

УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач УГОИКБ
 _____ С.Р. Бирич
 "15" марта 2024 г.

Прейскурант цен для иностранных граждан и лиц без гражданства, временно проживающим или временно пребывающим в Республике Беларусь

Код по преискуранту	Наименование платной услуги	Стоимость, руб.				в том числе НДС, руб
		тарифа	материала без НДС	материала с НДС	услуги с НДС	
	Специализированная медицинская помощь в инфекционном отделении, 1 койко-день	43,54	0,00	0,00	43,54	0,00
	Пребывание в отделении анестезиологии и реанимации, 1 койко-день	283,37	0,00	0,00	283,37	0,00
Консультации врачей-специалистов						
1.	Консультация кандидата медицинских наук	35,00	0,00	0,00	35,00	0,00
1.1.	Консультация врача-специалиста высшей категории	31,46	0,00	0,00	31,46	0,00
2.1.	Консультация врача-специалиста первой категории	29,50	0,00	0,00	29,50	0,00
3.1.	Консультация врача-специалиста второй категории	26,63	0,00	0,00	26,63	0,00
Манипуляции общего назначения						
2.	Внутривенное капельное введение лекарственных средств	5,24	0,89	0,98	6,22	0,09
6.	Промывание желудка	10,33	0,62	0,68	11,01	0,06
8.	Измерение артериального давления	2,82	0,04	0,04	2,86	0,00
9.	Измерение температуры тела	2,00	0,00	0,00	2,00	0,00
Лучевая диагностика						
1.1.1.2.1.	Рентгенография (обзорная) грудной полости в одной проекции	13,76	0,38	0,42	14,18	0,04
1.1.1.2.2.	Рентгенография (обзорная) грудной полости в двух проекциях	20,63	0,38	0,42	21,05	0,04
1.1.2.3.	Рентгенография (обзорная) брюшной полости	20,63	0,38	0,42	21,05	0,04
1.1.3.1.1.	Рентгенография отдела позвоночника в одной проекции	13,76	0,38	0,42	14,18	0,04
1.1.3.1.2.	Рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях	20,63	0,38	0,42	21,05	0,04
1.1.3.2.1.	Рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции	13,76	0,38	0,42	14,18	0,04
1.1.3.2.2.	Рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях	20,63	0,38	0,42	21,05	0,04
1.1.3.3.1.	Рентгенография черепа в одной проекции	13,76	0,38	0,42	14,18	0,04
1.1.3.3.2.	Рентгенография черепа в двух проекциях	20,63	0,38	0,42	21,05	0,04
1.1.3.4.	Рентгенография придаточных пазух носа	13,76	0,38	0,42	14,18	0,04
1.1.3.7.	Рентгенография костей носа	13,76	0,38	0,42	14,18	0,04
1.1.3.11.	Рентгенография ключицы	13,76	0,38	0,42	14,18	0,04
1.1.3.13.	Рентгенография ребер	20,63	0,38	0,42	21,05	0,04
1.1.3.16.	Функциональное исследование позвоночника	27,51	0,38	0,42	27,93	0,04
1.1.3.17.	Рентгенография костей таза	13,76	0,38	0,42	14,18	0,04
1.1.3.18.	Рентгенография мягких тканей	13,76	0,38	0,42	14,18	0,04
Ультразвуковая диагностика						
2.1.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости:					
2.1.1.1	печень, желчный пузырь без определения функции	21,12	0,63	0,69	21,81	0,06
2.1.2.1	печень, желчный пузырь с определением функции	35,20	0,63	0,69	35,89	0,06
2.1.3.1	поджелудочная железа	21,12	0,63	0,69	21,81	0,06
2.1.5.1	селезенка	14,08	0,63	0,69	14,77	0,06
2.1.6.1	кишечник без заполнения жидкостью	14,08	0,68	0,75	14,83	0,07
2.2.	Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы:					
2.2.1.1.	почки и надпочечники	28,16	0,68	0,75	28,91	0,07
2.2.2.1.	мочевой пузырь	14,08	0,63	0,69	14,77	0,06
2.2.3.1	мочевой пузырь с определением остаточной мочи	21,12	0,65	0,72	21,84	0,07
2.2.4.1.	почки, надпочечники и мочевого пузырь	35,20	0,70	0,77	35,97	0,07

