

		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 №228/е нысанды медициналық құжаттама
Ұйымның атауы Наименование организации		Медицинская документация Форма №228/у Утверждена приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан «08» июля 2005 года № 332

БИОХИМИЯЛЫҚ ҚАН ТАЛДАУЫ (БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ)

№1

« _____ » _____ 20 ж.(г.) _____
материал алынған күн (дата взятия материала) _____ время (ұақыт) _____
Пациент т.а.ә. (ф.и.о.) _____ Попов В _____
Туған күні (Дата рождения) _____ Жасы (Возраст) _____ 28 лет _____
Домашний адрес: _____ Место работы _____
Диагноз: _____
Врач: _____
Зерттеме жіберілісін (Исследование направить) _____, _____
кайда (куда) _____ кімге (кому) _____

Компонент	Нәтижелер Результаты	Қалыпты мөлшерлер Нормативные величины	СИ бірліктері Единицы СИ
Жалпы белок (Общий белок)	78	66-87	г/л
Альбумин	40	34-48	г/л
Несеп нәрі (Мочевина)	3,5	2,3-8,3	ммоль/л
Креатинин	69	45-115 (45-97)	ммоль/л
Несеп қышқылы (Мочевая кислота)		142,8-339,2 (202,3-416,5)	ммоль/л
Глюкоза		3,05-6,38	ммоль/л
Жалпы кальций (Кальций общий)		2,15-2,55	ммоль/л
Йондалған кальций (Кальций иониз.)		1,01-1,15	ммоль/л
Калий		3,5-5,1	ммоль/л
Натрий		135-145	ммоль/л
Хлоридтер (Хлориды)		98-106	ммоль/л
Темір (Железо)		10,6-28,3 (6,6-26,0)	мккат/л
Магний		0,65-1,05	ммоль/л
Мыс (Медь)		11,0-22,0 (13,4-24,4)	мккат/л
Церулоплазмин		179,0-427,0	мг/л
АлаТ		до 0,68 (до 0,52)	мккат/л
АсаТ		до 0,62 (0,52)	мккат/л
Билирубин жалпы (общий)		до 22,2	мкмоль/л
Билирубин тура (прямой)		до 5,1	мкмоль/л
Тимол сынамаcы (Тимоловая проба)		до 5	ед.
ГГТП		до 0,82 (до 0,53)	мккат/л
Сілті фосфатазасы (щелочная фосфатаза)		до 5,0 (до 4,0)	мккат/л
Холестерин		3,1-5,2	ммоль/л
Холестерин ЛПВН		более 1,45 (более 1,68)	ммоль/л
Холестерин ЛПНП		менее 3,37	ммоль/л
Үшглицеридтер (Триглицериды)		0,68-2,3	ммоль/л
Липопротеидтер (Липопротеиды)		35-55	ед.
Амилаза жалпы (общая)		до 1,67	мккат/л
Креатинкиназа		3,17 (2,87)	мккат/л
Липаза		менее 3,17	мккат/л
ЛДГ жалпы (общая)		менее 8,0	мккат/л
серомукрид		0,130-0,200	ед.

« _____ » _____ 20 ж.(г.) _____
талдау берілген күн (дата выдачи анализа) _____ дәрігер (врач) _____

		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 №228/е нысанды медициналық құжаттама
Ұйымның атауы Наименование организации АО «ННЦМД»		Медицинская документация Форма №228/у Утверждена приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан «08» июля 2005 года № 332

БИОХИМИЯЛЫҚ ҚАН ТАЛДАУЫ (БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ)

№2

« _____ » _____ 20 ж.(г.) _____
материал алынған күн (дата взятия материала) _____ время (ұақыт)
Пациент т.а.ә. (ф.и.о.) _____ Сергеева С. _____
Туған күні (Дата рождения) _____ Жасы (Возраст) _____ 34 г _____
Домашний адрес: _____ Место работы _____
Диагноз: _____
Врач: _____
Зерттеме жіберілсін (Исследование направить) _____, _____
_____ кайда (куда) _____ кімге (кому)

