

Прайс на анализы (Часть 2)

	БАЗОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ
--	-------------------

АТ и АГ к ВИЧ 1\2(скрининг), Сифилис сум.АТ(IgG
--	-----

27.2

Биохимия базовая

Общий белок ,Креатинин, Мочевина, Холестерин общий, Глюкоза, Аланинаминотрансфераза (АЛТ)

1

27.3

Липидный комплекс

Холестерин-ЛПНП, Триглицериды Холестерин ЛПОНП, Индекс атерогенности (рекомендуется С

1

27.4

Коагулограмма

АЧТВ, Антитромбин

III

1

27.5

Щитовидная железа (скрининг)

T4 свободный, T3 свободный, ТТГ (Тиротропин), АТ-ТПО, АТ-ТГ

1

27.6

Адреногенитальный комплекс

Тестостерон, Кортизол, 17-ОН-прогесте-

рон , ДГА-

1

27.7

Планирование беременности

Тестостерон, ЛГ, ФСГ, Пролактин, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон (рекомендуется)

1

27.9

ТО

RCH

Вирус простого герпеса 2

IgG

1

27.10

ПЦР-6 качеств.

Хламидия трахоматис, Уреаплазма уреалитикум, Микопlasма гениталиум, Микопlasма хоминис,

1

27.40

ПЦР-6 качеств.(Метод	Real
----------------------	------

Хламидия трахоматис, Уреаплазма уреалитикум, Микоплазма гениталиум, Микоплазма хоминис,

1

27.11

ПЦР-12 качеств.

Хламидия трахоматис, Уреаплазма уреалитикум, Микоплазма гениталиум, Микоплазма хоминис,

1

27.41

ПЦР-12 качеств.(Метод	Real
-----------------------	------

Хламидия трахоматис, Уреаплазма уреалитикум, Микоплазма гениталиум, Микоплазма хоминис,

1

27.38

Фемофлор-8

(

Оценка качества взятия биоматериала, Общая бактериальная масса, Лактобакте-

рии количественно, Суммарные энтеро-

бактерии, Стрептококки, Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas, Эубакте

3

27.39

Фемофлор-16

(

Оценка качества взятия биоматериала, Общая бактериальная масса, Лактобакте-

рии количественно, Суммарные энтеро-

бактерии, Стрептококки, Стафилококки, Ганднерелла вагиналис + Превотелла бивиа + Порфир

3

ПЦР-ДИАГНОСТИКА

19.6

Вирус гепатита А (качест.)

5

19.1

Вирус гепатита В (качест.)

5

19.44

Вирус гепатита В (колич.)

5

19.3

Вирус гепатита С

5

19.45

Вирус гепатита С (количест)

5

19.5

Вирус гепатита

C

5

19.8

Вирус гепатита

D

5

19.10

Вирус гепатита

G

5

19.49

ВИЧ

(

5

19.55

Вирус клещевого энцефалита

2

19.56

Боррелия бургдорфери

2

19.91

Боррелия бургдорфери (колич)

2

19.50

Трепонема паллидум

2

19.14

Хламидия трахоматис

1

19.58

Хламидия трахоматис (колич.)

1

19.15

Уреаплазма уреалитикум

1

19.59

Уреаплазма уреалитикум (колич.)

1

19.16

Биовары	U.Urealyticum
---------	---------------

1

19.60

Биовары	U.Urealyticum (
---------	-----------------

1

19.17

Микоплазма гениталиум

1

19.61

Микоплазма гениталиум (колич.)

1

19.18

Микоплазма хоминис

1

19.62

Микоплазма хоминис (колич.)

1

19.19

Гарднерелла вагиналис

1

19.63

Гарднерелла вагиналис (колич.)

1

19.20

Трихомонас вагиналис

1

19.64

Трихомонас вагиналис (колич.)

1

19.21

Нейссерия гонореи

1

19.65

Нейссерия гонореи (колич.)

1

19.22

Кандида альбиканс

1

19.66

Кандида альбиканс (колич.)

1

19.77

Комплексное исследование на грибы рода Кандида

2

19.79

Лактобактерии

2

19.80

Лактобактерии (колич.)

2

19.81

Мобилункус

2

19.82

Мобилункус (колич.)

2

19.83

Бактероиды

2

19.84

Бактероиды (колич.)

2

19.23

Вирус простого герпеса 1,2

1

19.67

Вирус простого герпеса 1, 2 (колич)

1

19.24

Вирус простого герпеса

VI

1

19.68

Вирус простого герпеса	VI
------------------------	----

1

19.31

Цитомегаловирус

1

19.69

Цитомегаловирус (колич.)

1

19.32

Микобактерии туберкулеза

1

19.33

Коринебактерии дифтерии

1

19.85

Краснуха

1

19.86

Краснуха (колич.)

1

19.34

Вирус Варицелла-Зостер

1

19.70

Вирус Варицелла-Зостер (колич.)

1

19.35

Вирус Эпштейн-Барр

1

19.71

Вирус Эпштейн-Барр (колич)

1

19.36

Гемолитический стрептококк

1

19.37

Хеликобактер пилори (Метод

Real

2

19.72

Хеликобактер пилори (колич)

2

19.38

Бордетелла пертуссис

1

19.39

Токсоплазма Гонди

1

19.74

Токсоплазма Гонди (колич)

1

19.43

Листерия моноцитогенес

1

19.25

ВПЧ Тип 16

1

19.78

ВПЧ Тип 16 (колич)

1

19.26

ВПЧ Тип 18

1

19.88

ВПЧ Тип 18 (колич)

1

19.29

ВПЧ Тип 6, 11

1

19.89

ВПЧ Тип 6, 11 (колич)

1

19.30

ВПЧ Тип 51,26

1

19.90

ВПЧ Тип 51,26 (колич)

1

19.27

ВПЧ Тип 16,31,35,39,59

2

19.28

ВПЧ Тип 18, 33,45, 52, 58,67

2

19.46

ВПЧ Тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58, 59 –генотип

1

19.47

ВПЧ Тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58, 59 (квал) (Метод

1

19.57

ВПЧ Тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58, 59 –генотип + колич. (Метод

1

19.75

ВПЧ | Digene-

(16\18\31\33\35\39\45\51\52\56\58\59\68 типы)

10

19.76

ВПЧ

Digene-

10

19.51

Микопlasма пневмонии, Хламидия пневмонии (Метод

2

19.52

Нейссерия менингитидис, Гемофилус инфлюэнцае, Стрептококкус пневмонии (Метод

2

19.53

Шигелла (

Shigella

2

19.54

Ротавирусы группы А, Норовирусы 2 генотипа и аденовирусы(Метод

2

Типирование генов

19	.40
----	-----

Локус

DRB 1

7

19.41

Локус

DQA 1

7

19.42

Локус

DQB 1

7

--

--

Цитогенетическое исследование

20.119

Анализ кариотипа 1 пациента

20

20.120

Анализ кариотипа (с фото хромосом) 1 пациента

20

	СЕРОЛОГИЯ
--	-----------

20.79

АТ и АГ к ВИЧ 1\2 (скрининг)

