

ПРЕЙСКУРАНТ
на предоставляемые ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России
платные услуги

№ пункта	Код услуги	Наименование услуги	Стоимость услуги (руб.)
1. Судебно-медицинские экспертизы (исследования) *			
1.1.	B01.045.001	Проведение экспертизы (исследования) тяжести вреда, причиненного здоровью в отношении живых лиц	20 148
1.2.	B01.045.002	Проведение экспертизы (исследования) состояния здоровья в отношении живых лиц	37 013
1.3.	B01.045.003	Проведение экспертизы (исследования) причины смерти	46 350
1.4.	B01.045.004	Проведение экспертизы (исследования) по вопросам утраты профессиональной и общей трудоспособности	55 499
1.5.	B01.045.005	Проведение экспертизы (исследования) по делам, связанным с нарушениями профессиональной деятельности медицинских работников	61 876
1.6.	B01.045.006	Проведение экспертизы (исследования) причин перинатальной смерти	60 791
1.7.	Исключен с 17.10.2023		
1.8.	B01.045.008	Проведение комплексной медико-автотехнической экспертизы в отношении трупов и живых лиц	49 699
1.9.	B01.045.009	Проведение комиссионной (комплексной) ситуационной экспертизы в отношении трупов и живых лиц	74 964
2. Проведение судебно-гистологической экспертизы (исследования) трупного и биопсийного материала (B01.045.011)			
2.1.	B01.045.011	Проведение судебно-гистологической экспертизы (исследования) трупного и биопсийного материала (исследование гистологических срезов с помощью микроскопии в проходящем свете, окраска гематоксилин и эозин (до 30 объектов, 1 срез – 1 объект))	7 286
2.2.	B01.045.011	Проведение судебно-гистологической экспертизы (исследования) трупного и биопсийного материала	11 472

		(исследование гистологических срезов с помощью микроскопии в проходящем свете, окраска гематоксилин и эозин (от 30 до 90 объектов, 1 срез – 1 объект))	
2.3.	B01.045.011	Проведение судебно-гистологической экспертизы (исследования) трупного и биопсийного материала (исследование гистологических срезов с помощью микроскопии в проходящем свете, окраска гематоксилин и эозин (свыше 90 объектов, 1 срез – 1 объект))	14 612
2.4.	B01.045.011	Проведение судебно-гистологической экспертизы (исследования) трупного и биопсийного материала (исследование гистологических срезов с помощью микроскопии в проходящем свете, дополнительные окраски (один объект, одна окраска))	419
2.5.	B01.045.011	Проведение судебно-гистологической экспертизы (исследования) трупного и биопсийного материала (исследование гистологических срезов методами поляризации, фазового контраста и иммуногистохимическим (один объект, один метод))	576
2.6.	B01.045.011	Проведение судебно-гистологической экспертизы (исследования) трупного и биопсийного материала (исследование гистологических срезов методом флюоресценции (один объект))	837
2.7.	B01.045.011	Проведение судебно-гистологической экспертизы (исследования) трупного и биопсийного материала (исследование гистологических препаратов костей)	17 001
2.8.	B01.045.011	Проведение судебно-гистологической экспертизы (исследования) трупного и биопсийного материала (изготовление микрофотографий (один объект))	262
2.9.	B01.045.011	Проведение судебно-гистологической экспертизы (исследования) трупного и биопсийного материала (вырезка кусочков из макроскопического архива для гистологического исследования)	2 327
2.10.	B01.045.011	Проведение судебно-гистологической экспертизы (исследования) трупного и биопсийного материала (проводка и заливка в парафин гистологических объектов, полученных из макроскопического архива)	2 783
2.11.	B01.045.011	Проведение судебно-гистологической экспертизы (исследования) трупного и биопсийного материала (приготовление гистологических срезов с парафиновых блоков)	3 334
2.12.	B01.045.011	Проведение судебно-гистологической экспертизы (исследования) трупного и биопсийного материала (окраска гистологических срезов гематоксилином и эозином)	2 764
2.13.	B01.045.011	Проведение судебно-гистологической экспертизы (исследования) трупного и биопсийного материала (окраска гистологических срезов гематоксилином и эозином и другими методами окраски)	4 417

