Комплексы клинических лабораторных исследований для граждан Республики Беларусь

Наименование услуги	Стоимость с учетом
, ,	материалов, руб.
Комплекс 1 "Ежегодное профилактическое л	
АЛТ	0,93
ACT	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
ΤΓ	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
OAK	1,51
OAM	1,22
ИТОГО	45,43
Комплекс 2 "Первичное обследование	щитовидной железы"
ТТГ	4,64
тироксин свободный (Т4 св.)	4,67
АТПО	5,59
ИТОГО	14,90
Комплекс 3 "Скрининг аутоиммунных заболе	еваний щитовидной железы"
АТПО	5,59
АТТГ	5,76
ТТГ	4,64
Т4 св.	4,67
Т3 св.	4,75
ИТОГО	25,41

Комплекс 4 "Контроль здоровья"		
АЛТ	0,93	
ACT	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	
ΓΓΤ	0,74	
С - реактивный белок	0,61	
ИТОГО	15,11	
Комплекс 5 "Биохимия	н крови"	
АЛТ	0,93	
ACT	1,00	
КФК	0,83	
лдг	0,72	
Глюкоза	0,71	
общий белок		
	0,60	
билирубин общий	1,01	
билирубин общий билирубин прямой (связанный)	1,01 0,11	
1 7	1,01 0,11 0,82	
билирубин прямой (связанный)	1,01 0,11 0,82 1,01	
билирубин прямой (связанный) мочевина креатинин общий холестерин	1,01 0,11 0,82 1,01 0,52	
билирубин прямой (связанный) мочевина креатинин общий холестерин ЛПВП	1,01 0,11 0,82 1,01 0,52 0,44	
билирубин прямой (связанный) мочевина креатинин общий холестерин	1,01 0,11 0,82 1,01 0,52 0,44 0,77	
билирубин прямой (связанный) мочевина креатинин общий холестерин ЛПВП ЛПНП Триглицериды	1,01 0,11 0,82 1,01 0,52 0,44 0,77 0,53	
билирубин прямой (связанный) мочевина креатинин общий холестерин ЛПВП ЛПНП Триглицериды Кальций	1,01 0,11 0,82 1,01 0,52 0,44 0,77 0,53 0,61	
билирубин прямой (связанный) мочевина креатинин общий холестерин ЛПВП ЛПНП Триглицериды Кальций ионизированные калий, натрий, хлор	1,01 0,11 0,82 1,01 0,52 0,44 0,77 0,53 0,61 0,86	
билирубин прямой (связанный) мочевина креатинин общий холестерин ЛПВП ЛПНП Триглицериды Кальций ионизированные калий, натрий, хлор железо сывороточное	1,01 0,11 0,82 1,01 0,52 0,44 0,77 0,53 0,61 0,86 0,77	
билирубин прямой (связанный) мочевина креатинин общий холестерин ЛПВП ЛПНП Триглицериды Кальций ионизированные калий, натрий, хлор железо сывороточное ЩФ (щелочная фосфатаза)	1,01 0,11 0,82 1,01 0,52 0,44 0,77 0,53 0,61 0,86 0,77 1,22	
билирубин прямой (связанный) мочевина креатинин общий холестерин ЛПВП ЛПНП Триглицериды Кальций ионизированные калий, натрий, хлор железо сывороточное ЩФ (щелочная фосфатаза) альфа-амилаза	1,01 0,11 0,82 1,01 0,52 0,44 0,77 0,53 0,61 0,86 0,77 1,22 1,07	
билирубин прямой (связанный) мочевина креатинин общий холестерин ЛПВП ЛПНП Триглицериды Кальций ионизированные калий, натрий, хлор железо сывороточное ЩФ (щелочная фосфатаза)	1,01 0,11 0,82 1,01 0,52 0,44 0,77 0,53 0,61 0,86 0,77 1,22	

