

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

на платные медицинские услуги, оказываемые гражданам Республики Беларусь, иностранным гражданам, гражданам с видом на жительство и гражданам, застрахованным по договорам добровольного медицинского страхования
с 20.09.2024 г.

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф с НДС, руб.					Стоимость расходных материалов с учетом НДС, руб.	Стоимость услуги с учетом НДС, руб.			
			для граждан РБ	для иностранных граждан	для иностранных граждан с видом на жительство	для граждан застрахованных по договорам добровольного медицинского страхования	для граждан РБ		для иностранных граждан	для иностранных граждан с видом на жительство	для граждан застрахованных по договорам добровольного медицинского страхования	
МЕДИЦИНСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ СПРАВКИ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ, ПОДТВЕРЖДАЮЩЕЙ ГОДНОСТЬ К УПРАВЛЕНИЮ АВТОМОБИЛЯМИ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	Осмотры специалистами:											
1.1.	врачом - терапевтом	осмотр	2,01	12,87	2,02	7,23		2,01	12,87	2,02	7,23	
1.2.	врачом - неврологом	осмотр	1,80	13,51	1,81	6,58		1,80	13,51	1,81	6,58	
1.3.	врачом - офтальмологом	осмотр	2,21	14,63	2,22	6,52		2,21	14,63	2,22	6,52	
1.4.	врачом- оториноларингологом	осмотр	1,98	13,40	1,99	6,52	0,02	2,00	13,42	2,01	6,54	
1.5.	врачом - хирургом	осмотр	2,14	12,63	2,15	6,57		2,14	12,63	2,15	6,57	
1.8.	врачом - психиатром - наркологом*	осмотр	2,78	16,30	2,80	8,00		2,78	16,30	2,80	8,00	
1.12.	врачом - психиатром - наркологом**	осмотр	2,24	14,63	2,25	7,65		2,24	14,63	2,25	7,65	
1.15.	вынесение врачом -специалистом заключительного экспертного решения	услуга	2,57	14,92	2,58	7,40		2,57	14,92	2,58	7,40	
1.16.	регистрация освидетельствуемого медицинским регистратором	услуга	0,74	3,98	0,74	1,62		0,74	3,98	0,74	1,62	
								18,49	116,89	18,58	58,11	
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ И МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ ГРАЖДАН И МЕДИЦИНСКИЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ СПРАВКИ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ, А ТАКЖЕ ДРУГИЕ ВИДЫ МЕДИЦИНСКИХ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЙ И ЭКСПЕРТИЗ												
1.	Осмотры специалистами:											
1.1.	врачом - терапевтом	осмотр	1,69	13,91	1,70	5,44		1,69	13,91	1,70	5,44	
1.2.	врачом - неврологом	осмотр	1,69	12,38	1,70	5,68		1,69	12,38	1,70	5,68	
1.3.	врачом - офтальмологом	осмотр	1,69	13,30	1,70	5,75		1,69	13,30	1,70	5,75	
1.4.	врачом- оториноларингологом	осмотр	1,53	13,40	1,54	5,80	0,02	1,55	13,42	1,56	5,82	
1.5.	врачом - хирургом	осмотр	1,53	12,63	1,54	5,80		1,53	12,63	1,54	5,80	
1.6.	врачом - акушером - гинекологом (с цитощеткой)	осмотр	2,88	17,92	2,89	9,72	3,77	6,65	21,69	6,66	13,49	
1.6.	врачом - акушером - гинекологом (без цитощетки)	осмотр	2,88	17,92	2,89	9,72	1,66	4,54	19,58	4,55	11,38	
1.7.	врачом - фтизиатром	осмотр	1,87	15,30	1,88	7,09	0,02	1,89	15,32	1,90	7,11	
1.8.	врачом - психиатром - наркологом*	осмотр	2,01	15,52	2,02	7,1		2,01	15,52	2,02	7,1	
1.9.	врачом - инфекционистом	осмотр	1,88	15,64	1,89	7,90	1,66	3,54	17,3	3,55	9,56	
1.10.	врачом - дерматовенерологом (м)	осмотр	2,69	16,2	2,7	6,76	1,69	4,38	17,89	4,39	8,45	
1.10.	врачом - дерматовенерологом (ж)	осмотр	2,69	16,2	2,7	6,76	1,78	4,47	17,98	4,48	8,54	
1.11.	врачом-урологом	осмотр	2,01	11,82	2,02	5,98	1,92	3,93	13,74	3,94	7,90	
1.12.	врачом - психиатром - наркологом**	осмотр	2,01	13,30	2,02	6,50		2,01	13,30	2,02	6,5	
1.13.	врачом-онкологом	осмотр	2,55	15,15	2,56	7,2	2,11	4,66	17,26	4,67	9,31	
1.14.	врачом-стоматологом	осмотр	2,18	13,47	2,19	5,9	1,71	3,89	15,18	3,9	7,61	
1.15.	вынесение врачом -специалистом заключительного экспертного решения	услуга	2,89	14,92	2,9	7,06		2,89	14,92	2,9	7,06	
1.16.	регистрация освидетельствуемого медицинским регистратором	услуга	0,84	4,16	0,85	1,69		0,84	4,16	0,85	1,69	
3.	Предрейсовый медицинский осмотр	осмотр	1,18	11,23	1,84	2,05		1,18	11,23	1,84	2,05	

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф, руб.				Стоимость расходных материалов с учетом НДС, руб.	Стоимость услуги с учетом НДС, руб.			
			для граждан РФ	для иностранных граждан	для иностранных граждан с видом на жительство	для граждан застрахованных по договорам добровольного медицинского страхования		для граждан РФ	для иностранных граждан	для иностранных граждан с видом на жительство	для граждан застрахованных по договорам добровольного медицинского страхования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
МЕДИЦИНСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ СПРАВКИ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ, ПОДТВЕРЖДАЮЩЕЙ ГОДНОСТЬ К УПРАВЛЕНИЮ АВТОМОБИЛЯМИ (С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ)											
1.	Осмотры специалистами:										
1.1.	врачом - терапевтом	осмотр	1,34	8,80	1,34	1,34		1,34	8,80	1,34	1,34
1.2.	врачом - неврологом	осмотр	1,30	10,20	1,30	1,30		1,30	10,20	1,30	1,30
1.3.	врачом - офтальмологом	осмотр	1,30	10,80	1,30	1,30		1,30	10,80	1,30	1,30
1.4.	врачом- оториноларингологом	осмотр	1,18	10,60	1,18	1,18	0,02	1,20	10,62	1,20	1,20
1.5.	врачом - хирургом	осмотр	1,18	10,10	1,18	1,18		1,18	10,10	1,18	1,18
1.8.	врачом - психиатром - наркологом*	осмотр	1,56	12,30	1,56	1,56		1,56	12,30	1,56	1,56
1.12.	врачом - психиатром - наркологом**	осмотр	1,56	10,40	1,56	1,56		1,56	10,40	1,56	1,56
1.15.	вынесение врачом -специалистом заключительного экспертного решения	услуга	2,28	11,60	2,28	2,28		2,28	11,60	2,28	2,28
1.16.	регистрация освидетельствуемого медицинским регистратором	услуга	0,67	3,35	0,67	0,67		0,67	3,35	0,67	0,67
								12,39	88,17	12,39	12,39
КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ СПЕЦИАЛИСТОВ											
1.1.	Консультация врача-специалиста второй квалификационной категории:										
	терапевтического профиля	консультация	7,00	31,50	7,00	13,80		7,00	31,50	7,00	13,8
	хирургического профиля	консультация	6,70	35,50	6,70	15,78		6,70	35,50	6,70	15,78
1.2.	Консультация врача-специалиста первой квалификационной категории:										
	терапевтического профиля	консультация	7,32	34,00	7,32	14,82		7,32	34,00	7,32	14,82
	хирургического профиля	консультация	7,25	38,50	7,25	17,06		7,25	38,50	7,25	17,06
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ											
1.	Прием врача-офтальмолога										
1.1.	Первичный прием врача-офтальмолога	прием		30,20	10,82	10,82	0,83		31,03	11,65	11,65
1.2.	Повторный прием врача-офтальмолога	прием		18,12	6,49	6,49	0,83		18,95	7,32	7,32
3.	Диагностические офтальмологические исследования										
3.1.	Исследование полей зрения (периметрия)	манипуляция		19,71	8,65	8,65	0,83		20,54	9,48	9,48
3.3.	Исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы	манипуляция		9,85	4,33	4,33	0,83		10,68	5,16	5,16
3.4.	Измерение внутриглазного давления (тонометрия)	манипуляция		14,78	6,49	6,49	1,20		15,98	7,69	7,69
3.16.	Офтальмоскопия (исследование глазного дна)	манипуляция		19,71	8,65	8,65			19,71	8,65	8,65
4.	Офтальмологические манипуляции										
4.1.	Мазок с конъюнктивы для исследования на флору и чувствительность к антибиотикам	манипуляция		19,71	8,65	8,65	0,44		20,15	9,09	9,09
4.2.	Промывание слезных путей	манипуляция		21,42	10,82	10,82	1,20		22,62	12,02	12,02
ХИРУРГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ											
1.	Прием хирургических пациентов:										
1.1.	первичный прием врача-хирурга	прием		17,18	6,94	6,94	0,62		17,80	7,56	7,56
1.2.	повторный прием врача-хирурга	прием		11,85	4,79	4,79	0,62		12,47	5,41	5,41
2.	Хирургические манипуляции:										
2.1.	перевязка	манипуляция		18,42	6,41	6,41	4,30		22,72	10,71	10,71
2.2.	наложение гипсовой лонгеты	манипуляция		43,43	17,13	17,13	8,79		52,22	25,92	25,92
2.3.	снятие гипсовой лонгеты	манипуляция		21,71	8,57	8,57	0,53		22,24	9,10	9,10
2.4.	вправление вывиха	манипуляция		43,43	17,13	17,13	3,45		46,88	20,58	20,58
2.5.	внутрисуставная блокада	манипуляция		21,71	8,57	8,57	3,95		25,66	12,52	12,52
2.6.	анестезия места перелома	манипуляция		21,71	8,57	8,57	3,95		25,66	12,52	12,52
2.7.	паравerteбральная блокада	манипуляция		19,08	8,57	8,57	4,08		23,16	12,65	12,65
2.8.	блокада перианальная копчиковая	манипуляция		21,71	8,57	8,57	2,77		24,48	11,34	11,34
2.9.	перидуральная блокада	манипуляция		21,71	8,57	8,57	4,60		26,31	13,17	13,17
2.10.	мышечная блокада	манипуляция		21,71	8,57	8,57	4,68		26,39	13,25	13,25
2.11.	блокада зоны нейростеофиброза	манипуляция		21,71	8,57	8,57	4,62		26,33	13,19	13,19
2.12.	блокада паранефральная	манипуляция		29,28	11,55	11,55	2,77		32,05	14,32	14,32
2.13.	лечебно-диагностическая пункция	манипуляция		29,28	11,55	11,55	2,60		31,88	14,15	14,15
2.14.	лечебно-диагностическая пункция с забором	манипуляция		29,28	11,55	11,55	2,60		31,88	14,15	14,15
2.15.	трепанбиопсия костная или костно-позвоночная	манипуляция		41,27	16,28	16,28	2,08		43,35	18,36	18,36
УРОЛОГИЯ											
1.	Прием больных с урологическими заболеваниями										
1.1.	Первичный прием больных с урологическими заболеваниями	прием		26,62	10,61	10,61	0,51		27,13	11,12	11,12
1.2.	Повторный прием больных с урологическими заболеваниями	прием		19,79	6,36	6,36	0,51		20,30	6,87	6,87
2.	Манипуляции и исследования для диагностики и лечения урологических заболеваний										
2.1.	Ректальный осмотр простаты	манипуляция		9,75	3,42	3,42	0,06		9,81	3,48	3,48
2.4.	Взятие мазка из уретры	манипуляция		9,75	3,42	3,42	1,97		11,72	5,39	5,39

