

**Прейскурант
на платные медицинские услуги в УЗ "Могилевская областная детская больница"
для граждан республики Беларусь**

на 07.10.2020г

Консультации врачей - специалистов по косметологии хирургической

№п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф исследования руб	Сумма всего, руб.
1	Консультации врачей-специалистов			
1.1	Врача-специалиста 2-й квалификационной категории:			
1.1.2.	хирургического профиля	консультация	9,17	
1.2.	Врача-специалиста 1-й квалификационной категории:			
1.2.2.	хирургического профиля	консультация	9,52	
1.3.	Врача-специалиста высшей квалификационной категории:			
1.3.2.	хирургического профиля	консультация	10,08	

по консультациям врачей-специалистов по желанию пациента

№п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф исследования	Стоимость материалов	Тариф при повторном исследовании
1	Консультации врачей-специалистов				
1.1	Врача-специалиста 2-й квалификационной категории:				
1.1.1.	терапевтического профиля	консультация	6,82	-	4,77
1.1.2.	хирургического профиля	консультация	6,82	-	4,77
1.2.	Врача-специалиста 1-й квалификационной категории:				
1.2.1.	терапевтического профиля	консультация	7,38	-	5,17
1.2.2.	хирургического профиля	консультация	7,38	-	5,17
1.3.	Врача-специалиста высшей квалификационной категории:				
1.3.1.	терапевтического профиля	консультация	7,56	-	5,29
1.3.2.	хирургического профиля	консультация	7,56	-	5,29
1.4.	Врача-специалиста, кандидата медицинских наук:				
1.4.1.	терапевтического профиля	консультация	20,56	-	14,39

При повторной консультации применяется скидка 30%

палаты повышенной комфортности

№п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Цена
1	2	3	4

1	Детское неврологическое отделение палата №1	Койко-день	3,11
	палата №2	Койко-день	3,08
2	Педиатрическое отделение	Койко-день	3,10
3	Детское кардиологическое отделение	Койко-день	3,12
4	Детское пульмонологическое отделение	Койко-день	3,19
5	Педиатрическое отделение для новорожденных и недоношенных детей	Койко-день	3,37

Вакцинация по желанию пациента

№п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф исследования	стоимость материалов, руб.	Всего сумма,руб.
1	Проведение вакцинации-Инфанрикс для граждан РБ	процедура	2,84	47,02	49,86
2	Проведение вакцинации-Превенар 13 для граждан РБ	процедура	2,84	172,30	175,14

**по ультразвуковой диагностике
взрослое население**

№п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф исследования, руб.	Стоимость материалов, руб.	Всего сумма
2	Ультразвуковая диагностика:				
2.1.	<i>Ультразвуковое исследование органов брюшной полости:</i>				
2.1.1.	Печень, желчный пузырь без определения функции				
2.1.1.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	4,40	0,27	4,67
2.1.2.	Печень, желчный пузырь с определением функции				
2.1.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	7,30	0,38	7,68
2.1.3.	Поджелудочная железа				
2.1.3.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	4,40	0,2	4,60
2.1.5.	Селезенка				
2.1.5.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	2,90	0,20	3,10
2.1.6.	Кишечник без заполнения жидкостью				
2.1.6.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	2,90	0,47	3,37
2.2.	Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы:				
2.2.1.	Почки и надпочечники				
2.2.1.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	5,80	0,22	6,02
2.2.2.	Мочевой пузырь				

2.2.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	2,90	0,22	3,12
2.2.3.	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи				
2.2.3.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	4,40	0,27	4,67
2.2.4.	Почки, надпочечники и мочевой пузырь				
2.2.4.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	7,30	0,27	7,57
2.2.5.	Почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи				
2.2.5.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	8,70	0,33	9,03
2.2.6.	Предстательная железа с мочевым пузырём и определением остаточной мочи (трансабдоминально)				
2.2.6.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	7,30	0,33	7,63
2.2.8.	Мошонка				
2.2.8.2	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством каналов менее 512)	исследование	5,12	0,2	5,32
2.2.8.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	4,40	0,20	4,60
2.2.10.	Матка и придатки с мочевым пузырём (трансабдоминально)				
2.2.10.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	5,80	0,22	6,02
2.2.16.	пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник				
2.2.16.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	14,50	0,40	14,90
2.2.17.	Органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь с определением функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью)				
2.2.17.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	22,39	0,66	23,05
2.2.18.	Органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь с определением функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью) с хофитолом				
2.2.18.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	22,39	1,26	23,65
2,3 Ультразвуковое исследование других органов:					
2.3.1.	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами				
2.3.1.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	6,83	0,22	7,05
2.3.1.3	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	5,80	0,22	6,02

2.3.2.	Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами				
2.3.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	7,30	0,31	7,61
2.3.3.	Слюнные железы (или подчелюстные или околоушные)				
2.3.3.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	2,90	0,22	3,12
2.3.4.	Мягкие ткани				
2.3.4.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	2,90	0,31	3,21
2.3.6.	Суставы парные				
2.3.6.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	5,80	0,31	6,11
2.3.8.	Головной мозг новорожденного				
2.3.8.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	5,80	0,27	6,07
2.3.9.	Внутренние органы новорожденного				
2.3.9.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	5,80	0,27	6,07
2.3.10.	Плевральная полость				
2.3.10.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	2,90	0,22	3,12
2.3.11.	Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)				
3.3.11.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	3,42	0,31	3,73
2.3.11.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	2,90	0,31	3,21
2.4.	Специальные ультразвуковые исследования:				
2.4.11.	картирование + тканевая доплерография) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием	исследование	23,08	0,6	23,68

Функциональная диагностика взрослое население

№п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф исследования	Стоимость материалов, руб	Всего сумма
3	Функциональная диагностика:				
3.1.	Электрокардио - графические исследования:				
3.1.1.	Электрокардиограмма в 12 отведениях:				
3.1.1.1.	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	исследование	3,70	0,25	3,95
3.1.1.2.	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу)	исследование	6,20	0,45	6,65