1

20.21

Гепатит В, HB

s Ag

1

20.22

Гепатит С,

Anti

1

20.80

Сифилис сум.АТ

1

Гепатит А

20.39

Гепатит А, anti

1

20.40

Гепатит А,	anti
------------	------

1

	Гепатит В
--	-----------

20.29

Гепатит В,	anti
------------	------

1

20.30

Гепатит В,	anti
------------	------

1

20.31

Гепатит В,

Hbe Ag

1

20.32

Гепатит В

, anti- HBe

1

20.33

Гепатит В

, anti-HBs

1

--	--

--

20.34

Гепатит С,	anti
------------	------

5

20.35

Гепатит С,	anti
------------	------

8

20.36

Гепатит С спектр антител

2

Гепатит

20.37

Гепатит D, anti-HDV IgM

8

20.38

Гепатит D

8

Гепатит E

Гепатит E	anti
-----------	------

Гепатит E	anti
-----------	------

	Сифилис
--	---------

20.23

Сифилис ТРНА

1

20.24

Сифилис

RPR

1

20.25

Сифилис

IgM

4

20.26

Сифилис

IgG

4

20.27

Сифилис иммуноблот	IgM
--------------------	-----

3

20.28

Сифилис иммуноблот	IgG
--------------------	-----

3

	Хламидиоз
--	-----------

20.41

Хламидия трахоматис	IgG
---------------------	-----

1

20.42

Хламидия трахоматис	IgM
---------------------	-----

1

20.43

Хламидия трахоматис	IgA
---------------------	-----

1

20.61

Хламидия пневмонии	IgG
--------------------	-----

3

20.62

Хламидия пневмонии

Ig

3

20.63

Хламидия пневмонии

Ig

3

Микоплазмоз

20.46

Микоплазма хоминис

IgG

3

20.47

Микоплазма хоминис

IgA

3

20.65

Микоплазма пневмонии

IgG

3

20.66

Микоплазма пневмонии

IgM

3

20.44

Уреаплазма уреалитикум | IgG

3

20.45

Уреаплазма уреалитикум | Ig

3

Токсоплазмоз

20.76

Токсоплазма	IgG
-------------	-----

1

20.77

Токсоплазма	IgG
-------------	-----

8

20.78

Токсоплазма	Ig
-------------	----

1

Цитомегаловирусная инфекция

20.58

Цитомегаловирус IgG

1

20.59

Цитомегаловирус IgG

8

20.60

Цитомегаловирус Ig

1

Краснуха

20.15

Краснуха IgG

1

20.16

Краснуха IgG

8

20.17

Краснуха

Ig

1

Респираторные вирусные инфекции

20.102

Респираторный синцитиальный вирус

IgG

8

20.103

Респираторный синцитиальный вирус

IgM

8

20.104

Аденовирус

IgG

8

20.105

Аденовирус

IgA

8

Герпес

20.50

Вирус простого герпеса 1	IgG
--------------------------	-----

1

20.51

Вирус простого герпеса 1	IgM
--------------------------	-----

1

20.52

Вирус простого герпеса	2 IgG
------------------------	-------

1

20.53

Вирус простого герпеса 2	IgG
--------------------------	-----

8

20.54

Вирус простого герпеса 2

Ig

1

20.55

Вирус простого герпеса

VI

7

20.83

Вирус простого герпеса

VIII

8

ВЭБ-инфекция

20.69

Вирус Эпштейна-Барр	IgG
---------------------	-----

5

20.70

Вирус Эпштейна-Барр	Ig
---------------------	----

5

20.71

Вирус Эпштейна-Барр	IgG
---------------------	-----

5

20.85

Вирус Эпштейна-Барр	IgG
---------------------	-----

3

	Ветряная оспа
--	---------------

20.56

Вирус Варицелла-Зостер	IgG
------------------------	-----

8

20.57

Вирус Варицелла-Зостер	IgM
------------------------	-----

8

20.72

Корь | IgG

8

20.73

Корь | IgM

8

	Коклюш
--	--------

--

20.88

Бордетелла пертуссис	IgA
----------------------	-----

8

20.18

Бордетелла пертуссис	IgG
----------------------	-----

8

--

	Паротит
--	---------

--

20.74

Паротит

IgG

8

20.75

Паротит

IgM

8

Клещевой Боррелиоз

20.10

Боррелиоз

IgG

8

20.11

Боррелиоз

IgM

8

Иерсиниоз

20.8

Иерсиниоз

IgG

8

20.9

Иерсиниоз

IgA

8

20.93

Иерсиния энтероколитика, серотип 03 (РПГА)

8

20.94

Иерсиния энтероколитика, серотип 09 (РПГА)

8

20.95

Иерсиния псевдотуберкулеза (РПГА)

8

20.1

Дифференциальная диагностика гельминтов | IgG

5

20.2

Токсокароз | IgG

5

20.3

Описторхоз

IgG

5

20.4

Трихинеллез

IgG

5

20.5

Эхинококкоз

IgG

5

20.6

Аскаридоз

IgG

5

Сальмонеллез

20.13

Сальмонеллез (РПГА)

8

Шигеллез

20.89

Шигелла Флекснера 1-5 (РПГА)

