

УТВЕРЖДЕНО  
Приказ ректора университета  
03.11.2023 2023 № 944

Прейскурант на проведение комплексных исследований  
в научно-исследовательской лаборатории научно-исследовательского института экспериментальной и клинической медицины  
учреждения образования "Белорусский государственный медицинский университет"  
для граждан Республики Беларусь

№	Наименование медицинской услуги	Единица измерения	Тариф медицинской услуги руб.	Стоимость расходных материалов*, руб.	Стоимость медицинской услуги с учетом стоимости материалов, руб.
1	2	3	4	5	6
<b>Программа СHECK-UP метаболической диагностики уролитиаза (стандарт-пакет №1)</b>					
1.4.3.A.	Забор крови из вены в 1 пробирку	проба	0,83	2,32	3,15
1.5.1.	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	проба	0,52	0,27	0,79
2.	<b>Общеклинические лабораторные исследования:</b>				
1.2.B	Прием и регистрация биологического материала (мочи)	проба	0,62	0,12	0,74
2.1.1.	Определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH	исследование	0,26	0,03	0,29
2.1.14.1.	Исследование комплекса параметров общего анализа мочи посредством полуавтоматических анализаторов на основе метода "сухой химии"	исследование	0,52	0,94	1,46
2.1.14.7.	Проведение исследований мочи с помощью автоматического анализатора (анализ элементов мочевого осадка) в ручном режиме подачи образцов UriSed	исследование	4,98	5,46	10,44
5.	<b>Биохимические исследования крови:</b>				
1.2.B	Прием и регистрация биологического материала (крови)	проба	0,62	0,12	0,74
5.1.1.3.2.1.A.	Общий холестерин (А)	исследование	0,26	1,09	1,35
5.1.1.3.2.1.B.	Триацилглицериды (ТГ)	исследование	0,26	1,16	1,42
5.1.1.3.2.1.C.	Глюкоза	исследование	0,26	0,97	1,23
5.1.1.3.2.1.D.	Общий белок (ОБ)	исследование	0,26	0,94	1,20
5.1.1.3.2.1.E.	Альбумин	исследование	0,26	0,98	1,24
5.1.1.3.2.1.F.	Мочевина	исследование	0,26	1,31	1,57
5.1.1.3.2.1.G.	Креатинин	исследование	0,26	1,69	1,95
5.1.1.3.2.1.H.	Холестерин липопротеинов высокой	исследование	0,26	2,41	2,67
5.1.1.3.2.1.I.	Холестерин липопротеинов низкой	исследование	0,26	2,92	3,18
5.1.1.1.12	Коэффициент атерогенности (КА)	исследование	1,69	0,00	1,69
5.1.1.3.2.1.K.	Общий билирубин	исследование	0,26	1,18	1,44
5.1.1.3.2.1.L.	Прямой билирубин	исследование	0,26	1,20	1,46
5.1.1.3.2.1.N1.	Аланинаминотрансфераза (АлАТ)	исследование	0,26	1,17	1,43
5.1.1.3.2.1.N2.	Аспаргатаминотрансфераза (АсАТ)	исследование	0,26	1,17	1,43
5.1.1.3.2.1.O.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	исследование	0,26	1,32	1,58
5.1.1.3.2.1.P.	γ - глутамилтранспептидаза (ГГТП)	исследование	0,26	1,43	1,69
5.1.1.3.2.1.Q.	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	исследование	0,26	1,24	1,50
5.1.1.3.2.1.R.	Мочевая кислота	исследование	0,26	1,02	1,28
5.1.1.3.2.1.V.	Фосфор	исследование	0,26	1,25	1,51
5.1.1.3.2.1.W.	Кальций	исследование	0,26	1,42	1,68
5.1.1.3.2.1.Y.	Магний	исследование	0,26	1,24	1,50
5.1.1.4.A.	Определение калия, натрия, хлора в сыворотке крови	исследование	1,55	16,69	18,24

<b>5.</b>	<b>Биохимические исследования мочи:</b>				
5.1.1.3.2.1.G.	Креатинин	исследование	0,26	1,69	1,95
5.1.1.3.2.1.R.	Мочевая кислота	исследование	0,26	1,02	1,28
5.1.1.4.A.	Определение калия, натрия, хлора в моче	исследование	1,55	16,69	18,24
5.1.1.3.1.1.D	Фосфор в моче	исследование	0,26	1,60	1,86
5.1.1.3.1.1.E	Кальций в моче	исследование	0,26	1,23	1,49
5.1.1.3.1.1.G	Магний в моче	исследование	0,26	1,16	1,42
2.1.13.	Суточная экскреция оксалатов	исследование	3,45	5,27	8,72
1.1.3.	Пипетирование автоматическими дозаторами	34 пипетирования	0,34	4,42	4,76
5.2.2.A	Расчет метаболического профиля	исследование	13,52	0,00	13,52
	<b>Всего:</b>		<b>36,95</b>	<b>86,14</b>	<b>123,09</b>
<b>Программа СHECK-UP метаболической диагностики уролитиаза (оптум-пакет №2)</b>					
1.4.3.B.	Забор крови из вены в 2 пробирки	проба	0,83	3,10	3,93
1.5.1.	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	проба	0,52	0,27	0,79
<b>2.</b>	<b>Общеклинические лабораторные исследования:</b>				
1.2.B	Прием и регистрация биологического материала (мочи)	проба	0,62	0,12	0,74
2.1.1.	Определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH	исследование	0,26	0,03	0,29
2.1.14.1.	Исследование комплекса параметров общего анализа мочи посредством полуавтоматических анализаторов на основе метода "сухой химии"	исследование	0,52	0,94	1,46
2.1.14.7.	Проведение исследований мочи с помощью автоматического анализатора (анализ элементов мочевого осадка) в ручном режиме подачи образцов UriSed	исследование	4,98	5,46	10,44
<b>5.</b>	<b>Биохимические исследования крови:</b>				
1.2.B	Прием и регистрация биологического материала (сыворотки крови)	проба	0,62	0,12	0,74
5.1.1.3.2.1.A.	Общий холестерин (ОХ)	исследование	0,26	1,09	1,35
5.1.1.3.2.1.B.	Триацилглицериды (ТГ)	исследование	0,26	1,16	1,42
5.1.1.3.2.1.C.	Глюкоза	исследование	0,26	0,97	1,23
5.1.1.3.2.1.D.	Общий белок (ОБ)	исследование	0,26	0,94	1,20
5.1.1.3.2.1.E	Альбумин	исследование	0,26	0,98	1,24
5.1.1.3.2.1.F.	Мочевина	исследование	0,26	1,31	1,57
5.1.1.3.2.1.G.	Креатинин	исследование	0,26	1,69	1,95
5.1.1.3.2.1.H.	Холестерин липопротеинов высокой	исследование	0,26	2,41	2,67
5.1.1.3.2.1.I.	Холестерин липопротеинов низкой	исследование	0,26	2,92	3,18
5.1.1.1.12	Коэффициент атерогенности (КА)	исследование	1,69	0,00	1,69
5.1.1.3.2.1.K.	Общий билирубин	исследование	0,26	1,18	1,44
5.1.1.3.2.1.L.	Прямой билирубин	исследование	0,26	1,20	1,46
5.1.1.3.2.1.N1.	Аланинаминотрансфераза (АлАТ)	исследование	0,26	1,17	1,43
5.1.1.3.2.1.N2.	Аспаргатаминотрансфераза (АсАТ)	исследование	0,26	1,17	1,43
5.1.1.3.2.1.O.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	исследование	0,26	1,32	1,58
5.1.1.3.2.1.P.	γ - глутамилтранспептидаза (ГГТП)	исследование	0,26	1,43	1,69
5.1.1.3.2.1.Q.	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	исследование	0,26	1,24	1,50
5.1.1.3.2.1.R.	Мочевая кислота	исследование	0,26	1,02	1,28
5.1.1.3.2.1.V.	Фосфор	исследование	0,26	1,25	1,51
5.1.1.3.2.1.W.	Кальций	исследование	0,26	1,42	1,68
5.1.1.3.2.1.Y.	Магний	исследование	0,26	1,24	1,50
5.1.1.4.A.	Натрий, Калий, Хлор в сыворотке крови	исследование	1,55	16,69	18,24
5.1.2.4.2	Определение гликированного гемоглобина	исследование	5,61	7,15	12,76
7.1.2.J	25-ОН Витамин D	исследование	2,09	42,29	44,38
7.1.1.	пробоподготовка	исследование	2,39	0,33	2,72
<b>5.</b>	<b>Биохимические исследования мочи:</b>				
5.1.1.3.2.1.G.	Креатинин	исследование	0,26	1,69	1,95
5.1.1.4.A.	Натрий, Калий, Хлор в моче	исследование	1,55	16,69	18,24
5.1.1.3.1.1.D	Фосфор в моче	исследование	0,26	1,60	1,86

5.1.1.3.1.1.E	Кальций в моче	исследование	0,26	1,23	1,49
5.1.1.3.1.1.G	Магний в моче	исследование	0,26	1,16	1,42
5.1.1.3.2.1.R.	Мочевая кислота	исследование	0,26	1,02	1,28
2.1.13.	Суточная экскреция оксалатов	исследование	3,45	5,27	8,72
1.1.3.	Пипетирование автоматическими дозаторами	35 пипетирований	0,35	4,55	4,90
5.2.2.A	Расчет метаболического профиля	исследование	13,52		13,52
	<b>Всего:</b>		<b>47,05</b>	<b>136,82</b>	<b>183,87</b>
<b>Пакет № 3 "Уролитогенный профиль"</b>					
2.	<b>Общеклинические лабораторные исследования:</b>				
1.2.B	Прием и регистрация биологического	проба	0,62	0,12	0,74
2.1.1.	Определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH	исследование	0,26	0,03	0,29
2.1.14.1.	Исследование комплекса параметров общего анализа мочи посредством полуавтоматических анализаторов на основе метода "сухой химии"	исследование	0,52	0,94	1,46
2.1.14.7.	Проведение исследований мочи с помощью автоматического анализатора (анализ элементов мочевого осадка) в ручном режиме подачи образцов UriSed	исследование	4,98	5,46	10,44
5.	<b>Биохимические исследования мочи:</b>				
5.1.1.3.2.1.G.	Креатинин	исследование	0,26	1,69	1,95
5.1.1.4.A.	Натрий, Калий, Хлор в моче	исследование	1,55	16,69	18,24
5.1.1.3.1.1.D	Фосфор в моче	исследование	0,26	1,60	1,86
5.1.1.3.1.1.E	Кальций в моче	исследование	0,26	1,23	1,49
5.1.1.3.1.1.G	Магний в моче	исследование	0,26	1,16	1,42
5.1.1.3.2.1.R.	Мочевая кислота	исследование	0,26	1,02	1,28
2.1.13.	Суточная экскреция оксалатов	исследование	3,45	5,27	8,72
1.1.3.	Пипетирование автоматическими дозаторами	12 пипетирований	0,12	1,56	1,68
5.2.2.A	Расчет метаболического профиля	исследование	13,52	0,00	13,52
	<b>Всего:</b>		<b>26,32</b>	<b>36,77</b>	<b>63,09</b>
<b>Пакет № 4 "Химический анализ уrolита"</b>					
2.	<b>Общеклинические лабораторные исследования:</b>				
1.2.B	Прием и регистрация биологического материала (мочи)	проба	0,62	0,12	0,74
5.1.1.A.	Анализ мочевого камня с использованием качественных химических реакций и микроскопическими	исследование	39,03	3,60	42,63
	<b>Всего:</b>		<b>39,65</b>	<b>3,72</b>	<b>43,37</b>
<b>Пакет № 5 "Кальциевая нагрузка"</b>					
5.	<b>Биохимические исследования мочи:</b>				
1.2.B	Прием и регистрация биологического материала (мочи)	проба	0,62	0,12	0,74
5.1.1.3.2.1.G.	Креатинин (до нагрузки)	исследование	0,26	1,69	1,95
5.1.1.3.2.1.W.	Кальций (до нагрузки)	исследование	0,26	1,42	1,68
5.1.1.3.2.1.G.	Креатинин (после нагрузки)	исследование	0,26	1,69	1,95
5.1.1.3.2.1.W.	Кальций (после нагрузки)	исследование	0,26	1,42	1,68
1.1.3.	Пипетирование автоматическими дозаторами	4 пипетирования	0,04	0,52	0,56
5.2.2.	Индекс кальций/креатинин	исследование	1,69	0,00	1,69
	<b>Всего:</b>		<b>3,39</b>	<b>6,86</b>	<b>10,25</b>
<b>Пакет № 6 "Суточный профиль pH мочи"</b>					
1.2.B	Прием и регистрация биологического материала (мочи)	проба	0,62	0,12	0,74
2.	<b>Общеклинические лабораторные исследования:</b>				

2.1.14.1.	Исследование комплекса параметров общего анализа мочи посредством полуавтоматических анализаторов на основе метода "сухой химии" (7 порций)	7 исследований	3,64	6,58	10,22
5.2.2.B	Расчет суточного профиля pH мочи	исследование	1,69	0,00	1,69
	<b>Всего:</b>		<b>5,95</b>	<b>6,70</b>	<b>12,65</b>
<b>Пакет № 7 "Мужское здоровье"</b>					
1.4.3.B.	Забор крови из вены в 2 пробирки	проба	0,83	3,10	3,93
1.5.1.	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	2 пробы	1,04	0,54	1,58
7.	<b>Иммунологические исследования:</b>				
1.2.B	Прием и регистрация биологического материала (сыворотки крови)	проба	0,62	0,12	0,74
7.1.2.A.	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	исследование	1,45	7,13	8,58
7.1.1.	пробоподготовка	исследование	2,39	0,33	2,72
7.1.2.C.	Эстрадиол	исследование	1,45	17,10	18,55
7.1.1.	пробоподготовка	исследование	2,39	0,33	2,72
7.1.2.D.	Тестостерон	исследование	1,45	6,50	7,95
7.1.1.	пробоподготовка	исследование	2,39	0,33	2,72
7.1.2.G.	Общий простатспецифический антиген (ПСА)	исследование	2,09	10,39	12,48
7.1.1.	пробоподготовка	исследование	2,39	0,33	2,72
7.1.2.K.	Тестостерон свободный	исследование	1,45	29,77	31,22
7.1.1.	пробоподготовка	исследование	2,39	0,33	2,72
5.	<b>Биохимическое исследование крови:</b>				
5.1.1.3.2.1.A.	Общий холестерин (ОХ)	исследование	0,26	1,09	1,35
5.1.1.3.2.1.B.	Триацилглицериды (ТГ)	исследование	0,26	1,16	1,42
5.1.1.3.2.1.C.	Глюкоза	исследование	0,26	0,97	1,23
5.1.1.3.2.1.H.	Холестерин липопротеинов высокой плотности (HDL)	исследование	0,26	2,41	2,67
5.1.1.3.2.1.I	Холестерин липопротеинов низкой плотности (LDL)	исследование	0,26	2,92	3,18
5.1.1.1.12	Коэффициент атерогенности (КА)	исследование	1,69	0,00	1,69
5.1.1.3.2.1.R	Мочевая кислота	исследование	0,26	1,02	1,28
1.1.3.	Пипетирование автоматическими дозаторами	16 пипетирований	0,16	2,08	2,24
	<b>Всего:</b>		<b>25,74</b>	<b>87,95</b>	<b>113,69</b>
<b>Пакет № 8 "Липидный профиль"</b>					
1.4.3.A.	Забор крови из вены в 1 пробирку	проба	0,83	2,32	3,15
1.5.1.	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	проба	0,52	0,27	0,79
5.	<b>Биохимическое исследование крови:</b>				
1.2.B	Прием и регистрация биологического материала (сыворотки крови)	проба	0,62	0,12	0,74
5.1.1.3.2.1.A.	Общий холестерин (ОХ)	исследование	0,26	1,09	1,35
5.1.1.3.2.1.B.	Триацилглицериды (ТГ)	исследование	0,26	1,16	1,42
5.1.1.3.2.1.H.	Холестерин липопротеинов высокой плотности (HDL)	исследование	0,26	2,41	2,67
5.1.1.3.2.1.I	Холестерин липопротеинов низкой плотности (LDL)	исследование	0,26	2,92	3,18
5.1.1.1.12	Коэффициент атерогенности (КА)	исследование	1,69	0,00	1,69
1.1.3.	Пипетирование автоматическими дозаторами	6 пипетирований	0,06	0,78	0,84
	<b>Всего:</b>		<b>4,76</b>	<b>11,07</b>	<b>15,83</b>
<b>Пакет № 9 "Биохимический скрининг функции печени"</b>					
1.4.3.A.	Забор крови из вены в 1 пробирку	проба	0,83	2,32	3,15

1.5.1.	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	проба	0,52	0,27	0,79
<b>5.</b>	<b>Биохимическое исследование крови:</b>				
1.2.B	Прием и регистрация биологического материала (сыворотки крови)	проба	0,62	0,12	0,74
5.1.1.3.2.1.A.	Общий холестерин (ОХ)	исследование	0,26	1,09	1,35
5.1.1.3.2.1.D.	Общий белок (ОБ)	исследование	0,26	0,94	1,20
5.1.1.3.2.1.E.	Альбумин	исследование	0,26	0,98	1,24
5.1.1.3.2.1.K.	Общий билирубин	исследование	0,26	1,18	1,44
5.1.1.3.2.1.L.	Прямой билирубин	исследование	0,26	1,20	1,46
5.1.1.3.2.1.N1.	Аланинаминотрансфераза (АлАТ)	исследование	0,26	1,17	1,43
5.1.1.3.2.1.N2.	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ)	исследование	0,26	1,17	1,43
5.1.1.3.2.1.P.	γ - глутамилтранспептидаза (ГГТП)	исследование	0,26	1,43	1,69
5.1.1.3.2.1.Q.	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	исследование	0,26	1,24	1,50
1.1.3.	Пипетирование автоматическими дозаторами	9 пипетирований	0,09	1,17	1,26
	<b>Всего:</b>		<b>4,40</b>	<b>14,28</b>	<b>18,68</b>
<b>Пакет № 10 "Развернутый биохимический анализ крови"</b>					
1.4.3.A.	Забор крови из вены в 1 пробирку	проба	0,83	2,32	3,15
1.5.1.	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	проба	0,52	0,27	0,79
<b>5.</b>	<b>Биохимическое исследование крови:</b>				
1.2.B	Прием и регистрация биологического материала (сыворотки крови)	проба	0,62	0,12	0,74
5.1.1.3.2.1.A.	Общий холестерин (ОХ)	исследование	0,26	1,09	1,35
5.1.1.3.2.1.B.	Триацилглицериды (ТГ)	исследование	0,26	1,16	1,42
5.1.1.3.2.1.C.	Глюкоза	исследование	0,26	0,97	1,23
5.1.1.3.2.1.D.	Общий белок (ОБ)	исследование	0,26	0,94	1,20
5.1.1.3.2.1.E.	Альбумин	исследование	0,26	0,98	1,24
5.1.1.3.2.1.F.	Мочевина	исследование	0,26	1,31	1,57
5.1.1.3.2.1.G.	Креатинин	исследование	0,26	1,69	1,95
5.1.1.3.2.1.H.	Холестерин липопротеинов высокой плотности (HDL)	исследование	0,26	2,41	2,67
5.1.1.3.2.1.I.	Холестерин липопротеинов низкой плотности (LDL)	исследование	0,26	2,92	3,18
5.1.1.3.2.1.J.	С-реактивный белок (CRB)	исследование	0,26	5,06	5,32
5.1.1.3.2.1.K.	Общий билирубин	исследование	0,26	1,18	1,44
5.1.1.3.2.1.L.	Прямой билирубин	исследование	0,26	1,20	1,46
5.1.1.1.12	Коэффициент атерогенности (КА)	исследование	1,69	0,00	1,69
5.1.1.3.2.1.N1.	Аланинаминотрансфераза (АлАТ)	исследование	0,26	1,17	1,43
5.1.1.3.2.1.N2.	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ)	исследование	0,26	1,17	1,43
5.1.1.3.2.1.O.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	исследование	0,26	1,32	1,58
5.1.1.3.2.1.P.	γ - глутамилтранспептидаза (ГГТП)	исследование	0,26	1,43	1,69
5.1.1.3.2.1.Q.	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	исследование	0,26	1,24	1,50
5.1.1.3.2.1.R.	Мочевая кислота	исследование	0,26	1,02	1,28
5.1.1.3.2.1.V.	Фосфор	исследование	0,26	1,25	1,51
5.1.1.3.2.1.W.	Кальций	исследование	0,26	1,42	1,68
5.1.1.3.2.1.Y.	Магний	исследование	0,26	1,24	1,50
5.1.1.4.A.	Натрий, Калий, Хлор в сыворотке крови	исследование	1,55	16,69	18,24
1.1.3.	Пипетирование автоматическими дозаторами	24 пипетирования	0,24	3,12	3,36
	<b>Всего:</b>		<b>10,91</b>	<b>54,69</b>	<b>65,60</b>
<b>Пакет № 11 "МАРТ-тест"</b>					
1.2.B	Прием и регистрация биологического материала (эякулят)	проба	0,62	0,12	0,74
7.23.5.A.	Антиспермальные антитела класса IgA	исследование	2,49	20,77	23,26
7.23.5.B.	Антиспермальные антитела класса IgG	исследование	2,49	20,77	23,26
1.1.3.	Пипетирование автоматическими дозаторами	2 пипетирования	0,02	0,26	0,28

	<b>Всего:</b>		<b>5,62</b>	<b>41,92</b>	<b>47,54</b>
<b>Пакет № 12 "Спермограмма"</b>					
<b>2.11.</b>	<b>Исследование эякулята человека:</b>				
1.2.В	Прием и регистрация биологического материала (эякулят)	проба	0,62	0,12	0,74
2.11.1.	Инструктаж по получению и доставке материала	инструктаж	0,52	0,04	0,56
2.11.2.	Определение физико-химических свойств спермы	исследование	0,52	1,11	1,63
<b>2.11.3.</b>	<b>Микроскопическое исследование эякулята:</b>				
2.11.3.1.	Определение количества сперматозоидов в камере Горяева, в одном миллилитре эякулята и во всем количестве эякулята	исследование	3,92	0,33	4,25
2.11.3.2.	Микроскопическое исследование нативных препаратов	исследование	3,94	0,26	4,20
2.11.3.3.	Микроскопическое исследование окрашенного мазка	исследование	3,00	4,13	7,13
1.1.3.	Пипетирование автоматическими дозаторами	4 пипетирование	0,04	0,52	0,56
	<b>Всего:</b>		<b>12,56</b>	<b>6,51</b>	<b>19,07</b>
<b>Пакет № 13 "Гормональные исследования"</b>					
<b>7.</b>	<b>Иммунологические исследования:</b>				
1.2.В	Прием и регистрация биологического материала (сыворотки крови)	проба	0,62	0,12	0,74
7.1.2.А.	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	исследование	1,45	7,13	8,58
7.1.1.	пробоподготовка	исследование	2,39	0,33	2,72
7.1.2.В.	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	исследование	1,45	8,99	10,44
7.1.1.	пробоподготовка	исследование	2,39	0,33	2,72
7.1.2.С.	Эстрадиол	исследование	1,45	17,10	18,55
7.1.1.	пробоподготовка	исследование	2,39	0,33	2,72
7.1.2.Д.	Тестостерон	исследование	1,45	6,50	7,95
7.1.1.	пробоподготовка	исследование	2,39	0,33	2,72
7.1.2.Е.	Пролактин	исследование	1,45	7,59	9,04
7.1.1.	пробоподготовка	исследование	2,39	0,33	2,72
7.1.2.К.	Тестостерон свободный	исследование	1,45	29,77	31,22
7.1.1.	пробоподготовка	исследование	2,39	0,33	2,72
1.1.3.	Пипетирование автоматическими дозаторами	12 пипетирований	0,12	1,56	1,68
	<b>Всего:</b>		<b>23,78</b>	<b>80,74</b>	<b>104,52</b>
<b>Пакет № 14 "Инсулинорезистентность"</b>					
1.2.В	Прием и регистрация биологического материала	проба	0,62	0,12	0,74
5.1.1.3.2.1.С.	Глюкоза	исследование	0,26	0,97	1,23
7.1.2.Ф	Инсулин	исследование	1,45	25,18	26,63
7.1.1.	пробоподготовка	исследование	2,39	0,33	2,72
5.2.2.С	Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR	исследование	1,69	0,00	1,69
	<b>Всего:</b>		<b>6,41</b>	<b>26,60</b>	<b>33,01</b>

\* Стоимость расходных материалов может изменяться