итого	15,88
Комплекс 6 "Печеночн	ые пробы"
АЛТ	0,93
ACT	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
ИТОГО	6,27
Комплекс 7 "Биохимический скри	нинг функций печени"
АЛТ	0,93
ACT	1,00
общий холестерин	0,52
ЛПВП	0,44
ЛПНП	0,77
ΤΓ	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
ИТОГО	11,93
Комплекс 8 "Билирубин	фракционно"
билирубин общий	1,01
билирубин прямой (связанный)	0,11
ИТОГО	1,12
Комплекс 9 "Обследование подх	
Альфа - амилаза	1,07
ГГТ	0,74
Глюкоза	0,71
ИТОГО	2,52
Комплекс 10 "Обследование печени и	
АЛТ	0,93
ACT	1,00
общий холестерин	0,52
ЛПВП	0,44
лпнп	0,77
ΤΓ	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
ИТОГО	13,71
Комплекс 12 "Обследование печени, желуд	ка и поджелудочной железы"
АЛТ	0,93
ACT	1,00
общий холестерин	0,52
ЛПВП	0,44
лпнп	0,77
ΤΓ	0,53
общий белок	0,60
альбумин	0,66
ΓΓΤ	0,74
ферритин	2,63
ЩФ (щелочная фосфатаза)	1,22
железо сывороточное	0,77
альфа - амилаза	1,07
глюкоза (кровь)	0,71
ИТОГО	12,59
Комплекс 13 "Обследование и	точек-скрининг"
OAM	1,22
альбумин	0,66
общий белок	0,60
креатинин	1,01
мочевина	0,82
кальций	0,61
ионизированные калий, натрий, хлор	0,86
итого	5,78
Комплекс 14 "Обследова	
OAM	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
ΤΓ	0,53
АЛТ	0,93
ACT	1,00
ионизированные калий, натрий, хлор	0,86
С - реактивный белок	0,61
OAK	1,51
ИТОГО	13,72
Комплекс 15 "Кардиологич	неский профиль"
КФК	0,83
лдг	0,72
ACT	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
ТΓ	0,53
кальций	0,61
С - реактивный белок	0,61
OAK	1,51
OAM	1,22
креатинкиназа - МВ	3,45
ионизированные калий,натрий, хлор	0,86
кальций	0,61
АСЛ-О	0,44
ревматоидный фактор (РФ)	0,45
итого	19,65
Комплекс 16 "Гипертонич	
OAM	1,22
OAK	1,51
КФК	0,83
ACT	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
ТΓ	0,53
ТТГ	4,64
Т4 св.	4,67
АТПО	5,59
ЛДГ	0,72
креатинкиназа - МВ	3,45
С - реактивный белок	0,61
ИТОГО	32,70
Комплекс 17 "Инфекционный эндок	ардит"
OAK	1,51
OAM	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
ИТОГО	12,32
Комплекс 18 "Здоровое сердце	"
КФК	0,83
лдг	0,72
ACT	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
	0,77
ΤΓ	0,77

С - реактивный белок	0,61
креатинкиназа - МВ	3,45
ионизированные калий, натрий, хлор	0,86
АСЛ-О	0,44
Ревматоидный фактор (РФ)	0,45
ИТОГО	16,31
Комплекс 19 "Липиднь	ій спектр"
Холестерин	0,52
ΤΓ	0,53
ЛПВП	0,44
ЛПНП	0,77
ИТОГО	2,26
Комплекс 20 "Диабети	ический"
Глюкоза (кровь)	0,71
OAM	1,22
креатинин в моче	1,01
креатинин в крови	1,01
холестерин	0,52
ТΓ	0,53
ЛПВП	0,44
ЛПНП	0,77
ИТОГО	6,21
Комплекс 21 "Диабет— н	е приговор"
Глюкоза (кровь)	0,71
Холестерин	0,52
ΤΓ	0,53
ЛПВП	0,44
ЛПНП	0,77
ИТОГО	2,97
Комплекс 22 "Ревматоло	
С - реактивный белок	0,61
ревматоидный фактор (РФ)	0,45
АСЛ-О	0,44
общий белок	0,60
мочевая кислота	0,18
OAK	1,51
ИТОГО	3,79
Комплекс 23 "Диагности	
OAK	1,51
железо сывороточное	0,77
ферритин	2,63
ИТОГО	4,91
Комплекс 24 "Мужчины	
АЛТ	1,00

