

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач УГОИКБ
С.Р. Бирич
"01" октября 2025 г.

Прейскурант цен для граждан Республики Беларусь

Код по прейскуранту	Наименование платной услуги	Единица измерения	Стоимость, бел. руб.		
			тарифа без НДС, *	медикаментов, вспомогательных материалов	услуги
	Приемы (консультации) врачей - специалистов терапевтического профиля				
1.1.	Консультация кандидата медицинских наук	консультация	28,32	0,00	28,32
2.1.	Консультация врача-специалиста высшей категории	консультация	24,20	0,00	24,20
3.1.	Консультация врача-специалиста первой категории	консультация	23,71	0,00	23,71
4.1.	Консультация врача-специалиста второй категории	консультация	22,50	0,00	22,50
1.	Лучевая диагностика				
1.1.1.	Рентгенологические исследования органов грудной полости:				
1.1.1.2.1.	рентгенография (обзорная) грудной полости в одной проекции	исследование	3,43	0,25	3,68
1.1.1.2.2.	рентгенография (обзорная) грудной полости в двух проекциях	исследование	4,99	0,25	5,24
1.1.2.	Рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения):				
1.1.2.3.	рентгенография (обзорная) брюшной полости	исследование	4,99	0,25	5,24
1.1.3.	Рентгенологические исследования костно - суставной системы:				
1.1.3.1.1.	рентгенография отдела позвоночника в одной проекции	исследование	3,43	0,25	3,68
1.1.3.1.2.	рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях	исследование	4,99	0,25	5,24
1.1.3.2.1.	рентгеноаграфия периферических отделов скелета в одной проекции	исследование	3,43	0,25	3,68
1.1.3.2.2.	рентгеноаграфия периферических отделов скелета в двух проекциях	исследование	4,99	0,25	5,24
1.1.3.3.1.	рентгенография черепа в одной проекции	исследование	3,43	0,25	3,68
1.1.3.3.2.	рентгенография черепа в двух проекциях	исследование	4,99	0,25	5,24
1.1.3.4.	рентгенография придаточных пазух носа	исследование	3,43	0,25	3,68
1.1.3.7.	рентгенография костей носа	исследование	3,43	0,25	3,68
1.1.3.11.	рентгенография ключицы	исследование	3,43	0,25	3,68
1.1.3.13.	рентгенография ребер	исследование	4,99	0,25	5,24
1.1.3.16.	функциональное исследование позвоночника	исследование	6,76	0,25	7,01
1.1.3.17.	рентгенография костей таза	исследование	3,43	0,25	3,68
1.1.3.18.	рентгенография мягких тканей	исследование	3,43	0,25	3,68
2.	Ультразвуковая диагностика				
2.1.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости:				
2.1.1.1	печень, желчный пузырь без определения функции	исследование	8,63	0,81	9,44
2.1.2.1	печень, желчный пузырь с определением функции	исследование	14,56	0,81	15,37
2.1.3.1	поджелудочная железа	исследование	8,63	0,81	9,44
2.1.5.1	селезенка	исследование	5,82	0,81	6,63
2.1.6.1	кишечник без заполнения жидкостью	исследование	5,82	0,88	6,70
2.2.	Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы:				
2.2.1.1.	почки и надпочечники	исследование	11,75	0,88	12,63
2.2.2.1.	мочевой пузырь	исследование	5,82	0,81	6,63
2.2.3.1	мочевой пузырь с определением остаточной мочи	исследование	8,63	0,85	9,48
2.2.4.1.	почки, надпочечники и мочевой пузырь	исследование	14,56	0,92	15,48
2.2.5.1.	почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи	исследование	17,47	0,95	18,42
2.2.16.1.	органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью)	исследование	29,22	0,95	30,17
2.3.	Ультразвуковое исследование других органов:				
2.3.1.1.	щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами	исследование	11,75	0,81	12,56
2.3.2.1.	молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами	исследование	14,56	1,02	15,58
2.3.3.1.	слюнные железы (или подчелюстные или околоушные)	исследование	5,82	0,88	6,70
2.3.4.1.	мягкие ткани	исследование	5,82	0,81	6,63
2.3.10.1.	плевральная полость	исследование	5,82	0,88	6,70
2.3.11.1.	лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)	исследование	5,82	0,81	6,63
2.4.	Специальные ультразвуковые исследования:				

