

Утверждаю,
Генеральный директор
управляющей организации ООО «ЕК Менеджмент»

/ Свиридов А.А.
Действительно с "22" июля 2024 года

**Прейскурант на медицинские услуги
ООО МЦ "Нано Медицина Юг"**

Код услуги	Название услуги	Цена
Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия		
KRSE.2.70	Оксигенотерапия	3500
KRSE.2.86	Местная анестезия	500
Врачебные манипуляции и процедуры / Гинекологические манипуляции и процедуры		
KRSE.17.1.4	ТВУЗИ органов малого таза	1400
KRSE.17.1.8	Выскабливание раздельное диагностическое	11000
KRSE.17.1.21	Полипэктомия шейки матки	9000
KRSE.17.1.22	Постановка внутриматочной спирали	8000
KRSE.17.1.23	Пункция заднего свода влагалища	1000
KRSE.17.1.24	Удаление Word катетера	500
KRSE.17.1.25	Удаление внутриматочного контрацептива	1200
KRSE.17.1.26	Удаление инородного тела из влагалища	1500
KRSE.17.1.27	Удаление кондилом влагалища и наружных половых органов - до 10 штук	10000
KRSE.17.1.28	Удаление кондилом влагалища и наружных половых органов - до 5 штук	7000
KRSE.17.1.34	Удаление кондилом влагалища и наружных половых органов свыше 10 штук	16000
KRSE.17.1.29	Удаление полипа влагалища	7000
KRSE.17.1.1	Гистерорезектоскопия, удаление полипа эндометрия	23000
KRSE.17.1.2	Гистероскопическая миомрезекция (удаление субмукозного узла до 2 см)	20000
KRSE.17.1.3	Гистероскопическая миомрезекция (удаление субмукозного узла от 2 см)	25000
KRSE.17.1.35	Биопсия шейки матки	20000
KRSE.17.1.36	Биопсия вульвы	20000
KRSE.17.1.9	Выскабливание цервикального канала диагностическое (без гистологии)	4500
KRSE.17.1.10	Гистероскопическое рассечение синехий в полости матки (гистерорезектоскопия) без гистологии	21000
KRSE.17.1.11	Гистероскопия диагностическая (без гистологии)	9000
KRSE.17.1.12	Забор аспирата из полости матки	2300
KRSE.17.1.13	Забор мазка	300
KRSE.17.1.14	Забор материала (Degine-Тест)	300
KRSE.17.1.15	Забор материала для жидкостной цитологии	1000
KRSE.17.1.16	Бужирование цервикального канала	9000
KRSE.17.1.17	Коагуляция шейки матки	15000
KRSE.17.1.18	Кольпоскопия	3300
KRSE.17.1.19	Конизация шейки матки	15000
KRSE.17.1.20	Полипэктомия матки	11000
KRSE.17.1.31	Фолликулометрия	500
KRSE.17.1.32	Шиллер-тест (диагностическая оценка состояния слизистой шейки матки)	500
KRSE.17.1.33	Взятие мазка на исследование	300
KRSE.17.1.5	Дренирование кисты бартолиновой железы	2000

KRSE.17.1.6	Вскрытие и дренирование кисты бартолиновой железы (установка Word-катетера)	17500
KRSE.17.1.7	Вскрытие абсцесса бартолиновой железы	4500
Врачебные манипуляции и процедуры / Урологические манипуляции и процедуры		
KRSE.17.2.1	Забор мазка	300
KRSE.17.2.2	Постановка постоянного катетера Фолея	2500
KRSE.17.2.3	Катетеризация почки	11000
KRSE.17.2.4	Смена цистостомического дренажа	1500
KRSE.17.2.5	Удаление инородного тела из уретры	4500
KRSE.17.2.6	Удаление кондилом уретры единичных	4500
KRSE.17.2.7	Катетеризация мочевого пузыря у женщин	1500
KRSE.17.2.8	Удаление кондилом уретры множественных	10000
KRSE.17.2.14	Урофлоуметрия	3000
KRSE.17.2.15	Биопсия предстательной железы (трансректальная)	22500
KRSE.17.2.16	Видеоассистированная цистоскопия	24000
KRSE.17.2.9	Замена нефростомического дренажа	20000
KRSE.17.2.10	Тампонада уретры	5000
KRSE.17.2.11	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин	1700
KRSE.17.2.12	Пальцевое ректальное исследование	1000
KRSE.17.2.13	Массаж предстательной железы	3000
Врачебные манипуляции и процедуры / Хирургические манипуляции и процедуры		
KRSE.17.3.10	Пункция поверхностно расположенных лимфоузлов	3500
KRSE.17.3.11	Пункция глубоко расположенных лимфоузлов	6500
KRSE.17.3.12	Эксцизионная биопсия лимфоузла	25000
KRSE.17.3.13	Биопсия инцизионная (кор-биопсия) внутренних органов	18600
KRSE.17.3.14	Биопсия инцизионная (кор-биопсия) молочной железы	13000
KRSE.17.3.15	Биопсия инцизионная (кор-биопсия) мягких тканей	13000
KRSE.17.3.16	Люмбальная пункция диагностическая	17100
KRSE.17.3.17	Люмбальная пункция лечебная без установки помпы или дренажа	27000
KRSE.17.3.50	Иссечение пигментного невуса (до 1,5см)	10000
KRSE.17.3.51	Электрокоагуляция поверхностных образований кожи (до 5 образований)	9500
KRSE.17.3.52	Электрокоагуляция поверхностных образований кожи (одно образование)	4000
KRSE.17.3.24	Установка иглы Губера	1500
KRSE.17.3.25	Установка инфузионной порт-системы (со стоимостью порта)	80000
KRSE.17.3.26	Фистулография	19000
KRSE.17.3.27	Лапароцентез с установкой дренажа	12000
KRSE.17.3.28	Перикардиоцентез	24100
KRSE.17.3.63	Активная аппаратная аспирация (1 сутки)	1200
KRSE.17.3.29	Лапароцентез без установки дренажа	15000
KRSE.17.3.30	Обработка послеоперационной раны	2100
KRSE.17.3.31	Паравертебральная блокада	6500
KRSE.17.3.32	Перевязка гнойной раны	3500
KRSE.17.3.6	Аспирационная биопсия эндометрия	1500
KRSE.17.3.7	Открытая биопсия поверхностных образований	5000
KRSE.17.3.8	Пункционная аспирационная биопсия мягких тканей	6500
KRSE.17.3.9	Пункционная аспирационная биопсия органов брюшной полости	9000
KRSE.17.3.53	Электрокоагуляция поверхностных образований кожи (свыше 10 образований)	15000
KRSE.17.3.54	Удаление объемных образований кожи с подлежащими тканями	17250
KRSE.17.3.55	Электрокоагуляция поверхностных образований кожи (до 10 образований)	13200
KRSE.17.3.35	Аспирационное удаление лимфы	5000
KRSE.17.3.36	Задне-передняя тампонада носовых пазух	2300
KRSE.17.3.37	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	2000

KRSE.17.3.57	Широкое иссечение новообразований кожи	35000
KRSE.17.3.56	Иссечение новообразований кожи с одномоментной пластикой перемещенным лоскутом	70000
KRSE.17.3.40	Промывание, обработка дренажных трубок	1200
KRSE.17.3.41	Имплантиция плеврального/перитонеального порта	55000
KRSE.17.3.59	Иссечение новообразований кожи (до 2 см)	15000
KRSE.17.3.58	Санация и ревизия послеоперационной раны мягких тканей	15000
KRSE.17.3.2	Биопсия сторожевого лимфоузла (операция Sentinel)	570000
KRSE.17.3.46	Плевральный лаваж с раствором антисептика	4000
KRSE.17.3.39	Контактный гемостаз (гемоблок)	10000
KRSE.17.3.71	Установка локализационной иглы в опухоль	11000
KRSE.17.3.65	Удаление кисты молочной железы	45000
KRSE.17.3.66	Удаление инородного тела мягких тканей	27000
KRSE.17.3.5	Биопсия мочевого пузыря	5000
KRSE.17.3.72	SHAVE-биопсия с применением лазерного коагулятора (включая гистологическое исследование)	9000
KRSE.17.3.18	Взятие мазка отпечатка (соскоб)	2300
KRSE.17.3.19	Снятие послеоперационных швов	1500
KRSE.17.3.20	Торакоцентез без установки дренажа	17000
KRSE.17.3.21	Торакоцентез с установкой дренажа	24900
KRSE.17.3.22	Удаление дренажа	2800
KRSE.17.3.23	Удаление порт-системы	33000
KRSE.17.3.38	Мануальная коррекция положения порта	7000
KRSE.17.3.42	Расширенная перевязка (обработка) послеоперационной раны	2800
KRSE.17.3.3	Punch-биопсия	7000
KRSE.17.3.49	Наложение гипсовой повязки (одна анатомическая область)	5100
KRSE.17.3.75	Биопсия кожи	2000
KRSE.17.3.87	Удаление папиллом/кондилом деликатных зон методом криодеструкции (веки/область промежности)	1200
KRSE.17.3.104	Криодеструкция ксантелазмы до 1 см	4500
KRSE.17.3.103	Криодеструкция ксантелазмы до 0,5 см	2500
KRSE.17.3.102	Удаление вульгарных и подошвенных бородавок методом криодеструкции более 1 см (1 сеанс)	1600
KRSE.17.3.101	Удаление вульгарных и подошвенных бородавок методом криодеструкции от 0,5 до 1 см (1 сеанс)	1300
KRSE.17.3.100	Удаление вульгарных и подошвенных бородавок методом криодеструкции до 0,5 см (1 сеанс)	1000
KRSE.17.3.95	Удаление себорейных кератом методом криодеструкции (свыше 20 образований)	650
KRSE.17.3.94	Удаление кератомы методом криодеструкции от 1 до 2 см	1100
KRSE.17.3.80	Удаление доброкачественных новообразований кожи (более 0,5 см, аппарат "Фотек")	1500
KRSE.17.3.81	Удаление доброкачественных новообразований кожи (свыше 10 штук, аппарат "Фотек")	500
KRSE.17.3.93	Удаление кератомы методом криодеструкции от 0,5 до 1 см	1000
KRSE.17.3.82	Удаление папиллом методом криодеструкции до 0,2 см (свыше 50 образований)	350
KRSE.17.3.83	Удаление папилломы методом криодеструкции до 0,3 см (свыше 10 образований)	400
KRSE.17.3.84	Удаление папилломы методом криодеструкции до 0,3 см	450
KRSE.17.3.113	Получение смыва с иглы из ложа щитовидной железы на Тиреоглобулин, Кальцитонин под контролем ультразвукового исследования	8000
KRSE.17.3.114	Получение смыва с иглы в проекции паращитовидной железы на Паратгормон под контролем ультразвукового исследования	8000
KRSE.17.3.115	Удаление новообразования кожи с наложением швов (до 1 см)	4000
KRSE.17.3.116	Удаление новообразования кожи с наложением швов (до 2 см)	5000

KRSE.17.3.117	Удаление новообразования кожи с наложением швов (до 4 см)	7000
KRSE.17.3.33	Перевязка чистая (послеоперационной раны)	1500
KRSE.17.3.34	Расширенная перевязка гнойной раны	3500
KRSE.17.3.4	Трепанобиопсия костного мозга (без стоимости морфологического исследования)	30000
KRSE.17.3.60	Удаление объемного образования мягких тканей (до 2 см)	9000
KRSE.17.3.61	Удаление объемного образования мягких тканей (от 2 до 5 см)	22100
KRSE.17.3.62	Удаление объемного образования мягких тканей (от 5 до 10 см)	40000
KRSE.17.3.43	Установка PICC катетера	25000
KRSE.17.3.44	Удаление PICC катетера	3000
KRSE.17.3.45	Имплантация эпидуральной порт-системы	50000
KRSE.17.3.48	Блокада тройничного нерва	11500
KRSE.17.3.67	Внутриканевая маркировка опухоли молочной железы	9500
KRSE.17.3.73	Цифровая дерматоскопия (выборочный скрининг)	4000
KRSE.17.3.74	Цифровая дерматоскопия (тотальный скрининг)	12000
KRSE.17.3.99	Криодеструкция келоидных и гипертрофических рубцов до 1,5 см (1 сеанс)	3500
KRSE.17.3.98	Удаление невусов методом криодеструкции (стоимость 1 сеанса)	3000
KRSE.17.3.76	Удаление доброкачественных новообразований кожи (невусов, до 0,5 см, аппарат "Фотек")	3000
KRSE.17.3.77	Удаление доброкачественных новообразований кожи (невусов, до 1 см, аппарат "Фотек")	3500
KRSE.17.3.97	Удаление контактного моллюска с использованием метода криодеструкции от 0,2 до 0,5 см	900
KRSE.17.3.78	Удаление доброкачественных новообразований кожи (невусов, до 1,5 см, аппарат "Фотек")	4500
KRSE.17.3.79	Удаление доброкачественных новообразований кожи (до 0,5 см, аппарат "Фотек")	1000
KRSE.17.3.96	Удаление контактного моллюска с использованием метода криодеструкции до 0,2 см	600
KRSE.17.3.92	Удаление кератомы методом криодеструкции до 0,5 см	800
KRSE.17.3.85	Удаление папиллом методом криодеструкции более 0,3 см	500
KRSE.17.3.91	Удаление гемангиомы более 0,5см с использованием криодеструкции (1 сеанс)	1200
KRSE.17.3.90	Удаление гемангиомы до 0,5 см с использованием криодеструкции (1 сеанс)	600
KRSE.17.3.89	Криодеструкция аденомы сальной железы (1 сеанс)	500
KRSE.17.3.88	Удаление папиллом/кондиллом деликатных зон методом криодеструкции (свыше 10 образований)	1000
KRSE.17.3.110	Пункция и аспирация кисты молочной железы под контролем ультразвукового исследования	5000
KRSE.17.3.111	Пункция и аспирация жидкостных скоплений (в т.ч. сером) мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	5000
KRSE.17.3.112	Получение смыва с иглы из лимфатического узла на Тиреоглобулин, Кальцитонин под контролем ультразвукового исследования	5000
KRSE.17.3.120	Пункция (тонкоигольная аспирационная биопсия) щитовидной железы под контролем ультразвукового исследования (без учета стоимости цитологического исследования)	6500
KRSE.17.3.121	Пункция (тонкоигольная аспирационная биопсия) слюнной железы под контролем ультразвукового исследования (без учета стоимости цитологического исследования)	6500
KRSE.17.3.122	Пункция (тонкоигольная аспирационная биопсия) поверхностного лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования (без учета стоимости цитологического исследования)	6500

KRSE.17.3.123	Пункция (тонкоигольная аспирационная биопсия) молочной железы под контролем ультразвукового исследования (без учета стоимости цитологического исследования)	6500
KRSE.17.3.124	Пункция (тонкоигольная аспирационная биопсия) новообразований мягких тканей под контролем ультразвукового исследования (без учета стоимости цитологического исследования)	6500
KRSE.17.3.125	Дренирование жидкостных скоплений мягких тканей под УЗ-контролем (без учета стоимости посева содержимого)	5000
KRSE.17.3.126	Установка рентген-контрастного маркера в опухоль мягких тканей	20000
Исследования с помощью радионуклидов и методы радиационной терапии		
KRSE.28.3	Курс стереотаксической радиохирургии	230000
KRSE.28.4	Топометрическая подготовка и дозиметрическое планирование для проведения стереотаксической радиохирургии, 1 уровень	350000
KRSE.28.5	Топометрическая подготовка и дозиметрическое планирование для проведения стереотаксической радиохирургии, 2 уровень	540000
KRSE.28.6	Топометрическая подготовка и дозиметрическое планирование, 3 уровень	245000
KRSE.28.7	Топометрическая подготовка и дозиметрическое планирование, 2 уровень	185900
KRSE.28.8	Топометрическая подготовка и дозиметрическое планирование, 1 уровень	94800
KRSE.28.9	ПЭТ-КТ	72760
KRSE.28.11	Сеанс брахитерапии без КТ-симуляции	20100
KRSE.28.12	Сеанс брахитерапии с КТ-симуляцией	52500
KRSE.28.13	Внечерепное лечение на установке "КиберНож" (без учета маркирования)	356800
KRSE.28.1	Сеанс дистанционной лучевой терапии	28900
KRSE.28.2	Сеанс стереотаксической радиотерапии	65000
KRSE.28.10	Сцинтиграфия костей скелета	10200
Комплексные медицинские программы		
KRSE.27.5	Комплексная программа "Здоровье мужчины"	70000
KRSE.27.6	Комплексная программа "Асцит - экспресс"	40000
KRSE.27.7	Комплексная программа "ЖКТ"	90000
KRSE.27.8	Комплексная программа Установка инфузионной порт-системы	45000
KRSE.27.9	Комплексная программа проведения гастро и колоноскопии под внутривенной седацией	45000
KRSE.27.12	Комплексная программа "Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи (1 образование более 5 см, без учета стоимости фотосенсибилизатора)"	80000
KRSE.27.10	Комплексная программа "Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи (1 образование до 2 см, без учета стоимости фотосенсибилизатора)"	45000
KRSE.27.11	Комплексная программа "Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи (1 образование от 2 до 5 см, без учета стоимости фотосенсибилизатора)"	60000
KRSE.27.1	Обследование перед операцией	30000
KRSE.27.2	Комплексная программа "Здоровье женщины"	90000
KRSE.27.3	Комплексная программа "Сердце-сосуды"	80000
KRSE.27.4	Check-up Базовый	40000
Компьютерная томография (КТ) / Дополнительные услуги		
KRSE.4.3.7	Обеспечение болюсного контрастирования, динамического контрастирования, контрастной перфузии или ангиографии одной зоны во время проведения КТ или КТ ангиографии	11200

KRSE.4.3.9	Оценка консервативных методов лечения первичных и вторичных опухолей по системе Recist (одна анатом. зона)	9500
Компьютерная томография (КТ) / Исследования без контрастирования		
KRSE.4.2.5	МСКТ органов малого таза	11440
KRSE.4.2.6	МСКТ органов грудной клетки с виртуальной бронхоскопией	14960
KRSE.4.2.7	МСКТ мягких тканей одной анатомической области	10800
KRSE.4.2.8	МСКТ сегмента конечности без описания суставов (плечо, предплечье, бедро, голень)	10160
KRSE.4.2.17	МСКТ ангиография грудного отдела аорты	14400
KRSE.4.2.18	МСКТ ангиография брюшного отдела аорты	12880
KRSE.4.2.1	МСКТ исследование одного отдела позвоночника	8800
KRSE.4.2.3	МСКТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства	11440
KRSE.4.2.4	МСКТ органов грудной клетки	11440
KRSE.4.2.9	МСКТ виртуальная колоноскопия	14880
KRSE.4.2.10	МСКТ исследование костей лицевого черепа	8480
KRSE.4.2.11	МСКТ костей таза	8240
KRSE.4.2.12	МСКТ одного сустава	7440
KRSE.4.2.13	МСКТ стопы	8240
KRSE.4.2.14	МСКТ кисти	8240
KRSE.4.2.15	МСКТ височно-нижнечелюстных суставов	7440
KRSE.4.2.16	МСКТ структур головного мозга без контрастирования	9600
KRSE.4.2.19	МСКТ исследование околоносовых пазух	8480
KRSE.4.2.20	МСКТ ангиография сосудов шеи и головного мозга	15840
KRSE.4.2.21	Компьютерная томография легких (скрининг рака на ранних стадиях + запись на диск)	6000
Компьютерная томография (КТ) / Исследования с контрастом		
KRSE.4.1.11	МСКТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	15360
KRSE.4.1.1	МСКТ головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием	14800
KRSE.4.1.10	МСКТ исследование костей лицевого черепа	11840
KRSE.4.1.3	МСКТ органов грудной клетки с внутривенным болюсным контрастированием	14880
KRSE.4.1.4	МСКТ органов малого таза с внутривенным болюсным контрастированием	15120
KRSE.4.1.5	МСКТ мочевыделительной системы с внутривенным болюсным контрастированием	14880
KRSE.4.1.7	КТ ангиография ОБП с 3D реконструкцией	32000
KRSE.4.1.8	МСКТ почек и надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием	14400
KRSE.4.1.9	МСКТ мягких тканей с внутривенным болюсным контрастированием	15120
KRSE.4.1.13	МСКТ исследование сосудов сердца (коронарография) с внутривенным болюсным контрастированием	20640
KRSE.4.1.12	МСКТ одного сустава с в/в контрастированием	14800
Консультации специалистов		
KRSE.16.112	Первичный прием врача - специалиста, д.м.н.	11500
KRSE.16.113	Первичный прием врача - специалиста, к.м.н.	8600
KRSE.16.114	Повторный прием врача - специалиста, к.м.н.	6900
KRSE.16.115	Повторный прием врача - специалиста, д.м.н.	9200
KRSE.16.12	Консультация врача-онколога, д.м.н./профессора	10500
KRSE.16.13	Консультация врача-хирурга, первичная	5100
KRSE.16.14	Консультация врача-хирурга, повторная	4600
KRSE.16.15	Консультация врача-хирурга, к.м.н., первичная	4500
KRSE.16.16	Консультация врача-хирурга, к.м.н., повторная	3000
KRSE.16.3	Консилиум врачей	34000
KRSE.16.30	Консультация врача-гинеколога, к.м.н., первичная (включая осмотр и УЗИ-исследование)	8000

KRSE.16.31	Консультация врача-гинеколога, к.м.н., повторная	3500
KRSE.16.32	Консультация (прием, осмотр) врача-гинеколога после хирургического вмешательства	3500
KRSE.16.33	Осмотр врача-гинеколога	2000
KRSE.16.34	Консультация врача-гинеколога, д.м.н./профессора	8100
KRSE.16.36	Консультация клинического фармаколога, д.м.н./профессора	6900
KRSE.16.39	Консультация врача-маммолога, к.м.н., первичная	6900
KRSE.16.55	Консультация врача-невролога, к.м.н., первичная	6900
KRSE.16.56	Консультация врача-невролога, к.м.н., повторная	5100
KRSE.16.57	Консультация врача-невролога, д.м.н./профессора	10500
KRSE.16.58	Консультация врача-кардиолога, первичная	5100
KRSE.16.6	Первичный осмотр врача-специалиста при госпитализации	5700
KRSE.16.60	Консультация врача-кардиолога, к.м.н., первичная	6900
KRSE.16.61	Консультация врача-кардиолога, к.м.н., повторная	5100
KRSE.16.62	Консультация врача-кардиолога, д.м.н./профессора	10500
KRSE.16.68	Консультация врача-терапевта, первичная	5100
KRSE.16.69	Консультация врача-терапевта, повторная	4600
KRSE.16.89	Консультация врача-химиотерапевта, первичная	7900
KRSE.16.9	Консультация врача-онколога, повторная	2000
KRSE.16.90	Консультация врача-химиотерапевта, повторная	5700
KRSE.16.91	Консультация врача-химиотерапевта, к.м.н.	10500
KRSE.16.92	Консультация врача-химиотерапевта, д.м.н./профессора	17000
KRSE.16.93	Консультация врача-эндокринолога, первичная	3000
KRSE.16.94	Консультация врача-эндокринолога, повторная	2000
KRSE.16.95	Консультация врача-эндокринолога, к.м.н., первичная	6900
KRSE.16.96	Консультация врача-эндокринолога, к.м.н., повторная	5100
KRSE.16.97	Консультация врача-эндокринолога, д.м.н./профессора	10500
KRSE.16.152	Услуга "второе мнение". Консультация эксперта д.м.н., профессора	7350
KRSE.16.106	Консультация врача-гинеколога, к.м.н., повторная (включая осмотр и УЗИ-исследование)	4600
KRSE.16.119	Первичный осмотр врача-специалиста при госпитализации, к.м.н.	6500
KRSE.16.122	Первичный осмотр заведующего отделением при госпитализации	6900
KRSE.16.140	Бесплатный прием онколога	
KRSE.16.143	Совместный осмотр	2700
KRSE.16.149	Консультация реабилитолога с разработкой индивидуальной программы лечения	6900
KRSE.16.150	Первичный осмотр медицинского психолога	1100
KRSE.16.151	Консультация врача-гастроэнтеролога, повторная	4600
KRSE.16.153	Осмотр бартолиновой железы	1000
KRSE.16.156	Консультация врача-нутрициолога, первичная	6900
KRSE.16.157	Консультация врача-нутрициолога, повторная	5100
KRSE.16.191	Прием врача-онкогинеколога, д.м.н., профессора	5000
KRSE.16.158	Прием, консультация профильного специалиста	11500
KRSE.16.17	Консультация врача-хирурга, д.м.н./профессора	10500
KRSE.16.18	Консультация эндоваскулярного хирурга, первичная	5100
KRSE.16.19	Консультация эндоваскулярного хирурга, повторная	4600
KRSE.16.20	Консультация врача-эндоваскулярного хирурга, к.м.н., первичная	6900
KRSE.16.21	Консультация врача-эндоваскулярного хирурга, к.м.н., повторная	5100
KRSE.16.22	Консультация врача-эндоваскулярного хирурга, д.м.н./профессора	10500
KRSE.16.23	Прием, консультация врача-уролога, л/д, первичная	4700
KRSE.16.24	Прием, консультация врача-уролога, л/д, повторная	3900
KRSE.16.25	Консультация врача-уролога, к.м.н., первичная	6900
KRSE.16.26	Консультация врача-уролога, к.м.н., повторная	5100

KRSE.16.27	Консультация врача-уролога, д.м.н./профессора	10500
KRSE.16.40	Консультация врача-маммолога, к.м.н., повторная	5100
KRSE.16.41	Консультация врача-маммолога, д.м.н./профессора	10500
KRSE.16.42	Консультация врача-трансфузиолога	5100
KRSE.16.48	Консультация врача-гематолога, первичная	4700
KRSE.16.49	Консультация врача-гематолога, повторная	3900
KRSE.16.50	Консультация врача-гематолога, к.м.н., первичная	6900
KRSE.16.51	Консультация врача-гематолога, к.м.н., повторная	5100
KRSE.16.52	Консультация врача-гематолога, д.м.н./профессора	10500
KRSE.16.53	Консультация врача-невролога, первичная	5100
KRSE.16.54	Консультация врача-невролога, повторная	4600
KRSE.16.7	Консультация врача-специалиста по результатам исследований	4200
KRSE.16.70	Консультация врача-терапевта, к.м.н., первичная	6900
KRSE.16.71	Консультация врача-терапевта, к.м.н., повторная	5100
KRSE.16.72	Консультация врача-терапевта, д.м.н./профессора	10500
KRSE.16.8	Консультация врача-онколога, первичная	3000
KRSE.16.83	Консультация врача-проктолога, первичная	5100
KRSE.16.84	Консультация врача-проктолога, повторная	4600
KRSE.16.85	Консультация врача-проктолога, к.м.н., первичная	6900
KRSE.16.86	Консультация врача-проктолога, к.м.н., повторная	5100
KRSE.16.87	Консультация врача-проктолога, д.м.н./профессора	10500
KRSE.16.88	Консультация врача-психотерапевта	7900
KRSE.16.121	Второе медицинское мнение (заочная консультация)	57100
KRSE.16.144	Экспертное мнение врача-онколога с подтверждением морфологического диагноза (включая повторную консультацию)	5600
KRSE.16.146	Консультация медицинского психолога, первичная	9100
KRSE.16.147	Консультация медицинского психолога, повторная	6900
KRSE.16.123	Консультация онколога с комплексной оценкой состояния пациента на дому (в черте города Краснодар)	7500
KRSE.16.128	Консультация врача-физиотерапевта, первичная	5900
KRSE.16.129	Консультация врача-физиотерапевта, повторная	4100
KRSE.16.162	Консультация заведующего отделением, повторная	3500
KRSE.16.163	Прием, консультация врача-гинеколога, первичная	3000
KRSE.16.167	Консультация врача дерматолога-онколога первичная	3000
KRSE.16.168	Консультация врача дерматолога-онколога повторная	3000
KRSE.16.37	Прием, консультация врача-маммолога, первичная	4700
KRSE.16.38	Прием, консультация врача-маммолога, повторная	3900
KRSE.16.10	Консультация врача-онколога, к.м.н., первичная	6900
KRSE.16.103	Консультация врача-гастроэнтеролога, первичная	5100
KRSE.16.104	Консультация врача-гастроэнтеролога, к.м.н., первичная	6900
KRSE.16.105	Консультация врача-гастроэнтеролога, к.м.н., повторная	5100
KRSE.16.11	Консультация врача-онколога, к.м.н., повторная	5100
KRSE.16.110	Осмотр анестезиолога перед операцией	3500
KRSE.16.118	Заочная консультация врача-специалиста	6900
KRSE.16.190	Консультация эндоваскулярного хирурга	
KRSE.16.155	Срочный прием (осмотр, УЗИ, консультация) врача-гинеколога, к.м.н.	15000
KRSE.16.159	Прием, консультация врача-онкогинеколога, первичная	4000
KRSE.16.160	Прием, консультация врача-онкогинеколога, повторная	3000
KRSE.16.161	Консультация заведующего отделением, первичная	4000
KRSE.16.164	Прием, консультация врача-гинеколога, повторная	2000
KRSE.16.165	Осмотр врача-гинеколога, первичный	2000
KRSE.16.166	Осмотр врача-гинеколога, повторный	1500
KRSE.16.169	Прием (консультация) медицинского психолога (онкопсихолога) первичный	3000
KRSE.16.171	Прием врача-дерматолога первичный	4000
KRSE.16.170	Прием врача-дерматолога повторный	3000

Лабораторная диагностика / Cito		
KRSE.10.16.13	Общая биохимическая панель (ALB, ALP, ALT, AMY, AST, BUN, Ca, CRE, GGT, GLU, TBIL, TP, UA) (CITO)	6400
KRSE.10.16.14	Печеночная панель (ALB, ALP, ALT, AST, DBIL, TBIL, TP), (CITO)	4200
KRSE.10.16.19	Определение кислото-щелочного состава крови (CITO)	5800
KRSE.10.16.20	Аланиновая трансаминаза (АЛТ) CITO	420
KRSE.10.16.21	Альбумин CITO	690
KRSE.10.16.22	Альфа-амилаза CITO	520
KRSE.10.16.23	Аспарагиновая трансаминаза (АСТ) CITO	420
KRSE.10.16.24	Билирубин общий CITO	420
KRSE.10.16.25	Билирубин прямой CITO	420
KRSE.10.16.26	Глюкоза CITO	420
KRSE.10.16.27	Креатинин CITO	420
KRSE.10.16.42	Общий анализ мочи (CITO)	980
KRSE.10.16.18	Основная метаболическая панель (BUN, Ca, CL, CRE, GLU, K+, Na+, tCO2) (CITO)	4800
KRSE.10.16.9	Почечная панель (ALB, BUN, Ca, CL, CRE, GLU, K+, Na+, PHOS, tCO2) (CITO)	4800
KRSE.10.16.43	Иммунохроматографический тест для обнаружения прокальцитонина (PCT) в сыворотке	5900
KRSE.10.16.45	Экспресс-диагностика скрытой крови в образцах стула	3600
KRSE.10.16.46	Экспресс-тест для определения уреазной активности H.Pylori в биоптате	2500
KRSE.10.16.47	Иммунохроматографический тест для качественного определения антигенов C.difficile	2400
KRSE.10.16.49	Хемилиуминесцентный анализ активности эндотоксина EAA, кол.	22400
KRSE.10.16.28	Мочевина CITO	420
KRSE.10.16.29	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) CITO	480
KRSE.10.16.3	Антигены системы Kell (CITO)	1500
KRSE.10.16.30	Общий белок CITO	420
KRSE.10.16.31	Щелочная фосфатаза CITO	420
KRSE.10.16.33	Гамма-ГТ CITO	450
KRSE.10.16.35	Электролитная панель (Калий+ / Натрий+ / Хлор/ tCO2) (CITO)	4200
KRSE.10.16.37	Кальций ионизированный CITO	610
KRSE.10.16.38	Антитромбин III (CITO)	880
KRSE.10.16.39	МНО, протромбин по Квику, протромбиновый индекс, протромбиновое время CITO	860
KRSE.10.16.40	Лактат (молочная кислота) CITO	1610
KRSE.10.16.41	Группа крови, Rh-фактор (CITO)	2100
KRSE.10.16.48	Определение базовой коагулограммы (МНО+АЧТВ) CITO	3600
KRSE.10.16.1	Общий анализ крови (CITO)	2100
KRSE.10.16.44	Исследование тромбодинамики (диагностика нарушений системы свертывания крови)	3800
Лабораторная диагностика / Prisca-программа пренатального скрининга		
KRSE.10.18.1	PAPP-A, Свободная субъединица бета-ХГЧ (1 триместр 8-13 нед.)	2700
KRSE.10.18.2	АФП, Общий бета-ХГЧ, Эстриол свободный (II триместр 14-21 нед.)	2800
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Домашняя пыль		
KRSE.10.12.3.1	Домашняя пыль, смесь (Hollister-Stier Labs) (общий результат): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан рыжий	1800
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Микроорганизмы		
KRSE.10.12.7.1	Микроорганизмы смесь (общий результат) : Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes	1800
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Общедиagnostические аллергологические исследования		

KRSE.10.12.28.2	Иммуноглобулин Е общий (Total Ig E), ImmunoCAP (Phadia AB)	720
KRSE.10.12.28.1	Эозинофильный катионный белок (ECP), ImmunoCAP (Phadia AB)	1500
KRSE.10.12.28.3	Триптаза	3600
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Пищевые аллергены		
KRSE.10.12.1.16	Определение 192 пищевых аллергена (IgG4)	35000
KRSE.10.12.1.12	Фрукты 2, смесь (общий результат) : яблоко, банан, персик, апельсин	1800
KRSE.10.12.1.14	Орехи, смесь 2 (общий результат): арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокос	1800
KRSE.10.12.1.3	Рыба, морепродукты, смесь (общий результат): треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось	1800
KRSE.10.12.1.5	Мясо, смесь (общий результат): свинина, говядина, курятина, баранина	1800
KRSE.10.12.1.6	Злаки 1, смесь (общий результат): пшеница, рожь, ячмень, рис	1800
KRSE.10.12.1.9	Овощи 2, смесь (общий результат): помидор, шпинат, капуста, стручковый перец	1800
KRSE.10.12.1.17	Определение 90 пищевых аллергенов (IgG общ)	15800
KRSE.10.12.1.18	Определение 88 пищевых аллергенов (IgG4)	28500
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Пыльца деревьев		
KRSE.10.12.6.2	Пыльца позднецветущих деревьев, смесь (общий результат): клен, береза, бук, дуб, грецкий орех	1800
KRSE.10.12.6.3	Пыльца раннецветущих деревьев, смесь (общий результат): ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь	1800
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Пыльца злаковых трав		
KRSE.10.12.4.2	Пыльца злаковых трав 2, смесь (общий результат): колосок душистый, плевел многолетний, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый	1800
KRSE.10.12.4.1	Пыльца злаковых трав, смесь (общий результат): ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheвка луговая, мятлик	1800
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Пыльца сорных трав		
KRSE.10.12.5.2	Пыльца сорных трав 2, смесь (общий результат): нивяник, одуванчик, амброзия полынолистная, золотарник, полынь обыкновенная	1800
Лабораторная диагностика / Аминокислоты, органические и жирные кислоты		
KRSE.10.26.1	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -3: эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты	6600
KRSE.10.26.2	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -6: линолевая, линоленовая, арахидоновая кислоты	6600
KRSE.10.26.3	Жирные кислоты (17 показателей)	6600
KRSE.10.26.4	Аминокислоты (12 показателей) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	5400
KRSE.10.26.5	Органические кислоты (28 показателей) (метод ГХ-МС)	6600
KRSE.10.26.6	Коэнзим Q 10 (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	4400
Лабораторная диагностика / Антиоксидантный статус		
KRSE.10.27.1	Общий антиоксидантный статус (ТАS)	2500
KRSE.10.27.2	Супероксиддисмутаза (СОД)	2500
KRSE.10.27.3	Глутатинопероксидаза (ГТП)	2200
KRSE.10.27.4	Перекисное окисление липидов (ПОЛ)	2200
KRSE.10.27.5	Свободные жирные кислоты (НЭЖКи)	2600
Лабораторная диагностика / Бактериологические исследования		
KRSE.10.35.1	Посев на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	600
KRSE.10.35.2	Посев на микоплазму (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	600
KRSE.10.35.3	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	890
KRSE.10.35.4	Посев на иерсинии (Yersinia enterocolitica) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	780

KRSE.10.35.9	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1800
KRSE.10.35.10	Посев на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	690
KRSE.10.35.11	Посев на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	720
KRSE.10.35.12	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1100
KRSE.10.35.13	Посев на дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	990
KRSE.10.35.14	Посев на коринобактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	690
KRSE.10.35.15	Посев на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1100
KRSE.10.35.16	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1100
KRSE.10.35.5	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	890
KRSE.10.35.6	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1200
KRSE.10.35.7	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1200
KRSE.10.35.8	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1500
KRSE.10.35.17	Посев на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	1200
KRSE.10.35.18	Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , грибы рода <i>Candida</i>)	2990
KRSE.10.35.19	Посев на кишечную группу: шигеллы, сальмонелы (<i>Shigella spp.</i> , <i>Salmonella spp.</i>)	1200
KRSE.10.35.20	Посев на пневмококк (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1200
KRSE.10.35.21	Посев на псевдомонады (синегнойная палочка, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1200
KRSE.10.35.22	Посев на тифо-паратифозную группу (<i>Salmonella typhi</i> , <i>Salmonella paratyphi A</i> , <i>Salmonella paratyphi B</i>)	1200
KRSE.10.35.23	Посев на гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	1300
KRSE.10.35.24	Посев на анаэробы, возбудители пищевых токсикоинфекций (ПТИ)	1300
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови / Азотистый обмен		
KRSE.10.6.9.1	Исследование уровня аммиака в крови	1800
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови / Обмен белков		
KRSE.10.6.1.1	Исследование уровня альбумина в крови	540
KRSE.10.6.1.2	Исследование уровня креатинина в крови	380
KRSE.10.6.1.3	Исследование уровня мочевины в крови	380
KRSE.10.6.1.4	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	380
KRSE.10.6.1.5	Исследование уровня общего белка в крови	380
KRSE.10.6.1.6	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	560
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови / Обмен железа		
KRSE.10.6.8.2	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС)	480
KRSE.10.6.8.3	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	1100
KRSE.10.6.8.4	Исследование уровня ферритина в крови	790
KRSE.10.6.8.5	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	620
KRSE.10.6.8.1	Исследование уровня железа сыворотки крови	420

KRSE.10.6.8.6	Исследование ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки (НЖСС)	650
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови / Обмен липопротеинов		
KRSE.10.6.4.3	Исследование уровня гомоцистеина в крови	2600
KRSE.10.6.4.4	Исследование уровня липопротеина (а)	1800
KRSE.10.6.4.5	Исследование уровня триглицеридов в крови	360
KRSE.10.6.4.6	Исследование уровня холестерина в крови	420
KRSE.10.6.4.7	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)	400
KRSE.10.6.4.8	Исследование уровня альфа-липопротеинов(высокой плотности) в крови	420
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови / Обмен пигментов		
KRSE.10.6.6.1	Исследование уровня общего билирубина в крови	380
KRSE.10.6.6.2	Исследование уровня связанного билирубина в крови	380
KRSE.10.6.6.3	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	490
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови / Обмен углеводов		
KRSE.10.6.3.1	Исследование уровня глюкозы в крови	380
KRSE.10.6.3.2	Исследование уровня молочной кислоты в крови (Лактат)	1610
KRSE.10.6.3.3	Определение гликозилированного гемоглобина	1380
KRSE.10.6.3.4	Исследование уровня фруктозамина в крови	1380
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови / Специфические белки		
KRSE.10.6.2.7	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	700
KRSE.10.6.2.8	Определение концентрации ультрачувствительного С-реактивного белка в сыворотке крови	660
KRSE.10.6.2.9	Исследование активного церулоплазмينا в крови	1100
KRSE.10.6.2.10	Тимоловая проба	360
KRSE.10.6.2.11	Иммунохимическое исследование свободные легкие цепи иммуноглобулинов в крови	2340
KRSE.10.6.2.12	Иммунохимическое исследование Бетта 2мг в крови	2420
KRSE.10.6.2.1	Исследование уровня альфа-1 антитрипсина в крови	3500
KRSE.10.6.2.2	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	880
KRSE.10.6.2.3	Исследование уровня гаптоглобина крови	1600
KRSE.10.6.2.4	Исследование уровня миоглобина в крови	1700
KRSE.10.6.2.5	Определение уровня тропонина в крови	1900
KRSE.10.6.2.6	Исследование ревматоидных факторов в крови	860
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови / Ферменты		
KRSE.10.6.5.3	Исследование уровня амилазы в крови	610
KRSE.10.6.5.4	Альфа-амилаза панкреатическая	650
KRSE.10.6.5.5	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТ)	390
KRSE.10.6.5.6	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	410
KRSE.10.6.5.7	Исследование фракций лактатдегидрогеназы	710
KRSE.10.6.5.8	Исследование уровня липазы в сыворотке крови	720
KRSE.10.6.5.9	Исследование уровня креатинкиназы в крови	580
KRSE.10.6.5.14	Исследование уровня Альфа-2 макроглобулина в крови	950
KRSE.10.6.5.1	Исследование уровня алан-трансаминазы в крови (АЛТ)	390
KRSE.10.6.5.10	Исследование уровня (концентрации) изоферментов креатинкиназы в крови	1200
KRSE.10.6.5.11	Исследование уровня холинэстеразы в сыворотке крови	650
KRSE.10.6.5.12	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	390
KRSE.10.6.5.13	Исследование уровня простатической кислой фосфатазы крови	390
KRSE.10.6.5.2	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ)	390
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови / Электролиты		
KRSE.10.6.7.11	Исследование уровня цистатина С в крови	2200
KRSE.10.6.7.1	Калий+ / Натрий+ / Хлор	750