Компонент	Нәтижелер Результаты	Қалыпты мөлшерлер Нормативные величины	СИ бірліктері Единицы СИ
Жалпы белок (Общий белок)	40	66-87	г/л
Альбумин	18	34-48	г/л
Несеп нәрі (Мочевина)	4,0	2,3-8,3	ммоль/л
Креатинин	73	45-115 (45-97)	ммоль/л
Несеп қышқылы (Мочевая кислота)		142,8-339,2 (202,3-416,5)	ммоль/л
Глюкоза		3,05-6,38	ммоль/л
Жалпы кальций (Кальций общий)		2,15-2,55	ммоль/л
Йондалған кальций (Кальций иониз.)		1,01-1,15	ммоль/л
Калий		3,5-5,1	ммоль/л
Натрий		135-145	ммоль/л
Хлоридтер (Хлориды)		98-106	ммоль/л
Темір (Железо)		10,6-28,3 (6,6-26,0)	мккат/л
Магний		0,65-1,05	ммоль/л
Мыс (Медь)		11,0-22,0 (13,4-24,4)	мккат/л
Церулоплазмин		179,0-427,0	мг/л
АлаТ		до 0,68 (до 0,52)	мккат/л
АсаТ		до 0,62 (0,52)	мккат/л
Билирубин жалпы (общий)		до 22,2	мкмоль/л
Билирубин тура (прямой)		до 5,1	мкмоль/л
Тимол сынамаcы (Тимоловая проба)		до 5	ед.
ГГТП		до 0,82 (до 0,53)	мккат/л
Сілті фосфатазасы (щелочная фосфатаза)		до 5,0 (до 4,0)	мккат/л
Холестерин	14	3,1-5,2	ммоль/л
Холестерин ЛПВН		более 1,45 (более 1,68)	ммоль/л
Холестерин ЛПНП		менее 3,37	ммоль/л
Үшглицеридтер (Триглицериды)		0,68-2,3	ммоль/л
Липопротеидтер (Липопротеиды)		35-55	ед.
Амилаза жалпы (общая)		до 1,67	мккат/л
Креатинкиназа		3,17 (2,87)	мккат/л
Липаза		менее 3,17	мккат/л
ЛДГ жалпы (общая)		менее 8,0	мккат/л
серомукрид		0,130-0,200	ед.

« _____ » _____ 20 ж.(г.) _____
талдау берілген күн (дата выдачи анализа) _____ дәрігер (врач)

		Нысаннның 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 №228/е нысанды медициналық құжаттама
Ұйымның атауы Наименование организации АО «ННЦМД»		Медицинская документация Форма №228/у Утверждена приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан «08» июля 2005 года № 332

БИОХИМИЯЛЫҚ ҚАН ТАЛДАУЫ (БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ)

№3

« _____ » _____ 20 ж.(г.) _____
материал алынған күн (дата взятия материала) _____ время (ұақыт) _____
Пациент т.а.э. (ф.и.о.) _____ Иванова А. _____
Туған күні (Дата рождения) _____ Жасы (Возраст) _____ 20 лет _____
Домашний адрес: _____ Место работы _____
Диагноз: _____
Врач: _____
Зерттеме жіберілсін (Исследование направить) _____, _____

кайда (куда)

кімге (кому)

