



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
Аспаратаминотрансфераза (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 <sup>12</sup> /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 <sup>9</sup> /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 <sup>9</sup> /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 <sup>9</sup> /л	3,89 - 9,23
Нейтрофилы (NEU)	5,71	10 <sup>9</sup> /л	1,78 - 6,04
Эозинофилы (EOS)	0,31	10 <sup>9</sup> /л	0,04 - 0,58
Базофилы (BASO)	0,03	10 <sup>9</sup> /л	0,01 - 0,09
Моноциты (MON)	0,57	10 <sup>9</sup> /л	0,29 - 0,72
Лимфоциты (LYM)	2,56	10 <sup>9</sup> /л	1,39 - 3,15
Незрелые гранулоциты (IG)	0,04	10 <sup>9</sup> /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: