



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Мужской

Возраст: 1 год

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 Скибо М. И. Скибо/

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Мужской

Возраст:

1 год

Образец №:

Вид материала: Кал

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Анализ кала на яйца гельминтов		
Метод: Микроскопия.		
Diphyllobothrium latum	не обнаружены	не обнаружены
Ascaris lumbricoides	не обнаружены	не обнаружены
Trichocephalus trichiurus	не обнаружены	не обнаружены
Thominx aerophilus	не обнаружены	не обнаружены
Ancylostomatidae genus sp.	не обнаружены	не обнаружены
Fasciola hepatica	не обнаружены	не обнаружены
Opisthorchis felineus	не обнаружены	не обнаружены
Trichostrongylidae sp.	не обнаружены	не обнаружены
Dicrocoelium lanceatum	не обнаружены	не обнаружены
Schistosoma mansoni	не обнаружены	не обнаружены
Schistosoma japonicum	не обнаружены	не обнаружены
Schistosoma haematobium	не обнаружены	не обнаружены
Taeniidae genus sp.	не обнаружены	не обнаружены
Hymenolepis nana	не обнаружены	не обнаружены
Анализ кала на цисты простейших		
Метод: Микроскопия.		
Blastocystis hominis	не обнаружены	не обнаружены
Entamoeba histolytica	не обнаружены	не обнаружены
Balantidium coli	не обнаружены	не обнаружены
Lamblia intestinalis	не обнаружены	не обнаружены
Entamoeba coli	не обнаружены	не обнаружены
Endolimax nana	не обнаружены	не обнаружены
Chilomastix mesnill	не обнаружены	не обнаружены
Jodamoeba butshli	не обнаружены	не обнаружены

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией  М. И. Скибо/

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

ПАЦИЕНТ: Договор:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол: Мужской
Возраст: 1 год

Образец №:

Вид материала: Средняя порция утренней мочи

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Общий анализ мочи		
Метод и оборудование: "Сухая химия". iRICELL3000, Beckman Coulter, США		
Цвет	соломенно-желтый	от соломенно-желтого до желтого
Прозрачность	прозрачная	прозрачная
Удельный вес	1.010	1.003 - 1.030
Реакция	6.0	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, США

Эпителий: плоский	1.0 клет/мкл	0.0 - 9.0
Лейкоциты	1.0 клет/мкл	0.0 - 16.5
Эритроциты	3.0 клет/мкл	0.0 - 11.0
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 «кл (ед)/поле зрения» необходимо использовать формулу: кл (ед)/мкл x 0.18 = кл (ед)/поле зрения. Формула позволяет получить ориентировочное количество элементов в поле зрения при стандартном увеличении микроскопа x400. Пример пересчета: 8кл (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  М. И. Скибо/

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Мужской

Возраст: 1 год

Образец №:

Вид материала: Капиллярная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Общеклинический анализ крови с лейкоцитарной формулой		
Метод и оборудование: Проточная цитофлуориметрия. ХТ-2000i, Sysmex, Япония		
Лейкоциты (WBC)	↓ 5.60 *10 ⁹ /л	6.00 - 17.00
Эритроциты (RBC)	3.92 *10 ¹² /л	3.80 - 4.80
Гемоглобин (HGB)	113 г/л	110 - 140
Гематокрит (HCT)	↓ 31.4 %	32.0 - 40.0
Средний объем эритроцита (MCV)	80.1 fL	73.0 - 85.0
Средн. сод. гемоглобина в эр-те (MCH)	28.8 пг	22.0 - 30.0
Средн. конц. гемоглобина в эр-те (MCHC)	360 г/л	280 - 380
Тромбоциты (PLT)	362 *10 ⁹ /л	150 - 400
Распр. эрит. по V - станд отклон(RDW-SD)	↓ 34.6 fL	37.0 - 54.0
Распр. эрит. по V - коэф. вариаци(RDW-CV)	12.0 %	11.6 - 14.8
Распр. тромбоцитов по объему (PDW)	10.4 fL	10.0 - 20.0
Средний объем тромбоцита (MPV)	9.60 fL	9.40 - 12.40
Кoeffициент больших тромбоцитов (P-LCR)	22.1 %	13.0 - 43.0
Нейтрофилы	↓ 1.01 *10 ⁹ /л	1.50 - 8.50
Лимфоциты	3.92 *10 ⁹ /л	3.00 - 9.50
Моноциты	0.50 *10 ⁹ /л	0.05 - 0.60
Эозинофилы	0.11 *10 ⁹ /л	0.02 - 0.30
Базофилы	0.06 *10 ⁹ /л	0.00 - 0.08
Нейтрофилы: палочк. (микроскопия)	1.0 %	0.0 - 5.0
Нейтрофилы: сегмент. (микроскопия)	↓ 17.0 %	28.0 - 48.0
Лимфоциты, % (LY%) (микроскопия)	↑ 70.0 %	37.0 - 60.0
Моноциты, % (MO%) (микроскопия)	9.0 %	3.0 - 10.0
Эозинофилы, % (EO%) (микроскопия)	2.0 %	1.0 - 7.0
Базофилы, % (BA%) (микроскопия)	1.0 %	0.0 - 1.0

Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)

Метод и оборудование: Капиллярная фотометрия. TEST1, ALIFAX, Италия

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

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией  М. И. Скибо/