

Комплексы клинических лабораторных исследований для
граждан Республики Беларусь 2013 г.

Наименование услуги	Стоимость с учетом материалов, руб.
Комплекс 1 "Ежегодное профилактическое лабораторное обследование"	
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
ИТОГО	448 050
Комплекс 2 "Первичное обследование щитовидной железы"	
ТТГ	22 550
тироксин свободный (Т4 св.)	22 600
АТПО	126 700
ИТОГО	171 850
Комплекс 3 "Скрининг аутоиммунных заболеваний щитовидной железы"	
АТПО	126 700
АТТГ	126 700
ТТГ	22 550
Т4 св.	22 600
Т3 св.	22 600
ИТОГО	321 150

Комплекс 4 "Контроль здоровья"	
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
ИТОГО	131 550
Комплекс 5 "Биохимия крови"	
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
ИТОГО	138 750
Комплекс 6 "Печеночные пробы"	

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
ИТОГО	55 600
<u>Комплекс 7 "Биохимический скрининг функций печени"</u>	
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
ИТОГО	107 350
<u>Комплекс 8 "Билирубин фракционно"</u>	
билирубин общий	8 500
билирубин прямой (связанный)	1 100
ИТОГО	9 600
<u>Комплекс 9 "Обследование поджелудочной железы"</u>	
Альфа – амилаза	9 500
ГГТ	6 950
Глюкоза	6 600
ИТОГО	23 050
<u>Комплекс 10 "Обследование печени и поджелудочной железы"</u>	
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
ИТОГО	123 450
Комплекс 12 "Обследование печени, желудка и поджелудочной железы"	
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
ИТОГО	113 850
Комплекс 13 "Обследование почек — скрининг"	
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
ИТОГО	53 300
Комплекс 14 "Обследование почек"	
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
ИТОГО	119 600
<u>Комплекс 15 "Кардиологический профиль"</u>	
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
ИТОГО	173 100
<u>Комплекс 16 "Гипертонический профиль"</u>	
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
ИТОГО	327 250
<u>Комплекс 17 "Инфекционный эндокардит"</u>	
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
ИТОГО	108 750
<u>Комплекс 18 "Здоровое сердце"</u>	
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
ИТОГО	140 200
<u>Комплекс 19 "Липидный спектр"</u>	
Холестерин	4 950
ТГ	1 300
ЛПВП	4 350

ЛПНП	7 650
ИТОГО	18 250
<u>Комплекс 20 "Диабетический"</u>	
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
ИТОГО	54 000
<u>Комплекс 21 "Диабет — не приговор"</u>	
Глюкоза (кровь)	6 600
Холестерин	4 950
ТГ	1 300
ЛПВП	4 350
ЛПНП	7 650
ИТОГО	24 850
<u>Комплекс 22 "Ревматологический"</u>	
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
ИТОГО	31 450
<u>Комплекс 23 "Диагностика анемий"</u>	
ОАК	15 000
железо сывороточное	7 200
ферритин	26 300
подсчёт ретикулоцитов	17 650
ИТОГО	66 150
<u>Комплекс 24 "Мужчины после 40"</u>	
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
ИТОГО	506 900
<u>Комплекс 25 "Женщины после 40"</u>	
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
ИТОГО	291 950
<u>Комплекс 26 "Здоровый ребенок"</u>	
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
ИТОГО	68 300

Комплекс 27 "Проблемы веса"	
Кортизол	44 150
Глюкоза	6 600
ТГ	1 300
ЛПВП	4 350
ЛПНП	7 650
ИТОГО	64 050
Комплекс 28 "Гормональный №1"	
ФСГ	22 550
тестостерон общий	26 250
ЛГ	22 550
Пролактин	23 500
Прогестерон	22 550
Эстрадиол	22 550
ИТОГО	139 950
Комплекс 29 "Женский онкологический"	
Раково - эмбриональный антиген (СЕА)	86 800
СА 125	94 400
СА 15 – 3	94 400
СА 19 – 9	94 400
ИТОГО	370 000
Комплекс 30 "Мужской онкологический"	
ПСА общий	94 300
ПСА свободный	94 400
раково - эмбриональный антиген (СЕА)	86 800
СА 19 -9	94 400
ИТОГО	369 900
Комплекс 31 "Обследование на ИППП"	
РИФ-мазок Chl.trahomatis	78 350
РИФ-мазок U.urealiticum	78 400
РИФ-мазок M.hominis	78 400
ИТОГО	235 150
Комплекс 32 "Репродуктивное гормональное мужское здоровье"	
ЛГ	22 550
ФСГ	22 550
Пролактин	23 500
тестостерон общий	26 250
ИТОГО	94 850
Комплекс 33 "Репродуктивное гормональное женское здоровье"	
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
ИТОГО	333 350
<u>Комплекс 34 "Планирование беременности"</u>	
антитела IgG и IgM к Toxoplasma gondii (ТОХО)	90 600
антитела к цитомегаловирусу (Anti-CMV Ig G и	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
T4 св.	22 600
ТТГ	22 550
АТПО	126 700
определение группы крови и резус – фактора	37 150
ИТОГО	899 200
<u>Комплекс 35 "TORCH-инфекции"</u>	
Anti - CMV IgG и IgM	95 550
антитела IgG и IgM к Toxoplasma gondii (ТОХО)	90 600
краснуха Ig G и IgM	91 650
ИТОГО	277 800
<u>Комплекс 36 "Контроль первой фазы МЦ и преовуляционного периода"</u>	
ЛГ	22 550
ФСГ	22 550
Эстрадиол	22 550
Прогестерон	22 550
ИТОГО	90 200
<u>Комплекс 37 "Контроль второй фазы МЦ"</u>	
Пролактин	23 500
ЛГ	22 550
ФСГ	22 550
Прогестерон	22 550
ИТОГО	91 150
<u>Комплекс 38 "Мониторинг течения беременности 4-6 неделя"</u>	
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
ИТОГО	535 150
<u>Комплекс 39 "Мониторинг течения беременности 8-10 неделя"</u>	
ОАК	15 000
ОАМ	12 150
антитела IgG и IgM к Toxoplasma gondii (ТОХО)	90 600
Anti - CMV IgG и IgM	95 550
ИТОГО	213 300
<u>Комплекс 40 "Мониторинг течения беременности 15-17 неделя"</u>	
ОАК	15 000
ОАМ	12 150
Эстрадиол	22 550
ИТОГО	49 700
<u>Комплекс 41 "Мониторинг течения беременности 18-20 неделя"</u>	
ОАК	15 000
ОАМ	12 150
ИТОГО	27 150
<u>Комплекс 42 "Мониторинг течения беременности 30-40 неделя"</u>	
ОАК	15 000
ОАМ	12 150
антитела IgG и IgM к Toxoplasma gondii (ТОХО)	90 600
Anti - CMV IgG и IgM	95 550
ИТОГО	213 300
<u>Комплекс 43 «Обследование на наличие ВИЧ-инфекцию экспресс-</u>	
определение HIV1/2	57 650
ИТОГО	57 650
<u>Комплекс 44 «Обследование на наличие ВИЧ-инфекции методом ИФА»</u>	
HIV 6	143 600
P24	189 200
ИТОГО	332 800
<u>Комплекс 45 «Подтверждение ВИЧ-инфекции методом ИФА»</u>	
HIV 6	143 600
P24	189 200
P24 confirmation	177 300
ИТОГО	510 100