

	Нысанның БҚСЖ бойынша коды _____ Код формы по ОКУД _____ ҚҰЖЖ бойынша ұйым коды _____ Код организации по ОКПО _____
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики казахстан	Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2005 жылғы «08» шілдедегі №332 бұйрығымен бекітілген №210/е нысандағы медициналық құжаттама
Ұйымның атауы Наименование организации	Медицинская документация Форма №210 /у Утверждена приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан «08» июля 2005 года № 332

НЕСЕП ТАЛДАУЫ

АНАЛИЗ МОЧИ

№1

« _____ » _____ 20 ж.(г.) _____ сағ. (час.)
биоматериалдың алынған күні, уақыты (дата, время взятия биоматериала)

Тегі, А.Ә. (Фамилия, И.,О.) Петрова Е.

Туған күні, айы, жылы (Число, месяц, год рождения) 35 лет

Маманға жолданды (Направлен специалисту) _____

1.Физикалық-химиялық қасиеттері (Физико-химические свойства)

Көлемі (Количество) 80,0 Түсі (Цвет) с/желтая

Тұнықтығы (Прозрачность) мутная

Салыстырмалы тығыздығы (Относительная плотность) 1010

Реакциясы (Реакция) кислая Белок 0,066 г/л

Глюкоза отр Билирубин отр

Уробилиноидтар (Уробилиноиды) _____

2.Микроскопиялық зерттеу (Микроскопическое исследование)

Жалпақ эпителий (Плоский эпителий) 10-15в п/зр

Ауыспалы (Переходный) _____

Бүйректің (Почечный) _____

Лейкоциттер (Лейкоциты) сплошь, подсчету не подлежат

Эритроциттер (Эритроциты): 0-1 в п/зр

өзгермеген (неизменные) _____

өзгерген (измененные) _____

Цилиндрлер (Цилиндры): гиалинді (гиалиновые)

балауыз тәрізді (восковидные) _____

түйіршікті (зернистые) _____

эпителияды (эпителиальные) _____

лейкоциттік (лейкоцитарные) _____

эритроциттік (эритроцитарные) _____

пигменттік (пигментные) _____

Шырыш (Слизь) _____

Тұздар (Соли) _____

Бактериялар (Бактерии) +++

« _____ » _____ 20 ж.(г.)

талдау берілген күн (дата выдачи анализа)

Қолы (Подпись) _____

	Нысанның БҚСЖ бойынша коды _____ Код формы по ОКУД _____ ҚҰЖЖ бойынша ұйым коды _____ Код организации по ОКПО _____
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики казахстан	Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2005 жылғы «08» шілдедегі №332 бұйрығымен бекітілген №210/е нысанды медициналық құжаттама
Ұйымның атауы Наименование организации	Медицинская документация Форма №210 /у Утверждена приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан «08» июля 2005 года № 332

НЕСЕП ТАЛДАУЫ

АНАЛИЗ МОЧИ

№2

« _____ » _____ 20 ж.(г.) _____ сағ. (час.)
биоматериалдың алынған күні, уақыты (дата, время взятия биоматериала)

Тегі, А.Ә. (Фамилия, И.,О.) _____ Иванов П _____

Туған күні, айы, жылы (Число, месяц, год рождения) _____ 42 г _____

Маманға жолданды (Направлен специалисту) _____

1.Физикалық-химиялық қасиеттері (Физико-химические свойства)

Көлемі (Количество) _____ 60,0 _____ Түсі (Цвет) _____ с/ж _____

Тұнықтығы (Прозрачность) _____

Салыстырмалы тығыздығы (Относительная плотность) _____ 1022 _____

Реакциясы (Реакция) _____ кислая _____ Белок _____ 4,0 г/л _____

Глюкоза _____ отр _____ Билирубин _____ отр _____

Уробилиноидтар (Уробилиноиды) _____

2.Микроскопиялық зерттеу (Микроскопическое исследование)

Жалпақ эпителий (Плоский эпителий) _____ 0-1 в п/зр _____

Ауыспалы (Переходный) _____

Бүйректің (Почечный) _____

Лейкоциттер (Лейкоциты) _____ 0-2 в п/зр _____

Эритроциттер (Эритроциты): _____ 0-1 в п/зр _____

өзгермеген (неизменные) _____

өзгерген (измененные) _____

Цилиндрлер (Цилиндры): гиалинді (гиалиновые) _____ 4-5 в п/зр _____

балауыз тәрізді (восковидные) _____

түйіршікті (зернистые) _____

эпителияды (эпителиальные) _____

лейкоциттік (лейкоцитарные) _____

эритроциттік (эритроцитарные) _____

пигменттік (пигментные) _____

Шырыш (Слизь) _____

Тұздар (Соли) _____

Бактериялар (Бактерии) _____

« _____ » _____ 20 ж.(г.)

