

**Прейскурант цен  
на платные медицинские услуги: клинические лабораторные исследования  
для иностранных граждан**

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Тариф в долл. США	Стоимость материалов, руб.
1	2	3	4
	<b>Общеклинические исследования</b>		
<b>1</b>	<b>Общий анализ крови</b>	<b>14</b>	<b>0,31</b>
	<i>типетирование</i>	<i>1</i>	0,07
	<i>взятие крови из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови", включая лейкоцитарную формулу</i>	<i>1</i>	0,06
	<i>определение скорости оседания эритроцитов</i>	<i>1</i>	0,00
	<i>подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови для негематологических заболеваний</i>	<i>4</i>	0,05
	<i>исследования с использованием гематологических анализаторов автоматических, с дифференцировкой лейкоцитарной формулы</i>	<i>5</i>	0,13
	<i>регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством ИВЭМ</i>	<i>2</i>	0,00
<b>2</b>	<b>взятие крови из пальца для гематологических (исследование одного показателя), биохимических или исследований протромбинового времени</b>	<b>1</b>	<b>0,03</b>
<b>3</b>	<b>Общий анализ мочи (в норме)</b>	<b>7</b>	<b>0,44</b>
	<i>типетирование</i>	<i>1</i>	0,07
	<i>определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, рН</i>	<i>1</i>	0,28
	<i>обнаружение глюкозы экспресс-тестом</i>	<i>1</i>	0,03
	<i>обнаружение белка с сульфосалициловой кислотой</i>	<i>1</i>	0,03
	<i>микроскопическое исследование осадка в норме</i>	<i>1</i>	0,03
	<i>регистрация (предварительная и окончательная)</i>	<i>2</i>	0,00
<b>4</b>	<b>обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом</b>	<b>3</b>	<b>0,28</b>
	<i>обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом</i>	<i>1</i>	0,28
	<i>регистрация (предварительная и окончательная)</i>	<i>2</i>	0,00
<b>5</b>	<b>обнаружение билирубина экспресс-тестом</b>	<b>3</b>	<b>0,28</b>
	<i>обнаружение билирубина экспресс-тестом</i>	<i>1</i>	0,28
	<i>регистрация (предварительная и окончательная)</i>	<i>2</i>	0,00
<b>6</b>	<b>Общий анализ мочи (белок в моче)</b>	<b>11</b>	<b>0,46</b>
	<i>типетирование</i>	<i>1</i>	0,07
	<i>определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, рН</i>	<i>1</i>	0,28
	<i>обнаружение белка с сульфосалициловой кислотой</i>	<i>1</i>	0,03
	<i>определение белка с сульфосалициловой кислотой</i>	<i>3</i>	0,05
	<i>микроскопическое исследование осадка при патологии (белок в моче)</i>	<i>3</i>	0,03
	<i>регистрация (предварительная и окончательная)</i>	<i>2</i>	0,00
<b>7</b>	<b>подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко</b>	<b>9</b>	<b>0,04</b>
	<i>подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко</i>	<i>7</i>	0,04
	<i>регистрация (предварительная и окончательная)</i>	<i>2</i>	0,00

