



Независимая лаборатория
"Прогрессивные Медицинские Технологии"
Адрес: г.Челябинск, Комсомольский пр, 45-А

Горького, 30-А

Лабораторное исследование

Пациент №: 201512150323

Фамилия И.О.: Телюх Алексей Андреевич

Пол: М

Дата рождения: 30.03.2012

Возраст: 3

Комментарий:

Время регистрации: 15.12.2015 9:08:43

Время готовности результата: 15.12.2015 11:59:53

Тест	Результат	Нормы	Нижний предел	Верхний предел
Баночка Стерильный контейнер	-			

Клинический анализ мочи: физико-химические свойства (автоматический анализатор IRIS)

GLU	Глюкоза	Отриц.	ммоль/л	Здоровые люди	0	<2,8
PRO	Белок	3	г/л	Здоровые люди	0	<0,5
BIL	Билирубин	Отриц.	мкмоль/л	Здоровые люди	0	<8,5
URO	Уробилиноген	Отриц.	мкмоль/л	Здоровые люди	0	<34
PH	pH	8.5	-	Здоровые люди	5	6
BLD	Эритроциты (реакция на гемоглобин)	Отриц.	мг/л	Здоровые люди	0	<0,3
KET	Кетоны	Отриц.	ммоль/л	Здоровые люди	0	<0,5
NIT	Нитриты	0.2	мг/дл	Здоровые люди	0	<0,1
LEU	Лейкоциты (реакция на эстеразу)	75	ед/мкл	Здоровые люди	0	<25
CLA	Прозрачность	Слабо мутная	-	Здоровые люди	прозрачная	-
SG	Удельный вес	1023	-	Здоровые люди	1015	1025
COL	Цвет	Желтая	-	Здоровые люди	солом.-желтый	
ASA	Аскорбиновая кислота	Отриц.				

Клинический анализ мочи: микроскопия (автоматический анализатор IRIS)

RBC	Эритроциты	9	ед/мкл	Здоровые люди	0	17
				Дети до 15 лет	0	11
WBC	Лейкоциты	148	ед/мкл	Здоровые люди	0	28
				Дети до 15 лет	0	11
WBCC	Скопления лейкоцитов	Отриц.	-	Здоровые люди	-	+/-
BACT	Бактерии	+	-	Здоровые люди	отриц.	-
BYST	Почкующиеся дрожжи	Отриц.	-	Здоровые люди	-	+/-
HYST	Гифовые дрожжи	Отриц.	-	Здоровые люди	-	+/-
SQEP	Плоский эпителий	Отриц.	ед/мкл	Здоровые люди	0	28
TREP	Переходный эпителий	Отриц.	ед/мкл	Здоровые люди	0	10
REEP	Почечный эпителий	Отриц.	ед/мкл	Здоровые люди	0	6
MUCS	Слизь	+/-	-	Здоровые люди	-	++
SPRM	Сперматозоиды	Отриц.	-	Здоровые люди	отриц.	-
TRCH	Трихомонады	Отриц.	-	Здоровые люди	отриц.	-
HYAL	Гиалиновые цилиндры	Отриц.	ед/мкл	Здоровые люди	0	<6
EPIC	Эпителиальные цилиндры	Отриц.	ед/мкл	Здоровые люди	0	<1
WBCT	Лейкоцитарные цилиндры	Отриц.	ед/мкл	Здоровые люди	0	<1
RBCT	Эритроцитарные цилиндры	Отриц.	ед/мкл	Здоровые люди	0	<1
GRAN	Гранулярные цилиндры	Отриц.	ед/мкл	Здоровые люди	0	<1
CELL	Клеточные цилиндры	Отриц.	ед/мкл	Здоровые люди	0	<1
BROAD	Широкие цилиндры	Отриц.	ед/мкл	Здоровые люди	0	<1
FATC	Жировые цилиндры	Отриц.	ед/мкл	Здоровые люди	0	<1
WAXY	Восковые цилиндры	Отриц.	ед/мкл	Здоровые люди	0	<1
UNCX	Кристаллы	Отриц.	ед/мкл	Здоровые люди	0	<3

Врач: Подгорбунских Т.В.





