

ООО фирма Виrola

г. Харьков. Ул. Амосова, 58, 7 этаж; ул. Сумская, 17
тел/факс (057) 711-02-85, (096) 993-24-71, (050) 059-73-26
E-mail: virola2012@gmail.com
Сайт: www.labvirola.com.ua

ПРАЙС ВИРОЛА

с 26.12.2018г.

Исследование	Предпочтительные сокращения	Срок исполнения (дней)	Цена, грн.
Гормоны			
Пролактин	ПРЛ	3-4	120
Пролактин + Макропролактин	ПРЛ+МПРЛ	3-4	215
Лютеинизирующий гормон	ЛГ	3-4	120
Фолликулостимулирующий гормон	ФСГ	3-4	120
Тиреотропный гормон	ТТГ	3-4	110
Тиреотропный гормон высокой чувствительности	ТТГ+	3-4	160
Адренкортикотропный гормон	АКТГ	10	270
Соматотропный гормон	СТГ	10	140
Трийодтиронин общий	Т3	3-4	110
Трийодтиронин свободный	FT3	3-4	125
Тироксин общий	Т4	3-4	110
Тироксин свободный	FT4	3-4	125
Антитела к рецепторам ТТГ	АТ кТТГ	10	290
Тиреоглобулин *	ТГ	3-4	125
Антитела к тиреоглобулину	АТкТГ	3-4	110
Антитела к тиреоидной пероксидазе	АТкТПО	3-4	110
Прогестерон	ПРГ	3-4	120
Эстрадиол	эстр	3-4	130
Тестостерон	тесто	3-4	125
Тестостерон свободный	тесто св	7-8	135
Дигидротестостерон	дигидротесто	10	250
β -ХГЧ *	β -ХГЧ	3-4	115
Альфа - фетопротеин *	АФП	3-4	115
Оценка пренатального риска	МОМы	3-4	25
РАРР-А-плазменный белок, ассоциир.с беременностью	РАРР-А	3-4	130
РАРР-А-медиана	РАРР-А-мед	3-4	25
β -ХГЧ свободный	β -ХГЧсв	3-4	130
β -ХГЧ свободный-медиана	β -ХГЧсв.мед.	3-4	25
Эстриол неконъюгированный	эстриол некон	3-4	180
17 - ОН - прогестерон	17-ОНпрог	7-8	130
Глобулин, связывающий половые гормоны	ГСПГ	7-8	150
Кортизол	корт	3-4	130
Кортизол в моче	корт.в моче	10	130
Дегидроэпиандростерон - сульфат	ДГЭС-С	7-8	110
Андростендион	Андростенд	10	270
Альдостерон	Альдостерон	10	180
17 - кетостероиды, моча	17-КС	10	150
17 - оксикортикостероиды, моча	17-ОКС	10	150
Адреналин, норадреналин моча	Адр,норадр	10	150
Кальцитонин *	Кальцитонин	10	180
Паратгормон интактный	ПТГ	10	220
Инсулин *	Инсулин	10	165

