

Прайс на анализы (Часть 1)

Код

ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ

Срок\дни

3.1

Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (8 параметров)

1

3.2

Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (18 параметров)

1

3.3

СОЭ

1

3.4

Общий анализ крови (ОАК) (расширенный 32 параметра) с ретикулацитами

1

3.5

Лейкоцитарная формула

1

3.6

Ретикулоциты

1

БИОХИМИЯ

Белковый и аминокислотный обмен

1.1

Общий белок

1

1.2

Белковые фракции в т.ч. Общий белок

2

1.3

Альбумин

1

1.4

Креатинин

1

1.5

Мочевина

1

1.52

Мочевая кислота

1

1.53

Гомоцистеин

1

1.64

Анализ крови на содержание в сыворотке плазмы аминокислот (глютаминовая, глицин, аланин, се

6

Специфические белки

1.46

Церулоплазмин

1

1.49

Антистрептолизин-О (АСЛО)

1

1.50

С-реактивный белок

1

1.51

Ревматоидный фактор

1

1.57

Гаптоглобин

1

1.58

Альфа-2-макроглобулин

1

1.54

Прокальционин

1

1.101

Эозинофильный катионный белок

5

1.103

Альфа-1-антитрипсин

7

1.105

Криоглобулины, в т.ч. Общий белок

3

Липидный обмен

1.6

Аполипопротеин А1

1

1.7

Аполипротеин В

1

1.8

Холестерин общий

1

1.9

Холестерин – ЛПНП

1

1.10

Холестерин – ЛПВП

1

1.11

Холестерин – ЛПОНП (с учетом триглицеридов)

1

1.102

Триглицериды

1

1.12

Липопротеин (а)

1

1.13

Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)

1

1.65

Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (А, докозагексаеновая кислота –DHA, альфа

6

1	.	66
---	---	----

Определение Омега - 3 индекса риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других

6

1.67

Ненасыщенные жирные кислоты, семейство Омега-6, 6-омогама-линолевая, арахидоновая, эйкоза

6

Углеводный обмен

1.14

Глюкоза

1

1.16

Глюкозотолерантный тест

1

1.63

Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и С-пептида

1

1.107

Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и инсулина

1

1.108

Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и инсулина

1

1.17

Фруктозамин

1

1.18

Гликированный гемоглобин (HbA1)

1

1.19

Лактат

1

Ферменты

1.20

Аланинаминотрансфераза (АЛТ)

1

1.21

Аспаратаминотрансфераза (АСТ)

1

1.22

Амилаза

1

1.23

Амилаза панкреатическая

1

1.24

Липаза

1

1.25

Холинэстераза

1

1.27

Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)

1

1.26

Гидроксibuтиратдегидрогеназа (1-я и 2-я фракция ЛДГ)

1

1.28

Гамма-ГТ

1

1.29

Креатинкиназа

1

1.30

Фосфатаза кислая общая

1

1.31

Фосфатаза кислая непростатическая

1

1.32

Фосфатаза кислая простатическая (фосфатаза кисл. общая, фосфатаза кисл. непростатическая)

1

1.33

Фосфатаза щелочная

1

Пигментный обмен

1.34

Билирубин общий

1

1.35

Билирубин прямой

1

1.36

Билирубин непрямой (Билирубин прямой, Билирубин общий)

1

	ГОРМОНЫ
--	---------

Щитовидная железа

2.1

Т3 общий

1

2.2

Т3 свободный

1

2.3

Т4 общий

1

2.4

Т4 свободный

1

2.5

ТТГ

1

2.6

Тиреоглобулин

1

2.7

Тест поглощения тиреоидных гормонов

1

2.8

Тироксинсвязывающий глобулин

1

Половые гормоны

2.9

Тестостерон

1

2.50

Дигидротестостерон

5

2.54

Андростендиол глюкуронид

8

2.10

Свободный тестостерон

5

2.11

Андростендион

1

2.12

ЛГ

1

2.13

ФСГ

1

2.14

Пролактин

1

2.51

Макропролактин, в т.ч. Пролактин

1

2.15

Эстрадиол

1

2.16

Прогестерон

1

2.17

17-ОН-прогестерон

1

2.18

Глобулин, связывающий половые гормоны

1

2.52

Антимюллеров гормон (AMH/MIS)

