

**ПП «Сучасна лабораторна діагностика «СІМ-Я»**

Лицензия Украины АВ № 447460 от 29.01.09  
 Свідоцтво № 100143007  
 Р/с 26008014858000 в ПАТ «Надра»  
 МФО 380764 Код ОКПО 35951626

*E-mail: semya-lab@yandex.ru*  
 Адрес: г. Донецк, 83045, Украина, ул. пр.Богославских,3  
 Телефоны: (062) 385-09-12 (13), 385-05-02, 097-650-25-89, 099-977-42-25  
 Будние дни — с 8.00 — 16.00 Сб — с 8.00 — 14.00, Вс — с 9.00 — 1300

**ПРАЙС – ЛИСТ 01.04.2014**  
**НА ПРОВЕДЕНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

УТВЕРЖДАЮ \_\_\_\_\_

Директор

Березина Е.Е.

<b>РЕПРОДУКТОЛОГИЯ</b>			
<b>Гормоны</b>			<b>Цена</b>
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)			75
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)			75
Эстрадиол (Е2)			75
Эстриол (свободный) (ЕЗ)			75
Прогестерон (Пг)			75
Тестостерон (Тесто)			75
Тестостерон (свободный)			90
Пролактин (ПРЛ)			75
Андростенолон (ДГЭА-сульфат)			75
Кортизол (Кр)			75
**17-альфа-оксипрогестерон (17-а ОНП)			100
β-хорионический гонадотропин (β-ХГЧ) cito!			90
**Глобулин, связывающий половые гормоны			120
**Соматотропин			120
**Плацентарный лактоген			200
<b>ГОРМОНЫ ЩИТОВИДНОЙ И ПАРАЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЁЗ</b>			
Трийодтиронин своб. (Т3 св)			75
Тироксин своб. (Т4 св)			75
Тиреоглобулин (ТГ)			75
Тиреотропный гормон (ТТГ)			75
Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТПО)			75
Антитела к тиреоглобулину (АТТГ)			75
**Паратгормон			125
<b>Иммунология репродукции</b>			
Антиспермальные антитела (в сперме, цервик., слизи)			105
Антиспермальные антитела (АСАТ) (в сыворотке крови)			105
Антиовариальные антитела			120
Анти-фосфолипид IgG			100
Анти-фосфолипид IgM			100
Анти-кардиолипид IgG			100
Анти-кардиолипид IgM			100
Антитела к хорионическому гонадотропину IgG			75
Антитела к хорионическому гонадотропину IgM			75
β-2-гликопротеин IgG			110
β-2-гликопротеин IgM			110
**Антимюллеровый гормон			320
<b>Генетические исследования</b>			
FISH спермы			2800
Спермограмма			170
**Кариотип 1 человека			800
**Кариотип (семейная пара)			1350
<b>Преимплантационная диагностика</b>			
FISH-диагностика эмбриона (5 хромосом)			5000
<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>			
**Альфа-фетопротеин(АФП)	105	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	90
Онкомаркер – 72-4	90	СА 15-3	90
Онкомаркер СА-125	90	СА 19-9	90
**Онкомаркер рака яичников (HE4)	300	ПСА общий	90
**Комплексная диагностика рака яичников (HE4+СА-125)	365	ПСА свободный	90
**Онкомаркер S 100	400	**CYFRA CA-21-1	250
**Кальцитонин	250	**Бета-2-микроглобулин	120

ИНФЕКЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ			
Урогенитальный тракт		Цена	Ответ на след. день (до 13.00)
ИФА. Trihomonas vaginalis IgG		65	-
ИФА. Chlamidia tr. IgG		65	-
**ИФА. Chlamidia tr. IgA *		105	-
ПЦР. Chlamidia tr. (качеств.)		75	120
ПЦР. Neisseria gonorrhoeae (качеств.)		75	120
ПЦР. Trihomonas vaginalis (качеств.)		75	120
ПЦР. Candida albicans (качеств.)		75	120
ПЦР. Gardnerella vaginalis (качеств.)		75	120
ПЦР. Streptococcus agalactia (качеств.)		75	120
ПЦР. Mycobacterium tuberculosis (качеств.)		95	-
ПЦР. Бактериальный вагиноз (Lactobacillus spp. + Gardnerella vaginalis ) (качеств.)		95	-
ПЦР. Mycoplasma hominis (качеств.)		75	120
ПЦР. Mycoplasma genitalium (качеств.)		75	120
ПЦР. Ureaplasma urealyticum (качеств.)		75	120
ПЦР. Уреаплазма Т 960 (качеств.)		75	-
** ПЦР. Диагностика Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum и Mycoplasma hominis в клинич. материале (ФлороЦеноз/ Микоплазмы) (колич. метод)		230	-
ПЦР. Вирус папилломы человека (ВПЧ) — низкий риск (качеств.)		95	-
ПЦР. Вирус папилломы человека (ВПЧ) — высокий риск (качеств.)		95	-
ПЦР. Вирус папилломы человека (16/18 тип) (качеств.)		95	-
** ПЦР. ВПЧ скрининг высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) (количеств.)		215	-
** ПЦР. Диагностика Бактериального вагиноза (определение концентрации ДНК Gardnerella vaginalis, Atorobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий) в клиническом материале (колич. метод)		230	-
**ПЦР. Комплексное исследование УГИ и УПМ (ДНК Бактерия, Lactobacil, Gardn., Atorobium, Ureaplasma, Mycopl.hom., Strept., Candida, Trih., Gonorrh., Chlam., Mycopl.gen.) (колич. метод)		560	-
**ПЦР. Качественное определение группы Candid (Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei)		180	-
**ПЦР. Оценка биоценоза урогенит. Тракта (Фемофлор-16, Real-time) (колич. метод)		380	-
**ПЦР. Оценка биоценоза урогенит. Тракта (Фемофлор-8, Real-time) (колич. метод)		260	-
<b>TORCH - инфекции</b>			
ИФА. Цитомегаловирус IgG		65	-
ИФА. Цитомегаловирус IgM		65	-
ИФА. Токсоплазма IgG		65	-
ИФА. Токсоплазма IgM		65	-
ИФА. Краснуха (Rubella) IgG		65	-
ИФА. Краснуха (Rubella) IgM		65	-
ИФА. Вирус простого герпеса (I+II) IgG		65	-
ИФА. Вирус простого герпеса (I+II) IgM		65	-
ПЦР. Вирус Эпштейн — Барра		75	120
ПЦР. Вирус простого герпеса		75	120
ИФА. Вирус Эпштейн-Барра (EBV -VCA Ig G) - капсидная форма		80	-
ИФА. Вирус Эпштейн-Барра (EBV-EBNA Ig G) - ядерная форма		80	-
ПЦР. Цитомегаловирус		75	-
ПЦР Токсоплазма гондии (кровь)		95	-
<b>Пневмоинфекции</b>		<b>Гепатиты</b>	
ПЦР. Бордетелла пертуссис (качеств.)	95	Гепатит В (HbsAg)	70
ПЦР. Хламидия пневмония (качеств.)	80	Гепатит С (антитела)	70
ПЦР. Микоплазма пневмония (качеств.)	80	**РНК гепатита С (качественный анализ)	150
<b>Прочие инфекции</b>		**РНК гепатита С (количественный анализ)	440
RW	55	**Гепатит В (ДНК HBV)	135
** Антитела к ВИЧ (1+2)	100	**Гепатит В (ДНК HBV) (количественный анализ)	410
Контроль чувствительности к антибиотикам (U.urealyticum или M.hominis)	180	**Гепатит D (РНК HDV)	135
Контроль чувствительности к антибиотикам (U.urealyticum +M.hominis)	210	<b>Аминокислоты</b>	
** Антитела к бореллиям Ig G	120	**L-Аргинин, аминокислота (LC/MS)	600
** Антитела к бореллиям Ig M	120		

