



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России)

350063, г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, 4 тел. (861)268-36-84 факс (861)268-15-95 e-mail: corpis@kmta.ru
ИНН 2309023448 КПП 230901001 БИК ТОФК 010349101

№ 4163 от "09" 10 2024 г. на № _____ от "___" _____ 20__ г.

Информация
для главных врачей Клиник,
заведующих родильным отделением Клиник

О предоставлении услуг по
генетическим исследованиям

ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России сообщает, что с 03 октября 2024 года в Молекулярно-генетической лаборатории Кафедры биологии с курсом медицинской генетики на возмездной основе проводятся судебные генетические экспертизы/исследования по установлению (оспариванию) отцовства/материнства и идентификации личности на основе индивидуализирующих генотипических признаков по ДНК (Регистрационный номер лицензии: Л041-00110-23/00359367 от 12.08.2019).

Генетическое экспертное исследование отцовства (материнства), при отсутствии папы (или мамы), возможно провести при наличии родственников папы (или мамы) ребенка, братьев и сестер, дедушек и бабушек. Каждый конкретный семейный случай необходимо рассматривать индивидуально и согласовывать с экспертом.

Исследование проводит врач-судебно-медицинский эксперт-генетик, генетик-лаборант, кандидат медицинских наук Рукавичкин Дмитрий Васильевич, имеющий специальную подготовку ФГУ «Российского центра судебно-медицинской экспертизы» Минздравсоцразвития Российской Федерации по вопросу «Экспертного исследования идентификации личности и установления родства с помощью анализа полиморфизма аутомсомной ДНК для исследования объектов судебно-медицинской экспертизы».

Информируем Вас, что в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 31 мая 2023 г. N 882 «Об установлении потенциальных родителей в качестве генетической матери и генетического отца, а равно одинокой женщины в качестве генетической матери» с 1 сентября 2023 г. необходимо подтверждение генетической принадлежности половых клеток, которые использовались для оплодотворения в рамках вспомогательных репродуктивных технологий, и (или) эмбриона потенциальным родителям или одинокой женщине, а также молекулярно-генетическое исследование в целях установления генетического родства ребенка, рожденного суррогатной матерью, с потенциальными родителями или одинокой женщиной.

Приложение: Информационный лист – 1 л., схема расположения лаборатории – 1 л., выписка из реестра лицензии – 1 л., прейскурант цен – 2 л., реквизиты для оплаты – 1 л.

Ректор

С.Н. Алексеенко

Ответственный за проведение
генетических экспертиз/исследований
Рукавичкин Дмитрий Васильевич





ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России)

350063, г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, 4 тел. (861) 268-36-84 факс (861) 268-15-95 e-mail: corpus@ksma.ru
ИНН 2309023448 КПП 230901001 БИК ТОФК 010349101

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ
Кафедры биологии с курсом медицинской генетики

Для выполнения в кратчайшие сроки генетического экспертного исследования, необходимо согласовать дату и время для одномоментной явки сторон в **Молекулярно-генетическую лабораторию** для сдачи биологических образцов по адресу: 350063, г. Краснодар, ул. Митрофана Седина д.4. При себе сторонам иметь паспорта предполагаемых потенциальных обоих биологических родителей, паспорт суррогатной матери, медицинское свидетельство о рождении + ксерокопии выше указанных документов.

В соответствии с п.10 Постановления Правительства РФ от 31 мая 2023 г. N 882 «Об установлении потенциальных родителей в качестве генетической матери и генетического отца, а равно одинокой женщины в качестве генетической матери» «...Забор биологического материала у ребенка, родившегося у суррогатной матери, осуществляется в медицинской организации, в которой произошло его рождение, с последующей передачей этого биологического материала непосредственно в медицинскую организацию, проводящую исследование, которая соответствует требованиям, указанным в пункте 7 настоящих Правил, либо непосредственно в медицинской организации, проводящей исследование. **Передача биологического материала ребенка, забранного для проведения исследования, суррогатной матери, потенциальным родителям или одинокой женщине, не допускается...**»

В соответствии с п. 11 Постановления Правительства РФ от 31 мая 2023 г. N 882 «Об установлении потенциальных родителей в качестве генетической матери и генетического отца, а равно одинокой женщины в качестве генетической матери» «...Забор биологического материала у потенциальных родителей или одинокой женщины **осуществляется в медицинской организации, проводящей исследование...**».

