

УТВЕРЖДАЮДиректор РНПЦ медицинской
экспертизы и реабилитации

В.Б.Смычэк

" _____ " _____ 2018 г.

ПРЕЙСКУРАНТ №2**на платные медицинские услуги , оказываемые для иностранных граждан
в ГУ РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации**

по адресу: 223027 Минская обл., Минский район, пос. Городище руб.

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	тариф, руб.	материалы	ИТОГО
1	2	3	4	5	6
	Медицинская реабилитация , проводимая по желанию граждан после завершения курса медицинских реабилитационных мероприятий, предусмотренных клиническими протоколами, при нахождении гражданина в больничной				
1	Номера в корпусе 14 2х местные	койко-день	57,00	10,00	67,00
2	Номера в корпусе 15 2х местные	койко-день	43,52	10,00	53,52
3	Номера в корпусе 15-16 3х местные однокомнатные	койко-день	38,46	10,00	48,46
4	Номера в 1местном блоке	койко-день	44,12	10,00	54,12
5	Номера в 2местном блоке	койко-день	41,82	10,00	51,82
6	Организация индивидуального ухода за гражданами в гу здравоохранения в	день	10,30	0,00	10,30
	Консультации врачей-специалистов				
	врача-специалиста второй квалификационной категории:				
7	терапевтического профиля	консультация	17,06	0,00	17,06
8	хирургического профиля	консультация	17,06	0,00	17,06
	врача-специалиста <u>первой</u> квалификационной категории:				
9	терапевтического профиля	консультация	19,66	0,00	19,66
10	хирургического профиля	консультация	19,66	0,00	19,66
	врача-специалиста <u>высшей</u> квалификационной категории:				
11	терапевтического профиля	консультация	22,00	0,00	22,00
12	хирургического профиля	консультация	22,00	0,00	22,00
	врача-специалиста, <u>кандидата</u> медицинских				
13	терапевтического профиля	консультация	28,10	0,00	28,10
14	хирургического профиля	консультация	28,10	0,00	28,10

	врача-специалиста, <u>доктора</u> медицинских наук:				
15	терапевтического профиля	консультация	68,82	0,01	68,83
	Массаж				
16	вакуумный массаж шеи	процедура	2,79	0,95	3,74
17	вакуумный массаж воротниковой зоны	процедура	4,23	0,95	5,18
18	вакуумный массаж плечевого сустава	процедура	2,79	0,95	3,74
19	вакуумный массаж межлопаточной области	процедура	2,79	0,95	3,74
20	вакуумный массаж верхней конечности	процедура	4,23	0,95	5,18
21	вакуумный массаж области печени	процедура	2,79	0,95	3,74
22	вакуумный массаж области грудной клетки	процедура	4,23	0,95	5,18
23	вакуумный массаж спины	процедура	4,23	0,95	5,18
24	вакуумный массаж области живота	процедура	2,79	0,95	3,74
25	вакуумный массаж области позвоночника	процедура	4,23	0,95	5,18
26	вакуумный массаж грудного отдела	процедура	2,79	0,95	3,74
27	вакуумный массаж пояснично-крестцовой области	процедура	2,79	0,95	3,74
28	вакуумный массаж спины и поясницы	процедура	4,23	0,95	5,18
29	вакуумный массаж тазобедренного сустава	процедура	2,79	0,95	3,74
30	вакуумный массаж нижней конечности	процедура	4,23	0,95	5,18
	Выполнение массажных процедур механическим воздействием руками:				
31	массаж ГОЛОВЫ (лобно-височной и затылочно-темен обл)	процедура	4,07	0,77	4,84
32	массаж ЛИЦА (лобной, окологлазн, верхне- и нижнечелюст обл)	процедура	4,07	0,77	4,84
33	массаж ШЕИ	процедура	4,07	0,77	4,84
34	массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спина до уровня 4-го грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)	процедура	6,17	0,77	6,94
35	массаж верхней конечности	процедура	6,17	0,77	6,94
36	массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	процедура	8,22	0,77	8,99
37	массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной)	процедура	4,07	0,77	4,84
38	массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	процедура	4,07	0,77	4,84
39	массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и	процедура	4,07	0,77	4,84
40	массаж кисти и предплечья	процедура	4,07	0,77	4,84
41	массаж области грудной клетки (обл передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от 7-го до 1-го поясничного позвонка)	процедура	10,24	0,77	11,01