Компонент	Нәтижелер Результаты	Қалыпты мөлшерлер Нормативные величины	СИ бірліктері Единицы СИ
Жалпы белок (Общий белок)	69	66-87	г/л
Альбумин	42	34-48	г/л
Несеп нәрі (Мочевина)	9,9	2,3-8,3	ммоль/л
Креатинин	120	45-115 (45-97)	ммоль/л
Несеп қышқылы (Мочевая кислота)		142,8-339,2 (202,3-416,5)	ммоль/л
Глюкоза		3,05-6,38	ммоль/л
Жалпы кальций (Кальций общий)		2,15-2,55	ммоль/л
Йондалған кальций (Кальций иониз.)		1,01-1,15	ммоль/л
Калий		3,5-5,1	ммоль/л
Натрий		135-145	ммоль/л
Хлоридтер (Хлориды)		98-106	ммоль/л
Темір (Железо)		10,6-28,3 (6,6-26,0)	мккат/л
Магний		0,65-1,05	ммоль/л
Мыс (Медь)		11,0-22,0 (13,4-24,4)	мккат/л
Церулоплазмин		179,0-427,0	мг/л
АлаТ		до 0,68 (до 0,52)	мккат/л
АсаТ		до 0,62 (0,52)	мккат/л
Билирубин жалпы (общий)		до 22,2	мкмоль/л
Билирубин тура (прямой)		до 5,1	мкмоль/л
Тимол сынамаcы (Тимоловая проба)		до 5	ед.
ГГТП		до 0,82 (до 0,53)	мккат/л
Сілті фосфатазасы (щелочная фосфатаза)		до 5,0 (до 4,0)	мккат/л
Холестерин		3,1-5,2	ммоль/л
Холестерин ЛПВН		более 1,45 (более 1,68)	ммоль/л
Холестерин ЛПНП		менее 3,37	ммоль/л
Үшглицеридтер (Триглицериды)		0,68-2,3	ммоль/л
Липопротеидтер (Липопротеиды)		35-55	ед.
Амилаза жалпы (общая)		до 1,67	мккат/л
Креатинкиназа		3,17 (2,87)	мккат/л
Липаза		менее 3,17	мккат/л
ЛДГ жалпы (общая)		менее 8,0	мккат/л
серомукрид		0,130-0,200	ед.

« _____ » _____ 20 ж.(г.) _____
талдау берілген күн (дата выдачи анализа) _____ дәрігер (врач) _____

	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 №228/е нысанды медициналық құжаттама
Ұйымның атауы Наименование организации АО «ННЦМД»	Медицинская документация Форма №228/у Утверждена приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан «08» июля 2005 года № 332

БИОХИМИЯЛЫҚ ҚАН ТАЛДАУЫ (БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ)

№4

« _____ » _____ 20 ж.(г.) _____
материал алынған күн (дата взятия материала) _____ время (ұақыт) _____
Пациент т.а.ә. (ф.и.о.) _____ Васильев М. _____
Туған күні (Дата рождения) _____ Жасы (Возраст) _____ 48 л _____
Домашний адрес: _____ Место работы _____
Диагноз: _____
Врач: _____
Зерттеме жіберілісін (Исследование направить) _____, _____

кайда (куда) _____ кімге (кому) _____

Компонент	Нәтижелер Результаты	Қалыпты мөлшерлер Нормативные величины	СИ бірліктері Единицы СИ
Жалпы белок (Общий белок)	60	66-87	г/л
Альбумин	34	34-48	г/л
Несеп нәрі (Мочевина)	30	2,3-8,3	ммоль/л
Креатинин	800	45-115 (45-97)	ммоль/л
Несеп қышқылы (Мочевая кислота)		142,8-339,2 (202,3-416,5)	ммоль/л
Глюкоза		3,05-6,38	ммоль/л
Жалпы кальций (Кальций общий)		2,15-2,55	ммоль/л
Йондалған кальций (Кальций иониз.)		1,01-1,15	ммоль/л
Калий		3,5-5,1	ммоль/л
Натрий		135-145	ммоль/л
Хлоридтер (Хлориды)		98-106	ммоль/л
Темір (Железо)		10,6-28,3 (6,6-26,0)	мккат/л
Магний		0,65-1,05	ммоль/л
Мыс (Медь)		11,0-22,0 (13,4-24,4)	мккат/л
Церулоплазмин		179,0-427,0	мг/л
АлаТ		до 0,68 (до 0,52)	мккат/л
АсаТ		до 0,62 (0,52)	мккат/л
Билирубин жалпы (общий)		до 22,2	мкмоль/л
Билирубин тура (прямой)		до 5,1	мкмоль/л
Тимол сынамаcы (Тимоловая проба)		до 5	ед.
ГГТП		до 0,82 (до 0,53)	мккат/л
Сілті фосфатазасы (щелочная фосфатаза)		до 5,0 (до 4,0)	мккат/л
Холестерин		3,1-5,2	ммоль/л
Холестерин ЛПВН		более 1,45 (более 1,68)	ммоль/л
Холестерин ЛПНП		менее 3,37	ммоль/л
Үшглицеридтер (Триглицериды)		0,68-2,3	ммоль/л
Липопротеидтер (Липопротеиды)		35-55	ед.
Амилаза жалпы (общая)		до 1,67	мккат/л
Креатинкиназа		3,17 (2,87)	мккат/л
Липаза		менее 3,17	мккат/л
ЛДГ жалпы (общая)		менее 8,0	мккат/л
серомукрид		0,130-0,200	ед.