2.2.5.1.	почки, надпочечники и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	42,24	0,72	0,79	43,03	0,07
2.2.16.1.	Узи органов брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью)	70,40	0,72	0,79	71,19	0,07
2.3.	Ультразвуковое исследование других органов:					
2.3.1.1.	щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами	28,16	0,63	0,69	28,85	0,06
2.3.3.1.	слюнные железы (или подчелюстные или околоушные)	14,08	0,68	0,75	14,83	0,07
2.3.4.1.	мягкие ткани	14,08	0,63	0,69	14,77	0,06
2.3.10.1.	плевральная полость	14,08	0,68	0,75	14,83	0,07
2.3.11.1.	лимфатические узлы (одна область с обеих сторон): брюшная полость	14,08	0,63	0,69	14,77	0,06
2.4.	Специальные ультразвуковые исследования:					
2.4.10.1.	эхокардиография (М + В режим + доплер + цветное картирование).(УЗИ СЕРДЦА)	63,36	0,72	0,79	64,15	0,07
2.4.12.1.	ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий или артерий верхних конечностей или артерий нижних конечностей)	42,24	0,76	0,84	43,08	0,08
2.4.13.1	ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен или вен верхних конечностей или вен нижних конечностей)	42,24	0,76	0,84	43,08	0,08
2.4.18.1.	дуплексное сканирование вен нижних конечностей	56,32	0,72	0,79	57,11	0,07
2.4.20.1.	дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий или артерий верхних или нижних конечностей (БЦА)	56,32	0,72	0,79	57,11	0,07
	Ультразвуковое исследование печени с эластографией сдвиговой волны(SWM) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	56,32	0,78	0,86	57,18	0,08
Эндоскопическая диагностика						
4.1.3.	<i>Эзофагогастродуоденоскопия (ФГДС)</i>					
4.1.3.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	55,57	5,40	5,94	61,51	0,54
4.2.12.	<i>Ректоскопия</i>					
4.2.12.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	39,01	6,19	6,81	45,82	0,62
4.2.14.	<i>Ректосигмоколоноскопия</i>					
4.2.14.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	94,22	6,84	7,52	101,74	0,68
4.3.1.	<i>Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование</i>					
4.3.1.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	18,52	0,00	0,00	18,52	0,00
Метод иммунохроматографии (экспресс-тест)						
8.17.8.1.	Метод иммунохроматографии (экспресс-тест) для определения антигена Giardia Lamblia (материал - кал)	2,82	10,21	11,23	14,05	1,02
8.17.8.1.	Метод иммунохроматографии (экспресс-тест) для качественного определения токсинов А и В бактерий Clostridium difficile (материал - кал)	2,82	20,94	23,03	25,85	2,09
8.17.8.1.	Метод иммунохроматографии (экспресс-тест) для определения антигена ротавируса (материал - кал)	2,82	10,29	11,32	14,14	1,03
8.17.8.1.	Метод иммунохроматографии (экспресс-тест) для определения антигена энтеровируса (материал - кал)	2,82	19,16	21,08	23,90	1,92
8.17.8.1.	Метод иммунохроматографии (экспресс-тест) для определения антигенов к Helicobacter pylori (материал - кал)	2,82	11,32	12,45	15,27	1,13
8.17.8.1.	Метод иммунохроматографии (экспресс-тест) для определения скрытой крови в кале	2,70	1,76	1,94	4,64	0,18

8.17.8.1.	Метод иммунохроматографии (экспресс-тест) для исследование кала на кальпротектин (материал - кал)	2,82	42,73	47,00	49,82	4,27
8.17.8.1.	Метод иммунохроматографии (экспресс-тест) для исследование кала на криптоспоридии (материал - кал)	2,82	15,92	17,51	20,33	1,59
8.17.8.1.	Метод иммунохроматографии (экспресс-тест) для определения антител к Helicobacter pylori (материал - кровь)	2,20	3,95	4,35	6,55	0,40
8.17.8.1.	Метод иммунохроматографии (экспресс-тест) для количественного определения простатического специфического антигена PSA-CHECK (материал - кровь)	2,20	18,98	20,88	23,08	1,90
8.17.8.1.	Метод иммунохроматографии (экспресс-тест) для определения иммуноглобулинов на COVID-19 (материал - кровь)	2,20	18,23	20,05	22,25	1,82
Исследование мочи						
2.1.1.	Оценка физических свойств (определение количества, цвета, прозрачности, относительной плотности, удельного веса)	0,78	0,25	0,28	1,06	0,03
Оценка химических свойств:						
2.1.2.	Обнаружение глюкозы, pH экспресс-тестом	1,03	0,05	0,06	1,09	0,01
2.1.3.2.	Обнаружение белка с 20% сульфосалициловой кислотой	0,78	0,00	0,00	0,78	0,00
2.1.4.1.	Определение белка с 3% сульфосалициловой кислотой	3,44	0,16	0,18	3,62	0,02
2.1.10.1.	Микроскопическое исследование осадка мочи в норме	2,07	0,15	0,17	2,24	0,02
2.1.	Итого исследование мочи	8,10	0,61	0,67	8,77	0,06
Дополнительное исследование мочи:						
2.1.6.	Обнаружение кетоновых тел экспресс - методом (ацетон)	1,03	0,05	0,06	1,09	0,01
2.1.7.	Обнаружение билирубиновых и уробилиновых тел	2,06	0,22	0,24	2,30	0,02
2.1.8.	экспресс - тестом					
2.1.11.	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	4,33	0,36	0,40	4,73	0,04
Гематологические исследования						
3.26.1. 1.3.2.	Общий анализ крови на гематологическом анализаторе без подсчета лейкоцитарной формулы + СОЭ	7,41	3,90	4,29	11,70	0,39
3.26.3. 1.3.2. 3.9.1. 3.7.	Общий анализ крови на гематологическом анализаторе с дифференцировкой лейкоцитарной формулы + СОЭ	11,67	4,00	4,40	16,07	0,40
1.3.2.	Взятие крови из пальца для гематологических исследований	2,07	0,69	0,76	2,83	0,07
3.4.	Подсчет ретикулоцитов в 2-х препаратах	7,12	0,81	0,89	8,01	0,08
3.6.1.	Непрямой метод подсчета тромбоцитов в окрашенном препарате по Фонио	9,30	0,20	0,22	9,52	0,02
3.14.1. 3.14.2.	Исследование крови на наличие возбудителя малярии в 8 препаратах (с приготовлением толстой капли и в окрашенном мазке)	20,26	1,70	1,87	22,13	0,17
3.13.	Исследование венозной крови на LE-клетки по Новоселовой (клетки красной волчанки)	26,70	0,47	0,52	27,22	0,05
Общеклинические паразитологические исследования кала						
2.8.5.	Исследование кала на обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат)	5,34	0,39	0,43	5,77	0,04
2.9.2.	Исследование кала на я/г методом флотации	5,34	0,45	0,50	5,84	0,05
2.9.1.	Исследование соскоба на энтеробиоз методом клейкой ленты	5,34	0,30	0,33	5,67	0,03
2.9.3.	Исследование кала на криптоспоридии	8,23	0,35	0,39	8,62	0,04
Копрологическое исследование						
2.8.1.	Оценка физических свойств (определение цвета, формы, запаха, примесей, слизи, консистенции, pH)	0,77	0,00	0,00	0,77	0,00

2.8.3.	Микроскопическое исследование в 3-х препаратах (нативный; по Като; с 0,5% водным раствором метиленового синего)	6,69	0,39	0,43	7,12	0,04
2.8.4.	Обнаружение простейших	3,86	0,02	0,02	3,88	0,00
2.8.	Итого копрологическое исследование кала	11,32	0,41	0,45	11,77	0,04
Биохимические исследования						
1.2.	Регистрация (предварительная и окончательная)	1,03	0,00	0,00	1,03	0,00
1.1.2.	Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	0,12	0,04	0,04	0,16	0,00
1.4.	Забор крови из вены, забор спинномозговой жидкости	2,58	0,71	0,78	3,36	0,07
1.5.	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	1,58	0,00	0,00	1,58	0,00
5.	Биохимические исследования всего, в том числе:	105,67	81,05	89,16	194,83	8,11
5.2.10.	Липидный спектр с подсчетом коэффициента атерогенности	20,50	7,16	7,88	28,38	0,72
5.2.10.1.	1)Определение общего холестерина в сыворотке крови ферментативным методом	2,52	0,90	0,99	3,51	0,09
5.2.10.2.	2)Определение триацилглицеринов в сыворотке крови ферментативным методом	3,25	4,54	4,99	8,24	0,45
5.2.10.3.	3)Определение холестерина липопротеинов высокой плотности	5,63	0,82	0,90	6,53	0,08
5.2.10.4.	4)Определение холестерина липопротеинов низкой плотности	5,63	0,90	0,99	6,62	0,09
5.2.10.5.	5)Расчет коэффициента атерогенности	3,47	0,00	0,00	3,47	0,00
5.2.1.	Определение общего белка в сыворотке крови	1,67	0,78	0,86	2,53	0,08
5.2.2.	Определение альбумина в сыворотке крови	1,67	0,80	0,88	2,55	0,08
5.2.3.	Определение тимоловой пробы в сыворотке крови	1,67	0,16	0,18	1,85	0,02
5.2.4.1.	Определение мочевины в сыворотке крови конечноточечным ферментативным методом	2,73	0,87	0,96	3,69	0,09
5.2.5.2.	Определение креатинина в сыворотке крови по реакции Яффе кинетическим методом	2,73	0,80	0,88	3,61	0,08
	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови ферментативным методом	2,91	1,57	1,73	4,64	0,16
5.2.6.	Определение глюкозы в сыворотке крови ферментативным методом	3,79	0,80	0,88	4,67	0,08
5.2.12.	Определение билирубина и его фракций в сыворотке крови методом Йендрашика-Клеггорн-Гроффа	3,47	2,65	2,92	6,39	0,27
5.2.16.	Определение железосвязывающей способности.(ОЖСС) в сыворотке крови феррозиновым методом	5,40	1,41	1,55	6,95	0,14
5.2.16.	Определение железа в сыворотке крови феррозиновым методом	3,43	0,86	0,95	4,38	0,09
5.2.20.1.	Определение активности альфа-амилазы в сыворотке крови амилоластическим методом	3,79	1,81	1,99	5,78	0,18
5.2.21.1.	Определение активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови кинетическим методом (АСТ)	2,73	0,80	0,88	3,61	0,08
5.2.22.2.	Определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови кинетическим методом (АЛТ)	2,73	0,80	0,88	3,61	0,08
5.2.23.	Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови кинетическим методом (ЛДГ)	2,73	0,84	0,92	3,65	0,08
5.1.	Электролиты:	13,28	36,56	40,22	53,50	3,66
5.1.1.	1)Определение калия в сыворотке крови	2,42	1,38	1,52	3,94	0,14
5.1.2.	2)Определение натрия в сыворотке крови	2,42	2,29	2,52	4,94	0,23
5.1.3.	2)Определение хлора в сыворотке крови	2,42	0,99	1,09	3,51	0,10
5.1.4.	4)Определение общего кальция в сыворотке крови с орто-крезол-фталейновым комплексом	2,70	1,69	1,86	4,56	0,17
5.1.5.	5)Исследование венозной крови на кислотно-основное состояние (КОС) на Gem Premier 3500*	3,32	30,21	33,23	36,55	3,02
5.2.25.	Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови кинетическим методом	4,32	0,83	0,91	5,23	0,08
5.2.26.	Определение активности креатинфосфокиназы (КФК-общ) в сыворотке крови кинетическим методом	4,15	0,79	0,87	5,02	0,08

5.2.26.	Определение активности креатинкиназы МВ-фракций в сыворотке крови кинетическим методом	3,12	4,54	4,99	8,11	0,45
5.2.27.	Определение активности гаммаглутамилтранспептидазы в сыворотке крови кинетическим методом (ГГТП)	2,73	0,91	1,00	3,73	0,09
	Определение С-реактивного белка в сыворотке крови количественным методом (СРБ)	2,73	1,50	1,65	4,38	0,15
	Определение трансферрина в сыворотке крови ферментативным методом	1,67	2,92	3,21	4,88	0,29
	Определение ферритина в сыворотке крови ферментативным методом	1,67	2,82	3,10	4,77	0,28
	Определение антистрептолизина в сыворотке крови количественным методом	2,73	2,02	2,22	4,95	0,20
7.21.2.	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови латекс-тест	5,23	2,49	2,74	7,97	0,25
8.17.8.1.	Метод иммунохроматографии (экспресс-диагностика, качественное определение) в биологических жидкостях	2,09	3,56	3,92	6,01	0,36
6.40.	Исследование параметров коагулограммы на автоматических коагулометрах всего, в том числе:	26,91	4,83	5,31	32,22	0,48
6.40.1.	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) оптическим методом	8,97	1,60	1,76	10,73	0,16
6.2.1.	Определение протромбинового времени (тромбопластинового) времени с тромбопластин-кальциевой смесью с автоматическим выражением в виде МНО (ПТВ) оптическим методом	8,97	1,51	1,66	10,63	0,15
6.6.2.	Определение содержания фибриногена в плазме крови по Клауссу оптическим методом	8,97	1,72	1,89	10,86	0,17
6.39.	Определение содержания Д-Димеров	10,55	15,37	16,91	27,46	1,54
Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам методом иммуноферментного анализа (ИФА)						
8.17.9.2.	Гепатит С первичный	8,24	2,18	2,40	10,64	0,22
8.17.9.2.	Гепатит С подтверждающий тест *	8,24	4,22	4,64	12,88	0,42
8.17.9.2.	Гепатит В HBs-Ag первичный	8,24	2,18	2,40	10,64	0,22
8.17.9.2.	Гепатит В HBs-Ag подтверждающий тест **	8,24	3,80	4,18	12,42	0,38
8.17.9.2.	Гепатит В HBe-Ag	8,24	3,91	4,30	12,54	0,39
8.17.9.2.	Гепатит В HBcor-Ag-антитела (cor tot)	8,24	3,58	3,94	12,18	0,36
8.17.9.2.	Гепатит В HBcor-Ag-IgM	8,24	3,58	3,94	12,18	0,36
8.17.9.2.	Гепатит В HBe-Ag-IgG	8,24	3,92	4,31	12,55	0,39
8.17.9.2.	Гепатит D IgM	8,24	4,26	4,69	12,93	0,43
8.17.9.2.	Гепатит D антитела tot (первичный)	8,24	4,20	4,62	12,86	0,42
8.17.9.2.	Ротавирус антиген	8,24	4,21	4,63	12,87	0,42
8.17.9.2.	Лайм боррелиоз IgG	8,24	5,17	5,69	13,93	0,52
8.17.9.2.	Лайм боррелиоз IgM	8,24	5,44	5,98	14,22	0,54
8.17.9.2.	Лайм боррелиоз IgG (СРОЧНЫЙ)	8,24	19,17	21,09	29,33	1,92
8.17.9.2.	Лайм боррелиоз IgM (СРОЧНЫЙ)	8,24	20,49	22,54	30,78	2,05
8.17.9.2.	Вирус клещевого энцефалита IgG	8,24	4,62	5,08	13,32	0,46
8.17.9.2.	Вирус клещевого энцефалита IgM	8,24	4,09	4,50	12,74	0,41
8.17.9.2.	Цитомегаловирус IgG	8,24	2,67	2,94	11,18	0,27
8.17.9.2.	Цитомегаловирус IgM	8,24	2,82	3,10	11,34	0,28
8.17.9.2.	Вирус простого герпеса 1-2 типа IgG	8,24	2,33	2,56	10,80	0,23
8.17.9.2.	Вирус простого герпеса 1-2 типа IgM	8,24	2,75	3,03	11,27	0,28
8.17.9.2.	Токсоплазмоз IgG	8,24	3,83	4,21	12,45	0,38
8.17.9.2.	Токсоплазмоз IgM	8,24	3,02	3,32	11,56	0,30
8.17.9.2.	Вирус Эпштейна-Барр VCA IgM	8,24	4,26	4,69	12,93	0,43
8.17.9.2.	Вирус Эпштейна-Барр EA IgG	8,24	4,25	4,68	12,92	0,43
8.17.9.2.	Вирус Эпштейна-Барр NA IgG	8,24	4,25	4,68	12,92	0,43
8.17.9.2.	Микоплазма пневмонии IgM	8,24	7,89	8,68	16,92	0,79
8.17.9.2.	Микоплазма пневмонии IgG	8,24	7,31	8,04	16,28	0,73
8.17.9.2.	Хламидии пневмонии IgM	8,24	7,89	8,68	16,92	0,79
8.17.9.2.	Хламидии пневмонии IgG	8,24	7,31	8,04	16,28	0,73
8.17.9.2.	Определение альфа-фетопротеина антигена АФП (онкомаркер)	8,88	5,64	6,20	15,08	0,56
8.17.9.2.	Определение концентрации свободного тироксина (ТТГ)	8,88	7,91	8,70	17,58	0,79

8.17.9.2.	Определение концентрации свободного тироксина (свободный Т4)	8,88	7,91	8,70	17,58	0,79
8.17.9.2.	Определение концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови (АТ-ТПО)	8,88	7,91	8,70	17,58	0,79
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	10,62	63,38	69,72	80,34	6,34
	Панель 4 UA1 Смесь клещей (Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farina, 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, Candiola albicans, смесь перьев (курицы, утки, гуся, голубя), молоко (пастеризованное), банан, картофель.	10,62	56,45	62,10	72,72	5,65
	Панель 4 RIDA (педиатрическая) Клещи (Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae), береза, смесь трав, кошка, собака, Allernatia allernata/ tenuis, молоко, альфа-лактальбумин, бетта-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, лесные орешки, арахис.	10,62	65,17	71,69	82,31	6,52
	Панель 1 IND Смесь 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 эпителия (кот, собака, мышь, корова, крыса), смесь инсектных аллергенов (яд пчелы, яд осы, яд шмеля, комары), смесь грибов, смесь аспергилл, пицца (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)	10,62	63,38	69,72	80,34	6,34
Общеклинические исследования						
	Исследование отделяемого из носа (слизи) на эозинофилы в 2-ух препаратах из 2-ух ноздрей	13,26	0,66	0,73	13,99	0,07
Клинико - биохимическое исследование						
5.6.	Исследование венозной крови на кислотно-основное состояние (КОС) на Gem Premier 3500	3,09	30,21	33,23	36,32	3,02
2.2.	Итого клинико-биохимическое исследование спинномозговой жидкости (ликвора)	19,79	3,59	3,95	23,74	0,36
2.2.1.	Оценка физических свойств (определение цвета, осадка, прозрачности, количества, относительной плотности, фибриозной пленки)	1,78	0,00	0,00	1,78	0,00
2.2.3.2.	Оценка химических свойств (определение белка и глюкозы с пирогаллоловым красным)	3,18	2,30	2,53	5,71	0,23

2.2.4.	Микроскопическое исследование определения количества клеточных элементов ликвора (цитоз) и их дифференцированный подсчет в нативном препарате	8,90	0,75	0,83	9,73	0,08
2.2.5.	Микроскопическое исследование в окрашенном препарате (окраска мазков по Граму в 2-х препаратах)	5,93	0,54	0,59	6,52	0,05
Бактериологические исследования на микрофлору (материал-кровь)						
8.1.	Исследования на аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы в крови:					
8.1.1.	<i>1.) Культуральное исследование:</i>					
8.1.1.1.	1.1.) при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов	6,51	6,45	7,10	13,61	0,65
8.1.1.2.	1.2.) при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	9,84	0,49	0,54	10,38	0,05
8.1.2.	<i>2.) Исследование с идентификацией до вида:</i>					
8.1.2.3.1.	2.1.) Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам					
	2.1.1.) без сальмонеллы	16,06	1,04	1,14	17,20	0,10
	2.1.2.) при наличии сальмонеллы	16,06	3,33	3,66	19,72	0,33
8.1.2.1.	2.2.) Исследование с идентификацией микроорганизмов рода Staphylococcus	24,99	1,68	1,85	26,84	0,17
8.1.2.2.	2.3.) Исследование с идентификацией родов Стрептококка и Энтерококка	24,33	1,87	2,06	26,39	0,19
8.1.2.6.	2.4.) Исследование с идентификацией рода Псевдоманад, неферментирующих бактерий	23,40	0,91	1,00	24,40	0,09
8.1.2.10.	2.6.) Исследование с идентификацией дрожжевых и дрожжеподобных грибов	21,04	1,07	1,18	22,22	0,11
Бактериологические исследования на микрофлору (материал-кал)						
	Исследования на аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы в испражнениях, мазках на патогенную кишечную флору:					
	<i>1. Культуральное исследование:</i>					
	1.1.) при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов	8,14	1,52	1,67	9,81	0,15
	1.2.) при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	13,61	0,49	0,54	14,15	0,05
	<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	5,99	0,07	0,08	6,07	0,01
	2.1.2.) при наличии сальмонеллы (доплачивается дополнительно при обнаружении)		23,13	25,44	25,44	2,31
	2.2.) Исследование с идентификацией микроорганизмов рода Staphylococcus	4,36	0,00	0,00	4,36	0,00
	2.3.) Исследование с идентификацией родов Стрептококка и Энтерококка	5,99	0,00	0,00	5,99	0,00
	2.4.) Исследование с идентификацией рода Псевдоманад, неферментирующих бактерий	5,99	0,00	0,00	5,99	0,00
	2.5.) Исследование с идентификацией дрожжевых и дрожжеподобных грибов	4,36	0,15	0,17	4,53	0,02
	ИТОГО бак посев кала без сальмонеллы	48,44	2,23	2,45	50,89	0,22
	При наличии сальмонеллы (доплачивается дополнительно при обнаружении)		23,13	25,44	25,44	2,31
Бактериологические исследования на микрофлору (материал-моча)						
8.4.	Исследования на аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы в моче (полуколичественный метод):					
8.4.1.	<i>1. Культуральное исследование:</i>					
8.4.1.1.	1.1.) при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров	6,51	1,59	1,75	8,26	0,16
8.4.1.2.	1.2.) при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	9,76	0,49	0,54	10,30	0,05
8.4.2.	<i>2. Исследование с идентификацией до вида:</i>					
8.4.2.3.1.	2.1.) Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам					

	2.1.1.) без сальмонеллы	16,12	0,14	0,15	16,27	0,01
	2.1.2.) при наличии сальмонеллы	16,12	2,46	2,71	18,83	0,25
8.4.2.1.	2.2.) Исследование с идентификацией микроорганизмов рода <i>Staphylococcus</i>	25,11	0,59	0,65	25,76	0,06
8.4.2.2.	2.3.) Исследование с идентификацией родов <i>Стрептококка</i> и <i>Энтерококка</i>	24,45	0,34	0,37	24,82	0,03
8.4.2.6.	2.4.) Исследование с идентификацией рода <i>Псевдоманад</i> , неферментирующих бактерий	23,52	0,01	0,01	23,53	0,00
8.4.2.5.	2.5.) Исследование с идентификацией рода <i>Гемофилов</i>	17,38	1,16	1,28	18,66	0,12
8.4.2.10.	2.6.) Исследование с идентификацией дрожжевых и дрожжеподобных грибов	21,15	0,29	0,32	21,47	0,03
Бактериологические исследования на микрофлору (материал-гноя, отделяемом ран, инфильтраты, абсцессы, в транссудатах, экссудатах и т.д.)						
8.6.	Исследования на аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, инфильтратов, абсцессов, в транссудатах, экссудатах и т.д.:					
8.6.2.	<i>1. Культуральное исследование:</i>					
8.6.2.1.	1.1.) при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов	8,14	1,85	2,04	10,18	0,19
8.6.2.2.	1.2.) при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	11,47	0,49	0,54	12,01	0,05
8.6.3.	<i>2. Исследование с идентификацией до вида:</i>					
8.6.3.3.1.	2.1.) Исследование с идентификацией до вида семейства <i>Энтеробактерий</i> по 4-8 тестам					
	2.1.1.) без сальмонеллы	17,86	0,14	0,15	18,01	0,01
	2.1.2.) при наличии сальмонеллы	17,86	2,46	2,71	20,57	0,25
8.6.3.1.	2.2.) Исследование с идентификацией микроорганизмов рода <i>Staphylococcus</i>	28,59	0,59	0,65	29,24	0,06
8.6.3.2.	2.3.) Исследование с идентификацией родов <i>Стрептококка</i> и <i>Энтерококка</i>	27,93	0,34	0,37	28,30	0,03
8.6.3.6.	2.4.) Исследование с идентификацией рода <i>Псевдоманад</i> , неферментирующих бактерий	27,00	0,01	0,01	27,01	0,00
8.6.3.5.	2.5.) Исследование с идентификацией рода <i>Гемофилов</i>	21,82	1,16	1,28	23,10	0,12
8.6.3.10.	2.6.) Исследование с идентификацией дрожжевых и дрожжеподобных грибов	24,64	0,29	0,32	24,96	0,03
Бактериологические исследования на микрофлору (исследуемый материал - мазок слизи из ушей или глаз)						
8.8.	Исследования на аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов чувств (глаз, ухо (каждое в отдельности)):					
8.8.1.	<i>1. Культуральное исследование:</i>					
8.8.1.1.	1.1.) при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов	6,51	1,85	2,04	8,55	0,19
8.8.1.2.	1.2.) при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	10,87	0,49	0,54	11,41	0,05
8.8.2.	<i>2. Исследование с идентификацией до вида:</i>					
8.8.2.3.1.	2.1.) Исследование с идентификацией до вида семейства <i>Энтеробактерий</i> по 4-8 тестам					
	2.1.1.) без сальмонеллы	16,40	0,14	0,15	16,55	0,01
	2.1.2.) при наличии сальмонеллы	16,40	2,46	2,71	19,11	0,25
8.8.2.1.	2.2.) Исследование с идентификацией микроорганизмов рода <i>Staphylococcus</i>	25,66	0,59	0,65	26,31	0,06
8.8.2.2.	2.3.) Исследование с идентификацией родов <i>Стрептококка</i> и <i>Энтерококка</i>	25,00	0,34	0,37	25,37	0,03
8.8.2.6.	2.4.) Исследование с идентификацией рода <i>Псевдоманад</i> , неферментирующих бактерий	24,07	0,01	0,01	24,08	0,00
8.8.2.5.	2.5.) Исследование с идентификацией рода <i>Гемофилов</i>	17,46	1,16	1,28	18,74	0,12
8.8.2.10.	2.6.) Исследование с идентификацией дрожжевых и дрожжеподобных грибов	21,71	0,29	0,32	22,03	0,03
Бактериологические исследования на микрофлору (исследуемый материал - мазок слизи из носа или зева)						

8.9.	Исследования на аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, зева (каждое в отдельности):					
8.9.1.	<i>1. Культуральное исследование:</i>					
8.9.1.1.	1.1.) при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов	4,29	1,87	2,06	6,35	0,19
8.9.1.2.	1.2.) при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	10,87	0,49	0,54	11,41	0,05
8.9.2.	<i>2. Исследование с идентификацией до вида:</i>					
8.9.2.3.1.	2.1.) Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам					
	2.1.1.) без сальмонеллы	14,62	0,14	0,15	14,77	0,01
	2.1.2.) при наличии сальмонеллы	14,62	2,46	2,71	17,33	0,25
8.9.2.1.	2.2.) Исследование с идентификацией микроорганизмов рода Staphylococcus	22,11	0,59	0,65	22,76	0,06
8.9.2.2.	2.3.) Исследование с идентификацией родов Стрептококка и Энтерококка	21,45	0,34	0,37	21,82	0,03
8.9.2.6.	2.4.) Исследование с идентификацией рода Псевдомонад, неферментирующих бактерий	20,52	0,01	0,01	20,53	0,00
8.9.2.5.	2.5.) Исследование с идентификацией рода Гемофилов	10,87	1,16	1,28	12,15	0,12
8.9.2.10.	2.6.) Исследование с идентификацией дрожжевых и дрожжеподобных грибов	18,16	0,29	0,32	18,48	0,03
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	4,29	1,42	1,56	5,85	0,14
	1.2.) при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	10,87	0,49	0,54	11,41	0,05
	Итого бактериологическое исследование:	15,16	1,91	2,10	17,26	0,19
Бактериологическое исследование. Микробиологический контроль грудного молока (из одной груди)						
8.1.15.	Исследование грудного молока:					
	<i>1. Культуральное исследование:</i>					
	1.1.) при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов	8,14	1,58	1,74	9,88	0,16
	1.2.) при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	10,95	0,49	0,54	11,49	0,05
	<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	8,43	0,14	0,15	8,58	0,01
	2.1.2.) при наличии сальмонеллы	8,43	2,46	2,71	11,14	0,25
	2.2.) Исследование с идентификацией микроорганизмов рода Staphylococcus	9,72	0,59	0,65	10,37	0,06
	2.3.) Исследование с идентификацией родов Стрептококка и Энтерококка	9,07	0,34	0,37	9,44	0,03
	2.4.) Исследование с идентификацией рода Псевдомонад, неферментирующих бактерий	8,14	0,01	0,01	8,15	0,00
	2.5.) Исследование с идентификацией рода Гемофилов	5,47	1,16	1,28	6,75	0,12
	2.6.) Исследование с идентификацией дрожжевых и дрожжеподобных грибов	5,77	0,29	0,32	6,09	0,03
Бактериологические исследования						
8.13.	Исследование микробиоциноза кишечника (дисбактериоз):					
	1. При отсутствии сальмонеллы	59,53	11,90	13,09	72,62	1,19
	2. При наличии сальмонеллы (доплачивается дополнительно при обнаружении)		23,13	25,44	25,44	2,31
8.15.	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам:					

8.15.1.	диск-диффузионным методом к 7-ми препаратам (род Стафилококк, род Псевдомонад, неферментирующие бактерии)	5,99	2,17	2,39	8,38	0,22
8.15.1.	диск-диффузионным методом к 7-ми препаратам (семейства Энтеробактерий)	5,99	2,17	2,39	8,38	0,22
8.15.1.	диск-диффузионным методом к 7-ми препаратам (родов Стрептококка и Энтерококка)	5,99	2,17	2,39	8,38	0,22
Определение возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний методом генной диагностики (полимеразная цепная реакция - ПЦР)						
8.17.15.	Определение возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний методом генной диагностики (полимеразная цепная реакция - ПЦР):					
8.17.15.3.	Выявление РНК вируса гепатита С (материал - кровь) (качественное определение)	20,76	17,50	19,25	40,01	1,75
8.17.15.3.	Количественное определение РНК вируса гепатита С (материал-кровь)	32,63	33,95	37,35	69,98	3,40
8.17.15.2.	Выявление и дифференцировка ДНК генотипов (1,2,3) вируса гепатита С (материал - кровь)	20,76	27,58	30,34	51,10	2,76
8.17.15.2.	Выявление ДНК вируса гепатита В (материал - кровь) (качественное определение)	20,76	12,92	14,21	34,97	1,29
8.17.15.2.	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (материал - кровь)	32,63	22,46	24,71	57,34	2,25
8.17.15.2.	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6), ДНК вируса Эпштейн - Барр (EBV), ДНК цитомегаловируса (CMV) (материал- кровь)	32,63	15,03	16,53	49,16	1,50
8.17.15.2.	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6), ДНК вируса Эпштейн - Барр (EBV), ДНК цитомегаловируса (CMV) (материал- ликвор)	32,63	13,68	15,05	47,68	1,37
8.17.15.2.	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типа (HSV I,II) (материал - моча)	32,63	6,39	7,03	39,66	0,64
8.17.15.2.	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типа (HSV I,II) (материал - соскоб со слизистой)	32,63	5,78	6,36	38,99	0,58
8.17.15.2.	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae/Chlamydia pneumoniae (материал - мазок из носоглотки и ротоглотки)	32,63	13,83	15,21	47,84	1,38
8.17.15.3.	Выявление РНК вируса гриппа А/В (материал - мазок из носоглотки и ротоглотки)	20,76	18,01	19,81	40,57	1,80
8.17.15.2.	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) (материал - моча)	32,63	7,36	8,10	40,73	0,74
8.17.15.2.	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) (материал - соскоб со слизистой)	32,63	6,75	7,43	40,06	0,68
8.17.15.3.	Выявление РНК возбудителей ОРВИ - РНК респираторно - синциального вируса и РНК метапневмовируса (материал - мазок из носоглотки и ротоглотки)	20,76	25,16	27,68	48,44	2,52
8.17.15.2.	Количественное определение ДНК вируса Эпштейн - Барр (EBV) (материал - кровь)	32,63	12,78	14,06	46,69	1,28
8.17.15.2.	Количественное определение ДНК вируса Эпштейн - Барр (EBV) (материал - ликвор)	32,63	12,36	13,60	46,23	1,24
8.17.15.3.	Выявление РНК возбудителей ОРВИ - РНК вируса парагриппа 1/3 (материал - мазок из носоглотки и ротоглотки)	20,76	25,16	27,68	48,44	2,52
8.17.15.3.	Выявление РНК возбудителей ОРВИ - РНК вируса парагриппа 2/4 (материал - мазок из носоглотки и ротоглотки)	20,76	25,16	27,68	48,44	2,52
8.17.15.3.	Выявление РНК возбудителей ОРВИ - РНК риновируса (материал - мазок из носоглотки и ротоглотки)	20,76	25,16	27,68	48,44	2,52
8.17.15.3.	Выявление РНК возбудителей ОРВИ - РНК аденовируса и РНК бокавируса (материал - мазок из носоглотки и ротоглотки)	20,76	25,16	27,68	48,44	2,52
	Выявление РНК вируса клещевого энцефалита в режиме реального времени (материал-кровь)	53,45	12,08	13,29	66,74	1,21
	Выявление РНК вируса клещевого энцефалита в режиме реального времени (материал-ликвор)	53,45	11,63	12,79	66,24	1,16

	Выявление ДНК боррелий комплекса <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> (Лайм-Боррелиоз) в режиме реального времени (материал-кровь)	53,45	9,03	9,93	63,38	0,90
	Выявление ДНК боррелий комплекса <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> (Лайм-Боррелиоз) в режиме реального времени (материал-ликвор)	53,45	8,59	9,45	62,90	0,86
8.17.15.3.	Выявление качественного определения ДНК/РНК возбудителей коронавируса (COVID-19) в режиме реального времени (материал - мазок из носоглотки и ротоглотки)	43,40	9,06	9,97	53,37	0,91
8.17.15.2.	Выявление ДНК <i>N.meningitidis</i> + <i>H.influenzae</i> + <i>Str.pneumonia</i> (материал - кровь)	32,63	22,14	24,35	56,98	2,21
8.17.15.2.	Выявление ДНК <i>N.meningitidis</i> + <i>H.influenzae</i> + <i>Str.pneumonia</i> (материал - ликвор)	32,63	21,27	23,40	56,03	2,13
8.17.15.2.	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> (материал - моча)	32,63	6,84	7,52	40,15	0,68
8.17.15.2.	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> (материал - соскоб со слизистой)	32,63	6,23	6,85	39,48	0,62
8.17.15.2.	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> (материал - кровь)	32,63	12,68	13,95	46,58	1,27
8.17.15.2.	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> (материал - ликвор)	32,63	11,32	12,45	45,08	1,13
8.17.15.3.	Выявление РНК <i>Enterovirus</i> (материал - кровь)	20,76	13,22	14,54	35,30	1,32
8.17.15.3.	Выявление РНК <i>Enterovirus</i> (материал - ликвор)	20,76	12,80	14,08	34,84	1,28

Главный бухгалтер

Л.И. Павлюченко

Экономист

Л.А. Кононкова