3.1.2.	Электрокардио - графическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование):				
3.1.2.1.	Электрокардио -графическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) стандартное	исследование	19,66	9,62	29,28
3.1.3.	Электрокардио-графическое исследование с дозированной физической нагрузкой (велозергметрия, тредмил-тест)	исследование	13,70	0,23	13,93
3.2.	Реографические исследования:				
3.2.2.	Реовазография (РВГ) верхних и нижних конечностей (2 сегмента):				
3.2.2.1	Реовазография верхних и нижних конечностей (2 сегмента) без проведения функциональных проб	исследование	2,02	0,22	2,24
3.2.3.	Реоэнцефалография (РЭГ) (2 симметричных участка):	исследование			
3.2.3.1	Реоэнцефалография (РЭГ) (2 симметричных участка) без проведения функциональных проб		3,39	0,22	3,61
3.2.3.2	Проведение функциональной пробы при реоэнцефалографии (РЭГ) (2 симметричных участка) (за одну пробу)	исследование	0,64	0	0,64
3.3.	Исследование функции внешнего дыхания (на автоматизированном оборудовании):				
3.3.1.	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб	исследование	4,70	0,07	4,77
3.3.2.	Проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	исследование	4,60	0,09	4,69
3.3.3.	Пневмотахометрия	исследование	1,10	0,05	1,15
3,4	Электроэнцефалографические исследования				
3.4.1.	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	исследование	7,30	0,37	7,67
3.4.3.	Электроэнцефалография (ЭЭГ) с функциональными пробами (фотостимуляцией, гипервентиляцией, фоностимуляцией)	исследование	13,40	0,37	13,77
3.6.	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления – СМАД):				
3.6.1.	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления – СМАД) стандартное	исследование	14,91	0,09	15,00

Медицинское сопровождение пациента (отделение реанимации и интенсивной терапии) по желанию пациента

№п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф исследования	Стоимость материалов. руб	Всего сумма
1	Медицинское сопровождение пациента (отделение реанимации и интенсивной терапии)	Услуга (1 час)	19,30		19,30

Определение специфических антител IgE методом иммунного блоттинга

**Панель для количественного определения аллергенспецифических антител в сыворотке и плазме крови человека
Граждане РБ (по желанию пациента)**

№ п/п	наименование исследования	Единица измерения	Тариф исследования	Стоимость материалов. руб	Всего сумма
7.24.1	Определение специфических антител IgE методом иммунного блоттинга методом иммунного блоттинга 3F-1 (30 аллергенов)	исследование	5,95	73,55	79,50
7.24.2	Определение специфических антител IgE методом иммунного блоттинга методом иммунного блоттинга 3 R-1(30 аллергенов)	исследование	5,95	79,22	85,17
7.24.3	Определение специфических антител IgE методом иммунного блоттинга методом иммунного блоттинга 3P1(30 аллергенов)	исследование	5,95	73,48	79,43

**Прейскурант по физиотерапии
(взрослое население)**

№п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф исследования	Стоимость материалов. руб	Всего сумма
1	Массаж				
1,1	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	Процедура 10 мин	1,78	-	1,78
1,2	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхней и нижнечелюстной области)	Процедура 10 мин	1,78	-	1,78
1,3	Массаж шеи	Процедура 10 мин	1,78	-	1,78
1,7	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	Процедура 10 мин	1,78	-	1,78
1,8	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	Процедура 10 мин	1,78	-	1,78
1,9	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	Процедура 10 мин	1,78	-	1,78
1,10	Массаж кисти и предплечья	Процедура 10 мин	1,78	-	1,78
1,13	Массаж мышц передней брюшной стенки	Процедура 10 мин	1,78	-	1,78
1,14	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	Процедура 10 мин	1,78	-	1,78

1,22	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	Процедура 10 мин	1,78	-	1,78
1,23	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	Процедура 10 мин	1,78	-	1,78
1,24	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	Процедура 10 мин	1,78	-	1,78
1,25	Массаж стопы и голени	Процедура 10 мин	1,78	-	1,78
1,4	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спина до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра)	Процедура 15 мин	2,67	-	2,67
1,5	Массаж верхней конечности	Процедура 15 мин	2,67	-	2,67
1,12	Массаж спины (от VII от шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии у детей, включая пояснично-крестцовую область)	Процедура 15 мин	2,67	-	2,67
1,20	Массаж нижней конечности	Процедура 15 мин	2,67	-	2,67
1,15	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	Процедура 15 мин	2,67	-	2,67
1,6	Массаж верхней конечности, надплечья, и области лопатки	Процедура 20 мин	3,58	-	3,58
1,16	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой аксиллярной линии)	Процедура 20 мин	3,58	-	3,58
1,17	Массаж шейно-грудного отдела позвонка (области задней поверхности шеи и области спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней аксиллярной линии)	Процедура 20 мин	3,58	-	3,58
1,21	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы , голени, бедра ягодичной и пояснично-крестцовой области)	Процедура 20 мин	3,58	-	3,58
1,11	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечья до реберных дуг и области спины от VII до I поясничного позвонка)	Процедура 25 мин	4,46	-	4,46
1,19	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины пояснично-крестцовой области и от левой до правой аксиллярной линии)	Процедура 25 мин	4,46	-	4,46
1,18	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	Процедура 30 мин	5,37	-	5,37
4	Подготовка к проведению процедуры массажа	Подготовительный этап	0,88	0,80	1,68

**по физиотерапии
(взрослое население)**

№п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф исследования	Стоимость материалов, руб	Всего сумма
1	Электролечение				
1.1.	Гальванизация общая , местная	процедура	1,43	0,04	1,47
1,2	Электрофорез постоянным, импульсным токами				
	С кальция хлоридом	процедура	2,15	0,33	2,48