« _____ » _____ 20 ж.(г.) _____
талдау берілген күн (дата выдачи анализа) _____ дәрігер (врач) _____

	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 №228/е нысанды медициналық құжаттама
Ұйымның атауы Наименование организации АО «ННЦМД»	Медицинская документация Форма №228/у Утверждена приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан «08» июля 2005 года № 332

БИОХИМИЯЛЫҚ ҚАН ТАЛДАУЫ (БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ)

№5

« _____ » _____ 20 ж.(г.) _____ время (ұақыт)
материал алынған күн (дата взятия материала)
Пациент т.а.ә. (ф.и.о.) _____ Зверева А _____
Туған күні (Дата рождения) _____ Жасы (Возраст) _____ 30 лет _____
Домашний адрес: _____ Место работы _____
Диагноз: _____
Врач: _____
Зерттеме жіберілісін (Исследование направить) _____, _____
кайда (куда) _____ кімге (кому)

Компонент	Нәтижелер Результаты	Қалыпты мөлшерлер Нормативные величины	СИ бірліктері Единицы СИ
Жалпы белок (Общий белок)	66	66-87	г/л
Альбумин	34	34-48	г/л
Несеп нәрі (Мочевина)	18,5	2,3-8,3	ммоль/л
Креатинин	255	45-115 (45-97)	ммоль/л
Несеп қышқылы (Мочевая кислота)		142,8-339,2 (202,3-416,5)	ммоль/л
Глюкоза		3,05-6,38	ммоль/л
Жалпы кальций (Кальций общий)		2,15-2,55	ммоль/л
Йондалған кальций (Кальций иониз.)		1,01-1,15	ммоль/л
Калий		3,5-5,1	ммоль/л
Натрий		135-145	ммоль/л
Хлоридтер (Хлориды)		98-106	ммоль/л
Темір (Железо)		10,6-28,3 (6,6-26,0)	мккат/л
Магний		0,65-1,05	ммоль/л
Мыс (Медь)		11,0-22,0 (13,4-24,4)	мккат/л
Церулоплазмин		179,0-427,0	мг/л
АлаТ		до 0,68 (до 0,52)	мккат/л
АсаТ		до 0,62 (0,52)	мккат/л
Билирубин жалпы (общий)		до 22,2	мкмоль/л
Билирубин тура (прямой)		до 5,1	мкмоль/л
Тимол сынамаcы (Тимоловая проба)		до 5	ед.
ГГТП		до 0,82 (до 0,53)	мккат/л
Сілті фосфатазасы (щелочная фосфатаза)		до 5,0 (до 4,0)	мккат/л
Холестерин		3,1-5,2	ммоль/л
Холестерин ЛПВН		более 1,45 (более 1,68)	ммоль/л
Холестерин ЛПНП		менее 3,37	ммоль/л
Үшглицеридтер (Триглицериды)		0,68-2,3	ммоль/л
Липопроteidтер (Липопроteidы)		35-55	ед.
Амилаза жалпы (общая)		до 1,67	мккат/л
Креатинкиназа		3,17 (2,87)	мккат/л
Липаза		менее 3,17	мккат/л
ЛДГ жалпы (общая)		менее 8,0	мккат/л
серомукрид		0,130-0,200	ед.

« _____ » _____ 20 ж.(г.) _____ дәрігер (врач)
талдау берілген күн (дата выдачи анализа)

		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 №228/е нысанды медициналық құжаттама
Ұйымның атауы Наименование организации АО «ННЦМД»		Медицинская документация Форма №228/у Утверждена приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан «08» июля 2005 года № 332

БИОХИМИЯЛЫҚ ҚАН ТАЛДАУЫ (БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ)