талдау берілген күн (дата выдачи анализа)

Қолы (Подпись) _____

	Нысанның БҚСЖ бойынша коды _____ Код формы по ОКУД _____ ҚҰЖЖ бойынша ұйым коды _____ Код организации по ОКПО _____
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики казахстан	Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2005 жылғы «08» шілдедегі №332 бұйрығымен бекітілген №210/е нысанды медициналық құжаттама
Ұйымның атауы Наименование организации	Медицинская документация Форма №210 /у Утверждена приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан «08» июля 2005 года № 332

**НЕСЕП ТАЛДАУЫ
АНАЛИЗ МОЧИ**

№3

« _____ » _____ 20 ж.(г.) _____ сағ. (час.)
биоматериалдың алынған күні, уақыты (дата, время взятия биоматериала)

Тегі, А.Ә. (Фамилия, И.,О.) _____ Испулова З. _____

Туған күні, айы, жылы (Число, месяц, год рождения) _____ 19 л _____

Маманға жолданды (Направлен специалисту) _____

1.Физикалық-химиялық қасиеттері (Физико-химические свойства)

Көлемі (Количество) _____ 100.0 _____ Түсі (Цвет) _____ «мясных помоев» _____

Тұнықтығы (Прозрачность) _____ не прозрачная _____

Салыстырмалы тығыздығы (Относительная плотность) _____ 1018 _____

Реакциясы (Реакция) _____ қислая _____ Белок _____ 1,3 г/л _____

Глюкоза _____ отр _____ Билирубин _____ отр _____

Уробилиноидтар (Уробилиноиды) _____

2.Микроскопиялық зерттеу (Микроскопическое исследование)

Жалпақ эпителий (Плоский эпителий) _____

Ауыспалы (Переходный) _____

Бүйректің (Почечный) _____

Лейкоциттер (Лейкоциты) _____ 0-1 в п/зр _____

Эритроциттер (Эритроциты): _____ сплошь на все п/зр _____

өзгермеген (неизменные) _____ 5-6 в п/зр _____

өзгерген (измененные) _____

Цилиндерлер (Цилиндры): гиалинді (гиалиновые) _____

балауыз тәрізді (восковидные) _____

түйіршікті (зернистые) _____

эпителиады (эпителиальные) _____

лейкоциттік (лейкоцитарные) _____

эритроциттік (эритроцитарные) _____ 5-6 в /зр _____

пигменттік (пигментные) _____

Шырыш (Слизь) _____

Тұздар (Соли) _____

Бактериялар (Бактерии) _____

« _____ » _____ 20 ж.(г.)

талдау берілген күн (дата выдачи анализа)

Қолы (Подпись)

	Нысанның БҚСЖ бойынша коды _____ Код формы по ОКУД _____ ҚҰЖЖ бойынша ұйым коды _____ Код организации по ОКПО _____
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики казахстан	Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2005 жылғы «08» шілдедегі №332 бұйрығымен бекітілген №210/е нысанды медициналық құжаттама
Ұйымның атауы Наименование организации	Медицинская документация Форма №210 /у Утверждена приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан «08» июля 2005 года № 332

НЕСЕП ТАЛДАУЫ
АНАЛИЗ МОЧИ

№4

« _____ » _____ 20 ж.(г.) _____ сағ. (час.)
биоматериалдың алынған күні, уақыты (дата, время взятия биоматериала)

Тегі, А.Ә. (Фамилия, И.,О.) Зайцев Т. _____

Туған күні, айы, жылы (Число, месяц, год рождения) _____ 20 лет

Маманға жолданды (Направлен специалисту) _____

1.Физикалық-химиялық қасиеттері (Физико-химические свойства)

Көлемі (Количество) _____ 100,0 _____ Түсі (Цвет) _____ с/ж

Тұнықтығы _____

(Прозрачность) _____ прозрачная _____

Салыстырмалы тығыздығы (Относительная плотность) _____ 1025 _____

Реакциясы (Реакция) _____ слабокислая _____ Белок _____ отр _____

Глюкоза _____ Билирубин _____

Уробилиноидтар (Уробилиноиды) _____

2.Микроскопиялық зерттеу (Микроскопическое исследование)