8

20.90

Шигелла Флекснера 6 (РПГА)

8

20.91

Шигелла Зонне (РПГА)

8

Хеликобактерная инфекция

20.86

Хеликобактер пилори	IgA
---------------------	-----

8

20.87

Хеликобактер пилори	IgM
---------------------	-----

8

20.14

Хеликобактер пилори	IgG
---------------------	-----

1

	Другие инфекции
--	-----------------

--

20.7

Лямблиоз (сумм.АТ)

5

20.106

Амебиаз

IgG

8

20.12

Брюшной тиф (РПГА)

8

20.48.

Трихомониаз

IgG

5

20.49.

Кандида альбиганс

IgG

5

20.64

Микобактерии туберкулеза (сумм. АТ)

5

20.84

Т-лимфотропный вирус человека типа 1 и 2,

anti

4

Диагностика аутоиммунных и

системных заболеваний

Щитовидная железа

26.1

АТ-ТГ

1

26.2

АТ-ТПО

1

26.3

АТ к рецепторам ТТГ

7

26.40

АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов)

5

Поджелудочная железа

26.28

АТ-к инсулину

2

26.29

АТ к бета-клеткам поджелудочной железы

8

26.30

АТ-

GAD

8

20.107

АТ к сердечной мускулатуре

14

Тромбоцитопения

20.114

АТ к тромбоцитам

IgG

14

Антифосфолипидный синдром

26.4

АТ к фосфолипидам

IgM

2

26.5

АТ к фосфолипидам

IgG

2

26.6

АТ к кардиолипину

2

26.8

АТ к протромбину

2

Аутоиммунный гепатит

20.111

АТ к гладкой мускулатуре (А

SMA

14

20.

112

АТ к микросомам печени и почек типа 1

14

Целиакия

26.26

АТ к глиадину

IgA

2

26.27

АТ к глиадину	IgG
---------------	-----

2

20.108

АТ к эндомизию	IgA
----------------	-----

14

20.109

АТ к ретикулину	IgA
-----------------	-----

14

Системная красная волчанка

26.11

АТ к двуспиральной ДНК

2

26.10

АТ к односпиральной ДНК

2

26.12

АТ к экстрагированным ядерным АГ

2

	Системная склеродермия
--	------------------------

26.18

АТ к антигену	Sci-70
---------------	--------

2

26.19

АТ к цитоплазматическому АГ	J
-----------------------------	---

2

26.20

АТ к нуклеосомам

2

26.21

Антицентромерные АТ

2

Аутоимунные заболевания ЖКТ

26.23

АТ к внутреннему фактору

2

26.25

АТ к париетальным клеткам

2

26.22

АТ к митохондриям

2

26.9

Антинуклеарные АТ

2

Лекарственная волчанка

26.13

АТ к гистонам

2

Маркеры аутоимунных заболеваний,

ассоциированных с СКВ

26.14

АТ к цитоплазматическому АГ

SS

2

26.15

АТ к цитоплазматическому АГ

SS

2

26.16

АТ к экстрагируемому ядерному АГ

Sm

2

26.17

АТ к экстрагируемому ядерному АГ

RNP

2

26.7

АТ к бета-2-гликопротеину 1

2

Аутоиммунные заболевания почек

26.24

АТ к базальной мембране гломерулярного аппарата

2

Заболевания кожи

20.113

Антитела к межклеточному веществу и базальной мембране кожи

14

Половая сфера

26.31

Антиспермальные АТ

8

26.39

Антиспермальные АТ (в сперме)

8

26.41

Антиспермальные антитела в цервикальной слизи, сумм.

