

ЗАКАЗ №:

ЗАРЕГИСТРИРОВАН:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Женский

Возраст: 3 года

Образец №:

Вид материала: Средняя порция утренней мочи

Дата и время взятия образца:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Общий анализ мочи		
Метод и оборудование: "Сухая химия" (iRICELL3000, Beckman Coulter, США)		
Цвет	желтый	от соломенно-желтого до желтого
Прозрачность	мутная	прозрачная
Удельный вес	1.026	1.003 - 1.030
Реакция	5.0	5.0 - 7.5
Белок	менее 0,1	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 (гемоглобин)	следы	не обнаружено
Лейкоцитарная эстераза	единичные	не обнаружено или следы

Микроскопия мочи

Метод и оборудование: Микроскопия (iRICELL3000, Beckman Coulter, США)

Эпителий: плоский	1.0 клет/мкл	0.0 - 15.0
Лейкоциты	1.0 клет/мкл	0.0 - 27.5
Эритроциты	1.0 клет/мкл	0.0 - 11.0
Цилиндры	не обнаружено	не обнаружено
Кристаллы: ураты	большое количество	отсутствуют
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.

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН:

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: _____ И.И. Скибо/



ЗАКАЗ №:

ЗАРЕГИСТРИРОВАН:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Женский

Возраст: 3 года

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Дата и время взятия образца:

Валидация (врач):

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

Общеклинический анализ крови с лейкоцитарной формулой

Метод и оборудование: Кондуктометрический метод, SLS(натрий лаурил сульфат)-метод, проточная цитофлуориметрия (XN-9000, Sysmex, Япония)

Лейкоциты (WBC)	8.77 *10 ⁹ /л	5.50 - 15.50
Эритроциты (RBC)	↑ 4.98 *10 ¹² /л	3.70 - 4.90
Гемоглобин (HGB)	135 г/л	110 - 140
Гематокрит (HCT)	↑ 43.3 %	32.0 - 42.0
Средний объем эритроцита (MCV)	↑ 86.9 fL	73.0 - 85.0
Средн. сод. гемоглобина в эр-те (MCH)	27.1 пг	25.0 - 31.0
Средн. конц. гемоглобина в эр-те (MCHC)	312 г/л	280 - 360
Распр. эрит. по V - станд отклон(RDW-SD)	38.1 fL	37.0 - 54.0
Распр. эрит. по V - коэф. вариаци(RDW-CV)	11.9 %	11.6 - 14.8
Тромбоциты (PLT)	319 *10 ⁹ /л	150 - 400
Распр. тромбоцитов по объему (PDW)	11.0 fL	10.0 - 20.0
Средний объем тромбоцита (MPV)	9.80 fL	9.40 - 12.40
Коэффициент больших тромбоцитов (P-LCR)	22.6 %	13.0 - 43.0
Нейтрофилы (NE)	2.89 *10 ⁹ /л	1.50 - 8.50
Лимфоциты (LY)	5.17 *10 ⁹ /л	2.00 - 8.00
Моноциты (MO)	↑ 0.58 *10 ⁹ /л	0.05 - 0.50
Эозинофилы (EO)	0.10 *10 ⁹ /л	0.02 - 0.30
Базофилы (BA)	0.03 *10 ⁹ /л	0.00 - 0.08
Нейтрофилы, % (NE%)	33.0 %	32.0 - 55.0
Лимфоциты, % (LY%)	↑ 59.0 %	33.0 - 55.0
Моноциты, % (MO%)	6.6 %	3.0 - 12.0
Эозинофилы, % (EO%)	1.1 %	1.0 - 6.0
Базофилы, % (BA%)	0.3 %	0.0 - 1.2

Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)

Метод и оборудование: Капиллярная фотометрия (TEST1, ALIFAX, Италия)

Скорость оседания	14 мм/ч	2 - 20
-------------------	---------	--------

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

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.



