

**Прейскурант на платные медицинские услуги, предоставляемые
гражданам Республики Беларусь
в Учреждении "Гомельский областной клинический онкологический диспансер"
на 1 апреля 2024 года**

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф, руб.	Материалы, руб.	Итого, руб.
	Консультация врача-специалиста				
1.1.	Консультация врача - специалиста второй квалификационной категории:				
	<i>терапевтический профиль</i>	консультация	10.93	0.00	10.93
	<i>хирургический профиль</i>	консультация	11.40	0.00	11.40
1.2.	Консультация врача - специалиста первой квалификационной категории				
	<i>терапевтический профиль</i>	консультация	11.69	0.00	11.69
	<i>хирургический профиль</i>	консультация	12.80	0.00	12.80
1.3.	Консультация врача - специалиста высшей квалификационной категории				
	<i>терапевтический профиль</i>	консультация	12.54	0.00	12.54
	<i>хирургический профиль</i>	консультация	13.68	0.00	13.68
	Консультация врача - специалиста, кандидата медицинских наук	консультация	25.00	0.00	25.00
	Морфологические исследования				
1	Пересмотр готовых гистологических препаратов (1 исследование -1 стеклопрепарат)	исследование	7.75		7.75
2	Изготовление гистологических стеклопрепаратов и морфологическое исследование операционного и биопсийного материала (1 исследование - 1 стеклопрепарат)	исследование	13.29	8.61	21.90
3	Изготовление гистологических стеклопрепаратов и иммуногистохимическое исследование операционного и биопсийного материала (1 исследование - 1 стеклопрепарат)	исследование	59.95	<u>оплачиваются дополнит-но по факту</u>	
	Цитологические исследования				
2	Общеклинические лабораторные исследования				
2.8.	Микроскопическое исследование биоматериала различной локализации				
2.8.3.	Исследование соскобов из уха, со слизистой языка, глаза и других слизистых оболочек (одна локализация) (единичное)	Исследование	4.02	0.15	4.17
2.8.3.	Исследование соскобов из уха, со слизистой языка, глаза и других слизистых оболочек (одна локализация) (каждое последующее)	Исследование	4.02	0.15	4.17
4	Цитологические исследования				
4.1.	прием и регистрация биоматериала (единичное)	Препарат	0.23	0.00	0.23
4.1.	прием и регистрация биоматериала препарат (каждое последующее)	Препарат	0.23	0.00	0.23
4.2.	эксфолиативная цитология:				
4.2.1.	гинекологический материал:				
4.2.1.1.	исследование цервикальных мазков в рамках профилактических осмотров (скрининга); окраска азур-эозиновыми методами:				
4.2.1.1.1.	двухступенчатая система микроскопии:				

4.2.1.1.1.1	изготовление микропрепаратов и первичное микроскопическое исследование (единичное)	Препарат	1.09	0.36	1.45
4.2.1.1.1.1	изготовление микропрепаратов и первичное микроскопическое исследование (каждое последующее)	Препарат	1.09	0.36	1.45
4.2.1.1.1.2	регистрация исследований с выявленной патологией (единичное)	Препарат	1.38	0.00	1.38
4.2.1.1.1.2	регистрация исследований с выявленной патологией (каждое последующее)	Препарат	1.38	0.00	1.38
4.2.1.1.1.3	микроскопическое исследование мазков с патологическими изменениями (единичное)	Препарат	3.33	0.03	3.36
4.2.1.1.1.3	микроскопическое исследование мазков с патологическими изменениями (каждое последующее)	Препарат	3.33	0.03	3.36
4.2.1.1.2.	одноступенчатая система микроскопии:				
4.2.1.1.2.1	цитограмма с формулировкой заключения (единичное)	Препарат	2.38	0.37	2.75
4.2.1.1.2.1	цитограмма с формулировкой заключения (каждое последующее)	Препарат	2.38	0.37	2.75
4.2.1.1.2.2	цитограмма с детализацией выявленных изменений и формулировкой заключения (единичное)	Препарат	3.75	0.37	4.12
4.2.1.1.2.2	цитограмма с детализацией выявленных изменений и формулировкой заключения (каждое последующее)	Препарат	3.75	0.37	4.12
4.2.1.2.	диагностические исследования:				
4.2.1.2.1.	из шейки матки, или цервикального канала, или влагалища, или вульвы, или ВМС, или при кульдоцентезе (единичное)	Препарат	4.93	0.42	5.35
4.2.1.2.1.	из шейки матки, или цервикального канала, или влагалища, или вульвы, или ВМС, или при кульдоцентезе (каждое последующее)	Препарат	4.93	0.42	5.35
4.2.1.2.2.	из полости матки (единичное)	Препарат	5.92	0.43	6.35
4.2.1.2.2.	из полости матки (каждое последующее)	Препарат	5.92	0.43	6.35
4.2.2.	исследование соскобов и отделяемого:				
4.2.2.1.	с поверхности эрозий, или язв, или ран, или свищей, или из соска молочной железы (единичное)	Препарат	4.39	0.42	4.81
4.2.2.1.	с поверхности эрозий, или язв, или ран, или свищей, или из соска молочной железы (каждое последующее)	Препарат	4.39	0.42	4.81
4.2.2.2.	с поверхности опухолевидных или пигментных образований кожи (единичное)	Препарат	6.36	0.43	6.79
4.2.2.2.	с поверхности опухолевидных или пигментных образований кожи (каждое последующее)	Препарат	6.36	0.43	6.79
4.2.3.	исследование мокроты (единичное)	Препарат	6.31	1.28	7.59
4.2.3.	исследование мокроты (каждое последующее)	Препарат	6.31	1.28	7.59
4.2.4.	исследование мочи или смывов мочевого пузыря (единичное)	Препарат	5.04	1.43	6.47
4.2.4.	исследование мочи или смывов мочевого пузыря (каждое последующее)	Препарат	5.04	1.43	6.47
4.3.	пункционная цитология:				
4.3.1.	исследование пунктатов или мазков-отпечатков, полученных при трепанбиопсии, или эксцизионной биопсии, или интраоперационно из образований различной локализации:				
4.3.1.1.	из молочной, или щитовидной, или предстательной железы, или кожи, или костного мозга (единичное)	Препарат	6.89	0.42	7.31