2.4.10.1.	эхокардиография (М + В режим + доплер + цветное картирование) (УЗИ сердца)	исследование	26,20	0,95	27,15
2.4.18.1.	дуплексное сканирование вен нижних конечностей	исследование	23,29	0,95	24,24
2.4.18.1.	дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий или артерий верхних или нижних конечностей (БЦА)	исследование	23,29	0,95	24,24
	ультразвуковое исследование печени с эластографией сдвиговой волны (SWM) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	35,74	1,46	37,20
3.	Функциональная диагностика				
3.1.1.	Электрокардиограмма в 12 отведениях:	исследование			
3.1.1.1.	электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	исследование	3,70	1,13	4,83
4.	Эндоскопическая диагностика				
4.2.	Эндоскопические лечебно - диагностические процедуры и операции:				
4.2.3.2.	эзофагогастродуоденоскопия на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии (ФГДС)	исследование	36,80	12,58	49,38
4.2.3.2.	эзофагогастродуоденоскопия на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии (ФГДС) с удалением образований биопсийными щипцами	операция	36,80	42,28	79,08
4.2.12.2.	ректоскопия на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	20,90	8,70	29,60
4.2.12.2.	ректоскопия на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии с удалением образований биопсийными щипцами	операция	20,90	38,40	59,30
4.2.14.2.	ректосигмоколоноскопия на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	71,10	8,70	79,80
4.2.14.2.	ректосигмоколоноскопия на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии с удалением образований биопсийными щипцами	операция	71,10	38,40	109,50
4.3.	Прочие манипуляции:				
	взятие биопсийного материала на гистологическое исследование на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	манипуляция	7,80	0,00	7,80
	Лабораторная диагностика				
	Метод иммунохроматографии (экспресс-тест)				
5.5.2.	Метод иммунохроматографии (экспресс-тест) для определения тропонина (материал - кровь)	диагностика	1,79	19,79	21,58
5.5.2.	Метод иммунохроматографии (экспресс-тест) для определения миоглобина (материал - кровь)	диагностика	1,79	20,08	21,87
5.5.2.	Метод иммунохроматографии (экспресс-тест) для определения прокальцитонина (материал - кровь)	диагностика	1,79	50,05	51,84
5.5.1.	Метод иммунохроматографии (экспресс-тест) для качественного определения токсинов А и В бактерий Clostridium difficile (материал - кал)	диагностика	0,93	34,20	35,13
5.5.1.	Метод иммунохроматографии (экспресс-тест) для определения антигена ротавируса (материал - кал)	диагностика	0,93	32,15	33,08
5.5.1.	Метод иммунохроматографии (экспресс-тест) для определения антигена энтеровируса (материал - кал)	диагностика	0,93	31,66	32,59
5.5.1.	Метод иммунохроматографии (экспресс-тест) для определения антигена норовируса (материал - кал)	диагностика	0,93	39,08	40,01
5.5.1.	Метод иммунохроматографии (экспресс-тест) для определения антигена астровируса (материал - кал)	диагностика	0,93	18,28	19,21
5.5.1.	Метод иммунохроматографии (экспресс-тест) для определения скрытой крови в кале (материал - кал)	диагностика	0,93	4,67	5,60
5.5.1.	Метод иммунохроматографии (экспресс-тест) для определения кальпротектина (материал - кровь)	диагностика	0,93	13,49	14,42
5.5.1.	Метод иммунохроматографии (экспресс-тест) для исследования кала на криптоспоридии (материал - кал)	диагностика	0,93	19,15	20,08
	Исследование мочи				
2.1.1.	Определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH	исследование	0,26	0,68	0,94
2.1.2.	Обнаружение глюкозы и белка качественно экспресс-тестом	исследование	0,65	0,14	0,79
2.1.5.	Обнаружение белка количественно с сульфосалициловой кислотой или пирогалловым красным	исследование	1,04	1,83	2,87
2.1.7.1.	Микроскопическое исследование осадка мочи в норме	исследование	0,62	1,04	1,66
2.1.7.2.	Микроскопическое исследование осадка мочи при патологии (при наличии белка в моче)	исследование	0,93	1,04	1,97
2.1.	Итого исследование мочи в норме		2,57	3,69	6,26