Гастрин	Гастрин	10	270
С - пептид *	С-пептид	10	150
Плацентарный лактоген	ПлацЛГ	10	150
Эритропоэтин	Эритропоэтин	10	320
Антимюллеров гормон(ингибирующее вещество Мюллера)	Антимюллер	7-8	425
Инсулиноподобный фактор роста	Соматомедин	10	250
Гомоцистеин		10	300
Остеокальцин		10	180
Ингибин В	Ингибин В	14	370
Бактериальные инфекции			
Chlamydia trachomatis, IgG - антитела	Хлам, IgG	3-4	110
Chlamydia trachomatis, IgM - антитела	Хлам, IgM	3-4	120
Chlamydia trachomatis, IgA - антитела	Хлам, IgA	3-4	120
Chlamydia pneumoniae + psitaci, IgG - антитела (родоспецифический антиген)	Хлам пн, IgG	3-4	130
Chlamydia pneumoniae + psitaci, IgM - антитела (родоспецифический антиген)	Хлам пн, IgM	3-4	130
Chlamydia trachomatis, ДНК	Хлам*	3-4	90
Chlamydia pneumoniae, ДНК	Хлам пн*	3-4	90
Chlamydia spp., ДНК	Хлам сем*	3-4	90
Mycoplasma hominis, IgG - антитела	Мико, IgG	3-4	110
Mycoplasma hominis, IgM - антитела	Мико, IgM	3-4	120
Mycoplasma hominis, IgA - антитела	Мико, IgA	3-4	120
Mycoplasma hominis, ДНК	Мико*	3-4	90
Mycoplasma spp, ДНК (родоспецифическая)	Мико сем*	3-4	90
Mycoplasma genitalium, ДНК	Мико ген*	3-4	90
Mycoplasma pneumoniae, IgG - антитела	Мико пн, IgG	3-4	130
Mycoplasma pneumoniae, IgM - антитела	Мико пн, IgM	3-4	130
Mycoplasma pneumoniae, IgA - антитела	Мико пн, IgA	3-4	130
Mycoplasma pneumoniae, ДНК	Мико пн*	3-4	90
Ureaplasma urealyticum, IgG - антитела	Уреа, IgG	3-4	110
Ureaplasma urealyticum, IgM - антитела	Уреа, IgM	3-4	120
Ureaplasma urealyticum, IgA - антитела	Уреа, IgA	3-4	120
Ureaplasma urealyticum, ДНК	Уреа*	3-4	90
Streptococcus spp., ДНК	Стрепт сем*	3-4	90
Bordetella pertussis, антитела IgG	Коклюш, IgG	10	340
Bordetella pertussis, антитела IgM	Коклюш, IgM	10	340
Bordetella pertussis, ДНК	Коклюш*	3-4	90
Neisseria gonorrhoeae, ДНК	Гон*	3-4	90
Gardnerella vaginalis, ДНК	Гардн*	3-4	90
Treponema pallidum, суммарные антитела	Сиф, сум	3-4	100
Treponema pallidum, IgM - антитела	Сиф, IgM	3-4	115
Treponema pallidum - экспресс-тест (определ. суммарных антител) *	Сиф-экспресс	1 час	135
Mycobacterium tuberculosis, суммарные антитела	ТВС, сум	3-4	125
Mycobacterium, ДНК (tuberculosis + bovis)	ТВС*	3-4	90
Helicobacter pylori, IgG - антитела, количественно	Хел, IgG	3-4	115
Bartonella spp, ДНК	Барт*	3-4	90
Listeria monocytogenes, ДНК	Лист*	3-4	90
Брюшной тиф (Vi - антиген) - суммарные АТ	Vi-антиген	5-7	80
Напряженность иммунитета к дифтерии	Дифтерия	5-7	250
Напряженность иммунитета к столбняку	Столбняк	5-7	180
Trichomonas vaginalis, IgG - антитела *	Трих, IgG	3-4	110
Trichomonas vaginalis, IgM - антитела *	Трих, IgM	3-4	120
Trichomonas vaginalis, ДНК *	Трих*	3-4	90