4.3.1.1.	из молочной, или щитовидной, или предстательной железы, или кожи, или костного мозга (каждое последующее)	Препарат	6.89	0.42	7.31
4.3.1.2.	из образований в области головы и шеи, или легких, или средостения, или печени, или поджелудочной железы, или селезенки, или желчного пузыря, или почек, или мочеочников, или мочевого пузыря, или яичек, или яичников, или мягких тканей, или костей, или забрюшинных опухолей, или лимфатических узлов, или опухолей нервной системы (единичное)	Препарат	8.27	0.43	8.70
4.3.1.2.	из образований в области головы и шеи, или легких, или средостения, или печени, или поджелудочной железы, или селезенки, или желчного пузыря, или почек, или мочеочников, или мочевого пузыря, или яичек, или яичников, или мягких тканей, или костей, или забрюшинных опухолей, или лимфатических узлов, или опухолей нервной системы (каждое последующее)	Препарат	8.27	0.43	8.70
4.3.2.	исследование биологических жидкостей (плевральная, или асцитическая, или спинномозговая, или иная) или лаважных жидкостей (промывных вод) (единичное)	Препарат	6.58	1.43	8.01
4.3.2.	исследование биологических жидкостей (плевральная, или асцитическая, или спинномозговая, или иная) или лаважных жидкостей (промывных вод) (каждое последующее)	Препарат	6.58	1.43	8.01
4.4.	исследование эндоскопического материала (единичное)	Препарат	6.23	0.42	6.65
4.4.	исследование эндоскопического материала (каждое последующее)	Препарат	6.23	0.42	6.65
4.5.	пересмотр (консультация) готовых микропрепаратов (единичное)	Препарат	6.89	0.23	7.12
4.5.	пересмотр (консультация) готовых микропрепаратов (каждое последующее)	Препарат	6.89	0.23	7.12
	Цитологическое исследование шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии	Исследование*	18.06	19.53	37.59
*- стоимость включает исследования методами жидкостной и традиционной цитологии					
	Исследование мочи или смывов мочевого пузыря методом жидкостной цитологии	Исследование	12.60	17.60	30.20
Функциональная диагностика					
5.1.	<i>Электрокардиографические исследования:</i>				
5.1.1.	<i>Электрокардиограмма в 12 отведениях:</i>				
5.1.1.1.	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	Исследование	2.63	0.11	2.74
5.1.1.3.	Электрокардиограмма в дополнительных отведениях	Исследование	2.15	0.11	2.26
5.1.3.	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (велозргометрия, тредмил-тест)	Исследование	10.58	0.11	10.69
5.3.	<i>Исследование функции внешнего дыхания (на автоматизированном оборудовании):</i>				
5.3.2.	Проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	Исследование	3.27	0.00	3.27
5.3.3.	Пневмотахометрия	Исследование	0.94	1.40	2.34
Ультразвуковая диагностика					
3.1.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости:				

3.1.1.	<i>Печень, желчный пузырь без определения функции:</i>				
3.1.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	8.63	0.29	8.92
3.1.2.	<i>Печень, желчный пузырь с определением функции</i>				
3.1.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	14.56	0.39	14.95
3.1.3.	<i>Поджелудочная железа</i>				
3.1.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	8.63	0.29	8.92
3.1.4.	<i>Поджелудочная железа с контрастированием</i>				
3.1.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	11.75	0.29	12.04
3.1.5.	<i>Селезенка</i>				
3.1.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	5.82	0.29	6.11
3.1.6.	<i>Кишечник без заполнения жидкостью</i>				
3.1.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	5.82	0.29	6.11
3.2.	Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы:				
3.2.1.	<i>Почки и надпочечники</i>				
3.2.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	11.75	0.29	12.04
3.2.2.	<i>Мочевой пузырь</i>				
3.2.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	5.82	0.29	6.11
3.2.3.	<i>Мочевой пузырь с определением остаточной мочи</i>				
3.2.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	8.63	0.39	9.02
3.2.4.	<i>Почки, надпочечники и мочевой пузырь</i>				
3.2.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	14.56	0.39	14.95
3.2.5.	<i>Почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи</i>				

3.2.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	17.47	0.39	17.86
3.2.6.	<i>Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (транс-абдоминально)</i>				
3.2.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	14.56	0.39	14.95
3.2.7.	<i>Предстательная железа (трансректально)</i>				
3.2.7.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	14.56	0.29	14.85
3.2.8.	<i>Мошонка</i>				
3.2.8.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	8.63	0.29	8.92
3.2.10.	<i>Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)</i>				
3.2.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	11.75	0.29	12.04
3.2.16.	<i>Органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью)</i>				
3.2.16.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	29.22	0.39	29.61
3.3.	Ультразвуковое исследование других органов:				
3.3.1.	<i>Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами</i>				
3.3.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	11.75	0.29	12.04
3.3.2.	<i>Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами</i>				
3.3.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	14.56	0.39	14.95
3.3.3.	<i>Слюнные железы (или подчелюстные или околоушные)</i>				
3.3.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	5.82	0.29	6.11
3.3.4.	<i>Мягкие ткани</i>				
3.3.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	5.82	0.29	6.11
3.3.10.	<i>Плевральная полость</i>				

