

ПРЕЙСКУРАНТ №746-ОБЩ/1/1-22 РБ
Азот" гражданам Республики Беларусь
дата введения с 01.01.2022

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги. Код по классификатору Министерства здравоохранения Республики Беларусь	Тариф без НДС, руб.	НДС, %	Тариф с учетом НДС и округлением, руб.	Стоимость лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов с 10% НДС, руб.	Стоимость лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов с 20% НДС, руб.	Итого материалы, руб.	Справочно: итого к оплате, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Раздел 1. ТЕРАПИЯ							
	1. Прием лечебно-диагностический первичный							
1	1.13. Первичный прием врачом-терапевтом	19,46	0	19,46	0,74	0,00	0,74	20,20
	2. Прием лечебно-диагностический повторный							
2	2.13. Повторный прием врачом-терапевтом	11,67	0	11,67	0,74	0,00	0,74	12,41
	Раздел 2. ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ							
	1. Прием больных с инфекциями, передаваемыми половым путем							
3	1.1. Первичный прием больных с инфекциями, передаваемыми половым путем (мужчины)	12,73	0	12,73	0,76	0,00	0,76	13,49
4	1.2. Повторный прием больных с инфекциями, передаваемыми половым путем (мужчины)	10,02	0	10,02	0,74	0,00	0,74	10,76
5	1.3. Первичный прием больных с инфекциями, передаваемыми половым путем (женщины)	15,40	0	15,40	2,41	0,00	2,41	17,81
6	1.4. Повторный прием больных с инфекциями, передаваемыми половым путем (женщины)	12,73	0	12,73	1,04	0,00	1,04	13,77
	2. Прием больных с кожными заболеваниями							
7	2.1. Первичный прием врачом-дерматовенерологом	12,33	0	12,33	0,74	0,00	0,74	13,07
8	2.2. Повторный прием врачом-дерматовенерологом	9,24	0	9,24	0,74	0,00	0,74	9,98
	3. Манипуляции для лечения и диагностики инфекций, передаваемых половым путем (мужчины)							
9	3.1. Взятие материала на Neisseria gonorrhoeae и Trichomonas vaginalis из уретры	3,36	0	3,36	4,12	0,00	4,12	7,48
10	3.19. Электрокоагуляция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) или контагиозного моллюска в аногенитальной области	8,21	0	8,21	1,48	0,00	1,48	9,69

	3.20. Механическое удаление одного элемента контагиозного моллюска в аногенитальной области	4,80	0	4,80	0,46	0,00	0,46	5,26
11	3.21. Криодеструкция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) или контагиозного моллюска в аногенитальной области	4,51	0	4,51	0,77	0,00	0,77	5,28
	3.22. Химическая деструкция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) или контагиозного моллюска в аногенитальной области	7,26	0	7,26	1,28	0,00	1,28	8,54
	4. Манипуляции для лечения и диагностики инфекций, передаваемых половым путем (женщины)							
12	4.1. Взятие материала на Neisseria gonorrhoeae и Trichomonas vaginalis из уретры и цервикального канала	5,90	0	5,90	5,43	0,11	5,54	11,44
13	4.2. Взятие материала на «ключевые» клетки из заднего свода влагалища для микроскопического исследования	3,77	0	3,77	5,37	0,23	5,60	9,37
14	4.25. Электрокоагуляция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) или контагиозного моллюска с локализацией в аногенитальной области	8,21	0	8,21	1,36	0,00	1,36	9,57
15	4.26. Механическое удаление одного элемента контагиозного моллюска с локализацией в аногенитальной области	4,80	0	4,80	1,10	0,00	1,10	5,90
16	4.27. Криодеструкция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) или контагиозного моллюска с локализацией в аногенитальной области	4,51	0	4,51	1,43	0,00	1,43	5,94
	4.28. Химическая деструкция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) с локализацией в аногенитальной области	7,26	0	7,26	1,28	0,00	1,28	8,54
	5. Манипуляции для лечения и диагностики кожных заболеваний							
	5.6. Механическое удаление одного элемента контагиозного моллюска	10,19	0	10,19	1,10	0,00	1,10	11,29

17	5.7.Химическая деструкция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома)	11,15	0	11,15	6,71	0,00	6,71	17,86
	5.8. Взятие материала (кожи, ногтей, волос) на дерматофиты и дрожжевые грибы для исследования микроскопическим методом	4,80	0	4,80	0,46	0,00	0,46	5,26
	6. Дерматоскопия							
18	6.1. Дерматоскопия 1 элемента новообразования кожи	11,97	0	11,97	0,36	0,05	0,41	12,38
19	6.2. Дерматоскопия 1 элемента новообразования кожи (за каждый последующий, начиная со	9,58	0	9,58	0,36	0,05	0,41	9,99
	Раздел 3. ГИНЕКОЛОГИЯ							
	1. Прием врача-акушера-гинеколога							
20	1.1. Первичный прием врача-акушера-гинеколога	29,31	0	29,31	0,65	0,00	0,65	29,96
21	1.2. Повторный прием врача-акушера-гинеколога	19,53	0	19,53	0,65	0,00	0,65	20,18
	2. Гинекологические манипуляции и процедуры							
22	2.1. Забор мазка на исследование	2,11	0	2,11	0,87	0,00	0,87	2,98
23	2.2. Кольпоцитология	2,11	0	2,11	0,65	0,07	0,72	2,83
24	2.3. Кольпоскопия простая	19,53	0	19,53	0,65	0,00	0,65	20,18
25	2.4. Кольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки и соскобом из цервикального канала	39,06	0	39,06	0,77	0,05	0,82	39,88
26	2.5. Кольпоскопия расширенная с цитологией и биопсией шейки матки	29,31	0	29,31	0,77	0,05	0,82	30,13
27	2.6. Кольпоскопия расширенная с цитологией	19,53	0	19,53	0,77	0,01	0,78	20,31
28	2.8. Лечебная процедура (1 ванночка)	4,23	0	4,23	0,65	0,00	0,65	4,88
29	2.9. Лечебная процедура (введение лечебных тампонов)	4,23	0	4,23	0,69	0,00	0,69	4,92
30	2.10. Лечебная процедура (орошение влагалища)	4,23	0	4,23	0,77	0,00	0,77	5,00
	3. Гинекологические операции				0,00			
31	3.2. Диатермоэлектрокоагуляция	28,59	0	28,59	5,45	0,06	5,51	34,10
32	3.6. Введение внутриматочного средства контрацепции	13,06	0	13,06	3,47	0,05	3,52	16,58
33	3.7. Удаление внутриматочного средства контрацепции	14,65	0	14,65	0,65	0,00	0,65	15,30
34	3.10. Аспирационная биопсия из полости матки	14,65	0	14,65	4,13	0,05	4,18	18,83
35	3.11. Биопсия шейки матки (конхотомом)	9,77	0	9,77	4,12	0,05	4,17	13,94
	Раздел 4. ОФТАЛЬМОЛОГИЯ							
36	1.1. Первичный прием врача-офтальмолога	24,75	0	24,75	1,12	0,00	1,12	25,87
37	1.2. Повторный прием врача-офтальмолога	16,50	0	16,50	1,12	0,00	1,12	17,62
	3. Диагностические офтальмологические исследования							

38	3.1. Исследование полей зрения (периметрия)	16,50	0	16,50	1,17	0,00	1,17	17,67
39	3.2. Компьютерная периметрия	49,50	0	49,50	1,17	0,00	1,17	50,67
40	3.3. Исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы (биомикроскопия)	8,25	0	8,25	1,17	0,00	1,17	9,42
41	3.4. Измерение внутриглазного давления (тонометрия)	12,37	0	12,37	2,15	0,00	2,15	14,52
42	3.5. Суточная тонометрия	24,75	0	24,75	2,15	0,00	2,15	26,90
43	3.6. Пневмотонометрия	8,25	0	8,25	1,12	0,03	1,15	9,40
44	3.7. Тонография	20,62	0	20,62	2,15	0,00	2,15	22,77
45	3.8. Авторефрактометрия	12,37	0	12,37	1,12	0,03	1,15	13,52
46	3.14. Гониоскопия	16,50	0	16,50	2,70	0,00	2,70	19,20
47	3.15. Осмотр глазного дна с фундус-линзой	24,75	0	24,75	2,70	0,00	2,70	27,45
48	3.16. Офтальмоскопия (исследование глазного дна)	16,50	0	16,50	2,70	0,00	2,70	19,20
49	3.17. Биомикроскопия глазного дна	8,25	0	8,25	2,62	0,00	2,62	10,87
	4. Офтальмологические манипуляции							
50	4.1. Мазок с конъюнктивы для исследования на флору и чувствительность к антибиотикам	16,50	0	16,50	0,65	0,00	0,65	17,15
51	4.2. Промывание слезных путей	20,62	0	20,62	2,15	0,00	2,15	22,77
52	4.3. Эпиляция ресниц	16,50	0	16,50	2,15	0,00	2,15	18,65
53	4.4. Массаж век с тушированием	16,50	0	16,50	2,15	0,00	2,15	18,65
	Раздел 5. ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ							
	1. Прием врача-оториноларинголога							
54	1.1. Первичный прием врача-оториноларинголога	20,36	0	20,36	0,12	0,15	0,27	20,63
55	1.2. Повторный прием врача-оториноларинголога	9,77	0	9,77	0,12	0,15	0,27	10,04
	2. Манипуляции							
56	2.1. Промывание наружного слухового прохода	5,09	0	5,09	0,16	0,08	0,24	5,33
57	2.2. Удаление серной пробки	13,58	0	13,58	0,46	0,08	0,54	14,12
58	2.3. Удаление инородного тела из уха	25,48	0	25,48	0,24	0,08	0,32	25,80
59	2.4. Продувание слуховых труб по Политцеру (1 сеанс)	5,09	0	5,09	0,78	0,08	0,86	5,95
60	2.5. Продувание слуховых труб катетером с введением лекарств (1 сеанс)	12,74	0	12,74	0,93	0,08	1,01	13,75
61	2.6. Миринготомия (парацентез)	21,24	0	21,24	2,72	0,08	2,80	24,04
62	2.7. Акуметрия (исследование слуха шепотной речью, камертонами)	6,79	0	6,79	0,00	0,00	0,00	6,79
63	2.8. Аудиометрия	21,24	0	21,24	0,04	0,08	0,12	21,36
64	2.9. Импедансометрия	22,08	0	22,08	0,06	0,00	0,06	22,14
65	2.10. Промывание хронического уха аттиковой канюлей	12,74	0	12,74	1,09	0,08	1,17	13,91
66	2.11. Массаж барабанной перепонки	4,25	0	4,25	0,02	0,08	0,10	4,35

67	2.12. Туалет уха	4,25	0	4,25	0,12	0,08	0,20	4,45
68	2.13. Вскрытие абсцедирующего фурункула наружного слухового прохода	16,99	0	16,99	3,38	0,08	3,46	20,45
69	2.14. Первичная хирургическая обработка раны	12,74	0	12,74	6,28	0,08	6,36	19,10
70	2.15. Обработка слизистой носа, глотки, гортани лекарственными препаратами	6,79	0	6,79	0,41	0,00	0,41	7,20
71	2.16. Промывание лакун миндалин	12,74	0	12,74	1,36	0,08	1,44	14,18
72	2.18. Удаление инородного тела гортаноглотки	29,72	0	29,72	1,75	0,08	1,83	31,55
73	2.19. Внутригортанное вливание лекарственных средств	8,48	0	8,48	5,04	0,08	5,12	13,60
74	2.20. Пункция верхнечелюстной пазухи	16,99	0	16,99	9,37	0,08	9,45	26,44
75	2.21. Удаление инородного тела из носа	25,48	0	25,48	1,90	0,08	1,98	27,46
76	2.22. Вскрытие абсцедирующих фурункулов носа	16,99	0	16,99	2,53	0,08	2,61	19,60
77	2.23. Анемизация слизистой носа и носоглотки	6,79	0	6,79	0,53	0,08	0,61	7,40
78	2.24. Анестезия слизистых	4,25	0	4,25	2,04	0,08	2,12	6,37
79	2.25. Наложение повязки	4,25	0	4,25	3,05	0,08	3,13	7,38
80	2.26. Передняя тампонада носа	12,74	0	12,74	1,47	0,08	1,55	14,29
81	2.27. Расширение перитонзиллярного абсцесса	12,74	0	12,74	2,71	0,15	2,86	15,60
82	2.28. Радиокаутеризация папиллом (гранул) ротоглотки, носа	16,99	0	16,99	0,00	2,45	2,45	19,44
83	2.29. Ручная репозиция костей носа при переломах с тампонадой и наложением повязки	29,72	0	29,72	3,23	0,08	3,31	33,03
84	2.30. Вакуумный дренаж околоносовых пазух по Зондерману и Проетцу	11,70	0	11,70	2,56	0,00	2,56	14,26
85	2.31. Вскрытие перитонзиллярных абсцессов	21,24	0	21,24	3,07	0,03	3,10	24,34
86	2.33. Снятие швов	8,48	0	8,48	2,44	0,08	2,52	11,00
87	2.35. Полипотомия носа	50,98	0	50,98	1,90	0,08	1,98	52,96
88	2.36. Телеэндоскопия лор-органов	12,74	0	12,74	0,10	0,00	0,10	12,84
89	2.44. Исследование уха под микроскопом	5,09	0	5,09	0,00	0,00	0,00	5,09
90	2.45. Отоневрологическое обследование	25,48	0	25,48	0,42	0,08	0,50	25,98
	3. Забор материала для лабораторных исследований							
91	3.1. Забор мазков-отпечатков из гортаноглотки на цитологию	4,25	0	4,25	0,08	0,08	0,16	4,41
92	3.2. Забор материала из носа на эозинофилы	4,25	0	4,25	0,09	0,08	0,17	4,42
93	3.3. Забор материала для микробиологического исследования	6,79	0	6,79	0,00	0,15	0,15	6,94
	Раздел 6. ХИРУРГИЯ							
	1. Прием хирургических больных							
94	1.1. Первичный прием врача-хирурга	14,47	0	14,47	0,93	0,00	0,93	15,40
95	1.2. Повторный прием врача-хирурга	9,94	0	9,94	0,93	0,00	0,93	10,87
	2. Хирургические манипуляции							
96	2.1. перевязка	10,87	0	10,87	4,63	0,00	4,63	15,50

97	2.2. Наложение гипсовой лангеты	30,79	0	30,79	4,77	0,00	4,77	35,56
98	2.3. Снятие гипсовой лонгеты	15,40	0	15,40	0,70	0,00	0,70	16,10
99	2.5. Внутрисуставная блокада	15,40	0	15,40	5,22	3,88	9,10	24,50
100	2.10. Лечебно-диагностическая пункция	21,74	0	21,74	9,53	3,88	13,41	35,15
ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ								
101	1. Первичная хирургическая обработка раны	27,15	0	27,15	12,84	10,57	23,41	50,56
102	2. Вскрытие и дренирование фурункула или карбункула или гидраденита	34,43	0	34,43	23,48	10,57	34,05	68,48
103	3. Радикальное иссечение и дренирование флегмон или абсцессов	34,43	0	34,43	23,61	10,57	34,18	68,61
104	4. Вскрытие и дренирование флегмон или абсцессов мягких тканей кисти	34,43	0	34,43	16,11	10,57	26,68	61,11
105	5. Удаление нагноившейся опухоли	47,99	0	47,99	23,61	10,57	34,18	82,17
106	6. Вскрытие кожного или подкожного	34,43	0	34,43	16,11	10,57	26,68	61,11
107	8. Первичная обработка ожогов или иссечение некротических тканей	61,56	0	61,56	23,61	10,57	34,18	95,74
108	11. Удаление ногтя	34,43	0	34,43	23,61	10,57	34,18	68,61
109	12. Радикальные операции при гидрадените	61,56	0	61,56	23,61	10,57	34,18	95,74
Раздел 7. НЕВРОЛОГИЯ								
1. Прием лечебно-диагностический первичный								
110	1.8. Первичный прием врачом-неврологом	22,64	0	22,64	0,58	0,05	0,63	23,27
2. Прием лечебно-диагностический повторный								
111	2.8. Повторный прием врачом-неврологом	13,68	0	13,68	0,58	0,05	0,63	14,31
Раздел 8. МАССАЖ								
1. Выполнение массажных процедур механическим воздействием руками								
112	1.1. Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	3,51	0	3,51	0,00	0,00	0,00	3,51
113	1.3. Массаж шеи	3,51	0	3,51	0,00	0,00	0,00	3,51
114	1.4. Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спина до уровня 4-го грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)	5,25	0	5,25	0,00	0,00	0,00	5,25
115	1.5. Массаж верхней конечности	5,25	0	5,25	0,00	0,00	0,00	5,25
116	1.6. Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	7,00	0	7,00	0,00	0,00	0,00	7,00
117	1.7. Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	3,51	0	3,51	0,00	0,00	0,00	3,51
118	1.8. Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	3,51	0	3,51	0,00	0,00	0,00	3,51
119	1.9. Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	3,51	0	3,51	0,00	0,00	0,00	3,51

120	1.10. Массаж кисти и предплечья	3,51	0	3,51	0,00	0,00	0,00	3,51
121	1.11. Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от 7-го до 1-го поясничного позвонка)	8,76	0	8,76	0,00	0,00	0,00	8,76
122	1.12. 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)	5,25	0	5,25	0,00	0,00	0,00	5,25
123	1.14. Массаж пояснично-крестцовой области (от 1-го поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	3,51	0	3,51	0,00	0,00	0,00	3,51
124	1.15. Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	5,25	0	5,25	0,00	0,00	0,00	5,25
125	1.16. Массаж спины и поясницы (от 7-го шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	7,00	0	7,00	0,00	0,00	0,00	7,00
126	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)	7,00	0	7,00	0,00	0,00	0,00	7,00
127	1.18. Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	10,51	0	10,51	0,00	0,00	0,00	10,51
128	1.19. Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	8,76	0	8,76	0,00	0,00	0,00	8,76
129	1.20. Массаж нижней конечности	5,25	0	5,25	0,00	0,00	0,00	5,25
130	1.21. Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	7,00	0	7,00	0,00	0,00	0,00	7,00
131	1.22. Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	3,51	0	3,51	0,00	0,00	0,00	3,51
132	1.23. Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	3,51	0	3,51	0,00	0,00	0,00	3,51
133	1.24. Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	3,51	0	3,51	0,00	0,00	0,00	3,51
134	4. Подготовка к проведению процедуры массажа	1,75	0	1,75	1,60	0,47	2,07	3,82
	Раздел 9. ФИЗИОТЕРАПИЯ							
	1. Электролечение							
135	1.1. Гальванизация общая, местная	3,08	0	3,08	2,44	0,00	2,44	5,52

136	1.2. Электрофорез постоянным, импульсным токами	4,64	0	4,64	2,45	0,00	2,45	7,09
137	1.4. Вакуум-электрофорез	4,64	0	4,64	2,21	0,00	2,21	6,85
138	1.9. Электростимуляция нервно-мышечных структур в области туловища, конечностей	6,19	0	6,19	1,66	0,00	1,66	7,85
139	1.11. Диадинамотерапия	6,19	0	6,19	2,44	0,00	2,44	8,63
140	1.12. Амплипульстерапия	6,19	0	6,19	2,44	0,00	2,44	8,63
141	1.13. Интерференцтерапия	6,19	0	6,19	2,44	0,00	2,44	8,63
142	1.14. Короткоимпульсная электроаналгезия	6,19	0	6,19	2,44	0,00	2,44	8,63
143	1.16. Электротерапия импульсными токами низкой частоты	6,19	0	6,19	2,44	0,00	2,44	8,63
144	1.17. Лабильная электротерапия постоянным, импульсным токами	6,19	0	6,19	1,95	0,00	1,95	8,14
145	1.19. Дарсонвализация местная	6,19	0	6,19	2,75	0,00	2,75	8,94
146	1.24. Индуктотермия	4,64	0	4,64	2,20	0,00	2,20	6,84
147	1.25. Ультравысокочастотная терапия	3,08	0	3,08	2,20	0,00	2,20	5,28
148	1.26. Дециметроволновая терапия	3,08	0	3,08	2,20	0,00	2,20	5,28
149	1.27. Сантиметроволновая терапия	3,08	0	3,08	2,20	0,00	2,20	5,28
150	1.29. Миллиметроволновая терапия	4,64	0	4,64	2,20	0,00	2,20	6,84
151	1.30. Магнитотерапия местная	3,08	0	3,08	2,20	0,00	2,20	5,28
152	1.32. Магнитотерапия общая, термомагнитотерапия общая	6,19	0	6,19	1,67	3,88	5,55	11,74
153	1.33. Магнитофорез	4,64	0	4,64	2,21	0,00	2,21	6,85
	2. Светолечение							
154	2.1. Определение биодозы	3,08	0	3,08	1,94	0,00	1,94	5,02
155	2.2. Ультрафиолетовое облучение общее	3,08	0	3,08	1,94	0,00	1,94	5,02
156	2.4. Ультрафиолетовое облучение местное	3,08	0	3,08	2,20	0,00	2,20	5,28
157	2.6. Видимое, инфракрасное облучение общее, местное	3,08	0	3,08	2,20	0,00	2,20	5,28
158	2.7. Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	3,08	0	3,08	2,20	0,00	2,20	5,28
159	2.10. Надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение	6,19	0	6,19	2,20	0,00	2,20	8,39
	3. Воздействие факторами механической							
160	3.1. Ультразвуковая терапия	6,19	0	6,19	2,06	0,01	2,07	8,26
161	3.3. Ультрафонофорез	6,19	0	6,19	3,02	0,00	3,02	9,21
162	3.6. Пневмокомпрессионная терапия	6,19	0	6,19	1,94	0,00	1,94	8,13
163	3.7. Вакуум-терапия аппаратная, вибровакuum-терапия	6,19	0	6,19	2,00	0,00	2,00	8,19
164	3.10. Вибротерапия электростатическим полем	6,19	0	6,19	1,94	0,00	1,94	8,13
165	3.14. Механический аппаратный массаж на массажной кушетке, массажном кресле	6,19	0	6,19	2,12	0,00	2,12	8,31
	4. Ингаляционная терапия				0,00			
166	4.4. Ингаляции лекарственные	3,08	0	3,08	5,08	0,00	5,08	8,16