Жалпақ эпителий (Плоский эпителий) _____ 0-1 в п/зр _____

Ауыспалы (Переходный) _____

Бүйректің (Почечный) _____

Лейкоциттер (Лейкоциты) _____ 5-7 в п/з _____

Эритроциттер (Эритроциты): _____ 0-1 в п/зр _____

өзгермеген (неизменные) _____

өзгерген (измененные) _____

Цилиндерлер (Цилиндры): гиалинді (гиалиновые) _____

балауыз тәрізді (восковидные) _____

түйіршікті (зернистые) _____

эпителиады (эпителиальные) _____

лейкоциттік (лейкоцитарные) _____

эритроциттік (эритроцитарные) _____

пигменттік (пигментные) _____

Шырыш (Слизь) _____

Тұздар (Соли) _____

Бактериялар (Бактерии) _____

« _____ » _____ 20 _____ ж.(г.)

талдау берілген күн (дата выдачи анализа)

Қолы (Подпись) _____

-

	Нысанның БҚСЖ бойынша коды _____ Код формы по ОКУД _____ ҚҰЖЖ бойынша ұйым коды _____ Код организации по ОКПО _____
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики казахстан	Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2005 жылғы «08» шілдедегі №332 бұйрығымен бекітілген №210/е нысанды медициналық құжаттама
Ұйымның атауы Наименование организации	Медицинская документация Форма №210 /у Утверждена приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан «08» июля 2005 года № 332

НЕСЕП ТАЛДАУЫ
АНАЛИЗ МОЧИ

№5

« _____ » _____ 20 ж.(г.) _____ сағ. (час.)

биоматериалдың алынған күні, уақыты (дата, время взятия биоматериала)

Тегі, А.Ә. (Фамилия, И.,О.) _____ Попова К. _____

Туған күні, айы, жылы (Число, месяц, год рождения) _____ 65 лет _____

Маманға жолданды (Направлен специалисту) _____

1.Физикалық-химиялық қасиеттері (Физико-химические свойства)

Көлемі (Количество) _____ 100,0 _____ Түсі (Цвет) _____ безцветная _____

Тұнықтығы (Прозрачность) _____

Салыстырмалы тығыздығы (Относительная плотность) _____ 1005 _____

Реакциясы (Реакция) _____ қислая _____ Белок _____ отр _____

Глюкоза _____ полож _____ Билирубин _____ отр _____

Уробилиноидтар (Уробилиноиды) _____

2.Микроскопиялық зерттеу (Микроскопическое исследование)

Жалпақ эпителий (Плоский эпителий) _____ 0-2 в /з _____

Ауыспалы (Переходный) _____

Бүйректің (Почечный) _____

Лейкоциттер (Лейкоциты) _____ 5-7 в п/зр _____

Эритроциттер (Эритроциты): _____ 0-2 в п/зр _____

өзгермеген (неизменные) _____

өзгерген (измененные) _____

Цилиндерлер (Цилиндры): гиалинді (гиалиновые) _____

балауыз тәрізді (восковидные) _____

түйіршікті (зернистые) _____

эпителиады (эпителиальные) _____

лейкоциттік (лейкоцитарные) _____

эритроциттік (эритроцитарные) _____

пигменттік (пигментные) _____

Шырыш (Слизь) _____

Тұздар (Соли) _____

Бактериялар (Бактерии) _____ ++++ _____

« _____ » _____ 20 ж.(г.)

талдау берілген күн (дата выдачи анализа)

Қолы (Подпись) _____

	Нысанның БҚСЖ бойынша коды _____ Код формы по ОКУД ҚҰЖЖ бойынша ұйым коды _____ Код организации по ОКПО
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики казахстан	Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2005 жылғы «08» шілдедегі №332 бұйрығымен бекітілген №210/е нысанды медициналық құжаттама
Ұйымның атауы Наименование организации	Медицинская документация Форма №210 /у Утверждена приказом Министра здравоохранения

**НЕСЕП ТАЛДАУЫ
АНАЛИЗ МОЧИ**

№6

« _____ » _____ 20 ж.(г.) _____ сағ. (час.)