<b>Микроскопические и бактериологического исследования</b>			
Бактериологическое исследование (зева, носа, влагалищного содержимого, цервикального канала, уретры) + антибиотикограмма			<b>160</b>
Бактериологическое исследование (моча, сперма, грудное молоко) + антибиотикограмма			<b>160</b>
Кал на дисбактериоз(анализ сдается только в центре по предварительной записи)			<b>250</b>
Цитологическое исследование отделяемого мужских и женских половых органов и отделяемого молочных желёз (на атипичные клетки)			<b>70</b>
Цитологическое исследование пунктата			<b>100</b>
Анализ секрета предстательной железы (по направлению врача УФМЦРФЧ «Семь-Я»)			<b>60</b>
Анализ секрета предстательной железы (по направлению врача др. медучреждения)			<b>160</b>
Микроскопическое исследование отделяемого мужских и женских половых органов			<b>40</b>
Цитологическое исследование по Папаниколу соскоба мужских и женских половых органов (РАР-тест)			<b>90</b>
<b>ПАЗАРИТАРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
**Описторхисы IgG	<b>70</b>	**Трихинелла IgG	<b>70</b>
**P 1 Ascaris IgG	<b>70</b>	**Эхинококк IgG	<b>70</b>
**Токсокара IgG	<b>70</b>	**P3 Schistosoma IgG	<b>70</b>
**Суммарные антитела к лямблиям	<b>70</b>		
<b>ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГЕНОВ</b>			
<b>Пищевые аллергены Ig E/Ig G (ИФА)</b>			
** Beta Lacto-globulin F77	<b>70</b>	** F 174 скумбрия	<b>70</b>
** Alfa Lacto-globulin F76	<b>70</b>	** F 26 свинина	<b>70</b>
** Gluten — F79	<b>70</b>	** F 27 говядина	<b>70</b>
** F 33 апельсин	<b>70</b>	** F 57 мясо утки	<b>70</b>
** F 43 дрожжи	<b>70</b>	** F 58 мясо гуся	<b>70</b>
** F 44 клубника	<b>70</b>	** F 130 индейка	<b>70</b>
** F 29 бананы	<b>70</b>	** F83 курица	<b>70</b>
** F 49 яблоко	<b>70</b>	** F 47 чеснок	<b>70</b>
** F 69 йогурт	<b>70</b>	** F 48 лук	<b>70</b>
** F 9 рис	<b>70</b>	** F 25 помидоры	<b>70</b>
** F 11 гречневая мука	<b>70</b>	** F 31 морковь	<b>70</b>
** F 52 шоколад	<b>70</b>	** F 35 картофель	<b>70</b>
** F 78 казеин	<b>70</b>	** F 62 цветная капуста	<b>70</b>
** F 1 яичный белок	<b>70</b>	** P 133 огурец	<b>70</b>
** F 4 пшеничная мука	<b>70</b>	** F 233 капуста белокочанная	<b>70</b>
** F 5 ржаная мука	<b>70</b>	** F 176 баклажан	<b>70</b>
** F 7 овсяная мука	<b>70</b>	** F 136 свекла красная	<b>70</b>
** F 119 карп	<b>70</b>	** F 123 соевый белок	<b>70</b>
<b>Деревья и растения Ig E/Ig G (ИФА)</b>		<b>Лекарственные аллергены Ig E/Ig G (ИФА)</b>	
** T 1 клен ясенелистный Acer negundo	<b>70</b>	** C 82 лидокаин HSA	<b>75</b>
** T 3 береза Betula alba	<b>70</b>	** C 88 мепивакаин HSA	<b>75</b>
** T 7 дуб Quercus alba	<b>70</b>	** C 108 ципрофлоксацин HSA	<b>75</b>
** T 10 грецкий орех Juglans regia	<b>70</b>	** C 50 ампицилин HSA	<b>75</b>
** T 14 тополь Populus spp.	<b>70</b>	** C 51 ацетил. салиц. кислота HSA	<b>75</b>
** T 16 сосна белая Pinus silvestris	<b>70</b>	** C 211 эритромицин HSA	<b>75</b>
** T 21 сирень обыкновенная Syringa vulgaris	<b>70</b>	** C 79 диклофенак HSA	<b>75</b>
** T 28 акация белая	<b>70</b>	** C 1 пенициллин G -HSA	<b>75</b>
** W 8 одуванчик лекарственный	<b>70</b>	** C 60 гентамицин - HSA	<b>75</b>
** W 9 подорожник	<b>70</b>	** C 66 стрептомицин — HSA	<b>75</b>
** W 15 лебеда.	<b>70</b>	** C 68 артикаин HSA	<b>75</b>
** W 35 герань	<b>70</b>	** C 59 тетрациклин HSA	<b>75</b>
** W 1 амброзия	<b>70</b>	** C 83 прокаин HSA	<b>75</b>
** W 5 полынь горькая	<b>70</b>	<b>Грибковые аллергены Ig E/Ig G (ИФА)</b>	
** W 29 подсолнечник	<b>70</b>	** M 1 penicillium notatum	<b>70</b>
** G 20 кукуруза	<b>70</b>	** M 3 aspergillus fumigatus	<b>70</b>
** G 21 пырей	<b>70</b>	** M 5 candida albicans	<b>70</b>
<b>Инфекционные заболевания (ИФА)</b>		<b>Эпидермальные аллергены, насекомые Ig E/Ig G (ИФА)</b>	
** Хламидия пневмония IgG	<b>70</b>	** K 10 попугай (оперение)	<b>70</b>
** Хламидия пневмония IgM	<b>70</b>	** E 5 собака (эпителий)	<b>70</b>
** Инфлюэнция A/B IgG	<b>70</b>	** K 1 кошка (эпителий)	<b>70</b>
** Helicobacter pilori Ig G	<b>70</b>	** D 1 dermatophagoides pteronyssinus	<b>70</b>
** Helicobacter pilori Ig M	<b>70</b>	** D 2 derlnatophagoides farinae	<b>70</b>
** Микоплазма пневмония IgG	<b>70</b>	** D 4 dennatopbagoides mikroceras	<b>70</b>
** Микоплазма пневмония IgM	<b>70</b>	** I 1 яд пчелы медоносной	<b>70</b>
<b>Компоненты вакцины</b>		** I 3 осиный яд Uespula germanica	<b>70</b>
** Неомицин C95	<b>75</b>	** I 10 Оса Polistes apachus	<b>70</b>
** Латекс K82	<b>75</b>	** I 71 комар обыкновенный Culex plpl ens	<b>70</b>
** Желатин F54	<b>75</b>	** I 74 дафния, водяная блоха Daphnia spp.	<b>70</b>