KRSE.10.6.7.2	Исследование уровня калия в крови	310
KRSE.10.6.7.3	Исследование уровня натрия в крови	310
KRSE.10.6.7.4	Исследование уровня хлоридов в крови	310
KRSE.10.6.7.5	Исследование уровня общего кальция в крови	390
KRSE.10.6.7.6	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	470
KRSE.10.6.7.7	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	370
KRSE.10.6.7.8	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	370
KRSE.10.6.7.9	Исследование уровня меди в крови	1495
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования мочи		
KRSE.10.7.30	Определение альфа-амилазы в моче	170
KRSE.10.7.31	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче	1900
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования мочи / Суточная моча		
KRSE.10.7.2.1	Исследование уровня глюкозы в моче	320
KRSE.10.7.2.10	Исследование общего уровня магния в моче	300
KRSE.10.7.2.11	Исследование уровня общего кортизола в моче	1400
KRSE.10.7.2.12	Исследование уровня свободного кортизола в моче	1700
KRSE.10.7.2.13	Исследование уровня катехоламинов в моче	4800
KRSE.10.7.2.14	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)	560
KRSE.10.7.2.2	Определение белка в моче	320
KRSE.10.7.2.15	Иммунохимическое исследование свободные легкие цепи иммуноглобулинов в моче	2740
KRSE.10.7.2.16	Иммунохимическое исследование Бетта 2мг в моче	2420
KRSE.10.7.2.3	Исследование уровня альбумина в моче	820
KRSE.10.7.2.4	Исследование уровня калия в моче	170
KRSE.10.7.2.5	Исследование уровня мочевины в моче	300
KRSE.10.7.2.6	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	300
KRSE.10.7.2.7	Исследование уровня натрия в моче	520
KRSE.10.7.2.8	Исследование уровня кальция в моче	300
KRSE.10.7.2.9	Исследование уровня фосфора в моче	300
Лабораторная диагностика / Витамины		
KRSE.10.24.1	Витамин А (ретинол) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	3200
KRSE.10.24.2	Бета-каротин (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	3200
KRSE.10.24.3	Витамин D (кальциферол) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	3200
KRSE.10.24.4	Витамин К (филлохинон) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	3200
KRSE.10.24.5	Витамин Е (токоферол) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	3200
KRSE.10.24.6	Витамин С (аскорбиновая кислота) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	3200
KRSE.10.24.7	Витамин В1 (тиамин) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	3200
KRSE.10.24.8	Витамин В2 (рибофлавин) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	3200
KRSE.10.24.9	Витамин В3 (ниацин, никотиновая кислота) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	3200
KRSE.10.24.20	Исследование уровня холотранскобаламина (витамин В12 активный) в крови	2200
KRSE.10.24.10	Витамин В5 (пантотеновая к-та) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	3200
KRSE.10.24.11	Витамин В6 (пиридоксин) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	3200
KRSE.10.24.12	Витамины группы D (D2 и D3) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	7000
KRSE.10.24.13	Водорастворимые витамины: В1, В5, В6, С (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	12300
KRSE.10.24.14	Жирорастворимые витамины: А, D, Е, К (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	12300
KRSE.10.24.15	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ)	20300
KRSE.10.24.16	Анализ крови на витамины (жирорастворимые, водорастворимые): А, D, Е, К, С, В1, В5, В6 (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	25100
KRSE.10.24.17	Расширенный анализ на витамины (жирорастворимые, водорастворимые): А, бета-каротин, D, Е, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	35800
KRSE.10.24.18	Витамин В12 (цианокобаламин)	1600

KRSE.10.24.19	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1600
Лабораторная диагностика / Гематологические исследования		
KRSE.10.1.1	Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК+ЛФ+СОЭ)	1000
KRSE.10.1.2	Общий (клинический) анализ крови	800
KRSE.10.1.3	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	350
KRSE.10.1.4	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	350
KRSE.10.1.6	Исследование антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	1600
KRSE.10.1.5	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	390
Лабораторная диагностика / Генетические исследования		
KRSE.10.32.3	Определение мутации V617F в гене JAK2 (качественное)	4000
KRSE.10.32.4	Определение мутации V617F в гене JAK2 (количественное)	5000
KRSE.10.32.5	Определение делеций в 12 экзоне гена JAK2	6400
KRSE.10.32.6	Определение мутации W515 в гене MPL	9700
KRSE.10.32.7	Определение мутаций 9 экзона гена CALR	9700
KRSE.10.32.8	Определение транслокации BCR-ABL (p210) (качественное)	4000
KRSE.10.32.16	Панель "Множественная миелома"	33000
KRSE.10.32.18	Секвенирование нового поколения (NGS) с целью поиска соматических мутаций в опухоли	97700
KRSE.10.32.19	Тест FoundationOne для комплексного генетического профилирования опухолей	370000
KRSE.10.32.29	Панель "Наследственный рак"	50000
KRSE.10.32.30	Тест Onconetix	51000
KRSE.10.32.31	Выделение ДНК из парафиновых блоков (1 образец)	11000
KRSE.10.32.20	Тест Онкоскан	71500
KRSE.10.32.21	Панель "Риск онкологических заболеваний при контакте с канцерогенами"	9800
KRSE.10.32.22	Панель "Наследственный рак молочной железы"	23400
KRSE.10.32.23	Панель "Женские наследственные опухоли"	23400
KRSE.10.32.24	Панель "Наследственный рак толстой кишки"	23400
KRSE.10.32.25	Панель "Наследственный рак желудка и поджелудочной железы"	23400
KRSE.10.32.26	Панель "Наследственная меланома"	23400
KRSE.10.32.27	Панель "Наследственный рак почки"	23400
KRSE.10.32.28	Панель "Наследственные лейкозы"	23400
KRSE.10.32.33	Комплексное исследование генома опухоли (геномное профилирование – тест «FoundationOne Heme»)	440000
KRSE.10.32.1	Молекулярно-генетическое исследование HLA-D27 (Маркер болезни Бехтерева)	4900
KRSE.10.32.2	Комплексное молекулярное исследование для подбора противоопухолевой терапии	172500
KRSE.10.32.9	Определение транслокации BCR-ABL (p210) (количественное)	5200
KRSE.10.32.10	Тест Mammaprint	385000
KRSE.10.32.11	Оценка риска развития BRCA-ассоциированного рака у женщин	4350
KRSE.10.32.13	Панель "Наследственный рак молочной железы"	34000
KRSE.10.32.12	Панель "Женские наследственные опухоли"	34000
KRSE.10.32.14	Определение транслокации BCR-ABL (p190) (количественное)	4420
KRSE.10.32.15	Определение транслокации BCR-ABL (p230) (количественное)	8840
KRSE.10.32.17	Панель "Факоматозы и наследственный рак"	29500
KRSE.10.32.32	Подтверждающее секвенирование по Сэнгеру (1 мутация до 4-х человек, члены одной семьи, направленные на исследование одновременно)	25000
Лабораторная диагностика / Гистологические исследования		
KRSE.10.10.14	Дополнительное изготовление микропрепаратов	2900
KRSE.10.10.15	Обработка и гистологическое исследование операционного материала разных органов и тканей	14000

KRSE.10.10.16	Обработка и гистологическое исследование биопсийного материала разных органов и тканей	9200
KRSE.10.10.17	Гистологическое исследование биопсийного материала (второе мнение)	44200
KRSE.10.10.23	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	4800
KRSE.10.10.27	Консультативный пересмотр готовых морфологических (гистологических / цитологических) препаратов (за 1 стекло)	8500
KRSE.10.10.28	Консультативный пересмотр готовых морфологических (гистологических / цитологических) препаратов (от 2 до 5 стекол)	13900
KRSE.10.10.31	Гистологическое исследование простого биопсийного материала кожных и подкожных новообразований (за 1 новообразование)	4400
KRSE.10.10.11	Генетическое исследование гистологического материала для определения эффективности химио и таргетных препаратов	710000
KRSE.10.10.13	Гистологическое исследование биопсийно-операционного материала без дополнительных методов исследования	3500
KRSE.10.10.32	Гистологическое исследование материала (сложное) кожных и подкожных новообразований (за 1 новообразование)	6900
KRSE.10.10.33	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности	4500
KRSE.10.10.29	Консультативный пересмотр готовых морфологических (гистологических / цитологических) препаратов (от 6 до 10 стекол)	28000
KRSE.10.10.30	Определение сидеробластов в пунктате костного мозга	1950
KRSE.10.10.34	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	7000
Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Биогенные амины		
KRSE.10.4.1.2	Исследование уровня серотонина, его предшественников и метаболитов в крови	1700
KRSE.10.4.1.3	Про-натрийуретический n-концевой пептид в-типа	2500
KRSE.10.4.1.1	Исследование реакции нарастания гистамина	1700
Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Гормоны желудка		
KRSE.10.4.2.1	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	1380
Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Гормоны жировой ткани		
KRSE.10.4.3.1	Исследование уровня лептина в крови	1380
Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Гормоны костного метаболизма		
KRSE.10.4.4.1	Исследование уровня кальцитонина в крови	1200
KRSE.10.4.4.2	Маркер формирования костного матрикса (P1NP)	2600
KRSE.10.4.4.3	Определение уровня остеокальцина в крови	1600
KRSE.10.4.4.4	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	1100
KRSE.10.4.4.5	Определение C-концевого телопептида в крови (b-Cross laps)	1600
Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Гормоны надпочечников		
KRSE.10.4.5.3	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	2400
KRSE.10.4.5.4	Исследование уровня андростендиона в крови	1100
KRSE.10.4.5.5	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-S)	860
KRSE.10.4.5.6	Исследование уровня общего кортизола в крови	930
KRSE.10.4.5.7	Ренин + ангиотензин I	1950
KRSE.10.4.5.8	Исследование уровня общих катехоламинов в крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин)	3700
KRSE.10.4.5.9	Исследование уровня общих катехоламинов в крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин) и их метаболитов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4700

KRSE.10.4.5.1	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (АКТГ)	1700
KRSE.10.4.5.2	Исследование уровня альдостерона в крови	1500
Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Гормоны поджелудочной железы		
KRSE.10.4.6.2	Исследование уровня инсулина плазмы крови	800
KRSE.10.4.6.3	Исследование уровня проинсулина в крови	1900
KRSE.10.4.6.4	Исследование уровня С-пептида в крови	720
KRSE.10.4.6.1	Исследование антител к инсулину в крови	1800
KRSE.10.4.6.5	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2100
Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Гормоны роста		
KRSE.10.4.7.1	Исследование уровня соматомедина С в крови	1200
KRSE.10.4.7.2	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	820
Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Гормоны, регулирующие эритропоэз		
KRSE.10.4.8.1	Исследование уровня эритропоэтина крови	1100
Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Половые гормоны		
KRSE.10.4.9.14	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови	720
KRSE.10.4.9.15	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (В-ХГЧ)	790
KRSE.10.4.9.16	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	880
KRSE.10.4.9.17	Исследование уровня свободного эстриола в крови	820
KRSE.10.4.9.2	Определение уровня антимюллера гормона в крови	3500
KRSE.10.4.9.3	Исследование уровня белка, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	820
KRSE.10.4.9.4	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	730
KRSE.10.4.9.5	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	2100
KRSE.10.4.9.6	Исследование уровня антигена гранулезоклеточной опухоли ингибина В в крови	3300
KRSE.10.4.9.18	Метанефрин, норметанефрин (общие)	2200
KRSE.10.4.9.19	Метанефрин, норметанефрин (свободные)	4100
KRSE.10.4.9.20	Гомо-ванилиновая кислота (ГБК), ванилило-миндальная кислота (ВМК), 5 - оксииндол-уксусная кислота (5-ОИУК)	1800
KRSE.10.4.9.1	Исследование уровня 17- гидроксипрогестерона в крови	1100
KRSE.10.4.9.10	Исследование уровня пролактина в крови	880
KRSE.10.4.9.11	Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в крови (свободный В-ХГЧ)	930
KRSE.10.4.9.12	Исследование уровня общего тестостерона в крови	820
KRSE.10.4.9.13	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	2100
KRSE.10.4.9.7	Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови	720
KRSE.10.4.9.9	Исследование уровня прогестерона в крови	1100
Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Щитовидная железа		
KRSE.10.4.10.1	Исследование антител к рецептору тиреотропного гормона ТТГ (АТ - ТТГ) в крови	2800
KRSE.10.4.10.10	Исследование тиреотропина (ТТГ) сыворотки крови	1300
KRSE.10.4.10.2	Исследование антител к тиреоглобулину (АТ - ТГ)	1300
KRSE.10.4.10.3	Исследование антител к тиреопероксидазе (АТ -Т ПО) в крови	1300
KRSE.10.4.10.4	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	890
KRSE.10.4.10.5	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	890
KRSE.10.4.10.6	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	1200
KRSE.10.4.10.7	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	1200
KRSE.10.4.10.8	Тест поглощения тиреоидных гормонов (Т-uptake)	850
KRSE.10.4.10.9	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	1300
Лабораторная диагностика / Госпитальный комплекс		

KRSE.10.19.6	Госпитальный хирургический профиль (Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT), Аспарат-аминотрансфераза (AST, GOT), Общий белок, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, Билирубин прямой, Anti-HIV 1,2/Ag p24, HBsAg (кач), anti-HCV (суммарное), Syphilis RPR (RW))	5200
KRSE.10.19.3	Серологическая диагностика для госпитализации (anti-HIV 1,2/Ag p24, Syphilis RPR (RW) anti-HCV (суммарное), HBsAg)	2600
KRSE.10.19.4	Биохимия крови (TP, ALB, GLU, ALT, AST, GGT, TBIL, DBIL, LDH, ALP, CRE, BUN, K/N/Cl, Ca, AMY, Fe)	3400
KRSE.10.19.5	Система гемостаза (АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбин + МНО, Фибриноген, Антитромбин III)	2500
KRSE.10.19.7	Флороценоз	1800
KRSE.10.19.8	Флороценоз и микроскопия	2400
KRSE.10.19.9	Флороценоз и NCMT	2700
KRSE.10.19.15	Экспресс-определение антигена вируса SARS CoV2	700
KRSE.10.19.13	Комплексный анализ на антитела к коронавирусной инфекции (SARS-CoV-2): IgM, IgG	5000
KRSE.10.19.14	Экспресс-тест на определение антител к COVID-19	5000
KRSE.10.19.1	Госпитальный комплекс перед ЭМА	5900
KRSE.10.19.2	Госпитальный комплекс перед ЭМА (без мазков)	4200
KRSE.10.19.10	Расширенный госпитальный комплекс	35400
KRSE.10.19.11	Госпитальный комплекс	20700
KRSE.10.19.12	Флороценоз, NCMT, Микроскопия (комплексное обследование)	3000
Лабораторная диагностика / Диагностика аутоиммунных заболеваний		
KRSE.10.20.23	Антитела к двуспиральной ДНК (a-dsDNA)	1500
KRSE.10.20.24	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	1500
KRSE.10.20.25	Антитела к эпидермальной базальной мембране	2700
KRSE.10.20.26	Антитела к гладким мышцам	1950
KRSE.10.20.27	Антитела к митохондриям (AMA)	2500
KRSE.10.20.28	Антиядерный фактор на HEp-2 клетках (АНФ)	1500
KRSE.10.20.10	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM)	1800
KRSE.10.20.11	Антиспермальные антитела	950
KRSE.10.20.12	Антиовариальные антитела	1500
KRSE.10.20.22	Криоглобулины	650
KRSE.10.20.3	Антитела к инсулину	950
KRSE.10.20.4	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	1800
KRSE.10.20.5	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (АТ к GAD)	1500
KRSE.10.20.6	Антитела к миелопероксидазе(p-ANCA MPO)	2500
KRSE.10.20.7	Антитела к глиадину IgA	1100
KRSE.10.20.8	Антитела к глиадину IgG	1100
KRSE.10.20.9	Антимитохондриальные антитела (AMA)	780
KRSE.10.20.30	Диагностика целиакии:непереносимость белка злаковых (глутена)	11500
KRSE.10.20.31	Clostridium difficile, качественное определение антигена токсина А и токсина В (кал)	1850
KRSE.10.20.32	Антинейтрофильные антитела (ANCA) к MPO, PR3, антитела к GBM IgG,кач.	2800
KRSE.10.20.33	Антинейрональные антитела, панель (лайн-блот: Nu ANNA 1, Yo-1 PCA1, CV2, Ma2, Ri ANNA 2, амфифизин)	8510
KRSE.10.20.13	Антитела к кардиолипинам IgA/M/G (сумм)	1500
KRSE.10.20.14	Антитела к фосфатидилсерину IgA/M/G (сумм)	1400
KRSE.10.20.15	Антитела к В-2 гликопротеину 1 IgA/M/G (сумм)	1600
KRSE.10.20.16	ANCA-профиль (протеиназа 3, MPO, эластаза, катепсинG, BPI, лактоферрин) IgG	2400
KRSE.10.20.17	Антиядерные антитела/ANA-скрининг (антигены ds-DNA, гистоны, рибосомальный Р-протеин, nRNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1, центромеры)	2100
KRSE.10.20.18	Антитела к односпиральной (денатурированной) ДНК (a-ssDNA)	950

