

**Результаты исследований**

Дата заказа: **10/10/2011**  
№ заказа: **3000313534**



Фамилия: **Шишкина**  
Имя, Отчество: **Людмила Сергеевна**

Штрихкод: **30166904**

Дата рождения: 29/09/1987      Контракт: \*Орифлейм (Регионы)  
Возраст: 24 L 0 M      Пункт: Одесса (Петрова 2)  
Пол: F

Забор: **Internal**
 Индикатор зоны  
повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Диапазон нормы
------------	-----------	-----	----------------

**Общая клиника****Анализ крови развернутый**

Скорость оседания эритроцитов (метод Панченкова)	<b>10</b>	мм/час	Дети: до 1 года: 2-10; 1-16 лет: 2-12 Взрослые: муж. 1-10; жен. 2-15
* Лейкоциты (WBC)	<b>6.47</b>	10 <sup>9</sup> клеток/л	Дети: до 1 года: 6.5-12.5; 1-3 года: 5.0-12.0; 3-6 лет: 4.5-10.0; 6-16 лет: 4.3-9.5. Взрослые: 4.0-9.0
* Эритроциты (RBC)	<b>4.84</b>	10 <sup>12</sup> клеток/л	Дети: до 1 года: 3.3-4.9; 1-6 лет: 3.5-4.5 6-12 лет: 3.5-4.7; 12-16 лет: 3.6-5.1 Взрослые: муж. 4.0-5.0; жен. 3.7-4.7
* Гемоглобин (HGB)	<b>143</b>	г/л	Дети: до 1 года: 100-140; 1-6 лет: 110-145; 6-16 лет: 115-150 Взрослые: муж. 130-160; жен. 120-140
* Гематокрит (HCT)	<b>42.1</b>	%	Дети: до 1 года: 32-49; 1-16 лет: 32-45 Взрослые: 35-54
* Средний объем эритроцита (MCV)	<b>87</b>	фл	Дети: до 1 года: 77-100; 1-16 лет: 78-98 Взрослые: 76-96
* Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	<b>29.5</b>	пг	Дети: до 1 года: 28-35; 1-16 лет: 28-32 Взрослые: 27-33
* Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	<b>34</b>	г/дл	32.0-36.0
* Тромбоциты (PLT)	<b>321</b>	10 <sup>9</sup> клеток/л	Дети: до 1 года: 180-400; 1-16 лет: 160-390. Взрослые: 180-360
* Ширина распределения эритроцитов (RDW-SD)	<b>36.8</b>	фл	35.0-46.0
* Ширина распределения эритроцитов (RDW-CV)	<b>11.6</b>	%	12.0-15.0
* Ширина распределения тромбоцитов по объемам (PDW)	<b>13.7</b>	%	10.0 - 20.0
* Средний объем тромбоцитов (MPV)	<b>11</b>	фл	6.0-13.0
* Тромбокрит (PCT)	<b>0.35</b>	%	0.1-0.5
* Нейтрофильные гранулоциты (NEUT %)	<b>51.8</b>	%	Дети: до 1 года: 15-45; 1-6 лет: 25-60 6-12 лет: 35-65; 12-16 лет: 40-65 Взрослые: 47-72
* Лимфоциты (LYMPH)	<b>38.8</b>	%	Дети: до 1 года: 38-74; 1-6 лет: 26-60; 6-12 лет: 24-54; 12-16 лет: 22-50; Взрослые: 19-37
* Моноциты (MONO)	<b>7.3</b>	%	Дети: до 1 года: 2-12; 1-16 лет: 2-10; Взрослые: 3-10
* Эозинофилы (EO)	<b>1.9</b>	%	Дети: до 12 лет: 0.5-7.0; 12-16 лет: 0.5-6.0 Взрослые: 0.5-5.0
* Базофилы (BASO)	<b>0.2</b>	%	0.0-1.0
ПРИМЕЧАНИЯ:	<i>Эозинофилы - 2% Палочкоядерные - 4% Сегментоядерные - 51% Лимфоциты - 35% Моноциты - 8%</i>		

**Анализ мочи общий**

Доставленное количество мочи, мл	<b>60</b>	мл	
Цвет мочи	<b>желтый</b>		от соломенного до янтарно-желтого цвета.
Прозрачность	<b>прозрачная</b>		прозрачная

Результаты лабораторных исследований не являются достаточным основанием для постановки диагноза.

Интерпретация результатов и постановка диагноза осуществляется только лечащим врачом.

Обработка материала и выдача результатов анализа производится при помощи лабораторно-информационной системы SILAB.

**Результаты исследований**

Дата заказа: **10/10/2011**  
№ заказа: **3000313534**



Фамилия: **Шишкина**  
Имя, Отчество: **Людмила Сергеевна**

Штрихкод: **30166904**

Дата рождения: 29/09/1987      Контракт: \*Орифлейм (Регионы)  
Возраст: 24 L 0 M      Пункт: Одесса (Петрова 2)  
Пол: F

Забор: **Internal**
 Индикатор зоны  
повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Диапазон нормы
------------	-----------	-----	----------------

**Анализ мочи общий**

Удельный вес	<b>1.031</b>		1.010 - 1.028
Реакция мочи	<b>5</b>		5.0 - 7.0 pH
Белок мочи	<b>не обнаружен</b>	г/л	не обнаружен
Глюкоза мочи	<b>не обнаружена</b>	ммоль/л	не обнаружена
Кетоновые тела	<b>не обнаружены</b>	ммоль/л	не обнаружены
Билирубин в моче	<b>не обнаружен</b>	мкмоль/л	не обнаружен
Уробилин в моче	<b>следы</b>	мкмоль/л	в утренней порции следы
Клетки плоского эпителия	<b>в небольшом количестве</b>		от единичных в препарате до единичных в поле зрения.
Клетки переходного эпителия	<b>не обнаружен</b>		единичные в препарате или не обнаружен
Клетки почечного эпителия	<b>не обнаружены</b>		не обнаружены
Клетки другого эпителия	<b>не обнаружены</b>		не обнаружены
Лейкоциты в моче	<b>2-3 в п/зр</b>		мужчины - 0-3 в п/зр; женщины - 0-5 в п/зр.
Эритроциты в моче	<b>не обнаружены</b>		0 - 2 в препарате
Цилиндры в моче	<i>не обнаружены</i>		
Соли	<i>в большом количестве кристаллы мочевой кислоты</i>		
Слизь	<b>в небольшом количестве</b>		не обнаружена
Бактерии	<b>не обнаружены</b>		не обнаружены

**ПЦР Киев**

**ПЦР. Цитомегаловирус-МОНИТОР**  
(кровь, количеств.опред. Real-time)  
PCR


**не обнаружен**

Аналитическая чувствительность  
тест-системы для количественного  
определения ЦМВ в материале – 5 копий  
ДНК вируса / 100 000 клеток

**ПЦР. Вирус**  
**Эпштейна-Барр-МОНИТОР** (кровь,  
колич.опред. Real-time)  
PCR

**не обнаружен**

Аналитическая чувствительность  
тест-системы для количественного  
определения ЭБВ в материале – 5 копий  
ДНК вируса/ 100 000 клеток



Дмитренко О.В.