<b>8</b>	<b>определение концентрационной способности почек по Зимницкому</b>	<b>7</b>	<b>0,01</b>
	<i>определение концентрационной способности почек по Зимницкому</i>	5	0,01
	<i>регистрация (предварительная и окончательная)</i>	2	0,00
<b>9</b>	<b>исследование спинномозговой жидкости</b>	<b>25</b>	<b>0,28</b>
	<i>определение цвета, прозрачности, относительной плотности, фибриозной пленки</i>	1	0,01
	<i>обнаружение белка по реакции Панди</i>	1	0,03
	<i>определение белка с сульфосалициловой кислотой</i>	3	0,03
	<i>определение количества клеточных элементов (цитоз) и их дифференцированный подсчет в нативном препарате</i>	10	0,05
	<i>микроскопическое исследование в окрашенном препарате</i>	8	0,16
	<i>регистрация (предварительная и окончательная)</i>	2	0,00
<b>10</b>	<b>исследование экссудатов и трансудатов</b>	<b>20</b>	<b>0,20</b>
	<i>определение количества, характера, цвета, прозрачности, относительной плотности</i>	1	0,01
	<i>обнаружение белка по реакции Ривальти</i>	2	0,01
	<i>микроскопическое исследование</i>	15	0,18
	<i>регистрация (предварительная и окончательная)</i>	2	0,00
<b>11</b>	<b>исследование мокроты</b>	<b>22</b>	<b>1,27</b>
	<i>определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха</i>	1	0,26
	<i>микроскопическое исследование в нативном препарате</i>	4	0,31
	<i>микроскопическое исследование в окрашенном препарате</i>	5	0,41
	<i>микроскопия на кислотоустойчивые микробактерии в окрашенных по Цилю-Нильсену препаратах количественным методом в 100 полях зрения</i>	10	0,29
	<i>регистрация (предварительная и окончательная)</i>	2	0,00
<b>12</b>	<b>исследование кала</b>	<b>27</b>	<b>0,62</b>
	<i>определение цвета, консистенции, запаха, примесей, слизи, pH</i>	1	0,02
	<i>обнаружение крови бензидиновой пробой</i>	1	0,03
	<i>микроскопическое исследование (в 3 препаратах)</i>	9	0,24
	<i>обнаружение простейших</i>	4	0,17
	<i>обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат)</i>	5	0,08
	<i>обнаружение анкилостом</i>	5	0,08
	<i>регистрация (предварительная и окончательная)</i>	2	0,00
<b>13</b>	<b>Обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных по Граму препаратах отделяемого мочеполовых органов</b>	<b>13</b>	<b>0,20</b>
	<i>обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных по Граму препаратах отделяемого мочеполовых органов</i>	11	0,20
	<i>регистрация (предварительная и окончательная)</i>	2	0,00
	<b>Биохимические исследования</b>		
<b>14</b>	<b>Биохимические исследования</b>	<b>41</b>	<b>6,09</b>
	<i>забор крови из вены</i>	2	0,22
	<i>обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки</i>	1	0,02
	<i>регистрация (предварительная и окончательная)</i>	2	0,00
	<i>определение калия, натрия и хлора посредством автоматических анализаторов</i>	2	0,37
	<i>определение калия, натрия и кальция посредством автоматических анализаторов</i>	5	0,74
	<i>определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов</i>	3	1,79
	<i>общий белок</i>	1	0,01
	<i>гамма-глутамилтранспептидаза</i>	1	0,05

	КФК -МВ	1	0,16
	креатинфосфокиназа	1	0,13
	альбумин	1	0,06
	общий билирубин	1	0,11
	прямой билирубин	1	0,01
	мочевая кислота	1	0,08
	мочевина	1	0,02
	креатинин	1	0,02
	триглицериды	1	0,03
	общий холестерин	1	0,02
	холестерин низкой плотности	1	0,67
	холестерин высокой плотности	1	0,34
	глюкоза	1	0,01
	ревматоидный фактор	1	0,15
	анти - О - стрептолизин	1	0,14
	с-реактивный белок	1	0,14
	кальций общий	1	0,02
	железо	1	0,08
	альфа-амилаза	1	0,17
	АСАТ	1	0,21
	АЛАТ	1	0,14
	лактатдегидрогеназа	1	0,02
	щелочная фосфатаза	1	0,03
	миоглобин	1	0,13
	<b>Исследования состояния гемостаза</b>		
<b>15</b>	<b>определение времени кровотечения</b>	<b>9</b>	<b>0,24</b>
	определение времени кровотечения	5	0,02
	забор крови из вены	2	0,22
	регистрация (предварительная и окончательная)	2	0,00
<b>16</b>	<b>определение времени свертывания цельной крови</b>	<b>11</b>	<b>0,23</b>
	определение времени свертывания цельной крови	7	0,01
	забор крови из вены	2	0,22
	регистрация (предварительная и окончательная)	2	0,00
<b>17</b>	<b>определение антитромбина III с хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре</b>	<b>19</b>	<b>9,62</b>
	определение антитромбина III с хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре	15	9,40
	забор крови из вены	2	0,22
	регистрация (предварительная и окончательная)	2	0,00
<b>18</b>	<b>определение протеина С с хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре</b>	<b>19</b>	<b>15,31</b>
	определение протеина С с хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре	15	15,09
	забор крови из вены	2	0,22
	регистрация (предварительная и окончательная)	2	0,00
<b>19</b>	<b>определение протеина S с хромо-генным субстратом на автоматическом коагулометре</b>	<b>19</b>	<b>32,24</b>
	определение протеина S с хромо-генным субстратом на автоматическом коагулометре	15	32,02
	забор крови из вены	2	0,22
	регистрация (предварительная и окончательная)	2	0,00
<b>20</b>	<b>определение Д-димеров на автоматическом коагулометре</b>	<b>19</b>	<b>11,44</b>