Обнаружение антигена в образцах кала		Показатели общего иммунитета	
Rotavirus	70	**Полная иммунограмма + ОАК	1000
Adenovirus	70	**Сывороточный иммуноглобулин А	85
Entamoeba	70	**Сывороточный иммуноглобулин G	85
Cryptosporidium	70	**Сывороточный иммуноглобулин М	85
Giardia	70		
Campylobacter	70		
Helicobacter pylori	135		
Аллергопанели			
** Панель 1 (разные аллергены)	680	** Панель 3 (пищевые аллергены)	680
** Панель 2 (респираторные аллергены)	680	** Панель 4 (педиатрическая)	680

КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			
Йод в моче	65	Определение ацетона в моче	30
Микроскопия мочи	30	Моча по Нечипоренко	40
Общий анализ мочи (белок, Ph, глюкоза, ацетон, микроскопия)	55	Белок мочи	30

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Определение гемоглобина	30	Определение времени свертываемости крови	30
Определение количества лейкоцитов	30	Клиническая «тройка» (эритроциты, Нб, лейкоциты)	50
Гематокрит венозный + забор крови	45	Общий анализ крови на анализаторе	30
Определение резус-принадлежности + группа крови	70	Общий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, эритроциты, гематокрит, тромбоциты. СОЭ. время свертываемости, лейкоцитарная формула)	65
Исследование сыворотки крови на наличие резус-антител		1-ое-100	Повторное - 45
Проба на выявление иммунных гемолизом		1-ое-150	Повторное - 45

