

ТОВ фірма "Вирола"

м. Харків. вул. Амосова, 58, 7 этаж; вул. Сумська, 17
тел/факс (057) 711-02-85, (096) 993-24-71, (050) 059-73-26
E-mail: virola2012@gmail.com

ПРАЙС ВІРОЛА

дійсний з 09.03.21

Дослідження	Скорочення	Строк виконання (днів)	Ціна, грн.
Гормони			
Пролактин	ПРЛ	3-4	135
Пролактин + Макропролактин	ПРЛ+МПРЛ	3-4	215
Лютеїнізуючий гормон	ЛГ	3-4	135
Фолікулостимулюючий гормон	ФСГ	3-4	130
Тиреотропний гормон	ТТГ	3-4	135
Тиреотропний гормон підвищеної чутливості	ТТГ+	3-4	185
Адренкортикотропний гормон	АКТГ	10	360
Соматотропний гормон	СТГ	10	195
Трийодтіронін загальний	Т3	3-4	125
Трийодтіронін вільний	FT3	3-4	135
Тіроксин загальний	Т4	3-4	125
Тіроксин вільний	FT4	3-4	135
Антитіла до рецепторів ТТГ	АТ к рец ТТГ	10	305
Тиреоглобулін *	ТГ	3-4	135
Антитіла до тиреоглобуліну	АТкТГ	3-4	135
Антитіла до тиреоїдної пероксидази	АТкТПО	3-4	135
Прогестерон	ПРГ	3-4	130
Естрадіол	эстр	3-4	140
Тестостерон	тесто	3-4	140
Тестостерон вільний	тесто св	7-8	160
Дигідротестостерон	дигидротесто	10	235
β- ХГЧ *	β- ХГЧ	3-4	140
Альфа - фетопротейн *	АФП	3-4	140
Оцінка перинатального ризику (перший та другий триместр)	МОМ ₁	3-4	50
РАРР-А	РАРР-А	3-4	155
РАРР-А-медіана	РАРР-А-мед	3-4	45
β-ХГЧ вільний	β-ХГЧсв	3-4	155
β-ХГЧ вільний - медіана	β-ХГЧсв.мед.	3-4	45
Естріол некон'югований	эстриол некон	3-4	190
17 - ОН - прогестерон	17-ОНпрог	7-8	145
Глобулін, який зв'язує статеві гормони	ГСПГ	7-8	160
Кортизол	корт	3-4	145
Кортизол в сечі	корт.в моче	10	155
Дегідроепіандростерон - сульфат	ДГЭС-С	7-8	130
Андростендіон	Андростенд	10	305
Альдостерон	Альдостерон	10	235
17 - кетостероїди, сеча	17-КС	10	180
17 - оксикетостероїди, сеча	17-ОКС	10	180
Адреналін, норадреналін, сеча	Адр,норадр	10	305
Кальцитонін *	Кальцитонин	10	290
Паратгормон інтактний	ПТГ	10	235
Інсулін *	Инсулин	10	175