	определение Д-димеров на автоматическом коагулометре	15	11,22
	забор крови из вены	2	0,22
	регистрация (предварительная и окончательная)	2	0,00
<b>21</b>	<b>Коагулограмма</b>	<b>9</b>	<b>14,45</b>
	забор крови из вены	2	0,22
	регистрация (предварительная и окончательная)	2	0,00
	определение содержания фибриногена в плазме крови на автоматическом коагулометре	2	0,16
	определение активированного частичного тромбопластинового времени	1	4,63
	определение протромбинового времени	1	4,70
	определение тромбинового времени	1	4,74
	<b>Иммунологические исследования</b>		
<b>22</b>	<b>определение групп крови и резус-фактора с использованием цоликлонов</b>	<b>10</b>	<b>1,49</b>
	определение групп крови и резус-фактора с использованием цоликлонов	6	1,27
	забор крови из вены	2	0,22
	регистрация (предварительная и окончательная)	2	0,00
<b>23</b>	<b>определение неполных резус-антител методом конглоутинации с применением желатина</b>	<b>26</b>	<b>3,46</b>
	определение неполных резус-антител методом конглоутинации с применением желатина	22	3,24
	забор крови из вены	2	0,22
	регистрация (предварительная и окончательная)	2	0,00
<b>24</b>	<b>определение титра неполных резус-антител методом конглоутинации с применением желатина</b>	<b>29</b>	<b>5,64</b>
	определение титра неполных резус-антител методом конглоутинации с применением желатина	25	5,42
	забор крови из вены	2	0,22
	регистрация (предварительная и окончательная)	2	0,00
<b>25</b>	<b>исследование отделяемого половых органов на гонококки без забора материала в лаборатории</b>	<b>13</b>	<b>0,73</b>
	исследование отделяемого половых органов на гонококки без забора материала в лаборатории микроскопия препаратов нативного материала окрашенных по Граму	11	0,73
	регистрация (предварительная и окончательная)	2	0,00
<b>26</b>	<b>определение вирусных и бактериальных антигенов методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом</b>	<b>44</b>	<b>11,82</b>
	Краснуха Ig M	10	3,00
	Краснуха Ig G	10	2,60
	забор крови из вены	2	0,22
	регистрация (предварительная и окончательная)	2	0,00
	Цитомегаловирус Ig M	10	3,40
	Цитомегаловирус Ig G	10	2,60
<b>27</b>	<b>микроскопия на кислотоустойчивые микобактерии в окрашенных по Цилю-Нильсену препаратах количественным методом в 100 полях зрения</b>	<b>14</b>	<b>0,52</b>
	микроскопия на кислотоустойчивые микобактерии в окрашенных по Цилю-Нильсену препаратах количественным методом в 100 полях зрения	10	0,30
	забор крови из вены	2	0,22
	регистрация (предварительная и окончательная)	2	0,00

28	ВИЧ экспресс-метод HIV 1/2 - качественное определение ВИЧ первого и второго типа	8	2,51
29	ВИЧ HIV 6 - определение антигена p24 и антител к ВИЧ-1 и ВИЧ-2 методом фермент-связанного флюорисцентного анализа	9	4,96
30	ВИЧ HIV P24 - определение антигена p24 методом фермент-связанного флюорисцентного анализа	10	8,87
31	ВИЧ HIV P24 confirmation - подтверждающий тест на наличие антигена p24 ВИЧ-1 (первого типа)	14	3,32
32	АТ-ТПО антитела к тиреопероксидазе	6	7,20
33	АТ-ТГ антитела к тиреоглобулину	6	7,20
34	Качественное определение поверхностного антигена вируса гепатита В HBs Aq Ultra	9	5,57
35	Количественное определение иммуноглобулинов к вирусу гепатита А Anti-HAV Total	9	7,23
36	Количественное определение антител к поверхностному антигену вируса гепатита В Anti-HBs Total Quick	9	7,03
37	Качественное определение IgM к вирусу гепатита А А-HAV IgM	9	1,07
38	Качественное определение антител класса IgG к вирусу гепатита С Anti-HCV	9	5,90
39	Подтверждение наличия поверхностного антигена вируса гепатита В HBs Aq Ultra Confirmation	9	5,94
40	Количественное определение хорионического гонадотропина	9	5,67
41	Полуколичественное определение IgE к респираторным аллергенам Stallertest	9	16,41

\*Оплата производится в бел.руб. по курсу Нацбанка РБ на день оплаты