№6

« _____ » _____ 20 ж.(г.) _____
материал алынған күн (дата взятия материала) _____ время (ұақыт) _____
Пациент т.а.ә. (ф.и.о.) _____ Сорина Е. _____
Туған күні (Дата рождения) _____ Жасы (Возраст) _____ 6 лет _____
Домашний адрес: _____ Место работы _____
Диагноз: _____
Врач: _____
Зерттеме жіберілісін (Исследование направить) _____, _____

кайда (куда) _____ кімге (кому) _____

Компонент	Нәтижелер Результаты	Қалыпты мөлшерлер Нормативные величины	СИ бірліктері Единицы СИ
Жалпы белок (Общий белок)	42	66-87	г/л
Альбумин	20	34-48	г/л
Несеп нәрі (Мочевина)	3,3	2,3-8,3	ммоль/л
Креатинин	66	45-115 (45-97)	ммоль/л
Несеп қышқылы (Мочевая кислота)		142,8-339,2 (202,3-416,5)	ммоль/л
Глюкоза		3,05-6,38	ммоль/л
Жалпы кальций (Кальций общий)		2,15-2,55	ммоль/л
Йондалған кальций (Кальций иониз.)		1,01-1,15	ммоль/л
Калий		3,5-5,1	ммоль/л
Натрий		135-145	ммоль/л
Хлоридтер (Хлориды)		98-106	ммоль/л
Темір (Железо)		10,6-28,3 (6,6-26,0)	мккат/л
Магний		0,65-1,05	ммоль/л
Мыс (Медь)		11,0-22,0 (13,4-24,4)	мккат/л
Церулоплазмин		179,0-427,0	мг/л
АлаТ		до 0,68 (до 0,52)	мккат/л
АсаТ		до 0,62 (0,52)	мккат/л
Билирубин жалпы (общий)		до 22,2	мкмоль/л
Билирубин тура (прямой)		до 5,1	мкмоль/л
Тимол сынамаcы (Тимоловая проба)		до 5	ед.
ГГТП		до 0,82 (до 0,53)	мккат/л
Сілті фосфатазасы (щелочная фосфатаза)		до 5,0 (до 4,0)	мккат/л
Холестерин	12,5	3,1-5,2	ммоль/л
Холестерин ЛПВН		более 1,45 (более 1,68)	ммоль/л
Холестерин ЛПНП		менее 3,37	ммоль/л
Үшглицеридтер (Триглицериды)		0,68-2,3	ммоль/л
Липопроteidтер (Липопроteidы)		35-55	ед.
Амилаза жалпы (общая)		до 1,67	мккат/л
Креатинкиназа		3,17 (2,87)	мккат/л
Липаза		менее 3,17	мккат/л
ЛДГ жалпы (общая)		менее 8,0	мккат/л
серомукрид		0,130-0,200	ед.

« _____ » _____ 20 ж.(г.) _____
талдау берілген күн (дата выдачи анализа) _____ дәрігер (врач) _____

	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 №228/е нысанды медициналық құжаттама
Ұйымның атауы Наименование организации АО «ННЦМД»	Медицинская документация Форма №228/у Утверждена приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан «08» июля 2005 года № 332

БИОХИМИЯЛЫҚ ҚАН ТАЛДАУЫ (БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ)

№7

« _____ » _____ 20 ж.(г.) _____
материал алынған күн (дата взятия материала) _____ время (ұақыт)
Пациент т.а.ә. (ф.и.о.) _____ Машин К. _____
Туған күні (Дата рождения) _____ Жасы (Возраст) _____ 14 лет _____
Домашний адрес: _____ Место работы _____
Диагноз: _____
Врач: _____
Зерттеме жіберілісін (Исследование направить) _____, _____
кайда (куда) _____ кімге (кому)

