

Программы клинических лабораторных исследований  
для граждан Республики Беларусь  
2013 г.

Наименование услуги	Стоимость с учетом материалов, руб.
<b><u>Программа 1 "Ежегодное профилактическое лабораторное обследование"</u></b>	
АЛТ	8 250
АСТ	9 000
КФК	30 400
ЛДГ	6 700
Глюкоза	6 600
общий белок	5 050
билирубин общий	8 500
билирубин прямой (связанный)	1 100
мочевина	7 500
креатинин	8 500
общий холестерин	4 950
ЛПВП	4 350
ЛПНП	7 650
ТГ	1 300
Кальций	5 750
ионизированные калий, натрий, хлор	8 300
железо сывороточное	7 200
ЩФ (щелочная фосфатаза)	10 700
Амилаза	9 500
ГГТ	6 950
С - реактивный белок	3 150
D – димер	138 850
антитромбин III	120 650
ОАК	15 000
ОАМ	12 150
<b>ИТОГО</b>	<b>448 050</b>
<b><u>Программа 2 "Первичное обследование щитовидной железы"</u></b>	
ТТГ	22 550
тироксин свободный (Т4 св.)	22 600
АТПО	126 700
<b>ИТОГО</b>	<b>171 850</b>
<b><u>Программа 3 "Скрининг аутоиммунных заболеваний щитовидной железы"</u></b>	
АТПО	126 700
АТТГ	126 700
ТТГ	22 550

Т4 св.	22 600
Т3 св.	22 600
<b>ИТОГО</b>	<b>321 150</b>
<b><u>Программа 4 "Контроль здоровья"</u></b>	
АЛТ	8 250
АСТ	9 000
КФК	7 750
ЛДГ	6 700
Глюкоза	6 600
общий белок	5 050
билирубин общий	8 500
билирубин прямой (связанный)	1 100
мочевина	7 500
креатинин	8 500
общий холестерин	4 950
ЛПВП	4 350
ЛПНП	7 650
триглицериды	1 300
кальций	5 750
ионизированные калий, натрий, хлор	8 300
ЩФ (Щелочная фосфатаза)	10 700
Амилаза	9 500
ГГТ	6 950
С - реактивный белок	3 150
<b>ИТОГО</b>	<b>131 550</b>
<b><u>Программа 5 "Биохимия крови"</u></b>	
АЛТ	8 250
АСТ	9 000
КФК	7 750
ЛДГ	6 700
Глюкоза	6 600
общий белок	5 050
билирубин общий	8 500
билирубин прямой (связанный)	1 100
мочевина	7 500
креатинин	8 500
общий холестерин	4 950
ЛПВП	4 350
ЛПНП	7 650
Триглицериды	1 300
Кальций	5 750
ионизированные калий, натрий, хлор	8 300
железо сывороточное	7 200
ЩФ (щелочная фосфатаза)	10 700

альфа — амилаза	9 500
ГГТ	6 950
С - реактивный белок	3 150
<b>ИТОГО</b>	<b>138 750</b>
<b><u>Программа 6 "Печеночные пробы"</u></b>	
АЛТ	8 250
АСТ	9 000
ГГТ	6 950
общий белок-	5 050
ЩФ (щелочная фосфатаза)	10 700
билирубин общий	8 500
билирубин прямой (связанный)	1 100
альбумин	6 050
<b>ИТОГО</b>	<b>55 600</b>
<b><u>Программа 7 "Биохимический скрининг функций печени"</u></b>	
АЛТ	8 250
АСТ	9 000
общий холестерин	4 950
ЛПВП	4 350
ЛПНП	7 650
ТГ	1 300
общий белок	5 050
альбумин	6 050
ГГТ	6 950
железо сывороточное	7 200
ЩФ (щелочная фосфатаза)	10 700
Ферритин	26 300
билирубин общий	8 500
билирубин прямой(связанный)	1 100
<b>ИТОГО</b>	<b>107 350</b>
<b><u>Программа 8 "Билирубин фракционно"</u></b>	
билирубин общий	8 500
билирубин прямой (связанный)	1 100
<b>ИТОГО</b>	<b>9 600</b>
<b><u>Программа 9 "Обследование поджелудочной железы"</u></b>	
Альфа – амилаза	9 500
ГГТ	6 950
Глюкоза	6 600
<b>ИТОГО</b>	<b>23 050</b>
<b><u>Программа 10 "Обследование печени и поджелудочной железы"</u></b>	
АЛТ	8 250
АСТ	9 000
общий холестерин	4 950

ЛПВП	4 350
ЛПНП	7 650
ТГ	1 300
общий белок	5 050
альбумин	6 050
ГГТ	6 950
железо сывороточное	7 200
ЩФ (щелочная фосфатаза)	10 700
Ферритин	26 300
альфа – амилаза	9 500
глюкоза (кровь)	6 600
билирубин общий	8 500
билирубин прямой (связанный)	1 100
<b>ИТОГО</b>	<b>123 450</b>
<b><u>Программа 12 "Обследование печени, желудка и поджелудочной железы"</u></b>	
АЛТ	8 250
АСТ	9 000
общий холестерин	4 950
ЛПВП	4 350
ЛПНП	7 650
ТГ	1 300
общий белок	5 050
альбумин	6 050
ГГТ	6 950
ферритин	26 300
ЩФ (щелочная фосфатаза)	10 700
железо сывороточное	7 200
альфа - амилаза	9 500
глюкоза (кровь)	6 600
<b>ИТОГО</b>	<b>113 850</b>
<b><u>Программа 13 "Обследование почек — скрининг"</u></b>	
ОАМ	12 150
альбумин	6 050
общий белок	5 050
креатинин	8 500
мочевина	7 500
кальций	5 750
ионизированные калий, натрий, хлор	8 300
<b>ИТОГО</b>	<b>53 300</b>
<b><u>Программа 14 "Обследование почек"</u></b>	
ОАМ	12 150
альбумин	6 050
общий белок	5 050

креатинин	8 500
креатинин в моче	8 500
мочевина	7 500
кальций в крови	5 750
мочевая кислота в моче	1 750
АСЛ-О	2 400
общий холестерин	4 950
ЛПВП	4 350
ЛПНП	7 650
ТГ	1 300
АЛТ	8 250
АСТ	9 000
ионизированные калий, натрий, хлор	8 300
С - реактивный белок	3 150
ОАК	15 000
<b>ИТОГО</b>	<b>119 600</b>
<b><u>Программа 15 "Кардиологический профиль"</u></b>	
КФК	7 750
ЛДГ	6 700
АСТ	9 000
АЛТ	8 250
Глюкоза	6 600
общий белок	5 050
билирубин общий	8 500
мочевина	7 500
креатинин	8 500
общий холестерин	4 950
ЛПВП	4 350
ЛПНП	7 650
ТГ	1 300
кальций	5 750
С - реактивный белок	3 150
ОАК	15 000
ОАМ	12 150
креатинкиназа – МВ	30 400
ионизированные калий, натрий	8 300
кальций	5 750
АСЛ-О	2 400
ревматоидный фактор (РФ)	4 100
<b>ИТОГО</b>	<b>173 100</b>
<b><u>Программа 16 "Гипертонический профиль"</u></b>	
ОАМ	12 150
ОАК	15 000
КФК	7 750

АСТ	9 000
АЛТ	8 250
Глюкоза	6 600
общий белок	5 050
билирубин общий	8 500
билирубин прямой(связанный)	1 100
мочевина	7 500
креатинин	8 500
креатинин в моче	8 500
общий холестерин	4 950
ЛПВП	4 350
ЛПНП	7 650
ТГ	1 300
ТТГ	22 550
Т4 св.	22 600
АТПО	126 700
ЛДГ	5 700
креатинкиназа – МВ	30 400
С - реактивный белок	3 150
<b>ИТОГО</b>	<b>327 250</b>
<b><u>Программа 17 "Инфекционный эндокардит"</u></b>	
ОАК	15 000
ОАМ	12 150
альбумин	6 050
общий белок	5 050
АСЛ – О	2 400
С - реактивный белок	3 150
ревматоидный фактор (РФ)	4 100
креатинин	8 500
мочевина	7 500
ЛДГ	6 700
КФК	7 750
креатинкиназа – МВ	30 400
<b>ИТОГО</b>	<b>108 750</b>
<b><u>Программа 18 "Здоровое сердце"</u></b>	
КФК	7 750
ЛДГ	6 700
АСТ	9 000
АЛТ	8 250
Глюкоза	6 600
общий белок	5 050
билирубин общий	8 500
мочевина	7 500
креатинин	8 500