	С калия йодидом	процедура	2,15	0,38	2,53
	С натрия бромидом	процедура	2,15	0,33	2,48
	С эуфилином	процедура	2,15	0,45	2,60
	С прокакаином	процедура	2,15	0,34	2,49
1,3	Внутриполостные процедуры электрофореза постоянным, импульсными токами				
	С кальция хлоридом	процедура	2,86	0,15	3,01
1.9.	Электростимуляция нервно-мышечных структур в области туловища , конечностей	процедура	2,86	0,06	2,92
1,10	Электросон, трансцеребральная электротерапия	процедура	4,28	0,26	4,54
1,11	Диадинамотерапия	процедура	2,86	0,03	2,89
1,12	Амплипульстерапия	процедура	2,86	0,03	2,89
1,16	Электротерапия импульсными токами низкой частоты	процедура	2,86	0,04	2,90
1,19	Дарсонвализация местная	процедура	2,86	0,15	3,01
1,25	Ультравысокочастотная терапия	процедура	1,43	0,12	1,55
1,30	Магнитотерапия местная	процедура	1,43	0,17	1,60
2	Светолечение				0
2.1.	Определение биодозы	процедура	1,43	0,13	1,56
2.2.	Ультрафиолетовое облучение общее	процедура	1,43	0,03	1,46
2,4	Ультрафиолетовое облучение местное	процедура	1,43	0,03	1,46
2.6.	Видимое, инфракрасное облучение общее, местное	процедура	1,43	0,13	1,56
2.7.	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрезкожная	процедура	1,43	0,13	1,56
2.10.	Надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение	процедура	2,86	0,13	2,99
3	Воздействие факторами механической природы				
3,1	Ультразвуковая терапия	процедура	2,86	0,46	3,32
3.3.	Ультрафонофорез	процедура	2,86	0,57	3,43
4	Ингаляционная терапия				
4.4.	Ингаляции лекарственные				
	С натрия гидрокарбонатом	процедура	1,43	0,57	2,00
	С натрия хлоридом, натрия гидрокарбонатом	процедура	1,43	0,57	2,00
	С натрия хлоридом 0,9%	процедура	1,43	0,61	2,04
	С димедролом 1%	процедура	1,43	0,78	2,21
	С беротеком, натрия хлоридом 0,9%	процедура	1,43	1,01	2,44
	С беродуалом, натрия хлоридом 0,9%	процедура	1,43	1,06	2,49
	С лазолваном, натрия хлоридом 0,9%	процедура	1,43	0,65	2,08
	С пульмовентом КОМБИ, натрия хлоридом 0,9%	процедура	1,43	0,95	2,38
4,10	Нормобаристическая гипокситерапия	процедура	2,86	0,48	3,34
5	Гидротерапия				
5,10	Ванны вихревые, вибрационные	процедура	2,15	0,05	2,20
7	Термолечение				
7.1.	Парафиновые, озокеритовые аппликации	процедура	2,86	0,03	2,89

по лучевой диагностике для граждан Республики Беларусь (взрослое население)

№п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф исследования	Стоимость материалов, руб	Всего сумма
1	Лучевая диагностика:				
1.1.	Рентгенологические исследования:				
1.1.1.	Рентгенологические исследования органов грудной полости:				
1.1.1.1.	Рентгеноскопия органов грудной полости	исследование	4,15	0,17	4,32
1.1.1.2.	Рентгенография (обзорная) грудной полости:				
1.1.1.2.1.	в одной проекции	исследование	3,30	1,65	4,95

1.1.1.2.2.	в двух проекциях	исследование	4,80	3,06	7,86
1.1.1.4.	Рентгенография сердца с контрастированным пищеводом	исследование	6,21	2,56	8,77
1.1.1.5.	Рентгенография гортани (обзорная)	исследование	3,30	0,67	3,97
1.1.2.	Рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения):				
1.1.2.2.	Рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	исследование	4,15	0,17	4,32
1.1.2.3.	Рентгенография (обзорная) брюшной полости	исследование	4,80	1,63	6,43
1.1.2.4.	Самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	исследование	4,15	3,4	7,55
1.1.2.5.	Рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	исследование	8,29	5,15	13,44
1.1.2.11	Ирригоскопия	исследование	18,9	15,60	34,5
1.1.3.	Рентгенологические исследования костно-суставной системы:				
1.1.3.1.	Рентгенография отдела позвоночника:				
1.1.3.1.1	в одной проекции	исследование	3,30	1,58	4,88
1.1.3.1.2	в двух проекциях	исследование	4,80	3	7,8
1.1.3.2.	Рентгенография периферических отделов скелета:				
1.1.3.2.1	в одной проекции	исследование	3,30	0,94	4,24
1.1.3.2.2	в двух проекциях	исследование	4,80	3	7,8
1.1.3.3.	Рентгенография черепа:				
1.1.3.3.1	в одной проекции	исследование	3,30	1,33	4,63
1.1.3.3.2	в двух проекциях	исследование	4,80	1,71	6,51
1.1.3.4.	Рентгенография придаточных пазух носа	исследование	3,30	0,54	3,84
1.1.3.6.	Рентгенография нижней челюсти	исследование	4,80	0,72	5,52
1.1.3.7.	Рентгенография костей носа	исследование	3,30	0,54	3,84
1.1.3.10.	Рентгенография височной кости	исследование	4,80	0,67	5,47
1.1.3.11.	Рентгенография ключицы	исследование	3,30	0,67	3,97
1.1.3.12.	Рентгенография лопатки в двух проекциях	исследование	4,80	1,71	6,51
1.1.3.13.	Рентгенография ребер	исследование	4,80	1,65	6,45
1.1.3.14.	Рентгенография грудины	исследование	8,00	1,71	9,71
1.1.3.16.	Функциональное исследование позвоночника(шейный отдел)	исследование	6,50	1,68	8,18
1.1.3.16.	Функциональное исследование позвоночника (поясничный отдел)	исследование	6,50	2,13	8,63
1.1.3.17.	Рентгенография костей таза	исследование	3,30	1,58	4,88