42	массаж спины (от 7-го шейного до 1-го поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии, у детей – включая пояснично-крестцовую область)	процедура	6,17	0,77	6,94
43	массаж мышц передней брюшной стенки	процедура	4,07	0,77	4,84
44	массаж пояснично-крестцовой области (от 1-го поясничного позвонка до нижних ягодичных)	процедура	4,07	0,77	4,84
45	сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	процедура	6,17	0,77	6,94
46	массаж спины и поясницы (от 7-го шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	процедура	8,22	0,77	8,99
47	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	8,22	0,77	8,99
48	сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	процедура	12,28	0,77	13,05
49	массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	процедура	10,24	0,77	11,01
50	массаж нижней конечности	процедура	6,17	0,77	6,94
51	массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	процедура	8,22	0,77	8,99
52	массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	процедура	4,07	0,77	4,84
53	массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	процедура	4,07	0,77	4,84
54	массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	процедура	4,07	0,77	4,84
55	массаж стопы голени	процедура	4,07	0,77	4,84
56	общий массаж (у детей грудного и младшего дошкольного возраста)	процедура	12,28	0,77	13,05
57	периостальный массаж	процедура	20,50	0,77	21,27
58	точечный массаж	процедура	12,28	0,77	13,05
59	соединительнотканый массаж	процедура	16,41	0,77	17,18
60	Подготовка к проведению процедуры массажа	подготовительный этап	0,88	0,54	1,42
	Электролечение:				
61	гальванизация общая, местная	процедура	2,71	0,44	3,15
62	электрофорез постоянным, импульсным токами	процедура	4,04	0,66	4,70
63	гидрогальванические общие ванны	процедура	5,90	0,40	6,30

64	электросон, трансцеребральная электротерапия	процедура	8,08	0,54	8,62
65	диадинамотерапия	процедура	5,40	0,48	5,88
66	амплипульстерапия	процедура	5,40	0,48	5,88
67	флюктуоризация	процедура	4,04	0,68	4,72
68	дарсонвализация местная	процедура	5,41	0,44	5,85
69	ультравысокочастотная терапия	процедура	2,80	0,44	3,24
70	дециметроволновая терапия	процедура	2,71	0,44	3,15
71	миллиметроволновая терапия	процедура	4,02	0,44	4,46
72	магнитотерапия местная	процедура	2,87	0,44	3,31
73	магнитотерапия общая, термомагнитотерапия	процедура	7,94	0,44	8,38
74	магнитофорез	процедура	4,16	0,66	4,82
75	магнитостимуляция	процедура	4,02	0,44	4,46
	Светолечение:				
76	лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	процедура	2,80	0,44	3,24
77	надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение	процедура	5,48	0,44	5,92
78	фотохромотерапия, окулярные методики	процедура	5,41	0,44	5,85
	Воздействие факторами механической				
79	ультразвуковая терапия	процедура	5,37	0,52	5,89
80	пневмокомпрессионная терапия	процедура	5,97	0,44	6,41
81	бесконтактный гидромассаж	процедура	7,39	0,40	7,79
82	механический аппаратный массаж на массажной кушетке, массажном кресле	процедура	5,41	0,40	5,81
83	механический аппаратный массаж на массажной кушетке, массажном кресле с локальной термотерапией	процедура	6,75	0,44	7,19
	Ингаляционная терапия:				
84	аэроионотерапия групповая	процедура на одного	1,35	0,00	1,35
85	ингаляции лекарственные	процедура	2,82	0,30	3,12
86	ингаляции ультразвуковые	процедура	2,71	0,22	2,93
87	аромафитотерапия, аэрофитотерапия	процедура на одного	2,73	0,00	2,73
88	галотерапия, камерная спелеотерапия	процедура	5,44	0,40	5,84
89	коктейли кислородные	процедура	1,33	0,56	1,89
90	фиточай	процедура	0,92	0,25	1,17
	Гидротерапия:				
91	влажные укутывания	процедура	8,08	0,57	8,65
92	души (дождевой, циркулярный, восходящий, горизонтальный)	процедура	3,08	0,40	3,48
93	душ струевой, контрастный	процедура	6,10	0,40	6,50
94	подводный душ-массаж	процедура	12,40	0,60	13,00
95	ванны пресные, ароматические хвойные	процедура	3,01	1,11	4,12
96	ванны вихревые, вибрационные	процедура	4,48	0,60	5,08
97	ванны жемчужные	процедура	4,75	0,60	5,35