Компонент	Нәтижелер Результаты	Қалыпты мөлшерлер Нормативные величины	СИ бірліктері Единицы СИ
Жалпы белок (Общий белок)	80	66-87	г/л
Альбумин	43	34-48	г/л
Несеп нәрі (Мочевина)	5,5	2,3-8,3	ммоль/л
Креатинин	71	45-115 (45-97)	ммоль/л
Несеп қышқылы (Мочевая кислота)		142,8-339,2 (202,3-416,5)	ммоль/л
Глюкоза		3,05-6,38	ммоль/л
Жалпы кальций (Кальций общий)		2,15-2,55	ммоль/л
Йондалған кальций (Кальций иониз.)		1,01-1,15	ммоль/л
Калий		3,5-5,1	ммоль/л
Натрий		135-145	ммоль/л
Хлоридтер (Хлориды)		98-106	ммоль/л
Темір (Железо)		10,6-28,3 (6,6-26,0)	мккат/л
Магний		0,65-1,05	ммоль/л
Мыс (Медь)		11,0-22,0 (13,4-24,4)	мккат/л
Церулоплазмин		179,0-427,0	мг/л
АлаТ		до 0,68 (до 0,52)	мккат/л
АсаТ		до 0,62 (0,52)	мккат/л
Билирубин жалпы (общий)		до 22,2	мкмоль/л
Билирубин тура (прямой)		до 5,1	мкмоль/л
Тимол сынамаcы (Тимоловая проба)		до 5	ед.
ГГТП		до 0,82 (до 0,53)	мккат/л
Сілті фосфатазасы (щелочная фосфатаза)		до 5,0 (до 4,0)	мккат/л
Холестерин		3,1-5,2	ммоль/л
Холестерин ЛПВН		более 1,45 (более 1,68)	ммоль/л
Холестерин ЛПНП		менее 3,37	ммоль/л
Үшглицеридтер (Триглицериды)		0,68-2,3	ммоль/л
Липопроteidтер (Липопроteidы)		35-55	ед.
Амилаза жалпы (общая)		до 1,67	мккат/л
Креатинкиназа		3,17 (2,87)	мккат/л
Липаза		менее 3,17	мккат/л
ЛДГ жалпы (общая)		менее 8,0	мккат/л
серомукрид		0,130-0,200	ед.

« _____ » _____ 20 ж.(г.) _____
талдау берілген күн (дата выдачи анализа) _____ дәрігер (врач)

	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 №228/е нысанды медициналық құжаттама
Ұйымның атауы Наименование организации АО «ННЦМД»	Медицинская документация Форма №228/у Утверждена приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан «08» июля 2005 года № 332

БИОХИМИЯЛЫҚ ҚАН ТАЛДАУЫ (БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ)

№8

« _____ » _____ 20 ж.(г.) _____
материал алынған күн (дата взятия материала) _____ время (ұақыт)
Пациент т.а.ә. (ф.и.о.) _____
Туған күні (Дата рождения) _____ Жасы (Возраст) _____
Домашний адрес: _____ Место работы _____
Диагноз: _____
Врач: _____
Зерттеме жіберілісін (Исследование направить) _____, _____
_____ кайда (куда) _____ кімге (кому)

Компонент	Нәтижелер Результаты	Қалыпты мөлшерлер Нормативные величины	СИ бірліктері Единицы СИ
Жалпы белок (Общий белок)	60	66-87	г/л
Альбумин	35	34-48	г/л
Несеп нәрі (Мочевина)	9,5	2,3-8,3	ммоль/л
Креатинин	122	45-115 (45-97)	ммоль/л
Несеп қышқылы (Мочевая кислота)		142,8-339,2 (202,3-416,5)	ммоль/л
Глюкоза		3,05-6,38	ммоль/л
Жалпы кальций (Кальций общий)		2,15-2,55	ммоль/л
Йондалған кальций (Кальций иониз.)		1,01-1,15	ммоль/л
Калий		3,5-5,1	ммоль/л
Натрий		135-145	ммоль/л
Хлоридтер (Хлориды)		98-106	ммоль/л
Темір (Железо)		10,6-28,3 (6,6-26,0)	мккат/л
Магний		0,65-1,05	ммоль/л
Мыс (Медь)		11,0-22,0 (13,4-24,4)	мккат/л
Церулоплазмин		179,0-427,0	мг/л
АлаТ		до 0,68 (до 0,52)	мккат/л
АсаТ		до 0,62 (0,52)	мккат/л
Билирубин жалпы (общий)		до 22,2	мкмоль/л
Билирубин тура (прямой)		до 5,1	мкмоль/л
Тимол сынамаcы (Тимоловая проба)		до 5	ед.
ГГТП		до 0,82 (до 0,53)	мккат/л
Сілті фосфатазасы (щелочная фосфатаза)		до 5,0 (до 4,0)	мккат/л
Холестерин		3,1-5,2	ммоль/л
Холестерин ЛПВН		более 1,45 (более 1,68)	ммоль/л
Холестерин ЛПНП		менее 3,37	ммоль/л
Үшглицеридтер (Триглицериды)		0,68-2,3	ммоль/л
Липопроteidтер (Липопроteidы)		35-55	ед.
Амилаза жалпы (общая)		до 1,67	мккат/л
Креатинкиназа		3,17 (2,87)	мккат/л
Липаза		менее 3,17	мккат/л
ЛДГ жалпы (общая)		менее 8,0	мккат/л
серомукрид		0,130-0,200	ед.

