

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач

УЗ «Барановичская городская больница №2»

И.С.Пыжик

Прейскурант цен на платные медицинские услуги, оказываемые застрахованным гражданамУЗ "Барановичская городская больница №2" на **01.04.2024г**

№ п/п	Наименование услуги	Стоимость услуги, руб.	
		единично е	каждое последу ющее
<b>Лабораторная диагностика*</b>			
1	<b>Отдельные операции:</b>		
2	пипетирование:		
3	стеклянными пипетками	0,02	0,02
4	полуавтоматическими дозаторами	0,02	0,02
5	автоматическими дозаторами	0,01	0,01
6	регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	0,28	0,28
7	взятие крови из пальца:		
8	для гематологических (исследование одного показателя), биохимических или исследований протромбинового времени	0,37	0,37
9	для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови", включая лейкоцитарную формулу	0,49	0,49
	забор крови из вены	0,83	0,83
10	обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	0,30	0,30
11	прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	0,06	0,06
12	<b>Общеклинические исследования:</b>		
13	<b>исследование мочи:</b>		
14	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH	0,24	0,24
15	обнаружение глюкозы экспресс-тестом	0,261	0,131
16	обнаружение белка:		
17	с сульфосалициловой кислотой	1,15	1,03
18	определение белка:		
19	определение белка с сульфосалициловой кислотой	0,40	0,28
21	обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом	0,16	0,03
22	обнаружение билирубина экспресс-тестом	0,16	0,03
23	обнаружение уробилиновых тел экспресс-тестом	0,16	0,03
25	микроскопическое исследование осадка:		
26	при патологии (белок в моче)	0,43	0,34
27	подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	0,89	0,89
28	определение концентрационной способности почек по Зимницкому	0,61	0,61
29	<b>исследование спинномозговой жидкости:</b>		
30	определение цвета, прозрачности, относительной плотности, фибриозной пленки	0,19	0,19
31	обнаружение белка:		
32	определение белка с сульфосалициловой кислотой	0,37	0,25
33	определение количества клеточных элементов (цитоз) и их дифференцированный подсчет в нативном препарате	1,16	1,16
34	исследование экссудатов и трансудатов:		
35	определение количества, характера, цвета, прозрачности, относительной плотности	0,12	0,12
36	обнаружение белка по реакции Ривальти	0,25	0,25
37	микроскопическое исследование	1,9	0,92
38	<b>исследование мокроты:</b>		
39	определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха	0,12	0,12
40	микроскопическое исследование:		

