

ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК

АНАЛИЗЫ ПОЛНЫЙ СПРАВОЧНИК

**ВСЕ медицинские анализы
в одной книге**

•
**Четкое изложение значений
и результатов анализов**

•
**Необходимый объем обследования
в соответствии с рекомендациями
медицинских страховых компаний**

•
**Планы обследования
при различных заболеваниях,
планировании беременности,
искусственном оплодотворении,
гормональных проблемах и др.**

Михаил Борисович Ингерлейб

Анализы. Полный справочник

Текст предоставлен правообладателем http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=2465095

*Анализы. Полный справочник: Астрель; Москва; 2011
ISBN 978-5-17-070005-9, 978-5-271-30724-9, 978-5-226-03212-7*

Аннотация

В предлагаемом справочнике представлены полные и современные сведения практически о всех медицинских анализах: общеклинических, биохимических, гормональных, иммунологических и многих других.

Особое внимание уделено описанию причин изменения нормальных показателей, влиянию на эти изменения заболеваний, лекарств и даже ошибок при заборе анализа.

Справочник отличается логичной и ясной для использования логической структурой, развитой системой алфавитных указателей, удобным поиском данных. Книга рекомендуется как для людей без медицинского образования, так и для врачей и других медицинских работников.

Содержание

От автора	10
Введение	12
Анализ крови	13
Анализ мочи	14
Анализ кала	15
Часть 1	16
Глава 1	16
Подготовка пациента к сдаче крови на анализ	16
Общий анализ крови	16
Гемоглобин	17
Количество эритроцитов	17
Гематокрит	18
Цветовой показатель	18
Количество ретикулоцитов	18
Количество лейкоцитов	19
Лейкоцитарная формула	19
Количество тромбоцитов	21
Скорость оседания эритроцитов	22
Особенности общего анализа крови при беременности	22
Биохимический анализ крови	22
Особенности подготовки пациента к сдаче крови на анализ	23
Белки и аминокислоты	23
Ферменты	29
Липиды	33
Углеводы	34
Пигменты	36
Низкомолекулярные азотистые вещества	37
Неорганические вещества и витамины	39
Алкоголь, психотропные и наркотические вещества	44
Свертываемость крови (гемостазиограмма)	46
Протромбин	46
Протромбиновый индекс	47
Тромбиновое время	48
Фибриноген	48
Антитромбин III	48
D-димер	49
Время кровотечения	49
Время свертывания	49
Иммунологические исследования (Иммунограмма)	50
Определение антител в крови	50
Аллоиммунные антитела	51
Антинуклеарный фактор	52
Антистрептолизин-О	52
Антиспермальные антитела	52

MAR-тест	53
Антитела к тиреоглобулину	53
Антитела к тиреоидной пероксидазе	53
HLA-типирование II класса	54
Исследование гормонов	55
Гормоны надпочечников 17-гидроксипрогестерон	55
Альдостерон	55
Дегидроэпиандростерон-сульфат	56
Кетостероиды	57
Кортизол	57
Гормоны гипофиза	58
АКТГ	58
Лютеинизирующий гормон	59
Пролактин	61
Соматотропный гормон	62
Фолликулостимулирующий гормон	64
Исследование функции щитовидной железы	66
Тиреотропный гормон	66
Трийодтиронин общий	67
Трийодтиронин свободный	68
Тироксин общий	68
Тироксин свободный	69
Тиреоглобулин	70
Тироксинсвязывающий глобулин	71
Тест поглощения тиреоидных гормонов	71
Исследование функции половых желез, способности к зачатию и контроль беременности	71
Андростандиол глюкуронид	71
Андростендион	72
Тестостерон	73
Свободный тестостерон	75
Глобулин, связывающий половые гормоны	76
Хорионический гонадотропин человека	77
Свободная β – субъединица хорионического гонадотропина человека	79
RAPP-A	80
Плацентарный лактоген	81
Прогестерон	82
Свободный эстриол	84
Эстрадиол	85
Гормоны поджелудочной железы	87
Инсулин	87
Гормональная регуляция аппетита и жирового обмена	87
Лептин	87
Гормональная регуляция кроветворения	88
Эритропоэтин	88
Гормональная регуляция функции желудочно-кишечного тракта	88
Гастрин	88

Гормональная регуляция обмена кальция и фосфора	89
Кальцитонин	89
Паратиреоидный гормон	89
Исследование катехоламинов и биогенных аминов	90
Адреналин	90
Норадреналин	90
Дофамин	91
Онкологические маркеры	91
СА 125	91
СА 15-3	91
СА 19-9	92
СА 72-4	92
Суфа 21-1	92
Альфа-фетопроtein	92
ПСА общий	93
ПСА свободный	94
Раковоэмбриональный антиген	95
Глава 2	96
Сбор суточной мочи	96
Общий клинический анализ мочи	96
Цвет мочи	98
Прозрачность мочи	100
Плотность (удельный вес) мочи	101
рН мочи	101
Белок	102
Глюкоза	102
Билирубин	103
Уробилиноген	103
Кетоновые тела	103
Нитриты	104
Гемоглобин	104
Исследование мочевого остатка	104
Эритроциты	104
Лейкоциты	105
Эпителий	105
Цилиндры	105
Бактерии	106
Неорганический осадок мочи (кристаллы)	106
Исследование мочи по Нечипоренко	107
Исследование мочи по Зимницкому	107
Исследование мочи на определение психоактивных веществ	109
Определение каннабиноидов в моче	109
Определение кокаина в моче	110
Определение амфетаминов в моче	110
Определение опиатов в моче	111
Глава 3	112
Исследование слюны	112
Исследование содержимого желудка	112

Исследование содержимого двенадцатиперстной кишки	113
Дуоденальное зондирование	113
Макроскопическое и микроскопическое исследование желчи	114
Биохимическое исследование желчи	115
Глава 4	116
Правила сбора материала	116
Нормальные значения анализа кала	117
Физические свойства кала	119
Количество кала	119
Консистенция и форма кала	119
Цвет кала	120
Запах кала	121
Примеси в кале	121
Химическое исследование кала	122
Определение реакции кала (pH)	122
Определение белка в кале	122
Определение крови в кале	122
Определение стеркобилина (стеркобилиногена) и уробилина в кале	123
Определение билирубина в кале	123
Микроскопическое исследование кала	124
Патологические элементы, выявляемые при микроскопии кала	124
Глава 5	126
Правила сбора материала	126
Интерпретация результатов	128
Характеристика движения сперматозоидов (по классификации ВОЗ, 1992 г.)	129
Характеристика движения сперматозоидов (по классификации Американской урологической ассоциации (AUA), 1997 г.)	129
Причины патологических изменений в спермограмме	129
Глава 6	130
Достоинства метода	130
Как правильно подготовиться к ПЦР-анализу	131
ПЦР-анализы	131
Часть 2	134
Глава 7	134
Общий профилактический осмотр	134
Лабораторные исследования, проводимые всем пациентам	134
Комплексное обследование ребенка	134
Общее обследование женщин с 30-летнего возраста	135
Общее обследование мужчин с 35-летнего возраста	135
Общее обследование женщин с 50-летнего возраста	136
Общее обследование мужчин с 50-летнего возраста	136
Гормональный статус женщины	137
Гормональный статус мужчины	137

Госпитализация в стационар общего профиля	137
Госпитализация в хирургический стационар	138
Онкологическое обследование женщин	138
Онкологическое обследование мужчин	138
Глава 8	140
Планирование беременности	140
Обследование матери	140
Обследование отца	140
TORCH-инфекции	140
Диагностика беременности	141
Угроза выкидыша	141
Ведение беременности	141
Дородовый контроль ранний (I триместр)	141
Дородовый контроль II триместра	141
Опасность резус-конфликта и гемолитическая болезнь	142
Проблемы зачатия и вынашивания беременности	142
Бесплодие	142
Невынашивание беременности	143
Женское здоровье и женские проблемы	143
Обследование при избыточном оволосении и проблемах с волосами	143
Обследование при жирности кожи (угри)	144
Обследование при нарушениях менструального цикла	144
Обследование при задержке менструации	144
Обследование при зуде гениталий	145
Обследование при кистах и опухолях яичников	145
Обследование при менопаузе	145
Обследование при подборе гормональной контрацепции	146
Обследование при эрозии шейки матки	147
Глава 9	148
Общее состояние иммунной системы	148
Бытовая аллергия	148
Пищевая аллергия	148
Аллергия на пыльцу растений	148
Глава 10	149
Анемия	149
Артериальная гипертония	149
Атеросклероз	149
Болезни щитовидной железы	149
Настороженность на заболевания щитовидной железы	150
Заболевания надпочечников	150
Заболевания печени	150
Заболевания поджелудочной железы	151
Заболевания почек	151
Настороженность на наличие заболевания почек	151

Заболевания сосудов	151
Риск сердечно-сосудистых заболеваний	152
Заболевания суставов	152
Избыточный вес и ожирение	152
Остеопороз	153
Сахарный диабет	153
Настороженность на наличие диабета	153
Глава 11	155
Риск вирусного гепатита	155
Заболевания, передающиеся половым путем	155
Кровь	155
Мазок	155
Кровь и мазок	155
Паразитарные инфекции	156
Алфавитный указатель заболеваний, состояний и синдромов	157
A-Z	157
А	158
Б	159
В	160
Г	161
Д	162
Ж	163
З	164
И	165
К	166
Л	167
М	168
Н	169
О	170
П	171
Р	172
С	173
Т	175
У	176
Ф	177
Х	178
Ц	179
Ч	180
Ш	181
Э	182
Я	183
Алфавитный указатель лекарственных препаратов и химических веществ, влияющих на результаты анализов	184
A-Z	184
А	185
Б	186
В	187
Г	188
Д	189

Ж	190
З	191
И	192
К	193
Л	194
М	195
Н	196
О	197
П	198
Р	199
С	200
Т	201
Ф	202
Х	203
Ц	204
Э	205
Алфавитный указатель анализов, методик и определяемых веществ	206
А-Z	206
А	207
Б	208
В	209
Г	210
Д	211
Ж	212
З	213
И	214
К	215
Л	216
М	217
Н	218
О	219
П	220
Р	221
С	222
Т	223
У	224
Ф	225
Х	226
Ц	227
Э	228
Приложения	229
Приложение 1	229
Приложение 2	231
Приложение 3	233
Библиография	240

Михаил Борисович Ингерлейб

Анализы. Полный справочник

От автора

Получая направление на анализ, подумайте, что вы предпримете, если результат окажется:

а) положительным,

б) отрицательным.

Если ответы совпадут, надобность в анализе отпадет.

«Закон Мэрфи». Афоризм Кохрейна

Все мы, так или иначе, – потенциальные пациенты. А это значит, что когда-нибудь нам придется обязательно сдавать медицинские анализы. И это касается не только тех, кто «любит поболеть» или слишком серьезно относится к собственному здоровью, но и тех, кто считает себя абсолютно здоровым.

Подумайте, ведь вряд ли найдется хоть один человек, который ни разу в жизни не проходил медицинскую комиссию, медосмотр или диспансеризацию. Для этого существует громадное количество формальных причин, которые требуют *обязательного медицинского обследования*: для военкомата, получения справки в бассейн или страховки, перед поездкой за рубеж, при приеме на работу и т. д.

В идеале каждый из нас должен иметь личного или семейного врача – такого «адвоката от медицины», который расскажет, что и как нужно делать в конкретно возникшей ситуации. Однако реальность такова, что чаще всего мы общаемся с терапевтом из районной поликлиники, который торопливо пишет и ничего не объясняет.

Между тем, вручая направление даже на банальный общий анализ крови и мочи, врач обязан разъяснить пациенту правила подготовки к сдаче анализа. Но это так редко бывает...

Но не будем упрекать врачей в непрофессионализме или нежелании работать. Вина в первую очередь наша родимая система здравоохранения, которая отводит врачу на работу с каждым пациентом семь минут для больного и около пяти, если человек пришел за справкой или на медосмотр. В таких условиях успеть бы выписать все направления и внести запись в историю болезни! В таких условиях некогда даже задуматься над жалобами больного – где уж тут уточнять, как и для чего сдавать анализы!

Точно та же картина возникает, когда вам выдают результаты ваших анализов. Быстро пробежав их глазами, врач откладывает бланки в сторону и сообщает (или не сообщает) вам свое заключение. Но вы-то хотите знать, что он там увидел!

Часто возникает и еще одна стандартная ситуация. Пожаловавшись на недомогание, вы тут же слышите от «продвинутого» приятеля, коллеги по работе или родственника: «А ты сдай такой-то анализ, и все станет ясно». И вы идете в платную лабораторию и сдаете анализ – чтобы узнать о том, что дорогостоящее исследование было вам *абсолютно не нужно!*

Еще один наглядный пример: сотрудники одной из лабораторий в результате «летучего опроса» выяснили, что большая часть «очереди с баночками» не в курсе, что перед сбором мочи *нужно было вымыть причинное место*.

Очень часто в лабораторию (особенно в стационаре) попадают пациенты, у которых рентген и уколы были сделаны сразу перед сдачей крови. На вопрос «Ну как же так?» ответ практически всегда один – «А нам никто не говорил...»

Именно из наблюдения за подобными казусами и родилась идея книги, которую вы держите в руках.

Каждый человек, сдавая анализ, имеет право знать:

1. Для чего он этот анализ сдает.

2. Что данный анализ может сообщить врачу.

3. Как правильно подготовиться к необходимому исследованию и какие причины могут исказить его результаты (пищевые продукты, спортивные тренировки, принимаемые лекарства, сексуальная жизнь и т. д.).

4. Какие анализы надо сдать, чтобы с минимальными затратами получить необходимый объем информации о собственном здоровье или здоровье близких.

Ответы на эти вопросы вы найдете в книге.

Этот справочник окажется полезен многим практикующим врачам, т. к. содержит информацию о множестве факторов, способных исказить результаты анализов или вообще вызвать ложные заключения. Судя по тому, какие усилия мне пришлось предпринять, чтобы собрать и систематизировать эти данные, подобный справочник обязательно понадобится любому врачу, занятому ежедневной работой с больными.

Введение

Как правильно сдавать анализы

Сначала рассмотрим правила подготовки к самым банальным, «рутинным» анализам – хотя бы в общих чертах. Особенности сдачи конкретных анализов будут рассмотрены более подробно в соответствующих разделах. Так, например, правила упомянутого в самом начале *предварительного туалета наружных половых органов*, обязательного при сдаче анализа мочи, подробно изложены в главе, посвященной именно исследованиям мочи.

Анализ крови

Подготовка к сдаче общего анализа крови примерно совпадает с требованиями подготовки к другим исследованиям крови, кроме очень уж специфических – для последних просто добавляются дополнительные ограничения. Общие правила сдачи крови достаточно просты:

- *строго натощак* (не ранее 12 часов после последнего приема пищи): ужин накануне должен быть легким и ранним, без кофе и крепкого чая, а весь предыдущий день (а в идеале даже 2–3 дня) стоит воздерживаться от жирной пищи;
- *за 24 часа исключается любой алкоголь, тепловые процедуры (баня и сауна) и физические нагрузки;*
- анализы сдаются до принятия процедур (рентген, уколы, массажи и т. п.) и приема лекарств;
- при необходимости повторных исследований желательно сдавать анализ в одно и то же время суток и в одной и той же лаборатории;
- перед дверью лаборатории нужно отдохнуть 10–15 минут.

При сдаче крови на глюкозу в дополнение к этому нельзя чистить зубы и жевать резинку, а утренний чай/кофе (даже несладкий) совершенно противопоказан – даже если без утреннего кофе вы не чувствуете себя человеком – терпите! Кофеин в кофе и чае может непредсказуемо изменить показатели «сахара в крови». Точно так же на результаты повлияют гормональные противозачаточные средства, «двадцать капель коньяка для крепкого сна», мочегонные средства и другие лекарства.

Для полной уверенности в достоверности *биохимического анализа крови* желательно вообще обойтись без ужина. Например, при исследовании желчных пигментов картину результатов искажают продукты, которые вызывают окраску сыворотки крови – тыква, свекла, морковь, цитрусовые. Хороший кусок жареной свинины накануне повысит уровень калия и мочевой кислоты в крови. И примеры эти можно продолжать бесконечно...

Гормоны – тонкие и мобильные регуляторы процессов в нашем организме, и исследование их в крови требует очень серьезного отношения к себе. Обычно за месяц до исследования отказываются от всех гормональных препаратов (если не укажет иного лечащий врач!). При сдаче крови для определения уровня половых гормонов придется еще и минимум 24 часа воздерживаться от секса (в любом его виде) и даже сексуального возбуждения. Иначе в лучшем случае придется снова сделать достаточно дорогой анализ, а в худшем – получить неадекватную терапию. Определение уровня гормонов щитовидной железы требует исключение препаратов с йодом и отказа от йодированной соли – и даже царапинку на колене нельзя будет смазать йодом! И при всем этом – если результат анализа на гормоны подозрительно «зашкаливает» – лучше повторить исследование несколько раз в разных лабораториях. Удовольствие, конечно, недешевое, но, учитывая то, какое влияние на организм окажет неправильно подобранная гормональная терапия, пренебрегать перепроверкой не стоит.

Анализ мочи

Общий анализ мочи, пожалуй, самый распространенный в медицинской практике. Но, несмотря на это, большая часть пациентов не знает, что перед тем, как писать в баночку, нужно вымыть наружные половые органы (обязательно по направлению к анусу, а не от него) и вытереть насухо чистой салфеткой. Или не считает это важным.

Пренебрежение гигиеной наряду с использованием грязной посуды или посуды из нестойкой пластмассы – самая частая причина ошибок в результатах анализа.

Анализ мочи, как и анализ крови, может показать ложные результаты на фоне диеты и приема лекарств. После некоторых лекарств или продуктов (например, витаминов группы В или свеклы) цвет мочи меняется. Могут изменить цвет мочи даже конфеты в цветной глазури.

Для общего анализа используют первую утреннюю порцию мочи (предыдущее мочеиспускание должно быть не менее, чем за 4–6 часов до этого). Даже если опасаетесь забыть пописать в баночку спросонья, наполнять ее с вечера нельзя, иначе результаты удивят и вас, и врачей.

Первые несколько миллилитров сливаются мимо емкости, остальное – в чистую посуду, но не в горшок или судно, за стерильность которых поручиться нельзя. При этом для анализа достаточно 50–100 мл мочи.

Анализ кала

И здесь не все абсолютно очевидно. Назовем те условия, которые обязательно должны быть соблюдены:

- нельзя направлять кал на исследование после клизм и рентгенологического исследования желудка;
- за три дня до сдачи анализа врач должен отменить медикаменты, которые влияют на секрецию желудочного сока, усиливают перистальтику кишечника, и меняют цвет кала (слабительные, ферментные препараты, препараты бария, висмута, железа, каолин, активированный уголь и другие сорбенты, ректальные свечи).

Будьте здоровы!

Часть 1

Анализы

Глава 1

Исследование крови

Кровь, пожалуй, самая исследуемая и самая информативная из сред организма. На сегодняшний день более 60 % информации о пациенте дают показатели системы крови – проявления любого заболевания отражаются в первую очередь на обменных процессах в организме и на состоянии иммунного (антигенного) статуса.

Необходимо помнить, что точность получаемых при лабораторном исследовании результатов зависит не только от реактивов и аппаратуры, с которой работают специалисты лаборатории. Не менее важна *подготовка пациента, время сдачи анализа и правильность забора материала*.

Подготовка пациента к сдаче крови на анализ

Оптимальным временем для исследования крови является утро, когда «просыпаются» все системы организма и активизируются обменные процессы.

Кровь для большинства исследований берут *строго натощак*, что означает наличие не менее 8 часов (а желательно – не менее 12) между последним приемом пищи и взятием крови. Сок, чай, кофе – тем более с сахаром – это тоже еда! Пить можно только воду, желательно – негазированную.

За 1–2 дня до исследования желательно исключить из рациона *алкоголь* (категорически!), жирное, жареное. Не менее 1 часа до сдачи крови необходимо воздержаться от курения.

Перед сдачей крови исключается *физическое напряжение* (бег, подъем по лестнице), *эмоциональное возбуждение*. 10–15 минут перед процедурой желательно отдохнуть и успокоиться. Не следует сдавать кровь сразу после рентгенологического и ультразвукового обследования, физиотерапевтических процедур, лечебной физкультуры, иглоукалывания (рефлексотерапии), массажа.

Желательно сдавать кровь *до начала приема* лекарственных препаратов или не ранее чем через 10–14 дней *после их отмены*. При приеме лекарств обязательно надо информировать об этом врача, назначавшего анализ!

NB! Для правильного сравнения результатов анализов на протяжении процесса лечения или определенного времени *желательно сдавать их в одной лаборатории*. *Результаты, полученные в разных лабораториях, могут различаться* – из-за используемых методик или оборудования.

Особенности сдачи крови на отдельные виды анализов указываются непосредственно при описании исследования.

Общий анализ крови

Общий анализ крови включает в себя следующие данные:

- *содержание гемоглобина (Hb);*
- *количество эритроцитов,*

- количество лейкоцитов,
- лейкоцитарную формулу.
- количество тромбоцитов:
- СОЭ (скорость оседания эритроцитов – иногда еще можно услышать старое название реакция оседания эритроцитов РОЭ);

NB! Результаты общего анализа крови следует оценивать **только в совокупности** со всеми другими клиническими данными!