С - пептид *	С-пептид	10	170
Плацентарний лактоген	ПлацЛГ	10	300
Антимюлерів гормон (інгібуюча речовина Мюлера)	Антимюллер	7-8	530
Інсуліноподібний фактор росту	Соматомедин	10	300
Інгібін В	Інгібин В	14	420
Бактеріальні інфекції			
Chlamydia trachomatis, IgG - антитіла	Хлам, IgG	3-4	130
Chlamydia trachomatis, IgM - антитіла	Хлам, IgM	3-4	140
Chlamydia trachomatis, IgA - антитіла	Хлам, IgA	3-4	140
Chlamydia pneumoniae + psitaci, IgG - антитіла	Хлам пн, IgG	3-4	150
Chlamydia pneumoniae + psitaci, IgM - антитіла	Хлам пн, IgM	3-4	150
Chlamydia trachomatis, ДНК	Хлам*	3-4	110
Chlamydia pneumoniae, ДНК	Хлам пн*	3-4	110
Chlamydia spp., ДНК	Хлам сем*	3-4	110
Mycoplasma hominis, IgG - антитіла	Мико, IgG	3-4	130
Mycoplasma hominis, IgM - антитіла	Мико, IgM	3-4	140
Mycoplasma hominis, IgA - антитіла	Мико, IgA	3-4	140
Mycoplasma hominis, ДНК	Мико*	3-4	110
Mycoplasma spp, ДНК	Мико сем*	3-4	110
Mycoplasma genitalium, ДНК	Мико ген*	3-4	110
Mycoplasma pneumoniae, IgG - антитіла	Мико пн, IgG	3-4	150
Mycoplasma pneumoniae, IgM - антитіла	Мико пн, IgM	3-4	150
Mycoplasma pneumoniae, IgA - антитіла	Мико пн, IgA	3-4	150
Mycoplasma pneumoniae, ДНК	Мико пн*	3-4	110
Ureaplasma urealyticum, IgG - антитіла	Уреа, IgG	3-4	130
Ureaplasma urealyticum, IgM - антитіла	Уреа, IgM	3-4	140
Ureaplasma urealyticum, IgA - антитіла	Уреа, IgA	3-4	140
Ureaplasma urealyticum, ДНК	Уреа*	3-4	110
Streptococcus spp., ДНК	Стрепт сем*	3-4	120
Bordetella pertussis, антитіла IgG	Коклюш, IgG	10	290
Bordetella pertussis, антитіла IgM	Коклюш, IgM	10	290
Bordetella pertussis, ДНК	Коклюш*	3-4	120
Neisseria gonorrhoeae, ДНК	Гон*	3-4	110
Gardnerella vaginalis, ДНК	Гардн*	3-4	110
Treponema pallidum, сумарні антитіла	Сиф, сум	3-4	120
Treponema pallidum, IgM - антитіла	Сиф, IgM	3-4	135
Treponema pallidum - експрес-тест (визначення сумарних антитіла) *	Сиф-експрес	1 час	155
Mycobacterium tuberculosis, сумарних антитіл	ТВС, сум	3-4	145
Mycobacterium, ДНК (tuberculosis + bovis)	ТВС*	3-4	110
Helicobacter pylori, IgG - антитіла, кількісний	Хел, IgG	3-4	135
Bartonella spp, ДНК	Барт*	3-4	120
Listeria monocytogenes, ДНК	Лист*	3-4	110
Черевний тиф (Vi - антиген) - сумарні АТ	Vi-антиген	5-7	110
Напруженість імунитету до дифтерії	Дифтерія	5-7	290
Напруженість імунитету до правця	Столбняк	5-7	210
Trichomonas vaginalis, IgG - антитіла *	Трих, IgG	3-4	130
Trichomonas vaginalis, IgM - антитіла *	Трих, IgM	3-4	140
Trichomonas vaginalis, ДНК *	Трих*	3-4	110
Вірусні інфекції			
HSV, IgG - антитіла	Герпес, IgG	3-4	130
HSV, IgM - антитіла	Герпес, IgM	3-4	130

