

ЧП «Современная лабораторная диагностика «Семь-Я»	
Лицензия МЗ ДНР № 006162 от 26.01.2018 г. Свидетельство АА03 № 052160 Адрес: г. Донецк, 83045, ДНР, ул. Проф. Богославских, 3	E-mail: semya-lab@yandex.ua Телефоны: (062) 385-09-12 (13), 385-05-02, 095-144-46-56 071-318-81-19 Будние дни — с 8.00 — 14.00 Сб — с 8.00 — 13.00

ПРАЙС-ЛИСТ 01.05.2019 г. НА ПРОВЕДЕНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

УТВЕРЖДАЮ _____

Директор **Березина Е.Е.**

РЕПРОДУКТОЛОГИЯ			
Гормоны			
	Цена (руб)		Цена (руб)
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	360	Кортизол (Кр)	360
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	360	**β-хорионический гонадотропин (β-ХГЧ)	360
Эстрадиол (Е2)	360	**β-хорионический гонадотропин (β-ХГЧ) cito!	420
Прогестерон (Пг)	350		
Тестостерон (Тесто)	350	**Глобулин, связывающий половые гормоны	500
Тестостерон (свободный)	400	**Соматотропин	600
Пролактин (ПРЛ)	350	** Эстриол свободный (беременность ≥10 нед.)	750
Андростенон (ДГЭА-сульфат)	350	**17-альфа-оксипрогестерон (17-а ОНП)	400
ГОРМОНЫ ЩИТОВИДНОЙ И ПАРАЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЁЗ			
Трийодтиронин своб. (Т3 св)	360	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТПО)	330
Тироксин своб. (Т4 св)	360	Антитела к тиреоглобулину (АТТГ)	330
Тиреоглобулин (ТГ)	320	**Паратгормон	520
Тиреотропный гормон (ТТГ)	400		
Иммунология репродукции			
Антиспермальные антитела (в сперме, цервик. слизи)	650	Антитела к хорионическому гонадотропину IgG	520
Антиспермальные антитела (АСАТ) (в сыворотке крови)	650	Антитела к хорионическому гонадотропину IgM	520
Анти-фосфолипид IgG	520	b-2-гликопротеин IgG	520
Анти-фосфолипид IgM	520	b-2-гликопротеин IgM	520
Анти-кардиолипид IgG	520	Антимюллеров гормон	1600
Анти-кардиолипид IgM	520		
Генетические исследования			
FISH спермы	5600	**Кариотип 1 человека	1600
Спермограмма	400	**Кариотип (семейная пара)	2700
**Тромбофилия (мутация по 8 генам) (ПЦР. Генетика)	1400		
Преимплантационная диагностика			
FISH-диагностика эмбриона (5 хромосом)			18000
ОНКОМАРКЕРЫ			
** Альфа-фетопротеин (АФП)	350	** Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	350
** Онкомаркер – 72-4	650	** СА 15-3	450
** Онкомаркер СА-125	370	** СА 19-9	400
** Онкомаркер рака яичников (HE4)	1000	** ПСА общий	400
** Комплексная диагностика рака яичников (HE4+СА-125)	1500	** ПСА свободный	400
** Онкомаркер S 100	1400	** ПСА общ.+ПСА своб.+Соотношение ПСА своб./ПСА общ. (простат-специфический антиген: общ.+своб.+расчет соотношения)	900
** Кальцитонин	850	** Бета-2-микроглобулин	550
** β-хорионический гонадотропин (β-ХГЧ)	350	** CYFRA CA-21-1	850

ИНФЕКЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ			
Урогенитальный тракт			
ПЦР. Цитомегаловирус	320	ПЦР. Вирус папилломы человека (16/18 тип) (качеств.)	400
ПЦР. Токсоплазма гондии (кровь)	320		
ПЦР. Вирус Эпштейн — Барра	320		
ПЦР. Вирус простого герпеса	320	**ДНК вируса герпеса 6 типа	470
ПЦР. Chlamidia tr. (качеств.)	300	** ПЦР. Диагностика Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum и Mycoplasma hominis в клинич. материале (ФлороЦеноз/ Микоплазмы) (колич. метод)	1100
ПЦР. Neisseria gonorrhoeae (качеств.)	300		
ПЦР. Trichomonas vaginalis (качеств.)	300	** ПЦР. ВПЧ скрининг высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) (количеств.)	1300
ПЦР. Candida albicans (качеств.)	300		
ПЦР. Gardnerella vaginalis (качеств.)	300	**ПЦР. Комплексное исследование УГИ и УПМ (ДНК Бактерия, Lactobacil, Gardn., Atopobium, Ureaplasma, Mycopl.hom., Strept., Candida, Trih., Gonorrh., Chlam., Mycopl.gen.) (колич. метод)	3000
ПЦР. Бактериальный вагиноз (Lactobacillus spp. + Gardnerella vaginalis) (качеств.)	300		
ПЦР. Streptococcus agalactia (качеств.)	300	**ПЦР. Качественное определение группы Candid (Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei)	1000
ПЦР. Mycoplasma hominis (качеств.)	300	**ПЦР. Оценка биоценоза урогенит. Тракта (Фемофлор-16, Real-time) (колич. метод)	1600
ПЦР. Mycoplasma genitalium (качеств.)	300	**ПЦР. Оценка биоценоза урогенит. Тракта (Фемофлор-8, Real-time) (колич. метод)	1000
ПЦР. Ureaplasma urealyticum +parvum(качеств.)	300	**ПЦР. Андрофлор (оценка биоценоза), количественно: соскоб, секрет предстательной железы, сперма	1800
ПЦР. Уреаплазма Т 960 (качеств.)	300		
Контроль чувствительности к антибиотикам Ureaplasma spp. и Mycoplasma hominis:			
ПЦР. Вирус папилломы человека (ВПЧ) — низкий риск (качеств.)	400	**Контроль чувствительности к антибиотикам (Ureaplasma spp.+M.hominis)	1600
ПЦР. Вирус папилломы человека (ВПЧ) — высокий риск (качеств.)	400	**Контроль чувствительности к антибиотикам (Ureaplasma spp.или M.hominis)	1300
TORCH – инфекции			
ИФА. Цитомегаловирус IgG	300	ИФА. Вирус Эпштейн-Барра (EBV -VCA Ig G) - капсидная форма	300
ИФА. Цитомегаловирус IgM	300	ИФА. Вирус Эпштейн-Барра (EBV-EBNA Ig G) - ядерная форма	300
ИФА. Токсоплазма IgG	300	ИФА. Chlamidia tr. IgG	300
ИФА. Токсоплазма IgM	300		
ИФА. Краснуха (Rubella) IgG	300	ИФА. Chlamidia tr. IgA	370
ИФА. Краснуха (Rubella) IgM	300		
ИФА. Вирус простого герпеса (I+II) IgG	300	**Ат IgG к вирусу герпеса 6 типа	470
ИФА. Вирус простого герпеса (I+II) IgM	300	**АТ G к столбнячному анатоксину	520
Пневмоинфекции			
ПЦР. Бордетелла пертуссис (качеств.)	400		
Прочие инфекции			
**RW	300	**Антитела к бореллиям Ig G	850
**Антитела к ВИЧ (1+2)	420	**Антитела к бореллиям Ig M	1300
Гепатиты			
Гепатит В (HbsAg)	300	Гепатит С (антитела)	350
Гепатит В (Anti-HBcore)	300	**РНК гепатита С (качественный анализ)	650
**Гепатит В (ДНК HBV)	450	**ПЦР. Генотипирование гепатита С	1450
**Гепатит В (ДНК HBV) (количественный анализ)	1500	**РНК гепатита С (количественный анализ)	1600

