

Қазақстан Республикасының Білім және Ғылым Министрлігі

Әлеуметтік қосымша

АҚМ: № _____ (Қосымша №) / Қосымша №

Қосымша № _____

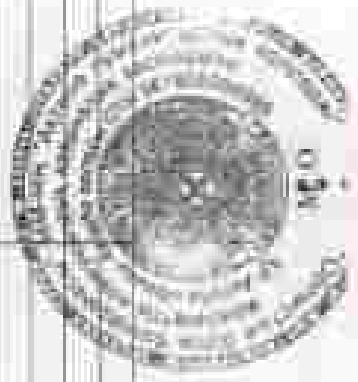
2017 жылғы _____ айының _____ күні

Қосымша № _____

Қосымша № _____

Қосымша № _____

№	Шығарын атауы	Қосымша №	Сәйкес баға
1	Қосымша № _____	1	10
2	Қосымша № _____	2	10
3	Қосымша № _____	3	10
4	Қосымша № _____	4	10
5	Қосымша № _____	5	10
6	Қосымша № _____	6	10
7	Қосымша № _____	7	10
8	Қосымша № _____	8	10
9	Қосымша № _____	9	10
10	Қосымша № _____	10	10
11	Қосымша № _____	11	10
12	Қосымша № _____	12	10
13	Қосымша № _____	13	10
14	Қосымша № _____	14	10
15	Қосымша № _____	15	10
16	Қосымша № _____	16	10
17	Қосымша № _____	17	10
18	Қосымша № _____	18	10
19	Қосымша № _____	19	10
20	Қосымша № _____	20	10
21	Қосымша № _____	21	10
22	Қосымша № _____	22	10
23	Қосымша № _____	23	10
24	Қосымша № _____	24	10
25	Қосымша № _____	25	10
26	Қосымша № _____	26	10
27	Қосымша № _____	27	10
28	Қосымша № _____	28	10
29	Қосымша № _____	29	10
30	Қосымша № _____	30	10



Қосымша № _____

Қосымша № _____

Протокол и анализ о специфичности анализа определения

(on analysis NGS № _____ series _____ technology)

Экспертная Организация: _____
 Место, дата, время: _____
 Дата: _____

Имя пациента: _____
 (по клиническому)

Исполнитель: _____
 (наименование организации)

Номер: _____

№	Испытуемая субстанция	Минимум копий	Анализированная
1	Quantitative PCR	100000	100
2	Microarray	100000	10
3	Genome Sequencing	100000000	100
4	Microarray	100000	10
5	Genome Sequencing	100000000	100
6	Microarray	100000	10
7	Genome Sequencing	100000000	100
8	Microarray	100000	10
9	Genome Sequencing	100000000	100
10	Microarray	100000	10
11	Genome Sequencing	100000000	100
12	Microarray	100000	10
13	Genome Sequencing	100000000	100
14	Microarray	100000	10
15	Genome Sequencing	100000000	100
16	Microarray	100000	10
17	Genome Sequencing	100000000	100
18	Microarray	100000	10
19	Genome Sequencing	100000000	100
20	Microarray	100000	10
21	Genome Sequencing	100000000	100
22	Microarray	100000	10
23	Genome Sequencing	100000000	100
24	Microarray	100000	10
25	Genome Sequencing	100000000	100
26	Microarray	100000	10
27	Genome Sequencing	100000000	100
28	Microarray	100000	10
29	Genome Sequencing	100000000	100
30	Microarray	100000	10
31	Genome Sequencing	100000000	100
32	Microarray	100000	10
33	Genome Sequencing	100000000	100
34	Microarray	100000	10
35	Genome Sequencing	100000000	100
36	Microarray	100000	10
37	Genome Sequencing	100000000	100
38	Microarray	100000	10
39	Genome Sequencing	100000000	100
40	Microarray	100000	10
41	Genome Sequencing	100000000	100
42	Microarray	100000	10
43	Genome Sequencing	100000000	100
44	Microarray	100000	10
45	Genome Sequencing	100000000	100
46	Microarray	100000	10
47	Genome Sequencing	100000000	100
48	Microarray	100000	10
49	Genome Sequencing	100000000	100
50	Microarray	100000	10