HSV, IgG - антитіла + авідність	Герпес,ав	3-4	150
HSV, ДНК	Герпес*	3-4	110
HSV - 6 , IgG - антитіла	Герпес-6, IgG	3-4	165
HSV - 6 , ДНК	Герпес-6*	3-4	110
HSV - 8 , IgG - антитіла	Герпес-8, IgG	3-4	170
HSV - 8 , ДНК	Герпес-8*	3-4	110
EBV - EA - IgG - антитіла	ВЭБ, IgG	3-4	135
EBV - VCA - IgM - антитіла	ВЭБ, IgM	3-4	135
EBV, ДНК	ВЭБ*	3-4	110
CMV, IgG - антитіла	ЦМВ, IgG	3-4	130
CMV, IgM - антитіла	ЦМВ, IgM	3-4	130
CMV, IgG - антитіла + авідність	ЦМВ, ав	3-4	150
CMV, ДНК	ЦМВ*	3-4	110
VZV, IgG - антитіла	VZV, IgG	3-4	210
VZV, IgM - антитіла	VZV, IgM	3-4	210
VZV, ДНК	VZV*	3-4	110
Rubella virus, IgG - антитіла	Красн, IgG	3-4	130
Rubella virus, IgM - антитіла	Красн, IgM	3-4	130
Rubella virus, IgG - антитіла + авідність	Красн, ав	3-4	150
Корь (Morbilli virus), IgG - антитіла	Корь, IgG	3-4	235
Корь (Morbilli virus), IgM - антитіла	Корь, IgM	3-4	330
Напруженість імунітету до КОРУ	Корь напругенность	3-4	140
ВИЧ - 1,2 - антитіла	ВИЧ	5-10	330
SARS-Cov-2 (Covid - 19), IgG + IgM - антитіла (експрес)	Корона експрес	1	385
SARS-Cov-2 (Covid - 19), IgG - антитіла	Корона IgG	1-2	210
SARS-Cov-2 (Covid - 19), IgM - антитіла	Корона IgM	1-2	210
SARS-Cov-2 Ag (Covid - 19), визначення антигену	Корона антиген	1-2	420
Ротавірус, ПЦР (кал)	Ротавірус	5-10	140
HPV 6/11 типів, ДНК	HPV 6/11 типів,ДНК	3-4	110
HPV 16/18 типів, ДНК	16/18*	3-4	110
Інтеграція до геному ДНК HPV 16 типу	Інтегр.в ген.16типа	3-4	130
Інтеграція до геному ДНК HPV 18 типу	Інтегр.в ген.18типа	3-4	130
HPV 31/33 типів, ДНК	31/33*	3-4	110
HPV 16-67 типів, ДНК (16,31,33,35,35H,58,52,67)	16-67*	3-4	115
HPV 18-59 типів, ДНК (18,45,39,59)	18-59*	3-4	115
HPV 6-82 типів, ДНК (кільк.+генотип.)	6-82*	10	350
HPV 6-82 типів, ДНК (якісний)	6-82*качеств.	3-4	110
HPV 45 типу, ДНК	45*	3-4	115
HPV 35 типу, ДНК	35*	3-4	115
Parvovirus B 19, ДНК	В 19*	3-4	110
Гепатиты			
HAV, IgG - антитіла	Геп А, IgG	3-4	145
HAV, IgM - антитіла	Геп А, IgM	3-4	140
HBsAg, скринінговий тест	Геп В,скрин	3-4	120
HBeAg	HBeAg	3-4	155
Hbcor Ag , суммарні антитіла	HbcorAg, сум	3-4	130
Cito - тест HBsAg *	HBsAg-Cito	1 час	155
HBV, ДНК - якісне визначення	Геп В* -кач	7-8	110
HBV, ДНК - кількісне визначення	Геп В*-кол	10	600
HCV, сумарні антитіла - скринінговий тест	Геп С,скрин	3-4	110
HCV - спектр (антитіла до NS ₃ , NS ₄ , NS ₅ та core - білкам)	Геп С-спектр	3-4	240
HCV, Ig M - антитіла	Геп С, IgM	3-4	130
Cito - тест HCV (визначення сумарних антитіл) *	ГепС-Cito	1 час	180

