

ЗАКАЗ №: 91345-C1D9E-00014794
ЗАКАЗЧИК: ООО "ЭС класс клиник"


Место взятия биоматериала: 14067 - ЭС класс клиник (Калининград)
Договор: СЗФО-ДОУ-000018139/14
ПАЦИЕНТ: Фамилия: КОНЕВАНИНА
Имя: НИНА
Отчество: НИКОЛАЕВНА
Пол: Женский
Возраст: 04.04.1953 (65 лет)

Образец №: 5026560432

Вид материала: Средняя порция утренней мочи

Регистрация: 25.02.2019 15:39:47

Валидация (врач): 26.02.2019 17:18:09

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Общий анализ мочи		
Метод и оборудование: "Сухая химия". iRICECELL3000, Beckman Coulter, США		
Цвет	светло-желтый	от соломенно-желтого до желтого
Прозрачность	прозрачная	прозрачная
Удельный вес	1.013	1.003 - 1.030
Реакция	5.0	5.0 - 7.5
Белок	не обнаружено	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	не обнаружено	не обнаружено
Лейкоциты	обнаружено в умеренном количестве	не обнаружено или следы

Микроскопия мочи

Метод и оборудование: Микроскопия. iRICECELL3000, Beckman Coulter, США

Эпителий: плоский	1.0 клет/мкл	0.0 - 15.0
Лейкоциты	↑ 56.0 клет/мкл	0.0 - 27.5
Эритроциты	1.0 клет/мкл	0.0 - 11.0
Цилиндры	не обнаружено	не обнаружено
Кристаллы	не обнаружено	не обнаружено
Бактерии	не обнаружено	не обнаружено или небольшое количество
Слизь	единичные	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.

Отчет создан: 26.02.2019 18:20:40

 Заведующая лабораторией  М. И. Скибо/