8

2.53

Ингибин В

8

Гипофизарно-надпочечниковая система

2.19

АКТГ

1

2.20

Кортизол

1

2.21

ДГА-S

1

2.22

Альдостерон

7

2.23

Ренин, ангиотензин

7

Метаболизм костной ткани

2.24

Паратгормон

1

2.25

Кальцитонин

1

2.26

Остеокальцин

1

2.27

b-cross laps

3

1.100

Маркер формирования костного матрикса	1	NP
---------------------------------------	---	----

5

	Поджелудочная железа ЖКТ
--	--------------------------

2.28

Инсулин

1

2.29

Проинсулин

8

2.30

C-пептид

1

2.31

Лептин

8

2.32

Гастрин

1

2.35

Гастрин 17,Гастрин 17- стимулированный, пептидоген	Пептидоген	II	,
----------------------------------------------------	------------	----	---

8

	Пренатальная диагностика
--	--------------------------

2.36

b	-ХГЧ
---	------

1

2.37

б -ХГЧ свободный

1

2.38

Эстриол свободный

1

2.39

Белок ассоциированный с беременностью (РАРР-А)

1

2.40

Плацентарный лактоген

5

2.41

Пrenатальный скрининг | | триместра(10-13 неделя)

2

2.42

Пrenатальный скрининг | | триместра (14-20 неделя)

2

| Катехоламины

2.43

Адреналин, норадреналин

8

2.44

Адреналин, норадреналин, дофамин

8

Биогенные амины

2.46

Гистамин

8

2.47

Серотонин

7

Факторы роста

2.48

СТГ

1

2.49

Соматомедин С

1

ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ

5.1

Группа крови (ГК), резус-фактор

1

5.2

АТ к резус-фактору (титр)

1

5.3

АТ к резус-фактору (качеств)

1

	ДИАГНОСТИКА	АНЕМИЙ
--	-------------	--------

4.1

Сывороточное железо

1

4.2

ОЖСС, в т.ч. Сывороточное железо

1

4.3

Фолаты

1

4.5

Ферритин

1

4.6

Трансферрин

1

4.8

Растворимые рецепторы Трансферрина (sTfR)

7

4.7

Эритропоэтин

1

ГЕМОСТАЗ

6.3

АЧТВ

1

6.4

Тромбиновое время

1

6.5

Протромбиновое время, Протромбиновый индекс

1

6.6

Фибриноген

1

6.7

Фибринолитическая активность

1

6.8

D -димер

5

6.9

РФМК

1

6.10

МНО (+ПТВ и ПТИ)

1

6.11

Активированное время рекальцификации плазмы (АВР)

1

6.12

Антитромбин III

1

6.13

Волчаночный антикоагулянт

1

6.14

Фактор VIII

1

6.15

Протеин С

7

6.16

Протеин S

7

		К	АРДИОМАРКЕРЫ
--	--	---	--------------

7.1

Миоглобин

1

7.2

Креатинкиназа МБ

1

7.4

Свободные жирные кислоты

7

7.3

Тропонин I

1

7.5

Мозговой натрийуретический пептид (-	pro	BNP
-------------------------------------	---	-----	-----

1

ОНКОМАРКЕРЫ

8.1

Альфа-фетопротеин (печень)

1

8.2

Общий ПСА (Простатический специфический антиген)

1

8.3

Свободный ПСА (предстательная железа)

1

8.4

ПСА общий\ПСА свободный (диф.диагностика аденомы и карциномы предстательной железы)

1

8.5

РЭА (толстая кишка, прямая кишка)

1

8.6

СА 15-3 (молочные железы)

1

8.7

СА 125 (яичники)

1

8.8

СА 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка)

1

8.9

СА 72-4 (желудок)

3

8.10

Cyfra 21-1 (немелкоклеточный рак легких)

3

8.11

Нейроспецифическая енолаза (нейроэндокринные органы)

5

8.12

b

-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома)

1

8.13

Антиген рака мочевого пузыря (UBC) (мочевой пузырь)

8

8.14

Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки)

1

8.15

Опухолевая М 2 пируваткиназа (колоректальный рак)

8

8.16

Онкобелок Е 7 (ранняя диагностика рака шейки матки)

8

8.17

Pro

-

1

8.18

S-100 (нейро-эндокринные опухоли)