Для исключения всякого рода подмен образцов при пересылке необходима **ТОЛЬКО ЛИЧНАЯ** явка сторон в Молекулярно-генетическую лабораторию. **В исключительных случаях**, при невозможности личной явки сторон (лежачий больной, смерть или удалённое местонахождение сторон за пределами Краснодарского края), – необходимо согласовать порядок проведения генетического исследования с экспертом.

По всем интересующим вопросам Вы можете ознакомиться на интернет ресурсе лаборатории перейдя по ссылке <https://www.ksma.ru/razvitie/centry-kollektivnogo-polzovaniya/molgenlab/> или обратиться по телефонам: лаборатория +7 (861) 262-32-60, эксперт +7 (928) 28-003-99. **Молекулярно-генетическая лаборатория** располагается на 2-ом этаже восьми этажного морфологического корпуса «Ю».

Врач-судебно-медицинский эксперт-генетик,
генетик-лаборант, к.м.н.

Д.В. Рукавичкин





ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России)

350063, г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, 4 тел. (861)268-36-84 факс (861)268-15-95 e-mail: corpus@kmsu.ru
ИНН 2309023448 КПП 230901001 БИК ТОФК 010349101

**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ**
Кафедры биологии с курсом медицинской генетики



На территории действует пропускной режим, необходимо подходить заранее для оформления пропуска через «Бюро пропусков»!



Выписка
из реестра лицензий по состоянию на 12:05 26.09.2024 г.

(сформирована на интернет-портале Росздравнадзора)

1. Статус лицензии: действует;
2. Регистрационный номер лицензии: Л041-00110-23/00359367;
3. Дата предоставления лицензии: 12.08.2019;
4. Лицензирующий орган: Территориальный орган Росздравнадзора по Краснодарскому краю;
5. Полное и (в случае, если имеется) сокращённое наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:

Полное наименование – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Сокращённое наименование – ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России;

ОПФ – ФГБОУ ВО;

Адрес места нахождения – 350063, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, улица им. Митрофана Седина, д. 4;

ОГРН – 1022301430590;

6. Идентификационный номер налогоплательщика: 2309023448;
7. Лицензируемый вид деятельности: Медицинская деятельность (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «Сколково»);
8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности:

350063, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 4
выполняемые работы, оказываемые услуги:

Приказ 866н;

При оказании первичной медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги):

при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:

лабораторной диагностике;

при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:

генетике;

клинической лабораторной диагностике;

лабораторной генетике;

При проведении медицинских экспертиз организуются и выполняются следующие работы (услуги) по:

судебно-медицинской экспертизе;

экспертизе качества медицинской помощи.

350063, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 4, корп.5
выполняемые работы, оказываемые услуги:

Приказ 866н;

При оказании первичной медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги):

при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:

рентгенологии;

сестринскому делу;

стоматологии ортопедической;

при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:

ортодонтии;

стоматологии детской;

стоматологии ортопедической;

стоматологии терапевтической;

стоматологии хирургической;

При проведении медицинских экспертиз организуются и выполняются следующие работы (услуги) по:

экспертизе качества медицинской помощи.

350063, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 4, здание литер Я
выполняемые работы, оказываемые услуги:

Приказ 866н;

При оказании первичной медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие

ПРЕЙСКУРАНТ

платных медицинских услуг и иных услуг на кафедре биологии с курсом генетики

№№	Код услуги	Наименование услуги	Исследуемые лица	Стоимость (руб.)
Комплексе исследований для установления истинных родителей ребенка - по делам о спорном происхождении детей (оспаривание отцовства / материнства или подмена детей) или по иным обстоятельствам в полной семейной группе				
1	B03.045.026.001	Установление отцовства при бесспорном родстве матери. Стандартная панель – 26 локусов (3 человека)	Предполагаемый отец, ребенок, мама ребенка	17 968,00
2	B03.045.026.002	Установление отцовства при бесспорном родстве матери. Расширенная панель – 41 locus (3 человека)	Предполагаемый отец, ребенок, мама ребенка	23 305,00
3	B03.045.026.003	Каждый последующий ребенок (плод) / предполагаемый (ая) папа или мама при одновременной сдаче биологического материала. Стандартная панель – 26 локусов (1 человек)	Ребенок или плод или предполагаемый папа или предполагаемая мама	5 998,00
4	B03.045.026.004	Каждый последующий ребенок (плод) / предполагаемый (ая) папа или мама при одновременной сдаче биологического материала. Расширенная панель – 41 locus (1 человек)	Ребенок или плод или предполагаемый папа или предполагаемая мама	7 495,00
Комплексе исследований для установления истинных родителей ребенка - по делам о спорном происхождении детей (оспаривание отцовства/материнства или подмена детей) или по иным обстоятельствам с использованием в качестве референсных образцов биологических объектов от родителей отсутствующего предполагаемого родителя (бабушки/дедушки ребенка), объектов от других его родственников, биологических контактных следов на предметах обихода отсутствующего предполагаемого родителя				
5	B03.045.027.001	Установление отцовства при бесспорном родстве матери с исследованием гипотезы о возможном отцовстве близкого родственника предполагаемого отца. Стандартная панель – 26 локусов (4 человека)	Предполагаемая бабушка, предполагаемый дедушка, ребенок, мама ребенка	22 965,00
6	B03.045.027.002	Установление отцовства при бесспорном родстве матери с исследованием гипотезы о возможном отцовстве близкого родственника предполагаемого отца. Расширенная панель – 41 locus (4 человека)	Предполагаемая бабушка, предполагаемый дедушка, ребенок, мама ребенка	27 964,00

7	B03.045.027.003	Установление отцовства с исследованием гипотезы о возможном отцовстве близкого родственника предполагаемого отца. Стандартная панель – 26 локусов (3 человека)	Предполагаемая бабушка, предполагаемый дедушка, ребенок	22 498,00
8	B03.045.027.004	Установление отцовства с исследованием гипотезы о возможном отцовстве близкого родственника предполагаемого отца. Расширенная панель – 41 locus (3 человека)	Предполагаемая бабушка, предполагаемый дедушка, ребенок	27 470,00
9	B03.045.027.005	Каждый последующий ребенок (плод) / предполагаемый(ая) папа или мама при одновременной сдаче биологического материала (применяется к п.п. 5, 7). Стандартная панель – 26 локусов (1 человек)	Ребенок или плод или предполагаемый папа или предполагаемая мама или предполагаемая бабушка или предполагаемый дедушка	5 998,00
10	B03.045.027.006	Каждый последующий ребенок (плод) / предполагаемый(ая) папа или мама при одновременной сдаче биологического материала (применяется к п.п. 6, 8). Расширенная панель – 41 locus (1 человек)	Ребенок или плод или предполагаемый папа или предполагаемая мама или предполагаемая бабушка или предполагаемый дедушка	7 495,00
11	B03.045.027.007	Установление отцовства по предоставленным биологическим объектам. Стандартная панель – 26 локусов (3 человека)	Предполагаемый отец, ребенок, мама ребенка	22 994,00
12	B03.045.027.008	Установление отцовства по предоставленным биологическим объектам. Расширенная панель – 31 locus (3 человека)	Предполагаемый отец, ребенок, мама ребенка	27 985,00
13	B03.045.027.009	Установление отцовства/материнства по предоставленным биологическим объектам. Стандартная панель – 26 локусов (2 человека)	Предполагаемый отец или предполагаемая мама, ребенок	22 495,00
14	B03.045.027.010	Установление отцовства/материнства по предоставленным биологическим объектам. Расширенная панель – 31 locus (2 человека)	Предполагаемый отец или предполагаемая мама, ребенок	27 454,00
15	B03.045.027.011	Каждый последующий объект (ребенок (плод) / предполагаемый(ая) папа или мама) по предоставленным биологическим объектам при одновременной сдаче материала (применяется к п.п. 11, 13). Стандартная панель – 26 локусов (1 человек)	Ребенок или плод или предполагаемый папа или предполагаемая мама	7 520,00
16	B03.045.027.012	Каждый последующий объект (ребенок (плод) / предполагаемый(ая) папа или мама) по предоставленным биологическим объектам при одновременной сдаче материала (применяется к п.п. 12, 14). Расширенная панель – 31 locus (1 человек)	Ребенок или плод или предполагаемый папа или предполагаемая мама	8 503,00

