

**Комплексы клинических лабораторных исследований  
для граждан Республики Беларусь**

Наименование услуги	Стоимость с учетом материалов, руб.
<b>Комплекс 1 "Ежегодное профилактическое лабораторное обследование"</b>	
АЛТ	0,93
АСТ	1,00
КФК	0,83
ЛДГ	0,72
Глюкоза	0,71
общий белок	0,60
билирубин общий	1,01
билирубин прямой (связанный)	0,11
мочевина	0,82
креатинин	1,01
общий холестерин	0,52
ЛПВП	0,44
ЛПНП	0,77
ТГ	0,53
Кальций	0,61
ионизированные калий, натрий, хлор	0,86
железо сывороточное	0,77
ЩФ (щелочная фосфатаза)	1,22
Амилаза	1,07
ГГТ	0,74
С - реактивный белок	0,61
D - димер	14,32
антитромбин III	12,50
ОАК	1,51
ОАМ	1,22
<b>ИТОГО</b>	<b>45,43</b>
<b>Комплекс 2 "Первичное обследование щитовидной железы"</b>	
ТТГ	4,64
тироксин свободный (Т4 св.)	4,67
АТПО	5,59
<b>ИТОГО</b>	<b>14,90</b>
<b>Комплекс 3 "Скрининг аутоиммунных заболеваний щитовидной железы"</b>	
АТПО	5,59
АТТГ	5,76
ТТГ	4,64
Т4 св.	4,67
Т3 св.	4,75
<b>ИТОГО</b>	<b>25,41</b>

<b>Комплекс 4 "Контроль здоровья"</b>	
АЛТ	0,93
АСТ	1,00
КФК	0,83
ЛДГ	0,72
Глюкоза	0,71
общий белок	0,60
билирубин общий	1,01
билирубин прямой (связанный)	0,11
мочевина	0,82
креатинин	1,01
общий холестерин	0,52
ЛПВП	0,44
ЛПНП	0,77
триглицериды	0,53
кальций	0,61
ионизированные калий, натрий, хлор	0,86
ЩФ (Щелочная фосфатаза)	1,22
Амилаза	1,07
ГГТ	0,74
С - реактивный белок	0,61
<b>ИТОГО</b>	<b>15,11</b>
<b>Комплекс 5 "Биохимия крови"</b>	
АЛТ	0,93
АСТ	1,00
КФК	0,83
ЛДГ	0,72
Глюкоза	0,71
общий белок	0,60
билирубин общий	1,01
билирубин прямой (связанный)	0,11
мочевина	0,82
креатинин	1,01
общий холестерин	0,52
ЛПВП	0,44
ЛПНП	0,77
Триглицериды	0,53
Кальций	0,61
ионизированные калий, натрий, хлор	0,86
железо сывороточное	0,77
ЩФ (щелочная фосфатаза)	1,22
альфа-амилаза	1,07
ГГТ	0,74
С - реактивный белок	0,61

<b>ИТОГО</b>	<b>15,88</b>
<b>Комплекс 6 "Печеночные пробы"</b>	
АЛТ	0,93
АСТ	1,00
ГГТ	0,74
общий белок	0,60
ЩФ (щелочная фосфатаза)	1,22
билирубин общий	1,01
билирубин прямой (связанный)	0,11
альбумин	0,66
<b>ИТОГО</b>	<b>6,27</b>
<b>Комплекс 7 "Биохимический скрининг функций печени"</b>	
АЛТ	0,93
АСТ	1,00
общий холестерин	0,52
ЛПВП	0,44
ЛПНП	0,77
ТГ	0,53
общий белок	0,60
альбумин	0,66
ГГТ	0,74
железо сывороточное	0,77
ЩФ (щелочная фосфатаза)	1,22
Ферритин	2,63
билирубин общий	1,01
билирубин прямой(связанный)	0,11
<b>ИТОГО</b>	<b>11,93</b>
<b>Комплекс 8 "Билирубин фракционно"</b>	
билирубин общий	1,01
билирубин прямой (связанный)	0,11
<b>ИТОГО</b>	<b>1,12</b>
<b>Комплекс 9 "Обследование поджелудочной железы"</b>	
Альфа - амилаза	1,07
ГГТ	0,74
Глюкоза	0,71
<b>ИТОГО</b>	<b>2,52</b>
<b>Комплекс 10 "Обследование печени и поджелудочной железы"</b>	
АЛТ	0,93
АСТ	1,00
общий холестерин	0,52
ЛПВП	0,44
ЛПНП	0,77
ТГ	0,53
общий белок	0,60