7

ИММУНОЛОГИЯ

17.1

Иммуноглобулины IgA

,

1

17.2

Иммуноглобулин IgE общий

1

17.3

Субпопуляции лимфоцитов (клеточный иммунитет)

3

17.4

Содержание ЦИК Ig

G,IgM

7

17.5

Компоненты комплемента С3, С4

1

17.6

Фагоцитарная активность лейкоцитов

2

17.37

Интерлейкин 1 бета

7

17.38

Интерлейкин 6

7

17.39

Интерлейкин 8

7

17.40

Интерлейкин 10

7

17.41

ФНО (Фактор некроза опухоли)

7

17.12

Спонтанный интерферон

(назначать только вместе с исследованием «Ин

14

17.8

Интерфероновый статус

(циклирующий интерферон, интерферон альфа

14

Чувствительность к препаратам

интерферона

(назначать только вместе с исследованием

«Интерфероновый статус»

17.13

Гаммаферон (Ингарон)

14

17.15

Реаферон (Виферон)

14

17.16

Реальдирон

14

17.21

Роферон

14

Чувствительность к индукторам

интерферона

(назначать только вместе с исследованием

«Интерфероновый статус»

17.22

Амиксин

14

17.23

Неовир

14

17.24

Циклоферон

14

17.25

Кагоцел

14

17.26

Ридостин

14

Чувствительность

к иммуномодуляторам

(назначать только вместе с исследованием

«Интерфероновый статус»

17.27

Галавит

14

17.28

Гепон

14

17.29

Иммунал

14

17.30

Иммуномакс

14

17.31

Ликопид

14

17.32

Полиоксидоний

14

17.33

Тактивин

14

17.34

Имунорикс

14

17.35

Тимоген

14

17.36

Имунорикс

14

ВИТАМИНЫ

4.4

Витамин В12

1

1.99

25-ОН витамин

D

5

1.56

Комплексный анализ крови на Витамины

Группы

D

7

1.61

Метаболиты витамина группы

D

(1.25 дигидрокси-холекальциферол, 25 гидрокси-холекальциферол)

7

МИНЕРАЛЬНЫЙ ОБМЕН

1.37

Кальций общий

1

1.38

Кальций ионизированный (Ca⁺⁺)

1

1.39

Калий (K⁺), натрий (Na

1

1.42

Ca⁺⁺, Na⁺, K⁺

1

1.43

Магний

1

1.44

Фосфор неорганический

1

1.45

Медь

1

1.47

Цинк

1

1.48

Анализ минерального обмена

(23 элемента)

моча, волосы, сыворотка крови, ногти

5

1.68

Литий

5

1.69

Бор

5

1.70

Натрий

5

1.71

Магний

5

1.72

Алюминий

5

1.73

Таллий

5

1.74

Калий

5

1.75

Кальций

5

1.76

Титан

5

1.77

Хром

5

1.78

Марганец

5

1.79

Железо

5

1.80

Кобальт

5

1.81

Никель

5

1.82

Медь

5

1.83

Цинк

5

1.84

Мышьяк

5

1.85

Селен

5

1.86

Молибден

5

1.87

Кадмий

5

1.88

Сурьма

5

1.89

Ртуть

5

1.90

Свинец

5

ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ

ИССЛЕДОВАНИЯ

1.91

Анализ мочи «Вредные привычки»

(алкоголь, никотин, наркотические и психоактивные вещества-более 800 представителей)

6

1.92

Количественное определение амфетамина и его производных

6

1.93

Количественное определение каннабиноидов

6

1.94

Количественное определение кокаина и его метаболитов

6

1.95

Количественное определение опиатов

6

1.96

Количественное определение барбитуратов

6

1.97

Количественное определение бензодиазепинов

6

1.98

Предварительный анализ мочи на выявление 9 групп наркотических и психотропных веществ

6

ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

9.1

Общий анализ мочи (ОАМ)

1

9.2

Анализ мочи по Нечипоренко

1

9.3

2-х стаканная проба

1

9.4

3-х стаканная проба

1

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЫ

10.1

Анализ мочи по Зимницкому

1

10.2

Проба Реберга (креатинин крови, креатинин суточной мочи)

1

БИОХИМИЯ МОЧИ

суточная разовая

11.1

pH (только разовая)

1

11.2

Общий белок

1

11.3

Микроальбумин (альбумин)

1

11.4

Амилаза

1

11.5

Билирубин (разовая)