167	4.5. Ингаляции ультразвуковые	3,08	0	3,08	2,47	0,00	2,47	5,55
	7. Термолечение							
168	7.1. Парафиновые, озокеритовые аппликации	6,19	0	6,19	2,30	0,00	2,30	8,49
	Раздел 10. ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА							
	1. Лучевая диагностика:							
	1.1. Рентгенологические исследования:							
	1.1.1. Рентгенологические исследования органов грудной полости:							
	1.1.1.2. Рентгенография (обзорная) грудной полости:							
169	1.1.1.2.1. в одной проекции	3,43	0	3,43	1,46	0,00	1,46	4,89
170	1.1.1.2.2. в двух проекциях	4,99	0	4,99	2,34	0,00	2,34	7,33
	1.1.1.7. Флюорография профилактическая:							
171	1.1.1.7.1. в одной проекции	1,66	0	1,66	0,54	0,00	0,54	2,20
172	1.1.1.7.2. в двух проекциях	2,91	0	2,91	0,54	0,00	0,54	3,45
173	1.1.1.9. Анализ флюорограммы врачом	0,31	0	0,31	0,00	0,00	0,00	0,31
	1.1.2. Рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения):							
174	1.1.2.3. Рентгенография (обзорная) брюшной полости	4,99	0	4,99	1,20	0,00	1,20	6,19
	1.1.3. Рентгенологические исследования костно-суставной системы:							
	1.1.3.1. Рентгенография отдела позвоночника:							
175	1.1.3.1.1. в одной проекции	3,43	0	3,43	1,41	0,00	1,41	4,84
176	1.1.3.1.2. в двух проекциях	4,99	0	4,99	1,41	0,00	1,41	6,40
	1.1.3.2. Рентгенография периферических отделов скелета:							
177	1.1.3.2.1. в одной проекции	3,43	0	3,43	1,07	0,00	1,07	4,50
178	1.1.3.2.2. в двух проекциях	4,99	0	4,99	1,61	0,00	1,61	6,60
	1.1.3.3. Рентгенография черепа:							
179	1.1.3.3.1. в одной проекции	3,43	0	3,43	1,07	0,00	1,07	4,50
180	1.1.3.3.2. в двух проекциях	4,99	0	4,99	1,61	0,00	1,61	6,60
181	1.1.3.4. Рентгенография придаточных пазух носа	3,43	0	3,43	0,73	0,00	0,73	4,16
182	1.1.3.5. Рентгенография височно-челюстного сустава	4,99	0	4,99	0,87	0,00	0,87	5,86
183	1.1.3.6. Рентгенография нижней челюсти (в одной проекции)	4,99	0	4,99	0,87	0,00	0,87	5,86
184	1.1.3.7. Рентгенография костей носа	3,43	0	3,43	1,77	0,00	1,77	5,20
185	1.1.3.10. Рентгенография височной кости	4,99	0	4,99	0,87	0,00	0,87	5,86
186	1.1.3.11. Рентгенография ключицы	3,43	0	3,43	0,87	0,00	0,87	4,30
187	1.1.3.12. Рентгенография лопатки в двух проекциях	4,99	0	4,99	1,61	0,00	1,61	6,60
188	1.1.3.13. Рентгенография ребер	4,99	0	4,99	1,07	0,00	1,07	6,06

189	1.1.3.14. Рентгенография грудины	8,32	0	8,32	1,61	0,00	1,61	9,93
190	1.1.3.16. Функциональное исследование позвоночника	6,76	0	6,76	2,15	0,00	2,15	8,91
191	1.1.3.17. Рентгенография костей таза	3,43	0	3,43	1,41	0,00	1,41	4,84
192	1.1.3.18. Рентгенография мягких тканей	3,43	0	3,43	0,73	0,00	0,73	4,16
193	1.1.6. Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с	3,84	0	3,84	0,00	0,00	0,00	3,84
	8. Рентгенологическая диагностика (стоматологическая)							
194	8.1. Рентгенография прицельная	2,28	0	2,28	0,31	0,64	0,95	3,23
	3. Ультразвуковая диагностика							
	3.1. Ультразвуковое исследование органов брюшной полости:							
	3.1.1. Печень, желчный пузырь без определения функции							
195	3.1.1.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	8,63	0	8,63	0,63	0,11	0,74	9,37
	3.1.2. Печень, желчный пузырь с определением функции							
196	3.1.2.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	14,56	0	14,56	0,73	0,11	0,84	15,40
	3.1.3. Поджелудочная железа							
197	3.1.3.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	8,63	0	8,63	0,63	0,11	0,74	9,37
	3.1.4. Поджелудочная железа с контрастированием							
198	3.1.4.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	11,75	0	11,75	0,63	0,11	0,74	12,49
	3.1.5. Селезенка							
199	3.1.5.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	5,82	0	5,82	0,63	0,11	0,74	6,56
	3.1.6. Кишечник без заполнения жидкостью							

200	3.1.6.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	5,56	0	5,56	0,63	0,11	0,74	6,30
	3.2. Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы:							
	3.2.1. Почки и надпочечники							
201	3.2.1.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	11,75	0	11,75	0,63	0,11	0,74	12,49
	3.2.2. Мочевой пузырь							
202	3.2.2.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	5,82	0	5,82	0,63	0,11	0,74	6,56
	3.2.3. Мочевой пузырь с определением остаточной мочи							
203	3.2.3.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	8,63	0	8,63	0,73	0,11	0,84	9,47
	3.2.4. Почки, надпочечники и мочевого пузырь							
204	3.2.4.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	14,56	0	14,56	0,73	0,11	0,84	15,40
	3.2.5. Почки, надпочечники и мочевого пузырь с определением остаточной мочи							
205	3.2.5.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	17,47	0	17,47	0,73	0,11	0,84	18,31
	3.2.6. Предстательная железа с мочевым пузырём и определением остаточной мочи (трансабдоминально)							
206	3.2.6.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	14,56	0	14,56	0,73	0,11	0,84	15,40
	3.2.8. Мошонка							
207	3.2.8.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	8,63	0	8,63	0,63	0,11	0,74	9,37
	3.2.9. Половой член							

208	3.2.9.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	11,75	0	11,75	0,63	0,11	0,74	12,49
	3.2.10. Матка и придатки с мочевым пузырём (трансабдоминально)							
209	3.2.10.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	11,75	0	11,75	0,63	0,11	0,74	12,49
	3.2.11. Матка и придатки (трансвагинально)							
210	3.2.11.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	11,75	0	11,75	0,63	0,11	0,74	12,49
	3.2.12. Плод в I триместре до 11 недель беременности							
211	3.2.12.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	11,75	0	11,75	0,68	0,11	0,79	12,54
	3.2.16. Органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью)							
212	3.2.16.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	29,22	0	29,22	0,73	0,11	0,84	30,06
	3.3. Ультразвуковое исследование других органов:							
	3.3.1. Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами							
213	3.3.1.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	11,75	0	11,75	0,63	0,11	0,74	12,49
	3.3.2. Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами							
214	3.3.2.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	14,56	0	14,56	0,73	0,11	0,84	15,40
	3.3.3. Слюнные железы (или подчелюстные или околоушные)							

215	3.3.3.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	5,82	0	5,82	0,63	0,11	0,74	6,56
	3.3.4. Мягкие ткани							
216	3.3.4.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	5,82	0	5,82	0,63	0,11	0,74	6,56
	3.3.10. Плевральная полость							
217	3.3.10.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	5,82	0	5,82	0,63	0,11	0,74	6,56
	3.3.11. Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)							
218	3.3.11.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	5,82	0	5,82	0,73	0,11	0,84	6,66
	3.3.12. Мышцы (одна группа с обеих сторон)							
219	3.3.12.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	5,82	0	5,82	0,63	0,11	0,74	6,56
	3.4. Специальные ультразвуковые исследования:							
	3.4.10. Эхокардиография (М+В режим + доплер + цветное картирование)							
220	3.4.10.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	26,20	0	26,20	0,68	0,11	0,79	26,99
	3.4.12. Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий или артерий верхних конечностей или артерий нижних конечностей)							
221	3.4.12.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	17,47	0	17,47	0,73	0,11	0,84	18,31
	3.4.13. Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен или вен верхних конечностей или вен нижних конечностей)							

222	3.4.13.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	17,47	0	17,47	0,73	0,11	0,84	18,31
	3.4.18. Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей)							
223	3.4.18.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	23,29	0	23,29	0,73	0,11	0,84	24,13
	3.4.19. Транскраниальное дуплексное сканирование артерий или вен основания головного мозга							
224	3.4.19.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	23,29	0	23,29	0,73	0,11	0,84	24,13
	3.4.20. Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного							
225	3.4.20.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	23,29	0	23,29	0,73	0,11	0,84	24,13
	3.4.22. Дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона							
226	3.4.22.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	11,21	0	11,21	1,27	0,11	1,38	12,59
	5. Функциональная диагностика:							
	5.1. Электрокардиографические исследования:							
	5.1.1. Электрокардиограмма в 12 отведениях:							
227	5.1.1.1. Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	4,53	0	4,53	0,55	0,74	1,29	5,82
228	5.1.1.2. Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу)	12,64	0	12,64	0,55	1,47	2,02	14,66
229	5.1.1.3. Электрокардиограмма в дополнительных отведениях	4,86	0	4,86	0,55	0,74	1,29	6,15
	5.3. Исследование функции внешнего дыхания (на автоматизированном оборудовании):							
230	5.3.1. Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб	8,10	0	8,10	0,54	0,01	0,55	8,65

231	5.3.2. Проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	9,72	0	9,72	0,04	0,02	0,06	9,78
	6.1. Эндоскопические диагностические исследования							
	6.1.1. Эзофагоскопия							
232	6.1.1.2. на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	30,82	0	30,82	7,72	0,00	7,72	38,54
233	6.1.1.3. на фиброэндоскопах	30,82	0	30,82	7,72	0,00	7,72	38,54
	6.1.2. Эзофагогастроскопия							
234	6.1.2.2. на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	43,98	0	43,98	7,47	0,00	7,47	51,45
235	6.1.2.3. на фиброэндоскопах	43,98	0	43,98	7,47	0,00	7,47	51,45
	6.1.3. Эзофагогастродуоденоскопия							
236	6.1.3.2. на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	57,16	0	57,16	7,47	0,00	7,47	64,63
237	6.1.3.3. на фиброэндоскопах	57,16	0	57,16	7,47	0,00	7,47	64,63
	6.1.10. Ректоскопия							
238	6.1.10.2. на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	30,82	0	30,82	2,97	3,88	6,85	37,67
239	6.1.10.3. на фиброэндоскопах	30,82	0	30,82	2,97	3,88	6,85	37,67
	6.1.11. Ректосигмоскопия							
240	6.1.11.2. на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	57,16	0	57,16	2,54	4,81	7,35	64,51
241	6.1.11.3. на фиброэндоскопах	57,16	0	57,16	2,94	3,88	6,82	63,98
	6.1.12. Ректосигмоколоноскопия							
242	6.1.12.2. на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	92,28	0	92,28	2,94	3,88	6,82	99,10
243	6.1.12.1. на фиброэндоскопах	92,28	0	92,28	2,94	3,88	6,82	99,10
	6.2. Эндоскопические лечебно-диагностические процедуры и операции							
	6.2.1. Эзофагоскопия							
244	6.2.1.2. на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	57,16	0	57,16	7,89	0,00	7,89	65,05
245	6.2.1.3. на фиброэндоскопах	57,16	0	57,16	7,89	0,00	7,89	65,05
	6.2.2. Эзофагогастроскопия							
246	6.2.2.2. на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	57,16	0	57,16	7,47	0,00	7,47	64,63
247	6.2.2.3. на фиброэндоскопах	57,16	0	57,16	7,47	0,00	7,47	64,63
	6.2.3. Эзофагогастродуоденоскопия							
248	6.2.3.2. на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	70,32	0	70,32	7,47	0,00	7,47	77,79
249	6.2.3.3. на фиброэндоскопах	70,32	0	70,32	7,47	0,00	7,47	77,79