Комплексе исследований для установления истинных родителей ребенка - по делам о спорном прохождении детей (оспаривание отцовства/материнства или подмена детей) или по иным обстоятельствам - в варианте пренатального исследования				
17	B03.045.028.001	Пренатальное установление отцовства (плодный материал предоставляется заказчиком). Стандартная панель - 26 локусов (3 человека)	Предполагаемый отец, плод, будущая мама ребенка	22 965,00
18	B03.045.028.002	Пренатальное установление отцовства (плодный материал предоставляется заказчиком). Расширенная панель - 31 локус (3 человека)	Предполагаемый отец, плод, будущая мама ребенка	27 962,00
19	B03.045.028.003	Пренатальное не инвазивное установление отцовства. Стандартная панель - 26 локусов (3 человека)	Предполагаемый отец, плод, будущая мама ребенка	30 533,00
20	B03.045.028.004	Пренатальное не инвазивное установление отцовства. Расширенная панель - 31 локус (3 человека)	Предполагаемый отец, плод, будущая мама ребенка	38 205,00
21	B03.045.028.005	Каждый последующий объект (ребенок (плод) / предполагаемый(ая) папа или мама) по предоставленным биологическим объектам при одновременной сдаче материала (применяется к п.п. 17, 19). Стандартная панель - 26 локусов (1 человек)	Ребенок или плод или предполагаемый папа или предполагаемая мама	7 520,00
22	B03.045.028.006	Каждый последующий объект (ребенок (плод) / предполагаемый(ая) папа или мама) по предоставленным биологическим объектам при одновременной сдаче материала (применяется к п.п. 18, 20). Расширенная панель - 31 локус (1 человек)	Ребенок или плод или предполагаемый папа или предполагаемая мама	8 503,00
23	B03.045.028.007	Установление отцовства и материнства для случаев использования вспомогательных репродуктивных технологий (суррогатное материнство). Стандартная панель - 26 локусов (4 человека)	Предполагаемая биологическая мать, предполагаемый биологический отец, ребенок, суррогатная мать	23 970,00
24	B03.045.028.008	Каждый последующий ребенок / предполагаемый(ая) папа или мама при одновременной сдаче биологического материала. Стандартная панель - 26 локусов (1 человек)	Ребенок или плод или предполагаемый биологический папа или предполагаемая биологическая мама или предполагаемая суррогатная мама	5 998,00

25	B03.045.028.009	Установление отцовства и материнства для случаев использования вспомогательных репродуктивных технологий (суррогатное материнство). Расширенная панель - 41 локус (4 человека)	Предполагаемая биологическая мать, предполагаемый биологический отец, ребенок, суррогатная мать	30 477,00
26	B03.045.028.010	Каждый последующий ребенок / предполагаемый(ая) папа или мама при одновременной сдаче биологического материала. Расширенная панель - 41 локус (1 человек)	Ребенок или плод или предполагаемый биологический папа или предполагаемая биологическая мама или предполагаемая суррогатная мама	7 972,00
27	B03.045.028.011	Установление отцовства и материнства для случаев использования вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпоральное оплодотворение). Расширенная панель - 31 локус (4 человека)	Предполагаемая биологическая мать, предполагаемый биологический отец, эмбрион, суррогатная мать	30 467,00
28	B03.045.028.012	Каждый последующий ребенок / предполагаемый(ая) папа или мама при одновременной сдаче биологического материала. Расширенная панель - 31 локус (1 человек)	Эмбрион или предполагаемый биологический папа или предполагаемая биологическая мама или предполагаемая суррогатная мама	7 989,00
Комплексе исследований для установления зиготности (истинности) близнецов				
29	B03.045.029.001	Определение зиготности двух близнецов. Стандартная панель - 26 локусов (2 человека)	Близнецы (братья или сестры)	17 474,00
30	B03.045.029.002	Определение зиготности двух близнецов. Расширенная панель - 41 локус (2 человека)	Близнецы (братья или сестры)	21 973,00
31	B03.045.029.003	Определение зиготности двух близнецов при наличии одного из родителей. Стандартная панель - 26 локусов (3 человека)	Близнецы (братья или сестры) и один из родителей (отец или мать)	17 982,00
32	B03.045.029.004	Определение зиготности двух близнецов при наличии одного из родителей. Расширенная панель - 41 локус (3 человека)	Близнецы (братья или сестры) и один из родителей (отец или мать)	22 940,00