Лабораторное исследование

Пациент №: 201512230599

Фамилия И.О.: Телюх Алексей Андреевич

Пол: М

Дата рождения: 30.03.2012

Возраст: 3

Комментарий:

Время регистрации: 23.12.2015 11:01:42

Время готовности результата: 25.12.2015 11:59:59

Тест	Результат	Нормы	Нижний предел	Верхний предел
------	-----------	-------	---------------	----------------

Бактериологическое исследование мочи с определением чувствительности к антибактериальным препаратам

Материал:
Моча

Результат: Рост микрофлоры в титре 10в3 и более не обнаружен

Клинический анализ мочи: физико-химические свойства (автоматический анализатор IRIS)

GLU	Глюкоза	Отриц.	ммоль/л	Здоровые люди	0	<2,8
PRO	Белок	1	г/л	Здоровые люди	0	<0,5
BIL	Билирубин	Отриц.	мкмоль/л	Здоровые люди	0	<8,5
URO	Уробилиноген	Отриц.	мкмоль/л	Здоровые люди	0	<34
PH	pH	6.0	-	Здоровые люди	5	6
BLD	Эритроциты (реакция на гемоглобин)	0.3	мг/л	Здоровые люди	0	<0,3
KET	Кетоны	Отриц.	ммоль/л	Здоровые люди	0	<0,5
NIT	Нитриты	Отриц.	мг/дл	Здоровые люди	0	<0,1
LEU	Лейкоциты (реакция на эстеразу)	Отриц.	ед/мкл	Здоровые люди	0	<25
CLA	Прозрачность	Прозрачная	-	Здоровые люди	прозрачная	-
SG	Удельный вес	1012	-	Здоровые люди	1015	1025
COL	Цвет	Желтая	-	Здоровые люди	солом.-желтый	
ASA	Аскорбиновая кислота	Отриц.				

Клинический анализ мочи: микроскопия (автоматический анализатор IRIS)

RBC	Эритроциты	2	ед/мкл	Здоровые люди	0	17
				Дети до 15 лет	0	11
WBC	Лейкоциты	4	ед/мкл	Здоровые люди	0	28
				Дети до 15 лет	0	11
WBCC	Скопления лейкоцитов	Отриц.	-	Здоровые люди	-	+/-
BACT	Бактерии	Отриц.	-	Здоровые люди	отриц.	-
BYST	Почкующиеся дрожжи	Отриц.	-	Здоровые люди	-	+/-
HYST	Гифовые дрожжи	Отриц.	-	Здоровые люди	-	+/-
SQEP	Плоский эпителий	Отриц.	ед/мкл	Здоровые люди	0	28
TREP	Переходный эпителий	Отриц.	ед/мкл	Здоровые люди	0	10
REEP	Почечный эпителий	Отриц.	ед/мкл	Здоровые люди	0	6
MUCS	Слизь	+/-	-	Здоровые люди	-	++
SPRM	Сперматозоиды	Отриц.	-	Здоровые люди	отриц.	-
TRCH	Трихомонады	Отриц.	-	Здоровые люди	отриц.	-
HYAL	Гиалиновые цилиндры	1	ед/мкл	Здоровые люди	0	<6
EPIC	Эпителиальные цилиндры	Отриц.	ед/мкл	Здоровые люди	0	<1
WBCT	Лейкоцитарные цилиндры	Отриц.	ед/мкл	Здоровые люди	0	<1
RBCT	Эритроцитарные цилиндры	Отриц.	ед/мкл	Здоровые люди	0	<1
GRAN	Гранулярные цилиндры	Отриц.	ед/мкл	Здоровые люди	0	<1
CELL	Клеточные цилиндры	Отриц.	ед/мкл	Здоровые люди	0	<1
BROAD	Широкие цилиндры	Отриц.	ед/мкл	Здоровые люди	0	<1
FATC	Жировые цилиндры	Отриц.	ед/мкл	Здоровые люди	0	<1
WAXY	Восковые цилиндры	Отриц.	ед/мкл	Здоровые люди	0	<1
UNCX	Кристаллы	Отриц.	ед/мкл	Здоровые люди	0	<3

Качество определения параметров клинического анализа мочи подтверждено Федеральной системой внешней оценки качества (ФСВОК). Свидетельство №08548-01/14. Свидетельство о регистрации ФСВОК-2015: разделы "Анализ мочи", "Микроскопия осадка мочи"

Врач: Мединская Е.В.

29. 12. 15.

Кедровое (полт.)

исамоо ие. В ху Там
гущинским, в лесу, после
отста. Поиграй сирокое, в
гущинах. Гущинские,
ули после и ома, иу; в у на-
соем. В после ома; Прот.
mirabilis. В полт. после ома
сирогинор, в ома
Обще сосновое урочище
пориненное. В лесу
уфиро, в лесу-рореве, в
ле. В лесу в лесу, в
боаеуеуеуе. Сирогинор
иу. Протекучеуеуе ома
боуеуе.

Д: В лесу омауеуеуе
Д: сирогинор. Гущинах.
В лесу?