	6.2.4. Эзофагогастродуоденоскопия (сложная)							
250	6.2.4.2. на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	83,50	0	83,50	7,47	0,00	7,47	90,97
251	6.2.4.3. на фиброэндоскопах	83,50	0	83,50	7,47	0,00	7,47	90,97
	6.2.12. Ректоскопия							
252	6.2.12.2. на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	39,59	0	39,59	2,70	3,88	6,58	46,17
253	6.2.12.1. на фиброэндоскопах	39,59	0	39,59	3,07	3,88	6,95	46,54
	6.2.13. Ректосигмоскопия							
254	6.2.13.2. на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	83,50	0	83,50	2,94	3,88	6,82	90,32
255	6.2.13.1. на фиброэндоскопах	83,50	0	83,50	2,57	3,88	6,45	89,95
	6.2.14. Ректосигмоколоноскопия							
256	6.2.14.2. на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	136,19	0	136,19	2,94	3,88	6,82	143,01
257	6.2.14.1. на фиброэндоскопах	136,19	0	136,19	2,94	3,88	6,82	143,01
	6.3. Прочие манипуляции							
	6.3.1. Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование							
258	6.3.1.2. на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	14,66	0	14,66	8,01	0,00	8,01	22,67
259	6.3.1.3. на фиброэндоскопах	14,66	0	14,66	8,01	0,00	8,01	22,67
	6.3.3. Выполнение уреазного теста:							
260	6.3.3.2 на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	19,06	0	19,06	2,29	0,00	2,29	21,35
261	6.3.3.3. на фиброэндоскопах	19,06	0	19,06	2,29	0,00	2,29	21,35
	Раздел 11. ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА							
	1. При единичном обращении							
	е.1. Отдельные операции:							
262	е.1.1.2. пипетирование: полуавтоматическими дозаторами	0,04	0	0,04	0,34	0,04	0,38	0,42
263	е.1.2. прием и регистрация проб	0,62	0	0,62	0,01	0,01	0,02	0,64
	е.1.4. взятие крови:							
264	е.1.4.1. взятие крови: из пальца для гематологических (исследование одного показателя), биохимических исследований, определения международного нормализованного отношения (далее - МНО)	0,26	0	0,26	0,48	0,46	0,94	1,20
265	е.1.4.2. взятие крови: из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови"	0,62	0	0,62	0,51	0,46	0,97	1,59
266	е.1.4.3.1. взятие крови: из вены (для биохимич. анализа)	0,83	0	0,83	0,40	2,76	3,16	3,99

267	е.1.4.3.2. взятие крови: из вены (для общего анализа)	0,83	0	0,83	0,40	1,84	2,24	3,07
	е.1.4.3.3. взятие крови: из вены (для коагулограммы)	0,83	0	0,83	0,80	0,46	1,26	2,09
	е.1.4.4. использование пробирок для взятия крови из вены:							
268	е.1.4.4.1. для общего анализа	0,00	0	0,00	0,00	0,70	0,70	0,70
269	е.1.4.4.2. для биохимического анализа	0,00	0	0,00	0,27	0,00	0,27	0,27
270	е.1.4.4.3. для коагулограммы	0,00	0	0,00	0,29	0,00	0,29	0,29
271	е.1.5.1. обработка крови для получения: сыворотки	0,52	0	0,52	0,30	0,05	0,35	0,87
272	е.1.5.2. обработка крови для получения: плазмы	0,52	0	0,52	0,30	0,05	0,35	0,87
273	е.1.5.3. обработка крови для получения: гемолизата	2,05	0	2,05	0,27	0,05	0,32	2,37
	е.2. Общеклинические лабораторные исследования:							
	е.2.1. исследование мочи мануальными							
274	е.2.1.4.2. определение белка: с пирогаллоловым красным	1,04	0	1,04	0,31	0,50	0,81	1,85
	е.2.1.9. микроскопическое исследование осадка:							
275	е.2.1.9.1. микроскопическое исследование осадка: в норме	0,62	0	0,62	0,40	0,04	0,44	1,06
276	е.2.1.9.2. микроскопическое исследование осадка: при патологии (белок в моче)	0,93	0	0,93	0,33	0,50	0,83	1,76
277	е.2.1.10. подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	2,28	0	2,28	0,33	0,08	0,41	2,69
	е.2.1.14. проведение исследований мочи с помощью анализаторов:							
278	е.2.1.14.1. исследование комплекса параметров общего анализа мочи посредством полуавтоматических анализаторов на основе методов "сухой химии"	0,52	0	0,52	1,30	0,01	1,31	1,83
	е.2.8. микроскопическое исследование биоматериала различной локализации:							
279	е.2.8.1. исследование отделяемого полости носа (риноцитогамма), одна локализация	4,09	0	4,09	0,16	0,03	0,19	4,28
280	е.2.8.2. исследование отделяемого (пунктата) гайморовой пазухи	7,61	0	7,61	0,42	0,03	0,45	8,06
281	е.2.8.3. исследование соскобов из уха, со слизистой языка, глаза и других слизистых оболочек (одна локализация)	5,98	0	5,98	0,20	0,03	0,23	6,21
	е.2.9. исследование кала:							
	е.2.9.4. реакция на скрытую кровь:							
282	е.2.9.4.2. экспресс-тест (иммунохроматография)	2,05	0	2,05	2,74	0,01	2,75	4,80

	е.2.10. исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы):							
	е.2.10.1. микроскопическое исследование:							
283	е.2.10.1.2. препаратов, окрашенных метиленовым синим	2,60	0	2,60	0,71	0,02	0,73	3,33
284	е.2.10.1.3. препаратов, окрашенных по Граму	3,43	0	3,43	0,20	0,02	0,22	3,65
	е.2.13. общеклинические паразитологические исследования:							
285	е.2.13.1. обнаружение простейших	1,32	0	1,32	0,73	0,02	0,75	2,07
	е.2.13.2. обнаружение яиц гельминтов:							
286	е.2.13.2.1. методом Като (1 препарат)	1,57	0	1,57	0,19	0,03	0,22	1,79
287	е.2.13.2.2. обнаружение яиц гельминтов с применением пробирок с фильтром (1 препарат)	4,91	0	4,91	3,27	0,00	3,27	8,18
288	е.2.13.7. исследование соскоба на энтеробиоз (в 3 препаратах)	1,66	0	1,66	0,23	0,03	0,26	1,92
	е.2.13.8. исследование кала на криптоспоридии:							
289	е.2.13.8.1. исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии	7,12	0	7,12	0,43	0,08	0,51	7,63
290	е.2.13.8.2. обнаружение антигена криптоспоридий экспресс-тестом	2,06	0	2,06	14,89	0,01	14,90	16,96
	е.2.13.9. исследование кала на лямблиоз:							0,00
291	е.2.13.9.1. обнаружение цист лямблий в кале	4,60	0	4,60	0,45	0,00	0,45	5,05
292	е.2.13.9.2. обнаружение антигена лямблий экспресс-тестом	2,06	0	2,06	11,73	0,46	12,19	14,25
	е.2.13.11. исследование крови на малярийные паразиты:							
293	е.2.13.11.1. с приготовлением толстой капли	3,84	0	3,84	0,27	0,05	0,32	4,16
294	е.2.13.11.2. в окрашенном мазке	3,32	0	3,32	0,27	0,05	0,32	3,64
	е.2.14. регистрация результатов исследований:							
295	е.2.14.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований	0,82	0	0,82	0,00	0,00	0,00	0,82
296	е.2.14.2. автоматизированная регистрация результатов исследований	0,61	0	0,61	0,00	0,00	0,00	0,61
	е.3. Гематологические исследования:							
	е.3.1. исследования крови:							
297	е.3.1.1.1. приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска): ручным методом	4,12	0	4,12	0,09	0,02	0,11	4,23

298	е.3.1.2.1. микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальная микроскопическое исследование): без патологии	1,97	0	1,97	0,14	0,02	0,16	2,13
299	е.3.1.2.2. микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальная микроскопическое исследование): с патологическими изменениями	3,53	0	3,53	0,14	0,03	0,17	3,70
300	е.3.1.7.1. подсчет ретикулоцитов: суправитальной окраской	2,08	0	2,08	0,23	0,19	0,42	2,50
301	е.3.1.8.1. подсчет тромбоцитов: в окрашенных мазках по Фонио	2,80	0	2,80	0,23	0,03	0,26	3,06
	е.3.1.11. исследование пробы крови с использованием гематологических							
	е.3.1.11.2. автоматических, без дифференцировки лейкоцитарной формулы:							
302	е.3.1.11.2.1. с ручной подачей образцов	1,56	0	1,56	3,48	0,03	3,51	5,07
	е.3.1.11.3. автоматических, с дифференцировкой лейкоцитарной формулы:							
303	е.3.1.11.3.1. с ручной подачей образцов	2,28	0	2,28	0	4,10	4,10	6,38
	е.3.1.12. определение скорости оседания эритроцитов:							
304	е.3.1.12.1. неавтоматизированным методом	0,26	0	0,26	0,00	0,05	0,05	0,31
305	е.3.1.12.2. автоматизированным методом	0,48	0	0,48	0,03	0,00	0,03	0,51
	е.5. Биохимические исследования:							
	е.5.1. исследование крови:							
	е.5.1.1. исследование сыворотки (плазмы) крови:							
306	е.5.1.1.4. определение концентрации электролитов с использованием автоматических ионоселективных анализаторов (1 проба)	2,94	0	2,94	4,78	0,04	4,82	7,76
	е.5.1.2. исследование цельной крови:							
	е.5.1.2.1. определение глюкозы в цельной крови:							
307	е.5.1.2.1.1. с использованием автоматических анализаторов глюкозы	2,10	0	2,10	1,70	0,04	1,74	3,84
	е.5.1.2.5. определение кардиомаркеров:							
	е.5.1.2.5.1.методом "сухой химии":							
308	е.5.1.2.5.1.1. качественное определение	6,14	0	6,14	6,97	0,00	6,97	13,11
	е.6. Исследования состояния гемостаза:							
	е.6.1. отдельные манипуляции, калибровка и контроль качества исследований:							
	е.6.1.1. обработка венозной крови для получения плазмы:							
309	е.6.1.1.1. богатой тромбоцитами	1,00	0	1,00	0,27	0,06	0,33	1,33