98	ванны контрастные	процедура	4,82	0,60	5,42
99	ванны "Похудение"	процедура	4,48	1,28	5,76
100	ванны "Для чувствительной кожи"	процедура	4,48	2,36	6,84
101	ванны "Для мышц и суставов"	процедура	4,48	3,14	7,62
	Бальнеотерапия:				
102	ванны минеральные (хлоридные натриевые, йодобромные, бишофитные и другие минералы)	процедура	4,48	0,95	5,43
103	минерально-жемчужные ванны	процедура	5,97	0,95	6,92
104	суховоздушные радоновые или углекислые ванны	процедура	5,76	0,92	6,68
105	лекарственные ванны, смешанные ванны	процедура	5,97	0,60	6,57
106	Термолечение:				
107	аппликация сапропелевой грязи местная (1 зона)	процедура	5,92	0,53	6,45
108	общая термотерапия в SPA-капсуле	процедура	15,18	1,52	16,70
109	общая термотерапия в SPA-капсуле с маской Хлопок	процедура	15,18	22,71	37,89
110	общая термотерапия в SPA-капсуле с маской Таламарин	процедура	15,18	15,70	30,88
111	общая термотерапия в SPA-капсуле с маской	процедура	15,18	16,10	31,28
112	сауна для группы до 5 пациентов на 1 час	процедура	23,74	3,00	26,74
113	сауна индивидуальная (инфрокрасная)	процедура	8,93	0,77	9,70
	Лечебная физкультура:				
114	лечебная физкультура для больных после хирургических операций при индивидуальном методе занятий	процедура	4,58	0,00	4,58
115	лечебная физкультура для больных после хирургических операций при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	процедура на одного пациента	2,45	0,00	2,45
116	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	процедура на одного	1,21	0,00	1,21
117	лечебная физкультура для травматологических больных в период иммобилизации при индивидуальном методе занятий	процедура	4,58	0,00	4,58
118	лечебная физкультура для травматологических больных в период иммобилизации при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	процедура на одного пациента	2,45	0,00	2,45
119	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	процедура на одного пациента	1,54	0,00	1,54
120	лечебная физкультура для неврологических больных при индивидуальном методе занятий	процедура	9,10	0,00	9,10
121	лечебная физкультура для неврологических больных при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	процедура на одного пациента	4,24	0,00	4,24
122	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	процедура на одного	2,45	0,00	2,45

123	лечебная физкультура при проведении корректирующей гимнастики с детьми школьного возраста при индивидуальном методе занятий	процедура	9,10	0,00	9,10
124	лечебная физкультура при проведении корректирующей гимнастики с детьми школьного возраста при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	процедура на одного пациента	4,24	0,00	4,24
125	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	процедура на одного пациента	2,45	0,00	2,45
126	гимнастика, направленная на коррекцию фигуры, при индивидуальном методе занятий	процедура	9,10	0,00	9,10
127	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	процедура на одного пациента	3,03	0,00	3,03
128	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	процедура на одного пациента	1,82	0,00	1,82
	Гидрокинезотерапия:				
129	лечебное плавание, лечебная гимнастика в воде при индивидуальном методе занятий	процедура	9,10	0,00	9,10
130	лечебное плавание, лечебная гимнастика в воде при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	процедура на одного пациента	4,24	0,00	4,24
131	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	процедура на одного пациента	2,45	0,00	2,45
132	Фиксация сустава с помощью СФМ-пластыря	процедура	3,03	0,00	3,03
133	Фиксация конечности с помощью СФМ- пластыря	процедура	4,58	0,00	4,58
	Лабораторные исследования				
134	Общий анализ мочи				
1.2.	регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	регистрация	1,32	0	1,32
2.	Общеклинические исследования:				
2.1.	исследование мочи:				
2.1.1.	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, рН	исследование	0,44	0,26	0,70
2.1.3.	обнаружение белка:				
2.1.3. 2.	с сульфосалициловой кислотой	исследование	0,44	0,01	0,45
2.1.9.	исследование комплекса параметров общего анализа мочи посредством полуавтоматических анализаторов на основе методов сухой химии	исследование	0,88	0,36	1,24
2.1.1 0.	микроскопическое исследование осадка:				
2.1.1 0.1.	в норме	исследование	1,16	0,13	1,29
	ИТОГО				5,00
135	Анализ мочи по Зимницкому				

1.2.	регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	регистрация	1,32	0	1,32
2.	Общеклинические исследования:				
2.1.	исследование мочи:				
2.1.1. 2.	определение концентрационной способности почек по Зимницкому	исследование	2,92	0,02	2,94
	ИТОГО				4,26
136	Анализ мочи методом Ничипоренко				
1.2.	регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	регистрация	1,32	0	1,32
2.	Общеклинические исследования:				
2.1.	исследование мочи:				
2.1.1. 1.	подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	исследование	4,24	0,16	4,40
	ИТОГО				5,72
137	Общий анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы				
1.2.	регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	регистрация	1,32	0,00	1,32
1.3.	взятие крови из пальца:				
1.3.2.	для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови", включая лейкоцитарную формулу	проба	1,16	1,06	2,22
3.	Гематологические исследования:				
3.7.	определение скорости оседания эритроцитов	исследование	0,60	0,00	0,60
3.9.	подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови:				
3.9.1	для негематологических заболеваний	исследование	3,92	0,37	4,29
3.26	исследования с использованием гематологических анализаторов:				
3.26 .2.	автоматических, без дифференцировки лейкоцитарной формулы	исследование	3,12	2,14	5,26
	ИТОГО				13,69
138	<u>Определение глюкозы в цельной крови экспресс- методом</u>				
5.2.7.	определение глюкозы в цельной крови экспресс-методом	исследование	2,50	1,33	3,83
139	Биохимические исследования крови				