41	в нативном препарате	0,52	0,52
42	в окрашенном препарате	0,62	0,62
46	<b>исследование кала:</b>		
47	определение цвета, консистенции, запаха, примесей, слизи, pH	0,12	0,12
48	обнаружение крови бензидиновой пробой	2,44	2,44
49	микроскопическое исследование (в 3 препаратах)	1,11	0,98
50	обнаружение простейших	0,49	0,49
51	обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат)	0,954	0,954
52	исследование кала на энтеробиоз:		
53	исследование соскоба на энтеробиоз (в 3 препаратах)	0,70	0,70
54	<b>Гематологические исследования:</b>		
55	определение гемоглобина гемоглобин-цианидным методом	0,25	0,16
56	подсчет эритроцитов в счетной камере	0,58	0,43
57	определение гематокрита	0,40	0,40
58	подсчет ретикулоцитов	0,86	0,86
59	подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью	0,98	0,98
60	подсчет тромбоцитов:		
61	в окрашенных мазках по Фонию	1,11	0,68
62	определение скорости оседания эритроцитов	0,123	0,123
63	подсчет лейкоцитов в счетной камере:		
64	для негематологических заболеваний	0,4	0,31
65	для гематологических заболеваний	0,71	0,62
66	подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови:		
67	для негематологических заболеваний	0,996	0,656
68	для гематологических заболеваний	1,44	1,01
69	подсчет миелокариоцитов	0,86	0,74
70	подсчет миелограммы	5,05	5,05
71	подсчет мегакариоцитов	0,86	0,86
72	подсчет LE-клеток по Новоселовой	3,88	2,33
73	исследование крови на малярийных паразитов:		
74	с приготовлением толстой капли	1,55	1,55
75	в окрашенном мазке	1,32	1,32
76	<b>Биохимические исследования:</b>		
77	исследования с использованием фотоэлектроколориметров и одноканальных биохимических автоматических фотометров:		
78	определение альбумина сыворотки крови	0,34	0,16
79	тимоловая проба	0,34	0,16
80	определение мочевины сыворотки крови:		
81	конечно-точечным ферментативным методом	0,46	0,25
82	кинетическим методом	0,46	0,31
83	определение креатинина сыворотки крови по реакции Яффе:		
84	конечно-точечным методом	0,55	0,28
85	кинетическим методом	0,43	0,28
86	определение глюкозы в сыворотке крови ферментативным методом	0,86	0,68
87	определение общих бета- липопротеинов в сыворотке крови	0,49	0,28
88	определение холестерина альфа-липопротеинов после осаждения пре-бета- и бета-липопротеинов с расчетом коэффициента атерогенности	1,49	1,22
89	определение общего холестерина сыворотки крови ферментативным методом	1,11	0,89
90	определение триацилглицеринов в сыворотке крови ферментативным методом	1,56	1,37
91	определение билирубина и его фракций в сыворотке крови методом Йендрашека- Клеггорн-Грофа	0,52	0,34
94	определение общего кальция в сыворотке крови:		
95	с орто-крезол-фталейновым комплексом	0,40	0,19
96	определение активности альфа-амилазы в сыворотке крови:		
97	кинетическим методом	0,77	0,31
98	определение активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови:		
99	кинетическим методом	0,46	0,31

100	определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови:		
101	кинети́ческим методом	0,46	0,31
102	определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови кинети́ческим методом	0,46	0,31
104	определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови кинети́ческим методом	0,74	0,31
105	определение активности креатинфосфокиназы кинети́ческим методом	0,46	0,31
109	исследования с использованием ионоселективных методов:		
110	определение калия, натрия и хлора посредством автоматических анализаторов	0,28	0,22
111	<b>Исследования состояния гемостаза:</b>		
112	определение протромбинового (тромбопластинового) времени:		
113	с тромбопластин-кальциевой смесью	0,19	0,13
114	определение активированного частичного тромбопластинового времени с эритрофосфатидкаолиновой смесью	0,71	0,4
115	определение содержания фибриногена в плазме крови:		
116	весовым методом	0,70	0,51
118	<b>Иммунологические исследования:</b>		
119	определение группы крови по системе А В 0 с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом:		
120	в венозной крови	1,01	0,62
121	определение резус-фактора методом конглотинации с применением желатина или экспресс-методом:		
122	в венозной крови	0,93	0,54
123	определение неполных резус-антител методом конглотинации с применением желатина	2,71	0,78
124	взятие крови из вены	0,26	0,26
125	<b>Общеклинические исследования:</b>		
126	исследование мочи:		
127	микроскопическое исследование осадка:		
128	в норме	0,43	0,27
129	исследование спинномозговой жидкости:		
130	микроскопическое исследование в окрашенном препарате	1,45	1,45
131	обнаружение анкилостом	1,18	1,18
132	обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных метиленовым синим препаратах отделяемого мочеполовых органов	1,71	1,71
	<b>Гематологические исследования:</b>		
133	в клетках костного мозга	4,22	4,22
134	исследования с использованием гематологических анализаторов:		
135	автоматических, с дифференцировкой лейкоцитарной формулы	5,17	4,42
136	<b>Биохимические исследования:</b>		
137	определение общего белка сыворотки крови	0,54	0,27
138	Исследования состояния гемостаза:		
139	определение тромбинового времени со стандартным количеством тромбина	1,45	0,36
140	определение времени свертывания цельной крови	1,61	1,61
141	определение протромбинового времени	0	0,24
142	Липидный профиль. Определение холестерина, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, триглицеридов с расчетом индекса атерогенности		15,22
<b>Лучевая диагностика:</b>			
1	рентгенография (обзорная) грудной полости:		
	в одной проекции	9,82	
	в двух проекциях	16,95	
2	линейная томография:		
	первый снимок	9,23	
	каждый последующий	7,61	
3	рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения):		
	рентгенография (обзорная) брюшной полости	11,91	
	рентгенологические исследования костно-суставной системы:		
4	рентгенография отдела позвоночника:		
	в одной проекции	8,51	
	в двух проекциях	12,39	