310	е.6.1.1.2. бестромбоцитарной	1,33	0	1,33	0,54	0,60	1,14	2,47
	е.6.3. локальные (специфические) тесты:							
	е.6.3.2. исследования вторичного (плазменного) гемостаза:							
	е.6.3.2.2. проведение исследований с помощью полуавтоматических оптико-механических анализаторов гемостаза:							
	е.6.3.2.2.1. скрининговые тесты:							
311	е.6.3.2.2.1.1. определение активированного частичного тромбопластинового времени (далее - АЧТВ)	1,56	0	1,56	1,02	0,14	1,16	2,72
312	е.6.3.2.2.1.3.определение протромбинового (тромбопластинового) времени с тромбопластин-кальциевой смесью с автоматическим выражением в виде МНО	0,41	0	0,41	1,50	0,08	1,58	1,99
313	е.6.3.2.2.1.5. определение содержания фибриногена в плазме крови по Клауссу	7,64	0	7,64	3,12	0,08	3,20	10,84
314	е.6.3.2.2.1.6. определение тромбинового времени (далее - ТВ) со стандартным количеством тромбина	1,97	0	1,97	9,11	0,10	9,21	11,18
	е.7. Иммунологические исследования:							
	е.7.3. иммунохимический метод посредством автоматических систем закрытого типа средней и высокой производительности (гормоны; онкомаркеры, маркеры анемий, кардиомаркеры, маркеры остеопороза; витамины, маркеры инфекционных заболеваний, аутоиммунных заболеваний и другие маркеры в биологических жидкостях):							
	е.7.3.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследования (НРРИ)							
315	е.7.3.1.1. ПСА (НРРИ)	7,60	0	7,60	20,80	0,00	20,80	28,40
316	е.7.3.1.2. ПСА св (НРРИ)	7,60	0	7,60	20,75	0,00	20,75	28,35
317	е.7.3.1.3. 2-про-ПСА (НРРИ)	7,60	0	7,60	172,99	0,00	172,99	180,59
318	е.7.3.1.4. СА 15-3 (НРРИ)	7,60	0	7,60	21,76	0,00	21,76	29,36
319	е.7.3.1.5. СА 125 (НРРИ)	7,60	0	7,60	23,59	0,00	23,59	31,19
320	е.7.3.1.6. СА 19-9 (НРРИ)	7,60	0	7,60	21,61	0,00	21,61	29,21
321	е.7.3.1.7. РЭА (НРРИ)	7,60	0	7,60	23,42	0,00	23,42	31,02
322	е.7.3.1.8. Ферритин (НРРИ)	7,60	0	7,60	18,10	0,00	18,10	25,70
323	е.7.3.1.9. JgE (иммуноглобулин E) общий	7,60	0	7,60	19,57	0,00	19,57	27,17
324	е.7.3.1.10. Инсулин (НРРИ)	7,60	0	7,60	23,09	0,00	23,09	30,69
325	е.7.3.1.11. Свободный Т3 (НРРИ)	7,60	0	7,60	18,99	0,00	18,99	26,59
326	е.7.3.1.12. Свободный Т4 (НРРИ)	7,60	0	7,60	17,59	0,00	17,59	25,19
327	е.7.3.1.13. АТ к ТПО (НРРИ)	7,60	0	7,60	23,08	0,00	23,08	30,68
328	е.7.3.1.14. ТТГ (НРРИ)	7,60	0	7,60	17,61	0,00	17,61	25,21

329	е.7.3.1.15. ПТГ (НРРИ)	7,60	0	7,60	26,15	0,00	26,15	33,75
330	е.7.3.1.16. Витамин В12 (НРРИ)	7,60	0	7,60	19,79	0,00	19,79	27,39
331	е.7.3.1.17. Тропонин I (НРРИ)	7,60	0	7,60	20,17	0,00	20,17	27,77
332	е.7.3.1.18. СК-МВ (НРРИ)	7,60	0	7,60	18,91	0,00	18,91	26,51
333	е.7.3.1.19. Многоглобин (НРРИ)	7,60	0	7,60	19,09	0,00	19,09	26,69
334	е.7.3.1.20. Тиреоглобулин (НРРИ)	7,60	0	7,60	16,37	0,00	16,37	23,97
335	е.7.3.1.21. Витамин D (НРРИ)	7,60	0	7,60	24,01	0,00	24,01	31,61
336	е.7.3.1.22. Фолликулостимулирующий гормон (НРРИ)	7,60	0	7,60	13,80	0,00	13,80	21,40
337	е.7.3.1.23. Пролактин (НРРИ)	7,60	0	7,60	13,89	0,00	13,89	21,49
338	е.7.3.1.24. Эстрадиол (НРРИ)	7,60	0	7,60	13,83	0,00	13,83	21,43
339	е.7.3.1.25. Прогестерон (НРРИ)	7,60	0	7,60	13,81	0,00	13,81	21,41
340	е.7.3.1.26. Тестостерон (НРРИ)	7,60	0	7,60	13,87	0,00	13,87	21,47
341	е.7.3.1.27. Антитела к тиреоглобулину (НРРИ)	7,60	0	7,60	15,55	0,00	15,55	23,15
342	е.7.3.1.28. Лютеинизирующий гормон (НРРИ)	7,60	0	7,60	13,93	0,00	13,93	21,53
	е.7.3.2. автоматизированная регистрация результатов исследования (АРРИ)							
343	е.7.3.2.1. ПСА (АРРИ)	6,08	0	6,08	20,80	0,00	20,80	26,88
344	е.7.3.2.2. ПСА св (АРРИ)	6,08	0	6,08	20,75	0,00	20,75	26,83
345	е.7.3.2.3. 2-про-ПСА (АРРИ)	6,08	0	6,08	172,99	0,00	172,99	179,07
346	е.7.3.2.4.СА 15-3 (АРРИ)	6,08	0	6,08	21,76	0,00	21,76	27,84
347	е.7.3.2.5. СА 125 (АРРИ)	6,08	0	6,08	23,59	0,00	23,59	29,67
348	е.7.3.2.6. СА 19-9 (АРРИ)	6,08	0	6,08	21,61	0,00	21,61	27,69
349	е.7.3.2.7. РЭА (АРРИ)	6,08	0	6,08	23,42	0,00	23,42	29,50
350	е.7.3.2.8. Ферритин (АРРИ)	6,08	0	6,08	18,10	0,00	18,10	24,18
351	е.7.3.2.9. JgE (иммуноглобулин E) общий	6,08	0	6,08	19,57	0,00	19,57	25,65
352	е.7.3.2.10. Инсулин (АРРИ)	6,08	0	6,08	23,09	0,00	23,09	29,17
353	е.7.3.2.11. Свободный Т3 (АРРИ)	6,08	0	6,08	18,99	0,00	18,99	25,07
354	е.7.3.2.12. Свободный Т4 (АРРИ)	6,08	0	6,08	17,59	0,00	17,59	23,67
355	е.7.3.2.13. АТ к ТПО (АРРИ)	6,08	0	6,08	23,08	0,00	23,08	29,16
356	е.7.3.2.14. ТТГ (АРРИ)	6,08	0	6,08	17,61	0,00	17,61	23,69
357	е.7.3.2.15. ПТГ (АРРИ)	6,08	0	6,08	26,15	0,00	26,15	32,23
358	е.7.3.2.16. Витамин В12 (АРРИ)	6,08	0	6,08	19,79	0,00	19,79	25,87
359	е.7.3.2.17. Тропонин I (АРРИ)	6,08	0	6,08	20,17	0,00	20,17	26,25
360	е.7.3.2.18. СК-МВ (АРРИ)	6,08	0	6,08	18,91	0,00	18,91	24,99
361	е.7.3.2.19. Многоглобин (АРРИ)	6,08	0	6,08	19,09	0,00	19,09	25,17
362	е.7.3.2.20. Тиреоглобулин (АРРИ)	6,08	0	6,08	16,37	0,00	16,37	22,45
363	е.7.3.2.21. Витамин D (АРРИ)	6,08	0	6,08	24,01	0,00	24,01	30,09
364	е.7.3.2.22. Фолликулостимулирующий гормон (АРРИ)	6,08	0	6,08	13,80	0,00	13,80	19,88
365	е.7.3.2.23. Пролактин (АРРИ)	6,08	0	6,08	13,89	0,00	13,89	19,97
366	е.7.3.2.24. Эстрадиол (АРРИ)	6,08	0	6,08	13,83	0,00	13,83	19,91
367	е.7.3.2.25. Прогестерон (АРРИ)	6,08	0	6,08	13,81	0,00	13,81	19,89

368	е.7.3.2.26. Тестостерон (АРПИ)	6,08	0	6,08	13,87	0,00	13,87	19,95
369	е.7.3.2.27. Антитела к тиреоглобулину (АРПИ)	6,08	0	6,08	15,55	0,00	15,55	21,63
370	е.7.3.2.28. Лютеинизирующий гормон (АРПИ)	6,08	0	6,08	13,93	0,00	13,93	20,01
371	е.7.3.2.29. Фолат эритроцитов (АРПИ)	6,08	0	6,08	14,46	0,00	14,46	20,54
372	е.7.3.2.30. Кортизол (АРПИ)	6,08	0	6,08	15,25	0,00	15,25	21,33
	е.7.4.метод иммунохроматографии:							
	е. 7.4.1. метод иммунохроматографии экспрес- диагностика , качественное определение в биологических жидкостях							
	е. 7.4.1.1.Анализ теста на антитела COVID-19 качественный	0,93	0	0,93	20,03	0,04	20,07	21,00
373	е.7.4.2.количественное определение кардиомаркеров, онкомаркеров, белков острой фазы (далее - БОФ), прокальцитонина, D- димеров и других маркеров с помощью иммунохроматографических считывающих устройств							
	е. 7.4.2.1.Анализ теста на антитела COVID-19 количественный	3,52	0	3,52	20,02	0,04	20,06	23,58
	е. 7.4.2.2. Анализ определения нейтрализующих антител COVID-19 (S-белок)	3,52	0	3,52	20,13	0,04	20,17	23,69
	е. 7.4.2.3. Анализ на Д-димеры	3,52	0	3,52	13,77	0,04	13,81	17,33
	е.7.5. иммуногематология:							
	е.7.5.3. определение групп крови по системе AB0 и резус-фактора с использованием моноклональных реагентов:							
374	е.7.5.3.2. в венозной крови	2,49	0	2,49	0,63	0,00	0,63	3,12
	е.7.19. определение острофазовых и специфических белков сыворотки крови:							
375	е.7.19.3. латекс-тест	4,12	0	4,12	0,38	0,00	0,38	4,50
	е.7.20. определение активности анти-О- стрептолизина в сыворотке крови:							
376	е.7.20.2. латекс-тест	4,12	0	4,12	0,21	0,00	0,21	4,33
	е.7.22. определение ревматоидного фактора в сыворотке крови:							
377	е.7.22.2. латекс-тест	4,12	0	4,12	0,27	0,00	0,27	4,39
	2. Каждое последующее обращение							
	п.1. Отдельные операции:							
378	п.1.1.2. пипетирование:полуавтоматическими дозаторами	0,04	0	0,04	0,34	0,04	0,38	0,42
379	п.1.2. прием и регистрация проб	0,65	0	0,65	0,01	0,01	0,02	0,67

