

**Прейскурант
на платные медицинские услуги
Лабораторные исследования (граждане Республики Беларусь)**

№ 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	0.62	0.01	0.63
1.4.1.*	Взятие крови: из пальца для гематологических (исследование одного показателя), биохимических исследований, определения международного нормализованного отношения (далее МНО)	проба	0.26	1.53	1.79
1.4.2.*	Взятие крови: из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови"	проба	0.62	2.62	3.24
1.4.3.*	Взятие крови из вены	проба	0.83	2.13	2.96
1.4.3.*	Взятие крови из вены (агрегатограмма)	проба	0.83	2.07	2.90
1.4.3.*	Взятие крови из вены (биохимия, иммунохимия)	проба	0.83	2.14	2.97
1.4.3.*	Взятие крови из вены (группа крови)	проба	0.83	2.27	3.10
1.4.3.*	Взятие крови из вены (коагуллограмма)	проба	0.83	2.27	3.10
1.4.3.*	Взятие крови из вены (ОАК)	проба	0.83	2.04	2.87
1.5.1.*	Обработка крови для получения сыворотки	проба	0.52	0.24	0.76
1.5.2.*	Обработка крови для получения плазмы	проба	0.52	0.44	0.96
2.1.	Исследование мочи мануальными методами:				
2.1.4.1.*	Определение белка с сульфосалициловой кислотой (исследование мочи мануальными методами)	исследование	1.04	0.19	1.23
2.1.5.*	Обнаружение белка Бенс-Джонса по реакции коагуляции с уксусной кислотой (исследование мочи мануальными методами)	исследование	1.87	0.40	2.27
2.1.9.1.*	Микроскопическое исследование осадка в норме (исследование мочи)	исследование	0.62	0.19	0.81
2.1.9.2.*	Микроскопическое исследование осадка при патологии (белок в моче) (исследование мочи)	исследование	0.93	0.19	1.12
2.1.10.*	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко (исследование мочи) без контейнера	исследование	2.28	0.10	2.38
2.1.10.*	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко (исследование мочи) с контейнером	исследование	2.28	0.41	2.69

2.1.11.*	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому (исследование мочи) без контейнера	исследование	1.56	0.03	1.59
2.1.11.*	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому (исследование мочи) с контейнером	исследование	1.56	2.55	4.11
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	0.52	2.27	2.79
2.1.14.4.UR ISCAN	Проведение исследований мочи с помощью анализаторов посредством экспресс-анализатора мочи методом "сухой химии" с автоматической подачей тест полосок (90 тестов в час) URISCAN	исследование	0.52	1.66	2.18
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	0.42	2.03	2.45
2.1.14.8.US CANER	Проведение исследований мочи с помощью автоматического анализатора (анализ элементов мочевого осадка) в режиме автосамплера (100 образцов в час) USCANER	исследование	0.42	1.50	1.92
2.2.	Исследование спинномозговой жидкости:				
2.2.1.*	Исследование спинномозговой жидкости: определение цвета, прозрачности, относительной плотности, фибриозной пленки	исследование	0.52	0.01	0.53
2.2.3.1.*	Исследование спинномозговой жидкости: определение белка с сульфосалициловой кислотой	исследование	0.93	0.13	1.06
2.2.4.1.*	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости: определение количества клеточных элементов (цитоз) и их дифференцированный подсчет в нативном препарате	исследование	2.91	2.21	5.12
2.2.4.2.*	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости в окрашенном препарате	исследование	2.39	1.39	3.78
2.3.	Исследование экссудатов и трансудатов:				
2.3.1.*	Определение количества, характера, цвета, прозрачности, относительной плотности (исследование экссудатов и трансудатов)	исследование	0.26	0.01	0.27
2.3.2.*	Обнаружение белка по реакции Ривальта (исследование экссудатов и трансудатов)	исследование	0.65	0.03	0.68
2.3.3.1.*	Микроскопическое исследование экссудатов и трансудатов: в нативном препарате	исследование	2.97	0.24	3.21
2.3.3.2.*	Микроскопическое исследование экссудатов и трансудатов: в	исследование	3.10	1.38	4.48

	окрашенном препарате				
2.3.3.3.*	Микроскопическое исследование экссудатов и транссудатов: бактериоскопия на кислотоустойчивые микобактерии в окрашенных по Цилю-Нильсену препаратах	исследование	7.44	1.71	9.15
2.4.	Исследование мокроты:				
2.4.1.*	Определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха (исследование мокроты)	исследование	0.26	3.67	3.93
2.4.2.1.*	Микроскопическое исследование мокроты: в нативном препарате	исследование	1.32	1.97	3.29
2.4.2.2.*	Микроскопическое исследование мокроты: в окрашенном препарате	исследование	1.56	1.39	2.95
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	3.43	1.71	5.14
2.9.	Исследование кала:				
2.9.1.*	Определение цвета, формы, запаха, примесей, слизи, pH (исследование кала)	исследование	0.26	0.30	0.56
2.9.3.*	Обнаружение желчных пигментов экспресс-тестом (исследование кала)	исследование	0.62	0.01	0.63
2.9.4.1.*	Реакция на скрытую кровь бензидиновая проба (исследование кала)	исследование	0.52	0.30	0.82
2.9.5.1.*	Микроскопическое исследование кала: в 3 препаратах	исследование	2.91	2.99	5.90
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	1.71	0.02	1.73
2.10.1.2.*	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы): препаратов окрашенных метиленовым синим	исследование	3.13	5.03	8.16
2.13.	Общеклинические паразитологические исследования:				
2.13.2.2.*	Обнаружение яиц гельминтов с применением пробирок с фильтром (1 препарат)	исследование	1.66	6.92	8.58
2.13.7.*	Соскоб на энтеробиоз (в 3 препаратах)	исследование	1.66	3.60	5.26
2.13.9.1.*	Исследование кала на лямблиоз обнаружение цист лямблий в кале	исследование	3.87	0.63	4.50
2.13.11.1.*	Исследование крови на малярийные паразиты: с приготовлением толстой капли	исследование	3.84	5.71	9.55

2.13.11.2.*	Исследование крови на малярийные паразиты: в окрашенном мазке	исследование	3.32	5.71	9.03
2.14.	Регистрация результатов исследований:				
2.14.1.*	Неавтоматизированная регистрация результатов исследований	исследование	0.49	0	0.49
2.14.2.*	Автоматизированная регистрация результатов исследований	исследование	0.47	0	0.47
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	3.03	2.52	5.55
3.1.1.2.*	Исследование крови: приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска) полуавтоматическим методом	проба	0.62	2.53	3.15
3.1.1.3.*	Исследование крови: приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска) автоматизированным методом	проба	0.17	1.31	1.48
3.1.2.1.*	Исследование крови: микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальное микроскопическое исследование) без патологии	исследование	2.43	0.15	2.58
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	7.08	0.17	7.25
3.1.8.1.*	Исследование крови: подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фанио	исследование	2.80	3.43	6.23
3.1.10.*	Исследование крови: подсчет LE-клеток	исследование	9.36	3.73	13.09
3.1.11.3.1.X E-5	Исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы с ручной подачей образцов XE-5000	исследование	3.87	3.36	7.23
3.1.11.3.1.X N-35	Исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы с ручной подачей образцов XN-350	исследование	3.87	1.73	5.60

3.1.11.3.3.X E-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	3.87	6.13	10.00
3.1.11.3.3.X N-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	3.87	7.38	11.25
3.1.12.1.*	Исследование крови: определение скорости оседания эритроцитов неавтоматизированным методом	исследование	0.62	0.09	0.71
3.1.12.2.*	Исследование крови: определение скорости оседания эритроцитов автоматизированным методом	исследование	0.24	0.56	0.80
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	0.13	0.19	0.32
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

5.1.1.3.3.2.1	Общий билирубин	исследование	0	0.15	0.15
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	5.61	4.91	10.52
5.1.2.	Биохимические исследования цельной крови:				
5.1.2.1.1.*	Определение глюкозы в цельной крови с использованием автоматических анализаторов глюкозы	исследование	1.55	0.95	2.50
5.1.2.2.EPO C	Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (1 проба) (исследование цельной крови) Gem4000	исследование	0.93	9.73	10.66
5.1.2.	Биохимические исследования цельной крови:				
5.1.2.2.Gem 3000	Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (1 проба) (исследование цельной крови) Gem3000	исследование	0.93	15.57	16.50
5.1.2.2.Gem 3500	Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (1 проба) (исследование цельной крови) Gem3500	исследование	0.93	12.58	13.51
5.1.2.2.Gem 4000	Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (1 проба) (исследование цельной крови) Gem4000	исследование	0.93	14.36	15.29
5.1.2.4.1.*D -10	Определение гликированного гемоглобина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	исследование	3.37	8.81	12.18
5.1.2.4.1.*G -8	Определение гликированного гемоглобина методом	исследование	3.37	32.94	36.31

	высокоэффективной жидкостной хроматографии				
5.2.	Биохимические исследование мочи:				
5.2.1.*	Определение микроальбумина в моче иммунотурбидиметрическим методом (биохимическое исследование мочи)	исследование	6.10	7.56	13.66
5.2.2.*	Расчет индексов функциональных и нагрузочных проб (биохимическое исследование мочи)	расчет	1.89	0	1.89
5.3.	Биохимическое исследование спинномозговой жидкости:				
5.3.1.2.*	Исследование спинномозговой жидкости: определение хлора с использованием автоматических ионоселективных анализаторов	исследование	2.16	0.23	2.39
5.3.2.*	Исследование спинномозговой жидкости: Определение глюкозы ферментативным методом	исследование	2.16	0.40	2.56
6.1.	Исследование состояния гемостаза (отдельные манипуляции, калибровка и контроль качества исследований)				
6.1.1.1.*	Обработка венозной крови для получения плазмы богатой тромбоцитами (исследования состояния гемостаза)	проба	0.90	0.34	1.24
6.2.	Исследование состояния гемостаза (общие тесты):				
6.2.1.2.*	Тромбоэластография (компьютерная тромбоэластометрия): автоматизированная регистрация результатов исследований (исследования состояния гемостаза)	исследование	4.28	15.95	20.23
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 использование индукторов: или АДФ, или АДФ+PGE1, или пептид, активирующий рецептор тромбина, или арахидоновая кислота, или коллаген, или ристоцетин, или спонтанная агрегация тромбоцитов)	исследование	4.28	51.43	55.71
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	4.28	50.36	54.64
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-	исследование	0.62	0.04	0.66

	механических автоматических анализаторов гемостаза (автоматизированная регистрация результатов исследований)				
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	Д-димер высокочувствительный	исследование	0	26.77	26.77
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
6.3.2.2.6.	Контроль за антикоагулянтной терапией:				
6.3.2.2.6.1.	Определение или анти-Ха активности нефракционированного гепарина, или низкомолекулярных гепаринов с применением хромогенных субстратов	исследование	7.10	27.71	34.81
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	4.71	0.44	5.15
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	Высокочувствительного 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	Фоликулостимулирующий гормон	исследование	0	11.51	11.51
7.1.4.1	Эстрадиол	исследование	0	10.37	10.37
7.1.4.1.	Определение антител IgG к вирусу SARS-CoV-2		0	21.26	21.26
7.1.4.1.	Определение антител IgM к вирусу SARS-CoV-2		0	21.26	21.26
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	0.93	0.46	1.39
7.3.2.1	Альфа-фетопrotein (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
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
7.3.2.1.*MA GLUMI	Альфа-фетопроtein (АФП) (онкомаркеры)	исследование	0	11.05	11.05
7.3.2.1.*MA GLUMI	Антиген СА-125 (онкомаркеры)	исследование	0	13.32	13.32
7.3.2.1.*MA GLUMI	Антиген СА-15-3 (онкомаркеры)	исследование	0	13.32	13.32
7.3.2.1.*MA GLUMI	Антиген СА-19-9 (онкомаркеры)	исследование	0	13.32	13.32
7.3.2.1.*MA GLUMI	Антитела к тиреодной пероксидазе (АТ-ТПО) (гормоны щитовидной железы)	исследование	0	12.33	12.33
7.3.2.1.*MA GLUMI	Витамин В12	исследование	0	15.09	15.09
7.3.2.1.*MA GLUMI	Витамин Д	исследование	0	17.70	17.70
7.3.2.1.*MA GLUMI	Кортизол (гормоны гипофизарной надпочечниковой системы)	исследование	0	14.27	14.27
7.3.2.1.*MA GLUMI	Общий бета-хорионический гонадопропин (ХГЧ) (онкомаркеры)	исследование	0	7.27	7.27
7.3.2.1.*MA GLUMI	Пролактин (гормоны функции репродуктивной системы)	исследование	0	7.23	7.23
7.3.2.1.*MA GLUMI	Простатический специфический антиген (ПСА) (онкомаркеры)	исследование	0	11.31	11.31
7.3.2.1.*MA GLUMI	Простатический специфический антиген (свободная фракция) (ПСА свободный) (онкомаркеры)	исследование	0	13.15	13.15
7.3.2.1.*MA GLUMI	Раково-эмбриональный антиген (РЭА) (онкомаркеры)	исследование	0	12.30	12.30
7.3.2.1.*MA GLUMI	Тестостерон (гормоны функции репродуктивной системы)	исследование	0	7.24	7.24
7.3.2.1.*MA GLUMI	Тиреотропный гормон (высокочувствительный) (ТТГ) (гормоны щитовидной железы)	исследование	0	32.73	32.73
7.3.2.1.*MA GLUMI	Тироксин свободный (Т4 свободный) (гормоны щитовидной железы)	исследование	0	5.67	5.67
7.3.2.1.*MA GLUMI	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (гормоны щитовидной железы)	исследование	0	5.64	5.64
7.4.2.	Иммунологические исследования (кол. опред. кардиомаркеров, онкомаркеров и др. маркеров с помощью иммунохроматографических считывающих устр.)				
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
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	исследование	2.82	8.39	11.21

	исследований методом агглютинации в геле)				
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	2.82	7.96	10.78
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	3.77	7.82	11.59
7.5.10.11.1.*	Определение групповой принадлежности по системе АВ0, резус и другим эритроцитарным системам (проведение иммуногематологических исследований на полуавтоматическом анализаторе)	исследование	4.24	10.58	14.82
7.5.10.11.2.*	Выявление аллоиммунных антиэритроцитарных антител в непрямом антиглобулиновом тесте (проведение иммуногематологических исследований на полуавтоматическом анализаторе)	исследование	4.71	17.76	22.47