« _____ » _____ 20 ж.(г.) _____
талдау берілген күн (дата выдачи анализа) _____ дәрігер (врач)

	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 №228/е нысанды медициналық құжаттама
Ұйымның атауы Наименование организации АО «ННЦМД»	Медицинская документация Форма №228/у Утверждена приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан «08» июля 2005 года № 332

БИОХИМИЯЛЫҚ ҚАН ТАЛДАУЫ (БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ)

№9

« _____ » _____ 20 ж.(г.) _____
материал алынған күн (дата взятия материала) _____ время (ұақыт) _____
Пациент т.а.ә. (ф.и.о.) _____ Сакенова З. _____
Туған күні (Дата рождения) _____ Жасы (Возраст) _____ 15 лет _____
Домашний адрес: _____ Место работы _____
Диагноз: _____
Врач: _____
Зерттеме жіберілісін (Исследование направить) _____, _____

кайда (куда) _____ кімге (кому) _____

Компонент	Нәтижелер Результаты	Қалыпты мөлшерлер Нормативные величины	СИ бірліктері Единицы СИ
Жалпы белок (Общий белок)	50	66-87	г/л
Альбумин	22	34-48	г/л
Несеп нәрі (Мочевина)	32	2,3-8,3	ммоль/л
Креатинин	1200	45-115 (45-97)	ммоль/л
Несеп қышқылы (Мочевая кислота)		142,8-339,2 (202,3-416,5)	ммоль/л
Глюкоза		3,05-6,38	ммоль/л
Жалпы кальций (Кальций общий)		2,15-2,55	ммоль/л
Йондалған кальций (Кальций иониз.)		1,01-1,15	ммоль/л
Калий		3,5-5,1	ммоль/л
Натрий		135-145	ммоль/л
Хлоридтер (Хлориды)		98-106	ммоль/л
Темір (Железо)		10,6-28,3 (6,6-26,0)	мккат/л
Магний		0,65-1,05	ммоль/л
Мыс (Медь)		11,0-22,0 (13,4-24,4)	мккат/л
Церулоплазмин		179,0-427,0	мг/л
АлаТ		до 0,68 (до 0,52)	мккат/л
АсаТ		до 0,62 (0,52)	мккат/л
Билирубин жалпы (общий)		до 22,2	мкмоль/л
Билирубин тура (прямой)		до 5,1	мкмоль/л
Тимол сынамаcы (Тимоловая проба)		до 5	ед.
ГГТП		до 0,82 (до 0,53)	мккат/л
Сілті фосфатазасы (щелочная фосфатаза)		до 5,0 (до 4,0)	мккат/л
Холестерин		3,1-5,2	ммоль/л
Холестерин ЛПВН		более 1,45 (более 1,68)	ммоль/л
Холестерин ЛПНП		менее 3,37	ммоль/л
Үшглицеридтер (Триглицериды)		0,68-2,3	ммоль/л
Липопроteidтер (Липопроteidы)		35-55	ед.
Амилаза жалпы (общая)		до 1,67	мккат/л
Креатинкиназа		3,17 (2,87)	мккат/л
Липаза		менее 3,17	мккат/л
ЛДГ жалпы (общая)		менее 8,0	мккат/л
серомукрид		0,130-0,200	ед.

