



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Мужской

Возраст: 5 лет

Образец №:

Вид материала: Средняя порция утренней мочи

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>Общий анализ мочи</b>		
Метод и оборудование: "Сухая химия". iRICELL3000, Beckman Coulter		
Цвет	светло-желтый	от соломенно-желтого до желтого
Прозрачность	прозрачная	прозрачная
Удельный вес	1.026	1.003 - 1.030
Реакция	5.0	5.0 - 7.5
Белок	не обнаружено	не обнаружено или менее 0,1 г/л
Глюкоза	не обнаружено	не обнаружено
Билирубин	не обнаружено	не обнаружено
Уробилиноген	следы	не обнаружено или следы
Кетоновые тела	не обнаружено	не обнаружено
Нитриты	не обнаружено	не обнаружено
Реакция на кровь	не обнаружено	не обнаружено
Лейкоциты	не обнаружено	не обнаружено или следы

#### Микроскопия мочи

Метод и оборудование: Микроскопия. iRICELL3000, Beckman Coulter

Эпителий: плоский	1.0 клет/мкл	0.0 - 9.0
Лейкоциты	1.0 клет/мкл	0.0 - 16.5
Эритроциты	↑ 14 клет/мкл	0 - 11
Цилиндры	не обнаружено	не обнаружено
Кристаллы	не обнаружено	не обнаружено
Бактерии	не обнаружено	не обнаружено или небольшое количество
Слизь	не обнаружено	небольшое количество

**Комментарий:** Для пересчета в единицы «клет (ед)/поле зрения» необходимо использовать формулу: клет (ед)/мкл x 0.18 = клет (ед)/поле зрения. Формула позволяет получить ориентировочное количество элементов в поле зрения при стандартном увеличении микроскопа x400. Пример пересчета: 8клет (ед) /мкл x 0.18 = 1,44, что необходимо интерпретировать, как 1-2 клетки (единицы) в поле зрения.

\* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: \_\_\_\_\_ /И.И. Скибо/



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Мужской

Возраст:

5 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения \*

**Глюкоза в плазме**

Метод и оборудование: Ферментативный УФ (гексокиназный). Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария

Концентрация

4.35 ммоль/л

3.30 - 5.60

\* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



/И.И. Скибо/

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Мужской

Возраст: 5 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
---------------------	-----------	------------------------

### Общеклинический анализ крови с лейкоцитарной формулой

Метод и оборудование: Проточная цитофлуориметрия. XN-9000, Sysmex

Лейкоциты (WBC)	6.57 *10 <sup>9</sup> /л	5.00 - 14.50
Эритроциты (RBC)	4.75 *10 <sup>12</sup> /л	3.70 - 4.90
Гемоглобин (HGB)	127 г/л	115 - 145
Гематокрит (HCT)	38.6 %	32.0 - 42.0
Средний объем эритроцита (MCV)	81.3 fL	75.0 - 87.0
Средн. сод. гемоглобина в эр-те (MCH)	26.7 пг	25.0 - 31.0
Средн. конц. гемоглобина в эр-те (MCHC)	329 г/л	280 - 360
Тромбоциты (PLT)	413 *10 <sup>9</sup> /л	180 - 450
Распр. эрит. по V - станд отклон(RDW-SD)	39.8 fL	37.0 - 54.0
Распр. эрит. по V - коэф. вариаци(RDW-CV)	13.4 %	11.6 - 14.8
Распр. тромбоцитов по объему (PDW)	13.5 fL	10.0 - 20.0
Средний объем тромбоцита (MPV)	11.50 fL	9.40 - 12.40
Коэффициент больших тромбоцитов (P-LCR)	36.7 %	13.0 - 43.0
Нейтрофилы (NE)	2.34 *10 <sup>9</sup> /л	1.50 - 8.00
Лимфоциты (LY)	3.10 *10 <sup>9</sup> /л	1.50 - 7.00
Моноциты (MO)	↑ 0.55 *10 <sup>9</sup> /л	0.05 - 0.40
Эозинофилы (EO)	↑ 0.49 *10 <sup>9</sup> /л	0.02 - 0.30
Базофилы (BA)	↑ 0.09 *10 <sup>9</sup> /л	0.00 - 0.08
Нейтрофилы, % (NE%)	35.5 %	32.0 - 58.0
Лимфоциты, % (LY%)	47.2 %	33.0 - 50.0
Моноциты, % (MO%)	8.4 %	3.0 - 12.0
Эозинофилы, % (EO%)	↑ 7.5 %	1.0 - 5.0
Базофилы, % (BA%)	↑ 1.4 %	0.0 - 1.2

### Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)

Метод и оборудование: Капиллярная фотометрия. TEST1, ALIFAX

Скорость оседания	5 мм/ч	2 - 20
-------------------	--------	--------

\* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:  /И.И. Скибо/

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Мужской

Возраст:

5 лет

Образец №:

Вид материала: Отпечаток с перианальной области

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения \*

**Энтеробиоз**

Метод: Микроскопия.

Яйца *Enterobius vermicularis*

не обнаружены

не обнаружены

\* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



/И.И. Скибо/