33	B03.045.029.005	Определение зиготности двух близнецов при наличии обоих родителей. Стандартная панель – 26 локусов (4 человека)	Близнецы (братья или сестры) и оба родителя (отец и мать)	22 970,00
34	B03.045.029.006	Определение зиготности двух близнецов при наличии одного из родителей. Расширенная панель – 41 локус (4 человека)	Близнецы (братья или сестры) и оба родителя (отец и мать)	27 974,00
35	B03.045.029.007	Каждый последующий близнец (плод) / предполагаемый(ая) папа или мама при одновременной сдаче биологического материала (применяется к п.п. 29, 31, 33). Стандартная панель – 26 локусов (1 человек)	Близнец или плод или предполагаемый папа или предполагаемая мама	5 998,00
36	B03.045.029.008	Каждый последующий близнец (плод) / предполагаемый(ая) папа или мама при одновременной сдаче биологического материала (применяется к п.п. 30, 32, 34). Расширенная панель – 41 локус (1 человек)	Близнец или плод или предполагаемый папа или предполагаемая мама	7 972,00
Комплекс исследований для установления родословных кровнородственных связей				
37	B03.045.030.001	Установление родства по мужской линии по маркерам Y-хромосомы. Стандартная панель – 18 локусов (2 человека)	Предполагаемые родственники по мужской линии (два лица мужского пола)	17 965,00
38	B03.045.030.002	Установление родства по мужской линии по маркерам Y-хромосомы. Расширенная панель – 40 локусов (2 человека)	Предполагаемые родственники по мужской линии (два лица мужского пола)	23 960,00
39	B03.045.030.003	Каждый последующий человек для установления родства по мужской линии. Стандартная панель – 18 локусов (1 человек)	Лицо мужского пола	5 934,00
40	B03.045.030.004	Каждый последующий человек для установления родства по мужской линии. Расширенная панель – 40 локусов (1 человек)	Лицо мужского пола	8 467,00
41	B03.045.030.005	Установление родства по женской линии по маркерам митохондриальной ДНК (2 человека)	Предполагаемые родственники по женской линии	29 973,00
42	B03.045.030.006	Каждый последующий человек для установления родства по женской линии (1 человек)	Индивидуум	10 000,00
Комплекс исследований для установления истинных родителей ребенка - по делам о спорном происхождении детей (оспаривание отцовства/материнства или подмена детей) или по иным обстоятельствам в неполной семейной группе				
43	B03.045.031.001	Установление отцовства. Стандартная панель – 26 локусов (2 человека)	Предполагаемый отец и ребенок	17 426,00
44	B03.045.031.002	Установление отцовства. Расширенная панель – 41 локус (2 человека)	Предполагаемый отец и ребенок	22 503,00

45	B03.045.031.003	Установление материнства. Стандартная панель – 26 локусов (2 человека)	Предполагаемая мать и ребенок	17 426,00
46	B03.045.031.004	Установление материнства. Расширенная панель – 41 локус (2 человека)	Предполагаемый отец, ребенок	22 506,00
47	B03.045.031.005	Каждый последующий ребенок (плод) / предполагаемый(ая) папа или мама при одновременной сдаче биологического материала (применяется к п.п. 43, 45). Стандартная панель – 26 локусов (1 человек)	Ребенок или плод или предполагаемый папа или предполагаемая мама или предполагаемая бабушка или предполагаемый дедушка	5 998,00
48	B03.045.031.006	Каждый последующий ребенок (плод) / предполагаемый(ая) папа или мама при одновременной сдаче биологического материала (применяется к п.п. 44, 46). Расширенная панель – 41 локус (1 человек)	Ребенок или плод или предполагаемый папа или предполагаемая мама или предполагаемая бабушка или предполагаемый дедушка	7 495,00
Установление принадлежности биологических следов и объектов (крови, спермы, слюны, волос и других отчужденных частей тела, тканей и органов) конкретному лицу				
49	B03.045.035.001	Идентификация деградированного образца по аутосомным маркерам. Стандартная панель – 16 локусов (1 образец)	Биологический объект	18 293,00
50	B03.045.035.002	Сравнительный анализ двух деградированных образцов по аутосомным маркерам. Стандартная панель – 16 локусов (2 образца)	Биологические объекты из одного или разного тканевого содержания	21 924,00
51	B03.045.035.003	Анализ дополнительного деградированного образца по аутосомным маркерам. Стандартная панель – 16 локусов (1 образец)	Биологический объект	7 994,00
52	B03.045.035.004	Типирование одного образца по аутосомным маркерам. Расширенная панель – 31 локус (1 образец)	Биологический объект	19 336,00
53	B03.045.035.005	Сравнительный анализ двух образцов по аутосомным маркерам. Расширенная панель – 31 локус (2 образца)	Биологические объекты из одного или разного тканевого содержания	22 955,00
54	B03.045.035.006	Анализ дополнительного образца по аутосомным маркерам. Расширенная панель – 31 локус (1 образец)	Биологический объект	8 497,00
55	B03.045.035.007	Типирование одного образца по маркерам X-хромосомы. Стандартная панель – 21 локус (1 образец)	Биологический объект	20 939,00
56	B03.045.035.008	Сравнительный анализ двух образцов по маркерам X-хромосомы. Стандартная панель – 21 локус (2 образца)	Биологические объекты из одного или разного тканевого содержания	24 166,00