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Система гемостаза		Липидный обмен и аполипопротеины	
Протромбиновый индекс	30	Холестерин	30
Протромбиновое время	30	Триглицериды	40
Тромбиновое время	30	Холестерин ЛПВП	35
Фибриноген	40	Холестерин ЛПНП	35
АЧТВ	30	Холестерин ЛПОНП (расчет)	0
МНО + Протромбиновый индекс	30	Развернутая липидограмма (холестерин, триглицериды, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПОНП – расчет, коэф. атерогенности)	140
РФМК	30		
** Д-димер	155	** Липаза	45
** Антитромбин-3*	55	** Аполипопротеин А-1	60
** Люпус-тест (волчаночный антикоагулянт)	100	** Аполипопротеин В	60
**SLE-тест (LE-клетки)	50		
Панель контроля анемий		Ферменты	
** Витамин В12(цианокобаламин)	115	Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТ)	45
** Трансферрин(сидерофилин, TSFR)	100	Щелочной фосфатаза	40
** Ферритин	105	Амилаза	40
** Фолиевая кислота (фолацин)	105	** Холинэстераза	50
Железо	35	** Кислая фосфатаза *	50
ОЖСС	35	** Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	45
Углеводный обмен		** Глутатионпероксидаза *	30
Определение глюкозы в крови	30	Электролиты	
Определение глюкозы в моче	30	Железо (Fe)	35
Гликозилированный гемоглобин	75	Калий (К)	35
Инсулин	80	Кальций (Ca)	35
С-пептид	80	** Кальций ионизированный	85
Толерантность к глюкозе (глюкоза в крови с нагрузкой. Три анализа глюкозы крови+глюкоза в моче+емкость для мочи+три забора материала)	160	Натрий (Na)	35
		Магний (Mg)	35
		** Фосфор (P)	50
Белковый обмен		** Медь (Cu) *	65
Общий белок к крови	30	** Фосфор в моче *	50
Альбумин	30	Кардио-ревматоидная панель	
Мочевина	30	Антистрептолизин-О	30
Креатинин	30	С- реактивный белок	60
Проба Реберга	80	Ревматоидный фактор	30
Мочевая кислота	40	Сиаловая кислота	30
** Церулоплазмин *	40	Серомукоидная проба	30
** Белковые фракции *	50	** Тропонин-Т количественно *	150
		** Креатинкиназа	55
		** Гомоцистеин (колич.)	280

<b>Другие биохимические исследования крови</b>	
Билирубин общий, прямой, непрямой	<b>45</b>
АЛТ, АСТ	<b>45</b>
Печеночные пробы (АЛТ, АСТ, ГГТ, ЩФ, билирубин фракционно, общий белок, альбумин)	<b>235</b>
** Биохимический спектр (электролиты, общий белок крови, амилаза, АЛТ, АСТ, общий, прямой, непрямой билирубин, холестерин, мочевины, креатинин, глюкоза крови)	<b>350</b>
** Комплекс для плазмофореза (протромбиновый индекс, фибриноген, АЧТВ, ТВ, электролиты, общий белок крови, глюкоза крови)	<b>270</b>
Скрининг I беременных	<b>300</b>
Скрининг II беременных	<b>370</b>

**ВНИМАНИЕ!** \* - стоимость забора – 30 грн.

\*\* - виды исследований, на которые скидки не распространяются.

**ВНИМАНИЕ!**

Анализ ДНК на cito сдаются понедельник – пятница до 12.00.

Одноразовый стаканчик для сбора биоматериала (спермы, мочи, грудного молока) на ДНК и бактериологическое исследование - 10 грн.

Обработка объединенного биоматериала (соскоб+слюна, соскоб+моча) - 25 грн.

Одноразовое гинекологическое зеркало — 10,00 грн.

Взятие мазков – 10,00 грн (без одноразового зеркала)

Взятие мазков – 20,00 грн (с одноразовым зеркалом)

Взятие крови — 10 грн.

Вызов на дом медсестры для забора биоматериала (оплата анализов согласно прайс-листа без доставки результатов) – 150 грн.

**ВНИМАНИЕ!**

Скидка -5 % для беременных женщин предоставляется при наличии печати лечащего врача на направлении и указания срока беременности.

**ВНИМАНИЕ!**

Скидка – 5% на лабораторную диагностику детей действуют при предоставлении свидетельства о рождении ребенка до 16 лет и паспорта до 18 лет

Поддержка в интерпретации результатов.

Все исследования cito оплачиваются в двойном размере.