HCV, РНК - якісне визначення	Геп С* -кач	7-8	120
HCV, РНК - кількісне визначення	Геп С*-кол	10	600
HCV, РНК - генотипування	Геп С*-генотипир	10	550
HDV, сумарні антитіла	Геп Д, сум	3-4	170
HEV, IgG - антитіла	Геп Е, IgG	3-4	190
HGV, IgG - антитіла	Геп G, IgG	3-4	190
Інфекції, які передаються іксодовими кліщами			
Borrelia burgdorferi sensu lato, IgG - антитіла	Боррелія, IgG	3-4	165
Borrelia burgdorferi sensu lato, IgM - антитіла	Боррелія, IgM	3-4	170
Borrelia burgdorferi sensu lato, ДНК	Боррелія*	3-4	150
Вірус кліщового енцефаліту, IgG + IgM - антитіла	ВКЭ, IgG+IgM	3-4	260
Babesia microti, ДНК	Бабезія мик*	3-4	150
Babesia divergens, ДНК	Бабезія див*	3-4	150
Демодекоз			
Дослідження на присутність Demodex *	Демодекоз	2-3	140
Лейкоцитарний індекс інтоксикації (ЛИИ)	ЛИИ	2-3	100
Гельмінтози			
Toxocara spp., сумарні антитіла	Токсокар	3-4	140
Trichinella spp., сумарні антитіла	Трихинелл	3-4	140
Opisthorchidae spp., сумарні антитіла	Описторх	3-4	140
Echinococcus (однокамерний), сумарні антитіла	Ехінококк	3-4	140
Ascaris lumbricoides, сумарні антитіла	Аскарیدی	3-4	140
Протозойні інвазії			
Toxoplasma gondi, IgG - антитіла	Токсо, IgG	3-4	130
Toxoplasma gondi, IgM - антитіла	Токсо, IgM	3-4	130
Toxoplasma gondi, IgG - антитіла + авідність	Токсо, ав	3-4	150
Toxoplasma gondi, ДНК	Токсо*	3-4	110
Trichomonas vaginalis, IgG - антитіла *	Трих, IgG	3-4	130
Trichomonas vaginalis, IgM - антитіла *	Трих, IgM	3-4	140
Trichomonas vaginalis, ДНК *	Трих*	3-4	110
Lamblia intestinalis, сумарні антитіла	Лямблія	3-4	140
Микози			
Candida albicans ,IgG - антитіла	Кандида IgG	3-4	165
Candida albicans, ДНК	Кандида*	3-4	110
Другі дослідження			
Бактеріологічний висів за місцем ураження + мікроскопія мазку + антибіотикограма	БПАГ	7-14	190
Бактеріологічний висів сечі + антибіотикограма	БПАГмоча	5-14	190
Бактеріологічний висів крові (кров на стерильність)	БПК на стерильн.	21-30	190
Дослідження калу на дисбактеріоз +антибіотикограма	БПАГкал	7-14	190
Мікоплазма - культуральний тест	Мико.КТ	7	100
Експрес-діагностика			
Cito - тест HBsAg (діагностика гепатиту В) *	HBsAg-Cito	1 час	155
Cito - тест HCV (діагностика гепатиту С) *	ГепС-Cito	1 час	180
Cito - діагностика сифілісу *	Сиф-експрес	1 час	155
Cito - тест SARS-Cov-2 (Covid - 19)	Корона експрес	3 часа	385
Гострофазові білки			
Церулоплазмін*	Церулоплазмін	10	110
С - реактивний білок (СРБ) (кількісний аналіз)	ЦРБ	3-4	110
СРБ суперчутливий, кількісний аналіз *	СРБсупер	3-4	160
Антистрептолізин - О (АСЛО) (кількісний аналіз)	АСЛО	3-4	110
Онкомаркери			
Раковоембріональний антиген	РЭА	3-4	140