380	п.1.4.1. взятие крови: из пальца для гематологических (исследование одного показателя), биохимических исследований, определения международного нормализованного отношения (далее - МНО)	0,26	0	0,26	0,48	0,46	0,94	1,20
381	п.1.4.2. взятие крови: из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови"	0,65	0	0,65	0,51	0,40	0,91	1,56
382	п.1.4.3.1. взятие крови: из вены (для биохим. анализа)	0,79	0	0,79	0,40	0,40	0,80	1,59
383	п.1.4.3.2. взятие крови: из вены (для общего анализа)	0,79	0	0,79	0,40	0,40	0,80	1,59
	е.1.4.3.3. взятие крови: из вены (для коагулограммы)	0,79	0	0,79	0,80	0,46	1,26	2,05
	п.1.4.4. использование пробирок для взятия крови из вены:							
384	п.1.4.4.1. для общего анализа	0,00	0	0,00	0,00	0,70	0,70	0,70
385	п.1.4.4.2. для биохимического анализа	0,00	0	0,00	0,27	0,00	0,27	0,27
386	п.1.4.4.3. для коагулограммы	0,00	0	0,00	0,29	0,00	0,29	0,29
387	п.1.5.1. обработка крови для получения: сыворотки	0,52	0	0,52	0,30	0,05	0,35	0,87
388	п.1.5.2. обработка крови для получения: плазмы	0,52	0	0,52	0,30	0,05	0,35	0,87
389	п.1.5.3. обработка крови для получения: гемолизата	2,06	0	2,06	0,27	0,05	0,32	2,38
	п.2. Общеклинические лабораторные исследования:							
	п.2.1. исследование мочи мануальными							
390	п.2.1.4.2. определение белка: с пирогаллоловым красным	0,65	0	0,65	0,31	0,50	0,81	1,46
391	п.2.1.9.1. микроскопическое исследование осадка: в норме	0,39	0	0,39	0,40	0,04	0,44	0,83
392	п.2.1.9.2. микроскопическое исследование осадка: при патологии (белок в моче)	0,62	0	0,62	0,33	0,50	0,83	1,45
393	п.2.1.10. подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	2,23	0	2,23	0,33	0,08	0,41	2,64
	п.2.1.14. проведение исследований мочи с помощью анализаторов:							
394	п.2.1.14.1. исследование комплекса параметров общего анализа мочи посредством полуавтоматических анализаторов на основе методов "сухой химии"	0,52	0	0,52	1,30	0,01	1,31	1,83
	п.2.8. микроскопическое исследование биоматериала различной локализации:							
395	п.2.8.1. исследование отделяемого полости носа (риноцитогамма), одна локализация	4,12	0	4,12	0,16	0,03	0,19	4,31

396	п.2.8.2. исследование отделяемого (пунктата) гайморовой пазухи	7,66	0	7,66	0,42	0,03	0,45	8,11
397	п.2.8.3. исследование соскобов из уха, со слизистой языка, глаза и других слизистых оболочек (одна локализация)	6,02	0	6,02	0,20	0,03	0,23	6,25
	п.2.9. исследование кала:							
	п.2.9.4. реакция на скрытую кровь:							
398	п.2.9.4.2. экспресс-тест (иммунохроматография)	2,06	0	2,06	2,74	0,01	2,75	4,81
	п.2.10. исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы):							
	п.2.10.1. микроскопическое исследование:							
399	п.2.10.1.2. препаратов, окрашенных метиленовым синим	2,60	0	2,60	0,71	0,02	0,73	3,33
400	п.2.10.1.3. препаратов, окрашенных по Граму	3,43	0	3,43	0,20	0,02	0,22	3,65
	п.2.13. общеклинические паразитологические исследования:							
401	п.2.13.1. обнаружение простейших	1,32	0	1,32	0,73	0,02	0,75	2,07
	п.2.13.2. обнаружение яиц гельминтов:							
402	п.2.13.2.1. методом Като (1 препарат)	1,66	0	1,66	0,19	0,03	0,22	1,88
403	п.2.13.2.2. обнаружение яиц гельминтов с применением пробирок с фильтром (1 препарат)	4,91	0	4,91	3,27	0,00	3,27	8,18
404	п.2.13.7. исследование соскоба на энтеробиоз (в 3 препаратах)	1,66	0	1,66	0,23	0,03	0,26	1,92
	п.2.13.8. исследование кала на криптоспоридии:							
405	п.2.13.8.1. исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии	7,12	0	7,12	0,43	0,08	0,51	7,63
406	п.2.13.8.2. обнаружение антигена криптоспоридий экспресс-тестом	2,06	0	2,06	14,89	0,01	14,90	16,96
	п.2.13.9. исследование кала на лямблиоз:							
407	п.2.13.9.1. обнаружение цист лямблий в кале	4,60	0	4,60	0,45	0,00	0,45	5,05
408	п.2.13.9.2. обнаружение антигена лямблий экспресс-тестом	2,06	0	2,06	11,73	0,46	12,19	14,25
	п.2.13.11. исследование крови на малярийные паразиты:							
409	п.2.13.11.1. с приготовлением толстой капли	3,84	0	3,84	0,27	0,05	0,32	4,16
410	п.2.13.11.2. в окрашенном мазке	3,28	0	3,28	0,27	0,05	0,32	3,60
	п.2.14. регистрация результатов исследований:							
411	п.2.14.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследований	0,82	0	0,82	0,00	0,00	0,00	0,82
412	п.2.14.2. автоматизированная регистрация результатов исследований	0,61	0	0,61	0,00	0,00	0,00	0,61
	п.3. Гематологические исследования:							
	п.3.1. исследования крови:							

	п.3.1.1. приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска):							
413	п.3.1.1.1. ручным методом	1,03	0	1,03	0,09	0,02	0,11	1,14
414	п.3.1.2.1. микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальная микроскопическое исследование): без патологии	1,04	0	1,04	0,14	0,02	0,16	1,20
415	п.3.1.2.2. микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальная микроскопическое исследование): с патологическими изменениями	2,49	0	2,49	0,14	0,03	0,17	2,66
416	п.3.1.7.1. подсчет ретикулоцитов: суправитальной окраской	2,08	0	2,08	0,23	0,19	0,42	2,50
417	п.3.1.8.1. подсчет тромбоцитов: в окрашенных мазках по Фонио	1,66	0	1,66	0,23	0,03	0,26	1,92
	п.3.1.11. исследование пробы крови с использованием гематологических							
	п.3.1.11.2. автоматических, без дифференцировки лейкоцитарной формулы:							
418	п.3.1.11.2.1. с ручной подачей образцов	0,65	0	0,65	3,48	0,03	3,51	4,16
	п.3.1.11.3. автоматических, с дифференцировкой лейкоцитарной формулы:							
419	п.3.1.11.3.1. с ручной подачей образцов	1,32	0	1,32	0,00	4,10	4,10	5,42
	п.3.1.12. определение скорости оседания эритроцитов:							
420	п.3.1.12.1. неавтоматизированным методом	0,31	0	0,31	0,00	0,05	0,05	0,36
421	п.3.1.12.2. автоматизированным методом	0,33	0	0,33	0,03	0,00	0,03	0,36
	п.5. Биохимические исследования:							
	п.5.1. исследование крови:							
	п.5.1.1. исследование сыворотки (плазмы) крови:							
	п.5.1.1.3. проведение исследований с использованием многоканальных биохимических автоанализаторов:							
	п.5.1.1.3.2. средней производительности (производительность - от 100 до 300 исследований в час):							
	п.5.1.1.3.2.1. с неавтоматизированной регистрацией результатов исследований (НРИИ)							
422	п.5.1.1.3.2.1.1. креатинин (НРИИ)	0,26	0	0,26	0,17	0,07	0,24	0,50
423	п.5.1.1.3.2.1.2. мочевины (НРИИ)	0,26	0	0,26	0,15	0,00	0,15	0,41
424	п.5.1.1.3.2.1.3. АЛТ (НРИИ)	0,26	0	0,26	0,17	0,07	0,24	0,50