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф, руб.				Стоимость расходных материалов с учетом НДС, руб.	Стоимость услуги с учетом НДС, руб.			
			для граждан РФ	для иностранных граждан	для иностранных граждан с видом на жительство	для граждан застрахованных по договорам добровольного медицинского страхования		для граждан РФ	для иностранных граждан	для иностранных граждан с видом на жительство	для граждан застрахованных по договорам добровольного медицинского страхования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ											
1.	Прием врача-оториноларинголога										
1.1.	Прием врача-оториноларинголога первичный	прием		44,00	15,40	23,65	0,97		44,97	16,37	24,62
1.2.	Прием врача-оториноларинголога повторный	прием		21,12	7,39	11,51	0,97		22,09	8,36	12,48
2.	Манипуляции										
2.1.	Промывание наружного слухового прохода	манипуляция	2,09	15,84	3,91	5,65	1,79	3,88	17,63	5,70	7,44
2.2.	Удаление серной пробки	манипуляция	5,59	28,16	10,35	15,20	1,95	7,54	30,11	12,30	17,15
2.3.	Удаление инородного тела из уха	манипуляция		52,79	19,67	28,46	0,13		52,92	19,80	28,59
2.16.	Промывание лакун миндалин	манипуляция	5,24	33,00	9,83	14,25	2,35	7,59	35,35	12,18	16,60
2.19.	Внутригортанное вливание лекарственных средств	манипуляция		19,36	6,47	9,50	0,75		20,11	7,22	10,25
2.24.	Анестезия слизистых	манипуляция		11,00	3,26	4,73	0,85		11,85	4,11	5,58
ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ											
1.	Прием больных с инфекциями, передаваемыми половым путем										
1.1.	Первичный прием больных с инфекциями, передаваемыми половым путем (мужчины)	прием	3,39	17,74	5,43	6,96	0,37	3,76	18,11	5,80	7,33
1.2.	Повторный прием больных с инфекциями, передаваемыми половым путем (мужчины)	прием	2,86	14,09	4,91	5,53	0,34	3,20	14,43	5,25	5,87
1.3.	Первичный прием больных с инфекциями, передаваемыми половым путем (женщины)	прием	4,34	19,45	6,55	8,40	0,79	5,13	20,24	7,34	9,19
1.4.	Повторный прием больных с инфекциями, передаваемыми половым путем (женщины)	прием	3,59	16,13	5,43	6,96	0,34	3,93	16,47	5,77	7,30
2.	Прием больных с кожными заболеваниями										
2.1.	Первичный прием врачом-дерматовенерологом	прием	3,48	16,60	5,39	6,72	0,34	3,82	16,94	5,73	7,06
2.2.	Повторный прием врачом-дерматовенерологом	прием	2,61	11,67	4,08	5,04	0,34	2,95	12,01	4,42	5,38
3.	Манипуляции для лечения и диагностики инфекций, передаваемых половым путем (мужчины)										
3.1.	Взятие материала на Neisseria gonorrhoeae и Trichomonas vaginalis из уретры	манипуляция	1,06	5,81	1,58	2,01	0,41	1,47	6,22	1,99	2,42
3.2.	Взятие материала на микрофлору из уретры для исследования методом РНИФ	манипуляция	1,06	5,81	1,58	2,01	0,41	1,47	6,22	1,99	2,42
3.3.	Взятие материала на Chlamidia trachomatis из уретры для исследования методом РИФ	манипуляция	1,06	5,81	1,58	2,01	0,41	1,47	6,22	1,99	2,42
3.11.	Взятие материала на Chlamidia trachomatis, Micoplasma genitalium, Micoplasma hominis, Ureaplasma urealiticum, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, папилломавирусную, цитомегаловирусную, герпетическую инфекции, Gardnerella vaginalis из уретры для исследования	манипуляция	2,01	5,81	2,01	2,01	0,41	2,42	6,22	2,42	2,42
3.17.	Инстилляция уретры лекарственным препаратом	манипуляция	1,18	4,98	1,34	1,72	0,54	1,72	5,52	1,88	2,26
3.22.	Химическая деструкция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератопапиллома) или контактного моллюска в анагенитальной области	манипуляция	3,23	13,29	3,61	4,59		3,23	13,29	3,61	4,59
4.	Манипуляции для лечения и диагностики инфекций, передаваемых половым путем (женщины)										
4.1.	Взятие материала на Neisseria gonorrhoeae и Trichomonas vaginalis из уретры и цервикального канала	манипуляция	1,66	9,13	2,48	3,15	0,85	2,51	9,98	3,33	4,00
4.2.	Взятие материала на «ключевые» клетки из заднего свода влагалища для микроскопического исследования	манипуляция	1,44	5,81	1,58	2,01	0,85	2,29	6,66	2,43	2,86
4.4.	Взятие материала на Chlamidia trachomatis из уретры и цервикального канала для исследования методом РИФ	манипуляция	1,66	9,13	2,48	3,15	0,85	2,51	9,98	3,33	4,00

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф, руб.				Стоимость расходных материалов с учетом НДС, руб.	Стоимость услуги с учетом НДС, руб.			
			для граждан РФ	для иностранных граждан	для иностранных граждан с видом на жительство	для граждан застрахованных по договорам добровольного медицинского страхования		для граждан РФ	для иностранных граждан	для иностранных граждан с видом на жительство	для граждан застрахованных по договорам добровольного медицинского страхования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.10.	Взятие материала на <i>Mycoplasma hominis</i> из уретры и цервикального канала для исследования бактериологическим методом	манипуляция	1,22	6,64	1,82	2,30	0,83	2,05	7,47	2,65	3,13
4.13.	Взятие материала на <i>Chlamidia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , папилломавирусную, цитомегаловирусную, герпетическую инфекции, <i>Gardnerella vaginalis</i> из уретры для исследования методом ПЦР	манипуляция	3,45	9,96	3,45	3,44	0,85	4,30	10,81	4,30	4,29
4.20.	Взятие материала из заднего свода влагалища для исследования отделяемого половых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> в нативном препарате	манипуляция	1,46	5,81	1,58	2,01	0,89	2,35	6,70	2,47	2,90
4.21.	Инстилляцию уретры лекарственным препаратом	манипуляция	1,51	6,41	1,74	2,21	0,54	2,05	6,95	2,28	2,75
4.28.	Химическая деструкция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) с локализацией в аногенитальной области	манипуляция	3,23	13,29	3,61	4,59		3,23	13,29	3,61	4,59
5. Манипуляции для лечения и диагностики кожных заболеваний											
5.6.	Механическое удаление одного элемента контагиозного моллюска	манипуляция	4,61	19,10	5,25	6,60	0,47	5,08	19,57	5,72	7,07
5.7.	Химическая деструкция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома)	манипуляция	5,04	20,76	5,70	7,17		5,04	20,76	5,70	7,17
5.8.	Взятие материала (кожи, ногтей, волос) на дерматофиты и дрожжевые грибы для исследования микроскопическим методом	манипуляция	2,05	8,30	2,28	2,87	0,45	2,50	8,75	2,73	3,32
ПРИЕМ ВРАЧАМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ											
1. Прием лечебно-диагностический первичный											
1.4.	Первичный прием врачом-гериятром	прием		38,65	14,44	16,3	1,24		39,89	15,68	17,54
1.6.	Первичный прием врачом-инфекционистом	прием		48,14	11,55	15,45	1,24		49,38	12,79	16,69
1.7.	Первичный прием врачом-кардиологом	прием		40,77	9,74	12,35	1,24		42,01	10,98	13,59
1.8.	Первичный прием врачом - неврологом	прием		38,64	9,77	12,09	1,24		39,88	11,01	13,33
1.10.	Первичный прием врачом общей практики	прием		47,86	16,57	18,65	1,24		49,10	17,81	19,89
1.13.	Первичный прием врачом-терапевтом	прием		46,07	11,4	14,74	1,24		47,31	12,64	15,98
1.14.	Первичный прием врачом-фтизиатром	прием		49,92	12,74	17,08	1,24		51,16	13,98	18,32
1.15.	Первичный прием врачом-эндокринологом	прием		42,48	10,17	13,53	1,24		43,72	11,41	14,77
2. Прием лечебно-диагностический повторный											
2.4.	Повторный прием врачом-гериятром	прием		23,19	8,66	9,75	1,24		24,43	9,90	10,99
2.6.	Повторный прием врачом-инфекционистом	прием		24,55	6,93	9,27	1,24		25,79	8,17	10,51
2.7.	Повторный прием врачом-кардиологом	прием		23,11	5,84	7,42	1,24		24,35	7,08	8,66
2.8.	Повторный прием врачом - неврологом	прием		21,90	6,05	7,21	1,24		23,14	7,29	8,45
2.10.	Повторный прием врачом общей практики	прием		25,03	9,94	11,21	1,24		26,27	11,18	12,45
2.13.	Повторный прием врачом-терапевтом	прием		23,50	6,84	8,85	1,24		24,74	8,08	10,09
2.14.	Повторный прием врачом-фтизиатром	прием		26,80	7,65	10,25	1,24		28,04	8,89	11,49
2.15.	Повторный прием врачом-эндокринологом	прием		22,80	6,71	8,12	1,24		24,04	7,95	9,36

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф, руб.				Стоимость расходных материалов с учетом НДС, руб.	Стоимость услуги с учетом НДС, руб.				
			для граждан РФ	для иностранных граждан	для иностранных граждан с видом на жительство	для граждан застрахованных по договорам добровольного медицинского страхования		для граждан РФ	для иностранных граждан	для иностранных граждан с видом на жительство	для граждан застрахованных по договорам добровольного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ												
1.	Подготовка к проведению анестезии и постнаркозное наблюдение	услуга		18,21	12,46	12,46			18,21	12,46	12,46	
2.	Ингаляционная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I - II ASA)	1 час		30,73	21,60	21,60			30,73	21,60	21,60	
3.	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I - II ASA)	1 час		30,73	21,60	21,60			30,73	21,60	21,60	
4.	Сбалансированная анестезия с искусственной вентиляцией легких	1 час		30,73	21,60	21,60			30,73	21,60	21,60	
5.	Тотальная внутривенная анестезия с искусственной вентиляцией легких	1 час		30,73	21,60	21,60			30,73	21,60	21,60	
6.	Спинальная (субарахноидальная) анестезия	1 час		30,73	21,60	21,60			30,73	21,60	21,60	
НАРКОЛОГИЯ												
1. Лечение психических и поведенческих расстройств вследствие употребления психоактивных веществ												
1.1. Первичный прием												
1.1.1.	Оказание социально-психологической помощи родственникам больного наркологического профиля (по желанию) врачом-наркологом	прием		1,94	11,81	2,51	2,51		1,94	11,81	2,51	2,51
1.2.1.	Лечение синдрома отмены алкоголя (медикаментозное)	курс		12,77	66,57	19,62	19,62	27,63	40,40	94,20	47,25	47,25
1.2.5.	Активная антиалкогольная терапия сенсibiliзирующими препаратами	курс		134,03	170,59	146,22	146,22		134,03	170,59	146,22	146,22
1.2.8.	Противорецидивная (медикаментозная) терапия синдрома зависимости от алкоголя с применением сенсibiliзирующих и (или) психотропных средств	курс		114,56	145,81	124,98	124,98		114,56	145,81	124,98	124,98
	Метронидазол 250мг	1 таб.						0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	Карбамазепин Фармлэнд	1 таб.						0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
1.7. Медицинские манипуляции для больных наркологического профиля												
1.7.1.	Инъекция внутривенная для больных наркологического профиля	процедура		1,39	6,27	1,80	1,80	1,77	3,16	8,04	3,57	3,57
1.7.2.	Внутримышечная или подкожная инъекция для больных наркологического профиля	процедура		0,69	3,14	0,90	0,90	1,76	2,45	4,90	2,66	2,66
1.7.3.	Внутривенное капельное введение солевых растворов для больных наркологического профиля	процедура		4,62	14,64	6,01	6,01	3,82	8,44	18,46	9,83	9,83
2. Медицинское освидетельствование												
2.1.	Освидетельствование на допуск к работе	освидетельствование		2,35	7,58	2,35	2,35		2,35	7,58	2,35	2,35
2.2.	Освидетельствование для установления факта употребления алкоголя, наркотических и токсикоманических средств и состояния опьянения	освидетельствование		4,17	24,63	8,11	8,11	1,89	6,06	26,52	10,00	10,00
МАНИПУЛЯЦИИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ												
1.	Внутримышечная инъекция	процедура		4,4	1,22	1,22	1,22	3,03		7,43	4,25	4,25
2. Внутривенное капельное введение лекарственных средств:												
2.1.	Внутривенное капельное введение лекарственного средства объемом 200 мл	процедура		12,5	4,27	4,27	4,27	8,91		21,41	13,18	13,18
2.2.	Внутривенное капельное введение лекарственного средства объемом 400 мл	процедура		22,5	6,71	6,71	6,71	8,91		31,41	15,62	15,62
2.3.	Внутривенное капельное введение лекарственного средства объемом 800 мл	процедура		32	11,59	11,59	11,59	8,91		40,91	20,50	20,50
3.	Подкожная инъекция	процедура		3	0,86	0,86	0,86	2,86		5,86	3,72	3,72
4.	Внутривенное струйное введение лекарственных средств	процедура		5,50	1,83	1,83	1,83	7,47		12,97	9,30	9,30
5.	Внутрикожная инъекция	процедура		3	0,86	0,86	0,86	2,86		5,86	3,72	3,72
8.	Измерение артериального давления	процедура		3	0,86	0,86	0,86	0,09		3,09	0,95	0,95
ОКАЗАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В КРУГЛОСУТОЧНОМ СТАЦИОНАРЕ												
1. Оказание медицинской помощи в круглосуточном стационаре:												
1.2.	Акушерско-гинекологического отделения: палаты для гинекологических больных	койко-дней		37,64	5,13	5,13	5,13			37,64	5,13	5,13
1.3.	Акушерско-гинекологического отделения: акушерские палаты	койко-дней		41,94	12,33	12,33	12,33			41,94	12,33	12,33
1.4.	Педиатрического отделения	койко-дней		33,90	5,07	5,07	5,07			33,90	5,07	5,07
1.5.	Терапевтического отделения	койко-дней		33,75	4,31	4,31	4,31			33,75	4,31	4,31
1.6.	Хирургического отделения	койко-дней		34,16	3,29	3,29	3,29			34,16	3,29	3,29
1.7.	Инфекционного отделения	койко-дней		39,98	6,67	6,67	6,67			39,98	6,67	6,67
1.8.	Отделение дневного пребывания	койко-дней		8,18	1,12	1,12	1,12			8,18	1,12	1,12

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф, руб.				Стоимость расходных материалов с учетом НДС, руб.	Стоимость услуги с учетом НДС, руб.			
			для граждан РФ	для иностранных граждан	для иностранных граждан с видом на жительство	для граждан застрахованных по договорам добровольного медицинского страхования		для граждан РФ	для иностранных граждан	для иностранных граждан с видом на жительство	для граждан застрахованных по договорам добровольного медицинского страхования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ											
1.	Прием врача-акушера-гинеколога										
1.1.	Первичный прием врача-акушера-гинеколога	Прием		51,01	12,67	14,32	3,06		54,07	15,73	17,38
1.2.	Повторный прием врача-акушера-гинеколога	Прием		34,01	8,45	9,55	3,03		37,04	11,48	12,58
2.	Гинекологические манипуляции и процедуры										
2.1.	Забор мазка на исследование	Манипуляция		5,20	0,83	0,94	4,51		9,71	5,34	5,45
2.2.	Кальпocyтoлoгия	Манипуляция		5,20	0,83	0,94	12,01		17,21	12,84	12,95
2.7.	Кардиотокограмма плода	Исследование		15,73	2,5	2,82	6,90		22,63	9,40	9,72
3.	Гинекологические операции										
3.2.	Диатермоэлектрокоагуляция	Операция		56,80	13,69	17,00	6,82		63,62	20,51	23,82
3.6.	Введение внутриматочного средства контрацепции	Операция	3,54	49,17	6,49	8,00	6,03	9,37	55,20	12,52	14,03
3.7.	Удаление внутриматочного средства контрацепции	Операция	3,54	49,17	6,49	8,00	3,11	6,65	52,28	9,60	11,11
3.8.	Вакуум-мини-аборт с обезболиванием	Операция	6,16	65,57	8,34	10,25	22,98	29,14	88,55	31,32	33,23
3.10.	Аспирационная биопсия из полости матки	Операция		49,17	6,21	7,67	7,37		56,54	13,58	15,04
3.11.	Биопсия шейки матки (конхотомом)	Операция		29,50	4,15	5,11	6,64		36,14	10,79	11,75
3.12.	Биопсия шейки матки (ножевая)	Операция		29,50	4,15	5,11	12,33		41,83	16,48	17,44
3.19.	Медицинский аборт с обследованием и обезболиванием	Операция	18,32	120,00	25,67	28,99	22,30	40,62	142,30	47,97	51,29
	Медикаментозный аборт	услуга	84,05	310,78	91,20	177,74		84,05	310,78	91,20	177,74
	Мифепристон - 1 таб.	таб.					16,18	16,18	16,18	16,18	16,18
	Миропристон - 1 таб	таб.					12,82	12,82	12,82	12,82	12,82
	Миролот - 1 таб.	таб.					3,91	3,91	3,91	3,91	3,91
ИММУНОПРОФИЛАКТИКА											
1.	Проведение процедуры вакцинации										
	ГЕКСАКСИМ	процедура	4,00	24,50	6,74	9,80	139,02	143,02	163,52	145,76	148,82
	ПРЕВЕНАР	процедура	4,00	24,50	6,74	9,80	231,42	235,42	255,92	238,16	241,22
	ВАРИЛРИКС	процедура	4,00	24,50	6,74	9,80	113,56	117,56	138,06	120,30	123,36
	ИНФАНРИКС	процедура	4,00	24,50	6,74	9,80	74,01	78,01	98,51	80,75	83,81
	ИНФАНРИКС ГЕКСА	процедура	4,00	24,50	6,74	9,80	108,89	112,89	133,39	115,63	118,69
	ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА	процедура	4,00	24,50	6,74	9,80	5,03	9,03	29,53	11,77	14,83
	АДАСЕЛЬ	процедура	4,00	24,50	6,74	9,80	82,45	86,45	106,95	89,19	92,25
	ВАКСИГРИПТЕТРА	процедура	4,00	24,50	6,74	9,80	30,80	34,80	55,30	37,54	40,60
	VARICELLA(ПРОТИВ ВЕТРЯНОЙ ОСТЫ)	процедура	4,00	24,50	6,74	9,80	114,00	118,00	138,50	120,74	123,80
	РОТА-V-ЭЙД(РОТАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ)	процедура	4,00	24,50	6,74	9,80	57,42	61,42	81,92	64,16	67,22
	МЕНАКТРА	процедура	4,00	24,50	6,74	9,80	156,77	160,77	181,27	163,51	166,57
	VACCINE INACTIVATED(КИТАЙ)	процедура		194,34	20,00		55,66		250,00	75,66	
	СПУТНИК ЛАЙТ ВЕКТОРН.	процедура		59,89	10,00		20,11		80,00	30,11	
	ГАМ-КОВИД-ВАК.КОМБ.ВЕКТОР.	процедура		76,68	20,00		63,32		140,00	83,32	
БЛОКАДЫ											
1.	Паравертебральная блокада	процедура		19,25	8,47	8,47	3,54		22,79	12,01	12,01
2.	Эпидуральная блокада	процедура		33,41	8,47	8,47	3,54		36,95	12,01	12,01
	Новокаин 2 амп	ампулы					1,36		1,36	1,36	1,36
	Лидокаин 2амп	ампулы					0,52		0,52	0,52	0,52
	Ребоспан 1 амп	ампулы					9,68	9,68	9,68	9,68	9,68
	Преднизолон-Ферейн 1 амп	ампулы					1,28		1,28	1,28	1,28
ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ											
1.	Проведение первичного добровольного психиатрического и (или) наркологического освидетельствования на дому по желанию граждан и (или) их законных представителей	освидетельствование	12,66	37,98	15,19	15,19		12,66	37,98	15,19	15,19
2.	Оказание психиатрической помощи гражданам анонимно при пограничных формах психических и поведенческих расстройств (заболеваний)	прием	9,86	26,57	9,86	9,86		9,86	26,57	9,86	9,86

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф, руб.				Стоимость расходных материалов с учетом НДС, руб.	Стоимость услуги с учетом НДС, руб.			
			для граждан РФ	для иностранных граждан	для иностранных граждан с видом на жительство	для граждан застрахованных по договорам добровольного медицинского страхования		для граждан РФ	для иностранных граждан	для иностранных граждан с видом на жительство	для граждан застрахованных по договорам добровольного медицинского страхования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
МАССАЖ											
1.	Выполнение массажных процедур механическим воздействием руками										
1.1.	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	процедура	1,37	12,19	1,82	5,00		1,37	12,19	1,82	5,00
1.2.	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)	процедура	1,37	12,19	1,82	5,00		1,37	12,19	1,82	5,00
1.3.	Массаж шеи	процедура	1,37	12,19	1,82	5,00		1,37	12,19	1,82	5,00
1.4.	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спина до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)	процедура	2,01	18,29	3,07	7,46		2,01	18,29	3,07	7,46
1.5.	Массаж верхней конечности	процедура	1,4	18,29	3,07	7,46		1,40	18,29	3,07	7,46
1.6.	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	процедура	1,89	18,82	3,34	9,95		1,89	18,82	3,34	9,95
1.7.	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	процедура	1,32	11,98	1,82	5,00		1,32	11,98	1,82	5,00
1.8.	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	процедура	1,37	11,98	1,82	5,00		1,37	11,98	1,82	5,00
1.9.	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	процедура	1,37	11,98	1,82	5,00		1,37	11,98	1,82	5,00
1.10.	Массаж кисти и предплечья	процедура	1,37	11,98	1,82	5,00		1,37	11,98	1,82	5,00
1.11.	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от VII до I поясничного позвонка)	процедура	3,3	23,52	4,52	11,83		3,30	23,52	4,52	11,83
1.12.	Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии, у детей – включая пояснично-крестцовую область)	процедура	2,01	17,32	2,71	7,46		2,01	17,32	2,71	7,46
1.13.	Массаж мышц передней брюшной стенки	процедура	0,95	11,55	1,82	5,00		0,95	11,55	1,82	5,00
1.14.	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	процедура	1,37	11,55	1,82	5,00		1,37	11,55	1,82	5,00
1.15.	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	процедура	1,16	12,19	2,71	7,46		1,16	12,19	2,71	7,46
1.16.	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	процедура	2,66	18,82	3,62	9,95		2,66	18,82	3,62	9,95
1.17.	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до первого поясничного позвонка и от левой до правой задней и аксиллярной линии)	процедура	2,66	18,82	3,62	9,95		2,66	18,82	3,62	9,95
1.18.	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	процедура	2,84	25,66	5,46	14,37		2,84	25,66	5,46	14,37
1.19.	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	процедура	3,3	21,39	4,52	11,86		3,30	21,39	4,52	11,86
1.20.	Массаж нижней конечности	процедура	1,39	17,32	2,71	7,46		1,39	17,32	2,71	7,46
1.21.	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	процедура	2,68	18,82	3,62	9,95		2,68	18,82	3,62	9,95
1.22.	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	процедура	1,37	11,55	1,82	4,98		1,37	11,55	1,82	4,98
1.23.	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	процедура	1,37	11,55	1,82	4,98		1,37	11,55	1,82	4,98

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф, руб.				Стоимость расходных материалов с учетом НДС, руб.	Стоимость услуги с учетом НДС, руб.			
			для граждан РФ	для иностранных граждан	для иностранных граждан с видом на жительство	для граждан застрахованных по договорам добровольного медицинского страхования		для граждан РФ	для иностранных граждан	для иностранных граждан с видом на жительство	для граждан застрахованных по договорам добровольного медицинского страхования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.24.	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	процедура	1,37	11,55	1,82	4,98		1,37	11,55	1,82	4,98
1.25.	Массаж стопы голеня	процедура	1,37	11,55	1,82	4,98		1,37	11,55	1,82	4,98
1.27.	Периостальный массаж	процедура	6,41	40,63	9,03	23,40		6,41	40,63	9,03	23,40
1.28.	Точечный массаж	процедура	3,81	25,66	5,43	14,87		3,81	25,66	5,43	14,87
ФИЗИОТЕРАПИЯ											
1.	Электролечение										
1.2.	Гальванизация общая, местная	процедура	1,35	6,46	1,81	3,36	0,05	1,4	6,51	1,86	3,41
1.2.	Электрофорез постоянным, импульсным током										
	р-р калия-йодида 3%	процедура	1,4	9,68	2,10	4,07	0,28	1,68	9,96	2,38	4,35
	р-р прокаина 2%	процедура	1,4	9,68	2,10	4,07	0,19	1,59	9,87	2,29	4,26
1.3.	Внутриполостные процедуры электрофореза постоянным, импульсными токами										
	р-р калия-йодида 3%	процедура	1,90	11,36	2,8	5,42	0,28	2,18	11,64	3,08	5,70
	р-р прокаина 2%	процедура	1,90	11,36	2,8	5,42	0,19	2,09	11,55	2,99	5,61
1.11.	Диадинамотерапия	процедура	1,90	11,36	2,8	5,42	0,05	1,95	11,41	2,85	5,47
1.12.	Амплипульстерапия	процедура	1,90	11,36	2,8	5,42	0,05	1,95	11,41	2,85	5,47
1.15.	Флюктуоризация	процедура	3,95	10,26	4,20	4,84	0,06	4,01	10,32	4,26	4,90
1.16.	Электротерапия импульсами токами низкой частоты	процедура	1,90	11,36	2,8	5,42	0,05	1,95	11,41	2,85	5,47
1.19.	Дарсонвализация местная	процедура	1,90	12,22	2,9	5,58	0,06	1,96	12,28	2,96	5,64
1.25.	Ультравысокочастотная терапия	процедура	0,94	6,46	1,4	2,71	0,05	0,99	6,51	1,45	2,76
1.30.	Магнитотерапия местная	процедура	0,94	6,46	1,4	2,71	0,05	0,99	6,51	1,45	2,76
2.	Светолечение										
2.1.	Определение биодозы	процедура	0,94	6,46	1,4	2,71	0,05	0,99	6,51	1,45	2,76
2.2.	Ультрафиолетовое облучение общее	процедура	0,94	6,46	1,4	2,71	0,05	0,99	6,51	1,45	2,76
2.7.	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	процедура	0,94	7,30	1,4	2,84	0,05	0,99	7,35	1,45	2,89
2.10.	Надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение	процедура	5,27	9,59	5,6	6,66	0,07	5,34	9,66	5,67	6,73
3.	Воздействие факторами механической природы										
3.1.	Ультразвуковая терапия	процедура	1,90	12,24	2,8	5,59	0,79	2,69	13,03	3,59	6,38
3.3.	Ультрафонофорез	процедура	1,90	12,24	2,8	5,59	0,06	1,96	12,30	2,86	5,65
4.	Ингаляционная терапия										
4.4.	Ингаляции лекарственные	процедура	0,94	6,46	1,4	2,71	0,37	1,31	6,83	1,77	3,08
5.	Гидротерапия										
5.5.	Подводный душ-массаж	процедура	2,0	22,73	5,6	10,85	1,15	3,15	23,88	6,75	12,00
5.9.	Ванны пресные, ароматические	процедура	0,67	6,46	1,4	2,71	0,73	1,40	7,19	2,13	3,44
6.	Бальнеотерапия										
6.3.	Минерально-жемчужные ванны	процедура	2,4	11,36	3,1	5,42	0,87	3,27	12,23	3,97	6,29
6.6.	Лекарственные ванны, смешанные ванны										
	Желтая	процедура	1,3	11,36	2,8	5,42	2,82	4,12	14,18	5,62	8,24
	Белая	процедура	1,3	11,36	2,8	5,42	2,41	3,71	13,77	5,21	7,83
	Белая+желтая	процедура	1,3	11,36	2,8	5,42	2,61	3,91	13,97	5,41	8,03
7.	Термолечение										
7.1.	Парафиновые, озокеритовые аппликации	процедура	1,24	11,36	2,8	5,42	2,13	3,37	13,49	4,93	7,55
ПСИХОТЕРАПИЯ (ВЗРОСЛАЯ)											
1	Первичный прием врача-психотерапевта (взрослый)	прием		22,69	14,75	14,75			22,69	14,75	14,75
2	Повторный прием врача-психотерапевта (взрослый)	прием		10,51	6,83	6,83			10,51	6,83	6,83
3	Сеанс индивидуальной психотерапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств	сеанс	20,81	32,02	20,81	20,81		20,81	32,02	20,81	20,81
4	Сеанс комплексной индивидуальной терапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств с сочетанным применением психотерапии и других методик: аппаратные психотехнологии, музыкотерапия, ароматерапия и другие	сеанс	21,90	33,69	21,90	21,90		21,90	33,69	21,90	21,90
5	Сеанс индивидуальной психотерапии зависимостей (алкогольной, никотиновой, пищевой, игровой и других)	сеанс	20,81	32,02	20,81	20,81		20,81	32,02	20,81	20,81
6	Сеанс индивидуальной комплексной терапии зависимостей с сочетанным применением психотерапии и других методик: аппаратных психотехнологий, иглопунктуротерапии и других	сеанс	21,90	33,69	21,90	21,90		21,90	33,69	21,90	21,90

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф, руб.				Стоимость расходных материалов с учетом НДС, руб.	Стоимость услуги с учетом НДС, руб.			
			для граждан РФ	для иностранных граждан	для иностранных граждан с видом на жительство	для граждан застрахованных по договорам добровольного медицинского страхования		для граждан РФ	для иностранных граждан	для иностранных граждан с видом на жительство	для граждан застрахованных по договорам добровольного медицинского страхования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЛУЧЕВАЯ, УЛЬТРАЗВУКОВАЯ, ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА											
1.	Лучевая диагностика:										
1.1.	рентгенологические исследования:										
1.1.1.	рентгенологические исследования органов грудной полости:										
1.1.1.1.	рентгеноскопия органов грудной полости	исследование	5,50	18,77	7,07	7,07	0,27	5,77	19,04	7,34	7,34
1.1.1.2.	рентгенография (обзорная) грудной полости										
1.1.1.2.1.	в одной проекции	исследование	3,43	17,40	3,43	3,43	3,35	6,78	20,75	6,78	6,78
1.1.1.2.2.	в двух проекциях	исследование	4,99	33,46	4,99	4,99	6,25	11,24	39,71	11,24	11,24
1.1.1.3.	Линейная томография:										
1.1.1.3.1.	первый снимок 18x24	исследование	4,99	33,46	4,99	4,99	1,42	6,41	34,88	6,41	6,41
	24x30	исследование	4,99	33,46	4,99	4,99	1,98	6,97	35,44	6,97	6,97
	30x40	исследование	4,99	33,46	4,99	4,99	3,16	8,15	36,62	8,15	8,15
1.1.1.3.2.	каждый последующий 18x24	исследование	3,43	17,4	3,43	3,43	1,42	4,85	18,82	4,85	4,85
	24x30	исследование	3,43	17,4	3,43	3,43	1,98	5,41	19,38	5,41	5,41
	30x40	исследование	3,43	17,4	3,43	3,43	3,16	6,59	20,56	6,59	6,59
1.1.1.5.	рентгенография гортани (обзорная) 18x24	исследование	3,43	17,4	3,43	3,43	1,42	4,85	18,82	4,85	4,85
1.1.1.6.	рентгенография гортани с контрастированием 18x24	исследование	5,82	26,28	5,82	5,82	14,8	20,62	41,08	20,62	20,62
1.1.1.7.	флюорография профилактическая:										
1.1.1.7.1.	в одной проекции	исследование	1,66	6,30	1,66	1,66	0,26	1,92	6,56	1,92	1,92
1.1.1.7.2.	в двух проекциях	исследование	2,75	12,38	2,91	2,91	0,26	3,01	12,64	3,17	3,17
1.1.1.8.	флюорография диагностическая:										
1.1.1.8.1.	в одной проекции	исследование	2,10	9,03	2,28	2,28	0,26	2,36	9,29	2,54	2,54
1.1.1.8.2.	в двух проекциях	исследование	3,10	14,72	3,43	3,43	0,26	3,36	14,98	3,69	3,69
1.1.1.9.	анализ флюорограммы врачом	исследование	0,31	1,94	0,31	0,31		0,31	1,94	0,31	0,31
1.1.2.	рентгенографические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения)										
1.1.2.2.	рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	исследование	5,50	18,23	7,07	7,07	0,26	5,76	18,49	7,33	7,33
1.1.2.3.	рентгенография (обзорная) брюшной полости	исследование	4,99	32,72	4,99	4,99	3,30	8,29	36,02	8,29	8,29
1.1.2.4.	самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	исследование	5,50	18,22	7,07	7,07	8,56	14,06	26,78	15,63	15,63
1.1.2.5.	рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	исследование	10,2	38,09	14,35	14,35	10,4	20,60	48,49	24,75	24,75
1.1.2.6.	первичное двойное контрастирование желудка	исследование	15,50	62,85	21,42	21,42	8,78	24,28	71,63	30,20	30,20
1.1.2.11.	ирригоскопия	исследование	17,50	72,32	27,45	27,45	19,2	36,70	91,52	46,65	46,65
1.1.2.12.	ирригоскопия с двойным контрастированием	исследование	25,00	96	39,31	39,31	18,99	43,99	114,99	58,30	58,30
1.1.2.13.	первичное двойное контрастирование толстой кишки	исследование	20,50	82	31,40	31,40	11,84	32,34	93,84	43,24	43,24
1.1.3.	рентгенологические исследования костно-суставной системы										
1.1.3.1.	рентгенография отдела позвоночника										
1.1.3.1.1.	в одной проекции 24x30	исследование	3,43	16,92	3,43	3,43	1,98	5,41	18,90	5,41	5,41
	30x40	исследование	3,43	16,92	3,43	3,43	3,16	6,59	20,08	6,59	6,59
1.1.3.1.2.	в двух проекциях 24x30	исследование	4,99	32,81	4,99	4,99	3,7	8,69	36,51	8,69	8,69
	30x40	исследование	4,99	32,81	4,99	4,99	6,06	11,05	38,87	11,05	11,05
1.1.3.2.	рентгенография периферических отделов скелета										
1.1.3.2.1.	в одной проекции 24x30	исследование	3,43	16,92	3,43	3,43	1,98	5,41	18,90	5,41	5,41
	30x40	исследование	3,43	16,92	3,43	3,43	3,16	6,59	20,08	6,59	6,59
1.1.3.2.2.	в двух проекциях 24x30	исследование	4,99	32,81	4,99	4,99	3,7	8,69	36,51	8,69	8,69
	30x40	исследование	4,99	32,81	4,99	4,99	6,06	11,05	38,87	11,05	11,05
1.1.3.3.	рентгенография черепа										
1.1.3.3.1.	в одной проекции 24x30	исследование	3,43	16,92	3,43	3,43	1,98	5,41	18,90	5,41	5,41
1.1.3.3.2.	в двух проекциях 24x30	исследование	4,99	32,81	4,99	4,99	3,7	8,69	36,51	8,69	8,69
1.1.3.4.	рентгенография придаточных пазух носа	исследование	3,43	16,92	3,43	3,43	0,76	4,19	17,68	4,19	4,19
1.1.3.5.	рентгенография височно-челюстного сустава	исследование	4,99	32,81	4,99	4,99	1,42	6,41	34,23	6,41	6,41
1.1.3.6.	рентгенография нижней челюсти (в одной проекции)	исследование	4,99	32,81	4,99	4,99	1,42	6,41	34,23	6,41	6,41
1.1.3.7.	рентгенография костей носа	исследование	3,43	16,92	3,43	3,43	0,76	4,19	17,68	4,19	4,19
1.1.3.11.	рентгенография ключицы	исследование	3,43	20,07	3,43	3,43	1,42	4,85	21,49	4,85	4,85
1.1.3.12.	рентгенография лопатки в двух проекциях 24x30	исследование	4,99	32,81	4,99	4,99	3,7	8,69	36,51	8,69	8,69
1.1.3.13.	рентгенография ребер 24x30	исследование	4,99	32,81	4,99	4,99	1,98	6,97	34,79	6,97	6,97
	30x40	исследование	4,99	32,81	4,99	4,99	3,16	8,15	35,97	8,15	8,15
1.1.3.14.	рентгенография грудины 24x30	исследование	8,32	54,42	8,32	8,32	3,7	12,02	58,12	12,02	12,02
1.1.3.16.	функциональное исследование позвоночника 18x24										
	24x30	исследование	6,76	43,42	6,76	6,76	3,72	10,48	47,14	10,48	10,48
1.1.3.17.	рентгенография костей таза 30x40	исследование	3,43	19,00	3,43	3,43	3,16	6,59	22,16	6,59	6,59
1.1.3.18.	рентгенография мягких тканей 13x18										
	18x24	исследование	3,43	19,00	3,43	3,43	1,42	4,85	20,42	4,85	4,85
	24x30	исследование	3,43	19,00	3,43	3,43	1,98	5,41	20,98	5,41	5,41
	30x40	исследование	3,43	19,00	3,43	3,43	3,16	6,59	22,16	6,59	6,59
	35x35	исследование	3,43	19,00	3,43	3,43	3,35	6,78	22,35	6,78	6,78
1.1.4.1.	экскреторная урография 30x40	исследование	18,40	77,90	18,40	18,40	34,28	52,68	112,18	52,68	52,68

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф, руб.					Стоимость расходов материалов с учетом НДС, руб.	Стоимость услуги с учетом НДС, руб.			
			для граждан РФ	для иностранных граждан	для иностранных граждан с видом на жительство	для граждан застрахованных по договорам добровольного медицинского страхования	для граждан РФ		для иностранных граждан	для иностранных граждан с видом на жительство	для граждан застрахованных по договорам добровольного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2.	Ультразвуковая диагностика:											
2.1.	ультразвуковое исследование органов брюшной полости											
2.1.1.	печень, желчный пузырь без определения функции:											
2.1.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	5,50	21,80	6,76	6,76	0,38	5,88	22,18	7,14	7,14	
2.1.1.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	4,57	21,80	4,57	4,57	0,38	4,95	22,18	4,95	4,95	
2.1.3.	поджелудочная железа											
2.1.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	5,50	21,80	6,76	6,76	0,38	5,88	22,18	7,14	7,14	
2.1.3.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	4,57	21,80	4,57	4,57	0,38	4,95	22,18	4,95	4,95	
2.1.5.	селезенка											
2.1.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	3,80	14,55	4,47	4,47	0,38	4,18	14,93	4,85	4,85	
2.1.5.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	3,01	14,55	3,01	3,01	0,38	3,39	14,93	3,39	3,39	
2.2.	ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы											
2.2.1.	почки и надпочечники											
2.2.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	7,10	28,01	9,04	9,04	0,38	7,48	28,39	9,42	9,42	
2.2.1.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	6,03	28,01	6,03	6,03	0,38	6,41	28,39	6,41	6,41	
2.2.2.	мочевой пузырь											
2.2.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	3,80	14,55	4,47	4,47	0,38	4,18	14,93	4,85	4,85	
2.2.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	3,01	14,55	3,01	3,01	0,38	3,39	14,93	3,39	3,39	
2.2.3.	мочевой пузырь с определением остаточной мочи:											
2.2.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	5,50	21,80	6,76	6,76	0,46	5,96	22,26	7,22	7,22	
2.2.3.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	4,57	21,80	4,57	4,57	0,46	5,03	22,26	5,03	5,03	
2.2.4.	почки, надпочечники и мочевой пузырь											
2.2.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	8,50	36,55	11,33	11,33	0,46	8,96	37,01	11,79	11,79	
2.2.4.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	7,59	36,55	7,59	7,59	0,46	8,05	37,01	8,05	8,05	
2.2.5.	почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи:											
2.2.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	10,10	43,20	13,52	13,52	0,46	10,56	43,66	13,98	13,98	
2.2.5.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	9,04	43,20	9,04	9,04	0,46	9,50	43,66	9,50	9,50	
2.2.6.	предстательная железа с мочевым пузырем и определения остаточной мочи (трансабдоминально)											
2.2.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	8,50	36,55	11,33	11,33	0,46	8,96	37,01	11,79	11,79	
2.2.6.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	7,59	36,55	7,59	7,59	0,46	8,05	37,01	8,05	8,05	
2.2.7.	предстательная железа (транскректально):											
2.2.7.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	8,50	36,55	11,33	11,33	0,38	8,88	36,93	11,71	11,71	
2.2.7.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	7,59	36,55	7,59	7,59	0,38	7,97	36,93	7,97	7,97	
2.2.8.	мошонки											
2.2.8.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	5,50	21,80	6,76	6,76	0,38	5,88	22,18	7,14	7,14	
2.2.8.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	4,57	21,80	4,57	4,57	0,38	4,95	22,18	4,95	4,95	
2.2.10.	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)											
2.2.10.3.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	9,04	24,91	9,04	9,04	0,38	9,42	25,29	9,42	9,42	
2.2.11.	Матка и придатки (трансвагинально)											
2.2.11.3.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512) (без презерватив.)	исследование	9,04	24,91	9,04	9,04	0,38	9,42	25,29	9,42	9,42	
2.2.11.3.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)(с презерватив.)	исследование	9,04	24,91	9,04	9,04	0,78	9,82	25,69	9,82	9,82	
2.2.12.	Плод в I триместре до 11 недель беременности											
2.2.12.3.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	9,04	24,91	9,04	9,04	0,42	9,46	25,33	9,46	9,46	
2.2.13.	Плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности											
2.2.13.3.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	13,52	37,37	13,52	13,52	0,42	13,94	37,79	13,94	13,94	

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф, руб.					Стоимость расходных материалов с учетом НДС, руб.	Стоимость услуги с учетом НДС, руб.			
			для граждан РФ	для иностранных граждан	для иностранных граждан с вылом на жительство	для граждан застрахованных по договорам добровольного медицинского страхования	для граждан РФ		для иностранных граждан	для иностранных граждан с вылом на жительство	для граждан застрахованных по договорам добровольного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2.2.14.	Плод в II и III триместрах беременности											
2.2.14.3.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	13,52	37,37	13,52	13,52	0,50	14,02	37,87	14,02	14,02	
2.2.15.	Плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности или в II или III триместрах беременности при наличии пороков плода											
2.2.15.3.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	22,46	62,28	22,46	22,46	0,50	22,96	62,78	22,96	22,96	
2.2.16.	органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью):											
2.2.16.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	16,80	61,58	22,46	22,46	0,46	17,26	62,04	22,92	22,92	
2.2.16.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	15,08	61,58	15,08	15,08	0,46	15,54	62,04	15,54	15,54	
2.3.	ультразвуковое исследование других органов:											
2.3.1.	щитовидная железа с лимфатическими и поверхностными узлами											
2.3.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	7,00	23,78	9,04	9,04	0,38	7,38	24,16	9,42	9,42	
2.3.1.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	6,03	23,78	6,03	6,03	0,38	6,41	24,16	6,41	6,41	
2.3.2.	Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами:											
2.3.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	8,50	30	11,33	11,33	0,46	8,96	30,46	11,79	11,79	
2.3.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	7,59	30,00	7,59	7,59	0,46	8,05	30,46	8,05	8,05	
2.3.3.	Слюнные железы (или подчелюстные или околоушные)											
2.3.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	3,80	14,55	4,47	4,47	0,38	4,18	14,93	4,85	4,85	
2.3.3.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	3,01	14,55	3,01	3,01	0,38	3,39	14,93	3,39	3,39	
2.3.4.	Мягкие ткани:											
2.3.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	3,6	14,55	4,47	4,47	0,38	3,98	14,93	4,85	4,85	
2.3.4.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	3,01	14,55	3,01	3,01	0,38	3,39	14,93	3,39	3,39	
2.3.5.	Суставы непарные											
2.3.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	5,20	21,80	6,76	6,76	0,38	5,58	22,18	7,14	7,14	
2.3.5.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	4,57	21,80	4,57	4,57	0,38	4,95	22,18	4,95	4,95	
2.3.6.	Суставы парные											
2.3.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	6,80	29,20	9,04	9,04	0,46	7,26	29,66	9,50	9,50	
2.3.6.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	6,03	29,20	6,03	6,03	0,46	6,49	29,66	6,49	6,49	
2.3.10.	Плевральная полость											
2.3.10.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	4,47	14,55	4,47	4,47	0,38	4,85	14,93	4,85	4,85	
2.3.10.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	3,01	14,55	3,01	3,01	0,38	3,39	14,93	3,39	3,39	
2.3.11.	Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)											
2.3.11.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	3,80	14,55	4,47	4,47	0,46	4,26	15,01	4,93	4,93	
2.3.11.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	3,01	14,55	3,01	3,01	0,46	3,47	15,01	3,47	3,47	
2.3.12.	Мышцы (одна группа с обеих сторон)											
2.3.12.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	4,47	14,55	4,47	4,47	0,38	4,85	14,93	4,85	4,85	
2.3.12.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	3,01	14,55	3,01	3,01	0,38	3,39	14,93	3,39	3,39	
2.4.	специальные ультразвуковые исследования :											
2.4.10.	эхокардиография (М + В режим + доплер + цветное картирование):											
2.4.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	15,5	65,00	26,2	26,2	0,42	15,92	65,42	26,62	26,62	
2.4.12.	ультразвуковая доплерография одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий, или артерий верхних конечностей, или артерий нижних конечностей)											
2.4.12.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	10,50	43,30	17,47	17,47	0,46	10,96	43,76	17,93	17,93	

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф, руб.					Стоимость расходных материалов с учетом НДС, руб.	Стоимость услуги с учетом НДС, руб.			
			для граждан РФ	для иностранных граждан	для иностранных граждан с видом на жительство	для граждан застрахованных по договорам добровольного медицинского страхования	для граждан РФ		для иностранных граждан	для иностранных граждан с видом на жительство	для граждан застрахованных по договорам добровольного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2.4.13.	ультразвуковая доплерография одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен, или вен верхних конечностей, или вен нижних конечностей)											
2.4.13.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	10,00	43,30	17,47	17,47	0,46	10,46	43,76	17,93	17,93	
2.4.18.	дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна											
2.4.18.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	13,50	57,70	23,29	23,29	0,46	13,96	58,16	23,75	23,75	
3.	Функциональная диагностика											
3.1.	электрокардиографические исследования:											
3.1.1.	электрокардиограммы в 12 отведениях:											
3.1.1.1.	электрокардиограммы в 12 отведениях без функциональных проб	исследование	3,90	12,7	3,90	3,90	0,27	4,17	12,97	4,17	4,17	
3.1.2.	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента(холтеровское мониторирование):											
3.1.2.1.	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента(холтеровское мониторирование) стандартное	исследование	43,61	54,00	45,69	47,77	2,54	46,15	56,54	48,23	50,31	
3.3.	исследование функции внешнего дыхания (на автоматизированном оборудовании):											
3.3.1.	исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб	исследование	4,30	20,6	4,94	4,94	0,23	4,53	20,83	5,17	5,17	
3.3.2.	проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	исследование	4,20	20,2	4,85	4,85	0,03	4,23	20,23	4,88	4,88	
4.	Эндоскопическая диагностика:											
4.1.	эндоскопические диагностические исследования:											
4.1.3.	эзофагогастродуоденоскопия:											
4.1.3.3.	на фиброэндоскопах	исследование	21,29	64,2	23,60	23,60	5,01	26,30	69,21	28,61	28,61	
4.2.	эндоскопические лечебно- диагностические процедуры и операции:											
4.2.12.	ректоскопия:											
4.2.12.3.	на фиброэндоскопах	исследование	17,46	49,9	17,60	17,60	4,65	22,11	54,55	22,25	22,25	
4.3.	прочие манипуляции:											
4.3.1.	взятие биопсийного материала на гистологические исследования:											
4.3.1.3.	на фиброэндоскопах	исследование	6,46	15,65	6,50	6,50		6,46	15,65	6,50	6,50	

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф, руб.				Стоимость расходных материалов с учетом НДС, руб.	Стоимость услуги с учетом НДС, руб.			
			для граждан РФ	для иностранных граждан	для иностранных граждан с видом на жительство	для граждан застрахованных по договорам добровольного медицинского страхования		для граждан РФ	для иностранных граждан	для иностранных граждан с видом на жительство	для граждан застрахованных по договорам добровольного медицинского страхования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА											
1.1.	Пипетирование										
1.1.1.	стеклянными пипетками	единичное	0,05	0,13	0,05	0,05		0,05	0,13	0,05	0,05
		каждое последующее	0,05	0,13	0,05	0,05		0,05	0,13	0,05	0,05
1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	единичное	0,04	0,16	0,04	0,04	0,19	0,23	0,35	0,23	0,23
		каждое последующее	0,04	0,16	0,04	0,04	0,19	0,23	0,35	0,23	0,23
1.2.	прием и регистрация проб	единичное	0,29	1,55	0,62	0,62	0,03	0,32	1,58	0,65	0,65
		каждое последующее	0,29	1,55	0,65	0,65	0,03	0,32	1,58	0,68	0,68
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	единичное	0,60	2,10	0,60	0,60		0,62	2,12	0,62	0,62
		каждое последующее	0,60	2,10	0,60	0,60	0,02	0,62	2,12	0,62	0,62
1.4.	взятие крови										
1.4.1.	из пальца для гематологических (исследование одного показателя), биохимических исследований, определения международного нормализованного отношения (далее МНО)	единичное	0,14	0,90	0,26	0,26	1,29	1,43	2,19	1,55	1,55
		каждое последующее	0,14	0,90	0,26	0,26	1,29	1,43	2,19	1,55	1,55
1.4.2.	из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии «общий анализ крови»	единичное	0,24	1,60	0,62	0,62	1,71	1,95	3,31	2,33	2,33
		каждое последующее	0,24	1,60	0,65	0,65	1,71	1,95	3,31	2,36	2,36
1.4.3.	из вены	единичное	0,26	1,95	0,83	0,83	1,75	2,01	3,70	2,58	2,58
		каждое последующее	0,26	1,95	0,79	0,79	1,75	2,01	3,70	2,54	2,54
1.5.	обработка крови для получения										
1.5.1.	сыворотки	единичное	0,18	1,40	0,52	0,52	0,21	0,39	1,61	0,73	0,73
		каждое последующее	0,18	1,40	0,52	0,52	0,21	0,39	1,61	0,73	0,73
1.5.2.	плазмы	единичное	0,18	1,40	0,52	0,52	0,21	0,39	1,61	0,73	0,73
		каждое последующее	0,18	1,40	0,52	0,52	0,21	0,39	1,61	0,73	0,73
2.	Общеклинические лабораторные исследования										
2.1.	исследование мочи мануальными методами:										
2.1.1.	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH	единичное	0,09	0,67	0,26	0,26	0,20	0,29	0,87	0,46	0,46
		каждое последующее	0,09	0,67	0,26	0,26	0,20	0,29	0,87	0,46	0,46
2.1.2.	обнаружение глюкозы экспресс-тестом	единичное	0,15	1,15	0,39	0,39	0,20	0,35	1,35	0,59	0,59
		каждое последующее	0,05	0,29	0,13	0,13	0,20	0,25	0,49	0,33	0,33
2.1.3.	обнаружение белка										
2.1.3.2.	с сульфосалициловой кислотой	единичное	0,15	0,81	0,26	0,26	0,04	0,19	0,85	0,30	0,30
		каждое последующее	0,15	0,81	0,26	0,26	0,04	0,19	0,85	0,30	0,30
2.1.4.	определение белка										
2.1.4.1.	с сульфосалициловой кислотой	единичное	1,02	2,80	1,04	1,04	0,72	1,74	3,52	1,76	1,76
		каждое последующее	0,65	1,92	0,65	0,65	0,72	1,37	2,64	1,37	1,37
2.1.5.	обнаружение белка Бенс-Джонса по реакции коагуляции с уксусной кислотой	единичное	1,85	5,47	1,87	1,87	0,08	1,93	5,55	1,95	1,95
		каждое последующее	1,85	5,47	1,87	1,87	0,08	1,93	5,55	1,95	1,95
2.1.6.	обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом	единичное	0,15	1,35	0,39	0,39	0,10	0,25	1,45	0,49	0,49
		каждое последующее	0,05	0,35	0,13	0,13	0,10	0,15	0,45	0,23	0,23
2.1.7.	обнаружение билирубина экспресс-тестом	единичное	0,15	1,35	0,39	0,39	0,01	0,16	1,36	0,40	0,40
		каждое последующее	0,05	0,35	0,13	0,13	0,01	0,06	0,36	0,14	0,14
2.1.8.	обнаружение уробилиновых тел экспресс-тестом	единичное	0,15	1,35	0,39	0,39	0,01	0,16	1,36	0,40	0,40
		каждое последующее	0,05	0,35	0,13	0,13	0,01	0,06	0,36	0,14	0,14
2.1.9.	микроскопическое исследование осадка										
2.1.9.1.	в норме	единичное	0,24	1,83	0,62	0,62	0,25	0,49	2,08	0,87	0,87
		каждое последующее	0,15	1,14	0,39	0,39	0,25	0,40	1,39	0,64	0,64
2.1.9.2.	при патологии (белок в моче)	единичное	0,93	2,48	0,93	0,93	0,27	1,20	2,75	1,20	1,20
		каждое последующее	0,62	1,98	0,62	0,62	0,27	0,89	2,25	0,89	0,89
2.1.10.	подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	единичное	0,72	5,85	2,28	2,28	0,32	1,04	6,17	2,60	2,60
		каждое последующее	0,72	5,85	2,23	2,23	0,32	1,04	6,17	2,55	2,55
2.1.11.	определение концентрационной способности почек по Зимницкому	единичное	0,61	4,00	1,56	1,56	0,06	0,67	4,06	1,62	1,62
		каждое последующее	0,61	4,00	1,56	1,56	0,06	0,67	4,06	1,62	1,62
2.2.	исследование спинномозговой жидкости										
2.2.1.	определение цвета, прозрачности, относительной плотности	единичное	0,48	1,47	0,52	0,52	0,02	0,50	1,49	0,54	0,54
		каждое последующее	0,48	1,47	0,52	0,52	0,02	0,50	1,49	0,54	0,54
2.2.2.	обнаружение белка:										
2.2.2.1.	по реакции Панди	единичное	0,39	1,24	0,41	0,41	0,21	0,60	1,45	0,62	0,62
		каждое последующее	0,39	1,24	0,39	0,39	0,21	0,60	1,45	0,60	0,60
2.2.4.2.	микроскопическое исследование в окрашенном препарате	единичное	2,22	5,92	2,39	2,39	0,33	2,55	6,25	2,72	2,72
		каждое последующее	2,22	5,91	2,39	2,39	0,33	2,55	6,24	2,72	2,72