« _____ » _____ 20 ж.(г.) _____
талдау берілген күн (дата выдачи анализа) _____ дәрігер (врач) _____

		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 №228/е нысанды медициналық құжаттама
Ұйымның атауы Наименование организации АО «ННЦМД»		Медицинская документация Форма №228/у Утверждена приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан «08» июля 2005 года № 332

БИОХИМИЯЛЫҚ ҚАН ТАЛДАУЫ (БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ)

№10

« _____ » _____ 20 ж.(г.) _____
материал алынған күн (дата взятия материала) _____ время (ұақыт)
Пациент т.а.ә. (ф.и.о.) _____ Жаксина М. _____
Туған күні (Дата рождения) _____ Жасы (Возраст) _____ 10 лет _____
Домашний адрес: _____ Место работы _____
Диагноз: _____
Врач: _____
Зерттеме жіберілісін (Исследование направить) _____, _____

кайда (куда) _____ кімге (кому)

Компонент	Нәтижелер Результаты	Қалыпты мөлшерлер Нормативные величины	СИ бірліктері Единицы СИ
Жалпы белок (Общий белок)	48	66-87	г/л
Альбумин	26	34-48	г/л
Несеп нәрі (Мочевина)	21	2,3-8,3	ммоль/л
Креатинин	330	45-115 (45-97)	ммоль/л
Несеп қышқылы (Мочевая кислота)		142,8-339,2 (202,3-416,5)	ммоль/л
Глюкоза		3,05-6,38	ммоль/л
Жалпы кальций (Кальций общий)		2,15-2,55	ммоль/л
Йондалған кальций (Кальций иониз.)		1,01-1,15	ммоль/л
Калий		3,5-5,1	ммоль/л
Натрий		135-145	ммоль/л
Хлоридтер (Хлориды)		98-106	ммоль/л
Темір (Железо)		10,6-28,3 (6,6-26,0)	мккат/л
Магний		0,65-1,05	ммоль/л
Мыс (Медь)		11,0-22,0 (13,4-24,4)	мккат/л
Церулоплазмин		179,0-427,0	мг/л
АлаТ		до 0,68 (до 0,52)	мккат/л
АсаТ		до 0,62 (0,52)	мккат/л
Билирубин жалпы (общий)		до 22,2	мкмоль/л
Билирубин тура (прямой)		до 5,1	мкмоль/л
Тимол сынамаcы (Тимоловая проба)		до 5	ед.
ГГТП		до 0,82 (до 0,53)	мккат/л
Сілті фосфатазасы (щелочная фосфатаза)		до 5,0 (до 4,0)	мккат/л
Холестерин		3,1-5,2	ммоль/л
Холестерин ЛПВН		более 1,45 (более 1,68)	ммоль/л
Холестерин ЛПНП		менее 3,37	ммоль/л
Үшглицеридтер (Триглицериды)		0,68-2,3	ммоль/л
Липопроteidтер (Липопроteidы)		35-55	ед.
Амилаза жалпы (общая)		до 1,67	мккат/л
Креатинкиназа		3,17 (2,87)	мккат/л
Липаза		менее 3,17	мккат/л
ЛДГ жалпы (общая)		менее 8,0	мккат/л
серомукрид		0,130-0,200	ед.

« _____ » _____ 20 ж.(г.) _____
талдау берілген күн (дата выдачи анализа) _____ дәрігер (врач)

Ответы по биохимическим анализам крови

По взрослой нефрологии с №1-5

БАК №1 – норма

БАК №2 – гипопроteinемия, гипоальбуминемия, гиперхолестеринемия – в пользу нефротического синдрома

БАК №3 – белок, альбумин в норме, умеренная гиперазотемия – в пользу нефритического синдрома

БАК №4 - гипопроteinемия, выраженная гиперазотемия (повышенная мочевины, креатинин) – ХПН

БАК №5 – белок, альбумин нижняя граница нормы, умеренное повышение мочевины и креатинина

По детской нефрологии

БАК №6 – гипопроteinемия, гипоальбуминемия, гиперхолестеринемия – в пользу нефротического синдрома

БАК №7 – норма

БАК №8 – гипопроteinемия, альбумин нижняя граница нормы, незначительное повышение мочевины и креатинина

БАК №9 – гипопроteinемия, гипоальбуминемия, выраженное повышение мочевины, гиперкреатининемия

БАК №10 - гипопроteinемия, гипоальбуминемия, умеренное повышение мочевины, креатинина