биоматериалдың алынған күні, уақыты (дата, время взятия биоматериала)

Тегі, А.Ә. (Фамилия, И.,О.) _____ Сергеева Л. _____

Туған күні, айы, жылы (Число, месяц, год рождения) _____ 8 месяцев _____

Маманға жолданды (Направлен специалисту) _____

1.Физикалық-химиялық қасиеттері (Физико-химические свойства)

Көлемі (Количество) _____ 50,0 _____ Түсі (Цвет) _____ насыщенно желтая _____

Тұнықтығы (Прозрачность) _____ мутноватая _____

Салыстырмалы тығыздығы (Относительная плотность) _____ 1015 _____

Реакциясы (Реакция) _____ кислая _____ Белок _____ 0,066 г/л _____

Глюкоза _____ отр _____ Билирубин _____ отр _____

Уробилиноидтар (Уробилиноиды) _____ отр _____

2.Микроскопиялық зерттеу (Микроскопическое исследование)

Жалпақ эпителий (Плоский эпителий) _____ 8-10 в п/зр _____

Ауыспалы (Переходный) _____

Бүйректің (Почечный) _____

Лейкоциттер (Лейкоциты) _____ 30-50 в п/зр _____

Эритроциттер (Эритроциты): _____ 0-1 в п/зр _____

өзгермеген (неизменные) _____

өзгерген (измененные) _____

Цилиндерлер (Цилиндры): гиалинді (гиалиновые) _____

балауыз тәрізді (восковидные) _____

түйіршікті (зернистые) _____

эпителиады (эпителиальные) _____

лейкоциттік (лейкоцитарные) _____

эритроциттік (эритроцитарные) _____

пигменттік (пигментные) _____

Шырыш (Слизь) _____

Тұздар (Соли) _____

Бактериялар (Бактерии) _____ ++++ _____

« _____ » _____ 20 ж.(г.)

талдау берілген күн (дата выдачи анализа)

Қолы (Подпись) _____

Нысанның БҚСЖ бойынша коды _____

Код формы по ОКУД

ҚҰЖЖ бойынша ұйым коды _____

Код организации по ОКПО

Қазақстан Республикасы
Денсаулық сақтау министрлігі
Министерство
здравоохранения
Республики казахстан

Қазақстан Республикасы
Денсаулық сақтау министрінің 2005 жылғы
«08» шілдедегі №332 бұйрығымен бекітілген
№210/е нысанды
медициналық құжаттама

Ұйымның атауы
Наименование организации

Медицинская документация
Форма №210 /у

НЕСЕП ТАЛДАУЫ

АНАЛИЗ МОЧИ

№7

« _____ » _____ 20 ж.(г.) _____ сағ. (час.)
биоматериалдың алынған күні, уақыты (дата, время взятия биоматериала)

Тегі, А.Ә. (Фамилия, И.,О.)__ Васильев С. _____

Туған күні, айы, жылы (Число, месяц, год рождения)___ 8 лет _____

Мамаға жолданды (Направлен специалисту)_____

1.Физикалық-химиялық қасиеттері (Физико-химические свойства)

Көлемі (Количество)___ 60,0 _____ Түсі (Цвет)___ желтая _____

Тұнықтығы (Прозрачность)_____ мутная _____

Салыстырмалы тығыздығы (Относительная плотность)___ 1020 _____

Реакциясы (Реакция) _____ кислая _____ Белок ___ 6,6 г/л _____

Глюкоза _____ отр _____ Билирубин ___ отр _____

Уробилиноидтар (Уробилиноиды)_____

2.Микроскопиялық зерттеу (Микроскопическое исследование)

Жалпақ эпителий (Плоский эпителий)_____ 0-1 в п/зр _____

Ауыспалы (Переходный) _____

Бүйректің (Почечный) _____

Лейкоциттер (Лейкоциты)_____ 0-2 в п/зр _____

Эритроциттер (Эритроциты):_____ 0-1 в п/з _____

өзгермеген (неизменные) _____

өзгерген (измененные) _____

Цилиндерлер (Цилиндры): гиалинді (гиалиновые)___ 7-8 в п/зр _____

балауыз тәрізді (восковидные) _____

түйіршікті (зернистые)_____ 2-3 в п/зр _____

эпителиады (эпителиальные) _____

лейкоциттік (лейкоцитарные) _____

эритроциттік (эритроцитарные) _____

пигменттік (пигментные) _____

Шырыш (Слизь) _____

Тұздар (Соли) _____

Бактериялар (Бактерии) _____

« _____ » _____ 20 ж.(г.)