1

11.6

Глюкоза

1

11.7

Креатинин

1

11.8

Мочевина

1

11.9

Мочевая кислота

1

11.10

Кальций (только суточная)

1

11.15

Проба Сулковича (Кальций мочи, качественный тест)

1

11.11

Натрий, Калий

1

11.12

Фосфор неограниченный

1

11.13

Оксолаты (только разовая)

1

11.16

Химический анализ мочевого камня

(спектроскопия, количественно)

До 21

ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ НА

ГОРМОНЫ

12.7

17-КС (суточная моча)

14

12.2

17-КС хроматографический метод (суточная моча)

7

12.3

Кортизол (суточная моча)

1

12.11

Свободный кортизол (суточная моча)

7

12.4

ДГА- S(с

1

12.5

C-пептид (суточная моча)

1

12.6

Адреналин+ Норадреналин

суточная разовая

7

12.7

Адреналин +Норадреналин +Дофамин

суточная разовая

8

12.8

Комплексное исследование на катехола-

мины, серотонин и их метаболиты

(гомованилиновая, ванилилминдалевая, 5-гидроксииндол-3-пропионовая, 5-гидроксииндол-3-пропионовая, 5-гидроксииндол-3-пропионовая, 5-гидроксииндол-3-пропионовая)

8

12.9

ДПИД (разовая моча)

1

12.10

Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин, метанефрин, норметанефрин

7

ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА

21.1

Биохимический экспресс-анализ кала на дисбактериоз дифференциальная диагностика функциональных заболеваний

7

21.2

Копрограмма

1

21.3

Скрытая кровь

1

21.4

Углеводы

1

21.5

Яйца гельминтов

1

21.6

Соскоб на энтеробиоз

1

21.7

Простейшие

1

21.9

Панкреатическая эластаза

8

14.1

Исследование мокроты

5

ЦИТОЛОГИЯ

14.2

Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала

5

14.3

Исследование аспирата полости матки

5

14.4

Исследование пунктатов кожи и молочной железы

5

14.5

Исследование пунктатов других органов и тканей

5

14.6

Исследование эндоскопического материала

5

14.7

Исследование экссудатов, транссудатов, секретов, экскретов

5

14.8

Исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей

5

14.9

Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований

5

14.10

Цитологическое исследование мочи

5

14.11

Исследование соскобов с шейки матки (по Папаниколау, PaP-тест

5

14.12

Исследование эндоскопического материала на Helicobacter

5

ГИСТОЛОГИЯ

15.1

Гистологическое исследование биопсийного материала (1 образец)

3

15.2

Гистологическое исследование операционного материала (1 образец)

3

МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ

ИССЛЕДОВАНИЯ

16.1

Гинекологический мазок на флору

2

16.2

Урологический мазок на флору

2

16.3

Секрет простаты

2

16.4

Клинический анализ мокроты

1

16.15

Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза

1

16.5

Анализ на демодекс (ресницы, кожа)

1

16.6

Исследование ногтевых пластинок на грибы (качеств.)

2

16.11

Исследование кожи на грибы

1

16.10

Риноцитограмма

2

16.16

Микроскопическое исследование нативного мазка (мазки из носа, зева, уха) отделяемого глаза, плевра

2

16.17

Мазок на эозинофилы отделяемого слизистых оболочек

(мазки из носа, зева, уха, отделяемого глаза)

2

	ИССЛЕДОВАНИЕ СЛЮНЫ
--	--------------------

Биохимический экспресс-анализ слюны (микробиоценоз полости рта)

	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ
--	--------------------

ИССЛЕДОВАНИЯ

22.1

Возбудители кишечной группы

5

22.27

Возбудители кишечной группы с расши-

ренным спектром алб

6

22.2

Дисбактериоз кишечника с а\б и фагочувствительностью

5

22.60

Посев кала на микрофлору с а\б чувствительностью

5

22.61

Посев кала на микрофлору с а\б чувствительностью с расширенным спектром а\б

6

22.3

Посев из уретры с а\б и фагочувствитель-

ностью

5

22.28

Посев из уретры с а\б и фагочувствитель-

ностью с расширенным спектром а\б

6

22.4

Посев секрета простаты с а\б и фагочувствительностью

5

22.29

Посев секрета простаты с а\б и фагочувствительностью с расширенным спектром а\б

6

22.5

Посев из цервикального канала с а\б и фагочувствительностью

5

22.30

Посев из цервикального канала с а\б и фагочувствительностью с расширенным спектром а\б

6

22.26

Посев отделяемого влагалища с а\б чувствительностью

5

22.31

Посев отделяемого влагалища с а\б чувствительностью с расширенным спектром а\б

6

22.6

Микробиоценоз влагалища с а\б чувствительностью

5

22.32

Микробиоценоз влагалища с а\б чувствительностью с расширенным спектром а\б

6

22.7

Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с а\б и фагочувствительностью

5

22.33

Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с а/б и фагочувствительностью

6

22.8

Посев на анаэробные микроорганизмы с а/б чувствительностью

5

22.9

Посев на уреоплазму уреаплазмой и микоплазму хоминис с а/б чувствительностью

5

22.59

Посев на трихомонаду (Trichomonas

7

22.10

Посев на	Neisseria
----------	-----------

5

22.34

Посев на	Neisseria
----------	-----------

6

22.11

Диагностика микозов с чувств. к п\грибковым препаратам

5

22.12

Посев мазка из зева с а\б и фагочувствительностью

5

22.35

Посев мазка из зева с а\б и фагочувствительностью с расширенным спектром а\б

6

22.13

Посев мазка из носа с а\б и фагочувствительностью

5

22.36

Посев мазка из носа с а\б и фагочувствительностью с расширенным спектром а\б

6

22.14

Посев мазка на дифтерию из носа с а\б и фагочувствительностью

5

22.37

Посев мазка на дифтерию из носа с а\б и фагочувствительностью с расширенным спектром а\б

6

22.15

Посев мазка из уха с а\б и фагочувствительностью

5

22.38

Посев мазка из уха с а\б и фагочувствительностью с расширенным спектром а\б

6

22.16

Посев мазка из глаза с а\б и фагочувствительностью

5

22.39

Посев мазка из глаза с а\б и фагочувствительностью с расширенным спектром а\б

6

22.17

Посев мочи с а\б и фагочувствительностью

5

22.40

Посев мочи с а\б и фагочувствительностью с расширенным спектром а\б

6

22.18

Посев мочи на уреоплазму уреалитикум и микоплазму хоминис с а\б чувствительностью

5

22.19

Посев грудного молока с а\б и фагочувствительностью

5

22.41

Посев грудного молока с а\б и фагочувствительностью с расширенным спектром а\б

6

22.20

Посев отделяемого из раны с а\б и фагочувствительностью

5

22.42

Посев отделяемого из раны с а\б и фагочувствительностью с расширенным спектром а\б

6

22.21

Посев мокроты с а\б и фагочувствительностью

5

22.43

Посев мокроты с а\б и фагочувствительностью с расширенным спектром а\б

6

22.22

Посев спермы с а\б и фагочувствительностью

5

22.44

Посев спермы с а\б и фагочувствительностью с расширенным спектром а\б

6

22.23

Посев на золотистый стафилококк с а\б и фагочувствительностью

5

22.45

Посев на золотистый стафилококк с а\б и фагочувствительностью с расширенным спектром а\б

6

22.24

Посев на листериоз с а\б и фагочувствительностью

5

22.46

Посев листериоз с а\б и фагочувствительностью с расширенным спектром а\б

6

22.25

Посев крови на стерильность с а\б чувствительностью

7

22.47

Посев на кишечную палочку(эшерихиоз)

5

22.48

Посев на кампилобактер с а\б чувств.

5

22.49

Посев на клостридии с а\б чувств.

5

22.50

Посев на иерсинии с а\б чувств.

12

Антигенные тесты

22.51

Вирусы гриппа А и В (антигенный тест)

2

22.52

Аденовирус (диарейный синдром, антигенный тест)

2

22.53

Стрептококк группы В (антигенный тест)

2

22.54

Стрептококк группы А (антигенный тест)

2

22.55

Криптоспоридии парвум (диарейный синдром, антигенный тест)

2

22.56

Токсин А (

Clostridium

2

22.57

Лямблии (диарейный синдром, антигенный тест)

2

22.58

Кишечная палочка O157:H7(диарейный синдром, антигенный тест)

2

21.8

Ротавирусы (диарейный синдром, антигенный тест)

2

Цены на анализы уточняйте по телефонам +7(495)973-68-65 +7(499)232-93-58