альбумин	0,66
ГГТ	0,74
железо сывороточное	0,77
ЩФ (щелочная фосфатаза)	1,22
Ферритин	2,63
альфа - амилаза	1,07
глюкоза (кровь)	0,71
билирубин общий	1,01
билирубин прямой (связанный)	0,11
<b>ИТОГО</b>	<b>13,71</b>
<b>Комплекс 12 "Обследование печени, желудка и поджелудочной железы"</b>	
АЛТ	0,93
АСТ	1,00
общий холестерин	0,52
ЛПВП	0,44
ЛПНП	0,77
ТГ	0,53
общий белок	0,60
альбумин	0,66
ГГТ	0,74
ферритин	2,63
ЩФ (щелочная фосфатаза)	1,22
железо сывороточное	0,77
альфа - амилаза	1,07
глюкоза (кровь)	0,71
<b>ИТОГО</b>	<b>12,59</b>
<b>Комплекс 13 "Обследование почек-скрининг"</b>	
ОАМ	1,22
альбумин	0,66
общий белок	0,60
креатинин	1,01
мочевина	0,82
кальций	0,61
ионизированные калий, натрий, хлор	0,86
<b>ИТОГО</b>	<b>5,78</b>
<b>Комплекс 14 "Обследование почек"</b>	
ОАМ	1,22
альбумин	0,66
общий белок	0,60
креатинин	1,01
креатинин в моче	1,01
мочевина	0,82
кальций в крови	0,61
мочевая кислота в моче	0,18

АСЛ-О	0,44
общий холестерин	0,52
ЛПВП	0,44
ЛПНП	0,77
ТГ	0,53
АЛТ	0,93
АСТ	1,00
ионизированные калий, натрий, хлор	0,86
С - реактивный белок	0,61
ОАК	1,51
<b>ИТОГО</b>	<b>13,72</b>
<b>Комплекс 15 "Кардиологический профиль"</b>	
КФК	0,83
ЛДГ	0,72
АСТ	0,93
АЛТ	1,00
Глюкоза	0,71
общий белок	0,60
билирубин общий	1,01
мочевина	0,82
креатинин	1,01
общий холестерин	0,52
ЛПВП	0,44
ЛПНП	0,77
ТГ	0,53
кальций	0,61
С - реактивный белок	0,61
ОАК	1,51
ОАМ	1,22
креатинкиназа - МВ	3,45
ионизированные калий, натрий, хлор	0,86
кальций	0,61
АСЛ-О	0,44
ревматоидный фактор (РФ)	0,45
<b>ИТОГО</b>	<b>19,65</b>
<b>Комплекс 16 "Гипертонический профиль"</b>	
ОАМ	1,22
ОАК	1,51
КФК	0,83
АСТ	0,93
АЛТ	1,00
Глюкоза	0,71
общий белок	0,60
билирубин общий	1,01

билирубин прямой(связанный)	0,11
мочевина	0,82
креатинин	1,01
креатинин в моче	1,01
общий холестерин	0,52
ЛПВП	0,44
ЛПНП	0,77
ТГ	0,53
ТТГ	4,64
Т4 св.	4,67
АТПО	5,59
ЛДГ	0,72
креатинкиназа - МВ	3,45
С - реактивный белок	0,61
<b>ИТОГО</b>	<b>32,70</b>
<b>Комплекс 17 "Инфекционный эндокардит"</b>	
ОАК	1,51
ОАМ	1,22
альбумин	0,66
общий белок	0,60
АСЛ- О	0,44
С - реактивный белок	0,61
ревматоидный фактор (РФ)	0,45
креатинин	1,01
мочевина	0,82
ЛДГ	0,72
КФК	0,83
креатинкиназа — МВ	3,45
<b>ИТОГО</b>	<b>12,32</b>
<b>Комплекс 18 "Здоровое сердце"</b>	
КФК	0,83
ЛДГ	0,72
АСТ	0,93
АЛТ	1,00
Глюкоза	0,71
общий белок	0,60
билирубин общий	1,01
мочевина	0,82
креатинин	1,01
общий холестерин	0,52
ЛПВП	0,44
ЛПНП	0,77
ТГ	0,53
кальций	0,61