8

26.32

MA

R

1

26.36

Антитела к ткани яичника

IgA

8

26.37

Антитела к ткани яичника

IgM

8

26.38

Антитела к ткани яичника

IgG

8

Системные васкулиты

26.33

АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА)

7

Ревматоидный артрит

26.34

Анти-МС V

ванному виментину)

2

26. 35

Антитела ССР(Антитела к цикличес-

кому цитруллин содержащему пептиду)

2

20.110

АТ к кератину (АКА)

14

Целенаправленные комплексы

27.50

Ежегодное профилактическое обследование

1

27.62

Профилактика онкологических заболеваний для мужчин (ежегодное обследование)

1

27.31

Профилактика онкологических заболеваний для женщин (ежегодное обследование)

27.65

Гинекологическое обследование (ежегодный скрининг)

27.66

Ранняя диагностика рака шейки матки

27.70

Анализы для детского сада, школы, детского лагеря

1

27.64

Аллергия у ребенка (скрининг)

1

27.67

Обследование перед операцией

27.68

Госпитализация в терапевтическое отделение

27.69

Ревматоидный артрит

1

27.21

Щитовидная железа

1

27.25

Почки

1

27.51

Избыточный вес

1

27.54

Сахарный диабет (скрининг)

1

27.55

Поджелудочная железа

1

27.56

Печень

1

27.57

Суставы

1

27.58

Женское здоровье

27.59

Мужское здоровье

27.60

Женские гормоны

1

27.63

Заболевания передающиеся половым путем

1

27.52

Будущая мама

27.53

Будущий папа

КОМПЛЕКСЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ

АЛЛЕРГЕНОВ

24.23

Деревья №1

(период цветения конец марта –конец апреля)

1

2	4	.2	4
---	---	----	---

Деревья №1

(период цветения конец марта –конец апреля)

2

24.25

Деревья №2

(период цветения конец апреля –конец мая) (к

1

24.26

Деревья №2

(период цветения конец апреля –конец мая) (к

2

23.5

Грибковые

аллергены

(Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Candida albicans)

1

23.6

Грибковые

аллергены

(Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Candida albicans)

2

24.27

Травы №1

(период цветения июнь-июль) (костер, рожь ку)

1

24.28

Травы №1

(период цветения июнь-июль) (костер, рожь ку

2

24

.29

Травы №2

(период цветения август-сентябрь) (амброзия с

1

24.30

Травы №2

(период цветения июнь-июль) (амброзия обыкн

2

23

.7

Бытовые	аллергены
---------	-----------

1

23.8

Бытовые	аллергены
---------	-----------

2

23.9

Эпидермальные аллергены	(аллергены кошки (эпителий), аллергены собак)
-------------------------	---

1

23.10

Эпидермальные аллергены	(аллергены кошки (эпителий), аллергены собак)
-------------------------	---

2

23.11

Пищевая панель №1

(куриное яйцо (белок), куриное яйцо (желток), овальбумин, молоко коровье, кипяченое молоко, с

1

23.12

Пищевая панель №1

(куриное яйцо (белок), куриное яйцо (желток), овальбумин, молоко коровье, кипяченое молоко, с

2

23. 31

Пищевая панель №2

(свинина, говядина, мясо курицы, баранина, мясо лососей)

1

23. 32

Пищевая панель №2

(свинина, говядина, мясо курицы, баранина, мясо лодейки)

2

24.33

Пищевая панель №2

(морепродукты) (треска, лосось, скумбрия, креветка)

1

24.34

Пищевая панель №2

(треска, лосось, скумбрия, креветка)

Ig

2

23.15

Пищевая панель №3

(ржаная мука, пшеничная мука, рис, гречневая мука, овсяная мука, ячменная мука, грецкий орех,

1

23.16

Пищевая панель №3

(ржаная мука, пшеничная мука, рис, гречневая мука, овсяная мука, ячменная мука, грецкий орех,

2

2	4	.	35
---	---	---	----

Фрукты, ягоды

(вишня, клубника, виноград, аллергены яблока, аллБергены ананаса, банан)

1

2	4	.	36
---	---	---	----

Фрукты, ягоды

(вишня, клубника, виноград, аллергены яблока, аллБергены ананаса, банан)

2

2	4	.	37
---	---	---	----

Цитрусовые

(апельсин, лимон, грейфрукт) | IgE

1

23.	38
-----	----

Цитрусовые

(апельсин, лимон, грейфрукт)	IgG
------------------------------	-----

2

24.39

Овощи	(морковь, огурец, картофель, помидор, капуста)
-------	--

1

24.40

Овощи	(морковь, огурец, картофель, помидор, капуста)
-------	--

2

24.1

Аллергены животных

(эпителий- морская свинка, кролик, хомяк, крыса, ~~мышь~~ (скрининг))