2.1.	Итого исследование мочи при патологии (при наличии белка в моче)		2,88	3,69	6,57
2.	Дополнительное исследование мочи:				
2.1.2.	Обнаружение кетоновых тел экспресс - тестом (ацетон)	исследование	0,39	0,15	0,54
2.1.2.	Обнаружение билирубиновых и уробилиновых тел	исследование	0,65	1,10	1,75
2.1.3.	экспресс - тестом				
2.1.8.	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	исследование	2,28	0,99	3,27
Гематологические исследования					
1.3.1.	Взятие капиллярной крови из пальца для определения одного показателя	проба	0,26	1,23	1,49
1.3.2.	Взятие капиллярной крови для определения нескольких показателей	проба	0,62	2,30	2,92
2.10.7.1. 2.10.7.2. 1.3.2.	Исследование крови на наличие возбудителя малярии (с приготовлением толстой капли и в окрашенном мазке)	исследование	7,78	3,70	11,48
3.1.1. 3.2.1. 3.8.4. 3.9. 1.3.2.	Общий анализ крови на гематологическом анализаторе с дифференцировкой лейкоцитарной формулы + СОЭ без патологии	исследование	6,12	10,22	16,34
3.1.1. 3.2.2. 3.8.4. 3.9. 1.3.2.	Общий анализ крови на гематологическом анализаторе с дифференцировкой лейкоцитарной формулы + СОЭ с патологическими изменениями	исследование	7,68	10,22	17,90
3.3. 1.3.1.	Подсчет ретикулоцитов суправитальной окраской	исследование	2,34	2,21	4,55
3.5. 1.3.1.	Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонию	исследование	3,06	0,93	3,99
3.7.	Подсчет LE-клеток по Новоселовой (клетки красной волчанки)	исследование	9,36	1,39	10,75
Общеклинические паразитологические исследования кала					
2.10.2.	Обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат)	исследование	1,66	0,41	2,07
2.10.5.	Исследование соскоба на энтеробиоз (в 3-х препаратах)	исследование	1,66	0,34	2,00
	Исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии	исследование	10,03	0,61	10,64
Копрологическое исследование					
2.7.1.	Определение цвета, формы, запаха, примесей, слизи, pH)	исследование	0,26	0,01	0,27
2.7.3.	Микроскопическое исследование кала в 3-х препаратах	исследование	2,91	0,66	3,57
2.10.1.	Обнаружение простейших	исследование	1,32	0,63	1,95
2.7.	Итого копрологическое исследование кала		4,49	1,30	5,79
4. Биохимические исследования					
Преаналитический этап:					
1.2.1.	Прием и регистрация проб	регистрация	0,62	0,04	0,66
1.1.2.	Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	пипетирование	0,04	0,29	0,33
1.3.3.	Взятие биологического материала (венозной крови, спинномозговой жидкости) у одного пациента в первую или одну пробирку	проба	0,83	1,10	1,93
1.4.1.	Обработка биологического материала для получения сыворотки или плазмы	проба	0,52	0,35	0,87
4.	Биохимические исследования всего, в том числе:				
	Липидный спектр с подсчетом коэффициента атерогенности:		1,72	3,90	5,62
4.3.	1) Определение общего холестерина в сыворотке крови	исследование	0,20	0,63	0,83
4.2.1.	2) Определение триацилглицеринов в сыворотке крови	исследование	0,26	1,35	1,61
4.3.	3) Определение холестерина липопротеинов высокой плотности (ЛПВП)	исследование	0,20	0,91	1,11
4.3.	4) Определение холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)	исследование	0,20	1,01	1,21
4.3. + 4.2.1.	5) Расчет коэффициента атерогенности (пункты 1+2+3+4)	исследование	0,86	0,00	0,86
4.3.	Определение общего белка в сыворотке крови	исследование	0,20	0,61	0,81
4.3.	Определение альбумина в сыворотке крови	исследование	0,20	0,61	0,81
4.3.	Определение мочевины в сыворотке крови	исследование	0,20	0,63	0,83
4.3.	Определение креатинина в сыворотке крови	исследование	0,20	0,61	0,81
4.2.1.	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови	исследование	0,26	1,28	1,54
4.3.	Определение глюкозы в сыворотке крови	исследование	0,20	0,62	0,82
4.3.	Определение общего билирубина и его фракций в сыворотке крови	исследование	0,20	0,66	0,86
4.3.	Определение прямого билирубина в сыворотке крови	исследование	0,20	0,64	0,84
4.3.	Определение сывороточного железа в сыворотке крови	исследование	0,20	0,63	0,83