Вирусные инфекции			
HSV, IgG - антитела	Герпес, IgG	3-4	110
HSV, IgM - антитела	Герпес, IgM	3-4	110
HSV, IgG - антитела + авидность	Герпес,ав	3-4	130
HSV, ДНК	Герпес*	3-4	90
HSV - 6 , IgG - антитела	Герпес-6, IgG	3-4	145
HSV - 6 , ДНК	Герпес-6*	3-4	90
HSV - 8 , IgG - антитела	Герпес-8, IgG	3-4	150
HSV - 8 , ДНК	Герпес-8*	3-4	90
EBV - EA - IgG - антитела	ВЭБ, IgG	3-4	110
EBV - VCA - IgM - антитела	ВЭБ, IgM	3-4	115
EBV, ДНК	ВЭБ*	3-4	90
CMV, IgG - антитела	ЦМВ, IgG	3-4	110
CMV, IgM - антитела	ЦМВ, IgM	3-4	110
CMV, IgG - антитела + авидность	ЦМВ, ав	3-4	130
CMV, ДНК	ЦМВ*	3-4	90
VZV, IgG - антитела	VZV, IgG	3-4	180
VZV, IgM - антитела	VZV, IgM	3-4	180
VZV, ДНК	VZV*	3-4	90
Rubella virus, IgG - антитела	Красн, IgG	3-4	110
Rubella virus, IgG - антитела + авидность	Красн, ав	3-4	130
Rubella virus, IgM - антитела	Красн, IgM	3-4	110
Корь (Morbilli virus), IgG - антитела	Корь, IgG	3-4	215
Корь (Morbilli virus), IgM - антитела	Корь, IgM	3-4	330
Напряженность иммунитета к КОРИ	Корь напряженность	3-4	120
ВИЧ - 1,2 - антитела	ВИЧ	5-10	260
Ротавирус, ПЦР (кал)	Ротавирус	5-10	120
HPV 6/11 типов, ДНК	HPV 6/11 типов,ДНК	3-4	90
HPV 16/18 типов, ДНК	16/18*	3-4	90
Интеграция в геном ДНК HPV 16 типа	Интегр.в ген.16типа	3-4	110
Интеграция в геном ДНК HPV 18 типа	Интегр.в ген.18типа	3-4	110
HPV 31/33 типов, ДНК	31/33*	3-4	90
HPV 16-67 типов, ДНК (16,31,33,35,35Н,58,52,67)	16-67*	3-4	95
HPV 18-59 типов, ДНК (18,45,39,59)	18-59*	3-4	95
HPV 6-82 типов, ДНК(коллич.+генотип.)	6-82*	10	320
HPV 6-82 типов, ДНК(качественный)	6-82*качеств.	3-4	90
HPV 45 типа, ДНК	45*	3-4	95
HPV 35 типа, ДНК	35*	3-4	95
Parvovirus B 19, ДНК	B 19*	3-4	90
Гепатиты			
HAV, IgG - антитела	Геп А, IgG	3-4	125
HAV, IgM - антитела	Геп А, IgM	3-4	120
HBsAg, скрининговый тест	Геп В,скрин	3-4	95
HBeAg	HBeAg	3-4	145
Hbcor Ag , суммарные антитела	HbcorAg, сум	3-4	110
Cito - тест HBsAg *	HBsAg-Cito	1 час	135
HBV, ДНК - качественное определение	Геп В* -кач	7-8	90
HBV, ДНК - количественное определение	Геп В*-кол	10	640
HCV, суммарные антитела - скрининговый тест	Геп С,скрин	3-4	95
HCV - спектр (антитела к NS ₃ , NS ₄ , NS ₅ и core - белкам)	Геп С-спектр	3-4	210
HCV, Ig M - антитела	Геп С, IgM	3-4	110
Cito - тест HCV (определение суммарных тел) *	ГепС-Cito	1 час	160
HCV, РНК - качественное определение	Геп С* -кач	7-8	100

HCV, РНК - количественное определение	Геп С*-кол	10	700
HCV, РНК - генотипирование	Геп С*-генотипир	10	490
HDV, суммарные антитела	Геп Д, сум	3-4	170
HEV, IgG - антитела	Геп Е, IgG	3-4	170
HGV, IgG - антитела	Геп G, IgG	3-4	170
Инфекции, передающиеся иксодовыми клещами			
Borrelia burgdorferi sensu lato, IgG - антитела	Боррелия, IgG	3-4	160
Borrelia burgdorferi sensu lato, IgM - антитела	Боррелия, IgM	3-4	165
Borrelia burgdorferi sensu lato, ДНК	Боррелия*	3-4	100
Вирус клещевого энцефалита, IgG + IgM - антитела	ВКЭ, IgG+IgM	3-4	240
Babesia microti, ДНК	Бабезия мик*	3-4	100
Babesia divergens, ДНК	Бабезия див*	3-4	100
Демодекоз			
Исследование на наличие Demodex *	Демодекоз	2-3	100
Лейкоцитарный индекс интоксикации(ЛИИ)	ЛИИ	2-3	60
Гельминтозы			
Toxocara spp., суммарные антитела	Токсокар	3-4	120
Trichinella spp., суммарные антитела	Трихинелл	3-4	120
Opisthorchidae spp., суммарные антитела	Описторх	3-4	120
Echinococcus (однокамерный), суммарные антитела	Эхинококк	3-4	120
Ascaris lumbricoides, суммарные антитела	Аскариды	3-4	120
Протозойные инвазии			
Toxoplasma gondii, IgG - антитела	Токсо, IgG	3-4	110
Toxoplasma gondii, IgM - антитела	Токсо, IgM	3-4	110
Toxoplasma gondii, IgG - антитела + авидность	Токсо, ав	3-4	120
Toxoplasma gondii, ДНК	Токсо*	3-4	90
Trichomonas vaginalis, IgG - антитела *	Трих, IgG	3-4	110
Trichomonas vaginalis, IgM - антитела *	Трих, IgM	3-4	120
Trichomonas vaginalis, ДНК *	Трих*	3-4	90
Lambliа intestinalis, суммарные антитела	Лямблия	3-4	120
Микозы			
Candida albicans, ДНК	Кандида*	3-4	145
Candida albicans, IgG - антитела	Кандида, IgG	3-4	90
Другие исследования			
Бактериологический посев по месту поражения + микроскопия мазка + антибиотикограмма	БПАГ	7-14	160
Бактериологический посев мочи + антибиотикограмма	БПАГмоча	5-14	160
Бактериологический посев крови (кровь на стерильность)	БПК на стерильн.	21-30	160
Исследование кала на дисбактериоз + антибиотикограмма	БПАГкал	7-14	160
Трихомонада - культуральный тест	Трих.КТ	7	80
Микоплазма - культуральный тест	Мико.КТ	7	80
Уреаплазма+микоплазма - культуральный тест	Уреапл.+мико.КТ	2-3	225
Экспресс-диагностика			
Cito - тест HBsAg (диагностика гепатита В) *	HBsAg-Cito	1 час	135
Cito - тест HCV (диагностика гепатита С) *	ГепС-Cito	1 час	160
Cito - диагностика сифилиса *	Сиф-экспресс	1 час	135
Онкомаркеры			
Раковоэмбриональный антиген	РЭА	3-4	120
Альфа - фетопротеин*	АФП	3-4	115
Простат - специфический антиген, общий	ПСА	3-4	110
Простат - специфический антиген, свободный	ПСАсвоб	3-4	130
Онкомаркер яичников СА-125	СА-125	3-4	115
Онкомаркер HE - 4	HE - 4	3-4	225