1.2.	регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	регистрация	1,32	0	1,32
1.	Отдельные операции:				
1.1.3.	пипетирование автоматическими дозаторами	пипетир.	0,04	0,28	0,32
1.4.	забор крови из вены	проба	1,46	1,42	2,88
1.5.	обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	проба	0,88	0,07	0,95
	ИТОГО				5,47
5.13.	проведение исследований с помощью многоканальных биохимических				
5.13. 1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований ОБЩИЙ БЕЛОК	исследовани е	0,56	0,28	0,84
5.13. 1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований АЛЬБУМИН (микро)	исследовани е	0,56	0,57	1,13
5.13. 1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований МОЧЕВИНА	исследовани е	0,56	0,34	0,90
5.13. 1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований ФРУКТОЗАМИН	исследовани е	0,56	0,27	0,83
5.13. 1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований КРЕАТИНИН	исследовани е	0,56	0,30	0,86
5.13. 1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований МОЧЕВАЯ КИСЛОТА	исследовани е	0,56	0,34	0,90
5.13. 1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований ОБЩИЙ БИЛИРУБИН	исследовани е	0,56	0,30	0,86
5.13. 1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований ПРЯМОЙ БИЛИРУБИН	исследовани е	0,56	0,30	0,86
5.13. 1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН	исследовани е	0,56	10,89	11,45
5.13. 1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований ГЛЮКОЗА	исследовани е	0,56	0,28	0,84
5.13. 1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований ОБЩИЙ ХОЛЕСТЕРИН	исследовани е	0,56	0,32	0,88
5.13. 1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований ТРИГЛИЦЕРИДЫ	исследовани е	0,56	0,41	0,97
5.13. 1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований ХОЛЕСТЕРИН HDL	исследовани е	0,56	0,98	1,54
5.13. 1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований ХОЛЕСТЕРИН LDL	исследовани е	0,56	2,85	3,41
	ПОКАЗАТЕЛИ МИНЕРАЛЬНОГО ОБМЕНА				

5.13. 1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований Na K Ca Ph	исследование	0,56	1,61	2,17
5.13. 1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований ФОСФОР	исследование	0,56	0,37	0,93
5.13. 1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований МАГНИЙ	исследование	0,56	0,31	0,87
5.13. 1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований ЖЕЛЕЗО	исследование	0,56	0,37	0,93
5.13. 1.2.	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	исследование	0,56	0,33	0,89
5.13. 1.2.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	исследование	0,56	0,32	0,88
5.13. 1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований АМИЛАЗА	исследование	0,56	0,70	1,26
5.13. 1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФОТАЗА	исследование	0,56	0,31	0,87
5.13. 1.2.	автомат. регистрация результатов исследования ГАММАГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА	исследование	0,56	0,42	0,98
5.13. 1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований ЛИПАЗА	исследование	0,56	2,94	3,5
5.13. 1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА	исследование	0,56	0,44	1,00
5.13. 1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК	исследование	0,56	1,59	2,15
5.13. 1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований КРЕАТИНКЕНАЗА	исследование	0,56	1,66	2,22
5.13. 1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований ФЕРРИТИН	исследование	0,56	2,06	2,62
5.13. 1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований ТРАНСФЕРИН	исследование	0,56	0,53	1,09
140	Определение гормонов				
	методом иммуноферментного анализа с полуавтоматическим расчетом				
1.2.	регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	регистрация	1,32	0	1,32
1.4.	забор крови из вены	проба	1,46	1,42	2,88
1.5.	обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	проба	0,88	0,07	0,95
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами (6 раз)	пипетирование	0,36	0,60	0,96
	ИТОГО				6,11