425	п.5.1.1.3.2.1.4. АСТ (НРРИ)	0,26	0	0,26	0,17	0,07	0,24	0,50
426	п.5.1.1.3.2.1.5. глюкоза (НРРИ)	0,26	0	0,26	0,17	0,07	0,24	0,50
427	п.5.1.1.3.2.1.6. ЩВ (НРРИ)	0,26	0	0,26	0,18	0,07	0,25	0,51
428	п.5.1.1.3.2.1.7. холестерин (хс) (НРРИ)	0,26	0	0,26	0,20	0,07	0,27	0,53
429	п.5.1.1.3.2.1.8. ЛПВП (НРРИ)	0,26	0	0,26	0,60	0,07	0,67	0,93
430	п.5.1.1.3.2.1.9. ЛПНП (НРРИ)	0,26	0	0,26	0,67	0,07	0,75	1,01
431	п.5.1.1.3.2.1.10. триглицериды (ТГ) (НРРИ)	0,26	0	0,26	0,20	0,07	0,27	0,53
432	п.5.1.1.3.2.1.11. общий белок (НРРИ)	0,26	0	0,26	0,17	0,07	0,24	0,50
433	п.5.1.1.3.2.1.12. альбумин (НРРИ)	0,26	0	0,26	0,17	0,07	0,24	0,50
434	п.5.1.1.3.2.1.13. креатинкиназа (КК) (НРРИ)	0,26	0	0,26	1,20	0,07	1,27	1,53
435	п.5.1.1.3.2.1.14. билирубин общий (НРРИ)	0,26	0	0,26	0,18	0,07	0,25	0,51
436	п.5.1.1.3.2.1.15. билирубин прямой (НРРИ)	0,26	0	0,26	0,17	0,07	0,24	0,50
437	п.5.1.1.3.2.1.16. мочевая кислота (НРРИ)	0,26	0	0,26	0,17	0,07	0,24	0,50
438	п.5.1.1.3.2.1.17. фосфорнеорг (НРРИ)	0,26	0	0,26	0,22	0,07	0,29	0,55
439	п.5.1.1.3.2.1.18. альфа-амилаза (НРРИ)	0,26	0	0,26	0,26	0,07	0,34	0,60
440	п.5.1.1.3.2.1.19. ЛДГ (НРРИ)	0,26	0	0,26	0,18	0,07	0,25	0,51
441	п.5.1.1.3.2.1.20. ГГТП (НРРИ)	0,26	0	0,26	0,20	0,07	0,27	0,53
442	п.5.1.1.3.2.1.21. железо (НРРИ)	0,26	0	0,26	0,19	0,07	0,26	0,52
443	п.5.1.1.3.2.1.22. кальций (НРРИ)	0,26	0	0,26	0,17	0,07	0,24	0,50
444	п.5.1.1.3.2.1.23. магний (НРРИ)	0,26	0	0,26	0,21	0,07	0,28	0,54
445	п.5.1.1.3.2.1.24. хлориды (НРРИ)	0,26	0	0,26	0,16	0,07	0,23	0,49
446	п.5.1.1.3.2.1.25. ОЖСС (НРРИ)	0,26	0	0,26	0,24	0,07	0,32	0,58
447	п.5.1.1.3.2.1.26. Д-димеры (НРРИ)	0,26	0	0,26	2,05	0,07	2,12	2,38
448	п.5.1.1.3.2.1.27. трансферин (НРРИ)	0,26	0	0,26	0,64	0,07	0,71	0,97
449	п.5.1.1.3.2.1.28. ферритин (НРРИ)	0,26	0	0,26	0,83	0,07	0,90	1,16
450	п.5.1.1.3.2.1.29. СРБ количественно (НРРИ)	0,26	0	0,26	0,68	0,07	0,76	1,02
451	п.5.1.1.3.2.1.30. РФ количественно (НРРИ)	0,26	0	0,26	0,46	0,07	0,54	0,80
452	п.5.1.1.3.2.1.31. АСЛО количественно (НРРИ)	0,26	0	0,26	0,43	0,07	0,50	0,76
453	п.5.1.1.3.2.1.32. белок в моче (НРРИ)	0,26	0	0,26	0,17	0,07	0,24	0,50
	п.5.1.1.3.2.2. с автоматизированной регистрацией результатов исследований (АРРИ)							
454	п.5.1.1.3.2.2.1. креатинин (АРРИ)	0,13	0	0,13	0,17	0,07	0,24	0,37
455	п.5.1.1.3.2.2.2. мочевины (АРРИ)	0,13	0	0,13	0,15	0,00	0,15	0,28
456	п.5.1.1.3.2.2.3. АЛТ (АРРИ)	0,13	0	0,13	0,17	0,07	0,24	0,37
457	п.5.1.1.3.2.2.4. АСТ (АРРИ)	0,13	0	0,13	0,17	0,07	0,24	0,37
458	п.5.1.1.3.2.2.5. глюкоза (АРРИ)	0,13	0	0,13	0,17	0,07	0,24	0,37
459	п.5.1.1.3.2.2.6. ЩФ (АРРИ)	0,13	0	0,13	0,18	0,07	0,25	0,38
460	п.5.1.1.3.2.2.7. холестерин (хс) (АРРИ)	0,13	0	0,13	0,20	0,07	0,27	0,40
461	п.5.1.1.3.2.2.8. ЛПВП (АРРИ)	0,13	0	0,13	0,60	0,07	0,67	0,80
462	п.5.1.1.3.2.2.9. ЛПНП (АРРИ)	0,13	0	0,13	0,67	0,07	0,75	0,88
463	п.5.1.1.3.2.2.10. триглицериды (ТГ) (АРРИ)	0,13	0	0,13	0,20	0,07	0,27	0,40
464	п.5.1.1.3.2.2.11. общий белок (АРРИ)	0,13	0	0,13	0,17	0,07	0,24	0,37
465	п.5.1.1.3.2.2.12. альбумин (АРРИ)	0,13	0	0,13	0,17	0,07	0,24	0,37

466	п.5.1.1.3.2.2.13. креатинкиназа (КК) (АРРИ)	0,13	0	0,13	1,20	0,07	1,27	1,40
467	п.5.1.1.3.2.2.14. билирубин общий (АРРИ)	0,13	0	0,13	0,18	0,07	0,25	0,38
468	п.5.1.1.3.2.2.15. билирубин прямой (АРРИ)	0,13	0	0,13	0,17	0,07	0,24	0,37
469	п.5.1.1.3.2.2.16. мочевая кислота (АРРИ)	0,13	0	0,13	0,17	0,07	0,24	0,37
470	п.5.1.1.3.2.2.17. фосфорнеорг (АРРИ)	0,13	0	0,13	0,22	0,07	0,29	0,42
471	п.5.1.1.3.2.2.18. альфа-амилаза (АРРИ)	0,13	0	0,13	0,26	0,07	0,34	0,47
472	п.5.1.1.3.2.2.19. ЛДГ (АРРИ)	0,13	0	0,13	0,18	0,07	0,25	0,38
473	п.5.1.1.3.2.2.20. ГГТП (АРРИ)	0,13	0	0,13	0,20	0,07	0,27	0,40
474	п.5.1.1.3.2.2.21. железо (АРРИ)	0,13	0	0,13	0,19	0,07	0,26	0,39
475	п.5.1.1.3.2.2.22. кальций (АРРИ)	0,13	0	0,13	0,17	0,07	0,24	0,37
476	п.5.1.1.3.2.2.23. магний (АРРИ)	0,13	0	0,13	0,21	0,07	0,28	0,41
477	п.5.1.1.3.2.2.24. хлориды (АРРИ)	0,13	0	0,13	0,16	0,07	0,23	0,36
478	п.5.1.1.3.2.2.25. ОЖСС (АРРИ)	0,13	0	0,13	0,24	0,07	0,32	0,45
479	п.5.1.1.3.2.2.26. Д-димеры (АРРИ)	0,13	0	0,13	2,05	0,07	2,12	2,25
480	п.5.1.1.3.2.2.27. трансферрин (АРРИ)	0,13	0	0,13	0,64	0,07	0,71	0,84
481	п.5.1.1.3.2.2.28. ферритин (АРРИ)	0,13	0	0,13	0,83	0,07	0,90	1,03
482	п.5.1.1.3.2.2.29. СРБ количественно (АРРИ)	0,13	0	0,13	0,68	0,07	0,76	0,89
483	п.5.1.1.3.2.2.30. РФ количественно (АРРИ)	0,13	0	0,13	0,46	0,07	0,54	0,67
484	п.5.1.1.3.2.2.31. АСЛО количественно (АРРИ)	0,13	0	0,13	0,43	0,07	0,50	0,63
485	п.5.1.1.3.2.2.32. белок в моче (АРРИ)	0,13	0	0,13	0,17	0,07	0,24	0,37
486	п.5.1.1.4. определение концентрации электролитов с использованием автоматических ионоселективных анализаторов (1 проба)	1,30	0	1,30	1,05	0,00	1,05	2,35
	п.5.1.2. исследование цельной крови:							
	п.5.1.2.1. определение глюкозы в цельной крови:							
487	п.5.1.2.1.1. с использованием автоматических анализаторов глюкозы	1,07	0	1,07	1,70	0,04	1,74	2,81
	п.5.1.2.5. определение кардиомаркеров:							
	п.5.1.2.5.1.методом "сухой химии":							
488	п.5.1.2.5.1.1. качественное определение тропонина	7,60	0	7,60	6,97	0,00	6,97	14,57
	п.6. Исследования состояния гемостаза:							
	п.6.1. отдельные манипуляции, калибровка и контроль качества исследований:							
	п.6.1.1. обработка венозной крови для получения плазмы:							
489	п.6.1.1.1. богатой тромбоцитами	1,00	0	1,00	0,27	0,06	0,33	1,33
490	п.6.1.1.2. бестромбоцитарной	1,33	0	1,33	0,54	0,60	1,14	2,47
	п.6.3. локальные (специфические) тесты:							
	п.6.3.2. исследования вторичного (плазменного) гемостаза:							
	п.6.3.2.2. проведение исследований с помощью полуавтоматических оптико-механических анализаторов гемостаза:							

	п.6.3.2.2.1. скрининговые тесты:							
491	п.6.3.2.2.1.1. определение активированного частичного тромбопластинового времени (далее - АЧТВ)	0,83	0	0,83	1,02	0,14	1,16	1,99
492	п.6.3.2.2.1.3.определение протромбинового (тромбопластинового) времени с тромбопластин-кальциевой смесью с автоматическим выражением в виде МНО	0,26	0	0,26	1,50	0,08	1,58	1,84
493	п.6.3.2.2.1.5. определение содержания фибриногена в плазме крови по Клауссу	2,58	0	2,58	3,12	0,08	3,20	5,78
494	п.6.3.2.2.1.6. определение тромбинового времени (далее - ТВ) со стандартным количеством тромбина	0,52	0	0,52	9,11	0,10	9,21	9,73
	п.7. Иммунологические исследования:							
	п.7.3. иммунохимический метод посредством автоматических систем закрытого типа средней и высокой производительности (гормоны; онкомаркеры, маркеры анемий, кардиомаркеры, маркеры остеопороза; витамины, маркеры инфекционных заболеваний, аутоиммунных заболеваний и другие маркеры в биологических жидкостях):							
	п.7.3.1. неавтоматизированная регистрация результатов исследования (НРРИ)							
495	п.7.3.1.1. ПСА (НРРИ)	1,01	0	1,01	20,80	0,00	20,80	21,81
496	п.7.3.1.2. ПСА св (НРРИ)	1,01	0	1,01	20,75	0,00	20,75	21,76
497	п.7.3.1.3. 2-про-ПСА (НРРИ)	1,01	0	1,01	172,99	0,00	172,99	174,00
498	п.7.3.1.4. СА 15-3 (НРРИ)	1,01	0	1,01	21,76	0,00	21,76	22,77
499	п.7.3.1.5. СА 125 (НРРИ)	1,01	0	1,01	23,59	0,00	23,59	24,60
500	п.7.3.1.6. СА 19-9 (НРРИ)	1,01	0	1,01	21,61	0,00	21,61	22,62
501	п.7.3.1.7. РЭА (НРРИ)	1,01	0	1,01	23,42	0,00	23,42	24,43
502	п.7.3.1.8. Ферритин (НРРИ)	1,01	0	1,01	18,10	0,00	18,10	19,11
503	п.7.3.1.9. JgE (иммуноглобулин E) общий	1,01	0	1,01	19,57	0,00	19,57	20,58
504	п.7.3.1.10. Инсулин (НРРИ)	1,01	0	1,01	23,09	0,00	23,09	24,10
505	п.7.3.1.11. Свободный Т3 (НРРИ)	1,01	0	1,01	18,99	0,00	18,99	20,00
506	п.7.3.1.12. Свободный Т4 (НРРИ)	1,01	0	1,01	17,59	0,00	17,59	18,60
507	п.7.3.1.13. АТ к ТПО (НРРИ)	1,01	0	1,01	23,08	0,00	23,08	24,09
508	п.7.3.1.14. ТТГ (НРРИ)	1,01	0	1,01	17,61	0,00	17,61	18,62
509	п.7.3.1.15. ПТГ (НРРИ)	1,01	0	1,01	26,15	0,00	26,15	27,16
510	п.7.3.1.16. Витамин В12 (НРРИ)	1,01	0	1,01	19,79	0,00	19,79	20,80
511	п.7.3.1.17. Тропонин I (НРРИ)	1,01	0	1,01	20,17	0,00	20,17	21,18
512	п.7.3.1.18. СК-МВ (НРРИ)	1,01	0	1,01	18,91	0,00	18,91	19,92
513	п.7.3.1.19. Многлобин (НРРИ)	1,01	0	1,01	19,09	0,00	19,09	20,10
514	п.7.3.1.20. Тиреоглобулин (НРРИ)	1,01	0	1,01	16,37	0,00	16,37	17,38