2.14.	V01.045.011	Проведение судебно-гистологической экспертизы (исследования) трупного и биопсийного материала (реставрация гистологических препаратов)	1 053
2.15.	V01.045.011	Проведение судебно-гистологической экспертизы (исследования) трупного и биопсийного материала (постановка иммуногистохимической реакции с одним антителом)	5 836
3. Медико-криминалистическое исследование (V03.045.001)			
3.1.	V03.045.001	Медико-криминалистическое исследование (до 30 объектов)	6 641
3.2.	V03.045.001	Медико-криминалистическое исследование (свыше 30 объектов)	11 928
3.3.	V03.045.001	Медико-криминалистическое исследование (комплексная ситуационная медико-криминалистическая и трасологическая экспертиза)	49 693
3.4.	V03.045.001	Медико-криминалистическое исследование (изготовление 1 контактограммы)	1 030
3.5.	V03.045.001	Медико-криминалистическое исследование (изготовление 1 рентгеновского снимка, 1 фотоснимка)	677
3.6.	V03.045.001	Медико-криминалистическое исследование (изготовление 1 костного препарата черепа)	16 812
3.7.	V03.045.001	Медико-криминалистическое исследование (изготовление 1 костного препарата длинных трубчатых костей)	13 942
3.8.	V03.045.001	Медико-криминалистическое исследование (изготовление костных препаратов плоских костей (1 шт.))	11 190
3.9.	V03.045.001	Медико-криминалистическое исследование (исследование 1 готового костного препарата)	6 421
3.10.	V03.045.001	Медико-криминалистическое исследование (обработка 1 нативного препарата кожи)	5 635
3.11.	V03.045.001	Медико-криминалистическое исследование (восстановление 1 высушенного препарата кожи)	5 678
3.12.	V03.045.001	Медико-криминалистическое исследование (исследование 1 готового препарата кожи)	6 394
4. Судебно-химические и химико-токсикологические экспертизы (исследования)			
4.1.	Исключен с 17.10.2023		
4.2.	Исключен с 17.10.2023		
4.2.1.	V01.045.012	Проведение судебно-химической и химико-токсикологической экспертизы (исследования) содержания в крови, моче и внутренних органах алкоголя, наркотических средств и психотропных веществ, отравляющих веществ, лекарственных средств (в отношении неизвестного вещества)	38 001
4.3.	Исключен с 17.10.2023		

4.4.	Исключен с 17.10.2023		
4.5.	Исключен с 17.10.2023		
4.6.	Исключен с 17.10.2023		
4.6.1.	V03.045.025	Судебно-химическая экспертиза (исследование) биологического объекта на наличие химических веществ (биологическая жидкость – один объект, обнаружение опиатов методом газовой хроматографии масс-спектрометрического детектирования)	6 249
4.6.2.	V03.045.025	Судебно-химическая экспертиза (исследование) биологического объекта на наличие химических веществ (биологическая жидкость – один объект, обнаружение опиатов методом жидкостной хроматографии масс-спектрометрического детектирования)	6 249
4.7.	Исключен с 17.10.2023		
4.7.1.	V03.045.025	Судебно-химическая экспертиза (исследование) биологического объекта на наличие химических веществ (предварительный метод, один объект)	3 913
4.8.	Исключен с 17.10.2023		
4.9.	Исключен с 17.10.2023		
4.10.	Исключен с 17.10.2023		
4.11.	Исключен с 17.10.2023		
4.12.	Исключен с 17.10.2023		
4.12.1.	V03.045.025	Судебно-химическая экспертиза (исследование) биологического объекта на наличие химических веществ (этилового спирта в одном объекте)	3 658
4.13.	Исключен с 17.10.2023		
4.13.1.	V03.045.024.001	Судебно-химическая экспертиза (исследование) биологического объекта (моча, кровь, сыворотка крови, содержимого желудка, желчи) на наличие металлов и других токсикологически важных элементов (один объект исследования) (один элемент)	5 080
4.13.2.	V03.045.024.002	Судебно-химическая экспертиза (исследование) тканей внутренних органов человека (печень, почка, легкое, мозг, селезенка) на наличие металлов и других токсикологически важных элементов (один объект исследования) (один элемент)	5 080
4.13.3.	V03.045.024.003	Судебно-химическая экспертиза (исследование) волос на наличие металлов и других токсикологически важных элементов (один объект исследования) (один элемент)	5 080
4.13.4.	V03.045.024.004	Судебно-химическая экспертиза (исследование) ногтей на наличие металлов и других токсикологически важных элементов (один объект исследования) (один элемент)	5 080
5. Экспертизы и экспертные исследования, выполняемые в отделе молекулярно-генетических экспертиз (исследований)			