общий холестерин	4 950
ЛПВП	4 350
ЛПНП	7 650
ТГ	1 300
кальций	5 750
С - реактивный белок	3 150
креатинкиназа – МВ	30 400
ионизированные калий, натрий, хлор	8 300
АСЛ – О	2 400
Ревматоидный фактор (РФ)	4 100
<b>ИТОГО</b>	<b>140 200</b>
<b>Программа 19 "Липидный спектр"</b>	
Холестерин	4 950
ТГ	1 300
ЛПВП	4 350
ЛПНП	7 650
<b>ИТОГО</b>	<b>18 250</b>
<b><u>Программа 20 "Диабетический"</u></b>	
Глюкоза (кровь)	6 600
ОАМ	12 150
креатинин в моче	8 500
креатинин в крови	8 500
холестерин	4 950
ТГ	1 300
ЛПВП	4 350
ЛПНП	7 650
<b>ИТОГО</b>	<b>54 000</b>
<b><u>Программа 21 "Диабет — не приговор"</u></b>	
Глюкоза (кровь)	6 600
Холестерин	4 950
ТГ	1 300
ЛПВП	4 350
ЛПНП	7 650
<b>ИТОГО</b>	<b>24 850</b>
<b><u>Программа 22 "Ревматологический"</u></b>	
С - реактивный белок	3 150
ревматоидный фактор (РФ)	4 100
АСЛ – О	2 400
общий белок	5 050
мочевая кислота	1 750
ОАК	15 000
<b>ИТОГО</b>	<b>31 450</b>
<b><u>Программа 23 "Диагностика анемий"</u></b>	

ОАК	15 000
железо сывороточное	7 200
ферритин	26 300
подсчёт ретикулоцитов	17 650
<b>ИТОГО</b>	<b>66 150</b>
<b><u>Программа 24 "Мужчины после 40"</u></b>	
АЛТ	8 250
АСТ	9 000
КФК	7 750
ЛДГ	6 700
глюкоза (кровь)	6 600
общий белок	5 050
билирубин общий	8 500
билирубин прямой (связанный)	1 100
мочевина	7 500
креатинин	8 500
общий холестерин	4 950
ЛПВП	4 350
ЛПНП	7 650
ТГ	1 300
Кальций	5 750
ЩФ (щелочная фосфатаза)	10 700
альфа – амилаза	9 500
ГГТ	6 950
ТТГ	22 550
Т4 св.	22 600
АТПО	126 700
ПСА общий	94 300
ПСА свободный	94 400
тестостерон общий	26 250
<b>ИТОГО</b>	<b>506 900</b>
<b><u>Программа 25 "Женщины после 40"</u></b>	
АЛТ	8 250
АСТ	9 000
КФК	7 750
ЛДГ	6 700
глюкоза (кровь)	6 600
общий белок	5 050
билирубин общий	8 500
билирубин прямой (связанный)	1 100
мочевина	7 500
креатинин	8 500
общий холестерин	4 950
ЛПВП	4 350



ЛПНП	7 650
ТГ	1 300
Кальций	5 750
ЩФ (щелочная фосфатаза)	10 700
альфа –амилаза	9 500
ГГТ	6 950
ТТГ	22 550
Т4 св.	22 600
АТПО	126 700
<b>ИТОГО</b>	<b>291 950</b>
<b><u>Программа 26 "Здоровый ребенок"</u></b>	
ОАК	15 000
ОАМ	12 150
Альбумин	6 050
общий белок	5 050
креатинин	8 500
мочевина	7 500
кальций	5 750
ионизированные калий, натрий, хлор	8 300
<b>ИТОГО</b>	<b>68 300</b>
<b><u>Программа 27 "Проблемы веса"</u></b>	
Кортизол	44 150
Глюкоза	6 600
ТГ	1 300
ЛПВП	4 350
ЛПНП	7 650
<b>ИТОГО</b>	<b>64 050</b>
<b><u>Программа 28 "Гормональный №1"</u></b>	
ФСГ	22 550
тестостерон общий	26 250
ЛГ	22 550
Пролактин	23 500
Прогестерон	22 550
Эстрадиол	22 550
<b>ИТОГО</b>	<b>139 950</b>
<b><u>Программа 29 "Женский онкологический"</u></b>	
Раково - эмбриональный антиген (СЕА)	86 800
СА 125	94 400
СА 15 – 3	94 400
СА 19 – 9	94 400
<b>ИТОГО</b>	<b>370 000</b>
<b><u>Программа 30 "Мужской онкологический"</u></b>	
ПСА общий	94 300