3.3.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	5.82	0.29	6.11
3.3.11.	<i>Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)</i>				
3.3.11.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	5.82	0.39	6.21
3.3.12.	<i>Мышцы (одна группа с обеих сторон)</i>				
3.3.12.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	5.82	0.29	6.11
3.4.	Специальные ультразвуковые исследования:				
3.4.3.	<i>Определение уродинамики мочевыводящих путей с помощью доплерографии</i>				
3.4.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	17.47	0.29	17.76
3.4.12.	<i>Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного арт. бассейна (брахиоцефальных артерий или артерий верхних конечн. или артерий нижних конечностей)</i>				
3.4.12.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	17.47	0.39	17.86
3.4.13.	<i>Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен или вен верхних конечностей или вен нижних конечностей)</i>				
3.4.13.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	17.47	0.39	17.86
	Ультразвуковое исследование матки и придатков с мочевым пузырем трансабдоминально, матки и придатков трансвагинально (количество каналов более 512)	Исследование	41.65	0.39	42.04
	Комплекс 1. (узи предстательной железы - трансректально и мочевого пузыря с определением остаточной мочи)				
3.2.7.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	14.56		14.56
3.2.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	8.63	0.39	9.02
	Итого по комплексу 1		23.19	0.39	23.58
	Комплекс 2.(узи органов мошонки и лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)				
3.2.8.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	8.63		8.63
3.3.11.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	5.82	0.39	6.21
	Итого по комплексу 2		14.45	0.39	14.84

	Комплекс 3. (узи органов брюшной полости и лимфатические узлы (одна область с обеих сторон))				
3.2.16.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	29.22		29.22
3.3.11.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	5.82	0.39	6.21
	Итого по комплексу 3.		35.04	0.39	35.43
	Комплекс 4. (узи мягкие ткани и лимфатические узлы (одна область с обеих сторон))				
3.3.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	5.82		5.82
3.3.11.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	5.82	0.39	6.21
	Итого по комплексу 4.		11.64	0.39	12.03
	Комплекс 5. (узи матки и придатков с мочевым пузырем (трансабдоминально), узи матки и придатков трансвагинально и молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами)				
	Ультразвуковое исследование матки и придатков с мочевым пузырем трансабдоминально, матки и придатков трансвагинально (количество каналов более 512)	Исследование	33.32		33.32
3.3.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	14.56	0.39	14.95
	Итого по комплексу 5.		47.88	0.39	48.27
	Лечебно-диагностические процедуры под ультразвуковым контролем				
1.	<i>Чрескожная диагностическая биопсия аспирационная</i>				
1.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	Исследование	45.76	6.18	51.94
2.	<i>Чрескожная диагностическая биопсия трепанационная - мягкие ткани</i>				
2.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	Исследование	45.76	35.74	81.50
2.	<i>Чрескожная диагностическая биопсия трепанационная - мультифокальная биопсия предстательной железы</i>				
2.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	Исследование	45.76	35.74	81.50
3	Лечебно-диагностическая пункция кист, абсцессов и т. д.				
3.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	Исследование	45.76	33.56	79.32
4	<i>Чрескожное дренирование полостных образований (одно образование); протезирование и наложение анастомозов</i>				

4.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	Исследование	91.52	95.18	186.70
Эндоскопические исследования					
4.1.	Эндоскопические диагностические исследования				
4.1.3.1.	Эзофагогастродуоденоскопия на видеозендоскопической системе с функцией хромоскопии	Исследование	32.50	6.59	не выполн.
4.1.10.1.	Ректоскопия на видеозендоскопической системе с функцией хромоскопии	Исследование	17.60	6.71	не выполн.
4.1.11.1.	Ректосигмоскопия на видеозендоскопической системе с функцией хромоскопии	Исследование	32.50	6.71	не выполн.
4.1.12.1.	Ректосигмоколоноскопия на видеозендоскопической системе с функцией хромоскопии	Исследование	52.50	6.71	не выполн.
4.3.	Прочие манипуляции				
4.3.1.1.	Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование на видеозендоскопической системе с функцией хромоскопии	Исследование	8.30	0.00	не выполн.
4.3.2.1.	Взятие материала на цитологическое исследование на видеозендоскопической системе с функцией хромоскопии	Исследование	8.70	0.00	не выполн.
4.1.1.2.	Эзофагоскопия на видеозендоскопической системе без функции хромоскопии	Исследование	25.31	6.50	31.81
4.1.2.2.	Эзофагогастроскопия на видеозендоскопической системе без функции хромоскопии	Исследование	35.25	6.50	41.75
4.1.3.2.	Эзофагогастродуоденоскопия на видеозендоскопической системе без функции	Исследование	45.20	6.50	51.70
4.1.5.2.	Трахеобронхоскопия на видеозендоскопической системе без функции хромоскопии	Исследование	34.58	6.97	41.55
4.1.10.2.	Ректоскопия на видеозендоскопической системе без функции хромоскопии	Исследование	27.80	6.70	34.50
4.1.11.2.	Ректосигмоскопия на видеозендоскопической системе без функции хромоскопии	Исследование	49.30	6.01	55.31
4.1.12.2.	Ректосигмоколоноскопия на видеозендоскопической системе без функции хромоскопии	Исследование	78.11	7.01	85.12
комплекс I	Эзофагогастродуоденоскопи , ректосигмоколоноскопия на видеозендоскопической системе без функции	Исследование	98.65	17.33	115.98*
	* - взятие биопсийного материала на гистологическое и/или цитологическое исследование оплачивается дополнительно по назначению врача				
4.3.	Прочие манипуляции				
4.3.1.2.	Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование на видеозендоскопической системе без функции хромоскопии	Исследование	11.74	0.00	11.74
4.3.2.2.	Взятие материала на цитологическое исследование на видеозендоскопической системе без функцией хромоскопии	Исследование	11.74	0.00	11.74
Эндоскопические диагностические исследования на видеозендоскопической системе без функции хромоскопии под внутривенной анестезией с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-IIASA)					
1.	Эзофагогастродуоденоскопия на видеозендоскопической системе без функции хромоскопии под внутривенной анестезией с сохраненным спонтанным дыханием (пациент I-IIASA)	Исследование	172.24	8.53	180,77*
2.	Ректосигмоколоноскопия на видеозендоскопической системе без функции хромоскопии под внутривенной анестезией с сохраненным спонтанным дыханием (пациент I-IIASA)	Исследование	276.39	9.31	285,70*