515	п.7.3.1.21. Витамин D (НРРИ)	1,01	0	1,01	24,01	0,00	24,01	25,02
516	п.7.3.1.22. Фолликулостимулирующий гормон (НРРИ)	1,01	0	1,01	13,80	0,00	13,80	14,81
517	п.7.3.1.23. Пролактин (НРРИ)	1,01	0	1,01	13,89	0,00	13,89	14,90
518	п.7.3.1.24. Эстрадиол (НРРИ)	1,01	0	1,01	13,83	0,00	13,83	14,84
519	п.7.3.1.25. Прогестерон (НРРИ)	1,01	0	1,01	13,81	0,00	13,81	14,82
520	п.7.3.1.26. Тестостерон (НРРИ)	1,01	0	1,01	13,87	0,00	13,87	14,88
521	п.7.3.1.27. Антитела к тиреоглобулину (НРРИ)	1,01	0	1,01	15,55	0,00	15,55	16,56
522	п.7.3.1.28. Лютеинизирующий гормон (НРРИ)	1,01	0	1,01	13,93	0,00	13,93	14,94
	п.7.3.2. автоматизированная регистрация результатов исследования (АРРИ)							
523	п.7.3.2.1. ПСА (АРРИ)	1,01	0	1,01	20,80	0,00	20,80	21,81
524	п.7.3.2.2. ПСА св (АРРИ)	1,01	0	1,01	20,75	0,00	20,75	21,76
525	п.7.3.2.3. 2-про-ПСА (АРРИ)	1,01	0	1,01	172,99	0,00	172,99	174,00
526	п.7.3.2.4. СА 15-3 (АРРИ)	1,01	0	1,01	21,76	0,00	21,76	22,77
527	п.7.3.2.5. СА 125 (АРРИ)	1,01	0	1,01	23,59	0,00	23,59	24,60
528	п.7.3.2.6. СА 19-9 (АРРИ)	1,01	0	1,01	21,61	0,00	21,61	22,62
529	п.7.3.2.7. РЭА (АРРИ)	1,01	0	1,01	23,42	0,00	23,42	24,43
530	п.7.3.2.8. Ферритин (АРРИ)	1,01	0	1,01	18,10	0,00	18,10	19,11
531	п.7.3.2.9. JgE (иммуноглобулин E) общий	1,01	0	1,01	19,57	0,00	19,57	20,58
532	п.7.3.2.10. Инсулин (АРРИ)	1,01	0	1,01	23,09	0,00	23,09	24,10
533	п.7.3.2.11. Свободный Т3 (АРРИ)	1,01	0	1,01	18,99	0,00	18,99	20,00
534	п.7.3.2.12. Свободный Т4 (АРРИ)	1,01	0	1,01	17,59	0,00	17,59	18,60
535	п.7.3.2.13. АТ к ТПО (АРРИ)	1,01	0	1,01	23,08	0,00	23,08	24,09
536	п.7.3.2.14. ТТГ (АРРИ)	1,01	0	1,01	17,61	0,00	17,61	18,62
537	п.7.3.2.15. ПТГ (АРРИ)	1,01	0	1,01	26,15	0,00	26,15	27,16
538	п.7.3.2.16. Витамин В12 (АРРИ)	1,01	0	1,01	19,79	0,00	19,79	20,80
539	п.7.3.2.17. Тропонин I (АРРИ)	1,01	0	1,01	20,17	0,00	20,17	21,18
540	п.7.3.2.18. СК-МВ (АРРИ)	1,01	0	1,01	18,91	0,00	18,91	19,92
541	п.7.3.2.19. Многобин (АРРИ)	1,01	0	1,01	19,09	0,00	19,09	20,10
542	п.7.3.2.20. Тиреоглобулин (АРРИ)	1,01	0	1,01	16,37	0,00	16,37	17,38
543	п.7.3.2.21. Витамин D (АРРИ)	1,01	0	1,01	24,01	0,00	24,01	25,02
544	п.7.3.2.22. Фолликулостимулирующий гормон (АРРИ)	1,01	0	1,01	13,80	0,00	13,80	14,81
545	п.7.3.2.23. Пролактин (АРРИ)	1,01	0	1,01	13,89	0,00	13,89	14,90
546	п.7.3.2.24. Эстрадиол (АРРИ)	1,01	0	1,01	13,83	0,00	13,83	14,84
547	п.7.3.2.25. Прогестерон (АРРИ)	1,01	0	1,01	13,81	0,00	13,81	14,82
548	п.7.3.2.26. Тестостерон (АРРИ)	1,01	0	1,01	13,87	0,00	13,87	14,88
549	п.7.3.2.27. Антитела к тиреоглобулину (АРРИ)	1,01	0	1,01	15,55	0,00	15,55	16,56
550	п.7.3.2.28. Лютеинизирующий гормон (АРРИ)	1,01	0	1,01	13,93	0,00	13,93	14,94
551	п.7.3.2.29. Фолат эритроцитов (АРРИ)	1,01	0	1,01	14,46	0,00	14,46	15,47
552	п.7.3.2.30. Кортизол (АРРИ)	1,01	0	1,01	15,25	0,00	15,25	16,26
	е.7.4.метод иммунохроматографии:							

	е. 7.4.1. метод иммунохроматографии экспрес-диагностика , качественное определение в биологических жидкостях							
553	е. 7.4.1.1.Анализ теста на антитела COVID-19 качественный	1,64	0	1,64	20,03	0,04	20,07	21,71
	е.7.4.2.количественное определение кардиомаркеров, онкомаркеров, белков острой фазы (далее - БОФ), прокальцитонина, D-димеров и других маркеров с помощью иммунохроматографических считывающих устройств							
	е. 7.4.2.1.Анализ теста на антитела COVID-19 количественный	1,52	0	1,52	20,02	0,04	20,06	21,58
	е. 7.4.2.2. Анализ определения нейтрализующих антител COVID-19 (S-белок)	1,52	0	1,52	20,13	0,04	20,17	21,69
	е. 7.4.2.3. Анализ на Д-димеры	1,52	0	1,52	13,77	0,04	13,81	15,33
	п.7.5. иммуногематология:							
	п.7.5.3. определение групп крови по системе АВ0 и резус-фактора с использованием моноклональных реагентов:							
554	п.7.5.3.2. в венозной крови	1,56	0	1,56	0,63	0,00	0,63	2,19
	п.7.19. определение острофазовых и специфических белков сыворотки крови:						0,00	0,00
555	п.7.19.3. латекс-тест	1,24	0	1,24	0,38	0,00	0,38	1,62
	п.7.20. определение активности анти-О-стрептолизина в сыворотке крови:						0,00	0,00
556	п.7.20.2. латекс-тест	0,38	0	0,38	0,21	0,00	0,21	0,59
	п.7.22. определение ревматоидного фактора в сыворотке крови:						0,00	0,00
557	п.7.22.2. латекс-тест	0,38	0	0,38	0,27	0,00	0,27	0,65
	Раздел 12. ИММУНОПРОФИЛАКТИКА							
558	1. Проведение процедуры вакцинации							
	1.1. вакцинация общими прививками	9,87	0	9,87	1,13	0,04	1,17	11,04
	1.2. вакцинация от Гриппа	9,87	0	9,87	20,81	0,07	20,88	30,75
	1.3. вакцинация от Ковид	9,87	0	9,87	1,13	0,04	1,17	11,04
	Раздел 13. Проведение профилактических осмотров и медицинских освидетельствований граждан							
	1. Осмотры специалистами							
559	1.1. Врачом-терапевтом	4,51	20	5,41	0,00	0,00	0,00	5,41
560	1.2. Врачом-неврологом	4,88	20	5,86	0,00	0,00	0,00	5,86
561	1.3. Врачом-офтальмологом	4,71	20	5,65	0,00	0,00	0,00	5,65
562	1.4. Врачом-оториноларингологом	4,36	20	5,23	0,00	0,00	0,00	5,23
563	1.5. Врачом-хирургом	4,80	20	5,76	0,00	0,00	0,00	5,76
564	1.6. Врачом-акушер-гинекологом	7,70	20	9,24	2,02	0,65	2,67	11,91

565	1.10.1. Врачом-дерматовенерологом (для мужчин)	6,58	20	7,90	0,56	0,39	0,95	8,85
566	1.10.2. Врачом-дерматовенерологом (для женщин)	6,58	20	7,90	1,79	0,39	2,18	10,08
567	1.14. Врачом-стоматологом	3,30	20	3,96	0,78	0,01	0,79	4,75
568	1.15. Вынесение врачом-специалистом заключительного экспертного решения	8,22	20	9,86	0,00	0,00	0,00	9,86
569	1.16. Регистрация свидетельствуемого медицинским регистратором	1,64	20	1,97	0,00	0,00	0,00	1,97
	2. Функциональные исследования:							
570	2.1. холодовая проба	3,32	20	3,98	0,03	0,00	0,03	4,01
571	2.2. вибрационная чувствительность	1,44	20	1,73	0,03	0,00	0,03	1,76
572	2.4. аудиометрия	12,79	20	15,35	0,00	0,01	0,01	15,36
573	2.5. вращательная проба	5,46	20	6,55	0,03	0,00	0,03	6,58
574	2.6. динамометрия	0,45	20	0,54	0,03	0,01	0,04	0,58
	3. Предрейсовый (предменный) медицинский осмотр							
575	3.1. Предрейсовый (предменный) медицинский осмотр	2,15	20	2,58	0,01	0,01	0,02	2,60
	Раздел 14. Консультация врачей-специалистов							
	1. Консультация врачей-специалистов, в том числе сотрудников кафедр, имеющих категории, ученую степень, научное звание:							
576	1.1.1. Консультация врача-специалиста 2-й квалификационной категории терапевтического профиля	25,24	0	25,24	0,00	0,00	0,00	25,24
577	1.2.1. Консультация врача-специалиста 1-й квалификационной категории терапевтического профиля	26,38	0	26,38	0,00	0,00	0,00	26,38
578	1.2.2. Консультация врача-специалиста 1-й квалификационной категории хирургического профиля	30,67	0	30,67	0,00	0,00	0,00	30,67
	15. Манипуляции общего назначения:							
579	15.1. Внутримышечная инъекция	3,75	0	3,75	1,92	0,01	1,93	5,68
	15.2. Внутривенное капельное введение лекарственных средств:							
580	15.2.1. Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 200 мл	13,15	0	13,15	4,26	0,10	4,36	17,51
581	15.3. Подкожная инъекция	2,64	0	2,64	2,10	0,10	2,20	4,84
582	15.4. Внутривенное струйное введение лекарственных средств	5,64	0	5,64	2,54	0,10	2,64	8,28
583	15.5. Внутривенная инъекция	2,64	0	2,64	2,51	0,10	2,61	5,25
584	15.8. Измерение артериального давления	2,64	0	2,64	0,10	0,10	0,20	2,84