ПСА свободный	94 400
раково - эмбриональный антиген (СЕА)	86 800
СА 19 -9	94 400
<b>ИТОГО</b>	<b>369 900</b>
<b><u>Программа 31 "Обследование на ИППП"</u></b>	
РИФ-мазок Chl.trahomatis	78 350
РИФ-мазок U.urealiticum	78 400
РИФ-мазок M.hominis	78 400
<b>ИТОГО</b>	<b>235 150</b>
<b><u>Программа 32 "Репродуктивное гормональное мужское здоровье"</u></b>	
ЛГ	22 550
ФСГ	22 550
Пролактин	23 500
тестостерон общий	26 250
<b>ИТОГО</b>	<b>94 850</b>
<b><u>Программа 33 "Репродуктивное гормональное женское здоровье"</u></b>	
ЛГ	22 550
ФСГ	22 550
Пролактин	23 500
Эстрадиол	22 550
Прогестерон	22 550
Кортизол	44 150
ТТГ	22 550
тестостерон общий	26 250
АТПО	126 700
<b>ИТОГО</b>	<b>333 350</b>
<b><u>Программа 34 "Планирование беременности"</u></b>	
антитела IgG и IgM к Toxoplasma gondii (ТОХО)	90 600
антитела к цитомегаловирусу (Anti-CMV Ig G и Ig M)	95 550
краснуха Ig G и Ig M	91 650
определение волчаночного антикоагулянта	185 050
ОАК	15 000
D-димер	138 850
билирубин общий	8 500
АЛТ	8 250
АСТ	9 000
Глюкоза	6 600
Креатинин	8 500
Мочевина	7 500
Альбумин	6 050
общий белок	5 050
кальций	5 750
ионизированные калий, натрий, хлор	8 300

Т4 св.	22 600
ТТГ	22 550
АТПО	126 700
определение группы крови и резус – фактора	37 150
<b>ИТОГО</b>	<b>899 200</b>
<b><u>Программа 35 "TORCH-инфекции"</u></b>	
Anti - CMV IgG и IgM	95 550
антитела IgG и IgM к Toxoplasma gondii (ТОХО)	90 600
краснуха Ig G и IgM	91 650
<b>ИТОГО</b>	<b>277 800</b>
<b><u>Программа 36 "Контроль первой фазы МЦ и предовуляционного периода" Пролактин-</u></b>	
ЛГ	22 550
ФСГ	22 550
Эстрадиол	22 550
Прогестерон	22 550
<b>ИТОГО</b>	<b>90 200</b>
<b><u>Программа 37 "Контроль второй фазы МЦ"</u></b>	
Пролактин	23 500
ЛГ	22 550
ФСГ	22 550
Прогестерон	22 550
<b>ИТОГО</b>	<b>91 150</b>
<b><u>Программа 38 "Мониторинг течения беременности 4-6 неделя"</u></b>	
ОАК	15 000
ОАМ	12 150
антитела IgG и IgM к Toxoplasma gondii (ТОХО)	90 600
Anti- CMV IgG и IgM	95 550
краснуха IgG и IgM	91 650
ТТГ	22 550
Т4 св.	22 600
определение волчаночного антикоагулянта	185 050
<b>ИТОГО</b>	<b>535 150</b>
<b><u>Программа 39 "Мониторинг течения беременности 8-10 неделя"</u></b>	
ОАК	15 000
ОАМ	12 150
антитела IgG и IgM к Toxoplasma gondii (ТОХО)	90 600
Anti - CMV IgG и IgM	95 550
<b>ИТОГО</b>	<b>213 300</b>
<b><u>Программа 40 "Мониторинг течения беременности 15-17 неделя"</u></b>	
ОАК	15 000
ОАМ	12 150
Эстрадиол	22 550
<b>ИТОГО</b>	<b>49 700</b>

<b><u>Программа 41 "Мониторинг течения беременности 18-20 неделя"</u></b>	
ОАК	15 000
ОАМ	12 150
<b>ИТОГО</b>	<b>27 150</b>
<b><u>Программа 42 "Мониторинг течения беременности 30-40 неделя"</u></b>	
ОАК	15 000
ОАМ	12 150
антитела IgG и IgM к Toxoplasma gondii (ТОХО)	90 600
Anti - CMV IgG и IgM	95 550
<b>ИТОГО</b>	<b>213 300</b>
<b><u>Программа 43 «Обследование на наличие ВИЧ-инфекцию экспресс-методом»</u></b>	
определение HIV1/2	57 650
<b>ИТОГО</b>	<b>57 650</b>
<b><u>Программа 44 «Обследование на наличие ВИЧ-инфекции методом ИФА»</u></b>	
HIV 6	143 600
P24	189 200
<b>ИТОГО</b>	<b>332 800</b>
<b><u>Программа 45 «Подтверждение ВИЧ-инфекции методом ИФА»</u></b>	
HIV 6	143 600
P24	189 200
P24 confirmation	177 300
<b>ИТОГО</b>	<b>510 100</b>