С - реактивный белок	0,61
креатинкиназа - МВ	3,45
ионизированные калий, натрий, хлор	0,86
АСЛ-О	0,44
Ревматоидный фактор (РФ)	0,45
<b>ИТОГО</b>	<b>16,31</b>
<b>Комплекс 19 "Липидный спектр"</b>	
Холестерин	0,52
ТГ	0,53
ЛПВП	0,44
ЛПНП	0,77
<b>ИТОГО</b>	<b>2,26</b>
<b>Комплекс 20 "Диабетический"</b>	
Глюкоза (кровь)	0,71
ОАМ	1,22
креатинин в моче	1,01
креатинин в крови	1,01
холестерин	0,52
ТГ	0,53
ЛПВП	0,44
ЛПНП	0,77
<b>ИТОГО</b>	<b>6,21</b>
<b>Комплекс 21 "Диабет— не приговор"</b>	
Глюкоза (кровь)	0,71
Холестерин	0,52
ТГ	0,53
ЛПВП	0,44
ЛПНП	0,77
<b>ИТОГО</b>	<b>2,97</b>
<b>Комплекс 22 "Ревматологический"</b>	
С - реактивный белок	0,61
ревматоидный фактор (РФ)	0,45
АСЛ-О	0,44
общий белок	0,60
мочевая кислота	0,18
ОАК	1,51
<b>ИТОГО</b>	<b>3,79</b>
<b>Комплекс 23 "Диагностика анемий"</b>	
ОАК	1,51
железо сывороточное	0,77
ферритин	2,63
<b>ИТОГО</b>	<b>4,91</b>
<b>Комплекс 24 "Мужчины после 40"</b>	
АЛТ	1,00

АСТ	0,93
КФК	0,83
ЛДГ	0,72
глюкоза (кровь)	0,71
общий белок	0,60
билирубин общий	1,01
билирубин прямой (связанный)	0,11
мочевина	0,82
креатинин	1,01
общий холестерин	0,52
ЛПВП	0,44
ЛПНП	0,77
ТГ	0,53
Кальций	0,61
ЩФ (щелочная фосфатаза)	1,22
альфа - амилаза	1,07
ГГТ	0,74
ТТГ	4,64
Т4 св.	4,67
АТПО	5,59
ПСА общий	13,11
ПСА свободный	13,15
тестостерон общий	10,79
<b>ИТОГО</b>	<b>65,59</b>
<b>Комплекс 25 "Женщины после 40"</b>	
АЛТ	0,93
АСТ	1,00
КФК	0,83
ЛДГ	0,72
глюкоза (кровь)	0,71
общий белок	0,60
билирубин общий	1,01
билирубин прямой (связанный)	0,11
мочевина	0,82
креатинин	1,01
общий холестерин	0,52
ЛПВП	0,44
ЛПНП	0,77
ТГ	0,53
Кальций	0,61
ЩФ (щелочная фосфатаза)	1,22
альфа - амилаза	1,07
ГГТ	0,74
ТТГ	4,64



Т4 св.	4,67
АТПО	5,59
<b>ИТОГО</b>	<b>28,54</b>
<b>Комплекс 26 "Здоровый ребенок"</b>	
ОАК	1,51
ОАМ	1,22
Альбумин	0,66
общий белок	0,60
креатинин	1,01
мочевина	0,82
кальций	0,61
ионизированные, калий, натрий, хлор	0,86
<b>ИТОГО</b>	<b>7,29</b>
<b>Комплекс 27 "Проблемы веса"</b>	
Кортизол	12,62
Глюкоза	0,71
ТГ	0,53
ЛПВП	0,44
ЛПНП	0,77
<b>ИТОГО</b>	<b>15,07</b>
<b>Комплекс 28 "Гормональный № 1"</b>	
ФСГ	7,54
тестостерон общий	10,79
ЛГ	7,54
Пролактин	9,15
Прогестерон	7,54
Эстрадиол	7,54
<b>ИТОГО</b>	<b>50,10</b>
<b>Комплекс 29 "Женский онкологический"</b>	
Раково - эмбриональный антиген (СЕА)	11,81
СА 125	13,15
СА 15-3	13,17
СА 19-9	13,20
<b>ИТОГО</b>	<b>51,33</b>
<b>Комплекс 30 "Мужской онкологический"</b>	
ПСА общий	13,11
ПСА свободный	13,15
Раково - эмбриональный антиген (СЕА)	11,81
СА 19 -9	13,20
<b>ИТОГО</b>	<b>51,27</b>
<b>Комплекс 31 "Обследование на ИППП"</b>	
РИФ-мазок Chl.trahomatis	8,95
РИФ-мазок U.urealiticum	8,95
РИФ-мазок M.hominis	8,95