по лучевой диагностике для граждан (по желанию пациента) с рентгеновской компьютерной томографией

№п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф исследования	Стоимость материалов. руб	Всего сумма
1	Лучевая диагностика:				
1.1.7.	Рентгеновская компьютерная томография:				
1.1.7.1.	РКТ головного мозга без контрастного усиления				

1.1.7.1.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	22,00	1,27	23,27
1.1.7.3.	РКТ лицевого черепа без контрастного усиления				
1.1.7.3.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	17,60	1,27	18,87
1.1.7.5.	РКТ шеи без контрастного усиления				
1.1.7.5.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	22,00	1,27	23,27
1.1.7.7.	РКТ грудной полости без контрастного усиления				
1.1.7.7.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	26,40	1,27	27,67
1.1.7.9.	РКТ брюшной полости без контрастного усиления				
1.1.7.9.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	26,20	1,27	27,47
1.1.7.11.	РКТ таза без контрастного усиления				
1.1.7.11.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	22,00	1,27	23,27
1.1.7.13.	РКТ позвоночного сегмента без контрастного усиления				
1.1.7.13.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	8,90	1,27	10,17
1.1.7.15.	РКТ отдела позвоночника без контрастного усиления				
1.1.7.15.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	22,00	1,27	23,27
1.1.7.17.	РКТ костей и суставов без контрастного усиления				
1.1.7.17.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	22,00	1,27	23,27
1.1.7.20.	Специальные методы обработки изображений				
1.1.7.20.1.	MPR, MIR, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	исследование	19,40	0	19,40
1.1.7.20.2.	объемное восстановление с цветным картированием	исследование	22,90	0	22,90
1.1.7.20.5.	сравнение КТ исследований в динамике	исследование	19,40	0	19,40

по психотерапии (взрослое население граждане РБ)

№п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф исследования, руб.
1	Первичный прием врача-психотерапевта	прием	11,99
2	Повторный прием врача-психотерапевта	прием	6,07
3	Сеанс индивидуальной психотерапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств	сеанс	10,32
4	Сеанс коллективно-групповой психотерапии невротических, поведенческих и психосоматических расстройств	сеанс(1 чел.)	2,16
5	Сеанс коллективно-групповой психотерапии (эмоционально- стрессовая психотерапия, пневмокатарсис)	сеанс(1 чел.)	6,67

6	Сеанс комплексной индивидуальной терапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств с сочетанным применением психотерапии и других методов: аппаратные психотехнологии, музыкотерапия, ароматотерапия и другие	сеанс	11,06
---	--	-------	-------

по эндоскопической диагностике Граждане РБ (по желанию пациента)

№п/п	Наименование медицинской услуги	Единица измерения	Тариф исследования,	Стоимость материалов,	Всего сумма
4	Эндоскопическая диагностика				
4.1.	Эндоскопические диагностические исследования:				
4.1.1.	Эзофагоскопия				
4.1.1.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	16,09	6,09	22,18
4.1.2.	Эзофагогастроскопия				
4.1.2.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	22,79	6,09	28,88
4.1.3.	Эзофагогастродуоденоскопия				
4.1.3.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	29,50	6,09	35,59
4.1.5.	Трахеобронхоскопии				
4.1.5.3.	на фиброэндоскопах	исследование	18,80	7,35	26,15
4.1.9.	Фистулоскопия				
4.1.9.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	63,00	5,65	68,65
4.1.10.	Ректоскопия				
4.1.10.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	16,09	6,80	22,89
4.1.11.	Ректосигмоскопия				
4.1.11.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	29,50	5,65	35,15
4.1.12.	Ректосигмоколоноскопия				
4.1.12.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	47,36	6,64	54,00
4.3.	Прочие манипуляции:				
4.3.1.	Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование:				
4.3.1.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	7,59	-	7,59
4.3.2.	Взятие биопсийного материала на цитологическое исследование:				
4.3.2.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	7,59	-	7,59

по оториноларингологии (граждане РБ по желанию пациента)

№п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф исследования, руб.	Стоимость материалов, руб.	Всего сумма
2	Манипуляции				
2.1.	Промывание наружного слухового прохода	Манипуляция	2,20		2,20
2.2.	Удаление серной пробки	Манипуляция	5,86		5,86
2.7.	Акуметрия (исследование слуха шепотной речью, камертонами)	Манипуляция	2,95		2,95
2.8.	Аудиометрия	Манипуляция	9,17		9,17
2.9.	Импедансометрия	Манипуляция	8,84		8,84

2.16.	Промывание лакун миндалин	Манипуляция	5,50		5,50
1.0	Промывание носа методом перемещения по Проетцу	Манипуляция	5,95	2,55	8,50

учителя-дефектолога (граждане РБ по желанию пациента)

№п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф исследования, руб.
	Учитель-дефектолог 2 кат.		
1	Первичный прием учителя-дефектолога дети до 3-х лет	прием	8,75
2	Первичный прием учителя-дефектолога дети с 3-х лет	прием	5,83
	Учитель-дефектолог 1 кат.		
1	Первичный прием учителя-дефектолога дети до 3-х лет	прием	10,75
2	Первичный прием учителя-дефектолога дети с 3-х лет	прием	7,18
	Учитель-дефектолог выс. кат.		
1	Первичный прием учителя-дефектолога дети до 3-х лет	прием	10,92
2	Первичный прием учителя-дефектолога дети с 3-х лет	прием	7,28

на платные медицинские услуги по **Косметологии хирургической (пластическая эстетическая хирургия)** для граждан стран СНГ с видом на жительство, граждан РБ застрахованных по договорам добровольного страхования и других юридических лиц-резидентов РБ, граждане РБ (по желанию пациента)

№п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф исследования с учетом НДС, руб.	Стоимость материалов, руб.	Всего сумма
	Косметология хирургическая				
1	Ритидопластика средней зоны лица и шеи	операция	479,12	77,66	556,78
4	Ритидопластика височных областей и наружных углов глаз	операция	362,27	45,26	407,53
7	Хирургическая коррекция возрастной атрофии кожи плеча (2 стороны)	операция	229,14	62,06	291,20