3.	Эзофагогастродуоденоскопия, ректосигмоколоноскопия на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии под внутривенной анестезией с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-IIASA)	исследование	410.20	13.64	423,84*
4.	Прочие манипуляции				
4.1.	гистологическое исследование на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии под внутривенной анестезией с	исследование	36.92	0.00	36.92
4.2.	цитологическое исследование на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии под внутривенной анестезией с	исследование	36.92	0.00	36.92
*- дополнительно, согласно назначению врача, оплачиваются медикаменты и материалы, используемые					
	Цифровые рентгенологические исследования				
1.1.	Цифровые рентгенологические исследования органов грудной полости:				
1.1.1.	Цифровая рентгенография (обзорная) грудной полости:				
1.1.1.1.	в одной проекции	Исследование	9.65	0.05	9.70
1.1.1.2.	в двух проекциях	Исследование	14.50	0.05	14.55
1.1.2.	Цифровая линейная томография				
1.1.2.1.	первый снимок	Исследование	13.61	0.05	13.66
1.1.2.2.	каждый последующий	Исследование	9.07	0.05	9.12
1.2.	Цифровые рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения):				
1.2.1.	Цифровая рентгенография (обзорная) брюшной полости	Исследование	13.61	0.05	13.66
1.2.2.	Цифровая самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	Исследование	7.94	17.19	25.13
1.2.3.	Цифровая рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	Исследование	13.77	17.19	30.96
1.2.4.	Цифровое первичное двойное контрастирование желудка	Исследование	27.24	17.20	44.44
1.2.5.	Цифровая дуоденография беззондовая	Исследование	13.77	0.00	13.77
1.2.6.	Цифровая энтерография беззондовая	Исследование	40.89	17.19	58.08
1.2.7.	Цифровая ирригоскопия с двойным контрастированием	Исследование	45.45	65.53	110.98
1.2.8.	Цифровое первичное двойное контрастирование толстой кишки	Исследование	36.35	22.68	59.03
1.3.	Цифровые рентгенологические исследования костно-суставной системы:				
1.3.1.	Цифровая рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях	Исследование	13.61	0.05	13.66
1.3.2.	Цифровая рентгенография периферических отделов скелета:				
1.3.2.1.	в одной проекции	Исследование	9.07	0.05	9.12
1.3.2.2.	в двух проекциях	Исследование	13.61	0.05	13.66
1.3.3.	Цифровая рентгенография черепа:				
1.3.3.1.	в одной проекции	Исследование	9.07	0.05	9.12
1.3.3.2.	в двух проекциях	Исследование	13.61	0.05	13.66
1.3.4.	Цифровая рентгенография придаточных пазух носа	Исследование	9.07	0.05	9.12
1.3.5.	Цифровая рентгенография височно-челюстного сустава	Исследование	13.61	0.05	13.66
1.3.6.	Цифрова рентгенография нижней челюсти (в одной проекции)	Исследование	13.61	0.05	13.66
1.3.7.	Цифровая рентгенография костей носа	Исследование	9.07	0.05	9.12
1.3.8.	Цифровая рентгенография ключицы	Исследование	9.07	0.05	9.12

1.3.9.	Цифровая рентгенография лопатки в двух проекциях	Исследование	13.61	0.05	13.66
1.3.10.	Цифровая рентгенография ребер	Исследование	13.61	0.05	13.66
1.3.11.	Цифровая рентгенография грудины	Исследование	22.68	0.05	22.73
1.3.12.	Цифровое функциональное исследование позвоночника	Исследование	13.77	0.05	13.82
1.3.13.	Цифровая рентгенография костей таза	Исследование	9.07	0.05	9.12
1.3.14.	каждый последующий снимок в специальных проекциях (цифровая рентгенография)	Исследование	4.55	0.05	4.60
1.4.	Цифровые рентгенологические исследования, применяемые в урологии и гинекологии:				
1.4.1.	Цифровая экскреторная урография	Исследование	43.50	1.69*	45.19*
1.1.6.	Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	Исследование	3.84	0.00	3.84
*	дополнительно оплачивается контрастное вещество согласно назначению врача				
	Магнитно-резонансная томография на высокопольном магнитно-резонансном томографе экспертного класса Siemens MagnetomAvanto(с напряженностью магнитного поля 1,5 Тесла).				
1	МРТ головного мозга с дифференциально-диагностическими программами (структуры головного мозга) с обзорным обследованием околоносовых пазух без контрастного усиления	исследование	79.09	0.05	79.14
2	МРТ гипофиза с динамическим контрастным усилением, постобработкой контрастных изображений.	исследование	101.36	оплачиваются дополнительно согласно назначению врача	
3	МРТ головного мозга высокого разрешения для выявления нейродегенеративных заболеваний.	исследование	98.80	0.05	98.85
4	МРТ головного мозга с дифференциально-диагностическими программами (структуры головного мозга) с обзорным обследованием околоносовых пазух с контрастным усилением	исследование	123.42	оплачиваются дополнительно согласно назначению врача	
5	МРТ исследование черепно-мозговых нервов с МР- артериографией головного мозга без контрастного усиления для диагностики невровакулярного конфликта	исследование	122.55	0.05	122.60
6	МРТ одного отдела позвоночника и спинного мозга с миелографией с оценкой состояния паравerteбральных мышц	исследование	79.09	0.05	79.14
7	МРТ сакроилиальных сочленении и копчика с оценкой состояния мягких тканей таза на уровне исследования	исследование	79.09	0.05	79.14
8	МРТ сустава и мягких тканей с выполнением высокоразрешающих программ для оценки суставного хряща и других структур сустава без контрастного усиления	исследование	108.77	0.05	108.82
9	МРТ брюшной полости и забрюшинного пространства с ДВИ и высокоразрешающей МРХПГ с контрастным усилением	исследование	160.21	оплачиваются дополнительно согласно назначению врача	
10	МРТ малого таза с ДВИ и динамическим контрастным усилением	исследование	167.57	оплачиваются дополнительно согласно назначению врача	

