

ПРЕЙСКУРАНТ
на предоставляемые ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России
платные услуги

№ пункта	Код услуги	Наименование услуги	Стоимость услуги (руб.)
1. Судебно-медицинские экспертизы (исследования) *			
1.1.	V01.045.001	Проведение экспертизы (исследования) тяжести вреда, причиненного здоровью в отношении живых лиц	20 148
1.2.	V01.045.002	Проведение экспертизы (исследования) состояния здоровья в отношении живых лиц	37 013
1.3.	V01.045.003	Проведение экспертизы (исследования) причины смерти	46 350
1.4.	V01.045.004	Проведение экспертизы (исследования) по вопросам утраты трудоспособности	55 499
1.5.	V01.045.005	Проведение экспертизы (исследования) по делам, связанным с нарушениями профессиональной деятельности медицинских работников	61 876
1.6.	V01.045.006	Проведение экспертизы (исследования) причин перинатальной смерти	60 791
1.7.	Исключен с 17.10.2023		
1.8.	V01.045.008	Проведение комплексной медико-автотехнической экспертизы в отношении трупов и живых лиц	49 699
1.9.	V01.045.009	Проведение комиссионной (комплексной) ситуационной экспертизы в отношении трупов и живых лиц	74 964
2. Проведение судебно-гистологической экспертизы (исследования) трупного и биопсийного материала (V01.045.011)			
2.1.	V01.045.011	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.	V01.045.011	Проведение судебно-гистологической экспертизы (исследования) трупного и биопсийного материала (исследование гистологических срезов с помощью микроскопии в проходящем свете, окраска гематоксилин и эозин (от 30 до 90 объектов, 1 срез – 1 объект))	11 472

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.	B01.045.011	Проведение судебно-гистологической экспертизы (исследования) трупного и биопсийного материала (реставрация гистологических препаратов)	1 053
2.15.	B01.045.011	Проведение судебно-гистологической экспертизы (исследования) трупного и биопсийного материала	5 836

		(постановка иммуногистохимической реакции с одним антителом)	
3. Медико-криминалистическое исследование (B03.045.001)			
3.1.	B03.045.001	Медико-криминалистическое исследование (до 30 объектов)	6 641
3.2.	B03.045.001	Медико-криминалистическое исследование (свыше 30 объектов)	11 928
3.3.	B03.045.001	Медико-криминалистическое исследование (комплексная ситуационная медико-криминалистическая и трасологическая экспертиза)	49 693
3.4.	B03.045.001	Медико-криминалистическое исследование (изготовление 1 контактограммы)	1 030
3.5.	B03.045.001	Медико-криминалистическое исследование (изготовление 1 рентгеновского снимка, 1 фотоснимка, 1 спектрального исследования (1 спектрограммы))	677
3.6.	B03.045.001	Медико-криминалистическое исследование (изготовление 1 костного препарата черепа)	16 812
3.7.	B03.045.001	Медико-криминалистическое исследование (изготовление 1 костного препарата длинных трубчатых костей)	13 942
3.8.	B03.045.001	Медико-криминалистическое исследование (изготовление костных препаратов плоских костей (1 шт.))	11 190
3.9.	B03.045.001	Медико-криминалистическое исследование (исследование 1 готового костного препарата)	6 421
3.10.	B03.045.001	Медико-криминалистическое исследование (обработка 1 нативного препарата кожи)	5 635
3.11.	B03.045.001	Медико-криминалистическое исследование (восстановление 1 высушенного препарата кожи)	5 678
3.12.	B03.045.001	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.	B01.045.012	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
4.14.	V03.045.023.001	Судебно-химическая экспертиза (исследование) крови с целью определения СОНб с использованием спектрофотометрии (определение СОНб кровь)	3 558
4.15.	V01.045.012	Проведение судебно-химической и химико-токсикологической экспертизы (исследования) содержания в крови, моче и внутренних органах	71 562

		алкоголя, наркотических средств и психотропных веществ, отравляющих веществ, лекарственных средств (в отношении неизвестного вещества, более 5 объектов) (СХ и ХТИ (общий) более 5 объектов)	
4.16.	B01.045.012	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 (по материалам дела, до 5 вопросов) (СХ и ХТИ (общий) по материалам дела до 5 вопросов)	14 378
4.17.	B01.045.012	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 (по материалам дела, более 5 вопросов) (СХ и ХТИ (общий) по материалам дела более 5 вопросов)	24 285
4.18.	B03.045.025	Судебно-химическая экспертиза (исследование) биологического объекта на наличие химических веществ (ткани внутренних органов – один объект, обнаружение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ методом жидкостной хроматографии масс-спектрометрического детектирования) (ВЭЖХ-МС скрининг QV биоткань один объект)	8 385
4.19.	B03.045.025	Судебно-химическая экспертиза (исследование) биологического объекта на наличие химических веществ (волосы или ногти – один объект, обнаружение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ методом жидкостной хроматографии масс-спектрометрического детектирования) (ВЭЖХ-МС скрининг волосы (ногти) один объект)	18 906
4.20.	B03.045.025	Судебно-химическая экспертиза (исследование) биологического объекта на наличие химических веществ (волосы или ногти – один объект, обнаружение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ методом газовой хроматографии масс-спектрометрического детектирования) (ГХ-МС скрининг волосы (ногти) один объект)	15 154
4.21.	B03.045.025	Судебно-химическая экспертиза (исследование) биологического объекта на наличие химических веществ (количественное определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ – один объект, одно вещество) (ВЭЖХ-МС количественное определение наркотических психотропных сильнодействующих один объект одно вещество)	18 392
4.22.	B03.045.025	Судебно-химическая экспертиза (исследование) биологического объекта на наличие химических веществ (биологическая жидкость, ткани внутренних	6 552