	Определение гормонов щитовидной железы методом иммуноферментного анализа с полуавтоматическим				
ЕЛБ					
.9.1.2.	Антитела к тиропероксидазе (АТ-ТПО)	исследование	2,82	3,59	6,41
.9.1.2.	Антитела к тиреоглобулину (АТТГ)	исследование	2,82	3,00	5,82
.9.1.2.	Тиреоглобулин (ТГ)	исследование	2,82	3,44	6,26
.9.1.2.	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	исследование	2,82	3,08	5,90
.9.1.2.	Тироксин свободный (Т4 св.)	исследование	2,82	3,73	6,55
.9.1.2.	Трийодтиронин (Т3)	исследование	2,82	1,80	4,62
	1.2. РЕПРОДУКТИВНАЯ ПАНЕЛЬ				
	Определение половых гормонов методом иммуноферментного анализа				
.9.1.2.	Фолликулостимулирующий гормон ФСГ	исследование	2,82	3,21	6,03
.9.1.2.	Лютеинизирующий гормон ЛГ	исследование	2,82	3,31	6,13
.9.1.2.	Пролактин	исследование	2,82	3,25	6,07
.9.1.2.	Тестостерон	исследование	2,82	3,09	5,91
.9.1.2.	Прогестерон	исследование	2,82	2,43	5,25
.9.1.2.	Эстрадиол	исследование	2,82	11,41	14,23
	1.3. АДРЕНОКОРТИКАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ				
.9.1.2.	Кортизол	исследование	2,82	3,08	5,90
	4. ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ				
.9.1.2.	ПСА общий (простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)	исследование	2,82	3,09	5,91
.9.1.2.	Антиген СА-15-3	исследование	2,82	9,59	12,41
.9.1.2.	Антиген СА-125	исследование	2,82	3,87	6,69
.9.1.2.	Гонадотропин	исследование	2,82	3,21	6,03
.9.1.2.	Инсулин	исследование	2,82	23,24	26,06
141	Коагулограмма :				
1.2.	регистрация (пред-варительная и окон-чательная) материала, паспортных дан-ных пациента и резуль-татов исследования в журналах и блан-ках или посредством персональной электронной вычислительной	регистрация	1,32	0	1,32
1.4.	забор крови из вены	проба	1,46	1,20	2,66
1.5.	обработка венозной крови для получе-ния плазмы или сыворотки	проба	0,88	0,07	0,95

1.1.2.	пипетирование дозаторами	полуавтоматическими	пипети- рование	0,06	0,10	0,16
	Итого					5,09
	Определение протромбинового (тромбопластиновое) времени-ПТВ с расчетом международного нормализованного времени					
6.2.1.	определение (тромбопластинового) времени с тромбопластин-кальциевой смесью	протромбинового	исследовани е	1,00	3,26	4,26
6.3.	проба на коррекцию по протромбиновому времени с тромбопластин-кальциевой смесью		исследовани е	6,66	2,27	8,93
	Итого					13,19
142	Определение активированного времени рекальцификации АЧТВ плазмы с суспензией каолина					
6.1.	определение активированного времени рекальцификации плазмы с суспензией каолина		исследовани е	6,66	1,94	8,60
	Определение содержания фибриногена в плазме крови					
6.6.3.	определение содержания фибриногена в плазме крови полуавтоматизированный расчет		исслед.	2,09	2,07	4,16
	обнаружение трихомонад и гонококков в препаратах отделяемого мочеполовых органов					
2.10. 1.	обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных метиленовым синим препаратах отделяемого мочеполовых органов		исследовани е	4,86	0,02	4,88
	Инструментальная диагностика					
143	печень, желчный пузырь без определения		исслед.	8,04	0,31	8,35
144	печень, желчный пузырь с определением функции:		исслед.	13,39	0,39	13,78
145	поджелудочная железа:		исслед.	8,04	0,31	8,35
146	поджелудочная железа с контрастированием:		исслед.	8,72	0,31	9,03
147	селезенка:		исслед.	5,36	0,31	5,67
148	кишечник без заполнения жидкостью:		исслед.	5,36	0,31	5,67
149	желудок с заполнением жидкостью:		исслед.	10,72	0,39	11,11
150	почки и надпочечники:		исслед.	10,72	0,31	11,03
151	мочевой пузырь:		исслед.	5,36	0,31	5,67
152	мочевой пузырь с определением остаточной мочи:		исслед.	8,04	0,39	8,43
153	почки, надпочечники и мочевой пузырь:		исслед.	13,39	0,39	13,78
154	почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи:		исслед.	16,07	0,39	16,46
155	предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально)		исслед.	13,39	0,39	13,78
156	предстательная железа (трансректально):		исслед.	13,39	0,31	13,70
157	мошонка:		исслед.	8,04	0,31	8,35