11	МРТ молочных желез с ДВИ, динамическим контрастным усилением, постобработкой данных контрастного усиления и анализом предыдущих исследований.	исследование	178.02	оплачиваются дополнительно согласно назначению врача	
12	МРТ лицевого черепа с оценкой околоносовых пазух носа и мягких тканей, проведением ДВИ без контрастного усиления	исследование	79.09	0.05	79.14
13	МРТ лицевого черепа с оценкой околоносовых пазух носа и мягких тканей, проведением ДВИ с контрастным усилением	исследование	120.81	оплачиваются дополнительно согласно назначению врача	
14	МРТ височно-нижнечелюстных суставов с функциональным исследованием.	исследование	108.77	0.05	108.82
15	МРТ морфометрическое исследования головного мозга высокого разрешения с выполнением спектроскопии, трактографии, ДВИ, постпроцессинговой обработкой данных.	исследование	248.01	0.05	248.06
16	МРТ мягких тканей произвольной области с ДВИ и контрастным усилением	исследование	123.42	оплачиваются дополнительно согласно назначению врача	
17	МРТ средостения с ДВИ и контрастным усилением	исследование	123.42	оплачиваются дополнительно согласно назначению врача	
18	Диффузионно-взвешенное исследование (ДВИ) всего тела	исследование	164.37	0.05	164.42
1.1.	МРТ диффузно-взвешенного исследования (ДВИ) произвольной области	исследование (доп. программа)	17.11		17.11
1.2	Контрастное усиление произвольной области	исследование (доп. программа)	34.66	оплачиваются дополнительно согласно назначению врача	
1.3	МР-ангиография головного мозга (артерии и вены) без контрастного усиления	исследование (доп. программа)	37.53		37.53
1.4	МР-ангиография головного мозга (артерии и вены) с контрастным усиления	исследование (доп. программа)	69.32	оплачиваются дополнительно согласно назначению врача	
1.5	МР-атрериография сосудов шеи без контрастного усиления		25.65		25.65
1.6	МР-атрериография сосудов шеи с контрастным усилением	исследование (доп. программа)	39.88	оплачиваются дополнительно согласно назначению врача	
	Рентгеновская компьютерная томография на рентгеновском компьютерном томографе со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 80 срезов):				
	Комплекс 1.				
1	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления				
	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 80 срезов)	Исследование	56.90	0.03	56.93

1.1.7.20.1.	Криволинейна реконструкция MRP,MIP,MinIP,SSD				
	Комплекс 2.				
2	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением				
	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 80 срезов)	Исследование	72.75	<u>оплачиваются</u> <u>дополнит-но по</u> <u>назначению</u> <u>врача</u>	
1.1.7.20.1.	Криволинейна реконструкция MRP,MIP,MinIP,SSD				
	Комплекс 3.				
3	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа без контрастного усиления				
	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 80 срезов)	Исследование	49.36	0.03	49.39
1.1.7.20.1.	Криволинейна реконструкция MRP,MIP,MinIP,SSD				
	Комплекс 4.				
4	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением				
	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 80 срезов)	Исследование	62.57	<u>оплачиваются</u> <u>дополнит-но по</u> <u>назначению</u> <u>врача</u>	
1.1.7.20.1.	Криволинейна реконструкция MRP,MIP,MinIP,SSD				
	Комплекс 5.				
5	Рентгеновская компьютерная томография шеи без контрастного усиления				
	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 80 срезов)	Исследование	57.18	0.03	57.21
1.1.7.20.1.	Криволинейна реконструкция MRP,MIP,MinIP,SSD				
	Комплекс 6.				
6	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением				
	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 80 срезов)	Исследование	73.10	<u>оплачиваются</u> <u>дополнит-но по</u> <u>назначению</u> <u>врача</u>	
1.1.7.20.1.	Криволинейна реконструкция MRP,MIP,MinIP,SSD				
	Комплекс 7.				
7	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости без контрастного усиления				
	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 80 срезов)	Исследование	65.58	0.03	65.61
1.1.7.20.1.	Криволинейна реконструкция MRP,MIP,MinIP,SSD				
	Комплекс 8.				
8	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением				
	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 80 срезов)	Исследование	83.62	<u>оплачиваются</u> <u>дополнит-но по</u> <u>назначению</u> <u>врача</u>	
1.1.7.20.1.	Криволинейна реконструкция MRP,MIP,MinIP,SSD				
	Комплекс 9.				
9	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости без контрастного усиления				
	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 80 срезов)	Исследование	65.58	0.03	65.61

1.1.7.20.1.	Криволинейна реконструкция MRP,MIP,MinIP,SSD				
	Комплекс 10.				
10	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением				
	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 80 срезов)	Исследование	83.62	<u>оплачиваются</u> <u>дополнит-но по</u> <u>назначению</u> <u>врача</u>	
1.1.7.20.1.	Криволинейна реконструкция MRP,MIP,MinIP,SSD				
	Комплекс 11.				
11	Рентгеновская компьютерная томография таза без контрастного усиления				
	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 80 срезов)	Исследование	57.18	0.03	57.21
1.1.7.20.1.	Криволинейна реконструкция MRP,MIP,MinIP,SSD				
	Комплекс 12.				
12	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением				
	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 80 срезов)	Исследование	73.10	<u>оплачиваются</u> <u>дополнит-но по</u> <u>назначению</u> <u>врача</u>	
1.1.7.20.1.	Криволинейна реконструкция MRP,MIP,MinIP,SSD				
	Комплекс 13.1 (1 сегмент)				
13	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления				
	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 80 срезов)	Исследование	35.28	0.03	35.31
1.1.7.20.1.	Криволинейна реконструкция MRP,MIP,MinIP,SSD				
	Комплекс 13.2 (2 сегмента)				
13	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления				
	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 80 срезов)	Исследование	70.56	0.03	70.59
1.1.7.20.1.	Криволинейна реконструкция MRP,MIP,MinIP,SSD				
	Комплекс 13.3 (3 сегмента)				
13	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления				
	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 80 срезов)	Исследование	97.95	0.03	97.98
1.1.7.20.1.	Криволинейна реконструкция MRP,MIP,MinIP,SSD				
	Комплекс 14.1 (1 сегмент)				
14	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением				
	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 80 срезов)	Исследование	41.54	<u>оплачиваются</u> <u>дополнит-но по</u> <u>назначению</u> <u>врача</u>	
1.1.7.20.1.	Криволинейна реконструкция MRP,MIP,MinIP,SSD				
	Комплекс 14.2 (2 сегмента)				
14	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением				