		органов – один объект, обнаружение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ методом газовой хроматографии масс-спектрометрического детектирования) (ГХ-МС скрининг биожидкость (ткани) ТМС один объект)	
4.23.	V03.045.025	Судебно-химическая экспертиза (исследование) биологического объекта на наличие химических веществ (биологическая жидкость, ткани внутренних органов – один объект, обнаружение гликолей методом газовой хроматографии масс-спектрометрического детектирования) (ГХ-МС определение гликолей биожидкость (ткани) один объект)	6 413
4.24.	V03.045.025	Судебно-химическая экспертиза (исследование) биологического объекта на наличие химических веществ (биологическая жидкость, ткани внутренних органов – один объект, обнаружение токсических летучих веществ методом газовой хроматографии масс-спектрометрического детектирования) (ГХ-МС определение токсических летучих веществ биожидкость (ткани) один объект)	5 414
4.25.	V03.045.025	Судебно-химическая экспертиза (исследование) биологического объекта на наличие химических веществ (биологическая жидкость – один объект, обнаружение цианидов методом газовой хроматографии масс-спектрометрического детектирования) (ГХ-МС определение цианидов биожидкость один объект)	12 058
4.26.	V03.045.025	Судебно-химическая экспертиза (исследование) биологического объекта на наличие химических веществ (биологическая жидкость, ткани внутренних органов – один объект, обнаружение каннабиноидов методом газовой хроматографии масс-спектрометрического детектирования)(ГХ-МС каннабиноиды биологические жидкости, внутр. органы)	12 005
4.27.	V03.045.025.001	Судебно-химическая экспертиза (исследование) биологического объекта на наличие кислот (в том числе солей кислот, один объект) (Наличие кислот (солей кислот) один объект)	11 141
4.28.	V03.045.025.002	Судебно-химическая экспертиза (исследование) биологического объекта на наличие щелочей (один объект) (Наличие щелочей один объект)	5 926
4.29.	V03.045.024.005	Судебно-химическая экспертиза (исследование) костей на наличие металлов и других токсикологически важных элементов (один объект исследования) (один элемент) (исследование костей на металлы один объект один элемент)	8 120
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
5.5.4.	V03.019.027.003	Типирование ДНК Y-хромосомы (установление гаплогрупп Y хромосомы и половой принадлежности, цвета глаз, цвета волос, цвета кожи, группы крови АВ0, биологический образец – один индивидуальный объект)	18 579

5.5.5.	V03.019.027.003	Типирование ДНК Y-хромосомы (установление гаплогрупп Y хромосомы и половой принадлежности, цвета глаз, цвета волос, цвета кожи, группы крови АВ0, биологический образец – один индивидуальный препарат ДНК)	12 512
5.5.6.	V03.019.027.001	Типирование аутосомной ДНК (препарат ДНК – один индивидуальный объект, дополнительное исследование)	14 808
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
Обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки в ординатуре, по программам дополнительного профессионального образования - повышения квалификации (ДПО ПК) и прочие услуги научно-образовательной и научно-исследовательской деятельности			
6. Программа ординатуры			
6.1.	Образовательная программа ординатуры по специальности 31.08.10 - Судебно-медицинская экспертиза (стоимость за 2 (два) года обучения)		893 849
7. Прочие образовательные услуги			
7.1.	Прикрепление лиц для подготовки к сдаче кандидатского экзамена (без освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре) по направлению подготовки 30.06.01 Фундаментальная медицина по специальности 3.3.5. - Судебная медицина (стоимость за 1 (один) месяц обучения).		23 884
7.2.	Прием кандидатского экзамена (без освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре) по направлению подготовки 30.06.01 Фундаментальная медицина, по специальности 3.3.5. - Судебная медицина.		16 063
8. Прикрепление лиц для подготовки диссертации			
8.1.	Прикрепление лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук без освоения программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (стоимость за 1 (один) год прикрепления).		112 305
9. Программы дополнительного профессионального образования - повышение квалификации (ДПО ПК)			

9.1.	"Судебно-медицинская экспертиза. Новые технологические подходы к фрагментному анализу ДНК в судебно-медицинской экспертизе" (216 часов)	99 907
9.2.	"Судебно-медицинская экспертиза. Экспертное применение анализа митохондриальной ДНК в судебно-медицинской экспертизе" (144 часа)	99 512
9.3.	"Судебно-медицинская экспертиза. Базовые методы идентификации личности и установления родства с помощью анализа полиморфизма аутосомной ДНК для исследования объектов судебно-медицинской экспертизы" (216 часов)	99 883
9.4.	"Судебно-медицинская экспертиза. Избранные вопросы судебно-экспертного анализа ДНК" (36 часов)	19 187
9.5.	"Патогистологическая диагностика травм и заболеваний в судебно-медицинской экспертизе" (144 часа)	38 808
9.6.	"Судебно-медицинская экспертиза. Диагностика групповых и индивидуализирующих признаков человека при медико-криминалистической экспертизе скелетированных останков (избранные вопросы)" (144 часа)	35 330
9.7.	"Судебно-медицинская экспертиза. Современные методы медико-криминалистических исследований в судебно-медицинской экспертизе огнестрельной и взрывной травмы" (144 часа)	96 720
9.8.	"Актуализация организации и проведения судебно-химических и химико-токсикологических экспертиз в судебно-медицинской экспертизе" (144 часа)	39 624

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	1 035
1.22.	Участие в комиссии одного внештатного эксперта (врача-консультанта – кандидата медицинских наук), 1 час	866
1.23.	Участие в комиссии одного внештатного эксперта (врача-консультанта – без ученой степени), 1 час	521

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