158	половой член:	исслед.	10,72	0,31	11,03
159	матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально):	исслед.	10,72	0,31	11,03
160	матка и придатки (трансвагинально):	исслед.	10,72	0,46	11,18
161	органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью):	исслед.	26,79	0,39	27,18
162	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами	исслед.	10,72	0,31	11,03
163	молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами:	исслед.	13,39	0,39	13,78
164	мягкие ткани:	исслед.	5,36	0,31	5,67
165	суставы непарные:	исслед.	8,04	0,31	8,35
166	суставы парные:	исслед.	10,72	0,39	11,11
167	плевральная полость:	исслед.	5,36	0,31	5,67
168	лимфатические узлы (одна область с обеих	исслед.	5,36	0,39	5,75
169	мышцы (одна группа с обеих сторон):	исслед.	5,36	0,31	5,67
170	эхокардиография (М + В режим + доплер + цветное картирование):	исследование	24,11	0,35	24,46
	Функциональная диагностика:				
171	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	исследование	3,70	0,25	3,95
172	электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы пациента (холтеровское мониторирование стандартное)	исследование	26,70	7,70	34,40
173	электрофизиологическое исследование	исслед.	21,30	4,55	25,85
174	кистевой изометрический тест	исслед.	14,20	0,35	14,55
175	исследование центральной гемодинамики	исслед.	4,00	0,25	4,25
176	реовазография верхних и нижних конечностей (2 сегмента) без проведения функциональных проб	исследование	3,00	0,52	3,52
177	проведение функциональной пробы при реовазографии (РВГ) верхних или нижних конечностей (2 сегмента) (за одну пробу)	исследование	0,50	0,14	0,64
178	реоэнцефалография (2 симметричных участка)	исслед.	3,70	0,54	4,24
179	проведение функциональной пробы при реоэнцефалографии (РЭГ) (2 симметричных участка) (за одну пробу)	исследование	0,80	0,14	0,94
180	исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб	исследование	4,70	0,18	4,88
181	проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	исследование	4,60	0,07	4,67

182	регистрация кривой поток - объем форсированного выдоха	исследова ние	2,30	0,29	2,59
	Психотерапия				
183	Сеанс индивидуальной психотерапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств	сеанс	16,84		
184	Сеанс коллективно-групповой психотерапии невротических, поведенческих и психосоматических расстройств (группа до 10 чел)	сеанс	2,81		
185	Сеанс коллективно-групповой психотерапии (эмоционально-стрессовая психотерапия, пневмокатарсис) (группа до 10 чел)	сеанс	7,02		
186	Сеанс комплексной индивидуальной терапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств с сочетанным применением психотерапии и других методик: аппаратные психотехнологии, музыкотерапия, ароматерапия и другие	сеанс	16,84		
187	Сеанс индивидуальной комплексной терапии зависимостей с сочетанным применением психотерапии и других методик: аппаратных психотехнологий, иглорефлексотерапии и	сеанс	16,84		
188	Сеанс семейной психотерапии	сеанс	7,02		
	Манипуляции:				
189	Внутримышечная инъекция	процедура	1,67		
190	внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 200 мл	процедура	5,63		
191	внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 400 мл	процедура	8,86		
192	внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 800 мл	процедура	15,29		
193	Подкожная инъекция	процедура	1,17		
194	Внутривенное струйное введение лекарственных средств	процедура	2,53		
195	Внутрикожная инъекция	процедура	1,17		
196	Промывание желудка	процедура	11,10		
	Клизмы:				
197	очистительная	процедура	3,37		
198	лекарственная	процедура	1,67		
199	сифонная	процедура	10,09		
200	масляная	процедура	1,67		
201	гипертоническая процедура	процедура	1,67		
202	Измерение артериального давления	процедура	0,67		
	Оториноларингология				