4.3.	Определение железосвязывающей способности (ОЖСС) в сыворотке крови	исследование	0,20	1,79	1,99
4.3.	Определение активности альфа-амилазы в сыворотке крови	исследование	0,20	0,87	1,07
4.3.	Определение активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови (АСТ)	исследование	0,20	0,62	0,82
4.3.	Определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови (АЛТ)	исследование	0,20	0,62	0,82
4.3.	Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови (ЛДГ)	исследование	0,20	0,62	0,82
	Электролиты:		1,85	32,20	34,05
4.3.	1) Определение калия в сыворотке крови	исследование	0,20	0,85	1,05
4.3.	2) Определение натрия в сыворотке крови	исследование	0,20	2,66	2,86
4.2.1.	3) Определение хлора в сыворотке крови	исследование	0,26	1,08	1,34
4.2.1.	4) Определение общего кальция в сыворотке крови	исследование	0,26	1,23	1,49
4.7.	5) Исследование венозной крови на кислотно - основное состояние (КОС) на Gem Premier 3500 *	исследование	0,93	26,38	27,31
4.3.	Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови	исследование	0,20	0,62	0,82
4.2.2.	Определение активности креатинфосфокиназы (КФК-общ) в сыворотке крови	исследование	0,26	1,31	1,57
4.2.2.	Определение активности креатинфосфокиназы МВ-фракций (КФК-МВ) в сыворотке крови	исследование	0,26	2,60	2,86
4.3.	Определение активности гаммаглутамилтрансептидазы в сыворотке крови (ГГТП)	исследование	0,20	0,65	0,85
4.3.	Определение ферритина в сыворотке крови	исследование	0,20	0,82	1,02
4.3.	Определение С-реактивного белка в сыворотке крови (СРБ)	исследование	0,20	0,84	1,04
4.3.	Определение антистрептолизина в сыворотке крови	исследование	0,20	0,91	1,11
4.3.	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови	исследование	0,20	0,86	1,06
	Исследование параметров коагулограммы на автоматических коагулометрах (исследование гемостаза):		7,68	11,51	19,19
7.4.2.1.	1) Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ)	исследование	1,92	1,21	3,13
7.4.2.1.	2) Определение протромбинового (тромбопластинового) времени с тромбопластин - кальциевой смесью с автоматическим выражением в виде МНО (ПТИ)	исследование	1,92	0,93	2,85
7.4.2.1.	3) Определение содержания фибриногена в плазме крови	исследование	1,92	2,27	4,19
7.4.2.3.	4) Определение содержания Д-Димеров	исследование	1,92	7,10	9,02
	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам методом иммуноферментного анализа (ИФА)				
5.1.2.	Гепатит С первичный	исследование	1,10	2,40	3,50
5.1.2.	Гепатит С подтверждающий тест *	исследование	1,10	4,64	5,74
5.1.2.	Гепатит В HBs-Ag первичный	исследование	1,10	2,40	3,50
5.1.2.	Гепатит В HBs-Ag подтверждающий тест **	исследование	1,10	4,18	5,28
5.1.2.	Гепатит В HBe-Ag	исследование	1,10	4,30	5,40
5.1.2.	Гепатит В HBcor-Ag-антитела (cor tot)	исследование	1,10	3,94	5,04
5.1.2.	Гепатит В HBe-Ag-IgG	исследование	1,10	4,31	5,41
5.1.2.	Лайм боррелиоз IgG	исследование	1,10	5,69	6,79
5.1.2.	Лайм боррелиоз IgM	исследование	1,10	5,98	7,08
5.1.2.	Вирус клещевого энцефалита IgG	исследование	1,10	5,08	6,18
5.1.2.	Вирус клещевого энцефалита IgM	исследование	1,10	4,50	5,60
5.1.2.	Цитомегаловирус IgG	исследование	1,10	2,94	4,04
5.1.2.	Цитомегаловирус IgM	исследование	1,10	3,10	4,20
5.1.2.	Вирус простого герпеса 1-2 типа IgG	исследование	1,10	2,56	3,66
5.1.2.	Вирус простого герпеса 1-2 типа IgM	исследование	1,10	3,03	4,13
5.1.2.	Токсоплазмоз IgG	исследование	1,10	4,21	5,31
5.1.2.	Токсоплазмоз IgM	исследование	1,10	3,32	4,42
5.1.2.	Вирус Эпштейна-Барр VCA IgM	исследование	1,10	4,69	5,79
5.1.2.	Вирус Эпштейна-Барр EA IgG	исследование	1,10	4,68	5,78
5.1.2.	Вирус Эпштейна-Барр NA IgG	исследование	1,10	4,68	5,78
5.1.2.	Микоплазма пневмонии IgM	исследование	1,10	8,68	9,78
5.1.2.	Микоплазма пневмонии IgG	исследование	1,10	8,04	9,14
5.1.2.	Хламидии пневмонии IgM	исследование	1,10	8,68	9,78
5.1.2.	Хламидии пневмонии IgG	исследование	1,10	8,04	9,14
5.1.2.	Определение альфа-фетопротеина антигена АФП (онкомаркер)	исследование	1,10	6,20	7,30
	Клинико - биохимическое исследование				
	Исследование венозной крови на кислотно-основное состояние (КОС) на Gem Premier 3500	исследование	0,90	33,23	34,13
	Итого клинико-биохимическое исследование спинномозговой жидкости (ликвора)		6,50	3,95	10,45
	Оценка физических свойств (определение цвета, осадка, прозрачности, количества, относительной плотности, фибриозной пленки)	исследование	0,50	0,00	0,50

	Оценка химических свойств (определение белка и глюкозы с пирогалловым красным)	исследование	0,90	2,53	3,43
	Микроскопическое исследование определения количества клеточных элементов ликвора (цитоз) и их дифференцированный подсчет в нативном препарате	исследование	2,80	0,83	3,63
	Микроскопическое исследование в окрашенном препарате (окраска мазков по Граму в 2-х препаратах)	исследование	2,30	0,59	2,89
Бактериологические исследования на микрофлору (материал-кровь)					
	Исследования на аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы в крови:				
	1.) <i>Культуральное исследование:</i>				
	1.1.) при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов	исследование	2,40	7,10	9,50
	1.2.) при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3,80	0,54	4,34
	2.) <i>Исследование с идентификацией до вида:</i>				
	2.1.) Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам				
	2.1.1.) без сальмонеллы	исследование	6,60	1,14	7,74
	2.1.2.) при наличии сальмонеллы	исследование	6,60	3,66	10,26
	2.2.) Исследование с идентификацией микроорганизмов рода Staphylococcus	исследование	6,30	1,85	8,15
	2.3.) Исследование с идентификацией родов Стрептококка и Энтерококка	исследование	6,10	2,06	8,16
	2.4.) Исследование с идентификацией рода Псевдоманад, неферментирующих бактерий	исследование	5,90	1,00	6,90
	2.6.) Исследование с идентификацией дрожжевых и дрожжеподобных грибов	исследование	5,30	1,18	6,48
Бактериологические исследования на микрофлору (материал-кал)					
	Исследования на аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы в испражнениях, мазках на патогенную кишечную флору:				
	1. <i>Культуральное исследование:</i>				
	1.1.) при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов	исследование	4,14	1,67	5,81
	1.2.) при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	7,34	0,54	7,88
	2. <i>Исследование с идентификацией до вида:</i>				
	2.1.) Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам				
	2.1.1.) без сальмонеллы	исследование	3,05	0,08	3,13
	2.1.2.) при наличии сальмонеллы (доплачивается дополнительно при обнаружении)			25,44	25,44
	2.2.) Исследование с идентификацией микроорганизмов рода Staphylococcus	исследование	2,23	0,00	2,23
	2.3.) Исследование с идентификацией родов Стрептококка и Энтерококка	исследование	3,05	0,00	3,05
	2.4.) Исследование с идентификацией рода Псевдоманад, неферментирующих бактерий	исследование	3,05	0,00	3,05
	2.5.) Исследование с идентификацией дрожжевых и дрожжеподобных грибов	исследование	2,23	0,17	2,40
	ИТОГО бак посев кала без сальмонеллы		25,09	2,45	27,55
	При наличии сальмонеллы (доплачивается дополнительно при обнаружении)		0,00	25,44	25,44
Бактериологические исследования на микрофлору (материал-моча)					
	Исследования на аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы в моче (полуколичественный метод):				
	1. <i>Культуральное исследование:</i>				
	1.1.) при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров	исследование	2,90	1,75	4,65
	1.2.) при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	4,60	0,54	5,14
	2. <i>Исследование с идентификацией до вида:</i>				
	2.1.) Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам				
	2.1.1.) без сальмонеллы	исследование	7,80	0,15	7,95
	2.1.2.) при наличии сальмонеллы	исследование	7,80	2,71	10,51
	2.2.) Исследование с идентификацией микроорганизмов рода Staphylococcus	исследование	7,60	0,65	8,25
	2.3.) Исследование с идентификацией родов Стрептококка и Энтерококка	исследование	7,30	0,37	7,67
	2.4.) Исследование с идентификацией рода Псевдоманад, неферментирующих бактерий	исследование	7,10	0,01	7,11
	2.5.) Исследование с идентификацией рода Гемофилов	исследование	8,10	1,28	9,38

	2.6.) Исследование с идентификацией дрожжевых и дрожжеподобных грибов	исследование	6,30	0,32	6,62
Бактериологические исследования на микрофлору (материал-ной, отделяемом ран, инфильтраты, абсцессы, в трансудатах, экссудатах и т.д.)					
	Исследования на аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, инфильтратов, абсцессов, в трансудатах, экссудатах и т.д.:				
	1. Культуральное исследование:				
	1.1.) при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов	исследование	3,40	2,04	5,44
	1.2.) при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	4,80	0,54	5,34
	2. Исследование с идентификацией до вида:				
	2.1.) Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам				
	2.1.1.) без сальмонеллы	исследование	7,50	0,15	7,65
	2.1.2.) при наличии сальмонеллы	исследование	7,50	2,71	10,21
	2.2.) Исследование с идентификацией микроорганизмов рода Staphylococcus	исследование	7,20	0,65	7,85
	2.3.) Исследование с идентификацией родов Стрептококка и Энтерококка	исследование	7,00	0,37	7,37
	2.4.) Исследование с идентификацией рода Псевдоманад, неферментирующих бактерий	исследование	6,80	0,01	6,81
	2.5.) Исследование с идентификацией рода Гемофилов	исследование	7,70	1,28	8,98
	2.6.) Исследование с идентификацией дрожжевых и дрожжеподобных грибов	исследование	6,20	0,32	6,52
Бактериологические исследования на микрофлору (исследуемый материал - мазок слизи из ушей или глаз)					
	Исследования на аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов чувств (глаз, ухо (каждое в отдельности)):				
	1. Культуральное исследование:				
	1.1.) при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов	исследование	2,70	2,04	4,74
	1.2.) при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	4,00	0,54	4,54
	2. Исследование с идентификацией до вида:				
	2.1.) Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам				
	2.1.1.) без сальмонеллы	исследование	6,70	0,15	6,85
	2.1.2.) при наличии сальмонеллы	исследование	6,70	2,71	9,41
	2.2.) Исследование с идентификацией микроорганизмов рода Staphylococcus	исследование	6,50	0,65	7,15
	2.3.) Исследование с идентификацией родов Стрептококка и Энтерококка	исследование	6,20	0,37	6,57
	2.4.) Исследование с идентификацией рода Псевдоманад, неферментирующих бактерий	исследование	6,10	0,01	6,11
	2.5.) Исследование с идентификацией рода Гемофилов	исследование	7,00	1,28	8,28
	2.6.) Исследование с идентификацией дрожжевых и дрожжеподобных грибов	исследование	5,40	0,32	5,72
Бактериологические исследования на микрофлору (исследуемый материал - мазок слизи из носа или зева)					
	Исследования на аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, зева (каждое в отдельности):				
	1. Культуральное исследование:				
	1.1.) при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов	исследование	2,00	2,06	4,06
	1.2.) при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3,00	0,54	3,54
	2. Исследование с идентификацией до вида:				
	2.1.) Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам				
	2.1.1.) без сальмонеллы	исследование	5,80	0,15	5,95
	2.1.2.) при наличии сальмонеллы	исследование	5,80	2,71	8,51
	2.2.) Исследование с идентификацией микроорганизмов рода Staphylococcus	исследование	5,60	0,65	6,25
	2.3.) Исследование с идентификацией родов Стрептококка и Энтерококка	исследование	5,30	0,37	5,67
	2.4.) Исследование с идентификацией рода Псевдоманад, неферментирующих бактерий	исследование	5,20	0,01	5,21
	2.5.) Исследование с идентификацией рода Гемофилов	исследование	5,53	1,28	6,81
	2.6.) Исследование с идентификацией дрожжевых и дрожжеподобных грибов	исследование	5,40	0,32	5,72
Бактериологическое исследование на β - гемолитический стрептококк (исследуемый материал - мазок слизи из зева)					

Исследование на аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы в отделяемом верхних дыхательных путей на β - гемолитический стрептококк:				
<i>1. Культуральное исследование:</i>				
1.1.) при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов	исследование	2,00	1,56	3,56
1.2.) при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3,00	0,54	3,54
Итого бактериологическое исследование:		5,00	2,10	7,10
Бактериологическое исследование. Микробиологический контроль грудного молока (из одной груди)				
<i>Исследование грудного молока:</i>				
<i>1. Культуральное исследование:</i>				
1.1.) при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов	исследование	4,14	1,74	5,88
1.2.) при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	5,59	0,54	6,13
<i>2. Исследование с идентификацией до вида:</i>				
2.1.) Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам				
2.1.1.) без сальмонеллы	исследование	2,70	0,15	2,85
2.1.2.) при наличии сальмонеллы	исследование	2,70	2,71	5,41
2.2.) Исследование с идентификацией микроорганизмов рода Staphylococcus	исследование	2,40	0,65	3,05
2.3.) Исследование с идентификацией родов Стрептококка и Энтерококка	исследование	2,30	0,37	2,67
2.4.) Исследование с идентификацией рода Псевдомонад, неферментирующих бактерий	исследование	2,00	0,01	2,01
2.5.) Исследование с идентификацией рода Гемофилов	исследование	2,79	1,28	4,07
2.6.) Исследование с идентификацией дрожжевых и дрожжеподобных грибов	исследование	1,50	0,32	1,82
Бактериологические исследования				
<i>Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз):</i>				
1. При отсутствии сальмонеллы	исследование	20,70	13,09	33,79
2. При наличии сальмонеллы (доплачивается дополнительно при обнаружении)			25,44	25,44
<i>Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам:</i>				
диск-диффузионным методом к 7-ми препаратам (род Стафилококк, род Псевдомонад, неферментирующие бактерии)	диагностика	2,30	2,39	4,69
диск-диффузионным методом к 7-ми препаратам (семейства Энтеробактерий)	диагностика	2,30	2,39	4,69
диск-диффузионным методом к 7-ии препаратам (родов Стрептококка и Энтерококка)	диагностика	2,30	2,39	4,69
Определение возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний методом генной диагностики (полимеразная цепная реакция - ПЦР)				
Выявление РНК вируса гепатита С (материал - кровь) (качественное определение)	исследование	11,25	19,25	30,50
Количественное определение РНК вируса гепатита С (материал-кровь)	исследование	13,60	37,35	50,95
Выявление и дифференцировка ДНК генотипов (1,2,3) вируса гепатита С (материал - кровь)	исследование	8,65	30,34	38,99
Выявление ДНК вируса гепатита В (материал - кровь) (качественное определение)	исследование	8,65	14,21	22,86
Количественное определение ДНК вируса гепатита В (материал - кровь)	исследование	13,60	24,71	38,31
Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6), ДНК вируса Эпштейн - Барр (EBV), ДНК цитомегаловируса (CMV) (материал- кровь)	исследование	13,60	16,53	30,13
Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6), ДНК вируса Эпштейн - Барр (EBV), ДНК цитомегаловируса (CMV) (материал- ликвор)	исследование	13,60	15,05	28,65
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типа (HSV I,II) (материал - моча)	исследование	13,60	7,03	20,63
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типа (HSV I,II) (материал - соскоб со слизистой)	исследование	13,60	6,36	19,96
Выявление ДНК Mycoplasma pneumonia/Chlamydia pneumonia (материал - мазок из носоглотки и ротоглотки)	исследование	13,60	15,21	28,81
Выявление РНК вируса гриппа А/В (материал - мазок из носоглотки и ротоглотки)	исследование	11,25	19,81	31,06
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) (материал - моча)	исследование	13,60	8,10	21,70
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) (материал - соскоб со слизистой)	исследование	13,60	7,43	21,03

