00 – 5,00 |
| Щелочная фосфатаза | **174,0** | ЕД/л | 30,0 – 112,0 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Исследование | Результат | Ед. изм. | Референсные значения |
| Абсолютное количество неокрашенных крупных клеток | 0,1 | 109/л | 0,0 – 2,0 |
| Относительное количество неокрашенных крупных клеток | 1,0 | % | 0,0 – 4,0 |
| Гемоглобин общий | 132 | г/л | 120 – 140 |
| Количество эритроцитов | 4,27 | 1012/л | 3,70 – 4,90 |
| Среднее содержание гемоглобина в эритроците | 30,9 | пг | 26,0 – 33,5 |
| Количество тромбоцитов | 223 | 109/л | 180 – 320 |
| Количество лейкоцитов | 8,7 | 109/л | 4,0 – 9,0 |
| Гематокрит | 38,5 | % | 34,7 – 47,0 |
| Средний объем эритроцита | 90 | фл | 80 – 100 |
| Средняя концентрация гемоглобина в эритроците | 343 | г/л | 300 – 360 |
| Ширина распределения эритроцитов по объему | 14,5 | % | 11,5 – 14,5 |
| Средний объем тромбоцита | **12,20** | фл | 8,00 – 11,0 |
| Абсолютное количество нейтрофилов | 6,6 | 109/л | 1,8 – 6,6 |
| Абсолютное количество лимфоцитов | 1,34 | 109/л | 1,26 – 3,20 |
| Абсолютное количество моноцитов | 0,49 | 109/л | 0,09 – 1,01 |
| Абсолютное количество базофилов | 0,01 | 109/л | 0,00 – 0,10 |
| Абсолютное количество эозинофилов | 0,07 | 109/л | 0,04 – 0,50 |
| Относительное количество нейтрофилов | 71,0 | % | 44,0 – 72,0 |
| Относительное количество эозинофилов | 0,9 | % | 0,5 – 5,0 |
| Относительное количество базофилов | 0,2 | % | 0,0 – 1,5 |

|  |  |
| --- | --- |
| Исследование | Результат |
| Исследование антигенов эритроцитарных по системе AB0, стандартное фенотипирование по антигенам AB и агглютининам альфабета | 0 (I) первая |
| Резус система D | Rh+ (Положительный) |
| Исследование антигена эритроцитарного K1 по системе Kell, типирование | Положительно |
| Реакция Кумбса Непрямая | Не обнаружены |
| Исследование антигенов эритроцитарных по системе Rh, фенотипирование по антигенам системы резус (D, C, E, c, e) | Ccee |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Исследование | Результат | Ед. изм. | Референсные значения |
| Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 28,0 | с | 23,0 – 35,0 |
| МНО | 0,84 |  | 0,80 – 1,30 |
| Концентрация протромбина | 105 | % | 70 – 120 |
| Протромбиновое время | 12,1 | с | 12,0 – 17,0 |
| Тромбиновое время | 10,6 | с | 9,0 – 16,0 |
| Концентрация фибриногена | **5,00** | г/л | 2,00 – 4,00 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Исследование | Результат | Ед. изм. | Референсные значения |
| Цвет | Бесцветная |  | соломенно-желтый |
| Прозрачность | Прозрачный |  | полная |
| Удельный вес | 1,012 | г/л | 1,000 – 1,020 |
| pH | 6,00 | Ед | 5,00 – 7,00 |
| Белок количественно | 0 (Отрицательно) | г/л | 0,0 – 0,1 |
| Глюкоза полуколичественно | 0 (Отрицательно) | мМоль/л | 0,00 – 1,00 |
| Лейкоциты полуколичественно | 0 (Отрицательно) | количество/м кл | 0,0 – 0,0 |
| Кровь полуколичественно | 0,0 (Отрицательно) | количество/м кл |  |
| Билирубин полуколичественно | 0 (Отрицательно) | мг/дл | 0,0 – 8,5 |
| Уробилиноген качественно | 3,4 | мкмоль/л | 0,0 – 35,0 |
| Кетоновые тела количественно | 0 (Отрицательно) | мМоль/л | 0,0 – 0,5 |
| Нитриты | 0 (Отрицательно) |  | отрицательно |