

## 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](mailto: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 17.09.2018 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	**Глобулин, связывающий половые гормоны	500
Тестостерон (Тесто)	360	**Соматотропин	600
Тестостерон (свободный)	420	** Эстриол свободный	460
Пролактин (ПРЛ)	350	**17-альфа-оксипрогестерон (17-а ОНП)	480
Андростенон (ДГЭА-сульфат)	360		
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	Антимюллеровый гормон	1400
Анти-кардиолипид IgM	520		
Генетические исследования			
FISH спермы	5600	**Кариотип 1 человека	1600
Спермограмма	400	**Кариотип (семейная пара)	2700
Преимплантационная диагностика			
FISH-диагностика эмбриона (5 хромосом)			14000
ОНКОМАРКЕРЫ			
** Альфа-фетопротеин (АФП)	400	** 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	** CYFRA CA-21-1	850
** Кальцитонин	850	** Бета-2-микроглобулин	550
** β-хорионический гонадотропин (β-ХГЧ)	350		

<b>ИНФЕКЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ</b>			
<b>Урогенитальный тракт</b>			
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 УПИМ (ДНК Бактерия, Lactobacil, Gardn., Atopobium, Ureaplasma, Mycopl.hom., Strept., Candida, Trich., 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.)		<b>Контроль чувствительности к антибиотикам U.urealyticum и Mycoplasma hominis:</b>	
ПЦР. Вирус папилломы человека (ВПЧ) — низкий риск (качеств.)	400	**Контроль чувствительности к антибиотикам (U.urealyticum +M.hominis)	1600
ПЦР. Вирус папилломы человека (ВПЧ) — высокий риск (качеств.)	400	**Контроль чувствительности к антибиотикам (U.urealyticum или M.hominis)	1300
<b>TORCH – инфекции</b>			
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
<b>Пневмоинфекции</b>			
ПЦР. Бордетелла пертуссис (качеств.)	350	ПЦР. Микоплазма пневмония (качеств.)	400
ПЦР. Хламидия пневмония (качеств.)	400		
<b>Прочие инфекции</b>			
**RW	300	**Антитела к бореллиям Ig G	850
** Антитела к ВИЧ (1+2)	420	**Антитела к бореллиям Ig M	1300
<b>Гепатиты</b>			
Гепатит В (HbsAg)	300	**Гепатит В (ДНК HBV)	450
Гепатит С (антитела)	350	**Гепатит В (ДНК HBV) (количественный анализ)	1500
**РНК гепатита С (качественный анализ)	650	**ПЦР. Генотипирование гепатита С	1450
**РНК гепатита С (количественный анализ)	1600		

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

<b>Грибковые аллергены Ig E/Ig G (ИФА)</b>			
** М 1 penicillium notatum	350	** М 5 candida albicans	350
** М 3 aspergillus fumigatus	350		
<b>Эпидермальные аллергены, насекомые Ig E/Ig G (ИФА)</b>			
** К 10 попугай (оперение)	350	** 1 1 яд пчелы медоносной	350
** Е 5 собака (эпителий)	350	** 1 3 осиный яд Yespula 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		
<b>Компоненты вакцины</b>			
** Неомицин С95	370	** Желатин F54	370
** Латекс К82	370		
<b>Аллергопанели (список компонентов, входящих в панель см. в Приложении 1)</b>			
** Панель 1 (разные аллергены)	2000	** Панель 3 (пищевые аллергены)	2000
** Панель 2 (респираторные аллергены)	2000	** Панель 4 (педиатрическая)	2000
<b>Обнаружение антигена в образцах кала</b>			
** Giardia	700	Дисбактериоз (предварительная запись)	500
**Helicobacter pylori	700		
<b>Показатели общего иммунитета</b>			
**Сывороточный иммуноглобулин М		350	
**Сывороточный иммуноглобулин А		350	
**Сывороточный иммуноглобулин G		350	
<b>КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>			
Йод в моче	320	Определение ацетона в моче	120
Проба Реберга	120	Моча по Нечипоренко	120
<b>Общий анализ мочи</b> (белок, Ph, глюкоза, ацетон, микроскопия)	150	Белок мочи	120
		Глюкоза в моче	120
<b>Общий анализ мочи после массажа предстательной железы</b>	300	Микроскопия мочи	120
		Анализ мочи по Зимницкому	150
<b>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
Определение гемоглобина	120	Клиническая «тройка» (эритроциты, Нб, лейкоциты)	120
Определение количества лейкоцитов	120	**Общий анализ крови на анализаторе	170
Определение времени свертываемости крови	120	<b>Общий анализ крови</b> (гемоглобин, лейкоциты, эритроциты, гематокрит, тромбоциты. СОЭ. время свертываемости, лейкоцитарная формула)	220
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
Исследование сыворотки крови на наличие резус-антител	1-ое-250	Исследование сыворотки крови на наличие резус-антител ( <b>Повторное</b> )	120
Проба на выявление иммунных гемолизин	1-ое-350	Проба на выявление иммунных гемолизин ( <b>Повторное</b> )	120
Определение резус-принадлежности + группа крови	250		
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>Система гемостаза</b>			
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
<b>Липидный обмен и аполипопротеины</b>			
Холестерин	140	<b>Развернутая липидограмма</b> (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

