



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 01.01.2000 (24 г.) Пол: М

Регистрация биоматериала: 15.07.2024

Биоматериал: Кровь (сыворотка); Кровь с фторидом натрия;

Заявка №: 3303141331

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНК"ОМ"



Биохимический анализ крови

| Показатель | Результат | Ед. изм. | Референсные значения |
|--------------------------------|-----------|----------|----------------------|
| Общий белок | 70,0 | г/л | 66,0 - 83,0 |
| Креатинин | 80 | мкмоль/л | 74 - 110 |
| Холестерин общий | 4,00 | ммоль/л | 3,50 - 6,20 |
| Глюкоза | 5,0 | ммоль/л | 4,1 - 5,9 |
| Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | 20,0 | Ед/л | < 50,0 |
| Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | 20,0 | Ед/л | < 50,0 |
| Сывороточное железо | 20 | мкмоль/л | 12,5 - 32,2 |

Комментарии к пробе: Желательный уровень общего холестерина с позиции снижения риска развития сердечно-сосудистых заболеваний и их осложнений составляет < 5,2 ммоль/л.

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА
Дата рождения: 01.01.2000 (24 г.) Пол: М
Регистрация биоматериала: 15.07.2024
Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

Заявка №: 3303141331
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: ООО "ДНК"ОМ"



ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ Эритроцитарные параметры

| Показатель | Результат | Ед. изм. | Референсные значения |
|--|-----------|---------------------|----------------------|
| Гемоглобин (Hb) | 158,00 | г/л | 138,50 - 166,70 |
| Эритроциты (RBC) | 5,41 | 10 ¹² /л | 4,30 - 5,57 |
| Гематокрит (HCT) | 48,90 | % | 39,15 - 51,65 |
| Средний объем эритроцита (MCV) | 90,30 | фл | 81,30 - 100,12 |
| Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH) | 29,10 | пг | 26,04 - 33,56 |
| Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC) | 323 | г/л | 314,5 - 347,4 |
| Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW) | 13,20 | % | 11,22 - 15,56 |
| Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW-SD) | 40,80 | фл | 35,26 - 48,70 |
| Нормобласты (ядросодержащие эритроциты) (NRBC) | 0,00 | 10 ⁹ /л | 0,00 - 0,03 |
| Нормобласты (ядросодержащие эритроциты) (NRBC) | 0,00 | % | 0,00 - 0,50 |
| Макроциты (MacroR) | 3,40 | % | 3,30 - 5,56 |
| Микроциты (MicroR) | 1,30 | % | 0,14 - 5,79 |

Тромбоцитарные параметры

| | | | |
|---|-------|--------------------|---------------|
| Тромбоциты (PLT) | 294 | 10 ⁹ /л | 165 - 396,2 |
| Тромбокрит (PCT) | 0,29 | % | 0,12 - 0,35 |
| Средний объем тромбоцитов (MPV) | 9,80 | фл | 9,10 - 12,60 |
| Гетерогенность тромбоцитов по объему (PDW) | 15,9 | фл | 9,3 - 16,7 |
| Коэффициент числа крупных тромбоцитов (P-LCR) | 23,30 | % | 17,21 - 46,29 |

Лейкоцитарные параметры

| | | | |
|---------------------------|-------|--------------------|---------------|
| Лейкоциты (WBC) | 9,18 | 10 ⁹ /л | 3,89 - 9,23 |
| Нейтрофилы (NEU) | 5,71 | 10 ⁹ /л | 1,78 - 6,04 |
| Эозинофилы (EOS) | 0,31 | 10 ⁹ /л | 0,04 - 0,58 |
| Базофилы (BASO) | 0,03 | 10 ⁹ /л | 0,01 - 0,09 |
| Моноциты (MON) | 0,57 | 10 ⁹ /л | 0,29 - 0,72 |
| Лимфоциты (LYM) | 2,56 | 10 ⁹ /л | 1,39 - 3,15 |
| Незрелые гранулоциты (IG) | 0,04 | 10 ⁹ /л | 0,00 - 0,04 |
| Нейтрофилы (NEU) | 60,00 | % | 40,80 - 70,39 |
| Эозинофилы (EOS) | 3,00 | % | 0,73 - 8,86 |
| Базофилы (BASO) | 1,00 | % | 0,20 - 1,50 |
| Моноциты (MON) | 7,00 | % | 4,17 - 11,37 |
| Лимфоциты (LYM) | 29,00 | % | 20,11 - 46,79 |
| Незрелые гранулоциты (IG) | 0,00 | % | 0,00 - 0,50 |

Микроскопическое исследование

| | | | |
|----------------------------|-------|---|---------------|
| Сегментоядерные нейтрофилы | 60,00 | % | 40,80 - 70,39 |
| Эозинофилы | 3,00 | % | 0,73 - 8,86 |
| Базофилы | 1,00 | % | 0,20 - 1,50 |
| Моноциты | 7,00 | % | 4,17 - 11,37 |
| Лимфоциты | 29,00 | % | 20,11 - 46,79 |

Скорость оседания эритроцитов

| | | | |
|----------------------|---|------|--------|
| СОЭ (по Вестергрену) | 3 | мм/ч | 2 - 15 |
|----------------------|---|------|--------|

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил: Кольченко О. Л.

