

Клинико-диагностическая лаборатория
Несеңтің пішіндік санын анықтау
ТАЛДАУЫ
АНАЛИЗ
мочи на суточный белок

№ _____ 1 _____

« _____ » _____ 20 ж.(г.)

биоматериал алынған күн (дата взятия биоматериала)

Тәсілі (По методу) _____

қай тәсіл екенін көрсетініз (указать метод)

Тегі, аты, әкесінің аты (Фамилия, имя, отчество) _____

Туған күні (Дата рождения) _____ Ұйым (Организация) _____

Бөлімше (Отделение) _____ палата _____

учаске (участок) _____ медициналық карта (медицинская карта)№ _____

	Нәтижелері Результаты	Нормасы Норма
Көлемі (объем)	1л200	
Тәуліктәк белок (суточный белок)	3,5 г/с	

« _____ » _____ 20 ж.(г.) Қолы (Подпись) _____

талдау берілген күн (дата выдачи анализа)

Клинико-диагностическая лаборатория
Несептің пішіндік санын анықтау
ТАЛДАУЫ
АНАЛИЗ
мочи на суточный белок

№ 2 _____

«__» _____ 20 ж.(г.)

биоматериал алынған күн (дата взятия биоматериала)

Тәсілі (По методу) _____

қай тәсіл екенін көрсетіңіз (указать метод)

Тегі, аты, әкесінің аты (Фамилия, имя, отчество) _____

Туған күні (Дата рождения) _____ Ұйым (Организация) _____

Бөлімше (Отделение) _____ палата _____

учаске (участок) _____ медициналық карта (медицинская карта)№ _____

	Нәтижелері Результаты	Нормасы Норма
Көлемі (объем)	Іл	
Тәуліктәк белок (суточный белок)	отр	

«__» _____ 20 ж.(г.) Қолы (Подпись) _____

талдау берілген күн (дата выдачи анализа)

ТАЛДАУЫ
АНАЛИЗ
мочи на суточный белок

№ _____ 3 _____

« _____ » _____ 20 ж.(г.)

биоматериал алынған күн (дата взятия биоматериала)

Тәсілі (По методу) _____

қай тәсіл екенін көрсетіңіз (указать метод)

Тегі, аты, әкесінің аты (Фамилия, имя, отчество) _____

Туған күні (Дата рождения) _____ Ұйым (Организация) _____

Бөлімше (Отделение) _____ палата _____

учаске (участок) _____ медициналық карта (медицинская карта)№ _____

	Нәтижелері Результаты	Нормасы Норма
Көлемі (объем)	1л800	
Тәуліктәк белок (суточный белок)	4,2 г/с	

« _____ » _____ 20 ж.(г.) Қолы (Подпись) _____

талдау берілген күн (дата выдачи анализа)

ТАЛДАУЫ
АНАЛИЗ
мочи на суточный белок

№ _____ 4 _____

« _____ » _____ 20 ж.(г.)

биоматериал алынған күн (дата взятия биоматериала)

Тәсілі (По методу) _____

қай тәсіл екенін көрсетіңіз (указать метод)

Тегі, аты, әкесінің аты (Фамилия, имя, отчество) _____

Туған күні (Дата рождения) _____ Ұйым (Организация) _____

Бөлімше (Отделение) _____ палата _____

учаске (участок) _____ медициналық карта (медицинская карта)№ _____

	Нәтижелері Результаты	Нормасы Норма
Көлемі (объем)	900 мл	
Тәуліктәк белок (суточный белок)	0,76 г/с	

« _____ » _____ 20 ж.(г.) Қолы (Подпись) _____

талдау берілген күн (дата выдачи анализа)

ТАЛДАУЫ
АНАЛИЗ
мочи на суточный белок

№ _____ 5 _____

« _____ » _____ 20 ж.(г.)

биоматериал алынған күн (дата взятия биоматериала)

Тәсілі (По методу) _____

қай тәсіл екенін көрсетіңіз (указать метод)

Тегі, аты, әкесінің аты (Фамилия, имя, отчество) _____

Туған күні (Дата рождения) _____ Ұйым (Организация) _____

Бөлімше (Отделение) _____ палата _____

учаске (участок) _____ медициналық карта (медицинская карта)№ _____

	Нәтижелері Результаты	Нормасы Норма
Көлемі (объем)	1л100	
Тәуліктәк белок (суточный белок)	1,56 г/с	

« _____ » _____ 20 ж.(г.) Қолы (Подпись) _____

талдау берілген күн (дата выдачи анализа)

Ответы

Анализ мочи на суточный белок

Анализ №1 – суточный белок 3.5 г/с

Анализ №2 – норма

Анализ №3 – суточный белок 4,2 г/с

Анализ №4 – суточный белок 0,76 г/с

Анализ №5 – суточный белок 1,56 г/с