5	рентгенография периферических отделов скелета:		
	в одной проекции	6,56	
	в двух проекциях	15,11	
6	рентгенография черепа:		
	в одной проекции	6,56	
	в двух проекциях	11,21	
7	рентгенография придаточных пазух носа	5,05	
8	рентгенография ребер	9,96	
9	функциональное исследование позвоночника	15,66	
10	рентгенография костей таза	8,51	
11	каждый дополнительный снимок в специальных проекциях		
		рентгенпленка 18*24	4,02
		рентгенпленка 24*30	5,08
		рентгенпленка 30*40	7,03
		рентгенпленка 35*35	7,29
<b>Функциональная диагностика:</b>			
	электрокардиограмма в 12 отведениях:		
1	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	3,60	
2	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу)	6,10	
3	электрокардиограмма в дополнительных отведениях	3,00	
	электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы пациента:		
4	электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы пациента (холтеровское мониторирование стандартное)	22,29	
5	электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой	17,03	
6	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления - СМАД) стандартное	21,13	
7	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления - СМАД) стандартное с дополнительными функциями	42,16	
8	Информационная проба с контролем артериального давления и ЭКГ	10,86	
9	Исследование функции внешнего дыхания		
	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб	9,14	
	Проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	8,99	
<b>Оказание медицинских услуг в круглосуточном стационаре</b>			
1	в реанимационно-анестезиологическом отделении	19,12	
2	в хирургическом отделении	19,14	
3	в гастроэнтерологическом отделении	16,71	
4	в пульмонологическом отделении	19,05	
5	в отделении ранней медицинской реабилитации	16,31	
6	в отделении ревматологии	17,18	
<b>Физиотерапия</b>			
1	Светолечение:		
	лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	1,25	
2	Гидротерапия:		
	Подводный душ-массаж	13,65	
3	Интерференцтерапия	2,63	
4	Амплипульстерапия	2,92	
5	Парафиновые, озокеритовые аппликации	3,53	
6	Электрофорез постоянным, импульсным токами	1,34	
7	Дарсонвализация местная	4,11	
8	Ультравысокочастотная терапия	2,04	
9	Магнитотерапия местная	2,04	
10	Ингаляции лекарственные	2,46	
11	Пневмокомпрессионная терапия (массаж)	4,86	

12	Пневмокомпрессионная терапия (лимфодренаж)	4,86
13	Ультрафиолетовое облучение местное	1,96
14	Ванны минеральные	2,04
15	вытяжение в воде (горизонтальное)	15,55
<b>Ультразвуковая диагностика</b>		
1	ультразвуковое исследование органов брюшной полости: печень, желчный пузырь без определения функции:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	6,68
2	печень, желчный пузырь с определением функции:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	10,70
3	поджелудочная железа:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	6,68
4	поджелудочная железа с контрастированием:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	8,63
5	селезенка:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	4,73
6	ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы: почки и надпочечники:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	8,63
7	мочевой пузырь:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	4,73
8	мочевой пузырь с определением остаточной мочи:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	6,80
9	почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	12,66
10	предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально):	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	10,70
11	предстательная железа (трансректально):	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	10,58
12	мошонка:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	6,68
13	органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью):	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	20,45
14	ультразвуковое исследование других органов: щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	8,63
15	слюнные железы (или подчелюстные, или околоушные):	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	4,73