Комплексное обследование на рак яичников (HE-4, CA-125, оценка риска ROMA)	HE - 4,CA-125,ROMA	3-4	360
Онкомаркер CA - 19.9	CA-19.9	3-4	140
β-ХГЧ*	β-ХГЧ	3-4	115
Онкомаркер CA 15-3	CA 15-3	7-8	145
Белок S-100	S-100	10	670
CA 72-4	CA 72-4	10	245
CA-242	CA-242	10	400
Cyfra 21-1 (фрагмент цитокератина 19)	Cyfra 21-1	7-8	145
Нейронспецифическая енолаза	НСЕ	10	450
Фактор некроза опухолей	ФНО	10	150
Ферритин *	Ферритин	3-4	150
Тиреоглобулин*	ТГ	3-4	125
Кальцитонин *	Кальцитонин	10	180
M2 PK / Тумор - M2 - пируваткиназа	ТуморM2	21	940
SCC(антиген плоскоклеточной карциномы)	SCC	10	350
Аутоантитела			
Антиядерные антитела, скрининг (антигены :RNP-70,RNP/Sm,Sm,SS-A,SS-B,ScI-70,центромера B,Jo-1)	Антияд АТ	3-4	185
ANA-профиль(16 показателей; nRNP+Sm/Sm/ RNP(70,A,C) /SS-A/ SS-B/Ro-52/ScI-70/PM-ScI/Jo-1/CENP B/ PCNA/dsDNA/ nucleosomes/ histones/ ribosomal P-proteins-антитела IgG,AMA-M-2/ БлотАнализ)	ANA-профиль	3-4	1290
Миозитный профиль(7 показателей; Mi-2/Ku/PM-ScI/Jo-1/PL-7/PL-12/ Ro-52-антитела IgG,БлотАнализ)	Миозитный профиль	3-4	860
Антифосфолипид-скрининг, IgG+IgM (определение суммарного количества антител к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте и β2-гликопротеину 1)	АФАТ-скрининг	3-4	180
АТ к кардиолипину, IgG+IgM	АТКЛ, IgG+IgM	3-4	180
АТ к кардиолипину, IgA	АТКЛ, IgA	3-4	180
Волчаночный антикоагулянт	ВАК	3-4	140
Антитела к β2-гликопротеину 1, IgG+IgM	АТ к β2-ГП	3-4	180
Антинейтрофильные антитела(ANCA скрининг антигены PR3,MPO)	Антинейтроф.АН	3-4	180
Антитела к митохондриям (AMA-M2)	АТ к митохондриям	3-4	180
Печеночный профиль(5 показателей;AMA-M2;M2-3E/ LKM-1/LC1/SLA+LP- антитела IgG,БлотАнализ)	Печеночный профиль	3-4	890
Антитела к модифицированному цитруллированному виментину (Anti-MCV)	АТ к виментину	10	295
Антитела к компоненту Rib-P	АТ к Rib-P	3-4	190
АТ к ДНК , двухспиральной	АТкДНК	3-4	130
АТ к ДНК, денатурированной	АТкдДНК	3-4	130
Антитела к глиадину, IgG	АТ к глиадину,IgG	10	330
Антитела к глиадину, IgA	АТ к глиадину,IgA	10	330
АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA	АТ к ТТГЛ, IgA	10	235
АТ к тканевой трансглутаминазе, IgG	АТ к ТТГЛ, IgG	10	235
Антиспермальные антитела	Антисперм АТ	3-4	200
Лактазная недостаточность		10	370
Антирезусные АТ (резус конфликт матери и плода)	Антирезус АТ	10	190
Ревматоидные заболевания			
Ревматоидный фактор, суммарные антитела	РФ, сум	3-4	90
Ревматоидный фактор, IgM-антитела	РФ, IgM	3-4	90

