

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Для граждан РБ	Для иностранных граждан
<b>3.</b>	<b>Гематологические исследования</b>		
3.8.4.	автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы с ручной подачей образцов с определением скорости оседания эритроцитов (далее – СОЭ) неавтоматизированным методом	<b>8,34</b>	<b>17,47</b>
3.8.4.1.	автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы с ручной подачей образцов с подсчетом ретикулоцитов, определение скорости оседания эритроцитов (далее – СОЭ) неавтоматизированным методом	<b>11,55</b>	<b>20,68</b>
<b>4.</b>	<b>Биохимические исследования:</b>		
4.6.	исследование глюкозы экспресс-методом с использованием глюкометра	<b>3,63</b>	<b>8,17</b>
<b>5.</b>	<b>Иммунологические исследования:</b>		
5.1.2.1.	исследование сыворотки крови на антитела к ВИЧ	<b>10,72</b>	<b>27,19</b>
5.1.2.2.	исследование сыворотки крови на маркёры вируса гепатита В (HBsAg)	<b>13,39</b>	<b>29,86</b>
5.1.2.3.	исследование сыворотки крови на антитела к вирусу гепатита С (a-HCV)	<b>14,59</b>	<b>31,06</b>
5.1.2.4.	исследование сыворотки крови на маркёры вируса гепатита В (HBsAg) и антитела к вирусу гепатита С (a-HCV)	<b>26,25</b>	<b>54,40</b>
5.1.2.5.	исследование сыворотки крови на антитела к ВИЧ и определение иммуноглобулинов к бледной трепонеме (диагностика сифилиса)	<b>14,52</b>	<b>42,67</b>
5.1.2.6.	исследование сыворотки крови на определение иммуноглобулинов к бледной трепонеме (диагностика сифилиса)	<b>5,52</b>	<b>21,99</b>
5.4.1.	исследование сыворотки крови на маркёры ВИЧ (HIV-Ag/Ab)	<b>7,17</b>	<b>15,01</b>
5.4.2.	исследование сыворотки крови на маркёры вируса гепатита В (HBsAg)	<b>5,76</b>	<b>13,60</b>
5.4.3.	исследование сыворотки крови на антитела к вирусу гепатита С (anti - HCV)	<b>12,91</b>	<b>20,75</b>
5.4.4.	исследование сыворотки крови на антитела к сифилису (Syphilis TP)	<b>8,31</b>	<b>16,15</b>
5.4.5.	исследование сыворотки крови на тиреотропный гормон (ТТГ), тироксин свободный (T4 свободный), аутоантитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	<b>27,41</b>	<b>43,06</b>
5.4.6.	исследование сыворотки крови на тиреотропный гормон (ТТГ)	<b>8,66</b>	<b>16,50</b>
5.4.7.	исследование сыворотки крови на тироксин свободный (T4 свободный)	<b>8,66</b>	<b>16,50</b>
5.4.8.	исследование сыворотки крови на аутоантитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	<b>13,03</b>	<b>20,87</b>
<b>6.</b>	<b>Иммуногематологические исследования</b>		
6.1.	определение групп крови по системе АВ0 перекрестным способом с использованием изогемагглютинирующих тест сывороток и тест-эритроцитов в венозной крови	<b>6,06</b>	<b>24,96</b>
6.2.	определение групп крови по системе Rh с использованием моноклонального реагента в капиллярной или венозной крови	<b>1,75</b>	<b>11,25</b>
6.4.2.	скрининг аллоиммунных антиэритроцитарных антител в непрямом антиглобулиновом teste методом агглютинации в геле или колоночной агглютинации	<b>11,25</b>	<b>22,06</b>
6.4.2.1.	определение резус-антитела D в непрямом антиглобулиновом teste методом агглютинации в геле	<b>6,91</b>	<b>17,72</b>
6.4.3.	определение титра аллоиммунных антиэритроцитарных антител в непрямом антиглобулиновом teste методом агглютинации в геле или колоночной агглютинации	<b>32,23</b>	<b>80,15</b>
<b>7.</b>	<b>Коагулологические исследования</b>		
7.3.	определение времени свертывания капиллярной крови по методу Сухарева	<b>5,61</b>	<b>11,17</b>
<b>9.</b>	<b>Молекулярно-биологические исследования</b>		
9.2.1.	Ручное (мануальное) выделение НК из биологического материала (метод магнитной выделения и выявление ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) методом ПЦР		
9.2.1.1.	выделения и выявление ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) методом ПЦР	<b>32,44,</b>	<b>86,34</b>
9.2.1.2.	выделение и выявление ДНК Chlamydia trachomatis и Mycoplasma genitalium (2в1)	<b>37,29</b>	<b>99,93</b>
9.2.1.3.	выделение и выявление ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma (видов Parvum и Urealyticum) и Mycoplasma genitalium (3в1)	<b>31,44</b>	<b>85,34</b>
9.2.1.4.	выделение и выявление ДНК Chlamydia trachomatis, Ureplasmab (Parvum и Urealyticum), Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis (4 в1)	<b>45,29</b>	<b>107,93</b>
9.2.1.5.	выделение и выявление ДНК Chlamydia trachomatis	<b>25,53</b>	<b>79,43</b>
9.2.1.6.	выделение и выявление ДНК Mycoplasma genitalium	<b>25,53</b>	<b>79,43</b>
9.2.1.7.	выделение и выявление ДНК Trichomonas vaginalis	<b>25,53</b>	<b>79,43</b>