8	Хирургическая коррекция возрастной атрофии кожи бедер (2 стороны)	операция	235,28	65,58	300,86
11	Хирургическая коррекция формы и размера половых губ (2 стороны)	операция	281,34	18,95	300,29
12	Двухсторонняя верхняя блефаропластика	операция	265,28	13,26	278,54
13	Двухсторонняя верхняя блефаропластика с устранением жировых грыж	операция	322,04	11,70	333,74
14	Двухсторонняя нижняя блефаропластика	операция	310,09	16,63	326,72
15	Двухсторонняя нижняя блефаропластика с устранением жировых грыж	операция	353,00	19,52	372,52
16	Трансконъюнктивальное устранение жировых грыж нижних век	операция	295,87	13,78	309,65
26	Удаление горба носа с остеотомией	операция	446,00	15,47	461,47
27	Коррекция деформации перегородки носа	операция	447,14	14,42	461,56
30	Отопластика путем уменьшения углубления и формирования противозавитка (1 сторона)	операция	200,87	44,54	245,41
32	Коррекция складывающейся ушной раковины (1 сторона)	операция	374,03	31,32	405,35
33	Хирургическая коррекция растяжения мочки уха	операция	85,04	22,91	107,95
36	Коррекция недеформирующих рубцов без пластики местными тканями	операция	268,06	25,76	293,82
37	Коррекция недеформирующих рубцов с пластикой местными тканями	операция	256,01	23,57	279,58
40	Хирургическая коррекция рубцов аутодерматрансплантатом	операция	297,19	32,80	329,99
50	Мастопексия (1 сторона)	операция	423,14	44,92	468,06
51	Редукционная маммопластика (1 сторона)	операция	546,88	36,37	583,25
52	Маммопластика эндопротезом (1 сторона)	операция	334,76	28,7	363,46
53	Коррекция втянутых сосков молочных желез, (1 сторона)	операция	193,39	17,83	211,22
56	Абдоминопластика	операция	566,32	75,97	642,29
57	Абдоминопластика с устранением диастазы прямых мышц живота	операция	693,94	78,96	772,90
59	Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки	операция	58,01	21,89	79,90
60	Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки с пластикой местными тканями	операция	265,30	21,89	287,19
62	Липосакция (1 анатомическая зона)	операция	195,52	19,42	214,94
65	Липофиллинг (1 анатомическая зона)	операция	190,00	16,70	206,70
85	Коррекция функциональных морщин препаратом на основе ботулотоксина (лобная область, область переносицы, периорбитальные области)	манипуляция	26,62	7,67	34,29
91	Эндопротезирование груди с мастопексией	операция	649,02	68,25	717,27
92	Удаление комков Биша (2 стороны)	операция	412,22	20,35	432,57
93	Хирургическая коррекция птоза верхнего века (одна сторона)	операция	293,75	15,80	309,55
94	Пластика средней зоны лица и шеи	операция	1200,66	72,99	1273,65

95	Пластика половых губ	операция	422,77	18,17	440,94
96	Пластика верхних век	операция	486,32	12,49	498,81
97	Пластика нижних век	операция	465,22	19,00	484,22
98	Трансконъюнктивальная нижняя блефаропластика	операция	417,76	13,14	430,90
99	Подтяжка груди (1 сторона)	операция	535,36	45,47	580,83
100	Уменьшение груди (1 сторона)	операция	1000,98	32,79	1033,77
101	Эндопротезирование груди (1 сторона)	операция	613,42	27,25	640,67
102	Пластика живота методом высокого натяжения	операция	1400,63	75,56	1476,19
103	Липоаспирация (1 анатомическая зона)	операция	381,56	19,41	400,97
104	Липоскульптура (1 анатомическая зона)	операция	535,85	16,73	552,58
105	Нитевой лифтинг подбородочной области	операция	484,36	16,54	500,90
106	Аурикулопластика (1 сторона)	операция	335,11	45,47	380,58
	Манипуляции				
1	Внутримышечная инъекция	манипуляция	1,21		1,21
2	внутривенная инъекция	манипуляция	1,82		1,82
2	Пребывание в отделении хирургического профиля (для косметологии хирургической)	койко-день	27,43		27,43

платные медицинские услуги в УЗ "Могилевская областная детская больница"

по лабораторной диагностике (граждане РБ по желанию пациента)

№п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф исследования, руб.		Стоимость материалов, руб.	Всего сумма	
			единичное	последующее		единичное	последующее
1.	<i>Отдельные операции:</i>						
1.1.	<i>Пипетирование</i>						
1.1.1.	стеклянными пипетками	пипетирование	0,03	0,03	0,08	0,11	0,11
1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	пипетирование	0,03	0,03	0,15	0,18	0,18
1.1.3.	автоматическими дозаторами	пипетирование	0,00	0,00	0,15	0,15	0,15
1.3.	Прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях	регистрация	0,44	0,44	0	0,44	0,44
1.4.	Взятие крови:						
1.4.1.	одного показателя), биохимических исследований, определения международного	проба	0,33	0,33	0,76	1,09	1,09
1.4.2.	из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови"	проба	0,65	0,65	0,82	1,47	1,47
1.4.3.	из вены	проба	0,66	0,66	0,53	1,19	1,19
1.5.	Обработка крови для получения:						