С - реактивный белок, количественный анализ *	СРБ, кол	3-4	90
СРБ суперчувствительный, количественный анализ *	СРБсупер	3-4	150
Антистрептолизин "О", количественный анализ *	АСЛО, кол	3-4	90
Сиаловые кислоты	СК	10	55
Серомукоиды	СМ	3-4	70
Гликопротеиды	Гликопротеиды	10	70
Остеокальцин	Остеокальцин	10	180
HLA - В 27 антиген (дифференциальная диагностика некоторых ревматоидных заболеваний)	В 27	3-4	90
Диагностика диабета			
Инсулин *	Инсулин	10	165
С - пептид *	С - пептид	10	150
Фруктозамин *	Фруктозамин	10	120
Гликогемоглобин HbA1c *	ГлHbA1c	10	115
Глюкоза в крови *	Глюкоза	1-2	50
Индекс НОМА-IR (инсулин + глюкоза)	Индекс НОМА-IR	10	220
Иммунологические исследования			
Иммунограмма (клеточный и гуморальный иммунитет)	Иммунограмма	3-4	325
Иммуноглобулин А, количественный анализ	Ig А, кол	3-4	40
Иммуноглобулин G, количественный анализ	Ig G, кол	3-4	40
Иммуноглобулин М, количественный анализ	Ig М, кол	3-4	40
Иммуноглобулин Е общий	Ig Е	3-4	110
Криоглобулины	Криоглоб	3-4	70
ЦИКи	ЦИКи	3-4	70
Клеточный иммунитет	Клет. иммунитет	3-4	220
В - лимфоциты, несущие Ig А, G, М	В-лимф	3-4	60
NK - клетки (CD 16)	CD-16	3-4	60
НСТ - тест (базальный и стимулированный)	НСТ	3-4	70
Лимфоцитотоксичность (аутоантитела)	ААТ	3-4	50
Подбор иммуномодуляторов:	Подбор: наименование препаратов	3-4	70
Выделение лимфоцитов и подбор одного препарата			
Каждый последующий препарат (всего 15 шт)			
Активность системы комплемента (СН 50)	СН 50	3-4	60
Фагоцитарная активность нейтрофилов	ФАНейтр.	3-4	95
ИРИ	ИРИ	3-4	60
Лейкоцитарная совместимость	ИК	2-3	95
Иммуноглобулины G к пищевым продуктам	Иммуноглоб G к пищ.прод.	2-3	320
Эозинофильный катионный белок	ЭКБ	10	300
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
АЛЛЕРГЕНЫ			
Медикаментозная аллергия (1 препарат), учитываются 2 реакции		5-10	110
Аллергены(бытовые,пищевые,эпидермальные,пыльцевые,грибковые)1 шт.		5-10	110
АЛЛЕРГОПАНЕЛИ			
Фруктовая панель (груша, персик, апельсин, лимон, яблоко, банан)		5-10	240
Цитрусовая панель (апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин)		5-10	240
Ягодная панель (слива, виноград, клубника, малина, вишня)		5-10	200
Овощная панель №1 (горох, соевые бобы, фасоль, сельдерей)		5-10	200
Овощная панель №2 (кабачки, укроп, чеснок, огурец)		5-10	200
Овощная панель №3 (картофель, морковь, томат, лук)		5-10	200
Овощная панель №4 (цветная капуста, белокачанная капуста, перец сладкий, грибы шампиньоны)		5-10	200
Мясная панель №1 (мясо курицы, мясо индейки, мясо кроля)		5-10	200

Мясная панель №2 (мясо говядины, мясо свинины, печень говяжья)	5-10	200
Рыбная панель (карп, судак, форель, семга, лосось, лещ)	5-10	210
Зерновая панель (рисовая мука, кукурузная мука, пшеничная мука, овсяная мука, гречневая мука, глютен, ячменная мука)	5-10	300
Пищевая панель (яичный желток, яичный белок, коровье молоко, козье молоко, козеин)	5-10	210
Ореховая панель (арахис, миндаль, грецкий орех)	5-10	200
Панель сорные травы (полынь обыкновенная, марь белая, амброзия, золотарник)	5-10	200
Клещевая панель (клещ дом. пыли Dermatophagoides pteronyssinus, клещ дом.пыли Dermatophagoides farinae)	5-10	200
Грибковая панель (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Alternarius alternata, tenuis)	5-10	200
Панель животных (эпителий кошки, перхоть кошки, эпителий собаки, перхоть собаки, шерсть собаки, перхоть лошади)	5-10	240
Панель грызуны (эпителий морской свинки, эпителий хомяка, эпителий крысы)	5-10	200
Панель насекомые (яд осы, комар обыкновенный, шершень европейский)	5-10	200
Панель перьевых аллергенов (куриные перья, утиные перья, гусиные перья, перья индюка)	5-10	200
Панель перьев (перья попугая, волнистого попугая, канарейки)	5-10	200
Биохимические исследования		
Оценка состояния печени	ОСП	1-2 200
Липидный обмен	ЛО	1-2 170
Холестерин	Хол	1-2 50
Триглицериды	Триглиц	1-2 50
Белок общий	БО	1-2 50
Белковые фракции	БФ	1-2 70
Альбумин	Альбумин	1-2 50
Креатинин (скорость клубочковой фильтрации)	Креатинин (СКФ)	1-2 50
Мочевая кислота	МК	1-2 50
Мочевина	Мочевина	1-2 50
Тимоловая проба	Тимол	1-2 50
Кальций, общий	Кальций	5-7 50
Кальций ионизированный	Кальций иониз.	5-7 80
Калий	Калий	5-7 50
Натрий	Натрий	5-7 50
Фосфор неорганический	Фосфор	5-7 60
Железо	Железо	1-2 50
Железосвязывающая способность	ОЖСС	1-2 70
Магний	Магний	5-7 60
Медь	Медь	5-7 80
Хлор	Хлор	5-7 60
Цинк *	Цинк	3-4 80
Ферритин *	Ферритин	3-4 150
Трансферрин	Трансферрин	3-4 150
Коэффициент насыщения трансферрином	КНТ	1-2 30
Глюкоза *	Глюкоза	1-2 50
Гликогемоглобин HbA1 *	ГлHbA1	10 115
Фруктозамин *	Фруктозамин	10 120
Билирубин общий, связанный, свободный	Билирубин	1-2 50
АЛТ	АЛТ	1-2 50
АСТ	АСТ	1-2 50
Альфа - амилаза	а-Амилаза	1-2 60
Амилаза панкреатическая	Амилаза панкре.	3-4 190
Липаза панкреатическая	Липаза панкре.	5-7 90
Гамма - глутамилтранспептидаза, ГГТП	ГГТП	1-2 60