	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 80 срезов)	Исследование	83.07	<u>оплачиваются</u> <u>дополнит-но по</u> <u>назначению</u> <u>врача</u>	
1.1.7.20.1.	Криволинейна реконструкция MRP,MIP,MinIP,SSD				
	Комплекс 14.3 (3 сегмента)				
14	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением				
	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 80 срезов)	Исследование	114.37	<u>оплачиваются</u> <u>дополнит-но по</u> <u>назначению</u> <u>врача</u>	
1.1.7.20.1.	Криволинейна реконструкция MRP,MIP,MinIP,SSD				
	Комплекс 15.				
15	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника без контрастного усиления				
	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 80 срезов)	Исследование	57.18	0.03	57.21
1.1.7.20.1.	Криволинейна реконструкция MRP,MIP,MinIP,SSD				
	Комплекс 16.				
16	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением				
	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 80 срезов)	Исследование	73.10	<u>оплачиваются</u> <u>дополнит-но по</u> <u>назначению</u> <u>врача</u>	
1.1.7.20.1.	Криволинейна реконструкция MRP,MIP,MinIP,SSD				
	Комплекс 17.				
17	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов без контрастного усиления				
	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 80 срезов)	Исследование	57.18	0.03	57.21
1.1.7.20.1.	Криволинейна реконструкция MRP,MIP,MinIP,SSD				
	Комплекс 18.				
18	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением				
	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 80 срезов)	Исследование	73.10	<u>оплачиваются</u> <u>дополнит-но по</u> <u>назначению</u> <u>врача</u>	
1.1.7.20.1.	Криволинейна реконструкция MRP,MIP,MinIP,SSD				
19.	КТ-ангиография	Исследование	92.47	<u>оплачиваются</u> <u>дополнит-но по</u> <u>назначению</u> <u>врача</u>	
Анестезиология					
1.	Подготовка к проведению анестезии и постнаркозное наблюдение		9.86	<u>оплачиваются</u> <u>дополнит-но по</u> <u>назначению</u> <u>врача</u>	
3.	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты 1-2 ASA)	1 час	16.07	<u>оплачиваются</u> <u>дополнит-но по</u> <u>назначению</u> <u>врача</u>	
4.	Сбалансированная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ)	1 час	17.27	<u>оплачиваются</u> <u>дополнит-но по</u> <u>назначению</u> <u>врача</u>	

5.	Тотальная внутривенная анестезия с искусственной вентиляцией легких	1 час	17.27	оплачиваются дополнит-но по назначению врача	
6.	Спинальная (субарахноидальная) анестезия	1 час	16.07	оплачиваются дополнит-но по назначению врача	
7.	Эпидуральная анестезия	1 час	16.07	оплачиваются дополнит-но по назначению врача	
9.	Комбинированная анестезия (эпидуральная плюс общая анестезия с искусственной вентиляцией легких)	1 час	17.27	оплачиваются дополнит-но по назначению врача	
10.1.	Периферические регионарные блокады: блокада плечевого сплетения	1 час	16.07	оплачиваются дополнит-но по назначению врача	
10.2.	Периферические регионарные блокады: блокада бедренного нерва	1 час	16.07	оплачиваются дополнит-но по назначению врача	
10.3.	Периферические регионарные блокады: блокада седалищного нерва	1 час	16.07	оплачиваются дополнит-но по назначению врача	
10.5.	Периферические регионарные блокады: блокада лучевого, срединного, и локтевого нервов	1 час	16.07	оплачиваются дополнит-но по назначению врача	
Акушерство и гинекология					
2.	<i>Гинекологические манипуляции и процедуры</i>				
2.2.	Кольпоцитология	манипуляция	0.45	0.00	0.45
2.3.	Кольпоскопия простая	исследование	4.38	0.00	4.38
2.4.	Кольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки и соскобом из цервикального канала	исследование	9.20	0.00	9.20
2.5.	Кольпоскопия расширенная с цитологией и биопсией шейки матки	исследование	6.90	0.00	6.90
2.6.	Кольпоскопия расширенная с цитологией	исследование	4.38	0.00	4.38
3.6.	Введение внутриматочного средства контрацепции	операция	3.45	0.00	3.45
Удаления доброкачественных новообразований, выполняемые по желанию граждан					
1	Удаление доброкачественного новообразования на лице, шее, паховой области, выполняемое по желанию граждан.	операция	17.99	36.93	54.92
2	Удаление доброкачественного новообразования на туловище, конечностях, выполняемое по желанию граждан.	операция	18.84	41.09	59.93
3	Лазерная деструкция доброкачественных образований	операция	10.39	2.19	12.58
Операции на молочной железе (по поводу доброкачественных новообразований)					
1	Секторальная резекция молочной железы.	операция	95.55	оплачиваются дополнит-но по назначению врача	
Урологические операции (по поводу доброкачественных новообразований)					
1	Резекция почки	операция	161.35	оплачиваются дополнит-но по назначению врача	