	Прием врача- оториноларинголога:				
203	прием врача- оториноларинголога первичный	прием	17,54	0,13	17,67
204	прием врача- оториноларинголога повторный	прием	8,42	0,13	8,55
	Манипуляции:				
205	промывание наружного слухового прохода	манипуляция	4,01	0,16	4,17
206	удаление серной пробки	манипуляция	10,68	0,33	11,01
207	удаление инородного тела из уха	манипуляция	20,01	0,26	20,27
208	продувание слуховых труб катетером с введением лекарств (1 сеанс)	манипуляция	10,01	1,99	12,00
209	миринготомия (парацентез)	манипуляция	16,66	1,3	17,96
210	аудиометрия	манипуляция	16,66	0,12	16,78
211	импедансометрия	манипуляция	17,33	0,11	17,44
212	промывание хронического уха аттиковой	манипуляция	10,01	3,94	13,95
213	массаж барабанной перепонки	манипуляция	3,33	0,11	3,44
214	вскрытие абсцедирующего фурункула наружного слухового прохода	манипуляция	13,34	0,89	14,23
215	обработка слизистой носа, глотки, гортани лекарственными препаратами	манипуляция	5,32	0,14	5,46
216	промывание лакун миндалин	манипуляция	10,01	0,95	10,96
217	удаление инородного тела гортаноглотки	манипуляция	23,33	0,60	23,93
218	внутригортанное вливание лекарственных	манипуляция	6,69	0,54	7,23
219	пункция верхнечелюстной пазухи	манипуляция	13,34	1,27	14,61
220	вскрытие абсцедирующих фурункулов носа	манипуляция	13,34	0,71	14,05
221	анестезия слизистых	манипуляция	3,33	2,13	5,46
222	передняя тампонада носа	манипуляция	10,01	0,76	10,77
223	расширение перитонзиллярного абсцесса	манипуляция	10,01	1,51	11,52
224	вакуумный дренаж околоносовых пазух по зондерману и проетцу	манипуляция	13,34	1,79	15,13
225	вскрытие перитонзиллярных абсцессов	манипуляция	16,66	1,37	18,03
226	полипотомия носа	операция	40,03	0,98	41,01
227	телеэндоскопия лор- органов	манипуляция	10,01	0,13	10,14
	Забор материала для лабораторных				
228	забор материала для микробиологического исследования	манипуляция	5,32	0,10	5,42

Главный бухгалтер

Н.И. Евстафьева

Экономист

А.А. Крыжевич

0,03418 2,4114 1,9474

ИТОГО В RUB	ИТОГО В EUR	ИТОГО В USD
7	8	9
1960	27,8	34,4
1566	22,2	27,5
1418	20,1	24,9
1583	22,4	27,8
1516	21,5	26,6
301	4,3	5,3
499	7,1	8,8
499	7,1	8,8
575	8,2	10,1
575	8,2	10,1
644	9,1	11,3
644	9,1	11,3
822	11,7	14,4
822	11,7	14,4

2014	28,5	35,3
109	1,6	1,9
152	2,1	2,7
109	1,6	1,9
109	1,6	1,9
152	2,1	2,7
109	1,6	1,9
152	2,1	2,7
152	2,1	2,7
109	1,6	1,9
152	2,1	2,7
109	1,6	1,9
109	1,6	1,9
152	2,1	2,7
109	1,6	1,9
152	2,1	2,7
142	2,0	2,5
142	2,0	2,5
142	2,0	2,5
203	2,9	3,6
203	2,9	3,6
263	3,7	4,6
142	2,0	2,5
142	2,0	2,5
142	2,0	2,5
142	2,0	2,5
322	4,6	5,7

203	2,9	3,6
142	2,0	2,5
142	2,0	2,5
203	2,9	3,6
263	3,7	4,6
263	3,7	4,6
382	5,4	6,7
322	4,6	5,7
203	2,9	3,6
263	3,7	4,6
142	2,0	2,5
142	2,0	2,5
142	2,0	2,5
142	2,0	2,5
382	5,4	6,7
622	8,8	10,9
382	5,4	6,7
503	7,1	8,8
42	0,6	0,7
92	1,3	1,6
138	1,9	2,4
184	2,6	3,2

252	3,6	4,4
172	2,4	3,0
172	2,4	3,0
138	2,0	2,4
171	2,4	3,0
95	1,3	1,7
92	1,3	1,6
130	1,8	2,3
97	1,4	1,7
245	3,5	4,3
141	2,0	2,5
130	1,8	2,3
95	1,3	1,7
173	2,5	3,0
171	2,4	3,0
172	2,4	3,0
188	2,7	3,3
228	3,2	4,0
170	2,4	3,0
210	3,0	3,7
39	0,6	0,7
91	1,3	1,6
86	1,2	1,5
80	1,1	1,4
171	2,4	3,0
55	0,8	1,0
34	0,5	0,6
0	0,0	0,0
253	3,6	4,4
102	1,4	1,8
190	2,7	3,3
380	5,4	6,7
121	1,7	2,1
149	2,1	2,6
157	2,2	2,7

159	2,2	2,8
169	2,4	3,0
200	2,8	3,5
223	3,2	3,9
159	2,3	2,8
202	2,9	3,6
195	2,8	3,4
192	2,7	3,4
189	2,7	3,3
489	6,9	8,6
1109	15,7	19,5
903	12,8	15,9
915	13,0	16,1
782	11,1	13,7
284	4,0	5,0
134	1,9	2,4
72	1,0	1,3
35	0,5	0,6
134	1,9	2,4
72	1,0	1,3
45	0,6	0,8
266	3,8	4,7
124	1,8	2,2
72	1,0	1,3