Микроскопические и бактериологического исследования			
Бактериологическое исследование (зева, носа, влагалищного содержимого, цервикального канала, уретры) + антибиотикограмма			550
Бактериологическое исследование (моча, сперма, грудное молоко) + антибиотикограмма			550
Бактериологическое исследование секрета предстательной железы + антибиотикограмма			550
**Бак. посев урогенитального тракта + антибиотикограмма (развернутый)			850
**Бак. посев мочи + антибиотикограмма (развернутый)			750
**Бак. посев секрета простаты + антибиотикограмма (развернутый)			750
**Бак. посев спермы + антибиотикограмма (развернутый)			750
Цитологическое исследование по Папаниколау соскоба мужских и женских половых органов (РАР-тест)			350
Цитологическое исследование отделяемого мужских и женских половых органов и отделяемого молочных желёз (на атипичные клетки)			250
Цитологическое исследование пунктата			350
Анализ секрета предстательной железы (по направлению врача УФМЦРФЧ «Семь-Я»)			450
Анализ секрета предстательной железы (по направлению врача др. медучреждения)			450
Микроскопическое исследование отделяемого мужских и женских половых органов			200
ПАЗИТАРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
**P 1 Ascaris IgG			330
**Токсокара IgG			330
**Суммарные антитела к лямблиям			330
** Helicobacter pylori Ig G			330
** Helicobacter pylori Ig M			330
ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГЕНОВ			
**Общий Ig E			350
Пищевые аллергены Ig E/Ig G (ИФА)			
** Beta Lacto-globulin F77	350	** F 174 скумбрия	350
** Alfa Lacto-globulin F76	350	** F 26 свинина	350
** F 78 казеин	350	** F 27 говядина	350
** F 33 апельсин	350	** F 57 мясо утки	350
** F 43 дрожжи	350	** F 58 мясо гуся	350
** F 44 клубника	350	** F 130 индейка	350
** F 29 бананы	350	** F83 курица	350
** F 49 яблоко	350	** F 47 чеснок	350
** F 69 йогурт	350	** F 48 лук	350
** F 9 рис	350	** F 25 помидоры	350
** F 11 гречневая мука	350	** F 31 морковь	350
** F 52 шоколад	350	** F 35 картофель	350
** Gluten — F79	350	** F 62 цветная капуста	350
** F 1 яичный белок	350	** P 133 огурец	350
** F 4 пшеничная мука	350	** F 233 капуста белокочанная	350
** F 5 ржаная мука	350	** F 176 баклажан	350
** F 7 овсяная мука	350	** F 136 свекла красная	350
** F 119 карп	350	** F 123 соевый белок	350
Деревья и растения Ig E/Ig G (ИФА)			
** T 1 клен ясенелистный Acer negundo	350	** W 9 подорожник	350
** T 3 береза Betula alba	350	** W 15 лебеда.	350
** T 7 дуб Quercus alba	350	** W 35 герань	350
** T 10 грецкий орех Juglans regia	350	** W 1 амброзия	350
** T 14 тополь Populus spp.	350	** W 5 полынь горькая	350
** T 16 сосна белая Pinus silvestris	350	** W 29 подсолнечник	350
** T 21 сирень обыкновенная Syringa vulgaris	350	** G 20 кукуруза	350
** T 28 акация белая	350	** G 21 пырей	350
** W 8 одуванчик лекарственный	350		
Лекарственные аллергены Ig E/Ig G (ИФА)			
** C 82 лидокаин HSA	370	** C 1 пенициллин G -HSA	370
** C 88 мепивакаин HSA	370	** C 60 гентамицин - HSA	370
** C 108 ципрофлоксацин HSA	370	** C 66 стрептомицин — HSA	370
** C 50 ампицилин HSA	370	** C 68 артикаин HSA	370
** C 51 ацетил. салиц. кислота HSA	370	** C 59 тетрациклин HSA	370
** C 211 эритромицин HSA	370	** C 83 прокаин HSA	370
** C 79 диклофенак HSA	370	** линкомицин	370