ACT	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
ΤΓ	0,53
Кальций	0,61
ЩФ (щелочная фосфатаза)	1,22
альфа - амилаза	1,07
ΓΓΤ	0,74
ТТГ	4,64
Т4 св.	4,67
АТПО	5,59
ПСА общий	13,11
ПСА свободный	13,15
тестостерон общий	10,79
ИТОГО	65,59
Комплекс 25 "Жен	щины после 40"
АЛТ	0,93
ACT	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
ΤΓ	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
ИТОГО	28,54
Комплекс 26 "Здоровый ре	ебенок"
OAK	1,51
OAM	1,22
Альбумин	0,66
общий белок	0,60
креатинин	1,01
мочевина	0,82
кальций	0,61
ионизированные, калий, натрий, хлор	0,86
ИТОГО	7,29
Комплекс 27 "Проблемы	Beca"
Кортизол	12,62
Глюкоза	0,71
ΤΓ	0,53
ЛПВП	0,44
ЛПНП	0,77
ИТОГО	15,07
Комплекс 28 "Гормональн	ый № 1"
ФСГ	7,54
тестостерон общий	10,79
ЛГ	7,54
Пролактин	9,15
Прогестерон	7,54
Эстрадиол	7,54
ИТОГО	50,10
Комплекс 29 "Женский онкол	огический"
Раково - эмбриональный антиген (СЕА)	11,81
CA 125	13,15
CA 15-3	13,17
CA 19-9	13,20
ИТОГО	51,33
Комплекс 30 "Мужской онкол	огический"
ПСА общий	13,11
ПСА свободный	13,15
Раково - эмбриональный антиген (СЕА)	11,81
CA 19 -9	13,20
ИТОГО	51,27
Комплекс 31 "Обследование	на ИППП"
РИФ-мазок Chl.trahomatis	8,95
РИФ-мазок U.urealiticum	8,95
РИФ-мазок M.hominis	8,95

ИТОГО	26,85
Комплекс 32 "Репродуктивное гормональное мух	кское здоровье"
ЛГ	7,54
ФСГ	7,54
Пролактин	9,15
гестостерон общий	10,79
ИТОГО	35,02
Комплекс 33 "Репродуктивное гормональное же	нское здоровье"
ПГ	7,54
ФСГ	7,54
Пролактин	9,15
Эстрадиол	7,54
Прогестерон	7,54
Кортизол	12,62
ГТГ	4,64
тестостерон общий	10,79
АТПО	5,59
ИТОГО	72,95
Комплекс 34 "Планирование беременности"	
антитела IgG и IgM к Toxoplasma gondii (TOXO)	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
OAK	1,51
D-димер	14,32
билирубин общий	1,01
АЛТ	0,93
ACT	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
Г4 св.	4,67
ГТГ	4,64
АТПО	5,59
определение группы крови и резус - фактора	7,85
ИТОГО	95,65
Комплекс 35 "TORCH-инфекции"	·
Anti - CMV IgG и IgM	10,18
антитела IgG и IgM к Toxoplasma gondii (TOXO)	9,68
краснуха Ig G и IgM	9,79

ИТОГО	29,65
Комплекс 36 "Контроль первой фазы МЦ и пре	довуляционного периода"
ЛГ	7,54
ФСГ	7,54
Эстрадиол	7,54
Прогестерон	7,54
ИТОГО	30,16
Комплекс 37 "Контроль второй	фазы МЦ"
Пролактин	9,15
ЛГ	7,54
ФСГ	7,54
Прогестерон	7,54
ИТОГО	31,77
Комплекс 38 "Мониторинг течения берем	иенности 4-6 неделя"
OAK	1,51
OAM	1,22
антитела IgG и IgM к Toxoplasma gondii (TOXO)	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
ИТОГО	60,90
Комплекс 39 "Мониторинг течения берем	енности 8-10 неделя"
OAK	1,51
OAM	1,22
антитела IgG и IgM к Toxoplasma gondii (TOXO)	9,68
Anti - CMV IgG и IgM	10,18
ИТОГО	22,59
Комплекс 40 "Мониторинг течения береме	енности 15-17 неделя"
OAK	1,51
OAM	1,22
Эстрадиол	7,54
ИТОГО	10,27
Комплекс 41 "Мониторинг течения береме	енности 18-20 неделя"
OAK	1,51
OAM	1,22
итого	2,73
Комплекс 42 "Мониторинг течения береме	енности 30-40 неделя"
OAK	1,51
OAM	1,22
антитела IgG и IgM к Toxoplasma gondii (TOXO)	9,68
Anti - CMV IgG и IgM	10,18
ИТОГО	22,59

Комплекс 43 "Обследование на налич	ие ВИЧ-инфекции экспресс-методом"
определение HIV1/2	5,77
ИТОГО	5,77
Комплекс 44 «Обследование на н	аличие ВИЧ-инфекции методом ИФА»
HIV6	14,37
P24	18,92
ИТОГО	33,29
Комплекс 45 «Подтвержден	ие ВИЧ-инфекции методом ИФА»
HIV6	14,37
P24	18,92
P24 confirmation	17,74
ИТОГО	51,03