Лабораторная служба Хеликс
Контакт-центр: 8 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03
Информация в интернете: www.helix.ru

Лицензия: ЛО-66-01-005901 от 05.04.19 г.
Код в реестре внешнего контроля качества:
EQAS: 8659; RIQAS: 272731; ФСВОК: 5871

Хеликс – единственная лаборатория в СНГ, сертифицированная по международным стандартам качества:



ЗАКАЗ №:

ЗАРЕГИСТРИРОВАН:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Женский

Возраст: 3 года

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Дата и время взятия образца:

Валидация (врач):

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

Глюкоза в плазме

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

Концентрация	4.21 ммоль/л	3.30 - 5.60
--------------	--------------	-------------

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

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией  М.И. Скибо/





Лабораторная служба Хеликс
Контакт-центр: 8 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03
Информация в интернете: www.helix.ru
Лицензия: ЛО-66-01-005901 от 05.04.19 г.
Код в реестре внешнего контроля качества:
EQAS: 8659; RIQAS: 272731; ФСВОК: 5871

Хеликс – единственная лаборатория в СНГ, сертифицированная по международным стандартам качества:



ЗАКАЗ №:

ЗАРЕГИСТРИРОВАН:

ЗАКАЗЧИК:

ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
Договор:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол: Женский
Возраст: 3 года

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Дата и время взятия образца:

Валидация (врач):

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

Холестерол общий

Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Концентрация	3.29 ммоль/л	<5.20
--------------	--------------	-------

Комментарий: Уровень <5,2 является оптимальным. Для индивидуальной оценки кардиориска результат необходимо использовать в сочетании с другими показателями (шкала SCORE).

Белок общий в сыворотке

Метод и оборудование: Колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Концентрация	76.3 г/л	60.0 - 80.0
--------------	----------	-------------

Билирубин общий

Метод и оборудование: Колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Концентрация	9.34 мкмоль/л	0.00 - 21.00
--------------	---------------	--------------

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

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией  И. Скибо/



ФИО

Дата регистрации:

Оформление заключения:

Обратите внимание! Лабораторное обследование проведено пациентке молодого возраста (3 года). Результаты исследования необходимо обязательно обсудить с педиатром.

Комментарий результатов лабораторного обследования:

Анализ крови клинический: Общее количество гемоглобина, эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов – практически в пределах нормативных значений. В лейкоцитарной формуле незначительно увеличено число моноцитов и лимфоцитов. Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) – в норме. **Заключение:** Не выявлено лабораторных проявлений анемии и воспалительной реакции. Минимальное увеличение эритроцитов может наблюдаться в норме. Обсудите этот вопрос с педиатром.

Анализ мочи клинический: Реакция мочи – кислая. Удельный вес – в норме. Моча мутная. В мочевом осадке обнаружены ураты (в большом количестве). **Заключение:** Рекомендовано проведение УЗИ почек и мочевыводящих путей (для исключения воспалительного процесса и нарушения минерального обмена в мочевыводящих путях).

Некоторые болезни почек и мочевыводящих путей (например, мочекаменная болезнь или пиелонефрит) могут протекать с периодическими изменениями в анализах крови и мочи. УЗИ почек и органов малого таза дополнит информацию о состоянии органов мочевого выделения.

Показатели пигментного обмена: Концентрация общего билирубина в норме. **Заключение:** Не получено лабораторных данных, характерных для нарушения пигментного обмена (желтухи не выявлено).

Белки крови: Содержание общего белка – в пределах нормы. **Заключение:** Функция печени по синтезу белка – не нарушена. Нефротического синдрома нет.

Липиды крови: Содержание холестерина – в норме. **Заключение:** Функция печени по синтезу липидов – в норме.

Показатели углеводного обмена: Концентрация глюкозы натощак не увеличена. **Заключение:** Не выявлено лабораторных признаков сахарного диабета.

Рекомендована консультация педиатра для проведения врачебного осмотра и обсуждения результатов обследования. Дополнительное обследование и медикаментозное

лечение (в случае необходимости) назначит Вам лечащий врач. Он же отследит эффективность проводимой терапии.

Вам следует помнить, что лабораторное обследование является одним из методов диагностики. Только по изменениям в анализах крови, мочи и кала (или по отсутствию изменений) диагноз ставить не корректно. Дополнительные данные, полученные с помощью других методик, дополняют информацию о состоянии здоровья. Поэтому, помимо лабораторного обследования, необходимо ежегодно проводить врачебный осмотр и выполнять ультразвуковое исследование почек и органов брюшной полости.

Врач:

