

## ВЫПИСКА ИЗ ПРЕЙСКУРАНТА

на платные медицинские услуги по лабораторной диагностике, оказываемые УЗ  
"ВГКБСМП" иностранным гражданам

Действует с " 30 " марта 2026 года

Приказ №183 от 23.03.2026 г.

№п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф, руб.	Стоимость материала в, руб.	Стоимость услуги, руб.
1	2	3	4	5	6
	<b>Мазок на флору</b>		<b>8,30</b>	<b>1,80</b>	<b>10,10</b>
	<b>Мазок на онкоцитологию</b>		<b>32,30</b>	<b>0,12</b>	<b>32,42</b>
	<b>Цитологические исследования негинекологического биоматериала</b>		<b>22,30</b>	<b>0,06</b>	<b>22,36</b>
	<b>Анализ крови на глюкозу</b>		<b>4,50</b>	<b>16,85</b>	<b>21,35</b>
	<b>Общий анализ крови</b>		<b>28,00</b>	<b>8,65</b>	<b>36,65</b>
3.4.	<b>Подсчет ретикулоцитов на автоматическом гематологическом анализаторе</b>	исследование	1,00	3,72	<b>4,72</b>
3.5.	<b>Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонио</b>	исследование	12,00	1,13	<b>13,13</b>
	<b>ОАК с тромбоцитами:</b>		<b>40,00</b>	<b>9,78</b>	<b>49,78</b>
	<b>ОАК с ретикулоцитами:</b>		<b>29,00</b>	<b>12,37</b>	<b>41,37</b>
	<b>ОАК с ретикулоцитами и тромбоцитами:</b>		<b>41,00</b>	<b>13,50</b>	<b>54,50</b>
	<b>Общий анализ мочи</b>		10,50	1,66	<b>12,16</b>
	<b>ОАМ по Нечипоренко</b>		<b>11,00</b>	<b>0,57</b>	<b>11,57</b>
	<b>ОАМ по Зимницкому</b>		<b>11,00</b>	<b>2,30</b>	<b>13,30</b>
	<b>Определение группы крови и резус-фактора</b>		<b>44,00</b>	<b>2,81</b>	<b>46,81</b>
	<b>КОАГУЛОГРАММА</b>				
	<b>ФИБРИНОГЕН</b>	исследование	5,00	10,22	15,22
	<b>ПРОТРОМБИНОВОЕ ВРЕМЯ (ПВ)</b>	исследование	5,00	8,27	13,27

	<b>АКТИВИРОВАННОЕ ЧАСТИЧНОЕ ТРОМБОПЛАСТИНОВОЕ ВРЕМЯ (АЧТВ)</b>	исследование	5,00	3,97	8,97
	<b>Коагулограмма</b>		<b>22,50</b>	<b>24,09</b>	<b>46,59</b>
	<b>КОАГУЛОГРАММА +D-DIMER:</b>		<b>27,50</b>	<b>26,14</b>	<b>53,64</b>
	<b>D - димер</b>		<b>12,50</b>	<b>3,68</b>	<b>16,18</b>
	<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
	<b>Взятие, обработка крови и регистрация:</b>		<b>7,00</b>	<b>1,63</b>	<b>8,63</b>
	<b>Общий белок</b>	исследование	4,00	0,86	<b>4,86</b>
	<b>С- реактивный белок</b>	исследование	4,00	1,87	<b>5,87</b>
	<b>Глюкоза</b>	исследование	4,00	0,93	<b>4,93</b>
	<b>Мочевина</b>	исследование	4,00	0,86	<b>4,86</b>
	<b>Креатинин</b>	исследование	4,00	1,59	<b>5,59</b>
	<b>Мочевая кислота</b>	исследование	4,00	0,39	<b>4,39</b>
	<b>Общий билирубин</b>	исследование	4,00	0,37	<b>4,37</b>
	<b>Прямой билирубин</b>	исследование	4,00	0,36	<b>4,36</b>
	<b>Холестерин</b>	исследование	4,00	0,40	<b>4,40</b>
	<b>Холестерин ЛПНП</b>	исследование	4,00	1,86	<b>5,86</b>
	<b>Холестерин ЛПВП</b>	исследование	4,00	1,64	<b>5,64</b>
	<b>Ферритин</b>	исследование	4,00	1,00	<b>5,00</b>
	<b>Кальций</b>	исследование	4,00	0,43	<b>4,43</b>
	<b>Альбумин</b>	исследование	4,00	0,22	<b>4,22</b>
	<b>Активность АСПАРТАМИНОТРАНСФЕРА ЗЫ</b>	исследование	4,00	0,36	<b>4,36</b>
	<b>Активность АЛАНИАМИНО- ТРАСФЕРАЗЫ</b>	исследование	4,00	0,36	<b>4,36</b>

	<b>Активность ЩЕЛОЧНОЙ ФОСФАТАЗЫ</b>	исследование	4,00	0,31	<b>4,31</b>
	<b>Активность ГАММА-ГЛУТАМИЛ- ТРАНСПЕПТИДАЗЫ</b>	исследование	4,00	0,46	<b>4,46</b>
	<b>ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗЫ ЛДГ</b>	исследование	4,00	0,34	<b>4,34</b>
	<b>Альфа-амилаза</b>	исследование	4,00	0,76	<b>4,76</b>
	<b>Креатинкиназа</b>	исследование	4,00	0,49	<b>4,49</b>
	<b>Креатинкиназа МВ</b>	исследование	4,00	2,82	<b>6,82</b>
	<b>Триглицериды</b>	исследование	4,00	0,69	<b>4,69</b>
	<b>Железо</b>	исследование	4,00	0,39	<b>4,39</b>
	<b>Фосфор</b>	исследование	4,00	0,25	<b>4,25</b>
	<b>Калий</b>	исследование	4,00	2,45	<b>6,45</b>
	<b>Натрий</b>	исследование	4,00	2,45	<b>6,45</b>
	<b>Хлор</b>	исследование	4,00	2,45	<b>6,45</b>
	<b>АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О</b>	исследование	4,00	2,07	<b>6,07</b>
	<b>Ревматоидный фактор</b>	исследование	4,00	1,56	<b>5,56</b>
	<b>Тропонин</b>	исследование	4,00	15,12	<b>19,12</b>
	<b>Прокальцитон</b>	исследование	4,00	35,71	<b>39,71</b>
	<b>Биохимический анализ крови 29 показателей</b>	исследование	<b>123,00</b>	<b>29,80</b>	<b>152,80</b>
	<b>Биохимический анализ крови 7 показателей (белок, глюкоза, мочевина, билирубин общий и прямой, альфа-амилаза, креатинин)</b>	исследование	<b>35,00</b>	<b>7,36</b>	<b>42,36</b>
	<b>Биохимический анализ крови 9 показателей (белок, глюкоза, мочевина, билирубин общий и прямой, альфа-амилаза, АЛТ, АСАТ, креатинин)</b>	исследование	<b>43,00</b>	<b>8,08</b>	<b>51,08</b>

	<b>Биохимический анализ крови - ПЕЧЕНОЧНЫЕ ПРОБЫ (белок, альбумин, ГГТП, билирубин общий и прямой, АЛАТ, АСАТ, щелочная фосфатаза)</b>	исследование	<b>39,00</b>	<b>4,93</b>	<b>43,93</b>
	<b>Биохимический анализ крови - ЛИПИДНЫЙ ПРОФИЛЬ (общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды)</b>	исследование	<b>23,00</b>	<b>6,22</b>	<b>29,22</b>
	<b>Биохимический анализ крови - КАРДИОМАРКЕРЫ (КФК, КФК МВ, ЛДГ)</b>	исследование	<b>19,00</b>	<b>5,28</b>	<b>24,28</b>
	<b>Биохимический анализ крови - КАРДИОМАРКЕРЫ+ТРОПОНИН (КФК, КФК МВ, ЛДГ, тропонин)</b>	исследование	<b>23,00</b>	<b>20,40</b>	<b>43,40</b>
	<b>Прокальцитонин</b>	исследование	<b>11,00</b>	<b>37,34</b>	<b>48,34</b>
	<b>Определение КОС крови</b>	исследование	<b>12,00</b>	<b>21,89</b>	<b>33,89</b>

Начальник ПЭО

Т.А.Кислякова