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф, руб.				Стоимость расходных материалов с учетом НДС, руб.	Стоимость услуги с учетом НДС, руб.			
			для граждан РФ	для иностранных граждан	для иностранных граждан с видом на жительство	для граждан застрахованных по договорам добровольного медицинского страхования		для граждан РФ	для иностранных граждан	для иностранных граждан с видом на жительство	для граждан застрахованных по договорам добровольного медицинского страхования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3. исследование экссудатов и трансудатов											
2.3.1.	определение количества, характера, цвета, прозрачности, относительной плотности	единичное	0,26	0,89	0,26	0,26	0,01	0,27	0,90	0,27	0,27
		каждое последующее	0,26	0,89	0,26	0,26	0,01	0,27	0,90	0,27	0,27
2.3.2.	обнаружение белка по реакции Ривальти	единичное	0,62	1,82	0,65	0,65	0,03	0,65	1,85	0,68	0,68
		каждое последующее	0,62	1,82	0,65	0,65	0,03	0,65	1,85	0,68	0,68
2.3.3.1.	микроскопическое исследование в нативном препарате	единичное	1,32	8,87	1,32	1,32	0,18	1,50	9,05	1,50	1,50
		каждое последующее	1,32	8,87	1,32	1,32	0,18	1,50	9,05	1,50	1,50
2.3.3.2.	микроскопическое исследование в окрашенном препарате	единичное	1,56	8,87	1,56	1,56	0,31	1,87	9,18	1,87	1,87
		каждое последующее	1,56	8,87	1,56	1,56	0,31	1,87	9,18	1,87	1,87
2.9. исследование кала											
2.9.1.	определение цвета, формы, запаха, примесей, слизи, pH	единичное	0,26	0,97	0,26	0,26	0,01	0,27	0,98	0,27	0,27
		каждое последующее	0,26	0,97	0,26	0,26	0,01	0,27	0,98	0,27	0,27
2.9.4.	реакция на скрытую кровь:										
2.9.4.2.	экспресс-тест (иммунохроматография)	единичное	1,29	3,00	1,47	1,47	3,19	4,48	6,19	4,66	4,66
		каждое последующее	1,29	3,00	1,47	1,47	3,19	4,48	6,19	4,66	4,66
2.9.5.	микроскопическое исследование:										
2.9.5.1.	в 3 препаратах	единичное	2,82	7,74	2,91	2,91	0,20	3,02	7,94	3,11	3,11
		каждое последующее	2,48	7,74	2,49	2,49	0,20	2,68	7,94	2,69	2,69
2.10. исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы):											
2.10.1. микроскопическое исследование:											
2.10.1.2.	препаратов, окрашенных метиленовым синим	единичное	0,90	7,58	2,60	2,60	0,21	1,11	7,79	2,81	2,81
		каждое последующее	0,90	7,16	2,51	2,51	0,21	1,11	7,37	2,72	2,72
2.10.1.3.	препаратов, окрашенных по Граму	единичное	3,43	9,52	3,43	3,43	0,85	4,28	10,37	4,28	4,28
		каждое последующее	2,41	9,08	3,32	3,32	0,85	3,26	9,93	4,17	4,17
2.13. общеклинические паразитологические исследования:											
2.13.2. обнаружение яиц гельминтов											
2.13.2.1.	методом Като (I препарат)	единичное	0,67	4,77	1,66	1,66	0,17	0,84	4,94	1,83	1,83
		каждое последующее	0,67	4,77	1,66	1,66	0,17	0,84	4,94	1,83	1,83
2.13.7.	исследование соскоба на энтеробиоз (в 3 препаратах)	единичное	0,67	4,77	1,66	1,66	0,15	0,82	4,92	1,81	1,81
		каждое последующее	0,67	4,77	1,66	1,66	0,15	0,82	4,92	1,81	1,81
2.13.9.	исследование кала на лямблиоз:										
2.13.9.1.	обнаружение цист лямблий в кале	единичное	2,64	4,82	2,64	2,64	0,08	2,72	4,90	2,72	2,72
		каждое последующее	2,64	4,82	2,64	2,64	0,08	2,72	4,90	2,72	2,72
2.13.11.	исследование крови на малярийные паразиты:										
2.13.11.1.	с приготовлением толстой капли	единичное	3,84	9,50	3,84	3,84	0,38	4,22	9,88	4,22	4,22
		каждое последующее	3,84	9,50	3,84	3,84	0,38	4,22	9,88	4,22	4,22
2.13.11.2.	в окрашенном мазке	единичное	3,32	7,74	3,32	3,32	0,38	3,70	8,12	3,70	3,70
		каждое последующее	3,28	7,74	3,28	3,28	0,38	3,66	8,12	3,66	3,66
2.14.	регистрация результатов исследований:										
2.14.1.	неавтоматизированная регистрация результатов исследований	единичное	0,26	0,91	0,26	0,26		0,26	0,91	0,26	0,26
		каждое последующее	0,26	0,91	0,26	0,26		0,26	0,91	0,26	0,26
3. Гематологические исследования:											
3.1. исследования крови:											
3.1.1. приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска)											
3.1.1.1.	ручным методом	единичное	2,12	4,56	2,12	2,12	0,26	2,38	4,82	2,38	2,38
		каждое последующее	0,65	1,14	0,65	0,65	0,26	0,91	1,40	0,91	0,91
3.1.2.	микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов:										
3.1.2.1.	без патологии	единичное	0,74	3,58	1,97	1,97	0,08	0,82	3,66	2,05	2,05
		каждое последующее	0,42	3,58	1,04	1,04	0,08	0,50	3,66	1,12	1,12
3.1.2.2.	с патологическими изменениями	единичное	3,53	7,95	3,53	3,53	0,12	3,65	8,07	3,65	3,65
		каждое последующее	2,49	7,95	2,49	2,49	0,12	2,61	8,07	2,61	2,61
3.1.7.	подсчет ретикулоцитов:										
3.1.7.1.	суправитальной окраской	единичное	0,86	6,20	2,08	2,08	0,30	1,16	6,50	2,38	2,38
		каждое последующее	0,86	6,20	2,08	2,08	0,30	1,16	6,50	2,38	2,38
3.1.10.	подсчет LE-клеток	единичное	3,42	19,56	9,36	9,36	0,50	3,92	20,06	9,86	9,86
		каждое последующее	2,05	15,50	5,61	5,61	0,50	2,55	16,00	6,11	6,11
3.1.11.	исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов:										
3.1.11.3. автоматических, с дифференцировкой лейкоцитарной формулы:											
3.1.11.3.1.	с ручной подачей образцов	единичное	2,28	5,30	2,28	2,28	1,82	4,10	7,12	4,10	4,10
		каждое последующее	1,24	2,70	1,32	1,32	1,82	3,06	4,52	3,14	3,14
3.1.12.	определение скорости оседания эритроцитов:										
3.1.12.1.	неавтоматизированным методом	единичное	0,13	1,20	0,26	0,26	0,01	0,14	1,21	0,27	0,27
		каждое последующее	0,13	1,20	0,31	0,31	0,01	0,14	1,21	0,32	0,32

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф, руб.				Стоимость расходов материалов с учетом НДС, руб.	Стоимость услуги с учетом НДС, руб.			
			для граждан РФ	для иностранных граждан	для иностранных граждан с видом на жительство	для граждан застрахованных по договорам добровольного медицинского страхования		для граждан РФ	для иностранных граждан	для иностранных граждан с видом на жительство	для граждан застрахованных по договорам добровольного медицинского страхования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5. Биохимические исследования:											
5.1. исследование крови:											
5.1.1. исследование сыворотки (плазмы) крови:											
5.1.1.1. проведение исследований с использованием одноканальных биохимических фотометров:											
5.1.1.1.1.	определение общего белка	единичное	0,32	2,60	0,79	0,79	0,53	0,85	3,13	1,32	1,32
		каждое последующее	0,15	1,45	0,39	0,39	0,53	0,68	1,98	0,92	0,92
5.1.1.1.3.	определение мочевины	единичное	0,46	3,90	1,04	1,04	1,28	1,74	5,18	2,32	2,32
5.1.1.1.3.1.	конечно-точечным ферментативным методом	единичное	0,46	3,90	1,04	1,04	1,28	1,74	5,18	2,32	2,32
		каждое последующее	0,24	2,40	0,52	0,52	1,28	1,52	3,68	1,80	1,80
5.1.1.1.4.	определение креатинина по реакции Яффе	единичное	0,54	3,70	0,93	0,93	0,43	0,97	4,13	1,36	1,36
5.1.1.1.4.2.	кинетическим методом	единичное	0,54	3,70	0,93	0,93	0,43	0,97	4,13	1,36	1,36
		каждое последующее	0,29	2,39	0,65	0,65	0,43	0,72	2,82	1,08	1,08
5.1.1.1.5.	определение мочевой кислоты ферментативным методом	единичное	1,04	3,90	1,04	1,04	0,79	1,83	4,69	1,83	1,83
		каждое последующее	0,52	2,40	0,52	0,52	0,79	1,31	3,19	1,31	1,31
5.1.1.1.7.	определение глюкозы ферментативным методом	единичное	0,40	3,60	0,93	0,93	0,50	0,90	4,10	1,43	1,43
		каждое последующее	0,22	2,05	0,52	0,52	0,50	0,72	2,55	1,02	1,02
5.1.1.1.8.	определение общего холестерина ферментативным методом	единичное	0,34	2,95	0,62	0,62	0,69	1,03	3,64	1,31	1,31
		каждое последующее	0,14	1,11	0,26	0,26	0,69	0,83	1,80	0,95	0,95
5.1.1.1.9.	определение холестерина липопротеинов высокой плотности	единичное	1,33	6,24	1,35	1,35	0,72	2,05	6,96	2,07	2,07
		каждое последующее	0,61	3,00	0,65	0,65	0,72	1,33	3,72	1,37	1,37
5.1.1.1.11.	определение триацилглицеринов ферментативным методом	единичное	0,31	2,65	0,62	0,62	0,90	1,21	3,55	1,52	1,52
		каждое последующее	0,14	1,14	0,26	0,26	0,90	1,04	2,04	1,16	1,16
5.1.1.1.12.	расчет коэффициента атерогенности	единичное	1,21	2,03	1,21	1,21		1,21	2,03	1,21	1,21
		каждое последующее	1,21	2,03	1,21	1,21		1,21	2,03	1,21	1,21
5.1.1.1.13.	определение билирубина и его фракций в сыворотке крови методом Иендрашека-Клетгорн-Грофа	единичное	0,51	4,60	1,14	1,14	0,81	1,32	5,41	1,95	1,95
		каждое последующее	0,34	3,00	0,83	0,83	0,81	1,15	3,81	1,64	1,64
5.1.1.1.14.	определение электролитов фотометрическим методом:										
5.1.1.1.14.1.	определение калия	единичное	0,38	3,18	0,83	0,83	1,84	2,22	5,02	2,67	2,67
		каждое последующее	0,14	1,07	0,26	0,26	1,84	1,98	2,91	2,10	2,10
5.1.1.1.14.3.	определение хлора	единичное	0,38	3,18	0,83	0,83	0,66	1,04	3,84	1,49	1,49
		каждое последующее	0,14	1,07	0,26	0,26	0,66	0,80	1,73	0,92	0,92
5.1.1.1.15.	определение железа в сыворотке крови феррозинным методом	единичное	0,46	4,15	0,93	0,93	1,65	2,11	5,80	2,58	2,58
		каждое последующее	0,30	2,45	0,52	0,52	1,65	1,95	4,10	2,17	2,17
5.1.1.1.18.	определение общего кальция:										
5.1.1.1.18.1.	с ортокрезолфталениновым комплексом	единичное	0,40	3,40	0,83	0,83	0,59	0,99	3,99	1,42	1,42
		каждое последующее	0,19	1,64	0,39	0,39	0,59	0,78	2,23	0,98	0,98
5.1.1.1.21.	определение активности ферментов кинетическим методом:										
5.1.1.1.21.1.	определение активности альфа-амилазы	единичное	1,66	9,25	1,66	1,66	1,10	2,76	10,35	2,76	2,76
		каждое последующее	0,65	3,65	0,65	0,65	1,10	1,75	4,75	1,75	1,75
5.1.1.1.21.2.	определение активности аспартатаминотрансферазы	единичное	1,04	4,00	1,04	1,04	0,55	1,59	4,55	1,59	1,59
		каждое последующее	0,65	2,80	0,65	0,65	0,55	1,20	3,35	1,20	1,20
5.1.1.1.21.3.	определение активности аланинаминотрансферазы	единичное	0,93	4,00	0,93	0,93	0,55	1,48	4,55	1,48	1,48
		каждое последующее	0,65	2,80	0,65	0,65	0,55	1,20	3,35	1,20	1,20
5.1.1.1.21.6.	определение активности щелочной фосфатазы	единичное	0,72	6,50	1,56	1,56	0,64	1,36	7,14	2,20	2,20
		каждое последующее	0,31	2,78	0,65	0,65	0,64	0,95	3,42	1,29	1,29
5.1.2. исследование цельной крови:											
5.1.2.4. определение гликированного гемоглобина:											
5.1.2.4.1.	методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	единичное	2,25	6,57	2,70	2,70	20,15	22,40	26,72	22,85	22,85
		каждое последующее	1,30	3,81	1,57	1,57	20,15	21,45	23,96	21,72	21,72
5.1.2.5. определение кардиомаркеров:											
5.1.2.5.1. методом "сухой химии":											
5.1.2.5.1.1.	качественное определение тропонина	единичное	0,74	11,00	4,05	4,05	5,13	5,87	16,13	9,18	9,18
		каждое последующее	0,74	11,00	4,05	4,05	5,13	5,87	16,13	9,18	9,18
5.1.2.5.1.2.	количественное определение (в том числе одновременное) тропонина, миоглобина, МВ-фракции креатинфосфокиназы	единичное	4,05	11,00	4,05	4,05	42,46	46,51	53,46	46,51	46,51
		каждое последующее	4,05	11,00	4,05	4,05	42,46	46,51	53,46	46,51	46,51
5.3. исследование СМЖ:											
5.3.1. определение хлора:											
5.3.1.1.	фотометрическим методом:	единичное	0,38	3,30	0,83	0,83	0,36	0,74	3,66	1,19	1,19
		каждое последующее	0,14	1,17	0,26	0,26	0,36	0,50	1,53	0,62	0,62
5.3.2.	определение глюкозы ферментативным методом	единичное	0,40	4,00	0,93	0,93	0,34	0,74	4,34	1,27	1,27
		каждое последующее	0,22	2,32	0,52	0,52	0,34	0,56	2,66	0,86	0,86