Выявление РНК возбудителей ОРВИ - РНК респираторно - синцициального вируса и РНК метапневмовируса (материал - мазок из носоглотки и ротоглотки)	исследование	11,25	27,68	38,93
Количественное определение ДНК вируса Эпштейн - Барр (EBV) (материал - кровь)	исследование	13,60	16,53	30,13
Количественное определение ДНК вируса Эпштейн - Барр (EBV) (материал - ликвор)	исследование	13,60	15,05	28,65
Выявление РНК возбудителей ОРВИ - РНК вируса парагриппа 1/3 (материал - мазок из носоглотки и ротоглотки)	исследование	11,25	27,68	38,93
Выявление РНК возбудителей ОРВИ - РНК вируса парагриппа 2/4 (материал - мазок из носоглотки и ротоглотки)	исследование	11,25	27,68	38,93
Выявление РНК возбудителей ОРВИ - РНК риновируса (материал - мазок из носоглотки и ротоглотки)	исследование	11,25	27,68	38,93
Выявление РНК возбудителей ОРВИ - РНК аденовируса и РНК бокавируса (материал - мазок из носоглотки и ротоглотки)	исследование	11,25	27,68	38,93
Выявление РНК вируса клещевого энцефалита в режиме реального времени (материал-кровь)	исследование	18,60	13,29	31,89
Выявление РНК вируса клещевого энцефалита в режиме реального времени (материал-ликвор)	исследование	18,60	12,79	31,39
Выявление ДНК боррелий комплекса Borrelia burgdorferi sensu Lato(Лайм-Боррелиоз) в режиме реального времени (материал-кровь)	исследование	14,00	9,93	23,93
Выявление ДНК боррелий комплекса Borrelia burgdorferi sensu Lato(Лайм-Боррелиоз) в режиме реального времени (материал-ликвор)	исследование	14,00	9,45	23,45
Выявление качественного определения ДНК/РНК возбудителей коронавируса (COVID-19) в режиме реального времени (материал - мазок из носоглотки и ротоглотки)	исследование	26,00	9,97	35,97
Выявление ДНК N.meningitidis + H.influenzae + Str.pneumonia (материал - кровь)	исследование	13,60	24,35	37,95
Выявление ДНК N.meningitidis + H.influenzae + Str.pneumonia (материал - ликвор)	исследование	13,60	23,40	37,00
Выявление ДНК Chlamydia trachomatis (материал - моча)	исследование	13,60	7,52	21,12
Выявление ДНК Chlamydia trachomatis (материал - соскоб со слизистой)	исследование	13,60	6,85	20,45
Выявление ДНК Toxoplasma gondii (материал - кровь)	исследование	13,60	13,95	27,55
Выявление ДНК Toxoplasma gondii (материал - ликвор)	исследование	13,60	12,45	26,05
Выявление РНК Enterovirus (материал - кровь)	исследование	11,25	14,54	25,79
Выявление РНК Enterovirus (материал - ликвор)	исследование	11,25	14,08	25,33

Пребывание лица, ухаживающего за пациентом старше 5-ти лет, в круглосуточном стационаре *

Наименование услуг	Единица измерения	Тариф без учета НДС, руб.	Ставка НДС, %	Сумма НДС, руб.	Тариф с учетом НДС, руб.
Пребывание в отделении родителей или другого лица вместе с ребенком в возрасте старше 5-ти лет, находящегося на стационарном лечении, без предоставления койки	койко - день	5,42	20	1,08	6,50
Пребывание в отделении родителей или другого лица вместе с ребенком в возрасте старше 5-ти лет, находящегося на стационарном лечении, с предоставлением койки	койко - день	6,25	20	1,25	7,50

* - Услуга предоставляется при наличии фактической возможности

Пребывание в палате повышенной комфортности *

Наименование услуг	Единица измерения	Тариф без учета НДС, руб.	Ставка НДС, %	Сумма НДС, руб.	Тариф с учетом НДС, руб.
Пребывание в инфекционном отделении в палате повышенной комфортности 2 категории	койко - день	8,33	20	1,67	10,00
Пребывание в инфекционном отделении в двухместной палате повышенной комфортности 1 категории на 1 человека	койко - день	20,00	20	4,00	24,00

Пребывание в инфекционном отделении в двухместной палате повышенной комфортности 1 категории на 2 человека	койко - день	10,00	20	2,00	12,00
--	--------------	-------	----	------	-------

* - Услуга предоставляется при наличии фактической возможности

Главный бухгалтер

Л.И. Павлюченко

Начальник ПЭО

Е.А. Соловьева

Экономист

Т.А Бартновская