2	Трансуретральная резекция (ТУР) мочевого пузыря или предстательной железы	операция	68.01	оплачиваются дополнит-но по назначению врача	
3	Пункционная нефростомия	операция	64.42	оплачиваются дополнит-но по назначению врача	
4	Радикальная нефрэктомия	операция	111.09	оплачиваются дополнит-но по назначению врача	
	Цистоскопия	исследование	7.67	5.05	12.72
	Ректальный осмотр простаты	манипуляция	1.40	2.18	3.58
Общехирургические операции (по поводу доброкачественных новообразований)					
1	Лапароскопическая холецистэктомия	операция	66.14	оплачиваются дополнит-но по назначению врача	
2	Открытая холецистэктомия	операция	69.77	оплачиваются дополнит-но по назначению врача	
3	Грыжесечение паховой грыжи с использованием аллопластики	операция	53.64	оплачиваются дополнит-но по назначению врача	
4	Грыжесечение пупочной грыжи (рецидивной)	операция	53.64	оплачиваются дополнит-но по назначению врача	
5	Грыжесечение пупочной грыжи с использованием алломатериала	операция	37.52	оплачиваются дополнит-но по назначению врача	
6	Операции по поводу послеоперационной вентральной грыжи (сложной)	операция	91.17	оплачиваются дополнит-но по назначению врача	
7	Операции по поводу послеоперационной гигантской грыжи	операция	107.29	оплачиваются дополнит-но по назначению врача	
8	Операции по поводу послеоперационной вентральной грыжи неосложненной с использованием алломатериалов	операция	91.17	оплачиваются дополнит-но по назначению врача	
9	Закрытие петлевой колостомы, восстановление непрерывности толстой кишки	операция	233.24	оплачиваются дополнит-но по назначению врача	
10	Диагностическая лапароскопия	операция	19.24	оплачиваются дополнит-но по назначению врача	
Торакальные операции (по поводу доброкачественных новообразований)					
	Атипичная резекция легкого	операция	32.92	оплачиваются дополнит-но по назначению врача	
1	Лобэктомия	операция	73.86	оплачиваются дополнит-но по назначению врача	
2	Удаление локализованных новообразований средостения	операция	39.56	оплачиваются дополнит-но по назначению врача	
3	Гинекологические операции (по поводу доброкачественных новообразований)				

	Односторонняя аднексэктомия	операция	25.87	<u>оплачиваются дополнит-но по назначению врача</u>	
1	Двусторонняя аднексэктомия	операция	36.16	<u>оплачиваются дополнит-но по назначению врача</u>	
2	Двусторонняя аднексэктомия, оментэктомия	операция	51.59	<u>оплачиваются дополнит-но по назначению врача</u>	
3	Подкожная вульвэктомия	операция	25.87	<u>оплачиваются дополнит-но по назначению врача</u>	
4	Гистерэктомия без придатков	операция	80.33	<u>оплачиваются дополнит-но по назначению врача</u>	
6	Пангистерэктомия	операция	80.33	<u>оплачиваются дополнит-но по назначению врача</u>	
7	Пангистерэктомия, оментэктомия	операция	96.45	<u>оплачиваются дополнит-но по назначению врача</u>	
8	Операция Штурмдорфа (конизация)	операция	23.18	<u>оплачиваются дополнит-но по назначению врача</u>	
9	Ножевая биопсия шейки матки	операция	8.44	<u>оплачиваются дополнит-но по назначению врача</u>	
10	Раздельное диагностическое выскабливание	операция	12.19	<u>оплачиваются дополнит-но по назначению врача</u>	
11	Радиоволновая конизация шейки матки	операция	10.32	<u>оплачиваются дополнит-но по назначению врача</u>	
12	Биопсия шейки матки	операция	6.44	<u>оплачиваются дополнит-но по назначению врача</u>	
13	Иссечение образования вульвы	операция	13.31	<u>оплачиваются дополнит-но по назначению врача</u>	
14	Лапароскопическая односторонняя аднексэктомия	операция	55.09	<u>оплачиваются дополнит-но по назначению врача</u>	
15	Лапароскопическая двусторонняя аднексэктомия	операция	76.78	<u>оплачиваются дополнит-но по назначению врача</u>	
16	Лапароскопическая резекция яичника	операция	55.09	<u>оплачиваются дополнит-но по назначению врача</u>	
17	Лапароскопическая гистерэктомия с придатками	операция	212.37	<u>оплачиваются дополнит-но по назначению врача</u>	

18	Миомэктомия (один миоматозный узел)	операция	34.15	оплачиваются дополнит-но по назначению врача	
Отоларингологические операции (по поводу доброкачественных новообразований).					
1	Иссечение доброкачественных опухолей слизистой полости рта (лейкоплакнии, ангиопапилломы и др.)	операция	35.02	оплачиваются дополнит-но по назначению врача	
2	Эндоларингоскопическое удаление доброкачественных новообразований гортани, глотки.	операция	40.01	оплачиваются дополнит-но по назначению врача	
3	Удаление липом, боковых и срединных кист шеи.	операция	38.29	оплачиваются дополнит-но по назначению врача	
Лабораторная диагностика					
№п/п	Наименование исследования			тариф и материалы, руб	Срок исполнения
РЕГИСТРАЦИЯ, ЗАБОР БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА					
	Забор крови из вены (на каждый вид исследования)			1.15	
	Регистрация (соответственно количеству заполняемых бланков результатов исследований)			0.27	
	Обработка крови (сыворотка)			0.29	
	Обработка крови (плазма)			0.29	
1. ГОРМОНАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ					
1.1. ТИРОИДНАЯ ПАНЕЛЬ					
	Иммунохимический метод				
	Тиреоглобулин (ТГ)			22.72	7 дней
	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)			18.18	7 дней
	Тироксин свободный (Т4 св.)			18.78	7 дней
	Анти-ТГ			21.45	7 дней
	Анти-ТПО			28.14	7 дней
	Трийодтиронин свободный (Т3 св.)			18.19	7 дней
Иммунохимический метод					
	Дегидроэпиандростерон- сульфат(ДЭА-С)			21.61	7 дней
2. МАРКЕРЫ ПРЕНАТАЛЬНОЙ ПОТОЛОГИИ ПЛОДА					
	Хорионический гонадотропин (бета - ХГЧ)			16.16	7 дней
3. МАРКЕРЫ КОСТНОГО МЕТАБОЛИЗМА					
	Паратиреоидный гормон (паратгормон)			29.55	7 дней
	Кальцитонин			27.03	7 дней
	Кортизол			24.50	7 дней
4. ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ					
	Иммунохимический метод				
	ПСА общий (простатический специфический антиген общий)			24.34	7 дней
	ПСА свободный (простатический специфический антиген)			24.34	7 дней
	Раково - эмбриональный антиген (РЭА)			23.32	7 дней
	СА 72-4			31.20	7 дней
	СА125			23.79	7 дней