<b>Панель контроля анемий</b>			
** Витамин В12(цианокобаламин)	<b>500</b>	** Фолиевая кислота (фолацин)	<b>550</b>
**Трансферрин(сидерофилин, TSFR)	<b>300</b>	Железо	<b>120</b>
** Ферритин	<b>450</b>	ОЖСС	<b>120</b>
<b>Ферменты</b>			
Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТ)	<b>120</b>	** Холинэстераза	<b>220</b>
Щелочной фосфатаза	<b>120</b>	** Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	<b>220</b>
Амилаза	<b>120</b>		
<b>Углеводный обмен</b>			
Определение глюкозы в крови	<b>120</b>	**Инсулин	<b>600</b>
Определение глюкозы в моче	<b>120</b>	**С-пептид	<b>550</b>
Гликозилированный гемоглобин	<b>350</b>	Толерантность к глюкозе (глюкоза в крови с нагрузкой. Три анализа глюкозы крови+глюкоза в моче+емкость для мочи+три забора материала)	<b>480+80(3 з/м+емкость д/м)</b>
<b>Электролиты</b>			
Железо (Fe)	<b>120</b>	Натрий (Na)	<b>120</b>
Калий (K)	<b>120</b>	Магний (Mg)	<b>120</b>
Кальций (Ca)	<b>120</b>	** Фосфор (P)	<b>140</b>
** Кальций ионизированный	<b>260</b>	** Медь (Cu) *	<b>250</b>
** Фосфор в моче*	<b>120</b>		
<b>Белковый обмен</b>			
Альбумин	<b>120</b>	** Церуллоплазмин *	<b>450</b>
Мочевина	<b>120</b>	Мочевая к-та	<b>120</b>
Креатинин	<b>120</b>	Общий белок	<b>120</b>
<b>Кардио-ревматоидная панель</b>			
Антистрептолизин-О	<b>120</b>	** Тропонин-Т количественно *	<b>700</b>
С- реактивный белок	<b>150</b>	**Креатинкиназа (МВ - фракции)	<b>250</b>
Ревматоидный фактор	<b>120</b>	** Гомоцистеин (колич.)	<b>1500</b>
Серомукоидная проба	<b>120</b>	**Креатинкиназа	<b>250</b>
**Гемолит.стрепт.А	<b>450</b>	**ANA – антинукл.фактор	<b>550</b>
**АТ к нативной ДНК	<b>400</b>		
<b>Другие биохимические исследования крови</b>			
Билирубин общий, прямой, непрямой			<b>250</b>
АЛТ, АСТ			<b>250</b>
**Печеночные пробы (АЛТ, АСТ, ГГТ, ЩФ, билирубин фракционно, общий белок, альбумин)			<b>650</b>
** Биохимический спектр (электролиты, общий белок крови, амилаза, АЛТ,АСТ, общий, прямой, непрямой билирубин, холестерин, мочевина, креатинин, глюкоза крови)			<b>1100</b>
** Комплекс для плазмафереза (протромбиновый индекс, фибриноген, АЧТВ, ТВ, электролиты, общий белок крови, глюкоза крови)			<b>800</b>
**Скрининг I беременных			<b>800</b>
**Скрининг II беременных			<b>950</b>

#### **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

<b>Панель 1 Разные аллергены</b>	<b>Панель 1 Респираторные аллергены</b>
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>
<b>Панель 3 Пищевые аллергены</b>	<b>Панель 4 Педиатрическая</b>
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 b-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