1.5.1.	сыворотки	проба	0,44	0,44	0	0,44	0,44
1.5.2.	плазмы	проба	0,35	0,35	0	0,35	0,35
2							
2.1.	<i>Исследование мочи мануальными методами</i>						
2.1.1.	прозрачности, наличии осадка, относительной плотности, рН	исследование	0,25	0,25	0,45	0,70	0,70
2.1.2.	Определение глюкозы экспресс-тестом	исследование	0,31	0,09	0,19	0,50	0,28
2.1.3.	Обнаружение белка:						
2.1.3.1.	обнаружение белка экспресс-тестом	исследование	0,31	0,09	0,19	0,50	0,28
2.1.3.2.	обнаружение белка с сульфосалициловой кислотой	исследование	0,25	0,25	0,19	0,44	0,44
2.1.4.1.	Определение белка с сульфосалициловой кислотой	исследование	1,00	0,70	0,19	1,19	0,89
2.1.6.	Обнаружение кетоновых тел экспресс-методом	исследование	0,31	0,09	0,10	0,41	0,19
2.1.7.	Обнаружение билирубина экспресс-тестом	исследование	0,31	0,09	0,10	0,41	0,19
2.1.8.	Обнаружение уробилиновых тел экспресс-тестом	исследование	0,31	0,09	0,10	0,41	0,19
2.1.9.	Микроскопическое исследование осадка:						
2.1.9.1.	в норме	исследование	0,60	0,39	0,15	0,75	0,54
2.1.9.2.	при патологии (белок в моче)	исследование	0,88	0,6	0,15	1,03	0,75
2.1.10.	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	исследование	1,34	1,34	0,42	1,76	1,76

2.1.11.	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому	исследование	1,38	1,38	2,09	3,47	3,47
2.1.14.	Проведение исследований мочи с помощью анализаторов:						
2.1.14.1.	анализа мочи посредством полуавтоматических анализаторов на основе методов "сухой химии"	исследование	0,49	0,49	0,45	0,94	0,94
2.2.	<i>Исследование спинномозговой жидкости:</i>						
2.2.1.	Определение цвета, прозрачности, относительной плотности	исследование	0,55	0,55	0	0,55	0,55
2.2.2.	Обнаружение белка:						
2.2.2.1.	по реакции Панди	исследование	0,44	0,44	0,80	1,24	1,24
2.2.3.	Определение белка:						
2.2.3.1.	с сульфосалициловой кислотой	исследование	0,96	0,64	0,80	1,76	1,44
2.2.4.	Микроскопическое исследование:						
2.2.4.1.	(цитоз) и их дифференцированный подсчет в нативном препарате	исследование	2,74	2,74	0,24	2,98	2,98
2.2.4.2.	микроскопическое исследование в окрашенном препарате	исследование	1,83	1,83	0,23	2,06	2,06
2.3.	<i>Исследование экссудатов и трансудатов:</i>						
2.3.1.	определение количества, характера, цвета, прозрачности, и относительной плотности	исследование	0,25	0,25	0	0,25	0,25
2.3.2.	обнаружение белка по реакции Ривальта	исследование	0,60	0,60	0	0,60	0,60
2.3.3. Микроскопическое исследование:							
2.3.3.1.	в нативном препарате	исследование	1,22	1,22	0,23	1,45	1,45

2.3.3.2.	в окрашенном препарате	исследование	1,34	1,34	0,19	1,53	1,53
2.4. Исследование мокроты:							
2.4.1.	определ. количества, цвета, характеристика, консистенции, запаха	исследование	0,25	0,25	0,28	0,53	0,53
2.4.2.микроскопическое исследование:							
2.4.2.1.	в нативном препарате		1,07	1,07	0,27	1,34	1,34
2.4.2.2.	в окрашенном препарате		1,38	1,38	0,23	1,61	1,61
2.7.	Исследование синовиальной жидкости:						
2.7.1.	определение физико-химических свойств	исследование	0,44	0,44	0,19	0,63	0,63
2.7.2.	микроскопическое исследование:						
2.7.2.2.	микроскопическое исследование в окрашенном препарате:	исследование	1,59	1,59	0,25	1,84	1,84
2.8. Микроскопическое исследование биоматериала различной локализации:							
2.8.1.	исследование отделяемого полости носа (риноцитограмма), одна локализация	исследование	1,53	1,53	0,25	1,78	1,78
2.9.	Исследование кала:						
2.9.1.	Определение цвета, формы, запаха, примесей, слизи, рН	исследование	0,25	0,25	0,38	0,63	0,63
2.9.4.	Реакция на скрытую кровь:						
2.9.4.1.	бензидиновая проба	исследование	0,44	0,44	0,38	0,82	0,82
2.9.4.2.	экспресс-тест (иммунохроматография)	исследование	0,75	0,75	1,81	2,56	2,56

2.9.5.	микроскопическое исследование:						
2.10.Исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы):							
2.10.1.	микроскопическое исследование:						
2.10.1.2.	препаратов, окрашенных метиленовым синим	исследование	1,25	1,25	0,15	1,40	1,40
2.13.	<i>Общеклинические паразитологические исследования:</i>						
2.13.1.	обнаружение простейших	исследование	1,22	1,22	0,97	2,19	2,19
2.13.2.1.	обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат)	исследование	1,64	1,64	0,57	2,21	2,21
2.13.2.2.	обнаружение яиц гельминтов с применением пробирок с фильтром (1 препарат)	исследование	1,81	1,81	0,23	2,04	2,04
2.13.3.	обнаружение анкилостом	исследование	1,64	1,64	0,57	2,21	2,21
2.13.7.	исследование соскоба на энтеробиоз (в 3 препаратах)	исследование	1,64	1,64	0,33	1,97	1,97
2.13.8.	исследование кала:						
2.13.8.2.	обнаружение антигена криптоспоридий экспресс-тестом	исследование	0,75	0,75	0,54	1,29	1,29
2.13.9.	исследование кала на лямблиоз:						
2.13.9.1.	обнаружение цист лямблий в кале	исследование	1,66	1,66	0,78	2,44	2,44
2.13.9.2.	обнаружение антигена лямблий экспресс-тестом	исследование	0,75	0,75	0,54	1,29	1,29
2.13.11.	исследование крови на малярийные паразиты:						
2.13.11.1.	с приготовлением толстой капли	исследование	3,45	3,45	0,30	3,75	3,75