Грибковые аллергены Ig E/Ig G (ИФА)			
** M 1 penicillium notatum	350	** M 5 candida albicans	350
** M 3 aspergillus fumigatus	350		
Эпидермальные аллергены, насекомые Ig E/Ig G (ИФА)			
** К 10 попугай (оперение)	350	** 1 1 яд пчелы медоносной	350
** Е 5 собака (эпителий)	350	** 1 3 осиновый яд Vespula germanica	350
** К 1 кошка (эпителий)	350	** 1 10 Оса Polistes apachus	350
** D 1 dermatophagoides pteronyssinus	350	** 1 71 комар обыкновенный Culex plpl ens	350
** D 2 derlnatophagoides farinae	350	**DXI – смесь клещей домашней пыли	350
** D 4 dennatopbagoides mikroceras	350		
Компоненты вакцины			
** Неомицин С95	370	** Желатин F54	370
** Латекс К82	370		
Аллергопанели (список компонентов, входящих в панель см. в Приложении 1)			
** Панель 1 (разные аллергены)	2000	** Панель 3 (пищевые аллергены)	2000
** Панель 2 (респираторные аллергены)	2000	** Панель 4 (педиатрическая)	2000
Обнаружение антигена в образцах кала			
** Helicobacter pylori	700	Дисбактериоз (предварительная запись)	500
Показатели общего иммунитета			
** Сывороточный иммуноглобулин М		350	
** Сывороточный иммуноглобулин А		350	
** Сывороточный иммуноглобулин G		350	
КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			
Йод в моче	320	Определение ацетона в моче	120
Проба Реберга	250	Моча по Нечипоренко	120
Общий анализ мочи (белок, Ph, глюкоза, ацетон, микроскопия)	150	Белок мочи	120
		Глюкоза в моче	120
Общий анализ мочи после массажа предстательной железы	300	Микроскопия мочи	120
		Анализ мочи по Зимницкому	150
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Определение гемоглобина	120	Клиническая «тройка» (эритроциты, Нв, лейкоциты)	120
Определение количества лейкоцитов	120	** Общий анализ крови на анализаторе	170
Определение времени свертываемости крови	120	Общий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, эритроциты, гематокрит, тромбоциты. СОЭ. время свертываемости, лейкоцитарная формула)	220
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Исследование сыворотки крови на наличие резус-антител	1-ое-250	Исследование сыворотки крови на наличие резус-антител (Повторное)	120
Проба на выявление иммунных гемолизинов	1-ое-350	Проба на выявление иммунных гемолизинов (Повторное)	120
Определение резус-принадлежности + группа крови	250		
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Система гемостаза			
Протромбиновое время	120	РФМК	120
Тромбиновое время	120		
Фибриноген	120	** D-димер	600
АЧТВ	120	** Антитромбин-3*	400
МНО + Протромбиновый индекс	120	** Люпус-тест (волчаночный антикоагулянт)	500
Липидный обмен и аполипопротеины			
Холестерин	140	Развернутая липидограмма (холестерин, триглицериды, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПОНП – расчет, коэф. атерогенности)	500
Триглицериды	140	** Липаза	270
Холестерин ЛПВП	140	** Аполипопротеин А-1	250
Холестерин ЛПНП	140	** Аполипопротеин В	250

Панель контроля анемий			
** Витамин B12(цианокобаламин)	500	** Фолиевая кислота (фолацин)	550
**Трансферрин(сидерофилин, TSFR)	300	Железо	120
** Ферритин	450	ОЖСС	120
Ферменты			
Щелочной фосфотаза	120	** Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	220
Амилаза	120	Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТ)	120
Углеводный обмен			
Определение глюкозы в крови	120	**Инсулин	600
Определение глюкозы в моче	120	**С-пептид	550
Гликозилированный гемоглобин	350	Толерантность к глюкозе (глюкоза в крови с нагрузкой. Три анализа глюкозы крови+глюкоза в моче+емкость для мочи+три забора материала)	480+80(3 з/м+емкость д/м)
**Оценка инсулинорезистентности (глюкоза+инсулин+индекс НОМА)	820		
Электролиты			
Железо (Fe)	120	Натрий (Na)	120
Калий (K)	120	Магний (Mg)	120
Кальций (Ca)	120	** Фосфор (P)	140
** Кальций ионизированный	260	** Медь (Cu) *	250
Белковый обмен			
Альбумин	120	** Церуллоплазмин *	450
Мочевина	120	Мочевая к-та	120
Креатинин	120	Общий белок	120
Кардио-ревматоидная панель			
Антистрептолизин-О	120	** Тропонин-Т количественно *	700
С- реактивный белок	150	**Креатинкиназа (МВ - фракции)	250
Ревматоидный фактор	120	** Гомоцистеин (колич.)	1500
Серомукоидная проба	120	**Креатинкиназа	250
**Гемолит.стрепт.А	450	**ANA – антинукл.фактор	550
**АТ к нативной ДНК	400		
Другие биохимические исследования крови			
Билирубин общий, прямой, непрямой			250
АЛТ, АСТ			250
**Печеночные пробы (АЛТ, АСТ, ГГТ, ЩФ, билирубин фракционно, общий белок, альбумин)			650
** Биохимический спектр (электролиты, общий белок крови, амилаза, АЛТ,АСТ, общий, прямой, непрямой билирубин, холестерин, мочевина, креатинин, глюкоза крови)			1100
** Комплекс для плазмафереза (протромбиновый индекс, фибриноген, АЧТВ, ТВ, электролиты, общий белок крови, глюкоза крови)			800
**Скрининг I беременных			800
**Скрининг II беременных			950