Экспертиза спорного отцовства/материнства			
5.1.	Исключен с 17.10.2023		
5.1.1.	V03.045.026	Комплекс 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 (типирование биологических образцов (кровь/слюна) один ребенок и оба родителя)	33 711
5.1.2.	V03.045.031	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 (типирование биологических образцов (кровь/слюна) один ребенок и один родитель)	33 711
5.2.	Исключен с 17.10.2023		
5.2.1.	V03.045.026	Комплекс 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 (типирование одного или каждого дополнительного биологического образца (кровь/слюна))	15 314
5.2.2.	V03.045.027	(Комплекс 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 (типирование одного или каждого дополнительного биологического образца (кровь/слюна))	15 314
5.2.3.	V03.045.028	Комплекс исследований для установления истинных родителей ребенка – по делам о спорном происхождении детей (оспаривание отцовства/материнства или подмена детей) или по иным обстоятельствам – в варианте пренатального исследования (типирование одного или каждого дополнительного биологического образца (кровь/слюна))	15 314
5.2.4.	V03.045.030	Комплекс исследований для установления родословных кровнородственных связей (типирование одного или каждого дополнительного биологического образца (кровь/слюна))	15 314

5.2.5.	V03.045.038	Установление биологического родства до уровня третьего поколения (родные, сводные, двоюродные братья-сестры; племянники-дяди, тети; дедушки, бабушки – внуки) (типирование одного или каждого дополнительного биологического образца (кровь/слюна))	15 314
Экспертиза матрилинейного родства			
5.3.	Исключен с 17.10.2023		
5.3.1.	V03.019.027.004	Типирование митохондриальной ДНК (типирование двух индивидуальных биологических образцов (следы крови, слюны, спермы, волосы, зубы, кожа, фрагменты костной и мягких тканей, жидкая кровь, слюна или сперма, высушенная кровь))	36 673
Идентификационная экспертиза <i>Типирование хромосомной ДНК</i>			
5.4.	Исключен с 17.10.2023		
5.4.1.	V03.019.027.001	Типирование аутосомной ДНК (образцы сравнения от проходящих по делу лиц (жидкая кровь, слюна, сперма, высушенная кровь и другие выделения) – один индивидуальный объект)	15 160
5.4.2.	V03.019.027.002	Типирование ДНК X-хромосомы (образцы сравнения от проходящих по делу лиц (жидкая кровь, слюна, сперма, высушенная кровь и другие выделения) – один индивидуальный объект)	15 160
5.4.3.	V03.019.027.003	Типирование ДНК Y-хромосомы (образцы сравнения от проходящих по делу лиц (жидкая кровь, слюна, сперма, высушенная кровь и другие выделения) – один индивидуальный объект)	15 160
5.5.	Исключен с 17.10.2023		
5.5.1.	V03.019.027.001	Типирование аутосомной ДНК (следы крови, слюны, спермы, волосы, зубы, фрагменты костной и мягких тканей – один индивидуальный объект)	29 606
5.5.2.	V03.019.027.002	Типирование ДНК X-хромосомы (следы крови, слюны, спермы, волосы, зубы, фрагменты костной и мягких тканей – один индивидуальный объект)	29 606
5.5.3.	V03.019.027.003	Типирование ДНК Y-хромосомы (следы крови, слюны, спермы, волосы, зубы, фрагменты костной и мягких тканей – один индивидуальный объект)	29 606
5.6.	Исключен с 17.10.2023		
5.6.1.	V03.045.034	Судебно-экспертная идентификация неопознанных останков человека (смешанный след спермы на объекте исследования, исследование только спермальной фракции ДНК, один препарат)	29 606