KRSE.10.20.19	Антитела к двухспиральной (нативной) ДНК (a-dsDNA)	990
KRSE.10.20.2	Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ)	730
KRSE.10.20.20	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (CCP)	2700
KRSE.10.20.21	Антитела к базальной мембране почечных клубочков	1950
KRSE.10.20.29	Антитела к Sm-антигену; качественное определение	1500
Лабораторная диагностика / Изосерологические исследования		
KRSE.10.2.1	Определение группы крови и резус-принадлежности	1100
KRSE.10.2.2	Определение антигенов системы Kell	980
KRSE.10.2.3	Определение антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	1100
KRSE.10.2.4	Антитела к резус-фактору	850
KRSE.10.2.5	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell (K)	1380
Лабораторная диагностика / Иммуногистохимические исследования		
KRSE.10.28.14	Иммуногистохимическое исследование маркеров рецептивности эстрогенов, прогестерона или андрогенов (один маркер)	5800
KRSE.10.28.15	Иммуногистохимическое исследование экспрессии COX-2	4200
KRSE.10.28.17	Определение хромосомных нарушений методом FISH	23000
KRSE.10.28.2	Определение экспрессии белка E-cadherin	4200
KRSE.10.28.3	Иммуногистохимическое исследование экспрессии рецепторов эпидермального фактора роста (EGFR), включая T790M	19400
KRSE.10.28.4	Иммуногистохимическое исследование определение белка к рецепторам HER 2/neu	5800
KRSE.10.28.5	Определение пролиферативной активности маркеров p16, p53, Bcl2, Ki67, за каждый маркер	4200
KRSE.10.28.6	SSTR-2 SSTR-5 (определение рецепторов к соматостатину), за каждый маркер	5400
KRSE.10.28.7	Иммуногистохимическое исследование Ki67	7100
KRSE.10.28.18	Определение мутации в гене BRaf	10900
KRSE.10.28.19	Определение мутаций гена V-RAS	8700
KRSE.10.28.27	Определение мутации генов C-KIT	19500
KRSE.10.28.28	Определение мутации гена N-RAS	12900
KRSE.10.28.29	Определение мутации в гене BRCA	5600
KRSE.10.28.30	Определение экспрессии PD-L1	10600
KRSE.10.28.33	Определение мутации в гене APC	29900
KRSE.10.28.34	Определение микросателлитной нестабильности -MSI	20800
KRSE.10.28.35	Определение мутации в гене CHEK2	5100
KRSE.10.28.36	Определение мутации T790M в гене EGFR	12900
KRSE.10.28.37	Определение мутации GNAQ	27000
KRSE.10.28.38	Определение мутации GNA11	27000
KRSE.10.28.47	Иммуногистохимическое определение перестройки гена ALK	12600
KRSE.10.28.48	Определение мутации гена ROS-1 методом FISH	21800
KRSE.10.28.49	Определение мутации гена ROS-1 методом CISH	20700
KRSE.10.28.56	Молекулярно-генетическое исследование в гене BRCA 1/2	45000
KRSE.10.28.9	Иммуногистохимическое исследование VGEF (фактор роста сосудов)	4400
KRSE.10.28.23	Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом FISH	22700
KRSE.10.28.31	Определение мутации гена ROS-1	19500
KRSE.10.28.39	Иммуногистохимическое исследование Melan A	5800
KRSE.10.28.40	Иммуногистохимическое исследование маркера CD138	5800
KRSE.10.28.41	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ)	26500
KRSE.10.28.42	Исследование гиперэозинофильного синдрома методом FISH	17200
KRSE.10.28.43	Определение перестройки SYT	27000
KRSE.10.28.44	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	3900

KRSE.10.28.45	Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом CISH	20700
KRSE.10.28.46	Определение прогностического маркера (1 антитело)	8100
KRSE.10.28.50	Панель МДС по стандарту IPSS (8 маркеров + Y для мужчин)	26200
KRSE.10.28.52	Определение перестройки гена EWS методом FISH	24100
KRSE.10.28.53	Определение мутаций в гене TRK (NTRK) методом иммуногистохимии	11500
KRSE.10.28.60	Определение метилирования гена MGMT	18000
KRSE.10.28.1	Иммуногистохимическое исследование маркера CD117 (KIT)	4400
KRSE.10.28.12	Мутация 2 экзона гена K-RAS	12900
KRSE.10.28.20	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	26700
KRSE.10.28.21	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	25100
KRSE.10.28.24	Комплексный анализ на определение мутаций (кач.)	34500
KRSE.10.28.25	Иммунохимическое исследование мочи и крови на гуморальный иммунитет	9500
KRSE.10.28.32	Микросателлитная нестабильность при колоректальном раке, MSI+MMR (определение терапии)	20800
KRSE.10.28.54	Определение мутаций в гене TRK (NTRK) методом FISH	22000
KRSE.10.28.55	Определение мутаций в гене BRCA 1/2	15000
KRSE.10.28.57	Определение мутации RET	24800
KRSE.10.28.58	Определение мутации c-MET	24800
KRSE.10.28.59	Определение мутации в гене FGFR2	27500
Лабораторная диагностика / Иммунный статус		
KRSE.10.21.1	Исследование основных параметров клеточного иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов, нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD16, CD20, CD56, CD4/CD8	2900
KRSE.10.21.10	Определение способности к фагоцитозу и степени спонтанного кислородного метаболизма (НСТ-тест, латекс-тест)	790
KRSE.10.21.12	Исследование функционального маркера CD4/CD28	1100
KRSE.10.21.18	Определение фактора некроза опухоли в сыворотке крови	2000
KRSE.10.21.19	Иммунофенотипирование ликвора	10400
KRSE.10.21.20	Оценка бактерицидной активности нейтрофилов по тесту восстановления нитросинего тетразолия (НСТ-тест)	750
KRSE.10.21.24	Исследование субпопуляций лимфоцитов, В1-клетки (CD45+, CD19+, CD5+)	2400
KRSE.10.21.11	Общие циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	650
KRSE.10.21.2	Расширенное иммунологическое исследование клеточного иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов, нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD16, CD20, CD56, CD38, CD54, CD71, CD95, CD4/CD8	5200
KRSE.10.21.3	Иммуноглобулин А (IgA)	390
KRSE.10.21.4	Иммуноглобулин М (IgM)	390
KRSE.10.21.5	Иммуноглобулин G (IgG)	390
KRSE.10.21.6	Иммуноглобулин Е (IgE)	750
KRSE.10.21.7	Иммуноглобулины А, М, G	950
KRSE.10.21.8	С3 компонент комплемента	630
KRSE.10.21.9	С4 компонент комплемента	630
KRSE.10.21.17	Исследование функциональных маркеров: В1-клетки, CD5+, CD9+	3700
KRSE.10.21.25	Миелома-тест (комплексное исследование моноклональной секреции иммуноглобулина)	8300
KRSE.10.21.26	Определение свободных легких цепей иммуноглобулинов (каппа и лямбда) в сыворотке крови, количественная характеристика	4600
KRSE.10.21.21	Исследование субпопуляций лимфоцитов, активированные лимфоциты (CD+HLA-DR+),(HLA-DR+),(CD95+,FAS/APO-1),(CD45+CD8+CD38+),(CD38+),(CD45+CD3+CD25+)	2600

KRSE.10.21.22	Исследование субпопуляций лимфоцитов, наивные CD4+ лимфоциты/клетки памяти (CD4+CD45RA+), (CD4+CD45RO+)	1500
KRSE.10.21.23	Исследование функциональных маркеров, CD8/CD57	690
KRSE.10.21.15	Комплексная оценка иммунного статуса онкологических пациентов	38200
Лабораторная диагностика / Интерфероновый статус		
KRSE.10.22.12	Гриппферон	590
KRSE.10.22.13	Амиксин	590
KRSE.10.22.14	Кагоцел	590
KRSE.10.22.15	Неовир	590
KRSE.10.22.16	Ридостин	590
KRSE.10.22.17	Циклоферон	590
KRSE.10.22.18	Арбидол	590
KRSE.10.22.19	Панавир	590
KRSE.10.22.2	Интрон	590
KRSE.10.22.20	Аллокин -альфа	590
KRSE.10.22.21	Галавит	590
KRSE.10.22.22	Гефон	590
KRSE.10.22.23	Иммунал	590
KRSE.10.22.6	Генферон	600
KRSE.10.22.7	Интераль	600
KRSE.10.22.8	Гаммаферон	600
KRSE.10.22.9	Бетаферон	600
KRSE.10.22.33	Глутоксим	600
KRSE.10.22.34	Интрон (определение нейтрализующих антител к препарату)	2500
KRSE.10.22.35	Реальдирон (определение нейтрализующих антител к препарату)	2500
KRSE.10.22.1	Ингарон	590
KRSE.10.22.10	Веллферон	590
KRSE.10.22.11	Виферон	590
KRSE.10.22.36	Генферон (определение нейтрализующих антител к препарату)	2500
KRSE.10.22.37	Реаферон (определение нейтрализующих антител к препарату)	2500
KRSE.10.22.38	Интераль (определение нейтрализующих антител к препарату)	2500
KRSE.10.22.39	Роферон (определение нейтрализующих антител к препарату)	2500
KRSE.10.22.40	Бетаферон (определение нейтрализующих антител к препарату)	2500
KRSE.10.22.41	Гаммаферон (определение нейтрализующих антител к препарату)	2500
KRSE.10.22.42	Веллферон (определение нейтрализующих антител к препарату)	2500
KRSE.10.22.24	Имунофан	590
KRSE.10.22.25	Иммуномакс	590
KRSE.10.22.26	Ликопид	590
KRSE.10.22.27	Полиоксидоний	590
KRSE.10.22.28	Тактивин	590
KRSE.10.22.29	Тимоген	590
KRSE.10.22.3	Реаферон	590
KRSE.10.22.30	Имунорикс	590
KRSE.10.22.31	Определение нейтрализующих антител к препарату интерферона (необходимо указать диагноз, используемый препарат интерферона, длительность проведенной терапии)	1600
KRSE.10.22.32	Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам	2600
KRSE.10.22.4	Реальдирон	600
KRSE.10.22.5	Роферон	600

Лабораторная диагностика / Коагулологические исследования		
KRSE.10.3.1	Определение протромбинового (Тромбопластинового) времени в крови или в плазме	420
KRSE.10.3.10	Определение волчаночных антикоагулянтов	2100
KRSE.10.3.2	Определение Тромбинового времени в крови	560
KRSE.10.3.3	Исследование уровня фибриногена в крови	520
KRSE.10.3.4	Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефелином (АЧТВ)	470
KRSE.10.3.5	Исследование уровня антитромбина III в крови	640
KRSE.10.3.7	Определение уровня Д - Димера в крови	2650
KRSE.10.3.8	Исследование протеина S в крови	2650
KRSE.10.3.9	Исследование уровня протеина С в крови	2400
KRSE.10.3.11	Определение протромбинового времени и МНО	400
Лабораторная диагностика / Лекарственный мониторинг		
KRSE.10.30.3	Исследование уровня теофиллина в крови	1610
KRSE.10.30.4	Исследование уровня фенобарбитала в крови	1610
KRSE.10.30.1	Исследование уровня вальпроевой кислоты в крови	1610
KRSE.10.30.2	Исследование уровня дигоксина в крови	5900
KRSE.10.30.5	Исследование уровня леветирацетама в крови	5900
Лабораторная диагностика / Маркеры инфекций (метод ПЦР) / Диагностика гепатита В		
KRSE.10.31.1.1	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (ДНК HBV, кач.)	620
KRSE.10.31.1.2	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (ДНК HBV, кол.)	2100
KRSE.10.31.1.3	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (ДНК HBV, ген.)	1850
Лабораторная диагностика / Маркеры инфекций (метод ПЦР) / Диагностика коронавируса		
KRSE.10.31.2.2	Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19	3500
Лабораторная диагностика / Микроскопические исследования		
KRSE.10.34.6	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	860
KRSE.10.34.7	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	360
KRSE.10.34.4	Микроскопическое исследование мазка из влагалища, цервикального канала и уретры	210
KRSE.10.34.1	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	380
KRSE.10.34.2	Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти	210
KRSE.10.34.3	Мазок из цервикального канала и влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	650
Лабораторная диагностика / Молекулярная (днк/рнк) диагностика методом пцр(соскоб)		
KRSE.10.17.21	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) кол	570
KRSE.10.17.1	ДНК Хламидии (Chlamydia trachomatis), соскоб, кач.	380
KRSE.10.17.10	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	380
KRSE.10.17.13	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus) I и II типов	560
KRSE.10.17.14	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы) с определением типа, количественно	2100
KRSE.10.17.15	ДНК кандиды Candida albicans	345
KRSE.10.17.16	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	345
KRSE.10.17.17	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	380
KRSE.10.17.18	Определение генотипов ВПЧ высокого онкогенного риска методом ВПЧ Digene-Тест (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68)	3100
KRSE.10.17.19	Определение генотипов ВПЧ низкого онкогенного риска методом ВПЧ Digene-Тест (6,11,42,43,44)	3100
KRSE.10.17.20	"Определение генотипов ВПЧ высокого онкогенного риска 16 и 18 методом реал-тайм по методике ""Roche Cobas 4800""	5600
KRSE.10.17.24	ДНК Pneumocystis jirovecii (carinni)	580
KRSE.10.17.26	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	390
KRSE.10.17.27	ДНК Varicella-Zoster virus, кач.	350