ВНИМАНИЕ!

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

ВНИМАНИЕ!

Забор венозной крови – **70 руб.**

Забор крови из пальца - **70 руб.**

Забор урогенитальный - **70 руб.**

Забор со слизистой – **70 руб.**

Забор материала (моча, сперма, грудное молоко) – **50 руб.**

Забор материала на бактериологическое исследование – **70 руб.**

Забор материала на бактериологическое исследование (женский)– **120 руб.**

Обработка объединенного биоматериала (соскоб+слюна, соскоб+моча) - **50 руб.**

Вызов на дом медсестры для забора биоматериала (оплата анализов согласно прайс-листа без доставки результатов) – **500 руб.**,

Копия анализов 1 бланк – **20 руб.**

Копия анализов сроком давности 6 и более месяцев 1 бланк – **50 руб.**

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

Все исследования cito оплачиваются в двойном размере.

Приложение 1

Состав стандартных панелей AllergyScreen

Панель 1 Разные аллергены	Панель 1 Респираторные аллергены
1 клещ <i>Derm pteronyssinus</i>	1 клещ <i>Derm pteronyssinus</i>
2 клещ <i>Derm farinae</i>	2 клещ <i>Derm farinae</i>
3 ольха	3 ольха
4 береза	4 береза
5 лещина	5 лещина
6 смесь трав	6 дуб
7 рожь (пыльца)	7 смесь трав
8 полынь	8 рожь (пыльца)
9 подорожник	9 полынь
10 кошка	10 подорожник
11 лошадь	11 кошка
12 собака	12 лошадь
13 <i>Alternaria alternata</i>	13 собака
14 яичный белок	14 морская свинка
15 молоко	15 золотистый хомячок
16 арахис	16 кролик
17 лесной орех	17 <i>Penicillium notatum</i>
18 морковь	18 <i>Cladosporium herbarum</i>
19 пшеничная мука	19 <i>Aspergillus fumigatus</i>
20 соевые бобы	20 <i>Alternaria alternata</i>
Панель 3 Пищевые аллергены	Панель 4 Педиатрическая
1 лесной орех	1 клещ <i>Derm pteronyssinus</i>
2 арахис	2 клещ <i>Derm farinae</i>
3 грецкие орехи	3 береза
4 миндальные орехи	4 смесь трав
5 молоко	5 кошка
6 яичный белок	6 собака
7 яичный желток	7 <i>Alternaria alternata</i>
8 казеин	8 молоко
9 картофель	9 а-лактальбумин
10 сельдерей	10 б- лактоглобулин
11 морковь	11 казеин
12 помидоры	12 яичный белок
13 треска	13 яичный желток
14 крабы	14 бычий сывороточный альбумин
15 апельсины	15 соевые бобы
16 яблоки	16 морковь
17 пшеничная мука	17 картофель
18 ржаная мука	18 пшеничная мука
19 кунжутное семя	19 лесные орехи
20 соевые бобы	20 арахис