



Независимая лаборатория
"Прогрессивные Медицинские Технологии"

Изумрудная, 8Б

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

