



УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач  
Городская клиническая больница  
скорой медицинской помощи  
А.В.Борисов  
(подпись)

06.03.2023 г

**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, руб.	Общая стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6
<b>1.</b>	<b>Лабораторные исследования</b>				
<b>1.</b>	<b>Отдельные операции:</b>				
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	1.53	1.76
1. 4. 2. *	Взятие крови: из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови"	проба	0.51	2.62	3.13
1. 4. 3. *	Взятие крови из вены	проба	0.65	2.13	2.78
1. 4. 3. *	Взятие крови из вены (агрегатограмма)	проба	0.65	2.07	2.72
1. 4. 3. *	Взятие крови из вены (биохимия, иммунохимия)	проба	0.65	2.14	2.79
1. 4. 3. *	Взятие крови из вены (группа крови)	проба	0.65	2.27	2.92
1. 4. 3. *	Взятие крови из вены (коагуллограмма)	проба	0.65	2.27	2.92
1. 4. 3. *	Взятие крови из вены (ОАК)	проба	0.65	2.04	2.69
1. 5. 1. *	Обработка крови для получения сыворотки	проба	0.38	0.24	0.62
1. 5. 2. *	Обработка крови для получения плазмы	проба	0.38	0.44	0.82
<b>2.1.</b>	<b>Исследование мочи мануальными методами:</b>				
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	исследование	1.57	0.40	1.97

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	Стоимость расходных материалов, руб.	Общая стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6
	кислотой (исследование мочи мануальными методами)				
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
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	2.27	2.77
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	2.03	2.34
2. 1.14. 8.USCANE R	Проведение исследований мочи с помощью автоматического анализатора (анализ элементов мочевого осадка) в режиме автосамплера (100 образцов в час) USCANE R	исследование	0.31	1.50	1.81
<b>2.2.</b>	<b>Исследование спинномозговой жидкости:</b>				
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:	исследование	2.51	2.21	4.72

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	Стоимость расходных материалов, руб.	Общая стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6
	определение количества клеточных элементов (цитоз) и их дифференцированный подсчет в нативном препарате				
2.2.4.2.*	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости в окрашенном препарате	исследование	2.00	1.39	3.39
<b>2.3.</b>	<b>Исследование экссудатов и трансудатов:</b>				
2.3.1.*	Определение количества, характера, цвета, прозрачности, относительной плотности (исследование экссудатов и трансудатов)	исследование	0.22	0.01	0.23
2.3.2.*	Обнаружение белка по реакции Ривальта (исследование экссудатов и трансудатов)	исследование	0.50	0.03	0.53
2.3.3.1.*	Микроскопическое исследование экссудатов и трансудатов: в нативном препарате	исследование	2.03	0.24	2.27
2.3.3.2.*	Микроскопическое исследование экссудатов и трансудатов: в окрашенном препарате	исследование	2.25	1.38	3.63
2.3.3.3.*	Микроскопическое исследование экссудатов и трансудатов: бактериоскопия на кислотоустойчивые микобактерии в окрашенных по Цилю-Нильсену препаратах	исследование	5.36	1.71	7.07
<b>2.4.</b>	<b>Исследование мокроты:</b>				
2.4.1.*	Определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха (исследование мокроты)	исследование	0.23	3.67	3.90
2.4.2.1.*	Микроскопическое исследование мокроты: в нативном препарате	исследование	1.11	1.97	3.08
2.4.2.2.*	Микроскопическое исследование мокроты: в окрашенном препарате	исследование	1.12	1.39	2.51
2.4.3.*	Микроскопическое исследование мокроты: обнаружение микробактерий туберкулеза (микроскопическое исследование на кислотоустойчивые микробактерии в окрашенных по Цилю-Нильсену препаратах количественным методом в 100 полях зрения)	исследование	3.30	1.71	5.01
<b>2.9.</b>	<b>Исследование кала:</b>				
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	2.99	5.36
<b>2.10.</b>	<b>Исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала,</b>				

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	Стоимость расходных материалов, руб.	Общая стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6
<b>влагалища, секрета предстательной железы):</b>					
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	5.03	7.11
<b>2.13.</b>	<b>Общеклинические паразитологические исследования:</b>				
2.13. 2. 2. *	Обнаружение яиц гельминтов с применением пробирок с фильтром (1 препарат)	исследование	1.60	6.92	8.52
2.13. 7. *	Соскоб на энтеробиоз (в 3 препаратах)	исследование	1.44	3.60	5.04
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	5.71	9.06
2.13.11. 2. *	Исследование крови на малярийные паразиты: в окрашенном мазке	исследование	2.85	5.71	8.56
<b>2.14.</b>	<b>Регистрация результатов исследований:</b>				
2.14. 1. *	Неавтоматизированная регистрация результатов исследований	исследование	0.49	0	0.49
2.14. 2. *	Автоматизированная регистрация результатов исследований	исследование	0.39	0	0.39
<b>3.1.</b>	<b>Гематологические исследования крови:</b>				
3. 1. 1. 1. *	Исследование крови: приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска) ручным методом	проба	2.59	2.52	5.11
3. 1. 1. 2. *	Исследование крови: приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска) полуавтоматическим методом	проба	0.51	2.53	3.04
3. 1. 1. 3. *	Исследование крови: приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска) автоматизированным методом	проба	0.13	1.31	1.44
3. 1. 2. 1. *	Исследование крови:	исследование	2.08	0.15	2.23

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	Стоимость расходных материалов, руб.	Общая стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6
	микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальное микроскопическое исследование) без патологии				
3. 1. 2. 2. *	Исследование крови: микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальное микроскопическое исследование) с патологическими изменениями	исследование	4.54	0.17	4.71
3. 1. 8. 1. *	Исследование крови: подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фанио	исследование	2.70	3.43	6.13
3. 1.10. *	Исследование крови: подсчет LE-клеток	исследование	8.08	3.73	11.81
3. 1.11. 3. 1.XE-5	Исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы с ручной подачей образцов XE-5000	исследование	3.29	3.36	6.65
3. 1.11. 3. 1.XN-35	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-50	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	6.13	9.42
3. 1.11. 3. 3.XN-15	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	7.38	10.67
3. 1.12. 1. *	Исследование крови: определение скорости оседания эритроцитов неавтоматизированным методом	исследование	0.51	0.09	0.60
3. 1.12. 2. *	Исследование крови: определение скорости оседания эритроцитов автоматизированным методом	исследование	0.21	0.56	0.77
<b>5.1.1.3.</b>	<b>Биохимические исследования сыворотки плазмы (крови) с использованием многоканальных биохимических автоанализаторов:</b>				

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	Стоимость расходных материалов, руб.	Общая стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6
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	0.10	0.10
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	0.49	0.49
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Анти-стрептолизин О	исследование	0	6.50	6.50
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Аспартатаминотрансфераза (AST)	исследование	0	0.11	0.11
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Гаммаглутамилтранспептидаза (ГГТП)	исследование	0	0.16	0.16
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Глюкоза	исследование	0	0.17	0.17
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Железо	исследование	0	0.17	0.17
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Иммуноглобулин G	исследование	0	1.87	1.87
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Иммуноглобулин А	исследование	0	1.91	1.91
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Иммуноглобулин М	исследование	0	1.91	1.91
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Кальций	исследование	0	0.12	0.12
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Креатинин	исследование	0	0.05	0.05
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Креатинфосфокиназа (КФК, реагент СК, (NAC))	исследование	0	0.71	0.71
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Креатинфосфокиназа МВ (КФК-МВ, реагент СК-МВ)	исследование	0	2.53	2.53
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	исследование	0	0.13	0.13
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Магний	исследование	0	0.19	0.19
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Миоглобин	исследование	0	5.49	5.49
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Мочевая кислота	исследование	0	0.23	0.23
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Мочевина	исследование	0	0.13	0.13
5. 1. 1. 3. 3. 2. 1	Общий белок	исследование	0	0.04	0.04
5. 1. 1. 3. 3.	Общий билирубин	исследование	0	0.15	0.15

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	Стоимость расходных материалов, руб.	Общая стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6
2.1					
5.1.1.3.3.2.1	Прямой билирубин	исследование	0	0.23	0.23
5.1.1.3.3.2.1	Ревматоидный фактор	исследование	0	1.21	1.21
5.1.1.3.3.2.1	C-реактивный белок	исследование	0	1.68	1.68
5.1.1.3.3.2.1	Трансферрин	исследование	0	1.36	1.36
5.1.1.3.3.2.1	Триглицериды	исследование	0	0.29	0.29
5.1.1.3.3.2.1	Ферритин	исследование	0	3.21	3.21
5.1.1.3.3.2.1	Фосфор	исследование	0	0.12	0.12
5.1.1.3.3.2.1	Холестерин	исследование	0	0.15	0.15
5.1.1.3.3.2.1	Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП, реагент - HDL - cholesterol)	исследование	0	0.76	0.76
5.1.1.3.3.2.1	Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП, реагент - LDL - cholesterol)	исследование	0	2.41	2.41
5.1.1.3.3.2.1	Щелочная фосфатаза	исследование	0	0.07	0.07
5.1.1.3.3.2.1	Электролит Cl	исследование	0	0.79	0.79
5.1.1.3.3.2.1	Электролит K	исследование	0	0.78	0.78
5.1.1.3.3.2.1	Электролит Na	исследование	0	0.79	0.79
5.1.1.5.*	Исследование сыворотки (плазмы) крови: электрофоретические исследования на пленках из ацетата целлюлозы и агарозных гелях	исследование	4.92	4.91	9.83
<b>5.1.2.</b>	<b>Биохимические исследования цельной крови:</b>				
5.1.2.1.1.*	Определение глюкозы в цельной крови с использованием автоматических анализаторов глюкозы	исследование	1.35	0.95	2.30
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

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	Стоимость расходных материалов, руб.	Общая стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6
5. 1. 2. 2.Gem4000	Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (1 проба) (исследование цельной крови) Gem4000	исследование	0.73	14.36	15.09
5. 1. 2. 4. 1. *	Определение гликированного гемоглобина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	исследование	2.16	32.94	35.10
<b>5.2.</b>	<b>Биохимические исследование мочи:</b>				
5. 2. 1. *	Определение микроальбумина в моче иммунотурбидиметрическим методом (биохимическое исследование мочи)	исследование	5.24	7.56	12.80
5. 2. 2. *	Расчет индексов функциональных и нагрузочных проб (биохимическое исследование мочи)	расчет	1.20	0	1.20
<b>5.3.</b>	<b>Биохимическое исследование спинномозговой жидкости:</b>				
5. 3. 1. 2. *	Исследование спинномозговой жидкости: определение хлора с использованием автоматических ионоселективных анализаторов	исследование	1.87	0.23	2.10
5. 3. 2. *	Исследование спинномозговой жидкости: Определение глюкозы ферментативным методом	исследование	1.87	0.40	2.27
<b>6.1.</b>	<b>Исследование состояния гемостаза (отдельные манипуляции, калибровка и контроль качества исследований)</b>				
6. 1. 1. 1. *	Обработка венозной крови для получения плазмы богатой тромбоцитами (исследования состояния гемостаза)	проба	0.78	0.34	1.12
<b>6.2.</b>	<b>Исследование состояния гемостаза (общие тесты):</b>				
6. 2. 1. 2. *	Тромбоэластография (компьютерная тромбоэластометрия): автоматизированная регистрация результатов исследований (исследования состояния гемостаза)	исследование	2.77	15.95	18.72
<b>6.3.1.</b>	<b>Исследование первичного (сосудисто-тромбоцитарного) состояния гемостаза (локальные (специфические) тесты):</b>				
6. 3. 1. 1. 2. 1. *	Скрининговый тест ADPTEST (исследование агрегации тромбоцитов с помощью импедансных агрегометров в цельной крови с использование 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	51.43	54.20
6. 3. 1. 1. 2. 1. *	Скрининговый тест ASPTEST (с помощью импедансных агрегометров в цельной крови с	исследование	2.77	50.36	53.13

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	Стоимость расходных материалов, руб.	Общая стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6
	использованием индукторов: или АДФ или АДФ +PGE1, или пептид, активирующий рецептор тромбина, или арахидоновая кислота, или коллаген, или ристоцетин, или спонтанная агрегация тромбоцитов)				
<b>6.3.2.</b>	<b>Исследование вторичного (плазменного) состояния гемостаза (локальные (специфические) тесты):</b>				
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	исследование	0	16.33	16.33
6.3.2.1.2.1	Антитромбин III	исследование	0	21.31	21.31
6.3.2.1.2.1	АЧТВ SA (CN)	исследование	0	3.81	3.81
6.3.2.1.2.1	АЧТВ SP (ACL)	исследование	0	2.22	2.22
6.3.2.1.2.1	Волчаночный антикоагулянт	исследование	0	44.13	44.13
6.3.2.1.2.1	Гомоцистеин	исследование	0	35.42	35.42
6.3.2.1.2.1	Протеин S	исследование	0	56.63	56.63
6.3.2.1.2.1	Протеин C	исследование	0	50.93	50.93
6.3.2.1.2.1	Протромбин (с расчетом МНО)	исследование	0	7.63	7.63
6.3.2.1.2.1	Тромбопластин	исследование	0	4.21	4.21
6.3.2.1.2.1	Фибриноген по Клауссу (ACL)	исследование	0	3.80	3.80
6.3.2.1.2.1	Фибриноген по Клауссу 50 (CN)	исследование	0	6.85	6.85
<b>6.3.2.2.6.</b>	<b>Контроль за антикоагулянтной терапией:</b>				
6.3.2.2.6.1.	Определение или анти-Ха активности нефракционированного гепарина, или низкомолекулярных гепаринов с применение хромогенных субстратов	исследование	4.58	27.71	32.29
<b>7.1.4.</b>	<b>Иммунологические исследования (метод ИФА) на основе стриповых технологий:</b>				
7.1.4.*	Метод ИФА (гормоны, онкомаркеры, маркеры аллергий, антитела к вирусным и бактериальным антигенам, маркеры иммунного статуса,	исследование	3.03	0.44	3.47

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	Стоимость расходных материалов, руб.	Общая стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6
	маркеры аутоиммунной патологии, цитокины, факторы роста и другие маркеры в биологических жидкостях) на основе стриповых технологий				
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	21.38	21.38
7. 1. 4. 1	Антитела к кардиолипину (Cardiolipin-G/IgG) (маркеры аутоиммунных заболеваний)	исследование	0	18.49	18.49
7. 1. 4. 1	Антитела к кардиолипину (Cardiolipin-IgM) (маркеры аутоиммунных заболеваний)	исследование	0	18.49	18.49
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	Антиядерные антитела, скрининг (ANA-8) (маркеры аутоиммунных заболеваний)	исследование	0	20.35	20.35
7. 1. 4. 1	Высококчувствительного тропонина	исследование	0	31.71	31.71
7. 1. 4. 1	Иммуноглобулин Е	исследование	0	18.19	18.19
7. 1. 4. 1	Лютеинизирующий гормон	исследование	0	10.20	10.20
7. 1. 4. 1	Прогестерон	исследование	0	11.51	11.51
7. 1. 4. 1	Прокальцитонин	исследование	0	39.74	39.74
7. 1. 4. 1	Фолликулостимулирующий гормон	исследование	0	11.51	11.51
7. 1. 4. 1	Эстрадиол	исследование	0	10.37	10.37
<b>7.3.1.</b>	<b>Иммунологические исследования (иммунохимический метод посредством автоматических систем закрытого типа средней и высокой производительности) неавтоматизированная регистрация результатов исследований</b>				
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	10.91	10.91
7. 3. 2. 1	Антиген СА-125 (онкомаркеры)	исследование	0	12.83	12.83
7. 3. 2. 1	Антиген СА-15-3 (онкомаркеры)	исследование	0	10.47	10.47

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	Стоимость расходных материалов, руб.	Общая стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6
7.3.2.1	Антиген СА-19-9 (онкомаркеры)	исследование	0	11.42	11.42
7.3.2.1	Антитела к тиреодной пероксидазе (АТ-ТПО) (гормоны щитовидной железы)	исследование	0	12.94	12.94
7.3.2.1	Витамин В12	исследование	0	9.71	9.71
7.3.2.1	Витамин Д	исследование	0	22.75	22.75
7.3.2.1	Кортизол (гормоны гипофизарной надпочечниковой системы)	исследование	0	9.06	9.06
7.3.2.1	Общий бета-хорионический гонадопропин (ХГЧ)	исследование	0	7.74	7.74
7.3.2.1	Пролактин (гормоны функции репродуктивной системы)	исследование	0	7.92	7.92
7.3.2.1	Простатический специфический антиген (ПСА) (онкомаркеры)	исследование	0	10.64	10.64
7.3.2.1	Простатический специфический антиген (свободная фракция) (ПСА свободный) (онкомаркеры)	исследование	0	10.54	10.54
7.3.2.1	Раково-эмбриональный антиген (РЭА) (онкомаркеры)	исследование	0	14.26	14.26
7.3.2.1	Тестостерон (гормоны функции репродуктивной системы)	исследование	0	7.66	7.66
7.3.2.1	Тиреотропный гормон (высокочувствительный) (ТТГ) (гормоны щитовидной железы)	исследование	0	7.01	7.01
7.3.2.1	Тироксин свободный (Т4 свободный) (гормоны щитовидной железы)	исследование	0	7.09	7.09
7.3.2.1	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (гормоны щитовидной железы)	исследование	0	7.06	7.06
7.3.2.1	Фолат сыворотки	исследование	0	40.06	40.06
7.3.2.1	Фолат эритроцитов	исследование	0	33.91	33.91
<b>7.4.2.</b>	<b>Иммунологические исследования (кол. опред. кардиомаркеров, онкомаркеров и др. маркеров с помощью иммунохроматографических считывающих устр.)</b>				
7.4.2.*	BNP TEST (количественное определение кардиомаркеров, онкомаркеров, белков острой фазы, прокальцитонина, D-димеров и других маркеров с помощью иммунохроматографических считывающих устройств)	исследование	2.07	58.33	60.40
<b>7.5.10.</b>	<b>Иммуногематологические исследования методом агглютинации в геле:</b>				
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	8.39	10.22
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	7.96	9.79

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	Стоимость расходных материалов, руб.	Общая стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6
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	7.82	10.25
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	10.58	13.30
7. 5.10.11. 2. *	Выявление аллоиммунных антиэритроцитарных антител в непрямом антиглобулиновом тесте (проведение иммуногематологических исследований на полуавтоматическом анализаторе)	исследование	3.03	17.76	20.79

Главный бухгалтер

Экономист



Р.Н.Тетерина

Е.С.Карницкая