талдау берілген күн (дата выдачи анализа)

Қолы (Подпись)

	Нысанның БҚСЖ бойынша коды _____ Код формы по ОКУД _____ ҚҰЖЖ бойынша ұйым коды _____ Код организации по ОКПО _____
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики казахстан	Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2005 жылғы «08» шілдедегі №332 бұйрығымен бекітілген №210/е нысанды медициналық құжаттама
Ұйымның атауы	Медицинская документация

Наименование организации	Форма №210 /у Утверждена приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан «08» июля 2005 года № 332
НЕСЕП ТАЛДАУЫ АНАЛИЗ МОЧИ №8	
« _____ » _____ 20 ж.(г.) _____ сағ. (час.) биоматериалдың алынған күні, уақыты (дата, время взятия биоматериала)	
Тегі, А.Ә. (Фамилия, И..О.) _____ Попова А. _____	
Туған күні, айы, жылы (Число, месяц, год рождения) _____ 7 лет _____	
Маманға жолданды (Направлен специалисту) _____	
1.Физикалық-химиялық қасиеттері (Физико-химические свойства)	
Көлемі (Количество) _____ 110,0 _____ Түсі (Цвет) _____ с/ж _____	
Тұнқытығы (Прозрачность) _____ прозрачная _____	
Салыстырмалы тығыздығы (Относительная плотность) _____ 1018 _____	
Реакциясы (Реакция) _____ слабокислая _____ Белок _____ отр _____	
Глюкоза _____ отр _____ Билирубин _____ отр _____	
Уробилиноидтар (Уробилиноиды) _____	
2.Микроскопиялық зерттеу (Микроскопическое исследование)	
Жалпақ эпителий (Плоский эпителий) _____ 0-1 в п/зр _____	
Ауыспалы (Переходный) _____	
Бүйректің (Почечный) _____	
Лейкоциттер (Лейкоциты) _____ до 3-5 в п/зр _____	
Эритроциттер (Эритроциты): _____ 0-1 в п/зр _____	
өзгермеген (неизменные) _____	
өзгерген (измененные) _____	
Цилиндерлер (Цилиндры): гиалинді (гиалиновые) _____	
балауыз тәрізді (восковидные) _____	
түйіршікті (зернистые) _____	
эпителиады (эпителиальные) _____	
лейкоциттік (лейкоцитарные) _____	
эритроциттік (эритроцитарные) _____	
пигменттік (пигментные) _____	
Шырыш (Слизь) _____	
Тұздар (Соли) _____	
Бактериялар (Бактерии) _____	
« _____ » _____ 20 ж.(г.) _____	
талдау берілген күн (дата выдачи анализа)	
Қолы (Подпись) _____	

	Нысанның БҚСЖ бойынша коды _____ Код формы по ОКУД _____ ҚҰЖЖ бойынша ұйым коды _____ Код организации по ОКПО _____
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики казахстан	Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2005 жылғы «08» шілдедегі №332 бұйрығымен бекітілген №210/е нысанды медициналық құжаттама

Ұйымның атауы Наименование организации	Медицинская документация Форма №210 /у Утверждена приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан «08» июля 2005 года № 332
---	---

НЕСЕП ТАЛДАУЫ

АНАЛИЗ МОЧИ

№9

« _____ » _____ 20 ж.(г.) _____ сағ. (час.)
биоматериалдың алынған күні, уақыты (дата, время взятия биоматериала)

Тегі, А.Ә. (Фамилия, И.,О.) _____ Касенов Ж. _____

Туған күні, айы, жылы (Число, месяц, год рождения) _____ 13 лет _____

Маманға жолданды (Направлен специалисту) _____

1. Физикалық-химиялық қасиеттері (Физико-химические свойства)

Көлемі (Количество) _____ 90,0 _____ Түсі (Цвет) _____ темная _____

Тұнықтығы (Прозрачность) _____ не прозрачная _____

Салыстырмалы тығыздығы (Относительная плотность) _____ 1016 _____

Реакциясы (Реакция) _____ кислая _____ Белок _____ 1,5 г/л _____

Глюкоза _____ отр _____ Билирубин _____ отр _____

Уробилиноидтар (Уробилиноиды) _____

2. Микроскопиялық зерттеу (Микроскопическое исследование)

Жалпақ эпителий (Плоский эпителий) _____ 0-1 в п/зр _____

Ауыспалы (Переходный) _____

Бүйректің (Почечный) _____

Лейкоциттер (Лейкоциты) _____ 0-2 в п/зр _____

Эритроциттер (Эритроциты): _____ 50-60 в п/зр _____

өзгермеген (неизменные) _____

өзгерген (измененные) _____ до 10 в п/зр _____

Цилиндрлер (Цилиндры): гиалинді (гиалиновые) _____

балауыз тәрізді (восковидные) _____

түйіршікті (зернистые) _____

эпителиады (эпителиальные) _____

лейкоциттік (лейкоцитарные) _____

эритроциттік (эритроцитарные) _____ до 5 в п/зр _____

пигменттік (пигментные) _____

Шырыш (Слизь) _____

Тұздар (Соли) _____

Бактериялар (Бактерии) _____

« _____ » _____ 20 ж.(г.)