KRSE.10.17.28	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> (кровь)	320
KRSE.10.17.29	ДНК Хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), соскоб, кол.	630
KRSE.10.17.30	ДНК Микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), кол.	480
KRSE.10.17.31	ДНК Микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), кол.	650
KRSE.10.17.49	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydia pneumoniae</i> / <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)	600
KRSE.10.17.50	ДНК <i>U.urealyticum</i> / <i>U. Parvum</i> , кач.	210
KRSE.10.17.51	ДНК <i>U.urealyticum</i> / <i>U. Parvum</i> , кол.	450
KRSE.10.17.25	ДНК Микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)	910
KRSE.10.17.58	Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i>)	620
KRSE.10.17.2	ДНК Микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	380
KRSE.10.17.3	ДНК Микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	380
KRSE.10.17.5	ДНК Уреаплазмы (<i>U.urealyticum</i>)	380
KRSE.10.17.6	ДНК Уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	345
KRSE.10.17.7	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	380
KRSE.10.17.8	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	380
KRSE.10.17.9	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans</i> / <i>Candida glabrata</i> / <i>Candida krusei</i>)	750
KRSE.10.17.22	Бактериологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	750
KRSE.10.17.32	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydia pneumoniae</i>	520
KRSE.10.17.33	ДНК Уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), кол.	490
KRSE.10.17.35	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), кол.	580
KRSE.10.17.36	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB), кол.	600
KRSE.10.17.37	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	580
KRSE.10.17.38	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), кач.	300
KRSE.10.17.39	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), кол.	410
KRSE.10.17.40	ДНК <i>Bordetella pertussis</i> / <i>parapertussis</i> / <i>bronchiseptica</i>	1100
KRSE.10.17.41	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов, кач.	210
KRSE.10.17.42	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16/18 типов, количественно	450
KRSE.10.17.43	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16/18 типов, кач.	250
KRSE.10.17.44	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы) с определением типа, качественно	290
KRSE.10.17.45	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59 типы) с определением типа	580
KRSE.10.17.46	ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса)	1100
KRSE.10.17.47	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест)	3500
KRSE.10.17.48	ПАП-тест жидкостный	2400
KRSE.10.17.52	ДНК <i>Treponema pallidum</i>	210
KRSE.10.17.53	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> (спинномозговая жидкость)	520
KRSE.10.17.54	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> (кал)	520
KRSE.10.17.55	ДНК <i>Shigella</i> spp. + <i>E.coli</i> (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / <i>Salmonella</i> spp./ <i>Campylobacter</i> spp./ <i>Adenovirus</i> (группа F)	750
KRSE.10.17.56	РНК <i>Rotavirus</i> / <i>Astrovirus</i> / <i>Norovirus</i> / <i>Enterovirus</i>	830
KRSE.10.17.57	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), кач.	370
KRSE.10.17.59	Молекулярно-генетическое исследование 1-й категории (PIK 3 CA)	14000
Лабораторная диагностика / Общеклинические исследования		
KRSE.10.8.12	Исследование кала на скрытую кровь	780
KRSE.10.8.8	Общий анализ кала	650

KRSE.10.8.14	Тромбоцит ассоциированные АТ	10100
KRSE.10.8.15	Кал на яйца гельминтов	220
KRSE.10.8.17	Исследование уровня кальпротектина в кале	3500
KRSE.10.8.18	Исследование уровня панкреатической эластазы -1 в кале	2000
KRSE.10.8.1	Общий анализ мочи	810
KRSE.10.8.2	Анализ мочи по Зимницкому	750
KRSE.10.8.3	Анализ мочи по Нечипоренко	750
KRSE.10.34.5	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища.	860
KRSE.10.8.10	Исследование соскоба на энтеробиоз	350
KRSE.10.8.11	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	7500
Лабораторная диагностика / Онкомаркеры		
KRSE.10.5.2	Исследование уровня простатспецифического антигена (ПСА) в крови	1100
KRSE.10.5.3	Исследование уровня свободного ПСА в крови	1100
KRSE.10.5.5	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА)	1260
KRSE.10.5.6	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 15-3 в крови	1380
KRSE.10.5.7	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	1490
KRSE.10.5.8	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	1490
KRSE.10.5.9	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1950
KRSE.10.5.1	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	1260
KRSE.10.5.10	Cifra-21-1	2100
KRSE.10.5.11	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови (SCCA)	1700
KRSE.10.5.12	Бета-2-Микроглобулин	1100
KRSE.10.5.13	Нейроспецифическая енолаза (NSE)	2100
KRSE.10.5.14	Определение HE4, СА125 с расчетом прогностического индекса (алгоритм ROMA)	2600
KRSE.10.5.15	Опухолевый маркер HE 4	3100
KRSE.10.5.16	Исследование уровня антигена СА 242 в крови	2100
KRSE.10.5.17	Опухолевая пируваткиназа Tu M2(в кале)	2800
KRSE.10.5.18	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	4100
KRSE.10.5.19	Определение хромогранина А (CgA) в крови	3200
KRSE.10.15.20	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1500
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Вирус Денге		
KRSE.10.9.29.1	anti-Dengue IgM (п.кол)	1500
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика аденовирусной инфекции		
KRSE.10.9.1.1	Антитела IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	920
KRSE.10.9.1.2	Антитела IgM к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgM)	920
KRSE.10.9.1.3	Антитела IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	920
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика боррелиоза		
KRSE.10.9.2.1	Антитела IgG к возбудителю боррелиоза (Anti-Borellia Burgdorferi IgG)	920
KRSE.10.9.2.2	Антитела IgM к возбудителю боррелиоза (Anti-Borellia Burgdorferi IgM)	920
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика бруцеллеза		
KRSE.10.9.3.1	Антитела IgG к возбудителю бруцеллеза (Anti-Brucella spp. IgG)	790
KRSE.10.9.3.2	Антитела IgM к возбудителю бруцеллеза (Anti-Brucella spp. IgM)	920
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика ветряной оспы		
KRSE.10.9.4.1	Антитела IgG к вирусу Варицелла-Зостер (Anti-VZV IgG)	790
KRSE.10.9.4.2	Антитела IgM к вирусу Варицелла-Зостер (Anti-VZV IgM)	790
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика вирусного паротита		

KRSE.10.9.5.1	Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	920
KRSE.10.9.5.2	Антитела IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	920
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика вич-инфекции		
KRSE.10.9.6.1	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов + антиген p24 (Anti-HIV 1, 2 + p24)	1100
KRSE.10.9.6.3	Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на концентрацию РНК Human immunodeficiency virus HIV-1 (ВИЧ-1)	9300
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика гельментозов		
KRSE.10.9.26.1	Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови, кач	400
KRSE.10.9.26.3	anti- Echinococcus IgG (п.кол)	260
KRSE.10.9.26.4	anti-Toxocara IgG (п.кол)	260
KRSE.10.9.26.5	anti-Trichinella IgG (п.кол)	260
KRSE.10.9.26.6	Anti-Schistosoma spp IgG (п.кол)	1100
KRSE.10.9.26.7	Anti-Taenia solium IgG (свиной цепень/цистицеркоз)	1200
KRSE.10.9.26.8	Anti-Fasciola hepatica IgG (печеночный сосальщик)	1200
KRSE.10.9.26.9	Определение антител IgM к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови, кач	400
KRSE.10.9.26.2	Антитела к аскаридам IgG (кач.)	920
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика гепатита d		
KRSE.10.9.7.1	Антитела IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	750
KRSE.10.9.7.2	Антитела суммарные к вирусу гепатита D (Anti-HDV, сумм)	750
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика гепатита а		
KRSE.10.9.8.1	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	790
KRSE.10.9.8.2	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	850
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика гепатита в		
KRSE.10.9.9.7	ДНК вируса гепатита В (кровь), количественно	6300
KRSE.10.9.9.8	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti-HBs, кач.)	770
KRSE.10.9.9.1	Антиген "е" вируса гепатита В (HBeAg)	930
KRSE.10.9.9.2	Антитела суммарные к сердцевине вируса гепатита В (Anti-HBcor, сумм)	580
KRSE.10.9.9.3	Антитела IgM к сердцевине вируса гепатита В (anti-HBcor IgM)	650
KRSE.10.9.9.4	Антитела суммарные к антигену "е" вируса гепатита В (Anti-HBeAg, сумм)	930
KRSE.10.9.9.5	Антитела суммарные к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg сумм)	690
KRSE.10.9.9.6	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg, кач.)	590
KRSE.10.9.9.9	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg, кол.)	2800
KRSE.10.9.9.10	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti-HBs, кол.)	1100
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика гепатита е		
KRSE.10.9.10.1	Антитела IgG к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgG)	850
KRSE.10.9.10.2	Антитела IgM к вирусу гепатита Е (anti-HEV IgM)	960
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика гепатита с		
KRSE.10.9.11.1	Антитела IgM к вирусу гепатита С (Anti-HCV IgM)	670
KRSE.10.9.11.2	Антитела суммарные к вирусу гепатита С (Anti -HCV, сумм)	720
KRSE.10.9.11.6	РНК HCV, ультрачувствительное исследование	3900
KRSE.10.9.11.7	РНК HCV (типы 1а, 1b, 2, 3а, 4, 5, 6)	4100
KRSE.10.9.11.3	Исследования вируса гепатита С методом ПЦР (количественно)	4400
KRSE.10.9.11.5	Вирус гепатита С методом ПЦР (расширенное генотипирование), РНК HCV	3700
KRSE.10.9.11.8	Исследования вируса гепатита С методом ПЦР (качественно)	570
KRSE.10.9.11.4	Вирус гепатита С методом ПЦР (определение генотипов 1,2,3)	1700
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика герпетической инфекции		

KRSE.10.9.12.8	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1-го типа (Anti-HSV-1 IgG)	725
KRSE.10.9.12.1	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1-го типа (Anti-HSV- 1 IgM)	690
KRSE.10.9.12.2	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgM)	850
KRSE.10.9.12.3	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgG)	720
KRSE.10.9.12.4	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Anti-HSV 1+ 2 IgM)	670
KRSE.10.9.12.5	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 -го типа (Anti-HSV- 1,2 IgG)	670
KRSE.10.9.12.6	Антитела IgG к вирусу герпеса 6-го типа (Anti-HHV- 6 IgG)	1100
KRSE.10.9.12.7	Антитела IgG к вирусу герпеса 8-го типа (Anti-HHV- 8 IgG)	1100
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика инфекционного мононуклеоза		
KRSE.10.9.13.4	Антитела IgM к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-VCA IgM)	750
KRSE.10.9.13.1	Антитела IgG к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-VCA IgG)	900
KRSE.10.9.13.2	Антитела IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-EA IgG)	1100
KRSE.10.9.13.3	Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-NA IgG)	690
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика клещевого энцефалита		
KRSE.10.9.14.1	Антитела IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti- TBEV IgG)	920
KRSE.10.9.14.2	Антитела IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-TBEV IgM)	920
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика коклюша		
KRSE.10.9.15.1	Антитела IgG к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgG)	920
KRSE.10.9.15.2	Антитела IgG к коклюшному токсину (Anti-Bordetella pertussis toxin, IgG)	1000
KRSE.10.9.15.3	Антитела IgA к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgA)	920
KRSE.10.9.15.4	Антитела IgM к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgM)	920
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика кори		
KRSE.10.9.16.1	Антитела IgG к вирусу кори (Anti-Measles virus IgG)	720
KRSE.10.9.16.2	Антитела IgM к вирусу кори (Anti-Measles virus IgM)	720
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика краснухи		
KRSE.10.9.17.1	Антитела IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	860
KRSE.10.9.17.2	Антитела IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	820
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика микоплазменной инфекции		
KRSE.10.9.18.9	Антитела IgM к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgM)	850
KRSE.10.9.18.1	Антитела IgA к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgA)	610
KRSE.10.9.18.2	Антитела IgG к Уреаплазме уреалетикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	520
KRSE.10.9.18.3	Антитела IgG к Микоплазме пневмония (Anti- Mycoplasma pneumoniae IgG)	750
KRSE.10.9.18.4	Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgG)	560
KRSE.10.9.18.5	Антитела IgM к Микоплазме пневмония (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	750
KRSE.10.9.18.6	Антитела IgA к Уреаплазме уреалетикум (Anti- Ureaplasma urealyticum IgA)	520
KRSE.10.9.18.7	Антитела IgA к Микоплазме пневмония (Anti- Mycoplasma pneumoniae IgA)	690
KRSE.10.9.18.8	Антитела IgM к Уреаплазме уреалетикум (Anti- Ureaplasma urealyticum IgM)	850

Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика респираторно-синцитиального вируса		
KRSE.10.9.19.1	Антитела IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-RSV IgG)	920
KRSE.10.9.19.2	Антитела IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-RSV IgM)	920
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика сифилиса		
KRSE.10.9.20.1	Антитела суммарные к возбудителю сифилиса (Anti - Treponema pallidum), суммарные методом РПГА	470
KRSE.10.9.20.2	Антитела суммарные к возбудителю сифилиса (Anti - Treponema pallidum), суммарные методом ИФА	750
KRSE.10.9.20.3	Реакция микропреципитации с кардиолипиновым антигеном (Syphilis RPR), кач.	440
KRSE.10.9.20.4	Антитела суммарные к возбудителю сифилиса (Anti - Treponema pallidum), п.колич методом ИФА	600
KRSE.10.9.20.5	Антитела IgM к возбудителю сифилиса (Anti-Treponema pallidum IgM)	440
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика токсоплазмы		
KRSE.10.9.21.1	Антитела IgG к Токсоплазме гонди (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	760
KRSE.10.9.21.2	Антитела IgM к Токсоплазме гонди (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	690
KRSE.10.9.21.3	Определение авидности антител IgG к Токсоплазме гонди (Toxoplasma gondii - AV)	1500
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика туберкулеза		
KRSE.10.9.22.2	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	8100
KRSE.10.9.22.4	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA), в выпоте	580
KRSE.10.9.22.1	Антитела суммарные к туберкулезу (Anti-Mycobacterium tuberculosis), сумм	2700
KRSE.10.9.22.3	Комплексное определение микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), в сыворотке крови, мокроте, смывах, лаважной жидкости	8700
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика хеликобактер пилори		
KRSE.10.9.25.1	Определение anti-Helicobacter pylori IgA в сыворотке крови	980
KRSE.10.9.25.2	Определение anti-Helicobacter pylori IgG в сыворотке крови	980
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика хламидийной инфекции		
KRSE.10.9.23.1	Антитела IgA к Хламидии трахоматис (Anti- Chlamydia trachomatis IgA)	620
KRSE.10.9.23.2	Антитела IgG к Хламидии пневмонии (Anti- Chlamydia pneumoniae IgG)	630
KRSE.10.9.23.3	Антитела IgG к Хламидии трахоматис (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	590
KRSE.10.9.23.4	Антитела IgM к Хламидии пневмонии (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	550
KRSE.10.9.23.5	Антитела IgM к Хламидии трахоматис (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	550
KRSE.10.9.23.6	Антитела IgA к Хламидии пневмонии (Anti- Chlamydia pneumoniae IgA)	620
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика цитомегаловирусной инфекции		
KRSE.10.9.24.2	Антитела IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	650
KRSE.10.9.24.3	Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	1600
KRSE.10.9.24.1	Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	750
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Лямблии		
KRSE.10.9.27.1	anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG; IgM; IgA)	320
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Микозы		
KRSE.10.9.28.1	anti-Candida IgG (кач.)	260
Лабораторная диагностика / Тяжелые металлы и микроэлементы		
KRSE.10.23.1	Микроэлементы: Cd,Hg,Pb (метод AAC)	2800
KRSE.10.23.10	Si (кремний) (метод AAC)	1500