2.13.11.2.	в окрашенном мазке	исследование	2,95	2,95	0,29	3,24	3,24
3 Гематологические исследования:							
3.1.1. приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска):							
3.1.1.1.	ручным методом		1,53	0,39	0,05	1,58	0,44
3.1.2. микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальное микроскопическое исследование):							
3.1.2.1.	без патологии	исследование	1,22	1,22	0,11	1,33	1,33
3.1.2.2.	с патологическими изменениями	исследование	2,74	2,74	0,11	2,85	2,85
3.1.4.	подсчет эритроцитов в счетной камере	исследование	0,91	0,91	0	0,91	0,91
3.1.7.	подсчет ретикулоцитов:						
3.1.7.1.	суправитальной окраской	исследование	2,2	2,2	0,19	2,39	2,39
3.1.8.	подсчет тромбоцитов						
3.1.8.1.	в окрашенных мазках по Фонию	исследование	2,74	2,74	0,60	3,34	3,34
3.1.9.	подсчет лейкоцитов в счетной камере	исследование	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
3.1.10.	подсчет LE-клеток	исследование	8,24	8,24	0,60	8,84	8,84
3.1.11.2.	автоматических без дифференцировки лейкоцитарной формулы:						
3.1.11.2.1.	с ручной подачей образцов	исследование	1,70	0,64	0,08	1,78	0,72
3.1.12.1.	неавтоматизированным методом	исследование	0,31	0,31	0	0,31	0,31

3.2.	<i>Исследования костного мозга:</i>						
3.2.1. приготовление препарата костного мозга для цитоморфологического исследования (изготовление мазков костного мозга, фиксация, окраска):							
3.2.1.1.	ручным методом		0,55	0,55	0,49	1,04	1,04
3.2.2.	клеток в препарате костного мозга с описанием форменных элементов	исследование	11,01	11,01	0,16	11,17	11,17
3.2.3.	подсчет миелокариоцитов в счетной камере	исследование	2,38	2,38	0,32	2,7	2,70
3.2.4.	подсчет мегакариоцитов	исследование	2,38	2,38	0,32	2,7	2,70
	5 Биохимические исследования:						
5.1.1.1.	Проведение исследований с использованием одноканальных биохимических фотометров:						
5.1.1.1.1.	определение общего белка	исследование	0,74	0,47	0,05	0,79	0,52
5.1.1.1.2.	определение альбумина	исследование	0,74	0,47	0,18	0,92	0,65
5.1.1.1.3.	определение мочевины:						
5.1.1.1.3.1.	конечно-точечным ферментативным методом	исследование	1,18	0,74	0,13	1,31	0,87
5.1.1.1.4.	определение креатинина по реакции Яффе:						
5.1.1.1.4.2.	кинетическим методом	исследование	1,18	0,74	0,87	2,05	1,61
5.1.1.1.5.	определение мочевой кислоты ферментативным методом	исследование	1,18	0,74	0,53	1,71	1,27
5.1.1.1.7.	определение глюкозы ферментативным методом	исследование	1,66	0,95	0,10	1,76	1,05
5.1.1.1.8.	определение общего холестерина ферментативным методом	исследование	1,07	0,44	2,44	3,51	2,88

5.1.1.1.9.	определение холестерина липопротеинов высокой плотности	исследование	2,25	1,07	0,21	2,46	1,28
5.1.1.1.10.	определение холестерина липопротеинов низкой плотности	исследование	2,25	1,07	2,44	4,69	3,51
5.1.1.1.11.	определение триацилглицеринов ферментативным методом	исследование	0,95	0,38	0,33	1,28	0,71
5.1.1.1.13	определение билирубина и его фракций методом Йендрашека-Клеггорн-Грофа	исследование	1,43	0,95	0,13	1,56	1,08
5.1.1.1.14.	определение электролитов фотометрическим методом:						
5.1.1.1.14.1.	определение калия	исследование	0,95	0,38	0,13	1,08	0,51
5.1.1.1.14.2.	определение натрия	исследование	0,95	0,38	0,13	1,08	0,51
5.1.1.1.14.3.	определение хлора	исследование	0,95	0,38	0,13	1,08	0,51
5.1.1.1.15.	определение железа феррозиновым методом	исследование	1,47	0,82	0,27	1,74	1,09
5.1.1.1.16.	определение общей железосвязывающей способности сыворотки феррозиновым методом	исследование	1,86	1,07	0,27	2,13	1,34
5.1.1.1.17.	определение неорганического фосфора:						
5.1.1.1.17.2.	с использованием диагностических наборов с одношаговой реакцией	исследование	0,83	0,38	0,11	0,94	0,49
5.1.1.1.18.	определение общего кальция:						
5.1.1.1.18.2.	с глиоксаль-бис-гидроксианалином (реактив ГБОА)	исследование	1,05	0,60	0,09	1,14	0,69
5.1.1.1.19.	определение концентрации магния фотометрическими методом	исследование	0,95	0,38	0,19	1,14	0,57
5.1.1.1.21.	определение активности ферментов кинетическим методом:						

5.1.1.1.21.1.	определение активности альфа-амилазы	исследование	1,66	0,83	0,45	2,11	1,28
5.1.1.1.21.2.	определение активности аспаратаминотрансферазы	исследование	1,18	0,65	0,15	1,33	0,8
5.1.1.1.21.3.	определение активности аланинамино-трансферазы	исследование	1,18	0,65	0,15	1,33	0,8
5.1.1.1.21.4.	определение активности лактатдегидрогеназы	исследование	1,18	0,65	0,12	1,3	0,77
5.1.1.1.21.6.	определение активности щелочной фосфатазы	исследование	1,35	0,65	0,09	1,44	0,74
5.1.1.1.21.7.	определение активности креатинкиназы	исследование	1,35	0,95	0,87	2,22	1,82
5.1.1.1.21.8.	определение активности креатинкиназы MB-фракции	исследование	1,35	0,95	0,87	2,22	1,82
5.1.1.1.21.9.	определение активности гамма-глутамилтранспептидазы	исследование	1,35	0,95	0,15	1,5	1,10
5.1.1.3.3. высокой производительности (производительность-свыше 300 исследований в час):							
5.1.1.3.3.1.	с неавтоматизированной регистрацией результатов исследований	исследование		0,42	0,87	0,87	1,29
5.1.2. исследование цельной крови:							
5.1.2.1. определение глюкозы в цельной крови:							
5.1.2.1.1.	с использованием автоматических анализаторов глюкозы	исследование	0,82	0,40	0,60	1,42	1,00
5.1.2.1.2.	экспресс-методом	исследование	1,01	1,01	0,26	1,27	1,27
5.1.2.2.	состояния крови посредством автоматических анализаторов (1 проба)	исследование	1,11	1,11	7,25	8,36	8,36
5.1.2.4. определение гликированного гемоглобина:							
5.1.2.4.2.	иммунотурбидиметрическим методом	исследование	3,94	1,35	9,09	13,03	10,44