16	мягкие ткани: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	4,73
17	суставы непарные: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	6,68
18	суставы парные: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	8,75
19	глазные орбиты: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	6,68
20	плевральная полость: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	4,73
21	лимфатические узлы (одна область с обеих сторон): на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	4,85
22	дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей): на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	16,56
23	дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	16,56
24	Эхокардиография (M+B режим+цветное катрирование): на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	27,09
<b>Консультации врачей-специалистов, в том числе сотрудников кафедр, имеющих категории, ученую степень, научное звание:</b>		
1	Консультация врачей-специалистов первой квалификационной категории- терапевтического профиля	7,54
2	Консультация врачей-специалистов высшей квалификационной категории - терапевтического профиля	23,30
3	Консультация врачей-специалистов второй квалификационной категории - хирургического профиля	23,06
4	Консультация врачей-специалистов первой квалификационной категории - хирургического профиля	24,15
5	Консультация врачей-специалистов высшей квалификационной категории - хирургического профиля	25,97
<b>Эндоскопическая диагностика:</b>		
эндоскопические диагностические исследования:		
1	эзофагоскопия на фиброэндоскопах	17,23
2	эзофагогастроскопия: на фиброэндоскопах	21,59
3	эзофагогастродуоденоскопия: на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	63,93
	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии с внутривенной анестезией с сохраненным спонтанным дыханием	157,91
4	трахеобронхоскопия: на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	24,73
5	ректоскопия: на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	15,26

6	ректосигмоскопия: на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	23,86
7	ректосигмоколоноскопия: на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	70,62
	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии с внутривенной анестезией с сохраненным спонтанным дыханием	181,10
	эндоскопические лечебно- диагностические процедуры и операции:	
8	эзофагогастроскопия: на фиброэндоскопах	26,00
9	трахеобронхоскопия: на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	24,73
	прочие манипуляции:	
10	взятие биопсийного материала на гистологическое исследование: на фиброэндоскопах	7,73
11	УСЛУГИ СТОРОННИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ГУ "Брестское областное патологоанатомическое бюро"	
	Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала	30,35
<b>Баротерапия</b>		
1	Сеанс гипербарической оксигенации (ГБО)	19,66
<b>Специфическая неинвазивная диагностика Helicobacter pylori (Hr)*</b>		
1	специфическая неинвазивная диагностика Helicobacter pylori (Hr)	15,99
<b>Пребывание в палате повышенной комфортности</b>		
1	"Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности № 34 ревматологического отделения"	12,50
2	"Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности № 54, 55, 64 пульмонологического отделения"	12,50
3	"Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности № 50 пульмонологического отделения"	14,50
4	"Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности № 7 отделения ранней медицинской реабилитации"	12,50
5	"Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности № 28 гастроэнтерологического отделения"	12,50
<b>Лечебная физкультура</b>		
1	Лечебная физкультура для терапевтических пациентов в период выздоровления или при хроническом течении заболевания: при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0,86
2	Лечебная физкультура для пациентов после хирургических операций: при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0,57
3	Лечебная физкультура для травматологических пациентов после иммобилизации: при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0,86
4	Лечебная физкультура для неврологических пациентов: при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1,1395
<b>Рефлексотерапия</b>		
1	Классическое иглоукалывание (акупунктура)	10,39
2	Классическое иглоукалывание (акупунктура)	10,47
3	Первичная консультация врача-рефлексотерапевта	13,61
4	повторная консультация врача-рефлексотерапевта	7,27
5	точечный массаж (акупрессура)	9,43
6	фармакорексотерапия	17,62
7	аппликационная рефлексотерапия	7,56
8	аурикулярная рефлексотерапия	22,23
9	магнитопунктура	10,81
10	вибропунктура	14,09
11	рефлексотерапия микросистем кисти	16,12
12	рефлексотерапия микросистем стопы	16,12