KRSE.10.23.11	Ti (титан) (метод AAC)	1500
KRSE.10.23.12	Mn (марганец) (метод AAC)	1500
KRSE.10.23.13	Cr (хром) (метод AAC)	1500
KRSE.10.23.14	Fe (железо) (метод AAC)	1500
KRSE.10.23.15	Co (кобальт) (метод AAC)	1500
KRSE.10.23.16	Ni (никель) (метод AAC)	1500
KRSE.10.23.28	Ca (кальций) (метод AAC)	1500
KRSE.10.23.29	Mo (молибден) (метод AAC)	1500
KRSE.10.23.3	Микроэлементы и тяжелые металлы: Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al (13 показателей) (метод ИСП -МС)	4800
KRSE.10.23.4	Микроэлементы и тяжелые металлы: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb (23 показателя) (метод ИСП -МС)	5700
KRSE.10.23.5	Микроэлементы и тяжелые металлы: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb и др (40 показателей) (метод ИСП -МС)	9500
KRSE.10.23.6	I (йод) (метод AAC)	1500
KRSE.10.23.7	Li (литий) (метод AAC)	1500
KRSE.10.23.8	B (бор) (метод AAC)	1500
KRSE.10.23.9	Al (алюминий) (метод AAC)	1500
KRSE.10.23.17	Cu (медь) (метод AAC)	1500
KRSE.10.23.18	Zn (цинк) (метод AAC)	1500
KRSE.10.23.19	As (мышьяк) (метод AAC)	1500
KRSE.10.23.2	Микроэлементов и тяжелые металлы: Hg, Cd, As, Li, Pb, Al (метод ИСП -МС)	3600
KRSE.10.23.20	Se (селен) (метод AAC)	1500
KRSE.10.23.21	Cd (кадмий) (метод AAC)	1500
KRSE.10.23.22	Sb (сурьма) (метод AAC)	1500
KRSE.10.23.23	Hg (ртуть) (метод AAC)	1500
KRSE.10.23.24	Pb (свинец) (метод AAC)	1500
KRSE.10.23.25	Na (натрий) (метод AAC)	1500
KRSE.10.23.26	Mg (магний) (метод AAC)	1500
KRSE.10.23.27	K (калий) (метод AAC)	1500
Лабораторная диагностика / Цитологические исследования		
KRSE.10.15.10	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	7500
KRSE.10.15.11	Исследование пунктатов щитовидной железы	7500
KRSE.10.15.13	Цитологическое исследование эндоскопического материала	7500
KRSE.10.15.25	Консультация готового цитологического препарата (1 стекло)	4300
KRSE.10.15.26	Иммуноцитохимическое исследование материала	4300
KRSE.10.15.28	Цитологическое исследование асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, ликвора, содержимого кист	7800
KRSE.10.15.29	Цитологическое исследование пунктата лимфатических узлов	7800
KRSE.10.15.30	Цитологическое исследование с морфометрией	920
KRSE.10.15.33	Цитогенетическое исследование препарата костного мозга	10500
KRSE.10.15.34	Исследование клеток костного мозга методом FISH	18900
KRSE.10.15.35	Цитологическое исследование гинекологического материала	2100
KRSE.10.15.37	Цитологическое исследование пунктатов кожи (1 препарат)	3000
KRSE.10.15.14	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	7800
KRSE.10.15.15	Цитологическое исследование мочи на атипичные клетки	7200
KRSE.10.15.18	Метод жидкостной цитологии BD SurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS	1800

KRSE.10.15.19	Определение белка p16ink4a в цитологических препаратах	2100
KRSE.10.15.22	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	7500
KRSE.10.15.23	Цитологическое исследование соскоба цервикального канала	7300
KRSE.10.15.24	Цитологическое исследование соскоба шейки матки	7500
KRSE.10.15.7	Исследование мокроты на антипичные клетки	7300
KRSE.10.15.9	Исследование пунктатов молочной железы и кожи	7800
KRSE.10.15.27	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	7400
KRSE.10.15.31	Иммунофенотипирование пунктата костного мозга	8500
KRSE.10.15.32	Цитохимическое исследование пунктата костного мозга	4100
KRSE.10.15.36	Жидкостная цитология с использованием автоматизированного скрининга	6000
Лечение связанное с назначением лекарственных и анальгизирующих препаратов		
KRSE.99955	Лекарственная терапия	договорная
Магнитно-резонансная томография (мрт)		
KRSE.5.20	Магнитно-резонансная томография головного мозга с в/в контрастированием и анестезиологическим сопровождением	26000
KRSE.5.21	Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника	10480
KRSE.5.23	Магнитно-резонансная томография кисти	11760
KRSE.5.24	Магнитно-резонансная томография коленного сустава	10480
KRSE.5.25	Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошных сочленений	10800
KRSE.5.26	Магнитно-резонансная томография локтевого сустава	11040
KRSE.5.28	Магнитно-резонансная томография орбит	10800
KRSE.5.29	Магнитно-резонансная томография органов малого таза (мужской, женский)	9600
KRSE.5.32	Магнитно-резонансная томография плечевого сустава	11760
KRSE.5.33	Магнитно-резонансная томография почек и МР-урография	13680
KRSE.5.34	Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника	13680
KRSE.5.1	Дополнительное введение контрастного вещества (Омнискан 20мл)	7000
KRSE.5.10	Магнитно-резонансная томография головного мозга с бесконтрастной ангиографией артерий и вен головного мозга	19360
KRSE.5.12	Магнитно-резонансная томография брюшной полости, забрюшинного пространства	13500
KRSE.5.13	Магнитно-резонансная томография височно-нижнечелюстных суставов	13040
KRSE.5.15	Магнитно-резонансная томография трех отделов позвоночника	43280
KRSE.5.17	Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава	11840
KRSE.5.18	Магнитно-резонансная томография головного мозга	16800
KRSE.5.19	Магнитно-резонансная томография головного мозга и гипофиза	22320
KRSE.5.2	Услуга "второе мнение". Консультация эксперта, д.м.н., профессора	10900
KRSE.5.35	Магнитно-резонансная томография плечевых сплетений	11040
KRSE.5.37	Магнитно-резонансная томография слюнных желез	10800
KRSE.5.38	Магнитно-резонансная томография суставов стопы	11760
KRSE.5.39	Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов	13600
KRSE.5.4	Магнитно-резонансная бесконтрастная венография интракраниальных вен и синусов	10500
KRSE.5.41	Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника	10640
KRSE.5.42	Магнитно-резонансная томография мягких тканей (одна зона)	10640
KRSE.5.7	Магнитно-резонансная холангиография	12500

KRSE.5.44	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием	13840
KRSE.5.45	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием	13500
KRSE.5.46	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием и анестезиологическим сопровождением	13600
KRSE.5.47	Магнитно-резонансная томография всего тела (Онкологический скрининг)	33440
KRSE.5.48	Обеспечение контрастирования одной зоны во время проведения МРТ (контрастное вещество ПРИМОВИСТ 10 мл)	13000
KRSE.5.50	Магнитно-резонансная томография костей таза	11600
KRSE.5.52	Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	13680
KRSE.5.53	Магнитно-резонансная томография молочных желез	10640
KRSE.5.54	Магнитно-резонансная томография молочных желез с внутривенным контрастированием	16800
KRSE.5.51	МР бесконтрастная ангиография артерий и вен головного мозга	6500
KRSE.5.49	Дифференцированно-взвешенное МРТ (DWI)	1000
KRSE.5.55	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	13600
KRSE.5.56	Магнитно-резонансная томография брюшной полости, забрюшинного пространства с контрастированием	18080
KRSE.5.57	Магнитно-резонансная томография брюшной полости	9600
KRSE.5.58	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	9600
KRSE.5.59	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с контрастированием	13500
Медицинская транспортировка		
KRSE.23.1	Медицинская транспортировка бригадой СМП из (в) аэропорт / ж/д вокзал	7200
KRSE.23.6	Возвратная медицинская транспортировка бригадой СМП в черте города Краснодар	5400
KRSE.23.7	Медицинская транспортировка бригадой СМП в черте города Краснодар (включая ожидание 1 час и возвратную транспортировку)	9000
KRSE.23.8	Ожидание больного в стационаре или на дому в час	900
KRSE.23.10	Медицинская транспортировка реанимационной бригадой СМП за пределами г. Краснодар от 1000 до 1500 км	260000
KRSE.23.5	Медицинская транспортировка бригадой СМП в черте города Краснодар	5400
KRSE.23.9	Медицинская транспортировка бригадой СМП в пределах 200 км от г. Краснодар с ожиданием не более 1 часа и возвратной транспортировкой	56600
KRSE.23.2	Медицинская транспортировка бригадой СМП, в пределах 10 км от города Краснодар	9800
KRSE.23.3	Медицинская транспортировка бригадой СМП, от 10 км до 20 км от города Краснодар	10600
KRSE.23.4	Медицинская транспортировка бригадой г. Адыгейск	11800
Пребывание в стационаре		
KRSE.13.20	Индивидуальный патронажный пост (12 часов)	5200
KRSE.13.11	Наблюдение врачом-специалистом в палате дневного стационара -1 час (до 12 часов)	1100
KRSE.13.13	Наблюдение врачом-специалистом в палате дневного стационара -1 час (до 3 часов)	880
Проведение специфической противоопухолевой терапии		
KRSE.12.4	Проведение химиотерапии с использованием инфузионной помпы без стоимости лекарственных препаратов (1 сутки)	20500
KRSE.12.6	Проведение внутривенной химиотерапии (инфузия, без стоимости лекарственных препаратов)	21900
KRSE.12.7	Проведение внутривенной химиотерапии (инфузия, без стоимости лекарственных препаратов)	24000
KRSE.12.8	Проведение внутривенной химиотерапии (инфузия, без стоимости лекарственных препаратов)	21900

KRSE.12.25	Комплексная терапия ингибиторами протеазы/полимеразы (1 курс)	38000
KRSE.12.28	Проведение гипертермической интраперитонеальной химиотерапии	320000
KRSE.12.29	Проведение иммунотерапии(инфузия, без стоимости лекарственных препаратов)	17200
KRSE.12.30	Проведение интратекальной химиотерапии	24100
KRSE.12.31	Проведение специфической терапии	7900
KRSE.12.9	Проведение гормонотерапии	8600
KRSE.12.10	Медицинское сопровождение при проведении химиотерапии	4700
KRSE.12.17	Проведение системной химиотерапии у пациентов с диссеминированной меланомой	380000
KRSE.12.32	Инфузионная терапия с помощью инфузомата или перистальтического насоса (без стоимости лекарственных препаратов)	17200
KRSE.12.22	Анти PD-1 терапия	385000
KRSE.12.27	Проведение химиотерапии (инфузия, без стоимости лекарственных препаратов)	17200
Прочее		
KRSE.25.94	Предоставление данных исследования на пленке или диске (дубликат)	1500
KRSE.25.4	Запись исследования на электронный носитель	720
KRSE.25.11	Индивидуальное медицинское сопровождение	72700
KRSE.25.89	Курс индивидуальной психокоррекции (5 сеансов)	13800
KRSE.28.90	Возвратная транспортировка готовых морфологических препаратов	3000
KRSE.25.86	Индивидуальная психокоррекция (1 сеанс)	5700
KRSE.25.87	Курс индивидуальной психокоррекции (3 сеанса)	10300
KRSE.25.88	Нейропсихологическое обследование	5700
KRSE.25.1	Присутствие пациента в процессе приготовления химиопрепаратов для индивидуального введения	7100
KRSE.28.91	Индивидуальная клинико-психологическая коррекция онкопсихологом (24 сессии)	60000
KRSE.28.92	Индивидуальная клинико-психологическая коррекция онкопсихологом (50 сессий)	100000
KRSE.28.93	Индивидуальная клинико-психологическая коррекция онкопсихологом («Панические атаки», RFPF-метод, 24 сессии)	84000
Сестринские манипуляции и процедуры		
KRSE.18.37	Проведение специальных санитарных мероприятий	6900
KRSE.18.1	Внутривенная инъекция (без стоимости растворов и медикаментов)	1200
KRSE.18.10	Обработка (туалет) мочевого катетера	670
KRSE.18.11	Обработка кожи и слизистых	880
KRSE.18.12	Обработка назогастрального зонда	1100
KRSE.18.13	Обработка периферического катетера	600
KRSE.18.14	Обработка порт-системы	970
KRSE.18.15	Обработка пролежней	6500
KRSE.18.16	Обработка трахеостомы	1500
KRSE.18.17	Обработка центрального катетера	670
KRSE.18.4	Внутривенное капельное вливание лекарственных средств (без стоимости растворов и медикаментов)	2250
KRSE.18.5	Внутримышечная, подкожная, внутрикожная инъекция	650
KRSE.18.6	Забор крови	380
KRSE.18.7	Зондовое промывание желудка	1840
KRSE.18.9	Установка/замена мочеприемника	890
KRSE.18.41	Аппликационная анестезия	860
KRSE.18.42	Закрытие центрального венозного катетера (порта) раствором ТауроЛок	4500
KRSE.18.34	Наложение компресса	800
KRSE.18.36	Индивидуальный медсестринский пост	17250
KRSE.18.23	Аппликационная анестезия кремом Эмла	1100