Альфа - фетопротейн*	АФП	3-4	135
Простат - специфічний антиген, загальний	ПСА	3-4	130
Простат - специфічний антиген, вільний	ПСАсвоб	3-4	150
Онкомаркер яєчників СА-125	СА-125	3-4	140
Онкомаркер НЕ - 4	НЕ - 4	3-4	225
Комплексне дослідження на рак яєчників (НЕ-4, СА-125, оцінка ризику ROMA)	НЕ - 4,СА-125,ROMA	3-4	400
Онкомаркер СА - 19.9	СА-19.9	3-4	170
β-ХГЧ*	β-ХГЧ	3-4	155
Онкомаркер СА 15-3	СА 15-3	7-8	170
СА 72-4	СА 72-4	10	255
Суфра 21-1 (фрагмент цитокератину 19)	Суфра 21-1	7-8	170
Фактор некрозу пухлин	ФНО	10	280
Феритин *	Ферритин	3-4	160
Тиреоглобулін*	ТГ	3-4	135
Кальцитонін *	Кальцитонин	10	290
SCC (антиген пласкоклітинної карциноми)	SCC	10	380
Аутоантитіла			
Антиядерні антитіла, скринінг (антигени: RNP-70, RNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, центромера B, Jo-1)	Антияд АТ	3-4	205
Антифосфоліпідні антитіла IgG+IgM (скринінг) (визначення сумарної кількості антитіл до кардіоліпіну, фосфатиділсерину, фосфатиділінозиту, фосфатиділової кислоти та β2-глікопротеїну 1)	АФАТ-скринінг	3-4	220
АТ до кардіоліпіну, IgG+IgM	АТКЛ, IgG+IgM	3-4	210
АТ до кардіоліпіну, IgA	АТКЛ, IgA	3-4	210
Вовчанковий антикоагулянт	ВАК	3-4	145
Антитіла до β2-глікопротеїну 1, IgG+IgM	АТ к β2-ГП	3-4	210
Антинейтрофільні антитіла (ANCA скринінг антигени PR3, MPO)	Антинейтроф.АН	3-4	210
Антитіла до мітохондрій (AMA-M2)	АТ к мітохондриям	3-4	210
Антитіла до модифікованого цитрульованого виментину (Anti-MCV)	АТ к виментину	10	335
Антитіла до компоненту Rib-P	АТ к Rib-P	3-4	210
Антитіла до гліадину, IgG	АТ к гліадину,IgG	10	280
Антитіла до гліадину, IgA	АТ к гліадину,IgA	10	280
АТ до тканинної трансглутамінази, IgA	АТ к ТТГЛ, IgA	10	250
АТ до тканинної трансглутамінази, IgG	АТ к ТТГЛ, IgG	10	250
Антиспермальні антитіла	Антисперм АТ	3-4	230
Лактазна недостатність	переносимість лакто	10	410
Антирезусні АТ (резус конфлікт матері та плоду)	Антирезус АТ	10	190
Ревматоїдні захворювання			
Ревматоїдний фактор, сумарні антитіла	РФ, сум	3-4	110
Ревматоїдний фактор, IgM - антитіла	РФ, IgM	3-4	110
С - реактивний білок (СРБ), кількісний аналіз *	СРБ, кол	3-4	110
СРБ суперчутливий, кількісний аналіз *	СРБсупер	3-4	160
Антистрептолізин "О" (АСЛО), кількісний аналіз *	АСЛО, кол	3-4	110
Сиалові кислоти	Сиал К-ты	10	100
Сіромукоїди	Серомук	3-4	100
Глікопротеїди	Гликопротеиды	10	115
Остеокальцин	Остеокальцин	10	230
HLA - В 27 антиген (диференційна діагностика деяких ревматоїдних захворювань)	В 27	3-4	110

Діагностика діабету			
Інсулін *	Инсулин	10	175
С - пептид *	С - пептид	10	170
Фруктозамін *	Фруктозамин	10	140
Гликогемоглобін НbА1с *	ГлНbА1с	10	140
Глюкоза у крові *	Глюкоза	1-2	70
Індекс НОМА - ІR (інсулін + глюкоза)	Індекс НОМА-ІR	10	260
Імунологічні дослідження			
Імунограма (клітинний та гуморальний імунітет)	Иммунограмма	3-4	355
Імуноглобулін А, кількісний аналіз	Ig A, кол	3-4	65
Імуноглобулін G, кількісний аналіз	Ig G, кол	3-4	65
Імуноглобулін М, кількісний аналіз	Ig M, кол	3-4	65
Імуноглобулін Е, загальний	Ig E	3-4	130
Кріоглобуліни	Криоглоб	3-4	95
ЦИКи	ЦИКи	3-4	95
Клітинний імунітет	Клет. иммунитет	3-4	250
В - лімфоцити, які несуть Іg А, G, М	В-лимф	3-4	80
NK - клітини (CD 16)	CD-16	3-4	80
НСТ - тест (базальний та стимульований)	НСТ	3-4	80
Лімфоцитотоксичність (аутоантитіла)	ААТ	3-4	70
Підбір імуномодуляторів: вітокан, імунофан, енгістол, галавіт, поліоксидоній, ехінацея композитум, ербісол, циклоферон, бронхомунал	Подбор: наименование препаратов	3-4	805
тіотріазолін, трихомонаден флюор, леферон, флараксин, гропрінозин			
Виділення лімфоцитів та підбір одного препарату			90
Кожний наступний препарат (всього 14 шт)			55
Активність системи компліменту (СН 50)	СН 50	3-4	80
Фагоцитарна активність нейтрофілів	ФАНейтр.	3-4	115
ІРІ	ИРИ	3-4	80
Лейкоцитарна сумісність	ИК	2-3	115
Імуноглобуліни G до харчових продуктів (гемокод)	Иммуноглоб G к пищ.прод.	2-3	350
Еозинофільний катіонний білок	ЭКБ	10	330
АЛЕРГОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ			
АЛЕРГЕНИ			
Алергія до анестетиків (1 препарат), враховуються 2 реакції артифрин форте, убістезін форте, септанест, ультракаїн форте, скандонест 3%, мепивастезін, мепифрин, лідокаїн, новокаїн			130
Алергени (побутові, харчові, епідермальні, пилкові, грибкові) 1шт.			130
АЛЕРГОПАНЕЛІ			
Фруктова панель (груша, персик, апельсин, лимон, яблуко, банан)		5-10	300
Цитрусова панель (апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин)		5-10	300
Ягідная панель (слива, виноград, клубника, малина, вишня)		5-10	300
Овочева панель №1 (горох, соєві боби, фасоль, сельдерей)		5-10	300
Овочева панель №2 (кабачки, кріп, часник, огірок)		5-10	300
Овочева панель №3 (картопля, морква, томат, цибуля)		5-10	300
Овочева панель №4 (цвітна капуста, білокачанна капуста, перець солодкий, гриби печериці)		5-10	300
М'ясна панель №1 (м'ясо курки, м'ясо индички, м'ясо кроля)		5-10	300
М'ясна панель №2 (м'ясо яловиче, м'ясо свинини, печінка яловича)		5-10	300