1

24.2

Аллергены животных

(эпителий- морская свинка, кролик,хомяк крыса, ~~мышь~~ (скрининг))

2

24.3

Аллергены пищи

(яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная ~~мука~~, арахис, соевые бобы)

1

24.4

Аллергены пищи

(яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)

2

24.5

Аллергены пищи-мясо

(свинина, говядина, куриное мясо, баранина) IgE

1

24.6

Аллергены пищи-мясо

(свинина, говядина, куриное мясо, баранина) IgG

2

24.7

Аллергены пищи-овоци

(помидоры, морковь, картофель, чеснок, горчица)E

1

24.8

Аллергены пищи-овоци

(помидоры, морковь, картофель, чеснок, горчица)G

2

	Индивидуальные аллергены.
--	---------------------------

Пищевые аллергены

25.1

Яичный белок

IgE

1

25.2

Яичный белок

IgG

2

25.3

Коровье молоко	IgE
----------------	-----

1

25.4

Коровье молоко	IgG
----------------	-----

2

25.5

Треска	IgE
--------	-----

1

25.6

Треска	IgG
--------	-----

2

25.7

Пшеничная мука

IgE

1

25.8

Пшеничная мука

IgG

2

25.9

Арахис

IgE

1

25.10

Арахис

IgG

2

25.11

Соевые бобы	IgE
-------------	-----

1

25.12

Соевые бобы	IgG
-------------	-----

2

25.13

Креветки	IgE
----------	-----

1

25.14

Креветки

IgG

2

25.15

Кофе

IgE

1

25.16

Кофе

IgG

2

25.17

Кипяченое молоко

IgE

1

25.18

Кипяченое молоко	IgG
------------------	-----

2

25.19

Свинина	IgE
---------	-----

1

25.20

Свинина	IgG
---------	-----

2

25.21

Говядина	IgE
----------	-----

1

25.22

Говядина	IgG
----------	-----

2

25.23

Куриное мясо	IgE
--------------	-----

1

25.24

Куриное мясо	IgG
--------------	-----

2

25.25

Баранина

IgE

1

25.26

Баранина

IgG

2

Индивидуальные аллергены.

Грибковые аллергены

25.31

Aspergillus fumigatus

IgE

1

25.32

Aspergillus fumigatus

IgG

2

25.33

Aspergillus niger

IgE

1

25.34

Aspergillus niger

IgG

2

25.35

Aspergillus nidulans	IgE
----------------------	-----

1

25.36

Aspergillus nidulans	IgG
----------------------	-----

2

25.37

Aspergillus flavus	IgE
--------------------	-----

1

25.38

Aspergillus flavus	IgG
--------------------	-----

2

25.39

Candida albicans	IgE
------------------	-----

1

25.40

Candida albicans	IgG
------------------	-----

2

Индивидуальные аллергены

Аллергены животных

25.27

Эпителий кошки	IgE
----------------	-----

1

25.28

Эпителий кошки	IgG
----------------	-----

2

25.29

Перхоть собаки	IgE
----------------	-----

1

25.30

Перхоть собаки

IgG

2

Индивидуальные аллергены

Микроорганизмы и грибы

25.41

Стафилококковый энтероксин А

7

25.42

Стафилококковый энтероксин В

7

Цены на анализы уточняйте по телефонам +7(495)973-68-65, +7(499)232-98-58

[картины современных художников](#) [здравоохранения](#) [vip дизайн квартир](#) [bmw x 6 2012](#)
[аминокислоты для мышц](#)

[как настроить интернет через wifi на 2-х ноутбука](#)

[клонирование плюсы и минусы](#)

[культура средневековья](#)

[политические новости мира](#)

[бизнес с нуля идеи](#)

[система здравоохранения рф](#)

[мужские прически фото](#)

[современный ландшафтный дизайн](#)

[стили интерьера](#)

[нгс авто](#)

[fitness house](#)

[зима отдых](#)