

Код формы по ОКУД _____

Код учреждения по ОКПО _____

Министерство здравоохранения
СССР

Медицинская документация
Форма N 210/у
Утверждена Минздравом СССР
04.10.80 N 1030

наименование учреждения _____

Лаборатория _____

АНАЛИЗ МОЧИ N _____

" ____ " _____ 20 ____ г.

дата взятия биоматериала

Фамилия, И., О. _____

Возраст _____

Учреждение _____ Отделение _____ палата _____

Участок _____ медицинская карта N _____

Физико-химические свойства

Количество _____ л* _____ мл** _____

Цвет _____

Прозрачность _____

Относительная плотность _____

Реакция _____

Белок _____ г/л* _____ г %** _____

Глюкоза _____ ммоль/л* _____ г %** _____

Кетоновые тела _____

Реакция на кровь _____

Билирубин _____

Уробилиноиды _____

Желчные кислоты _____

Индикан _____

* Единицы СИ.

** Единицы, подлежащие замене.

Код формы по ОКУД _____

Код учреждения по ОКПО _____

Министерство здравоохранения
СССР

Медицинская документация
Форма N 210/у
Утверждена Минздравом СССР
04.10.80 N 1030

наименование учреждения _____

Лаборатория _____

АНАЛИЗ МОЧИ N _____

" ____ " _____ 20 ____ г.

дата взятия биоматериала

Фамилия, И., О. _____

Возраст _____

Учреждение _____ Отделение _____ палата _____

Участок _____ медицинская карта N _____

Физико-химические свойства

Количество _____ л* _____ мл** _____

Цвет _____

Прозрачность _____

Относительная плотность _____

Реакция _____

Белок _____ г/л* _____ г %** _____

Глюкоза _____ ммоль/л* _____ г %** _____

Кетоновые тела _____

Реакция на кровь _____

Билирубин _____

Уробилиноиды _____

Желчные кислоты _____

Индикан _____

* - Единицы СИ.

** - Единицы, подлежащие замене.



Эпителий:

плоский _____
переходный _____
почечный _____

Лейкоциты _____

Эритроциты:

неизмененные _____
измененные _____

Цилиндры:

гиалиновые _____
зернистые _____
восковидные _____
эпителиальные _____
лейкоцитарные _____
эритроцитарные _____
пигментные _____

Слизь _____

Соли _____

Бактерии _____

" ____ " _____ 20 ____ г.
дата выдачи анализа

Подпись

Эпителий:

плоский _____
переходный _____
почечный _____

Лейкоциты _____

Эритроциты:

неизмененные _____
измененные _____

Цилиндры:

гиалиновые _____
зернистые _____
восковидные _____
эпителиальные _____
лейкоцитарные _____
эритроцитарные _____
пигментные _____

Слизь _____

Соли _____

Бактерии _____

" ____ " _____ 20 ____ г.
дата выдачи анализа

Подпись