KRSE.18.18	Постановка микроклизмы	750
KRSE.18.19	Постановка очистительной клизмы	1500
KRSE.18.2	Измерение сахара крови глюкометром	720
KRSE.18.21	Смена асептической повязки	1120
KRSE.18.22	Удаление иглы Губера	970
KRSE.18.27	Установка инфузионной помпы для введения ЛС	7500
KRSE.18.28	Установка катетера в периферическую вену	1780
KRSE.18.29	Установка назогастрального зонда	2100
KRSE.18.3	Внутривенное (струйное) введение лекарственных средств (без стоимости растворов и медикаментов)	820
KRSE.18.30	Установка/замена мочевого катетера	1400
KRSE.18.31	Установка/замена калоприемника	1900
KRSE.18.40	Санация полости рта	830
УЗИ		
KRSE.19.17	УЗИ желчного пузыря с определением функции	1700
KRSE.19.18	УЗИ забрюшинного пространства (почки, надпочечники, мочеточники)	2650
KRSE.19.19	УЗИ брюшной аорты или нижней полой вены	1950
KRSE.19.2	Трансабдоминальное исследование органов малого таза	1000
KRSE.19.20	УЗИ забрюшинных лимфоузлов; парааортальные, паракавазные, подвздошные (с обеих сторон)	2600
KRSE.19.21	Ультразвуковое исследование периферических лимфоузлов (1 группа)	1050
KRSE.19.22	УЗИ щитовидной железы	1750
KRSE.19.23	УЗИ молочных желез	2550
KRSE.19.24	УЗИ одной молочной железы	1650
KRSE.19.25	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей (одна конечность)	2100
KRSE.19.34	Ультразвуковое исследование слюнных желез	2400
KRSE.19.35	УЗИ органов средостения и лимфоузлов	1400
KRSE.19.36	УЗИ суставов (за 1 сустав)	2400
KRSE.19.37	УЗДГ сосудов забрюшинного пространства	1500
KRSE.19.4	Трансабдоминальное исследование предстательной железы	1500
KRSE.19.5	УЗИ органов мошонки (яички, придатки)	1400
KRSE.19.6	УЗИ почек, надпочечников	1950
KRSE.19.7	Узи почки	1450
KRSE.19.8	УЗИ мочевого пузыря	1950
KRSE.19.9	УЗИ мочеполовой системы (почек, надпочечников, мочеточников, мочевого пузыря)	2600
KRSE.19.44	Эхокардиография (ЭхоКГ)	4550
KRSE.19.38	УЗ исследование сердечной сумки с определением уровня свободной жидкости	1500
KRSE.19.39	УЗ исследование подключичных вен	1000
KRSE.19.40	Определение уровня свободной жидкости в брюшной/плевральной полости	1000
KRSE.19.41	Комплексная ультразвуковая доплерография системы глубоких вен	2150
KRSE.19.42	Интраоперационное ультразвуковое исследование	6950
KRSE.19.43	Ультразвуковое исследование нервных окончаний (одна конечность)	3900
KRSE.19.46	Комплексное ультразвуковое исследование органов малого таза	1650
KRSE.19.1	Трансвагинальное исследование органов малого таза (ТВУЗИ)	1550
KRSE.19.10	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	2100
KRSE.19.11	УЗИ мочеточников	1350
KRSE.19.12	УЗИ печени, желчного пузыря	1550
KRSE.19.14	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1600
KRSE.19.15	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы и внепеченочных желчных протоков	1750
KRSE.19.16	УЗИ селезенки	1750

KRSE.19.26	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей (одна конечность)	2550
KRSE.19.27	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей (одна конечность)	2100
KRSE.19.28	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей (одна конечность)	2550
KRSE.19.29	Дуплексное сканирование магистральных артерий и вен шеи	4000
KRSE.19.3	Трансректальное исследование предстательной железы (ТРУЗИ простаты)	2350
KRSE.19.30	УЗИ мягких тканей (подкожно-жирового слоя, вентральные и паховые грыжи)	1400
KRSE.19.31	УЗИ-контроль при инвазивных вмешательствах	2950
KRSE.19.32	Ультразвуковое исследование плевральной полости, в т.ч. с определением уровня свободной жидкости	2100
KRSE.19.33	Ультразвуковое исследование брюшной полости (печень, желчный пузырь, желчные протоки, селезенка, поджелудочная железа), в т.ч. с определением уровня свободной жидкости	3500
KRSE.19.45	Триплексное транскраниальное ультразвуковое исследование (средние, передние, задние мозговые артерии, позвоночные артерии, основная артерия, соединительные артерии)	2550
KRSE.19.47	Эластография печени	1500
KRSE.19.48	Эластография молочных желез	1500
KRSE.19.49	Эластография щитовидной железы	1000
KRSE.19.50	Эластография предстательной железы	1500
KRSE.19.51	Эластография органов малого таза у женщин	1500
KRSE.19.52	УЗИ одной зоны (акция)	500
Физиотерапевтическое лечение		
KRSE.14.9	Локальное гипотермическое воздействие аппаратом Orbis при проведении курса химиотерапии	7700
KRSE.14.20	Магнитотерапия, 3 поля	3500
KRSE.14.21	Лазеротерапия 1-2 точки/поля	1900
KRSE.14.22	Лазеротерапия 3-4 точки/поля	2700
KRSE.14.23	Лазеротерапия 5-6 точек/поля	3400
KRSE.14.24	Синусоидально модулированные токи (СМТ) 1 поле	2600
KRSE.14.25	Синусоидально модулированные токи (СМТ) 2 поля	3200
KRSE.14.26	Синусоидально модулированные токи (СМТ) 3 поля и более	3600
KRSE.14.41	Индивидуальный сеанс эрготерапии (до 30 минут)	3500
KRSE.14.42	Индивидуальная программа кинезиотерапии, 1 курс (3 сеанса)	8700
KRSE.14.27	Синусоидально модулированные токи (СМТ)/форез 1 поле, без стоимости лекарственных средств	3200
KRSE.14.28	Синусоидально модулированные токи (СМТ)/форез 2 поля, без стоимости лекарственных средств	3400
KRSE.14.29	КВЧ (крайне-высокие частоты) 2 поля	1700
KRSE.14.30	КВЧ (крайне-высокие частоты) 1 поле	1400
KRSE.14.31	Диадинамотерапия (ДДТ) 1 поле	2100
KRSE.14.32	Диадинамотерапия (ДДТ) 2 поля	2800
KRSE.14.33	Диадинамотерапия (ДДТ) 3 поля и более	3200
KRSE.14.34	Флюктуоризация (1 поле)	960
KRSE.14.35	Флюктуоризация (2 поля)	1500
KRSE.14.36	Флюктуоризация (3 поля)	1800
KRSE.14.37	Мезодиэнцефальная модуляция	3900
KRSE.14.38	Широкополосное магнитное поле	1900
KRSE.14.39	Кинезиотейпирование одной зоны (со стоимостью тейпа)	2900
KRSE.14.40	Индивидуальный сеанс кинезиотерапии (до 30 минут)	3500
KRSE.14.1	Низкочастотная внутрисосудистая гемокоррекция	3900
KRSE.14.2	Ингаляция лекарственных веществ (без стоимости медикаментов)	580

KRSE.14.3	Индивидуальный комплекс лечебной гимнастики	5520
KRSE.14.6	Лимфодренажная противоотечная терапия с помощью аппарата SSD(до 3х часов)	2100
KRSE.14.7	Лимфодренажная противоотечная терапия с помощью аппарата SSD(до 6 часов)	3500
KRSE.14.8	Дыхательная гимнастика (1 сутки)	980
KRSE.14.14	Магнитотерапия, 1 поле	1800
KRSE.14.15	Трансцеребральная магнитотерапия, 2 поля	2600
KRSE.14.16	Криотерапия, 1 поле	850
KRSE.14.17	Криотерапия, 2 поля	1610
KRSE.14.18	Криотерапия, 3 поля	2100
KRSE.14.19	Магнитотерапия, 2 поля	2600
Физиотерапевтическое лечение / Массаж		
KRSE.14.9.1	Лечебный массаж верхних конечностей - 15 мин	1400
KRSE.14.9.9	Лечебный массаж спины - 30 мин	3500
KRSE.14.9.10	Лечебный массаж пояснично-крестцовой области - 15 мин	2000
KRSE.14.9.11	Лечебный массаж ручной общий (спины и поясницы, нижних конечностей) - 30 мин	4700
KRSE.14.9.12	Лечебный массаж нижних конечностей и поясницы (область стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области) - 20 мин	2800
KRSE.14.9.13	Лечебный массаж области грудной клетки - 20 мин	1800
KRSE.14.9.14	Лечебный массаж ручной кисти и предплечья - 10 мин	1400
KRSE.14.9.15	Лечебный массаж плечевого сустава - 10 мин	1400
KRSE.14.9.16	Лечебный массаж шейно-грудного отдела позвоночника - 20 мин	2000
KRSE.14.9.2	Лечебный массаж нижних конечностей - 25 мин	2100
KRSE.14.9.3	Лечебный массаж одной руки - 10 мин	800
KRSE.14.9.4	Лечебный массаж одной ноги - 10 мин	1100
KRSE.14.9.5	Лечебный массаж головы - 15 мин	1610
KRSE.14.9.6	Лечебный массаж шейно-воротниковой зоны - 15 мин	1840
KRSE.14.9.7	Лечебный массаж головы и шейно-воротниковой зоны - 25 мин	2100
KRSE.14.9.8	Лечебный массаж стопы и голени - 15 мин	1400
Фотодинамическая терапия		
KRSE.15.9	Фотодинамическая терапия CIN I шейки матки - 1 фокус (без стоимости контраста)	50000
KRSE.15.10	Фотодинамическая терапия CIN I в сочетании с другими вирусными поражениями шейки матки – 2 фокуса (без стоимости контраста)	60000
KRSE.15.11	Фотодинамическая терапия CIN I в сочетании с другими вирусными поражениями шейки матки – 3 фокуса (без стоимости контраста)	70000
KRSE.15.12	Фотодинамическая терапия CIN I в сочетании с другими вирусными поражениями шейки матки – мультифокусная (без стоимости контраста)	80000
KRSE.15.14	Фотодинамическая терапия VIN I в сочетании с другими вирусными поражениями вульвы – 2 фокуса (без стоимости контраста)	60000
KRSE.15.13	Фотодинамическая терапия VIN I вульвы - 1 фокус (без стоимости контраста)	50000
KRSE.15.15	Фотодинамическая терапия VIN I в сочетании с другими вирусными поражениями вульвы – 3 фокуса (без стоимости контраста)	70000
KRSE.15.16	Фотодинамическая терапия VIN I в сочетании с другими вирусными поражениями вульвы – мультифокусная (без стоимости контраста)	80000
KRSE.15.6	Фотодинамическая терапия при новообразованиях кожи до 2 см	30000
KRSE.15.7	Фотодинамическая терапия при новообразованиях кожи до 5 см	45000
KRSE.15.8	Фотодинамическая терапия при новообразованиях кожи более 5 см	60000

KRSE.15.17	Фотодинамическая терапия при HSIL без учета стоимости контраста (фотосенсибилизатора)	167000
KRSE.15.18	Фотодинамическая терапия при новообразованиях женских половых органов (комплексная программа при весе пациента до 50 кг)	165000
KRSE.15.19	Фотодинамическая терапия при новообразованиях женских половых органов (комплексная программа при весе пациента свыше 50 кг)	200000
Функциональная диагностика		
KRSE.9.6	Электронейромиография (ЭНМГ)	20700
KRSE.9.7	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	7900
KRSE.9.8	Побудительная спирометрия	3500
KRSE.9.1	Исследование функции внешнего дыхания	4500
KRSE.9.2	Суточное мониторирование АД до 24 часов при непрерывной записи	5400
KRSE.9.3	Суточное мониторирование ЭКГ до 24 часов при непрерывной записи	5600
KRSE.9.4	ЭКГ в 12 отведениях (кардиодом)	1400
Экстракорпоральное воздействие на кровь и трансфузиологические пособия		
KRSE.11.1	Проба на совместимость перед переливанием крови	2900
KRSE.11.11	Эритроцитная взвесь, обеднённая лейкоцитами (фильтрованная)	21760
KRSE.11.13	Эритроциты отмытые	33000
KRSE.11.2	Индивидуальный подбор препарата крови (гелевый тест в условиях специализированной лаборатории)	18200
KRSE.11.4	Переливание компонентов крови	4800
KRSE.11.5	Плазма свежезамороженная карантинизированная, 1 доза	23000
KRSE.11.9	Тромбоцитный концентрат, полученный методом афереза, 1 доза	78200
Эндоскопия		
KRSE.20.10	ЭДГС высокой четкости с цифровой записью, диагностическая	7150
KRSE.20.2	Бронхоскопия санационная	13600
KRSE.20.3	Взятие биопсийного материала при эндоскопическом исследовании	1900
KRSE.20.4	Видеоколоноскопия с цифровой записью	7250
KRSE.20.6	Видеоректосигмоскопия с цифровой записью	21100
KRSE.20.7	Капсульное обследование ЖКТ	62600
KRSE.20.13	ЭДГС высокой четкости с цифровой записью, диагностическая под медикаментозным сном	12300
KRSE.20.14	Видеоколоноскопия с цифровой записью под медикаментозным сном	12400
Эндоскопия / Бронхоскопия		
KRSE.20.2.11	Эпифаринголарингоскопия диагностическая	10500
KRSE.20.2.1	Бронхоскопия диагностическая	20500
KRSE.20.2.3	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии (без стоимости гистологического исследования)	5700
KRSE.20.2.5	Удаление инородного тела трахеи, бронха или легкого	12300
KRSE.20.2.6	Комплексная остановка кровотечений из трахеобронхиального дерева (единичные)	24900
KRSE.20.2.7	Комплексная остановка кровотечений из трахеобронхиального дерева (множественные)	39900
Эндоскопия / Эндоскопия нижних отделов ЖКТ		
KRSE.20.3.3	Видеоректосигмоскопия	14600
KRSE.20.3.12	Удаление инородных тел из нижних отделов ЖКТ	12200
KRSE.20.3.13	Комплексная остановка кровотечений нижних отделов ЖКТ (единичные)	36800
KRSE.20.3.14	Комплексная остановка кровотечений нижних отделов ЖКТ (множественные)	58600
KRSE.20.3.2	Ректороманоскопия	17800
KRSE.20.3.5	Биопсия сигмовидной, ободочной кишки с помощью эндоскопии (без стоимости гистологического исследования)	5100

KRSE.20.3.1	Толстокишечная диагностическая эндоскопия	17200
KRSE.20.3.17	Тонкокишечная эндоскопия видеокапсульная	82080
KRSE.20.3.18	Толстокишечная эндоскопия видеокапсульная	115560
KRSE.20.3.19	Эндоскопия видеокапсульная (толстый и тонкий кишечник)	137448
KRSE.20.3.20	Эндоскопия видеокапсульная всего ЖКТ (пищевод, толстый и тонкий кишечник)	145608
KRSE.20.3.21	Эндоскопия видеокапсульная всего ЖКТ (пищевод, толстый и тонкий кишечник + диагностика "Crohns")	163848