5.6.2.	V03.045.035	Установление принадлежности биологических следов и объектов (крови, спермы, слюны, волос и других отчлененных частей тела, тканей и органов) конкретному лицу (один индивидуальный объект, смешанный след спермы на объекте исследования, исследование только спермальной фракции ДНК, за один препарат)	29 606
<i>Типирование митохондриальной ДНК</i>			
5.7.	Исключен с 17.10.2023		
5.7.1.	V03.019.027.004	Типирование митохондриальной ДНК (один индивидуальный биологический образец (следы крови, слюны, спермы, волосы, зубы, кожа, фрагменты костной и мягких тканей), а также образцы сравнения от проходящих по делу лиц: жидкая кровь, слюна или сперма, высушенная кровь)	25 444
5.8.	Исключен с 17.10.2023		
5.8.1.	V03.045.032	Комплексная экспертиза материалов дела (исследование дополнительно предоставленных материалов)	15 540
Получение препаратов ДНК из объектов исследования			
5.9.	Исключен с 17.10.2023		
5.9.1.	V03.045.039	Получение генетического материала (суммарной клеточной ДНК) из биологических объектов и следов, изъятых с мест несчастных случаев или нераскрытых преступлений, и хранение препаратов ДНК (один индивидуальный биологический объект (кровь/слюна))	6 844
5.10.	Исключен с 17.10.2023		
5.10.1.	V03.045.039	Получение генетического материала (суммарной клеточной ДНК) из биологических объектов и следов, изъятых с мест несчастных случаев или нераскрытых преступлений, и хранение препаратов ДНК (один индивидуальный биологический объект (следы крови, слюны, спермы на вещественных доказательствах, волосы, зубы, кожа, фрагменты костной и мягких тканей))	12 775
Изъятие референтных биологических образцов			
5.11.	Исключен с 17.10.2023		

5.11.1.	A11.05.001	Взятие крови из пальца (изъятие биологических образцов (кровь) на материал – носитель)	1 145
5.11.2.	A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки (изъятие биологических образцов (буккальный эпителий) на материал – носитель)	1 145

Примечание*

(в стандартную судебно-медицинскую экспертизу (исследование), указанную в пунктах 1.1.-1.9. входит: экспертиза (исследование) по материалам 1-томного дела, с изучением одной медицинской карты, при участии не менее 2-х экспертов учреждения, для решения не более 5-ти вопросов). Дополнительные надбавки увеличения стоимости судебно-медицинской экспертизы (исследования), указанной в пунктах 1.1.-1.9., рассчитываются в зависимости от объема поступивших объектов экспертизы, количества поставленных вопросов, необходимости обследования лица, в отношении которого проводится экспертиза (исследование), от участия в комиссии экспертов, не входящих в штат ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России:

1.10.	За каждый 1 дополнительный том дела до 50 листов	3 716
1.11.	За каждый 1 дополнительный том дела до 100 листов	5 975
1.12.	За каждый 1 дополнительный том дела свыше 100 листов	8 305
1.13.	За каждую дополнительную стандартную медицинскую карту (том карты) до 20 листов	5 975
1.14.	За каждую дополнительную стандартную медицинскую карту (том карты) от 20 до 50 листов	8 305
1.15.	За каждую дополнительную стандартную медицинскую карту (том карты) свыше 50 листов	10 636
1.16.	За каждую амбулаторную карту (том карты)	3 716
1.17.	За дополнительные вопросы постановления (определения)	от 5007 **
1.18.	За обследование лица, в отношении которого проводится экспертиза (исследование)	1 787
1.19.	Изучение рентгенограмм: за 1 снимок (одно исследование)	588
1.20.	Изучение КТ (МРТ), ЭКГ-грамм, рабочих моделей челюстей: за 1 ед.	883
1.21.	Участие в комиссии одного внештатного эксперта (врача-консультанта – доктора медицинских наук), 1 час	976
1.22.	Участие в комиссии одного внештатного эксперта (врача-консультанта – кандидата медицинских наук), 1 час	814
1.23.	Участие в комиссии одного внештатного эксперта (врача-консультанта – без ученой степени), 1 час	488

** - сумма высчитывается по формуле, в зависимости от количества и сложности вопросов.