57	B03.045.035.009	Анализ дополнительного образца по маркерам X-хромосомы. Стандартная панель – 21 locus (1 образец)	Биологический объект	8 513,00
58	B03.045.035.010	Типирование одного образца по маркерам Y-хромосомы. Расширенная панель – 38 locus (1 образец)	Биологический объект	21 632,00
59	B03.045.035.011	Сравнительный анализ двух образцов по маркерам Y-хромосомы. Расширенная панель – 38 locus (2 образца)	Биологические объекты из одного или разного тканевого содержимого	25 090,00
60	B03.045.035.012	Анализ дополнительного образца по маркерам Y-хромосомы. Расширенная панель – 38 locus (1 образец)	Биологический объект	8 499,00
61	B03.045.035.013	Типирование одного образца по маркерам митохондриальной ДНК. (1 образец)	Биологический объект	22 953,00
62	B03.045.035.014	Сравнительный анализ двух образцов по маркерам митохондриальной ДНК. (2 образца)	Биологические объекты из одного или разного тканевого содержимого	29 968,00
63	B03.045.035.015	Анализ дополнительного образца по маркерам митохондриальной ДНК. (1 образец)	Биологический объект	9 951,00
Установление биологического родства до уровня третьего поколения (родные, сводные, двоюродные братья-сестры; племянники-дяди, тети; дедушки, бабушки - внуки)				
64	B03.045.038.001	Установление происхождения от общего биологического отца для лиц женского пола по маркерам X-хромосомы при наличии общей биологической матери. Стандартная панель – 21 locus (3 человека)	Предполагаемые полные сибсы (сестры) и их мать	27 320,00
65	B03.045.038.002	Установление происхождения от общего биологического отца для лиц женского пола по маркерам X-хромосомы при наличии общей биологической матери. Стандартная панель – 21 locus (4 человека)	Предполагаемые полные сибсы (сестры) и их мать и их отец	30 758,00
66	B03.045.038.003	Установление происхождения от общего биологического отца для лиц женского пола, имеющих различных биологических матерей, по маркерам X-хромосомы. Стандартная панель – 21 locus (2 человека)	Предполагаемые сестры по отцу	24 861,00
67	B03.045.038.004	Установление происхождения от общего биологического отца для лиц женского пола по маркерам X-хромосомы при наличии одной из биологических матерей. Стандартная панель – 21 locus (3 человека)	Предполагаемые сестры по отцу и одна из матерей	27 320,00
68	B03.045.038.005	Установление происхождения от общего биологического отца для лиц женского пола по маркерам X-хромосомы при наличии различных биологических матерей. Стандартная панель – 21 locus (4 человека)	Предполагаемые неполные сибсы (сводные сестры) и их матери	29 854,00
69	B03.045.038.006	Установление родства предполагаемой бабушки по отцу в отношении ребёнка женского пола по маркерам X-хромосомы. Стандартная панель –	Предполагаемая бабушка по отцу, ребёнок женского пола	24 861,00