Рибна панель (камп, судак, форель, сьомга, лосось, лещ)		5-10	300
Зернова панель (рисова мука, кукурудзяна мука, пшенична мука, вівсяна мука, гречана мука, глютен, ячміна мука)		5-10	300
Харчова панель (ячний жовток, ячний білок, коров'яче молоко, козине молоко, козеїн)		5-10	300
Горіхова панель (арахис, миндаль, волоський горіх)		5-10	300
Панель бур'яни (полін звичайний, марь біла, амброзія, золотарник)		5-10	300
Кліщова панель (кліщи дом. пилу Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae)		5-10	300
Грибкова панель (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Alternaria alternata, tenuis)		5-10	300
Панель тварин (епітелій кішки, лупа кішки, епітелій собаки, лупа собаки, шерсть собаки, лупа коні)		5-10	300
Панель гризуни (епітелій морської свинки, епітелій хом'яка, епітелій щура)		5-10	300
Панель комахи (отрута оси, комар звичайний, шершень європейський)		5-10	300
Панель пір'яних алергенів (кур'яче пір'я, качине пір'я, гус'яче пір'я, пір'я індички)		5-10	300
Панель пір'я (пір'я папуги, хвилястого папуги, канарейки)		5-10	300
Біохімічні дослідження			
Оцінка стану печінки	ОСП	1-2	230
Ліпідний обмін	ЛО	1-2	190
Холестерин	Хол	1-2	70
Тригліцериди	Триглиц	1-2	70
Глюкоза *	Глюкоза	1-2	70
Глікогемоглобін HbA1 *	ГлHbA1	10	140
Фруктозамін *	Фруктозамін	10	140
Білок загальний	БО	1-2	70
Білкові фракції	БФ	1-2	90
Альбумін	Альбумін	1-2	70
Глікопротеїди	Глікопротеїди	5-10	115
Тимолова проба	Тимол	1-2	70
Гамма - глутамілтранспептидаза, ГГТП	ГГТП	1-2	80
АЛТ	АЛТ	1-2	70
АСТ	АСТ	1-2	70
Білірубін загальний, зв'язаний, вільний	Білірубін	1-2	70
Лужна фосфатаза	ЩФ	1-2	70
Кисла фосфатаза	КФ	5-7	100
Альфа - амілаза	а-Амілаза	1-2	80
Амілаза панкреатична	Амілаза панкр.	3-4	220
Ліпаза панкреатична	Ліпаза панкр.	5-7	110
Креатинін (швидкість клубочкової фільтрації)	Креатинін (СКФ)	1-2	70
Сечовина	Мочевина	1-2	70
Сечова кислота	МК	1-2	70
Кальцій, загальний	Кальцій	5-7	70
Кальцій іонізований	Кальцій іониз.	5-7	105
Калій	Калій	5-7	70
Натрій	Натрій	5-7	70
Хлор	Хлор	5-7	70
Фосфор неорганічний	Фосфор	5-7	80
Магній	Магній	5-7	80
Мідь	Мідь	5-7	100
Цинк *	Цинк	3-4	100