6. Исследования состояния гемостаза:											
6.3.2. исследования вторичного (плазменного) гемостаза:											
6.3.2.2. проведение исследований с помощью полуавтоматических оптико-механических анализаторов гемостаза:											
6.3.2.2.1. скрининговые тесты:											
6.3.2.2.1.1.	определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ)	единичное	2,15	7,18	2,60	2,60	0,50	2,65	7,68	3,10	3,10
		каждое последующее	1,26	3,80	1,45	1,45	0,50	1,76	4,30	1,95	1,95
6.3.2.2.1.3.	определение протромбинового (тромбопластинового) времени с тромбопластин-кальциевой смесью с автоматическим выражением в виде МНО	единичное	4,74	7,18	4,98	4,98	0,76	5,50	7,94	5,74	5,74
		каждое последующее									
			1,60	3,80	2,17	2,17	0,76	2,36	4,56	2,93	2,93
6.3.2.2.1.6.	определение тромбинового времени со стандартным количеством тромбина	единичное	1,76	7,18	1,97	1,97	1,23	2,99	8,41	3,20	3,20
		каждое последующее	0,45	2,51	0,52	0,52	1,23	1,68	3,74	1,75	1,75
7. Иммунологические исследования											
7.1. метод ИФА (гормоны, маркеры аллергий, онкомаркеры, антитела к вирусным и бактериальным антигенам, маркеры иммунного статуса, маркеры аутоиммунной патологии, цитокины, факторы роста и другие маркеры в биологических жидкостях):											
7.1.1.	пробоподготовка	единичное	4,02	6,59	4,12	4,12	0,26	4,28	6,85	4,38	4,38
		каждое последующее	0,50	1,03	0,51	0,51	0,26	0,76	1,29	0,77	0,77
7.1.2. полуавтоматизированный анализ											
	гормоны щитовидной железы Т4	единичное	3,43	8,78	3,43	3,43	1,09	4,52	9,87	4,52	4,52
		последующее	1,14	4,10	1,14	1,14	1,09	2,23	5,19	2,23	2,23
	гормоны щитовидной железы ТТГ	единичное	3,43	8,78	3,43	3,43	1,08	4,51	9,86	4,51	4,51
		последующее	1,14	4,10	1,14	1,14	1,08	2,22	5,18	2,22	2,22
	гормоны щитовидной железы АТ-ПТО	единичное	3,43	8,78	3,43	3,43	1,08	4,51	9,86	4,51	4,51
		каждое последующее	1,14	4,10	1,14	1,14	1,08	2,22	5,18	2,22	2,22
	ПСА Общ	единичное	3,43	8,78	3,43	3,43	1,04	4,47	9,82	4,47	4,47
		каждое последующее	1,14	4,10	1,14	1,14	1,04	2,18	5,14	2,18	2,18
	ПСА Св	единичное	3,43	8,78	3,43	3,43	1,25	4,68	10,03	4,68	4,68
		последующее	1,14	4,10	1,14	1,14	1,25	2,39	5,35	2,39	2,39
	СА-125	единичное	3,43	8,78	3,43	3,43	1,02	4,45	9,80	4,45	4,45
		каждое последующее	1,14	4,10	1,14	1,14	1,02	2,16	5,12	2,16	2,16
	Токсоплазмоз Ig-G	единичное	3,43	8,78	3,43	3,43	2,27	5,70	11,05	5,70	5,70
		каждое последующее	1,14	4,10	1,14	1,14	2,27	3,41	6,37	3,41	3,41
	Токсоплазмоз Ig-M	единичное	3,43	8,78	3,43	3,43	2,42	5,85	11,20	5,85	5,85
		каждое последующее	1,14	4,10	1,14	1,14	2,42	3,56	6,52	3,56	3,56
	Гепатит В	единичное	3,43	8,78	3,43	3,43	0,87	4,30	9,65	4,30	4,30
		каждое последующее	1,14	4,10	1,14	1,14	0,87	2,01	4,97	2,01	2,01
	Гепатит С	единичное	3,43	8,78	3,43	3,43	1,08	4,51	9,86	4,51	4,51
		каждое последующее	1,14	4,10	1,14	1,14	1,08	2,22	5,18	2,22	2,22
	Анти-хламидия А	единичное	3,43	8,78	3,43	3,43	0,78	4,21	9,56	4,21	4,21
		каждое последующее	1,14	4,10	1,14	1,14	0,78	1,92	4,88	1,92	1,92
	Анти-хламидия G	единичное	3,43	8,78	3,43	3,43	0,78	4,21	9,56	4,21	4,21
		каждое последующее	1,14	4,10	1,14	1,14	0,78	1,92	4,88	1,92	1,92
7.4.1. метод иммунохроматографии (экспресс-диагностика, качественное определение):											
7.4.1.1.	в биологических жидкостях	единичное	0,90	3,04	0,90	0,90	13,07	13,97	16,11	13,97	13,97
		каждое последующее	0,90	3,04	0,90	0,90	13,07	13,97	16,11	13,97	13,97
7.5. иммуногематология:											
7.5.2. определение группы крови по системе АВ0 перекрестным способом с использованием изоагглютинирующих сывороток и стандартных эритроцитов:											
7.5.2.2.	в венозной крови	единичное	0,88	7,18	2,49	2,49	0,93	1,81	8,11	3,42	3,42
		каждое последующее	0,56	4,62	1,56	1,56	0,93	1,49	5,55	2,49	2,49
7.5.4. определение резус-фактора экспресс-методом в пробирках без подогрева:											
7.5.4.2.	в венозной крови	единичное	0,73	6,98	2,39	2,39	0,22	0,95	7,20	2,61	2,61
		каждое последующее	0,45	4,07	1,32	1,32	0,22	0,67	4,29	1,54	1,54
7.5.5.	выявление неполных аллоиммунных антиэритроцитарных антител методом конглотинации с применением 10%-го раствора желатина	единичное	6,73	16,76	6,76	6,76	0,23	6,96	16,99	6,99	6,99
		каждое последующее									
			1,97	4,79	1,97	1,97	0,23	2,20	5,02	2,20	2,20
7.5.7.	определение титра неполных аллоиммунных антиэритроцитарных антител методом конглотинации с применением 10%-го раствора желатина	единичное	7,80	18,37	7,80	7,80	1,29	9,09	19,66	9,09	9,09
		каждое последующее									
			3,32	7,81	3,32	3,32	1,29	4,61	9,10	4,61	4,61
7.19. определение острофазовых и специфических белков сыворотки крови:											
7.19.3.	латекс-тест	единичное	2,53	4,56	2,53	2,53	0,25	2,78	4,81	2,78	2,78
		каждое последующее	0,39	1,48	0,39	0,39	0,25	0,64	1,73	0,64	0,64
7.22. определение ревматоидного фактора в сыворотке крови:											
7.22.2.	латекс-тест	единичное	2,53	4,56	2,53	2,53	0,21	2,74	4,77	2,74	2,74
		каждое последующее	0,39	1,48	0,39	0,39	0,21	0,60	1,69	0,60	0,60
7.26. диагностика сифилиса:											
7.26.1. определение иммуноглобулинов к бледной трепонеме методом ИФА:											
7.26.1.1.	полуавтоматизированный анализ	единичное	2,39	13,51	2,39	2,39	1,01	3,40	14,52	3,40	3,40
		каждое последующее	1,46	3,92	1,46	1,46	1,01	2,47	4,93	2,47	2,47
7.26.2. микрореакция преципитации (МРП) с кардиолипновым антигеном:											
7.26.2.1.	с инактивированной нативной сывороткой крови- (единичное)	единичное	0,86	7,65	2,28	2,28	3,84	4,70	11,49	6,12	6,12
7.26.2.2.	с инактивированной нативной сывороткой крови- (один в серии)	единичное	0,81	2,80	0,83	0,83	0,46	1,27	3,26	1,29	1,29