Форма N 202/у-07

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации здравоохранения)

**Анализ мочи общий N \_\_\_4\_\_\_\_\_\_\_**

"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. Отделение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Фамилия, имя, отчество пациента (больного)\_\_\_\_Иванов И.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Число, месяц, год рождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Пол: мужской, женский (нужное подчеркнуть) 4. Адрес места жительства:

область \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

район \_\_\_\_\_\_\_\_\_ город (пгт)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ село (деревня) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

проспект / улица / переулок / проезд \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дом \_\_\_\_\_\_, корпус \_\_\_\_,

(нужное подчеркнуть)

квартира \_\_\_\_\_\_\_

5. Диагноз \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Время (часы, минуты) взятия материала \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

------+-------------------------------------+------------------------------

¦N п/п¦ Показатель ¦ Результат исследования ¦

+-----+-------------------------------------+-----------------------------+

¦ ¦Физические свойства: ¦

¦ ¦ цвет .............................¦ насыщенно-желтый ¦

¦ ¦ +-----------------------------+

¦ 1 ¦ мутность ........................ прозрачная ¦

¦ ¦ +-----------------------------+

¦ ¦ реакция ..........................¦кислая ¦

¦ ¦ +-----------------------------+

¦ ¦ относительная плотность ..........¦1005 ¦

+-----+-------------------------------------+-----------------------------+

¦ ¦Химические свойства: ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ белок ............................¦ 3,54 г/л ¦

¦ ¦ +-----------------------------+

¦ ¦ глюкоза ..........................¦отр. ¦

¦ 2 ¦ +-----------------------------+

¦ ¦ кетоновые тела ...................¦отр. ¦

¦ ¦ +-----------------------------+

¦ ¦ билирубин ........................¦отр. ¦

¦ ¦ +-----------------------------+

Уробилин. ¦ отр.

+-----+-------------------------------------+-----------------------------+

¦ ¦Микроскопическое исследование: ¦ ¦

¦ ¦ +-----------------------------+

¦ ¦ эпителий: ¦

¦ ¦ +-----------------------------+

¦ ¦ плоский .....................¦1-2 в п/зр. ¦

¦ ¦ +-----------------------------+

¦ ¦ переходный ..................¦ ¦

¦ ¦ +-----------------------------+

¦ ¦ почечный ....................¦ 6-8 в п/зр ¦

¦ 3 ¦ +-----------------------------+

¦ ¦ эритроциты .......................¦ сплошь ¦

¦ ¦ +-----------------------------+

¦ ¦ лейкоциты ........................ 3-4 в п/зр. ¦

¦ ¦ +-----------------------------+

¦ ¦ цилиндры .........................¦ зерн. 6-8 в п/зр ¦

¦ ¦ +-----------------------------+

¦ ¦ соли .............................¦ ¦

¦ ¦ +-----------------------------+

¦ ¦ бактерии .........................¦ ¦

------+-------------------------------------+------------------------------

Клинико-лабораторное заключение: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Врач лабораторной диагностики \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (инициалы, фамилия)