Залізо	Железо	1-2	70
Залізовв'язуюча здатність	ОЖСС	1-2	90
Феритин *	Ферритин	3-4	160
Трансферин	Трансферрин	3-4	170
Коефіцієнт насичення трансферином (залізо + ОЖСС)	КНТ	1-2	195
Креатінфосфокіназа - МВ (серцева фракція)	КФК	5-7	105
Лактатдегідрогеназа, ЛДГ	ЛДГ	3-4	90
Вітамін В 12	Витамин В12	10	130
Фолієва кислота (Вітамін В 9) *	Фолиевая к-та(В9)	10	130
Вітамін В 6	Витамин В 6	10	130
Вітамін Д	Витамин Д	10	300
Вітамін А (ретинол)	Витамин А	10	290
Церулоплазмін *	Церулоплазмин	10	110
Д - димер	Д - димер	10	190
Гомоцистеїн	Гомоцистеин	10	330
Ртуть	Ртуть	10	130
Миш'як	Мышьяк	10	150
Гаптоглобін	Гаптоглобин	10	155
Оцінка ризику фіброзу печінки	Фиброз печени	3-4	330
Клінічні дослідження			
Повний гематологічний аналіз крові (22 параметри на автоматичному аналізаторі HeCo (Італія) + визначення ШОЕ)	Клиника крови	1-2	140
Кількість ретикулоцитів	Ретикулоциты	1-2	90
Група крові, резус-фактор	Группа крови	3-4	120
Коагулограма	КоаГР	2-3	175
Протромбіновий індекс	ПРОТРИнд	2-3	130
Міжнародне нормалізоване відношення	МНО	2-3	130
Клінічний аналіз сечі	КМ	1-2	70
Альбумінурія	Альбуминур.	1-2	90
Еозинофіли	Эозинофиллы	2-3	90
Аналіз виділень із статевих органів на склі	Ан. Выд.	2-3	90
Тест - контакт	Тест - контакт	по зап.	140
Дослідження цитологічних препаратів (на склі)	Цитология	21	90
Цитологія пунктатів	Цитолог.пунктат.	21	200
Дослідження на наявність Demodex *	Демодекс	2-3	120
Спермограма	Спермогр.	по зап.	220
Цинк у спермі *	Цинк/сперма	3-4	100
Лимона кислота у спермі	Лимонная к-та	3-4	110
Фруктоза у спермі	Фруктоза /сперма	3-4	120
MAR - тест (комплексне дослідження еякулята)	MAR - тест	по зап.	1100
Яйця глист по калу	Яйцегл.по калу	3-5	90
Копрограма по калу	Копрограмма	3-5	135
Ентеробіоз (зішкріб на скотч)	Энтеробиоз скотч	3-5	90

Програма "Здорове волосся"			
Повне обстеження (ТТГ, FT4, АТкТПО, Т3, Т4, естр, тесто, Сечовина, СКФ, Білірубін, К, Na, Cl, B9, B12, B6, Вітамін Д, Вітамін А, Ртуть, Миш'як)	ЗВ	10	2760
Гормональна панель (ТТГ, FT4, АТкТПО, Т3, Т4, естр, тесто)	ГП	3-4	1010
Вітаміни та мікроелементи (К, Na, Cl, B9, B12, B6, Вітамін Д, Вітамін А, Ртуть, Миш'як)	ВМ	10	1540

Приєм аналізів на вул. Сумській, 17

ПН - ЧТ с 9.00 до 11.00

ПТ с 9.00 до 10.00

СБ с 9.00 до 12.00

Спермограми, Тест-контакт, MAR - тест за записом тільки на вул. Сумській, 17

Приєм аналізів на вул. Амосова, 58

ПН - ПТ с 9.00 до 11.00