		21 locus (2 человека)		
70	B03.045.038.007	Установление родства предполагаемой бабушки по отцу в отношении ребёнка женского пола по маркерам X-хромосомы при наличии матери ребёнка. Стандартная панель – 21 locus (3 человека)	Предполагаемая бабушка по отцу, ребёнок женского пола и мать ребёнка	27 320,00
71	B03.045.038.008	Каждый последующий ребёнок (плод) или мама при одновременной сдаче биологического материала. Стандартная панель – 21 locus (1 человек)	Индивидуум	8 644,00
72	Составление заверенной копии (дубликата) заключения экспертизы (акта исследования)			598,00

За срочное выполнение услуг (до 3-х рабочих дней) применяется коэффициент 1,7.

Срок исполнения 10 рабочих дней применяется к н.п 1-10; 23-26; 29-36; 43-48.

Срок исполнения 15 рабочих дней применяется к н.п 11-22; 27-28; 37-42; 49-71.

Проректор по учебной работе

T.V. Гайворонская

Исполняющий обязанности заведующего
кафедры биологии с курсом генетики

Э.А. Почепцова

Ассистент кафедры биологии с курсом генетики

Д.В. Рукавичкин

Ведущий экономист ФЭУ

Д.К. Мартиди

Реквизиты

Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

Адрес: 350063 г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, 4

Банковские реквизиты: ИНН: 2309023448, КПП: 230901001
УФК по Краснодарскому краю (ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России л/с 20186Х68980)

БИК банка получателя: 010349101

Наименование банка получателя: Южное ГУ Банка России//УФК по Краснодарскому краю г. Краснодар

Номер счета банка получателя (номер банковского счета, входящего в состав единого казначейского счета): 40102810945370000010

Номер счета получателя (номер казначейского счета): 03214643000000011800

КБК: 000000000000000000130

ОКТМО: 03701000



ПРЕЙСКУРАНТ
ПО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ

№ п/п	Наименование услуги	Стоимость (руб.)	
1.	Консультация врача специалиста судебно-медицинской экспертизы (15 мин.)	1 244	
2.	Консультация профильного специалиста (1 час)	1 933	
3.	Экспертиза (исследование) повреждений с осмотром граждан без изучения медицинских документов	2 370	
4.	Экспертиза (исследование) повреждений с осмотром граждан и изучением медицинских документов:	- до 50 страниц	4 718
		- от 50 до 100 страниц	6 474
		- более 100 страниц	9 821
5.	Экспертиза (исследование) повреждений без осмотра граждан по представленным медицинским документам:	- до 50 страниц	3 161
		- от 50 до 100 страниц	5 627
		- более 100 страниц	9 132
6.	Экспертиза (исследование) половых состояний	19 174	
7.	Экспертиза (исследование) определения возраста	20 850	
8.	Экспертиза (исследование) трупа при насильственной смерти с единичными повреждениями (1 категория сложности)	15 833	
9.	Экспертиза (исследование) трупа при насильственной смерти с множественными повреждениями мягких тканей и/или костей (2 категория сложности)	17 748	
10.	Экспертиза (исследование) трупа при насильственной смерти	14 285	
11.	Комиссионная экспертиза (исследование) в отношении трупа	39 293	
12.	Комиссионная экспертиза (исследование) в отношении живого лица	32 590	
13.	Комплексная экспертиза (медико-автотехническая, медико-криминалистическая, по делам, связанным с ненадлежащим оказанием медицинской помощи и др.) в отношении трупов и живых лиц:	- 1 категория сложности	94 798
		- 2 категория сложности	110 631
14.	Комиссионная (комплексная) ситуационная экспертиза (исследование) в отношении трупов и/или живых лиц	67 968	
15.	Комиссионная экспертиза (исследование) эксгумированного трупа	71 687	
16.	Вызов для участия в экспертных, следственных и судебных действиях вне пределов учреждения (осмотры мест происшествия, транспортных средств, обследования и освидетельствования пострадавших, обнаружение и изъятие вещественных доказательств биологического происхождения и др.)	- в пределах г. Краснодара (рабочий день)	7 241
		- в пределах Краснодарского края (рабочий день)	13 832
		- за пределами Краснодарского края (рабочий день)	16 037

Руководитель
Лаборатории «Cadaver-Lab»



Г.Р.Тулنديнов