Пример результата

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА
Дата рождения: 01.01.2000 (24 г.) Пол: М
Регистрация биоматериала: 15.07.2024
Биоматериал: Кал;

Заявка №: 3303141331
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: ООО "ДНК"ОМ"



КОПРОГРАММА
Макроскопическое исследование

| Показатель | Результат | Реф. значения |
|---------------------|----------------------|----------------------|
| Консистенция, форма | плотный, оформленный | плотный, оформленный |
| Цвет | коричневый | коричневый |
| Слизь | отсутствует | отсутствует |

Химическое исследование

| | | |
|-------------------------|----------------------|----------------------|
| рН | 6 | 6 - 8 |
| Стеркобилин | присутствует | присутствует |
| Билирубин | отсутствует | отсутствует |
| Нейтральный жир | отсутствуют | отсутствуют |
| Жирные кислоты | отсутствуют | отсутствуют |
| Мыла | небольшое количество | небольшое количество |
| Крахмал внутриклеточный | отсутствует | отсутствует |
| Крахмал внеклеточный | отсутствует | отсутствует |

Микроскопическое исследование

| | | |
|--------------------------------------|---------------|---------------|
| Мышечные волокна с исчерченностью | отсутствуют | отсутствуют |
| Мышечные волокна без исчерченности | единичные | единичные |
| Соединительная ткань | отсутствует | отсутствует |
| Флора йодофильная | отсутствует | отсутствует |
| Растительная клетчатка непереваримая | отсутствует | отсутствует |
| Растительная клетчатка переваримая | отсутствует | отсутствует |
| Эритроциты | отсутствуют | отсутствуют |
| Лейкоциты | отсутствуют | отсутствуют |
| Яйца гельминтов | не обнаружены | не обнаружены |
| Простейшие | не обнаружены | не обнаружены |
| Споры гриба | не обнаружены | не обнаружены |
| Мицелий гриба | не обнаружены | не обнаружены |

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 01.01.2000 (24 г.) Пол: М

Регистрация биоматериала: 15.07.2024

Биоматериал: Мазок с перианальных складок;

Заявка №: 3303141331

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНК"ОМ"



Исследование соскоба на энтеробиоз

| Показатель | Результат | Реф. значения |
|-------------|---------------|---------------|
| Яйца остриц | не обнаружено | не обнаружено |

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Пример результата



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА
Дата рождения: 01.01.2000 (24 г.) Пол: М
Регистрация биоматериала: 15.07.2024
Биоматериал: Моча (розовая);

Заявка №: 3303141331
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: ООО "ДНК"ОМ"



ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ
Физико-химические свойства мочи

| Показатель | Результат | Ед. изм. | Референсные значения |
|-------------------------|------------------|----------|-----------------------------|
| Цвет | соломенно-желтый | | соломенно-желтый, желтый |
| Прозрачность | прозрачная | | прозрачная |
| pH | 6,0 | | 5,0 - 7,5 |
| Относительная плотность | 1010 | | 1 005 - 1 030 |
| Белок | отрицательно | г/л | отрицательно |
| Глюкоза | отрицательно | ммоль/л | отрицательно |
| Кетоны | отрицательно | ммоль/л | отрицательно, следы |
| Билирубин | отрицательно | мкмоль/л | отрицательно |
| Уробилиноген | 34,0 | мкмоль/л | 0,1 - 34,0 |
| Реакция на кровь | отрицательно | | отрицательно |
| Лейкоциты | отрицательно | | отрицательно |
| Нитриты | отрицательно | | отрицательно |

Количественное исследование осадка мочи

| | | | |
|--------------------------------|---------------|--------|--------|
| Эритроциты | отрицательно | кл/мкл | < 16,0 |
| Лейкоциты (колич.) | 3,7 | кл/мкл | < 27,5 |
| Эпителий плоский | 9,5 | кл/мкл | < 27,5 |
| Эпителий переходный и почечный | не обнаружено | кл/мкл | < 4,0 |
| Цилиндры (другие) | 0,0 | Ед/мкл | < 0,3 |
| Цилиндры гиалиновые | не обнаружено | Ед/мкл | < 0,86 |
| Соли | не обнаружено | Ед/мкл | < 13,6 |
| Слизь | 4,4 | Ед/мкл | < 27,5 |
| Бактерии | 1,3 | Ед/мкл | < 6,8 |
| Дрожжеподобные грибы | не обнаружено | Ед/мкл | < 11,0 |

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил: