

## ПРЕЙСКУРАНТ

цен на медицинские услуги, оказываемые

гражданам без вида на жительство (по состоянию на 01.11.2024г.)

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф, руб.коп.	Стоимость материалов с НДС, руб.коп.	Итого тариф, руб.коп.
1	2	4	3	5	6
<b>Общий анализ крови</b>					
1.1.1.	пипетирование стеклянными пипетками	исследование	0,26	0,82	1,08
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,21	0,19	0,40
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	1,57	0,04	1,61
1.4.2.	взятие крови из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии «общий анализ крови»	исследование	2,09	2,68	4,77
3.1.12.1.	определение скорости оседания эритроцитов: неавтоматизированным методом	исследование	1,85	0,02	1,87
3.1.11.3.1.	исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов: автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы: с ручной подачей образцов	исследование	11,43	0,52	11,95
<b>И т о г о</b>			<b>17,41</b>	<b>4,27</b>	<b>21,68</b>
5.1.2.1.1.	исследование цельной крови с использованием автоматических анализаторов (определение глюкозы)	исследование	4,73	1,48	6,21
5.1.2.1.2.	экспресс анализ (определение глюкозы)	исследование	5,56	0,37	5,93
3.1.8.1.	подсчет тромбоцитов: в окрашенных мазках по Фонио	исследование	16,69	0,34	17,03
3.1.7.1.	подсчет ретикулоцитов суправитальной окраской	исследование	11,13	0,27	11,40
<b>Общий анализ мочи</b>					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,21	0,19	0,40
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	1,57	0,04	1,61
2.1.1.	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, рН	исследование	1,39	0,24	1,63
2.1.2.	обнаружение глюкозы экспресс-тестом	исследование	1,85	0,33	2,18
2.1.3.2.	обнаружение белка с сульфосалициловой кислотой	исследование	1,39	0,02	1,41
2.1.4.1.	определение белка с сульфосалициловой кислотой	исследование	6,17	0,26	6,43
2.1.9.1.	микроскопическое исследование осадка в норме	исследование	3,71	0,30	4,01
<b>И т о г о</b>			<b>16,29</b>	<b>1,38</b>	<b>17,67</b>
<b>Анализ мочи по Нечипоренко</b>					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,21	0,19	0,40
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	1,57	0,04	1,61
2.1.1.	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, рН	исследование	1,39	0,24	1,63
2.1.10.	подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	исследование	1,39	0,40	1,79
<b>И т о г о</b>			<b>4,56</b>	<b>0,87</b>	<b>5,43</b>
<b>Анализ мочи</b>					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,21	0,19	0,40
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	1,57	0,04	1,61
1.4.1.	из пальца для гематологических (исследование одного показателя), биохимических исследований, определения международного нормализованного отношения (далее – МНО)	исследование	1,05	2,42	3,47
6.3.2.2.1.3.	определение протромбинового (тромбопластинового) времени с тромбопластин-кальциевой смесью с автоматическим выражением в виде МНО	исследование	17,69	0,51	18,20
<b>И т о г о</b>			<b>20,52</b>	<b>3,16</b>	<b>23,68</b>
<b>Определение глюкозы</b>					
1.1.1.	стеклянными пипетками	исследование	0,26	0,82	1,08

1.4.2.	из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии «общий анализ крови»	исследование	2,09	2,68	4,77
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	1,57	0,04	1,61
5.1.2.1.1.	исследование цельной крови с использованием автоматических анализаторов (определение глюкозы)	исследование	4,73	1,48	6,21
	<b>И т о г о</b>		<b>8,65</b>	<b>5,02</b>	<b>13,67</b>
<b>Био х им и ч е с к и й а н а л и з</b>					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,21	0,19	0,40
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	1,57	0,04	1,61
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	2,61	2,35	4,96
1.5.1.	обработка венозной крови для получения сыворотки	исследование	2,78	0,21	2,99
5.1.	исследование крови:				
5.1.1.	исследование сыворотки (плазмы) крови:				
5.1.1.3.	проведение исследований с использованием многоканальных биохимических автоанализаторов:				
5.1.1.3.2.	средней производительности (производительность – от 100 до 300 исследований в час):				
5.1.1.3.2.1.	с неавтоматизированной регистрацией результатов исследований	исследование	1,64	0,25	1,89
	<b>И Т О Г О</b>		<b>8,81</b>	<b>3,04</b>	<b>11,85</b>
5.1.1.1.1.	определение общего белка			0,03	0,03
5.1.1.1.2.	определение альбумина			0,12	0,12
5.1.1.1.3.1.	определение мочевины			0,08	0,08
5.1.1.1.4.	определение креатинина			0,05	0,05
5.1.1.1.5.	определение мочевой кислоты			0,15	0,15
5.1.1.1.7.	определение глюкозы			0,17	0,17
5.1.1.1.8.	определение общего холестерина			0,14	0,14
5.1.1.1.9.	определение холестерина липопротеинов высокой плотности			0,76	0,76
5.1.1.1.10.	определение холестерина липопротеинов низкой плотности			0,47	0,47
5.1.1.1.11.	определение триацилглицеридов ферментативным методом			0,23	0,23
5.1.1.1.13.	определение билирубина			0,23	0,23
5.1.1.1.14.1.	определение калия			0,17	0,17
5.1.1.1.14.2.	определение натрия			0,11	0,11
5.1.1.1.14.3.	определение хлора			0,01	0,01
5.1.1.1.15.	определение железа			0,45	0,45
5.1.1.1.18.1.	определение общего кальция:			0,40	0,40
5.1.1.1.19.	определение концентрации магния			0,12	0,12
5.1.1.1.21.1.	определение активности альфа-амилазы			0,13	0,13
5.1.1.1.21.2.	определение активности аспаратаминотрансферазы			0,10	0,10
5.1.1.1.21.3.	определение активности аланинамино-трансферазы			0,10	0,10
5.1.1.1.21.4.	определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ)			0,37	0,37
5.1.1.1.21.6.	определение активности щелочной фосфатазы			0,06	0,06
5.1.1.1.21.8.	определение активности креатинфосфокиназы МВ-фракции			1,50	1,50
5.1.1.1.21.9.	определение С-реактивного белка			1,66	1,66
5.1.1.1.21.10.	определение ферритина			3,21	3,21
5.1.1.1.21.11.	определение ревматоидного фактора			1,55	1,55
<b>( R V )</b>					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,21	0,19	0,40
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	1,57	0,04	1,61

1.4.1.	из пальца для гематологических (исследование одного показателя), биохимических исследований, определения международного нормализованного отношения (далее – МНО)	исследование	1,05	2,42	3,47
7.26.	диагностика сифилиса:				
7.26.2.1.	МРП с кардиолипидным антигеном с инактивированной нативной сывороткой крови – качественный метод (единичное исследование)	исследование	8,15	5,63	13,78
	<b>ИТОГО</b>		<b>10,98</b>	<b>8,28</b>	<b>19,26</b>
<b>Исследование методов ИФА(Хп аИДЦ)</b>					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,21	0,19	0,40
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	1,57	0,04	1,61
1.4.1.	ВЯТИЕ КРОВИ из пальца для гематологических (исследование одного показателя), биохимических исследований, определения международного нормализованного отношения (далее – МНО)	исследование	1,05	2,42	3,47
7.1.	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):				
7.1.1.	пробоподготовка	исследование	11,13	0,34	11,47
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ	исследование	12,90	2,36	15,26
	<b>ИТОГО</b>		<b>26,86</b>	<b>5,35</b>	<b>32,21</b>
<b>Исследование методов ИФА на ИП (Цитомегало вирус)</b>					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,21	0,19	0,40
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	1,57	0,04	1,61
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	2,61	2,35	4,96
1.5.1.	обработка венозной крови для получения сыворотки	исследование	2,78	0,21	2,99
7.1.	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):	исследование			
7.1.1.	пробоподготовка	исследование	11,13	0,34	11,47
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ	исследование	12,90	3,87	16,77
	<b>ИТОГО</b>		<b>31,20</b>	<b>7,00</b>	<b>38,20</b>
<b>Исследование методов ИФА на ИП (ИП)</b>					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,21	0,19	0,40
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	1,57	0,04	1,61
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	2,61	2,35	4,96
1.5.1.	обработка венозной крови для получения сыворотки	исследование	2,78	0,21	2,99
7.1.	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):	исследование			
7.1.1.	пробоподготовка	исследование	11,13	0,34	11,47
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ	исследование	12,90	0,30	13,20
	<b>ИТОГО</b>		<b>31,20</b>	<b>3,43</b>	<b>34,63</b>
<b>Определение гормонов в цитовидности</b>					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,21	0,19	0,40
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	1,57	0,04	1,61
7.1.	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):	исследование			
7.1.1.	пробоподготовка	исследование	11,13	0,34	11,47
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ	исследование	12,90	0,30	13,20
	<b>Итого</b>		<b>25,81</b>	<b>0,87</b>	<b>26,68</b>
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	2,61	2,35	4,96

1.5.1.	обработка венозной крови для получения сыворотки	исследование	2,78	0,21	2,99
	<b>ТТГ</b>			1,42	1,42
	<b>АТ-ТПО</b>			1,57	1,57
	<b>Т- 4</b>			1,45	1,45
<b>О п р е д е л е н и е и с с л е д о в а н и й м е т о д о м</b>					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,21	0,19	0,40
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	1,57	0,04	1,61
7.1.	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):	исследование			
7.1.1.	пробоподготовка	исследование	11,13	0,34	11,47
7.1.3.	автоматизированный расчет	исследование	12,94	0,32	13,26
	<b>И т о г о</b>		<b>25,85</b>	<b>0,89</b>	<b>26,74</b>
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	2,61	2,35	4,96
1.5.1.	обработка венозной крови для получения сыворотки	исследование	2,78	0,21	2,99
	пролактин	исследование		6,82	<b>6,82</b>
	фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	исследование		6,82	<b>6,82</b>
	лютенизирующий (ЛГ)	исследование		6,82	<b>6,82</b>
	витамин Д3	исследование		14,88	<b>14,88</b>
	Эстрадиол	исследование		6,82	<b>6,82</b>
<b>С п е р м м о г р а м м а</b>					
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	1,57	0,04	1,61
2.11.	исследование эякулята человека:				
2.11.1.	инструктаж по получению и доставке материала	исследование	2,34		2,34
2.11.2.	определение физико- химических свойств спермы	исследование	2,34	0,12	2,46
2.11.3.1.	определение количества сперматозоидов в камере Горяева, в одном миллилитре эякулята и во всем количестве эякулята	исследование	15,23	0,17	15,40
2.11.3.2.	микроскопическое исследование нативных препаратов	исследование	15,23	0,17	15,40
	<b>ВСЕГО</b>		<b>36,71</b>	<b>0,50</b>	<b>37,21</b>
<b>О п р е д е л е н и е г р у п п к р о в и, р е з у с - ф</b>					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,21	0,19	0,40
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	1,57	0,04	1,61
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	2,61	2,35	4,96
1.5.1.	обработка венозной крови для получения сыворотки	исследование	2,78	0,21	2,99
7.5.1.2.	определение групп крови по системе АВ0 с использованием изогемагглютинирующих сывороток: в венозной крови	исследование	15,23	0,39	15,62
7.5.2.2.	определение групп крови по системе АВ0 перекрестным способом с использованием изогемагглютинирующих сывороток и стандартных эритроцитов: в венозной крови	исследование	16,4	0,36	16,76
7.5.3.2.	определение групп крови по системе АВ0 и резус-фактора с использованием моноклональных реагентов: в венозной крови	исследование	14,06	0,31	14,37
7.5.4.2.	определение резус-фактора экспресс-методом в пробирках без подогрева: в венозной крови	исследование	14,06	0,25	14,31
	<b>И т о г о</b>		<b>66,92</b>	<b>4,10</b>	<b>71,02</b>
<b>О п р е д е л е н и е м а к р о т ы</b>					
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	1,57	0,04	1,61
2.4.	исследование мокроты				
2.4.1.	определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха	исследование	1,39	0,18	1,57
2.4.2.	микроскопическое исследование				
2.4.2.1.	в нативном препарате	исследование	6,49	2,27	8,76

2.4.2.2.	в окрашенном препарате	исследование	7,44	0,32	7,76
<b>ИТОГО</b>			<b>16,89</b>	<b>2,81</b>	<b>19,70</b>
<b>Забор материалов на КУБ (туберкулез)</b>					
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	1,57	0,04	1,61
	пробирка Фальконе		0,00	0,27	0,27
<b>ИТОГО</b>			<b>1,57</b>	<b>0,31</b>	<b>1,88</b>
<b>Коагулограмма</b>					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,21	0,19	0,40
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	1,57	0,04	1,61
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	2,61	2,35	4,96
1.5.1.	обработка венозной крови для получения сыворотки	исследование	2,78	0,21	2,99
6.3.2.2.1.4.	тест на коррекцию удлиненного протромбинового (тромбопластинового) времени с тромбопластин-кальциевой смесью	исследование	15,97	0,57	16,54
6.3.2.2.1.1.	определение активированного частичного тромбопластинового времени (далее – АЧТВ)	исследование	17,69	0,52	18,21
6.3.2.2.1.2.	тест на коррекцию удлиненного АЧТВ	исследование	15,97	0,53	16,50
6.3.2.2.1.6.	определение тромбинового времени (далее – ТВ) со стандартным количеством тромбина	исследование	17,69	0,56	18,25
<b>Итого</b>			<b>74,49</b>	<b>4,97</b>	<b>79,46</b>
<b>Посев из носоглотки (только рег)</b>					
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	1,57	0,04	1,61
<b>Титр-антител</b>					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,21	0,19	0,40
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	1,57	0,04	1,61
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	2,61	2,35	4,96
1.5.1.	обработка венозной крови для получения сыворотки	исследование	2,78	0,21	2,99
7.5.5.	выявление неполных аллоиммунных антиэритроцитарных антител методом конглотинации с применением 10 %-го раствора желатина	исследование	41,01	0,40	41,41
<b>ВСЕГО</b>			<b>48,18</b>	<b>3,19</b>	<b>51,37</b>
<b>Токсоплазмоз</b>					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,21	0,19	0,40
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	1,57	0,04	1,61
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	2,61	2,35	4,96
1.5.1.	обработка венозной крови для получения сыворотки	исследование	2,78	0,21	2,99
7.1.	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):				
7.1.1.	пробоподготовка <sup>1</sup>	исследование	11,13	0,34	11,47
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ	исследование	12,90	0,30	13,20
<b>ВСЕГО</b>			<b>31,20</b>	<b>3,43</b>	<b>34,63</b>
<b>Исследование методом ИФА на ИППС</b>					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,21	0,19	0,40
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	1,57	0,04	1,61
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	2,61	2,35	4,96
1.5.1.	обработка венозной крови для получения сыворотки	исследование	2,78	0,21	2,99
7.1.	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):				
7.1.1.	пробоподготовка <sup>1</sup>	исследование	11,13	0,34	11,47

7.1.2.	полуавтоматизированный анализ	исследование	12,90	7,60	20,50
	<b>ИТОГО</b>		<b>31,20</b>	<b>10,73</b>	<b>41,93</b>
<b>Исследование методом ИФА на ИПП СМОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА</b>					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,21	0,19	0,40
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	1,57	0,04	1,61
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	2,61	2,35	4,96
1.5.1.	обработка венозной крови для получения сыворотки	исследование	2,78	0,21	2,99
7.1.	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):				
7.1.1.	пробоподготовка <sup>1</sup>	исследование	11,13	0,34	11,47
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ	исследование	12,90	4,10	17,00
	<b>ИТОГО</b>		<b>31,20</b>	<b>7,23</b>	<b>38,43</b>
<b>Исследование методом ИФА на ИПП КЭА ПРЯМАЯ КИШКА</b>					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,21	0,19	0,40
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	1,57	0,04	1,61
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	2,61	2,35	4,96
1.5.1.	обработка венозной крови для получения сыворотки	исследование	2,78	0,21	2,99
7.1.	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):				
7.1.1.	пробоподготовка <sup>1</sup>	исследование	11,13	0,34	11,47
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ	исследование	12,90	1,13	14,03
	<b>ИТОГО</b>		<b>31,20</b>	<b>4,26</b>	<b>35,46</b>
<b>Исследование методом ИФА на ИПП СУН ЛЕГКИЕ</b>					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,21	0,19	0,40
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	1,57	0,04	1,61
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	2,61	2,35	4,96
1.5.1.	обработка венозной крови для получения сыворотки	исследование	2,78	0,21	2,99
7.1.	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):				
7.1.1.	пробоподготовка <sup>1</sup>	исследование	11,13	0,34	11,47
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ	исследование	12,90	2,02	14,92
	<b>ИТОГО</b>		<b>31,20</b>	<b>5,15</b>	<b>36,35</b>
<b>Исследование методом ИФА на ИПП СД ЖЕЛУДОК</b>					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,21	0,19	0,40
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	1,57	0,04	1,61
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	2,61	2,35	4,96
1.5.1.	обработка венозной крови для получения сыворотки	исследование	2,78	0,21	2,99
7.1.	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):				
7.1.1.	пробоподготовка <sup>1</sup>	исследование	11,13	0,34	11,47
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ	исследование	12,90	2,02	14,92
	<b>ИТОГО</b>		<b>31,20</b>	<b>5,15</b>	<b>36,35</b>
<b>Исследование методом ИФА на ИПП СД</b>					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,21	0,19	0,40
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	1,57	0,04	1,61

1.4.3.	забор крови из вены	исследование	2,61	2,35	4,96
1.5.1.	обработка венозной крови для получения сыворотки	исследование	2,78	0,21	2,99
7.1.	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):				
7.1.1.	пробоподготовка <sup>1</sup>	исследование	11,13	0,34	11,47
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ	исследование	12,90	4,10	17,00
	<b>ИТОГО</b>		<b>31,20</b>	<b>7,23</b>	<b>38,43</b>
<b>Исследование методов ИФА на ИПП АФ</b>					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,21	0,19	0,40
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	1,57	0,04	1,61
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	2,61	2,35	4,96
1.5.1.	обработка венозной крови для получения сыворотки	исследование	2,78	0,21	2,99
7.1.	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):				
7.1.1.	пробоподготовка <sup>1</sup>	исследование	11,13	0,34	11,47
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ	исследование	12,90	1,78	14,68
	<b>ИТОГО</b>		<b>31,20</b>	<b>4,91</b>	<b>36,11</b>
<b>Исследование методов ИФА на ИПП</b>					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,21	0,19	0,40
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	1,57	0,04	1,61
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	2,61	2,35	4,96
1.5.1.	обработка венозной крови для получения сыворотки	исследование	2,78	0,21	2,99
7.1.	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):				
7.1.1.	пробоподготовка <sup>1</sup>	исследование	11,13	0,34	11,47
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ	исследование	12,90	0,75	13,65
	<b>ИТОГО</b>		<b>31,20</b>	<b>3,88</b>	<b>35,08</b>
<b>Тест на наркотические средства и психотропных веществ</b>					
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	1,57	0,04	1,61
11	обнаружение наркотических средств и психотропных веществ в биологических жидкостях с помощью тестов "Иммуно-Хром-10Мульти-Экспресс"	исследование	26,14	16,15	42,29
	<b>ИТОГО</b>		<b>27,71</b>	<b>16,19</b>	<b>43,90</b>
<b>Исследование на гормоны, трихоло</b>					
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	1,57	0,04	1,61
2.10.	исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы):				
2.10.1.	микроскопическое исследование:				
2.10.1.1.	препаратов нативного материала (1 материал)	исследование	4,08	0,05	4,13
2.10.1.3.	препаратов, окрашенных по Граму	исследование	10,32	0,45	10,77
	<b>ИТОГО</b>		<b>15,97</b>	<b>0,54</b>	<b>16,51</b>
<b>Исследование на гепатит</b>					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,21	0,19	0,40
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	1,57	0,04	1,61
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	2,61	2,35	4,96
1.5.1.	обработка венозной крови для получения сыворотки	исследование	2,78	0,21	2,99
7.1.	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):				

7.1.1.	пробоподготовка <sup>1</sup>	исследование	11,13	0,34	11,47
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ	исследование	12,90	1,14	14,04
	<b>ИТОГО</b>		<b>31,20</b>	<b>4,27</b>	<b>35,47</b>
<b>Исследование на бр ю ш н о й т и ф</b>					
1.1.1.	пипетирование стеклянными пипетками	исследование	0,26	0,82	1,08
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	1,57	0,04	1,61
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	2,61	2,35	4,96
1.5.1.	обработка венозной крови для получения сыворотки	исследование	2,78	0,21	2,99
	<b>ИТОГО</b>		<b>7,22</b>	<b>3,42</b>	<b>10,64</b>
<b>Определение скр ы т о й к р о в и в к а л и м м у н о х р о м а т о г р а ф и ч е с к и м м</b>					
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	1,57	0,04	1,61
7.4.1.2.	метод иммунохроматографии (экспресс-диагностика, качественное определение) реакция на скрытую кровь экспресс-тест (имунохроматография)	исследование	4,64	2,35	6,99
	<b>ИТОГО</b>		<b>6,21</b>	<b>2,39</b>	<b>8,60</b>
<b>Определение р о т о в и р у с а в к а л е о д н о и м м у н о х р о м а т о г р а ф и ч е с к и м э к с</b>					
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	1,57	0,04	1,61
7.4.1.2.	метод иммунохроматографии (экспресс-диагностика, качественное определение): в кале	исследование	4,64	28,54	33,18
	<b>ИТОГО</b>		<b>6,21</b>	<b>28,58</b>	<b>34,79</b>
<b>Определение и д и ф ф е р е н ц и а ц и я а н т и т е л В И Ч - 2 в ц е л ь н о й к р о в и ч е л о в е к а ( э к с п р</b>					
1.2.1.	регистрация (пред-варительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента результатов исследования наркотических средств в биологических жидкостях и антител к ВИЧ в цельной крови человека	исследование	2,61	0,00	2,61
1.1.4.	пипетирование микровета	исследование	0,94	0,58	1,52
1.4.2.	взятие крови из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии «общий анализ крови»	исследование	2,09	2,68	4,77
7.4.1.1.	метод иммунохроматографии (экспресс-диагностика, качественное определение): в биологических жидкостях антител к ВИЧ-1 и ВИЧ-2 единичное	исследование	3,71	3,40	7,11
	<b>ИТОГО</b>		<b>9,35</b>	<b>6,66</b>	<b>16,01</b>
<b>Определение п р о ц е н т н о г о с о д е р ж а н и я Н б А 1 с % в ц е л ь н о й к р о в и ( г л и к и р о в а н н о г е м о г л о б и н )</b>					
1.4.2.	взятие крови из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии «общий анализ крови»	исследование	2,09	2,68	4,77
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	1,57	0,04	1,61
5.1.2.4.	определение гликированного гемоглобина:				
5.1.2.4.2.	иммунотурбидиметрическим методом	исследование	17,75	12,98	30,73
	<b>ИТОГО</b>		<b>21,41</b>	<b>15,70</b>	<b>37,11</b>
<b>О п е д е л е н и е а н т и т е л к ц и к л и ч е с к о ц и т р у л л и н о в о м у п е п т и д у ( А Ц</b>					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,21	0,19	0,40
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	1,57	0,04	1,61
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	2,61	2,35	4,96



1.5.1.	обработка венозной крови для получения сыворотки	исследование	2,78	0,21	2,99
6.3.1.2.2.	хемилюминесцентным/методом иммуноферментного анализа (далее – ИФА метод)	исследование	19,99	20,25	40,24
<b>И т о г о</b>			<b>27,16</b>	<b>23,04</b>	<b>50,20</b>
<b>Д - дим е р ( п о казат е л ь с вер т ы вае м о с т ь )</b>					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,21	0,19	0,40
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	1,57	0,04	1,61
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	2,61	2,35	4,96
1.5.1.	обработка венозной крови для получения сыворотки	исследование	2,78	0,21	2,99
6.3.1.2.2.	хемилюминесцентным/методом иммуноферментного анализа (далее – ИФА метод)	исследование	19,99	14,03	34,02
<b>И т о г о</b>			<b>27,16</b>	<b>16,82</b>	<b>43,98</b>
<b>О п е д е л е н и е С-п е п т и д а</b>					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,21	0,19	0,40
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	1,57	0,04	1,61
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	2,61	2,35	4,96
1.5.1.	обработка венозной крови для получения сыворотки	исследование	3,23	0,21	3,44
6.3.1.2.2.	хемилюминесцентным/методом иммуноферментного анализа (далее – ИФА метод)	исследование	19,99	13,70	33,69
<b>И т о г о</b>			<b>27,61</b>	<b>16,49</b>	<b>44,10</b>
<b>О п р е д е л е н и е В и т а м и н а Б-12</b>					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,21	0,19	0,40
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	1,57	0,04	1,61
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	2,61	2,35	4,96
1.5.1.	обработка венозной крови для получения сыворотки	исследование	2,78	0,21	2,99
6.3.1.2.2.	хемилюминесцентным/методом иммуноферментного анализа (далее – ИФА метод)	исследование	19,99	17,43	37,42
<b>И т о г о</b>			<b>27,16</b>	<b>20,22</b>	<b>47,38</b>
<b>О п р е д е л е н и е м е т о д о м и м м у н о х р о м а т о г р а ф и и ( э к с п р е с с -д и а г н )</b>					
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	1,57	0,04	1,61
1.4.2.	взятие крови из пальца для всего спектра гематологических исследований	исследование	2,09	2,68	4,77
7.4.1.1.	метод иммунохроматографии (экспресс-диагностика, качественное)	исследование	3,71	0,22	3,93
	Тест-система для определения АНТИТЕЛ COVID – 19	Шт.	0	14,21	14,21
<b>И т о г о</b>			<b>7,37</b>	<b>17,15</b>	<b>24,52</b>
<b>О п р е д е л е н и е м е т о д о м и м м у н о х р о м а т о г р а ф и и ( э к с п р е с с -д и а г н )</b>					
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	1,57	0,04	1,61
1.4.2.	взятие крови из пальца для всего спектра гематологических исследований	исследование	2,09	2,68	4,77
7.4.1.1.	метод иммунохроматографии (экспресс-диагностика, качественное)	исследование	3,71	0,22	3,93
	Тест-система для определения АНТИТЕЛ COVID – 19 н а а п п а р а т е	Шт.	0	20,97	20,97
<b>И т о г о</b>			<b>7,37</b>	<b>23,91</b>	<b>31,28</b>
<b>О п р е д е л е н и е м е т о д о м и м м у н о х р о м а т о г р а ф и и ( э к с п р е с с -д и а г н )</b>					
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	1,57	0,04	1,61
1.6.	взятие биологического материала с помощью транспортных сред или тампонов	проба	1,85	0,6	2,45
7.4.1.1.	метод иммунохроматографии (экспресс-диагностика, качественное)	исследование	3,71	0,22	3,93
	Тест-система для определения АНТИГЕН COVID – 19	Шт.	0	28,67	28,67
<b>И т о г о</b>			<b>7,13</b>	<b>29,53</b>	<b>36,66</b>

В тарифах, сформированных без учета лекарственных средств и изделий мед.назначения, их стоимость оплачивается пациентом дополнительно.