<b>ИТОГО</b>	<b>26,85</b>
<b>Комплекс 32 "Репродуктивное гормональное мужское здоровье"</b>	
ЛГ	7,54
ФСГ	7,54
Пролактин	9,15
тестостерон общий	10,79
<b>ИТОГО</b>	<b>35,02</b>
<b>Комплекс 33 "Репродуктивное гормональное женское здоровье"</b>	
ЛГ	7,54
ФСГ	7,54
Пролактин	9,15
Эстрадиол	7,54
Прогестерон	7,54
Кортизол	12,62
ТТГ	4,64
тестостерон общий	10,79
АТПО	5,59
<b>ИТОГО</b>	<b>72,95</b>
<b>Комплекс 34 "Планирование беременности"</b>	
антитела IgG и IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> (ТОХО)	9,68
антитела к цитомегаловирусу (Anti-CMV Ig G и Ig M)	10,18
краснуха Ig G и Ig M	9,79
определение волчаночного антикоагулянта	19,21
ОАК	1,51
D-димер	14,32
билирубин общий	1,01
АЛТ	0,93
АСТ	1,00
Глюкоза	0,71
Креатинин	1,01
Мочевина	0,82
Альбумин	0,66
общий белок	0,60
кальций	0,61
ионизированные калий, натрий, хлор	0,86
T4 св.	4,67
ТТГ	4,64
АТПО	5,59
определение группы крови и резус - фактора	7,85
<b>ИТОГО</b>	<b>95,65</b>
<b>Комплекс 35 "TORCH-инфекции"</b>	
Anti - CMV IgG и IgM	10,18
антитела IgG и IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> (ТОХО)	9,68
краснуха Ig G и IgM	9,79

<b>ИТОГО</b>	<b>29,65</b>
<b>Комплекс 36 "Контроль первой фазы МЦ и предовуляционного периода"</b>	
ЛГ	7,54
ФСГ	7,54
Эстрадиол	7,54
Прогестерон	7,54
<b>ИТОГО</b>	<b>30,16</b>
<b>Комплекс 37 "Контроль второй фазы МЦ"</b>	
Пролактин	9,15
ЛГ	7,54
ФСГ	7,54
Прогестерон	7,54
<b>ИТОГО</b>	<b>31,77</b>
<b>Комплекс 38 "Мониторинг течения беременности 4-6 неделя"</b>	
ОАК	1,51
ОАМ	1,22
антитела IgG и IgM к Toxoplasma gondii (ТОХО)	9,68
Anti- CMV IgG и IgM	10,18
краснуха IgG и IgM	9,79
ТТГ	4,64
Т4 св.	4,67
определение волчаночного антикоагулянта	19,21
<b>ИТОГО</b>	<b>60,90</b>
<b>Комплекс 39 "Мониторинг течения беременности 8-10 неделя"</b>	
ОАК	1,51
ОАМ	1,22
антитела IgG и IgM к Toxoplasma gondii (ТОХО)	9,68
Anti - CMV IgG и IgM	10,18
<b>ИТОГО</b>	<b>22,59</b>
<b>Комплекс 40 "Мониторинг течения беременности 15-17 неделя"</b>	
ОАК	1,51
ОАМ	1,22
Эстрадиол	7,54
<b>ИТОГО</b>	<b>10,27</b>
<b>Комплекс 41 "Мониторинг течения беременности 18-20 неделя"</b>	
ОАК	1,51
ОАМ	1,22
<b>ИТОГО</b>	<b>2,73</b>
<b>Комплекс 42 "Мониторинг течения беременности 30-40 неделя"</b>	
ОАК	1,51
ОАМ	1,22
антитела IgG и IgM к Toxoplasma gondii (ТОХО)	9,68
Anti - CMV IgG и IgM	10,18
<b>ИТОГО</b>	<b>22,59</b>

<b>Комплекс 43 "Обследование на наличие ВИЧ-инфекции экспресс-методом"</b>	
определение HIV1/2	5,77
<b>ИТОГО</b>	<b>5,77</b>
<b>Комплекс 44 «Обследование на наличие ВИЧ-инфекции методом ИФА»</b>	
HIV6	14,37
P24	18,92
<b>ИТОГО</b>	<b>33,29</b>
<b>Комплекс 45 «Подтверждение ВИЧ-инфекции методом ИФА»</b>	
HIV6	14,37
P24	18,92
P24 confirmation	17,74
<b>ИТОГО</b>	<b>51,03</b>