талдау берілген күн (дата выдачи анализа)

Қолы (Подпись) _____

	Нысанның БҚСЖ бойынша коды _____ Код формы по ОКУД _____ ҚҰЖЖ бойынша ұйым коды _____ Код организации по ОКПО _____
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения	Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2005 жылғы «08» шілдедегі №332 бұйрығымен бекітілген №210/е нысаны

Республики казахстан	медициналық құжаттама
Ұйымның атауы Наименование организации	Медицинская документация Форма №210 /у Утверждена приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан «08» июля 2005 года № 332

**НЕСЕП ТАЛДАУЫ
АНАЛИЗ МОЧИ**

№10

« _____ » _____ 20 ж.(г.) _____ сағ. (час.)

биоматериалдың алынған күні, уақыты (дата, время взятия биоматериала)

Тегі, А.Ә. (Фамилия, И.,О.) _____ Кокеева Ф. _____

Туған күні, айы, жылы (Число, месяц, год рождения) _____ 13 лет _____

Маманға жолданды (Направлен специалисту) _____

1.Физикалық-химиялық қасиеттері (Физико-химические свойства)

Көлемі (Количество) _____ 150,0 _____ Түсі (Цвет) _____ с/ж _____

Тұнықтығы (Прозрачность) _____ прозрачная _____

Салыстырмалы тығыздығы (Относительная плотность) _____ 1018 _____

Реакциясы (Реакция) _____ слабокислая _____ Белок _____ отр _____

Глюкоза _____ отр _____ Билирубин _____ отр _____

Уробилиноидтар (Уробилиноиды) _____

2.Микроскопиялық зерттеу (Микроскопическое исследование)

Жалпақ эпителий (Плоский эпителий) _____ 0-3 в п/зр _____

Ауыспалы (Переходный) _____

Бүйректің (Почечный) _____

Лейкоциттер (Лейкоциты) _____ 10-12 в п/зр _____

Эритроциттер (Эритроциты): _____ 0-1 в п/зр _____

өзгермеген (неизменные) _____

өзгерген (измененные) _____

Цилиндрлер (Цилиндры): гиалинді (гиалиновые) _____

балауыз тәрізді (восковидные) _____

түйіршікті (зернистые) _____

эпителияды (эпителиальные) _____

лейкоциттік (лейкоцитарные) _____

эритроциттік (эритроцитарные) _____

пигменттік (пигментные) _____

Шырыш (Слизь) _____

Тұздар (Соли) _____

Бактериялар (Бактерии) _____ - _____

« _____ » _____ 20 ж.(г.)

талдау берілген күн (дата выдачи анализа)

Қолы (Подпись)

Ответы по анализам мочи

По взрослой нефрологии №1-5

Анализ мочи №1 – мутная, снижение удельного веса (изостенурия), кислая реакция, лейкоцитурия, бактериурия – в пользу пиелонефрита.

Анализ мочи №2 – кислая реакция, протеинурия массивная, цилиндрурия – в пользу нефротического синдрома

Анализ №3 – цвет «мясных помоев», кислая реакция, умеренная протеинурия, микрогематурия, с измененными эритроцитами и эритроцитарными цилиндрами – в пользу нефритического синдрома

Анализ мочи №4 - норма

Анализ мочи №5 – безцветная, гипостенурия, глюкозурия, бактериурия – сахарный диабет, асимптоматическая бактериурия

Детская нефрология с №6-10

Анализ №6 – мутноватая, незначительная протеинурия, лейкоцитурия, бактериурия – Острый пиелонефрит

Анализ №7 – мутная, массивная протеинурия, цилиндрурия –
Нефротический синдром

Анализ мочи №8 – норма

Анализ мочи №9 – изменение цвета мочи, протеинурия, гематурия, измененные эритроциты, эритроцитарные цилиндры – в пользу нефритического синдрома

Анализ №10 - Физиологическая лейкоцитурия (девочка-подросток)