	HE-4			50.36	7 дней
	CA15-3			23.79	7 дней
	CA 125, HE-4 (индекс ROMA)			74.15	7 дней
	CA 242			33.60	7 дней
	CA19-9			23.79	7 дней
	Нейрон - специфическая енолаза (HCE)			31.73	7 дней
	Альфа-фетопротеин (АФП)			21.43	7 дней
	Хорионический гонадотропин (бета - ХГЧ)			16.16	7 дней
	Белок S100			28.92	7 дней
	Витамин B12				7 дней
	Витамин D			32.27	7 дней
	СССА			37.46	7 дней
	ГОРМОНЫ				
	Эстрадиол			14.70	7 дней
	Прогестерон			22.11	7 дней
	ЛГ			21.01	7 дней
	ФСГ			19.28	7 дней
	Пролактин			21.20	7 дней
	Тестостерон			21.57	7 дней
5. ИНФЕКЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ					
5.1. ГЕПАТИТЫ					
	Метод ИФА				
	HBs Ag (поверхностный антиген вируса гепатита В)			1.39	7 дней
	Подтверждающий тест на присутствие HBs Ag			4.67	7 дней
	Антитела к вирусному гепатиту С (Anti - HCV)			2.05	7 дней
	Подтверждающий тест наличия антител к вирусу гепатита С			5.43	7 дней
	Метод ПЦР				
	ИППП №1 (хламидии, уреаплазма, микоплазма хоминис, микоплазма)			15.89	7 дней
	ВПЧ ВКР 14			21.25	7 дней
	РНК вируса гепатита С (HCV) (генотипирование)			13.75	7 дней
	РНК вируса гепатита С (HCV) (количественное определение)			30.14	7 дней
	Вирус гепатита В (HBV) (качественное определение ДНК)			13.73	7 дней
	Вирус гепатита В (HBV) (количественное определение ДНК)			21.18	7 дней
7. ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА					
	АЧТВ (АРТТ)			3.71	1 день
	Рекомбилистин 2G (протромбиновое			3.80	1 день
	Тромбиновое время			4.53	1 день
	Фибриноген			10.90	1 день
	D - димер			46.50	1 день
	РФМК (растворимые			не выполн.	1 день
	Доп.мат.			0.67	
8. КЛИНИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
8.1. СУБТРАТЫ					

	Общий белок			0.54	1 день
	Мочевая кислота			0.89	1 день
	Альбумин			0.55	1 день
	Мочевина			0.69	1 день
	Креатинин			1.63	1 день
	Билирубин общий			0.71	1 день
	Билирубин прямой			0.86	1 день
	Глюкоза			0.69	1 день
	Калий			1.36	1 день
	Натрий			1.36	1 день
	Кальций общий			0.67	1 день
	Хлор			1.36	1 день
	Магний			0.84	1 день
	Кальций ионизированный			1.21	1 день
	Фосфор			0.70	1 день
	Железо			0.76	1 день
	ОЖСС			1.50	1 день
	Холестерин			0.64	1 день
	Триглицериды			1.06	1 день
	ЛПВП(Холестерин липопротеинов высокой плотности)			2.98	1 день
	ЛПНП(Холестерин липопротеинов низкой плотности)			5.93	1 день
8.2. ФЕРМЕНТЫ					
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)			0.63	1 день
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)			0.63	1 день
	Альфа - амилаза			4.22	1 день
	Гамма - глутаматтрансфераза (ГГТ)			0.84	1 день
	Щелочная фосфатаза (ЩФ)			0.59	1 день
	Общая креатинкиназа			1.97	1 день
	Креатинкиназа - МВ			11.02	1 день
	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)			0.71	1 день
8.3. СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ					
	С - реактивный белок			4.80	1 день
	Ревматоидный фактор			4.60	1 день
	Антистрептолизин - О			7.41	1 день
	Гликозилированный гемоглобин			24.31	1 день
	Ферритин			8.96	1 день
	Трансферрин			6.58	1 день
	Бета-2-микроглобулин			34.72	1 день
9. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
	Общий анализ крови с дифференцировкой лейкоцитарной формулы			5.89	1 день
	Гематологическое исследование на тромбоциты			1.63	1 день
10. ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
	Определение группы-крови, резус-фактор			4.12	1 день
11. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ С					
	Общий анализ мочи			2.38	1 день
	Исследование мочи по Нечипоренко			1.87	1 день

	Исследование мочи по Зимницкому			3.28	1 день
12. Анализ на коронавирус COVID-19					
	Исследование крови на антитела			15.19	20 минут
	Проведение исследования по выявлению РНК SARS-CoV-2, с учетом приема и регистрации проб			33.89*	2 дня
<p style="color: red;">* - за услугу по передаче результата исследования на инфекцию COVID -19 в национальную компоненту системы «Путешествую без COVID – 19» взимается дополнительная плата 3,60 руб.</p>					

1. оплачиваются дополнительно - включается стоимость анестезии, медикаментов и расходных материалов, диагностических, лабораторных исследований, питания;

2. плата за проведение анестезии определяется исходя из фактически затрачиваемого времени, которое включает время начала вводной анестезии до окончания анестезии.