№	Испытуемая субстанция	Минимум копий	Анализированная
1	Quantitative PCR	100000	100
2	Microarray	100000	10
3	Genome Sequencing	100000000	100
4	Microarray	100000	10
5	Genome Sequencing	100000000	100
6	Microarray	100000	10
7	Genome Sequencing	100000000	100
8	Microarray	100000	10
9	Genome Sequencing	100000000	100
10	Microarray	100000	10
11	Genome Sequencing	100000000	100
12	Microarray	100000	10
13	Genome Sequencing	100000000	100
14	Microarray	100000	10
15	Genome Sequencing	100000000	100
16	Microarray	100000	10
17	Genome Sequencing	100000000	100
18	Microarray	100000	10
19	Genome Sequencing	100000000	100
20	Microarray	100000	10
21	Genome Sequencing	100000000	100
22	Microarray	100000	10
23	Genome Sequencing	100000000	100
24	Microarray	100000	10
25	Genome Sequencing	100000000	100
26	Microarray	100000	10
27	Genome Sequencing	100000000	100
28	Microarray	100000	10
29	Genome Sequencing	100000000	100
30	Microarray	100000	10
31	Genome Sequencing	100000000	100
32	Microarray	100000	10
33	Genome Sequencing	100000000	100
34	Microarray	100000	10
35	Genome Sequencing	100000000	100
36	Microarray	100000	10
37	Genome Sequencing	100000000	100
38	Microarray	100000	10
39	Genome Sequencing	100000000	100
40	Microarray	100000	10
41	Genome Sequencing	100000000	100
42	Microarray	100000	10
43	Genome Sequencing	100000000	100
44	Microarray	100000	10
45	Genome Sequencing	100000000	100
46	Microarray	100000	10
47	Genome Sequencing	100000000	100
48	Microarray	100000	10
49	Genome Sequencing	100000000	100
50	Microarray	100000	10

Исполнитель: _____
 Место, дата, время: _____

Дата: _____



КӨШІРМЕ
КОПИЯ

Қызыл Жұлдыз

Мектептің ата-аналар комитетінің 10.11.
2014 жылғы 11-ші отырысының 3-ші шешімімен

Қызыл Жұлдыз Білім орталығы
Қызыл Жұлдыз мектеп білім орталығы

БІЛІМ
БАКАЛАРЫ

Қызыл Жұлдыз Білім орталығы



№ 066

Қызыл Жұлдыз Білім орталығы

Қызыл Жұлдыз Білім орталығы

№ 11-09 2014 жылғы 11.11.14

Қызыл Жұлдыз Білім орталығы

ҚАЗАҚСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫ

БІЛІМ - ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ Денсаулық сақтау министрлігі

By the authority of the State Accreditation Commission

ҚАЗАҚСТАН

Қызыл Жұлдыз Білім орталығы

Қызыл Жұлдыз Білім орталығы

Қызыл Жұлдыз Білім орталығы

№ 11-09 2014

13 желтоқсан 2014 жылғы Қызыл Жұлдыз

№ 6 № 066

КЕЛЕСІ БЕТТІ ҚАРАҢЫЗ
СМОТРИТЕ НА ОБОРОТЕ

Имя: Курманова

Имя отчества: Бургановна

на дату: 13.04.2014 г.

наименование и форма обучения: диплом в области - специальное образование
код № 0418441 от 28.08.2011 г.

университетская комиссия: обсуждение

университет: Университет "Айгуз"

адрес: Университет "Айгуз"

контактная информация:

Зачисленность: практика

Наименование предмета	Кач. критерии	Оценки			
		Буквенная	в баллах	в %	трап.
Матем.	4	B-	2,87	70	хорошо
История Казахстана	5	B	3,00	80	хорошо
Философия	6	B	3,00	80	хорошо

А. Итоговая аттестация

Наименование дисциплины государственного экзамена	Кач. критерии	Оценки			
		Буквенная	в баллах	в %	трап.
История Казахстана	2	B-	2,87	70	хорошо
Экзамен по специальности	1	B-	2,87	70	хорошо

С. Выполнение и защита: дипломной работы

Тема задания/критерии (защита) или зачетная	Кач. критерии	Оценки			
		Буквенная	в баллах	в %	трап.
Сочинение по теме: <u>социологическая теория транснациональных миграций для улучшения стандарта жизни</u>	2	A	4,00	100	отлично

12. Общие часы кредита / академический кредит ECTS: 120

13. Среднеакадемическая оценка (GPA): 2,92

14. Подпись: государственной аттестационной комиссии

протокол № 5 от 13 04 2014 г.

ректор: Ивановна Степановна Сапаровна

проректор: Бургановна Сапаровна

бригадир: Сапаровна

проректор по качеству: Сапаровна

проректор по развитию: Сапаровна

Данный диплом дает право профессиональной деятельности в сфере высшего и послевузовского образования Республики Казахстан



УНИВЕРСИТЕТ



УНИВЕРСИТЕТ "АЙГУЗ"

Университет "Айгуз"

г. Алматы

(1001)

ПРИЛОЖЕНИЕ К ДИПЛОМУ (транскрипт)

№ 1005-Б-14/0020001

13.04.2014 г.

Ивановна

Степановна

Сапаровна

Ректор

Ивановна Степановна Сапаровна
И.С. Иванова

Декан факультета

И.И. Иванова

Секретарь

И.И. Иванова

М.П.



К
У
Л
Д
И
П
Л
О
М
У
Н
И
В
Е
Р
С
И
Т
Е
Т
У
Н
И
В
Е
Р
С
И
Т
Е
Т
"А
Й
Г
У
З"

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

МОНАСТЫРЬ

