

"01" января 2020 г. С.Р. Бирич

Прейскуранты цен для граждан Республики Беларусь

Наименование платной услуги	Код по прейскуранту	Стоимость, руб.		
		тарифа	материала	услуги
Консультации врачей-специалистов				
Консультация врача-специалиста второй категории	1.1.	9,36	0,00	9,36
Консультация врача-специалиста первой категории	2.1.	9,74	0,00	9,74
Консультация врача-специалиста высшей категории	3.1.	10,15	0,00	10,15
Манипуляции общего назначения				
Внутривенное капельное введение лекарственных средств	2.	1,32	0,89	2,21
Лучевая диагностика				
Рентгенография (обзорная) грудной полости в одной проекции	1.1.1.2.1.	3,12	0,38	3,50
Рентгенография (обзорная) грудной полости в двух проекциях	1.1.1.2.2.	4,56	0,38	4,94
Рентгенография (обзорная) брюшной полости	1.1.2.3.	4,56	0,38	4,94
Рентгенография отдела позвоночника в одной проекции	1.1.3.1.1.	3,12	0,38	3,50
Рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях	1.1.3.1.2.	4,56	0,38	4,94
Рентгенография перифирических отделов скелета в одной проекции	1.1.3.2.1.	3,12	0,38	3,50
Рентгенография перифирических отделов скелета в двух проекциях	1.1.3.2.2.	4,56	0,38	4,94
Рентгенография черепа в одной проекции	1.1.3.3.1.	3,12	0,38	3,50
Рентгенография черепа в двух проекциях	1.1.3.3.2.	4,56	0,38	4,94
Рентгенография придаточных пазух носа	1.1.3.4.	3,12	0,38	3,50
Рентгенография костей носа	1.1.3.7.	3,12	0,38	3,50
Рентгенография ключицы	1.1.3.11.	3,12	0,38	3,50
Рентгенография ребер	1.1.3.13.	4,56	0,38	4,94
Функциональное исследование позвоночника	1.1.3.16.	6,12	0,38	6,50
Рентгенография костей таза	1.1.3.17.	3,12	0,38	3,50
Рентгенография мягких тканей	1.1.3.18.	3,12	0,38	3,50
Ультразвуковая диагностика				
Ультразвуковая диагностика:	2.			
ультразвуковое исследование органов брюшной полости	2.1.			
печень, желчный пузырь без определения функции:	2.1.1.1	6,45	0,63	7,08
печень, желчный пузырь с определением функции:	2.1.2.1	11,20	0,63	11,83
поджелудочная железа:	2.1.3.1	6,45	0,63	7,08
селезенка:	2.1.5.1	4,30	0,63	4,93
кишечник без заполнения жидкостью:	2.1.6.1	4,48	0,68	5,16
ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы	2.2.			
почки и надпочечники:	2.2.1.1.	8,60	0,68	9,28
мочевой пузырь:	2.2.2.1.	5,03	0,63	5,66
мочевой пузырь с определением остаточной мочи:	2.2.3.1	6,45	0,65	7,10
почки, надпочечники и мочевой пузырь:	2.2.4.1.	10,75	0,70	11,45
почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи:	2.2.5.1.	12,91	0,72	13,63
предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально)	2.2.6.1.	11,20	0,72	11,92
матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально):	2.2.10.1.	10,78	0,68	11,46
органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью)	2.2.16.1.	21,51	0,72	22,23
ультразвуковое исследование других органов:	2.3.			
Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами	2.3.1.1.	8,60	0,63	9,23
молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами:	2.3.2.1.	11,20	0,76	11,96
слюнные железы (или подчелюстные или околоушные):	2.3.3.1.	4,30	0,68	4,98
мягкие ткани:	2.3.4.1.	4,30	0,63	4,93
плевральная полость:	2.3.10.1.	4,30	0,68	4,98
лимфатические узлы (одна область с обеих сторон): брюшная полость	2.3.11.1.	4,30	0,63	4,93

лимфатические узлы (одна область с обеих сторон): брюшная полость	2.3.11.1.	4,30	0,63	4,93
специальные ультразвуковые исследования:	2.4.			
эхокардиография (М + В режим + доплер + цветное картирование):	2.4.10.1.	20,89	0,72	21,61
эхокардиография (М + В режим + доплер + цветное картирование + тканевая доплерография)	2.4.11.	26,88	0,72	27,60
ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий или артерий верхних конечностей или артерий нижних конечностей):	2.4.12.1.	16,71	0,76	17,47
ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен или вен верхних конечностей или вен нижних конечностей):	2.4.13.1	17,80	0,76	18,56
дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей):	2.4.18.1.	17,92	0,72	18,64
дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства:	2.4.20.1.	20,10	0,72	20,82
Ультразвуковое исследование печени с эластографией сдвиговой волны(SWM)		26,65	0,81	27,46
Эндоскопическая диагностика				
Эзофагогастродуоденоскопия на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	6.1.3. 6.1.3.2.	18,12	5,40	23,52
Ректоскопия на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	6.1.10. 6.1.10.2.	12,03	6,19	18,22
Ректосигмоколоноскопия на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	6.1.12. 6.1.12.2.	29,12	6,84	35,96
Взятие биопсийного материала на гистологические исследования на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	6.3.1. 6.3.1.2.	5,43	0,00	5,43
Метод иммунохроматографии (экспресс-тест)				
Метод иммунохроматографии (экспресс-тест) для определения антигена Giardia Lamblia (материал - кал)	7.4.1.2.	0,85	10,21	11,06
Метод иммунохроматографии (экспресс-тест) для качественного определения токсинов А и В бактерий Clostridium difficile (материал - кал)	7.4.1.2.	0,85	20,94	21,79
Метод иммунохроматографии (экспресс-тест) для определения антигена аденовируса (материал - кал/слизь из носоглотки)	7.4.1.2.	0,85	10,29	11,14
Метод иммунохроматографии (экспресс-тест) для определения антигена ротавируса (материал - кал)	7.4.1.2.	0,85	10,29	11,14
Метод иммунохроматографии (экспресс-тест) для определения антигена энтеровируса (материал - кал)	7.4.1.2.	0,85	19,16	20,01
Определение скрытой крови в кале методом иммунохроматографии (экспресс - методом)	2.9.4.2.	0,85	1,76	2,61
Метод иммунохроматографии (экспресс-тест) для определения антигенов к Helicobacter pylori (материал - кал)	7.4.1.2.	0,85	11,32	12,17
Метод иммунохроматографии (экспресс-тест) для определения антител к Helicobacter pylori (материал - кровь)	7.4.1.2.	0,71	3,95	4,66
Исследование мочи				
Оценка физических свойств (определение количества, цвета, прозрачности, относительной плотности, удельного веса)	2.1.1.	0,13	0,25	0,38
Оценка химических свойств:				
Обнаружение глюкозы, рН экспресс-тестом	2.1.2.	0,24	0,05	0,29
Обнаружение белка с 20% сульфосалициловой кислотой	2.1.3.2.	0,15	0,00	0,15
Определение белка с 3% сульфосалициловой кислотой	2.1.4.1.	0,62	0,16	0,78
Микроскопическое исследование осадка мочи	2.1.9.1.	0,38	0,15	0,53
Итого исследование мочи	2.1.	1,52	0,61	2,13
Дополнительные исследования мочи:				
Обнаружение кетоновых тел экспресс - методом	2.1.6.	0,36	0,05	0,41
Обнаружение билирубина и уробилина экспресс - методом	2.1.7.	0,36	0,22	0,58
Анализ мочи по Нечипоренко	2.1.11.	1,38	0,36	1,74
Гематологические исследования				
Общий анализ крови на гематологическом анализаторе без подсчета лейкоцитарной формулы + СОЭ	3.1.11.	1,50	0,68	2,18
Общий анализ крови на гематологическом анализаторе с дифференцировкой лейкоцитарной формулы + СОЭ	3.1.11.	4,42	0,78	5,20

Взятие крови из пальца для гематологических исследований	1.4.1.	0,34	0,69	1,03
Подсчет ретикулоцитов в 2-х препаратах	3.1.7.	1,34	0,81	2,15
Непрямой метод подсчета тромбоцитов в окрашенном препарате	3.1.8.1.	1,88	0,20	2,08
Исследование крови на наличие возбудителя малярии в 8 препаратах	2.13.11.1. 2.13.11.2.	3,48	1,70	5,18
Исследование венозной крови на LE-клетки по Новоселовой (клетки красной волчанки)	3.13.	9,00	0,47	9,47
Общеклинические паразитологические исследования кала				
Исследование кала на обнаружение простейших	2.13.1.	1,27	0,25	1,52
Исследование кала на я/г методом Като	2.13.2.1.	1,06	0,39	1,45
Исследование кала на я/г методом флотации	2.13.2.2.	1,60	0,45	2,05
Исследование соскоба на энтеробиоз методом клейкой ленты	2.13.7.	1,60	0,30	1,90
Исследование кала на криптоспоридии	2.13.8.1.	3,30	0,35	3,65
Копрологическое исследование				
Оценка физических свойств (цвет, форма, запах, примеси, pH)	2.9.1.	0,19	0,00	0,19
Микроскопическое исследование в 3-х препаратах (нативный; по Като; с 0,5% водным раствором метиленового синего)	2.9.5.1.	1,72	0,39	2,11
Обнаружение простейших		0,77	0,02	0,79
Итого копрологическое исследование кала	2.9.	2,68	0,41	3,09
Биохимические исследования				
Регистрация (предварительная и окончательная)	1.2.	0,38	0,00	0,38
Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	1.1.2.	0,03	0,04	0,07
Забор крови из вены	1.4.	0,42	0,71	1,13
Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	1.5.	0,30	0,00	0,30
<i>Биохимические исследования всего, в том числе:</i>		<i>16,55</i>	<i>32,19</i>	<i>48,74</i>
Определение общего белка в сыворотке крови	5.1.1.1.1.	0,52	0,78	1,30
Определение альбумина в сыворотке крови	5.1.1.1.2.	0,55	0,80	1,35
Определение тимоловой пробы в сыворотке крови	5.1.1.1.26.	0,55	0,16	0,71
Определение мочевины в сыворотке крови конечным-точечным ферментативным методом	5.1.1.1.3.	0,77	0,87	1,64
Определение креатинина в сыворотке крови по реакции Яффе (кинетическим методом)	5.1.1.1.4.	0,71	0,80	1,51
Определение мочевой кислоты в сыворотке крови ферментативным методом	5.1.1.1.5.	0,25	0,83	1,08
Определение глюкозы в сыворотке крови ферментативным методом	5.1.1.1.7.	0,67	0,80	1,47
Определение общих бета-липопротеинов в сыворотке крови ферментативным методом	5.1.1.1.9.	0,81	1,27	2,08
Определение общего холестерина в сыворотке крови ферментативным методом	5.1.1.1.8.	0,58	0,90	1,48
Определение билирубина и его фракций в сыворотке крови методом Йендрашика-Клеггорн-Гроффа	5.1.1.1.13.	0,87	0,99	1,86
Определение железа в сыворотке крови феррозиновым методом	5.1.1.1.15.	0,84	0,86	1,70
Определение общего кальция в сыворотке крови с орто-крезол-фталейновым комплексом	5.1.1.1.18.	0,80	0,85	1,65
Определение активности альфа-амилазы в сыворотке крови амилокластическим методом	5.1.1.1.21.1.	1,08	1,81	2,89
Определение активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке крови кинетическим методом (АСТ)	5.1.1.1.21.2.	0,75	0,80	1,55
Определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови кинетическим методом (АЛТ)	5.1.1.1.21.3.	0,77	0,80	1,57
Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови кинетическим методом (ЛДГ)	5.1.1.1.21.3.	0,75	0,84	1,59
Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови кинетическим методом	5.1.1.1.21.6.	1,22	0,83	2,05
Определение активности креатинкиназы МВ в сыворотке крови кинетическим методом	5.1.1.1.21.7.	0,25	4,54	4,79
Определение активности гаммаглутамилтранспептидазы в сыворотке крови кинетическим методом (ГГТП)	5.1.1.1.21.9.	0,77	0,91	1,68
Определение С-реактивного белка в сыворотке крови количественным методом (СРБ)	5.1.1.2.	1,10	1,50	2,60
Определение трансферрина в сыворотке крови ферментативным методом	5.1.1.1.26.	0,25	2,92	3,17
Определение ферритина в сыворотке крови ферментативным методом	5.1.1.1.27.	0,25	2,82	3,07
Определение антистрептолизина в сыворотке крови количественным методом	5.1.1.3.	1,10	2,02	3,12

Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови латекс-тест	7.22.2.	0,34	2,49	2,83
Метод иммунохроматографии (экспресс-диагностика, качественное определение) в биологических жидкостях	7.4.1.1.	0,85	3,56	4,41
<i>Исследование параметров коагулограммы на автоматических коагулометрах всего, в том числе:</i>		<i>1,43</i>	<i>4,83</i>	<i>6,26</i>
Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) оптическим методом	6.3.2.2.1.1.	0,24	1,60	1,84
Определение протромбинового времени (тромбопластинового) времени с тромбопластин-кальциевой смесью с автоматическим выражением в виде МНО (ПТВ) оптическим методом	6.3.2.2.1.3.	0,24	1,51	1,75
Определение содержания фибриногена в плазме крови по Клауссу оптическим методом	6.3.2.2.1.5.	0,95	1,72	2,67
Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам методом иммуноферментного анализа (ИФА)				
Гепатит С первичный	7.1.1.	1,10	2,18	3,28
Гепатит С подтверждающий тест *	7.1.1.	1,10	4,22	5,32
Гепатит В HBs-Ag первичный	7.1.1.	1,10	2,18	3,28
Гепатит В HBs-Ag подтверждающий тест **	7.1.1.	1,10	3,80	4,90
Гепатит В HBe-Ag	7.1.1.	1,10	3,91	5,01
Гепатит В HBsAg-Ag-антитела (cor tot)	7.1.1.	1,10	3,58	4,68
Гепатит В HBsAg-IgM	7.1.1.	1,10	3,58	4,68
Гепатит В HBe-Ag-IgG	7.1.1.	1,10	3,92	5,02
Гепатит D IgM	7.1.1.	1,10	4,26	5,36
Гепатит D антитела	7.1.1.	1,10	4,20	5,30
Ротавирус антиген	7.1.1.	1,10	4,21	5,31
Лайм - боррелиоз IgG	7.1.2.	1,10	4,45	5,55
Лайм - боррелиоз IgM	7.1.2.	1,10	4,65	5,75
Лайм - боррелиоз IgG (СРОЧНЫЙ)	7.1.2.	1,10	15,57	16,67
Лайм - боррелиоз IgM (СРОЧНЫЙ)	7.1.2.	1,10	16,55	17,65
Вирус клещевого энцефалита IgG	7.1.2.	1,10	4,62	5,72
Вирус клещевого энцефалита IgM	7.1.2.	1,10	4,09	5,19
Цитомегаловирус IgG	7.1.2.	1,10	2,67	3,77
Цитомегаловирус IgM	7.1.2.	1,10	2,82	3,92
Вирус простого герпеса 1-2 типа IgG	7.1.2.	1,10	2,33	3,43
Вирус простого герпеса 1-2 типа IgM	7.1.2.	1,10	2,75	3,85
Токсоплазмоз IgG	7.1.2.	1,10	3,83	4,93
Токсоплазмоз IgM	7.1.2.	1,10	3,02	4,12
Вирус Эпштейна-Барр VCA IgM	7.1.2.	1,10	4,26	5,36
Вирус Эпштейна-Барр EA IgG	7.1.2.	1,10	4,25	5,35
Вирус Эпштейна-Барр NA IgG	7.1.2.	1,10	4,25	5,35
Микоплазма пневмонии IgM	7.1.2.	1,10	7,89	8,99
Микоплазма пневмонии IgG	7.1.2.	1,10	7,31	8,41
Хламидии пневмонии IgM	7.1.2.	1,10	7,89	8,99
Хламидии пневмонии IgG	7.1.2.	1,10	7,31	8,41
СА 15.3 (M12)(онкомаркер)	7.1.2.	1,10	5,75	6,85
ПСА (общий) (онкомаркер)	7.1.2.	1,10	2,56	3,66
Определения альфа-фетопротейна антигена АФП (онкомаркер)	7.1.2.	1,10	2,66	3,76
Определение концентрации свободного тироксина (ТТГ)	7.1.2.	1,10	2,87	3,97
Определение концентрации свободного тироксина (свободный Т4)	7.1.2.	1,10	2,99	4,09
Определение концентрации свободного тироксина (свободный Т3)	7.1.2.	1,10	3,51	4,61
Определение концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови (АТ-ТПО)	7.1.2.	1,10	2,75	3,85
Аллергодиагностика (определение антигенспецифических IgE методом иммуноблотинга)				
Панель 4 ВУ Яблоко, белок яйца, желток яйца, α-Lactalbumin, β-Lactalbumin, казеин, гидролизат сыворотки, йогурт, козье молоко, соевый белок, гречневая мука, рис, говядина, куриное мясо, свинина, ягненок/баранина, смесь клещей, морковь, грибок Candida albicans, глютен		4,25	63,38	67,63

Панель 4 UA1 (Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Acarus siro, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae), кот, собака, какао, яблоко, белок яйца, говядина, свинина, курица, пшеничная мука, ржаная мука, смесь морепродуктов (рыба, мидии, лосось, треска, креветка), гречневая крупа, Penicillium, Candida albicans, смесь перьев (курицы, утки, гуся, голубя), молоко (пастеризованное), банан, картофель.	Смесь клещей		4,25	56,45	60,70
Панель 4 RIDA (педиатрическая) (Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae), береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata/ tenuis, молоко, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, лесные орешки, арахис.	Клещи		4,25	65,17	69,42
Панель 1 IND трав (свиной пальчатый, ежа сборная, тимофеевка луговая, кукуруза, рожь), пыльца деревьев (ольха, вяз, орешник, тополь, ива, бук, береза, клен, дуб, орех, кедр, кипарис, можжевельник), гибискус, рапс, щавель, дурнишник зобовидный, подсолнечник, хризантема, полынь, амброзия вид mugwort, амброзия mugwort leafed, таракан, смесь эпителлия (кот, собака, мышь, корова, крыса), смесь инсектных аллергенов (яд пчелы, яд осы, яд шмеля, комары), смесь грибов, смесь аспергилл, пища (белок яйца, молоко пастеризованное, казеин, цыпленок, ягненок/баранина, свинина, горчица, картофель, рис, помидор), морепродукты (краб, пикша, креветка), смесь орехов (кешью, кокос, арахис), смесь фруктов (бананы, манго, натуральный латекс, ананас, зеленые яблоки, апельсин, грейпфрут), смесь бобовых (фасоль зеленая, горох, чечвица, фасоль белая, бобы, соевые бобы)	Смесь		4,25	63,38	67,63
Иммунологические и общеклинические исследования					
Определение групп крови по системе АВО с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом в венозной крови единичное		7.1.2.	1,48	0,35	1,83
Определение резус-фактора экспресс-методом в венозной крови		7.3.2.	1,82	0,54	2,36
Общеклинические исследования					
Исследование отделяемого из носа (слизи) на эозинофилы в 2-ух препаратах			3,49	0,66	4,15
Клинико - биохимическое исследование					
Исследование венозной крови на кислотно-основное состояние (КОС) на аппарате ЭРОС		5.1.2.2.	0,80	36,52	37,32
Итого клинико-биохимическое исследование ликвора		2.2.	6,20	3,59	9,79
Оценка физических свойств (цвет, осадок, прозрачность, количество)		2.2.1.	0,50	0,00	0,50
Оценка химических свойств (количество белка и глюкозы)		2.2.3.2. 2.2.5.	0,60	2,30	2,90
Подсчет форменных элементов ликвора (цитоз)		2.2.4.1.	2,80	0,75	3,55
Окраска мазков по Граму в 2-х препаратах на микрофлору		2.2.4.2.	2,30	0,54	2,84
Бактериологические исследования (материал-кровь)					
Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в крови (стерильность и гемокультуру) <i>при отсутствии микроорганизмов</i>		8.1.1.1.	2,18	7,82	10,00
Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в крови (стерильность и гемокультуру) <i>при выделении микроорганизмов</i>		8.1.1.2.	0,95	15,17	16,12
<i>до вида рода Стафилококка</i>		8.1.2.1.	5,56	2,26	7,82
<i>до вида семейства Энтеробактерий по 12-14 тестам</i>		8.1.2.3.2.	6,46	19,13	25,59
При наличии сальмонеллы				1,85	8,31
Без сальмонеллы				1,41	6,62
<i>рода псевдомонад</i>		8.1.2.6.	5,21	1,41	6,62
<i>до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других</i>		8.1.2.10.	4,69	1,32	6,01
Бактериологические исследования. Биохимическая идентификация микроорганизмов до вида (материал-кал)					
Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в испражнениях, мазках на патогенную кишечную флору:		8.1.			

1. Культуральные исследования:	8.1.1.			
а) При отсутствии диагностически значимых микроорганизмов	8.1.1.1.	5,32	1,52	6,84
б) При выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	8.1.1.2.	5,39	0,49	5,88
2. Исследование с идентификацией до вида:	8.1.2.			
а) Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий:	8.1.2.1.			
<i>Без сальмонеллы</i>	8.1.2.1.1.	1,58	0,07	1,65
<i>При наличии сальмонеллы</i>	8.1.2.1.2.		23,13	23,13
б) Исследование с идентификацией микроорганизмов рода Staphylococcus	8.1.2.2.	0,74	0,00	0,74
в) Исследование с идентификацией родов стрептококка и энтерококка	8.1.2.3.	0,64	0,00	0,64
г) Исследование с идентификацией псевдомонад, неферментирующих бактерий	8.1.2.4.	1,80	0,00	1,80
д) Исследование с идентификацией дрожжевых и дрожжеподобных грибов	8.1.2.5.	1,30	0,15	1,45
ИТОГО бак посев кала:		16,77	2,23	19,00
Без сальмонеллы				
При наличии сальмонеллы (доплачивается дополнительно при обнаружении)			23,13	23,13
Бактериологические исследования на микрофлору (материал-моча)				
Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в моче (полуколичественный метод)	8.4.			
Культуральное исследование	8.4.1.			
при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров	8.4.1.1.	2,19	0,98	3,17
при выделении микроорганизмов с изучением их морфологических свойств	8.4.1.2.	3,40	8,34	11,74
Исследование с идентификацией до вида	8.4.2.			
<i>рода Стафилококка</i>	8.4.2.1.	5,58	2,37	7,95
<i>рода Стрептококка и Энтерококка</i>	8.4.2.2.	5,43	1,83	7,26
<i>до вида семейства Энтеробактерий по 12-14 тестам</i>				
При наличии сальмонеллы	8.4.2.3.2.	7,14	18,44	25,58
Без сальмонеллы			1,16	8,30
<i>рода Псевдомонад</i>	8.4.2.6.	5,23	1,20	6,43
<i>до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других</i>	8.4.2.10.	4,70	0,72	5,42
Микробиологический контроль грудного молока				
Микробиологический контроль грудного молока		12,18	8,13	20,31
Бактериологические исследования на микрофлору в гное, отделяемом ран, инфильтратов, абсцессов, в транссудатах,				
Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в в гное, отделяемом ран, инфильтратов, абсцессов, в транссудатах, экссудатах и т.д.	8.6.			
Культуральное исследование	8.6.2.			
при отсутствии микроорганизмов	8.6.2.1.	2,99	1,22	4,21
при выделении микроорганизмов с изучением их морфологических свойств	8.6.2.2.	4,22	8,50	12,72
Исследование с идентификацией до вида	8.6.3.			
<i>рода Стафилококка</i>	8.6.3.1.	6,37	1,74	8,11
<i>рода Стрептококка и Энтерококка</i>	8.6.3.2.	6,23	1,17	7,40
<i>до вида семейства Энтеробактерий по 12-14 тестам</i>				
При наличии сальмонеллы	8.6.3.3.2.	7,94	18,27	26,21
Без сальмонеллы			0,98	8,92
<i>рода Псевдомонад</i>	8.6.3.6.	6,02	0,98	7,00
<i>до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других</i>	8.6.3.10.	5,51	0,92	6,43
Бактериологические исследования на микрофлору (исследуемый материал - мазок слизи из носоглотки, носа, ушей или				
Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, ушей и глаз(каждое в отдельности) культуральное исследование <i>при отсутствии микроорганизмов</i>	8.9.1.1.	1,52	0,95	2,47
при выделении микроорганизмов	8.9.1.2.	2,74	1,18	3,92
Исследование с идентификацией до вида	8.9.2.			
<i>рода Стафилококка</i>	8.9.2.1.	4,89	1,60	6,49
<i>рода Стрептококка и Энтерококка</i>	8.9.2.2.	4,76	0,89	5,65
<i>до вида семейства Энтеробактерий по 12-14 тестам</i>				
При наличии сальмонеллы	8.9.2.3.2.	6,46	17,94	24,40
Без сальмонеллы			0,65	7,11

<i>рода Псевдомонад</i>	8.9.2.6.	4,56	0,75	5,31
<i>до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других</i>	8.9.2.10.	2,90	0,64	3,54
"Бактериологические исследования"				
Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз):	8.16.			
1. При отсутствии сальмонеллы	8.16.1.	12,73	9,06	21,79
2. При наличии сальмонеллы (доплачивается дополнительно при обнаружении)	8.16.2.		23,13	23,13
Определение чувствительности одного штамма микроорганизмов к антибиотикам	8.15.			
диск-диффузионным методом к 2-м препаратам (дрожжеподобные грибы рода Кандида и другие)	8.15.1.	1,98	0,85	2,83
диск-диффузионным методом к 7-ми препаратам (род Стафилококк)	8.15.1.	1,98	1,37	3,35
диск-диффузионным методом к 7-ми препаратам (семейства Энтеробактерий)	8.15.1.	1,98	1,37	3,35
диск-диффузионным методом к 7-ми препаратам (род Псевдомонад, родов Стрептококка и Энтерококка)	8.15.1.	1,98	1,37	3,35
"Определение возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний методом генной диагностики (полимерная				
Выявление РНК вируса гепатита С (материал - кровь) (качественное определение)	9.3.1.2.1.	7,52	16,48	24,00
Количественное определение РНК вируса гепатита С (материал-кровь)	9.3.1.2.3.	7,54	26,65	34,19
Выявление и дифференцировка генотипов (1,2,3) вируса гепатита С (материал - кровь)	9.3.1.2.1.	7,52	22,12	29,64
Выявление ДНК вируса гепатита В (материал - кровь) (качественное определение)	9.3.1.2.1.	7,52	12,92	20,44
Количественное определение ДНК вируса гепатита В (материал - кровь)	9.3.1.2.3.	7,54	19,97	27,51
Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6), ДНК вируса Эпштейн - Барр (EBV), ДНК цитомегаловируса (CMV) (материал-кровь)	9.3.1.2.1.	7,52	15,03	22,55
Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6), ДНК вируса Эпштейн - Барр (EBV), ДНК цитомегаловируса (CMV) (материал-ликвор)	9.3.1.2.4.	12,07	13,68	25,75
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типа (HSV I,II) (материал - моча)	9.3.1.2.4.	12,07	6,39	18,46
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типа (HSV I,II) (материал - соскоб со слизистой)	9.3.1.2.4.	12,07	5,78	17,85
Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae/Chlamydia pneumoniae (материал - мазок из носоглотки и ротоглотки)	9.3.1.2.5.	12,07	13,83	25,90
Выявление РНК вируса гриппа А/В (материал - мазок из носоглотки и ротоглотки)	9.3.1.2.5.	12,07	18,01	30,08
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) (материал - моча)	9.3.1.2.4.	12,07	7,36	19,43
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) (материал - соскоб со слизистой)	9.3.1.2.4.	12,07	6,75	18,82
Выявление РНК возбудителей ОРВИ - РНК респираторно - синцитиального вируса и РНК метапневмовируса (материал - мазок из носоглотки и ротоглотки)	9.3.1.2.5.	12,07	25,16	37,23
Количественное определение ДНК вируса Эпштейн - Барр (EBV) (материал - кровь)	9.3.1.2.3.	7,54	12,78	20,32
Количественное определение ДНК вируса Эпштейн - Барр (EBV) (материал - ликвор)	9.3.1.2.4.	12,07	12,36	24,43
Выявление РНК возбудителей ОРВИ - РНК вируса парагриппа 1/3 (материал - мазок из носоглотки и ротоглотки)	9.3.1.2.5.	12,07	25,16	37,23
Выявление РНК возбудителей ОРВИ - РНК вируса парагриппа 2/4 (материал - мазок из носоглотки и ротоглотки)	9.3.1.2.5.	12,07	25,16	37,23
Выявление РНК возбудителей ОРВИ - РНК риновируса (материал - мазок из носоглотки и ротоглотки)	9.3.1.2.5.	12,07	25,16	37,23
Выявление РНК возбудителей ОРВИ - РНК аденовируса и РНК бокавируса (материал - мазок из носоглотки и ротоглотки)	9.3.1.2.5.	12,07	25,16	37,23
Выявление РНК возбудителей ОРВИ - РНК коронавируса (материал - мазок из носоглотки и ротоглотки)	9.3.1.2.5.	12,07	25,16	37,23
Выявление ДНК N.meningitidis + H.influenzae + Str.pneumonia (материал - кровь)	9.3.1.2.1.	7,52	22,14	29,66
Выявление ДНК N.meningitidis + H.influenzae + Str.pneumonia (материал - ликвор)	9.3.1.2.4.	12,07	21,27	33,34
Выявление ДНК Chlamydia trachomatis (материал - моча)	9.3.1.2.4.	12,07	6,84	18,91

Выявление ДНК Chlamydia trachomatis (материал - соскоб со слизистой)	9.3.1.2.4.	12,07	6,23	18,30
Выявление ДНК Toxoplasma gondii (материал - кровь)	9.3.1.2.1.	7,52	12,68	20,20
Выявление ДНК Toxoplasma gondii (материал - ликвор)	9.3.1.2.4.	12,07	11,32	23,39
Выявление РНК Enterovirus (материал - кровь)	9.3.1.2.1.	7,52	13,22	20,74
Выявление РНК Enterovirus (материал - ликвор)	9.3.1.2.4.	12,07	12,80	24,87

Главный бухгалтер

Л.И.Павлюченко

Экономист

Л.А. Кононкова