



Независимая лаборатория
"Прогрессивные Медицинские Технологии"

Изумрудная, 8Б

Адрес: г. Челябинск, Комсомольский пр, 45-А, т.(351) 245-7000, info@pmtlab.ru

Лабораторное исследование

Пациент №: 202303060257

Фамилия И.О.: Копытова Анастасия Юрьевна

Время регистрации: 06.03.2023 8:12:06

Пол: Ж

Время готовности результата: 06.03.2023 14:13:38

Дата рождения: 10.07.1995

Возраст: 27

Комментарий:

Тест	Результат	Референсные значения	Нижний предел	Верхний предел
------	-----------	----------------------	---------------	----------------

Клинический анализ мочи (физико-химические свойства + микроскопия) на автоматическом анализаторе

Клинический анализ мочи - Физико-химические свойства (автоматический анализатор Arkray)

Код	Наименование	Результат	Единица измерения	Референсные значения	Нижний предел	Верхний предел
GLU	Глюкоза	Отриц.	ммоль/л	Референсные значения	0	<2,8
PRO	Белок	0.2	г/л	Референсные значения	0	0,1
BIL	Билирубин	Отриц.	мкмоль/л	Референсные значения	0	<8,5
URO	Уробилиноген	Отриц.	мкмоль/л	Референсные значения	0	<34
PH	pH	6.5	-	Референсные значения	5	6
BLD	Эритроциты (реакция на гемоглобин)	Отриц.	мг/л	Референсные значения	0	<0,3
KET	Кетоны	Отриц.	ммоль/л	Здоровые люди	0	<0,5
NIT	Нитриты	1+	+	Референсные значения	отриц.	
LEU	Лейкоциты (реакция на эстеразу)	75	ед/мкл	Референсные значения	0	<25
TURB	Прозрачность	Прозрачная	-	Референсные значения	прозрачная	-
S.G.	Удельный вес	1025	-	Референсные значения-взрослые	1003	1035
COLOR	Цвет	Светло-жёлтый	-	Референсные значения	светло-желтый	

Клинический анализ мочи - Микроскопия (автоматический анализатор IRIS)

Код	Наименование	Результат	Единица измерения	Референсные значения	Нижний предел	Верхний предел
RBC	Эритроциты	16	ед/мкл	Здоровые люди Дети до 15 лет	0 0	17 11
WBC	Лейкоциты	305	ед/мкл	Здоровые люди Дети до 15 лет	0 0	28 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	16	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

Качество определения параметров клинического анализа мочи подтверждено Федеральной системой внешней оценки качества (ФСВОК). Свидетельство об участии в 2021 году №548211216741008, раздел "Анализ мочи расширенный".

Врач: Филиппович И.А.