5.1.2.5. определение кардиомаркеров:							
5.1.2.5.1.2.	количественное определение миоглобина	исследование	3,77	3,77	12,79	16,56	16,56
5.1.2.5.1.3.	количественное определение Д-димеров	исследование	3,77	3,77	12,49	16,26	16,26
5.1.2.5.1.4.	количественное определение прокальцитонина	исследование	3,77	3,77	20,94	24,71	24,71
5.2.исследование мочи:							
5.2.1.	определение микроальбумина в моче иммунотурбидиметрическим методом	исследование	3,48	1,16	3,56	7,04	4,72
5.2.32.	определение ферритина иммунотурбометрически	исследование	5,20	1,94	2,28	7,48	4,22
5.2.33.	определение трансферрина иммунотурбометрически	исследование	5,20	1,94	1,12	6,32	3,06
5.2.34.	определение С-реактивного белка иммунотурбометрически	исследование	5,20	1,94	2,34	7,54	4,28
5.2.35.	определение ревматоидного фактора иммунотурбометрически	исследование	5,20	1,94	2,34	7,54	4,28
5.2.36.	определение антистрептолизина иммунотурбометрически	исследование	5,20	1,94	2,34	7,54	4,28
5.2.37.	определение иммуноглобулина А иммунотурбометрически	исследование	5,20	1,94	5,43	10,63	7,37
5.2.38.	определение иммуноглобулина М иммунотурбометрически	исследование	5,20	1,94	5,36	10,56	7,3
5.2.39.	определение иммуноглобулина G иммунотурбометрически	исследование	5,20	1,94	5,50	10,7	7,44
5.2.40.	определение иммуноглобулина E иммунотурбометрически	исследование	5,20	1,94	1,87	7,07	3,81
5.2.41.	определение церулоплазмينا иммунотурбометрически	исследование	5,20	1,94	2,35	7,55	4,29
5.3. исследование спинномозговой жидкости:							

5.3.1.2.	определение хлора с использованием автоматических ионоселективных анализаторов	исследование	1,66	0,74	0,8	2,46	1,54
5.3.2.	определение глюкозы ферментативным методом	исследование	1,66	0,95	0,10	1,76	1,05
5.3.3.	определение белка	исследование	1,66	0,95	0,80	2,46	1,75
5.3.4.	определение вальпроевой кислоты	исследование	1,66	0,95	2,04	3,7	2,99
6. Исследования состояния гемостаза:							
6.1.1. обработка венозной крови для получения плазмы:							
6.1.1.1.	богатой тромбоцитами	исследование	0,70	0,70	0,31	1,01	1,01
6.1.1.2.	бестромбоцитарной	исследование	0,73	0,73	0,61	1,34	1,34
6.3.1.1. исследование агрегации тромбоцитов:							
6.3.1.1.1. с помощью оптических агрометров в плазме богатой тромбоцитами, с использованием индукторов: или АДФ в разных концентрациях, или адреналин, или коллаген, или ристоцетин, или арахидоновая кислота							
	АДФ в разных концентрациях	исследование	2,78	0,96	0,45	3,23	1,41
	адреналин	исследование	2,78	0,96	0,43	3,21	1,39
	коллаген	исследование	2,78	0,96	0,59	3,37	1,55
	ристомин	исследование	2,78	0,96	7,76	10,54	8,72
6.3.2. исследование вторичного (плазменного) гемостаза:							
6.3.2.2. проведение исследований с помощью полуавтоматических оптико-механических анализаторов гемостаза:							
6.3.2.2.1. скрининговые тесты:							

6.3.2.2.1.1.	определение активированного частичного тромбопластинового времени	исследование	2,78	0,96	0,49	3,27	1,45
6.3.2.2.1.3.	(тромбопластинового) времени с тромбопластинкальциевой смесью с	исследование	2,78	0,96	0,24	3,02	1,20
6.3.2.2.1.5.	определение содержания фибриногена в плазме крови по Клауссу	исследование	2,78	0,96	0,54	3,32	1,50
7.5.	Иммуногематология:						
7.5.1. определение групп крови по системе АВО с использованием изогемагглютинирующих сывороток:							
7.5.1.2.	в венозной крови	исследование	2,64	1,73	2,21	4,85	3,94
7.5.2. Определение групп крови по системе АВО перекрестным способом с использованием изогемагглютинирующих сывороток и стандартных эритроцитов:							
7.5.2.2.	в венозной крови	исследование	2,68	1,77	1,05	3,73	2,82
7.5.4. определение резус-фактора экспресс- методом в пробирках без подогрева:							
7.5.4.2.	в венозной крови	исследование	2,33	1,77	0,48	2,81	2,25
7.5.5.	антиэритроцитарных антител методом коагуляции с применением 10%-го раствора	исследование	6,55	1,96	0,39	6,94	2,35
7.5.6.	определение полных антител в реакции агглютинации в солевой среде	исследование	6,55	3,61	0,28	6,83	3,89
5.1.3.	Количественное определение витамина D	исследование	6,25	6,25	13,65	19,90	19,90