



**Прейскурант
 на платные медицинские услуги
 Лабораторные исследования
 для граждан Республики Беларусь**

(в том числе застрахованных по договорам добровольного страхования медицинских расходов);
 для иностранных граждан, постоянно проживающих в Республике Беларусь на основании вида на
 жительство

Стационарная помощь

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	Стоимость расходных материалов	Общая стоимость
1	2	3	4	5	6
1.	Лабораторные исследования				
1.	Отдельные операции:				
1.1.2.*	Пипетирование: полуавтоматическими дозаторами	пипетирование	0,04	0,53	0,57
1.2.*	Прием и регистрация проб	регистрация	0,57	0,01	0,58
1.4.1.*	Взятие крови: из пальца для гематологических (исследование одного показателя), биохимических исследований, определения международного нормализованного отношения (далее МНО)	проба	0,23	1,13	1,36
1.4.2.*	Взятие крови: из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови"	проба	0,51	2,25	2,76
1.4.3.*	Взятие крови из вены	проба	0,65	1,62	2,27
1.4.3.*	Взятие крови из вены (агрегатограмма)	проба	0,65	1,51	2,16
1.4.3.*	Взятие крови из вены (биохимия, иммунохимия)	проба	0,65	1,75	2,40
1.4.3.*	Взятие крови из вены (группа крови)	проба	0,65	1,52	2,17
1.4.3.*	Взятие крови из вены (коагуллограмма)	проба	0,65	1,68	2,33
1.4.3.*	Взятие крови из вены (ОАК)	проба	0,65	1,65	2,30
1.5.1.*	Обработка крови для получения сыворотки	проба	0,38	0,21	0,59
1.5.2.*	Обработка крови для получения плазмы	проба	0,38	0,44	0,82
2.1.	Исследование мочи мануальными методами:				
2.1.4.1.*	Определение белка с сульфосалициловой кислотой (исследование мочи мануальными методами)	исследование	1,00	0,19	1,19
2.1.5.*	Обнаружение белка Бенс-Джонса по реакции коагуляции с уксусной кислотой (исследование мочи мануальными методами)	исследование	1,57	0,39	1,96
2.1.9.1.*	Микроскопическое исследование осадка в норме (исследование мочи)	исследование	0,53	0,19	0,72
2.1.9.2.*	Микроскопическое исследование осадка при патологии (белок в моче) (исследование мочи)	исследование	0,79	0,19	0,98
2.1.10.*	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко (исследование мочи) без контейнера	исследование	1,90	0,10	2,00
2.1.10.*	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко (исследование мочи) с контейнером	исследование	1,90	0,41	2,31

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	Стоимость расходных материалов	Общая стоимость
2. 1.11. *	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому (исследование мочи) без контейнера	исследование	1,30	0,03	1,33
2. 1.11. *	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому (исследование мочи) с контейнером	исследование	1,30	2,55	3,85
2. 1.14. 4. UC	Проведение исследований мочи с помощью анализаторов посредством экспресс-анализатора мочи методом "сухой химии" с автоматической подачей тест полосок (90 тестов в час) UC	исследование	0,50	1,91	2,41
2. 1.14. 4. URISCAN	Проведение исследований мочи с помощью анализаторов посредством экспресс-анализатора мочи методом "сухой химии" с автоматической подачей тест полосок (90 тестов в час) URISCAN	исследование	0,50	1,66	2,16
2. 1.14. 8. UF	Проведение исследований мочи с помощью автоматического анализатора (анализ элементов мочевого осадка) в режиме автосамплера (100 образцов в час) UF	исследование	0,31	1,83	2,14
2. 1.14. 8. USCANER	Проведение исследований мочи с помощью автоматического анализатора (анализ элементов мочевого осадка) в режиме автосамплера (100 образцов в час) USCANER	исследование	0,31	1,50	1,81
2.2.	Исследование спинномозговой жидкости:				
2. 2. 1. *	Исследование спинномозговой жидкости: определение цвета, прозрачности, относительной плотности, фибриозной пленки	исследование	0,38	0,01	0,39
2. 2. 3. 1. *	Исследование спинномозговой жидкости: определение белка с сульфосалициловой кислотой	исследование	0,77	0,13	0,90
2. 2. 4. 1. *	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости: определение количества клеточных элементов (цитоз) и их дифференцированный подсчет в нативном препарате	исследование	2,51	1,99	4,50
2. 2. 4. 2. *	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости в окрашенном препарате	исследование	2,00	0,30	2,30
2.3.	Исследование экссудатов и транссудатов:				
2. 3. 1. *	Определение количества, характера, цвета, прозрачности, относительной плотности (исследование экссудатов и транссудатов)	исследование	0,22	0,01	0,23
2. 3. 2. *	Обнаружение белка по реакции Ривальта (исследование экссудатов и транссудатов)	исследование	0,50	0,03	0,53
2. 3. 3. 1. *	Микроскопическое исследование экссудатов и транссудатов: в нативном препарате	исследование	2,03	0,24	2,27
2. 3. 3. 2. *	Микроскопическое исследование экссудатов и транссудатов: в окрашенном препарате	исследование	2,25	0,29	2,54
2. 3. 3. 3. *	Микроскопическое исследование экссудатов и транссудатов: бактериоскопия на кислотоустойчивые микобактерии в окрашенных по Цилю-Нильсену препаратах	исследование	5,36	0,96	6,32
2.4.	Исследование мокроты:				
2. 4. 1. *	Определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха (исследование мокроты)	исследование	0,23	0,43	0,66
2. 4. 2. 1. *	Микроскопическое исследование мокроты: в нативном препарате	исследование	1,11	0,98	2,09
2. 4. 2. 2. *	Микроскопическое исследование мокроты: в окрашенном препарате	исследование	1,12	0,30	1,42
2. 4. 3. *	Микроскопическое исследование мокроты: обнаружение микробактерий туберкулеза (микроскопическое исследование на кислотоустойчивые микробактерии в окрашенных	исследование	3,30	0,96	4,26

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	Стоимость расходных материалов	Общая стоимость
	по Цилю-Нильсену препаратах количественным методом в 100 полях зрения)				
2.9.	Исследование кала:				
2.9.1.*	Определение цвета, формы, запаха, примесей, слизи, pH (исследование кала)	исследование	0,23	0,30	0,53
2.9.3.*	Обнаружение желчных пигментов экспресс-тестом (исследование кала)	исследование	0,51	0,01	0,52
2.9.4.1.*	Реакция на скрытую кровь бензидиновая проба (исследование кала)	исследование	0,38	0,30	0,68
2.9.5.1.*	Микроскопическое исследование кала: в 3 препаратах	исследование	2,37	1,05	3,42
2.10.	Исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы):				
2.10.1.1.*	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы): препаратов нативного материала (1 материал)	исследование	1,16	0,02	1,18
2.10.1.2.*	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы): препаратов окрашенных метиленовым синим	исследование	2,08	0,56	2,64
2.13.	Общеклинические паразитологические исследования:				
2.13.2.2.*	Обнаружение яиц гельминтов с применением пробирок с фильтром (1 препарат)	исследование	1,60	4,47	6,07
2.13.7.*	Соскоб на энтеробиоз (в 3 препаратах)	исследование	1,44	0,59	2,03
2.13.9.1.*	Исследование кала на лямблиоз обнаружение цист лямблий в кале	исследование	2,81	0,63	3,44
2.13.11.1.*	Исследование крови на малярийные паразиты: с приготовлением толстой капли	исследование	3,35	5,57	8,92
2.13.11.2.*	Исследование крови на малярийные паразиты: в окрашенном мазке	исследование	2,85	5,57	8,42
2.14.	Регистрация результатов исследований:				
2.14.2.*	Автоматизированная регистрация результатов исследований	исследование	0,39	0	0,39
3.1.	Гематологические исследования крови:				
3.1.1.1.*	Исследование крови: приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска) ручным методом	проба	2,59	1,18	3,77
3.1.1.2.*	Исследование крови: приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска) полуавтоматическим методом	проба	0,51	1,18	1,69
3.1.1.3.*	Исследование крови: приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска) автоматизированным методом	проба	0,13	1,18	1,31
3.1.2.1.*	Исследование крови: микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальное микроскопическое исследование) без патологии	исследование	2,08	0,15	2,23
3.1.2.2.*	Исследование крови: микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате	исследование	4,54	0,17	4,71

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	Стоимость расходных материалов	Общая стоимость
	периферической крови с описанием форменных элементов (визуальное микроскопическое исследование) с патологическими изменениями				
3. 1. 8. 1. *	Исследование крови: подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фанио	исследование	2,70	1,47	4,17
3. 1.10. *	Исследование крови: подсчет LE-клеток	исследование	8,08	2,99	11,07
3. 1.11. 3. 1. XE-5000	Исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы с ручной подачей образцов XE-5000	исследование	3,29	1,40	4,69
3. 1.11. 3. 1. XN-350	Исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы с ручной подачей образцов XN-350	исследование	3,29	1,73	5,02
3. 1.11. 3. 3. XE-5000	Исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы с автоматической подачей образцов при наличии общей госпитальной информационной системы (двустороннее подключение) XE-5000	исследование	3,29	6,04	9,33
3. 1.11. 3. 3. XN-1500	Исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы с автоматической подачей образцов при наличии общей госпитальной информационной системы (двустороннее подключение) XN-1500	исследование	3,29	7,27	10,56
3. 1.12. 1. *	Исследование крови: определение скорости оседания эритроцитов неавтоматизированным методом	исследование	0,51	0,04	0,55
3. 1.12. 2. *	Исследование крови: определение скорости оседания эритроцитов автоматизированным методом	исследование	0,21	0,56	0,77
5.1.1.3.	Биохимические исследования сыворотки плазмы (крови) с использованием многоканальных биохимических автоанализаторов:				
5. 1. 1. 3. 3. 2. *	Исследование сыворотки (плазмы) крови с использованием многоканальных биохимических автоанализаторов высокой производительности с автоматизированной регистрацией результатов исследований	исследование	0,11	0,19	0,30
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Аланинаминотрансфераза (ALT)	исследование	0	0,07	0,07
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Альбумин	исследование	0	0,04	0,04
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Альфа-амилаза	исследование	0	0,43	0,43
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Анти-стрептолизин О	исследование	0	5,74	5,74
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Аспартатаминотрансфераза (AST)	исследование	0	0,09	0,09
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Гаммаглутамилтранспептидаза (ГГТП)	исследование	0	0,15	0,15
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Глюкоза	исследование	0	0,15	0,15
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Железо	исследование	0	1,60	1,60
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Иммуноглобулин G	исследование	0	1,60	1,60
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Иммуноглобулин А	исследование	0	1,69	1,69
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Иммуноглобулин М	исследование	0	0,09	0,09
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Кальций	исследование	0	0,04	0,04
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Креатинин	исследование	0	0,62	0,62
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Креатинфосфокиназа (КФК, реагент СК, (НАС))	исследование	0	2,18	2,18
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Креатинфосфокиназа МВ (КФК-МВ, реагент СК-МВ)	исследование	0	0,12	0,12
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	исследование	0	0,18	0,18
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Магний	исследование	0	0,18	0,18

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	Стоимость расходных материалов	Общая стоимость
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Миоглобин	исследование	0	4,69	4,69
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Мочевая кислота	исследование	0	0,21	0,21
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Мочевина	исследование	0	0,12	0,12
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Общий белок	исследование	0	0,04	0,04
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Общий билирубин	исследование	0	0,14	0,14
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Прямой билирубин	исследование	0	0,21	0,21
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Ревматоидный фактор	исследование	0	0,91	0,91
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	С-реактивный белок	исследование	0	1,59	1,59
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Трансферрин	исследование	0	1,36	1,36
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Триглицериды	исследование	0	0,26	0,26
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Ферритин	исследование	0	2,72	2,72
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Фосфор	исследование	0	0,09	0,09
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Холестерин	исследование	0	0,11	0,11
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП, реагент - HDL - cholesterol)	исследование	0	0,73	0,73
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП, реагент - LDL - cholesterol)	исследование	0	0,55	0,55
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Щелочная фосфатаза	исследование	0	0,05	0,05
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Электролит Cl	исследование	0	0,68	0,68
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Электролит K	исследование	0	0,67	0,67
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Электролит Na	исследование	0	0,68	0,68
5. 1. 1. 5. *	Исследование сыворотки (плазмы) крови: электрофоретические исследования на пленках из ацетата целлюлозы и агарозных гелях	исследование	4,92	4,24	9,16
5.1.2.	Биохимические исследования цельной крови:				
5. 1. 2. 1. 1. *	Определение глюкозы в цельной крови с использованием автоматических анализаторов глюкозы	исследование	1,35	0,78	2,13
5. 1. 2. 2. Gem3000	Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (1 проба) (исследование цельной крови) Gem3000	исследование	0,73	15,57	16,30
5. 1. 2. 2. Gem3500	Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (1 проба) (исследование цельной крови) Gem3500	исследование	0,73	12,58	13,31
5. 1. 2. 2. Gem4000	Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (1 проба) (исследование цельной крови) Gem4000	исследование	0,73	11,35	12,08
5. 1. 2. 4. 1. *	Определение гликированного гемоглобина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	исследование	2,16	0,25	2,41
5.2.	Биохимические исследования мочи:				
5. 2. 1. *	Определение микроальбумина в моче иммунотурбидиметрическим методом (биохимическое исследование мочи)	исследование	5,24	5,56	10,80
5. 2. 2. *	Расчет индексов функциональных и нагрузочных проб (биохимическое исследование мочи)	расчет	1,20	0	1,20
5.3.	Биохимическое исследование спинномозговой жидкости:				
5. 3. 1. 2. *	Исследование спинномозговой жидкости: определение хлора с использованием автоматических ионоселективных анализаторов	исследование	1,87	0,20	2,07
5. 3. 2. *	Исследование спинномозговой жидкости: определение глюкозы ферментативным методом	исследование	1,87	0,40	2,27
6.1.	Исследование состояния гемостаза (отдельные манипуляции, калибровка и контроль качества				

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	Стоимость расходных материалов	Общая стоимость
	исследований)				
6.1.1.1.*	Обработка венозной крови для получения плазмы богатой тромбоцитами (исследования состояния гемостаза)	проба	0,78	0,34	1,12
6.2.	Исследование состояния гемостаза (общие тесты):				
6.2.1.2.*	Тромбоэластография (компьютерная тромбоэластометрия): автоматизированная регистрация результатов исследований (исследования состояния гемостаза)	исследование	2,77	13,48	16,25
6.3.1.	Исследование первичного (сосудисто-тромбоцитарного) состояния гемостаза (локальные (специфические) тесты):				
6.3.1.1.2.1.*	Скрининговый тест ADPTEST (исследование агрегации тромбоцитов с помощью импедансных агрегометров в цельной крови с использованием индукторов: или АДФ, или АДФ+PGE1, или пептид, активирующий рецептор тромбина, или арахидоновая кислота, или коллаген, или ристоцетин, или спонтанная агрегация тромбоцитов)	исследование	2,77	36,34	39,11
6.3.1.1.2.1.*	Скрининговый тест ASPTEST (с помощью импедансных агрегометров в цельной крови с использованием индукторов: или АДФ или АДФ+PGE1, или пептид, активирующий рецептор тромбина, или арахидоновая кислота, или коллаген, или ристоцетин, или спонтанная агрегация тромбоцитов)	исследование	2,77	36,75	39,52
6.3.1.1.2.2.*	Подтверждающий тест ADPTEST (с избытком или простогландина (PGE1), или аспирина, или синтетического ингибитора рецептора GPIIb/IIIa тромбоцита) с использованием индукторов	исследование	3,37	36,34	39,71
6.3.1.1.2.2.*	Подтверждающий тест ASPTEST (с избытком или простогландина (PGE1), или аспирина, или синтетического ингибитора рецептора GPIIb/IIIa тромбоцита) с использованием индукторов	исследование	3,37	36,75	40,12
6.3.2.	Исследование вторичного (плазменного) состояния гемостаза (локальные (специфические) тесты):				
6.3.2.1.2.*	Проведение исследований вторичного (плазменного) гемостаза с помощью многоканальных оптико-механических автоматических анализаторов гемостаза (автоматизированная регистрация результатов исследований)	исследование	0,39	0,04	0,43
6.3.2.1.2.1	Авто Красный Д-димер 700 <i>CS</i>	исследование	0	16,33	16,33
6.3.2.1.2.1	Антитромбин III <i>ACL</i>	исследование	0	18,33	18,33
6.3.2.1.2.1	АЧТВ SA <i>CS</i>	исследование	0	3,81	3,81
6.3.2.1.2.1	АЧТВ SP <i>ACL</i>	исследование	0	2,09	2,09
6.3.2.1.2.1	Волчаночный антикоагулянт <i>ACL</i>	исследование	0	44,13	44,13
6.3.2.1.2.1	Гомоцистеин <i>ACL</i>	исследование	0	34,25	34,25
6.3.2.1.2.1	Протеин S <i>ACL</i>	исследование	0	51,70	51,70
6.3.2.1.2.1	Протеин C <i>ACL</i>	исследование	0	49,63	49,63
6.3.2.1.2.1	Протромбин (с расчетом МНО) <i>ACL</i>	исследование	0	3,38	3,38
6.3.2.1.2.1	Тромбопластин <i>CS</i>	исследование	0	3,70	3,70
6.3.2.1.2.1	Фибриноген по Клауссу <i>ACL</i>	исследование	0	3,80	3,80
6.3.2.1.2.1	Фибриноген по Клауссу 50 (CS)	исследование	0	6,78	6,78
6.3.2.2.6.	Контроль за антикоагулянтной терапией:				
6.3.2.2.6.1.	Определение или анти-Ха активности нефракционированного гепарина, или	исследование	4,58	27,71	32,29

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	Стоимость расходных материалов	Общая стоимость
	низкомолекулярных гепаринов с применение хромогенных субстратов				
7.1.4.	Иммунологические исследования (метод ИФА) на основе стриповых технологий:				
7.1.4.*	Метод ИФА (гормоны, онкомаркеры, маркеры аллергий, антитела к вирусным и бактериальным антигенам, маркеры иммунного статуса, маркеры аутоиммунной патологии, цитокины, факторы роста и другие маркеры в биологических жидкостях) на основе стриповых технологий	исследование	3,03	0,44	3,47
7.1.4.1	Антитела к ВЕТА 2-Glicoprotein-M (маркеры аутоиммунных заболеваний)	исследование	0	20,11	20,11
7.1.4.1	Антитела к ВЕТА 2-Glicoprotein-G (маркеры аутоиммунных заболеваний)	исследование	0	20,11	20,11
7.1.4.1	Антитела к кардиолипину (Cardiolipin-G/IgG) (маркеры аутоиммунных заболеваний)	исследование	0	18,16	18,16
7.1.4.1	Антитела к кардиолипину (Cardiolipin-IgM) (маркеры аутоиммунных заболеваний)	исследование	0	18,16	18,16
7.1.4.1	Антитела к ревматоидному фактору IgG (маркеры аутоиммунных заболеваний)	исследование	0	20,39	20,39
7.1.4.1	Антитела к ревматоидному фактору IgM (маркеры аутоиммунных заболеваний)	исследование	0	20,39	20,39
7.1.4.1	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (Anti CCP) (маркеры аутоиммунных заболеваний)	исследование	0	21,67	21,67
7.1.4.1	Антитядерные антитела, скрининг (ANA-8) (маркеры аутоиммунных заболеваний)	исследование	0	17,01	17,01
7.1.4.1	Высококчувствительного тропонина	исследование	0	16,15	16,15
7.1.4.1	Иммуноглобулин Е	исследование	0	17,68	17,68
7.1.4.1	Лютеинизирующий гормон	исследование	0	9,56	9,56
7.1.4.1	Прогестерон	исследование	0	9,56	9,56
7.1.4.1	Прокальцитонин	исследование	0	37,10	37,10
7.1.4.1	Фолликулостимулирующий гормон	исследование	0	9,56	9,56
7.1.4.1	Эстрадиол	исследование	0	9,56	9,56
7.3.1.	Иммунологические исследования (иммунохимический метод посредством автоматических систем закрытого типа средней и высокой производительности) неавтоматизированная регистрация результатов исследований				
7.3.2.*	Иммунохимический метод посредством автоматических систем закрытого типа средней и высокой производительности (гормоны, онкомаркеры, маркеры анемий, кардиомаркеры, маркеры остеопороза, витамины, маркеры инфекционных заболеваний и другие маркеры в биологических жидкостях) автоматизированная регистрация результатов исследований	исследование	0,60	0,46	1,06
7.3.2.1	Альфа-фетопротеин (АФП) (онкомаркеры)	исследование	0	9,90	9,90
7.3.2.1	Антиген СА-125 (онкомаркеры)	исследование	0	11,41	11,41
7.3.2.1	Антиген СА-15-3 (онкомаркеры)	исследование	0	9,89	9,89
7.3.2.1	Антиген СА-19-9 (онкомаркеры)	исследование	0	10,17	10,17
7.3.2.1	Антитела к тиреодной пероксидазе (АТ-ТПО) (гормоны щитовидной железы)	исследование	0	11,95	11,95
7.3.2.1	Витамин В12	исследование	0	8,25	8,25
7.3.2.1	Витамин Д	исследование	0	16,59	16,59
7.3.2.1	Кортизол (гормоны гипофизарной надпочечниковой системы)	исследование	0	7,44	7,44
7.3.2.1	Общий бета-хорионический гонадопропин (ХГЧ) (онкомаркеры)	исследование	0	5,56	5,56
7.3.2.1	Пролактин (гормоны функции репродуктивной	исследование	0	7,92	7,92

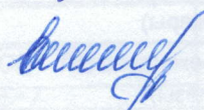
№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	Стоимость расходных материалов	Общая стоимость
	системы)				
7.3.2.1	Простатический специфический антиген (ПСА) (онкомаркеры)	исследование	0	9,95	9,95
7.3.2.1	Простатический специфический антиген (свободная фракция) (ПСА свободный) (онкомаркеры)	исследование	0	9,91	9,91
7.3.2.1	Раково-эмбриональный антиген (РЭА) (онкомаркеры)	исследование	0	12,86	12,86
7.3.2.1	Тестостерон (гормоны функции репродуктивной системы)	исследование	0	6,76	6,76
7.3.2.1	Тиреотропный гормон (высокочувствительный) (ТТГ) (гормоны щитовидной железы)	исследование	0	6,00	6,00
7.3.2.1	Тироксин свободный (Т4 свободный) (гормоны щитовидной железы)	исследование	0	6,49	6,49
7.3.2.1	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (гормоны щитовидной железы)	исследование	0	6,14	6,14
7.3.2.1	Фолат сыворотки	исследование	0	33,82	33,82
7.3.2.1	Фолат эритроцитов	исследование	0	28,65	28,65
7.5.10.	Иммуногематологические исследования методом агглютинации в геле:				
7.5.10.1.*	Определение групп крови по системе АВ0 перекрестным методом и резус-фактора в гелевой тест-системе с применением ID-карт на ID-центрифуге (проведение иммуногематологических исследований методом агглютинации в геле)	исследование	1,83	8,32	10,15
7.5.10.2.*	Определение фенотипа эритроцитов по антигенам системы Rhesus и Kell в гелевой тест-системе с применением ID-карт на ID-центрифуге	исследование	1,83	7,83	9,66
7.5.10.3.*	Выявление аллоиммунных антиэритроцитарных антител в непрямом антиглобулиновом тесте в гелевой тест-системе с применением ID-карт на ID-центрифуге (проведение иммуногематологических исследований методом агглютинации в геле)	исследование	2,43	7,77	10,20
7.5.10.11.1.*	Определение групповой принадлежности по системе АВ0, резус и другим эритроцитарным системам (проведение иммуногематологических исследований на полуавтоматическом анализаторе)	исследование	2,72	8,24	10,96
7.5.10.11.2.*	Выявление аллоиммунных антиэритроцитарных антител в непрямом антиглобулиновом тесте (проведение иммуногематологических исследований на полуавтоматическом анализаторе)	исследование	3,03	7,57	10,60

Главный бухгалтер



Р.Н.Тетерина

Ведущий экономист



М.В.Лемешевская