266	3,8	4,7
124	1,8	2,2
72	1,0	1,3
266	3,8	4,7
89	1,3	1,6
53	0,8	0,9
266	3,8	4,7
124	1,8	2,2
72	1,0	1,3
89	1,3	1,6
134	1,9	2,4
39	0,5	0,7
20	0,3	0,4
13	0,2	0,2
36	0,5	0,6
38	0,5	0,7
146	2,1	2,6

39	0,5	0,7
86	1,2	1,5
125	1,8	2,2
39	0,5	0,7
129	1,8	2,3
167	2,4	2,9
39	0,5	0,7
65	0,9	1,1
18	0,2	0,3
126	1,8	2,2
154	2,2	2,7
401	5,7	7,0
112	1,6	2,0

39	0,5	0,7
9	0,1	0,2
84	1,2	1,5
28	0,4	0,5
160	2,3	2,8
25	0,3	0,4
33	0,5	0,6
26	0,4	0,5
24	0,3	0,4
25	0,4	0,4
26	0,4	0,5
25	0,4	0,4
25	0,4	0,4
335	4,7	5,9
25	0,3	0,4
26	0,4	0,5
28	0,4	0,5
45	0,6	0,8
100	1,4	1,8

63	0,9	1,1
27	0,4	0,5
25	0,4	0,4
27	0,4	0,5
26	0,4	0,5
26	0,4	0,5
37	0,5	0,6
25	0,4	0,4
29	0,4	0,5
102	1,5	1,8
29	0,4	0,5
63	0,9	1,1
65	0,9	1,1
77	1,1	1,3
32	0,5	0,6
39	0,5	0,7
84	1,2	1,5
28	0,4	0,5
28	0,4	0,5
179	2,5	3,1

188	2,7	3,3
170	2,4	3,0
183	2,6	3,2
173	2,4	3,0
192	2,7	3,4
135	1,9	2,4
176	2,5	3,1
179	2,5	3,1
178	2,5	3,1
173	2,5	3,0
154	2,2	2,7
416	5,9	7,3
173	2,4	3,0
173	2,5	3,0
363	5,1	6,4
196	2,8	3,4
176	2,5	3,1
762	10,8	13,4
39	0,5	0,7
78	1,1	1,4
28	0,4	0,5

5	0,1	0,1
149	2,1	2,6
125	1,8	2,2
261	3,7	4,6
386	5,5	6,8
252	3,6	4,4
122	1,7	2,1
143	2,0	2,5
244	3,5	4,3
403	5,7	7,1
244	3,5	4,3
264	3,7	4,6
166	2,4	2,9
166	2,4	2,9
325	4,6	5,7
323	4,6	5,7
166	2,4	2,9
247	3,5	4,3
403	5,7	7,1
482	6,8	8,5
403	5,7	7,1
401	5,7	7,0
244	3,5	4,3

323	4,6	5,7
323	4,6	5,7
327	4,6	5,7
795	11,3	14,0
323	4,6	5,7
403	5,7	7,1
166	2,4	2,9
244	3,5	4,3
325	4,6	5,7
166	2,4	2,9
168	2,4	3,0
166	2,4	2,9
716	10,1	12,6
116	1,6	2,0
1006	14,3	17,7
756	10,7	13,3
426	6,0	7,5
124	1,8	2,2
103	1,5	1,8
19	0,3	0,3
124	1,8	2,2
28	0,4	0,5
143	2,0	2,5
137	1,9	2,4

76	1,1	1,3
493	7,0	8,6
82	1,2	1,4
205	2,9	3,6
493	7,0	8,6
493	7,0	8,6
205	2,9	3,6
0	0,0	0,0
49	0,7	0,9
165	2,3	2,9
259	3,7	4,5
447	6,3	7,9
34	0,5	0,6
74	1,0	1,3
34	0,5	0,6
325	4,6	5,7
0	0,0	0,0
99	1,4	1,7
49	0,7	0,9
295	4,2	5,2
49	0,7	0,9
49	0,7	0,9
20	0,3	0,3

517	7,3	9,1
250	3,5	4,4
122	1,7	2,1
322	4,6	5,7
593	8,4	10,4
351	5,0	6,2
525	7,4	9,2
491	7,0	8,6
510	7,2	9,0
408	5,8	7,2
101	1,4	1,8
416	5,9	7,3
160	2,3	2,8
321	4,5	5,6
700	9,9	12,3
212	3,0	3,7
427	6,1	7,5
411	5,8	7,2
160	2,3	2,8
315	4,5	5,5
337	4,8	5,9
443	6,3	7,8
528	7,5	9,3
1200	17,0	21,1
297	4,2	5,2
159	2,2	2,8