Креатинфосфокиназа - МВ (сердечная фракция)	КФК	5-7	80
Кислая фосфатаза	КФ	5-7	80
Щелочная фосфатаза	ЩФ	1-2	60
Лактатдегидрогеназа, ЛДГ	ЛДГ	3-4	70
Витамин В 12	Витамин В12	10	110
Фолиевая кислота (Витамин В 9) *	Фолиевая к-та(В9)	10	110
Витамин В 6	Витамин В 6	10	110
Витамин Д	Витамин Д	10	250
Витамин А (ретинол)	Витамин А	10	140
Церулоплазмин *	Церулоплазмин	10	85
Д - димер	Д - димер	10	160
Гомоцистеин	Гомоцистеин	10	300
Ртуть	Ртуть	10	110
Оценка риска фиброза печени	Фиброз печени	3-4	300
Гаптоглобин	Гаптоглобин	10	135
Клинические исследования			
Полный гематологический анализ крови по 22 параметрам на автоматическом анализаторе HeCo (Италия) + определение СОЭ	Клиника крови	1-2	110
Количество ретикулоцитов	Ретикулоциты	1-2	70
Группа крови, резус-фактор	Группа крови	3-4	100
Коагулограмма, полное исследование	КоаГР	2-3	150
Протромбиновый индекс	ПРОТРИнд	2-3	110
Международное нормализованное отношение	МНО	2-3	110
Время свертывания крови	ВСК	1	20
Клинический анализ мочи	КМ	1-2	50
Альбуминурия	Альбуминур.	1-2	70
Эозинофилы	Эозинофиллы	2-3	70
Анализ выделений из половых органов	Ан. Выд.	2-3	70
Тест - контакт	Тест - контакт	по зап.	120
Исследование цитологических препаратов(на стекле)	Цитология	21	70
Цитология пунктатов	Цитолог.пунктат.	21	170
Исследование на наличие Demodex *	Демодекс	2-3	100
Спермограмма	Спермогр.	по зап.	180
Цинк в сперме *	Цинк/сперма	3-4	80
Лимонная кислота в сперме	Лимонная к-та	3-4	90
Фруктоза в сперме	Фруктоза /сперма	3-4	90
MAR - тест (комплексное обследование эякулята)	MAR - тест	по зап.	920
Яйцеглист по калу	Яйцегл.по калу	3-5	70
Копрограмма по калу	Копрограмма	3-5	125
Энтеробиоз по соскобу на скотч	Энтеробиоз скотч	3-5	70

Прием анализов на Сумской, 17

ПН - ЧТ с 9.00 до 11.00

ПТ с 9.00 до 10.00

СБ с 9.00 до 12.00

Спермограмма, Тест-контакт, MAR - тест по записи только на Сумской, 17

Прием анализов на Амосова, 58

ПН - ПТ с 9.00 до 11.00