Гемоглобин

Обычно исследуют капиллярную кровь, которую получают путем укола иглой-скарификатором в мякоть IV пальца левой руки (реже – мочки уха) или венозную кровь из локтевой вены (при работе на автоматических анализаторах).

За **идеальную норму** принимают концентрацию гемоглобина в крови, равную 16,67 г %, или 166,7 г/л. Чаще используют дифференцированные по полу показатели:

- норма концентрации гемоглобина для женщин – 120,0-140,0 г/л;
- норма концентрации гемоглобина для мужчин – 130,0-160,0 г/л.

Расхождение результатов в пределах ± 3 г/л является нормальной погрешностью метода.

Причины изменения нормальных показателей:

- *повышение концентрации гемоглобина – сгущение крови* при обезвоживании, редко (29:100000) – эритремия (болезнь Вакеза), которая характеризуется избыточной выработкой нормальных эритроцитов, гранулоцитов и тромбоцитов;

- *понижение концентрации гемоглобина – анемия* (группа синдромов, общим моментом для которых является снижение концентрации гемоглобина в крови, чаще при одновременном уменьшении числа эритроцитов), *задержка жидкости* в организме (гипергидратация);

- *изменение структуры гемоглобина – серповидно-клеточная анемия*. При этой патологии специфическим признаком является приобретение эритроцитами серповидной формы при снижении парциального давления кислорода в окружающей среде. На этом основана и специальная диагностическая проба. Для обнаружения подобного явления создают венозный застой с гипоксией путем перетяжки пальца на 5 мин и затем под микроскопом исследуют изменение формы эритроцитов.

Количество эритроцитов

Норма:

- количество эритроцитов у мужчин – $4,0-5,5 \times 10^{12}/л$;
- количество эритроцитов у женщин – $3,7-4,7 \times 10^{12}/л$;
- количество эритроцитов у новорожденных – $3,9-5,5 \times 10^{12}/л$;
- количество эритроцитов у детей 3-месячного возраста – $2,7-4,9 \times 10^{12}/л$;
- количество эритроцитов у детей старше 2 лет – $4,2-4,7 \times 10^{12}/л$.

Причины изменения нормальных показателей:

- *повышение количества эритроцитов – сгущение крови* при обезвоживании, редко (29:100000) – эритремия (болезнь Вакеза), которая характеризуется избыточной выработкой нормальных эритроцитов, гранулоцитов и тромбоцитов, *вторичный эритроцитоз* (увеличение числа эритроцитов в единице объема крови), возникающий как ответ организма на кислородное голодание тканей, причиной которых может быть заболевания легких, пороки сердца, курение, пребывание в высокогорной местности;

- *снижение количества эритроцитов* – признак анемии;
- *изменение размеров эритроцитов* – *микроцитоз* (уменьшение) – редко, *макроцитоз* (увеличение) – при усиленном восстановлении крови (например, после кровопотери), недостатке витамина В₁₂;
- *изменение формы эритроцитов* – при различных видах анемий (*талассемия, гемолитическая анемия Минковского-Шоффара, серповидно-клеточная анемия*).

Гематокрит

Гематокрит – это соотношение объема клеточных элементов крови к плазме.

Для исследования берется или венозная кровь, или капиллярная собирается в специальный стеклянный капилляр, обработанный гепарином.

Норма:

- *гематокрит мужчины* – 41–53 %;
- *гематокрит женщины* – 36–46 %;
- *гематокрит новорожденных* – 54–68 %.

Причины изменения нормальных показателей:

- *повышение гематокрита* – *потеря жидкости и сгущение крови* при многократной рвоте или выраженной диарее (поносе), эритремия, обезвоживание, ожоговая болезнь, перитонит, новообразования почек, сопровождающиеся усиленным образованием эритропоэтина, поликистоз и гидронефроз почек;
- *снижение гематокрита* – кровопотеря, массивные травматические повреждения, голодание, разжижение крови (*гемодилуция*) в результате активного внутривенного введения жидкостей, беременность (особенно вторая половина), избыточное содержание белков в плазме крови (*гиперпротеинемия*).

Цветовой показатель

Цветовой показатель (ЦП) отражает среднее содержание гемоглобина в одном эритроците. Вычисляется делением концентрации гемоглобина (Hb) на число эритроцитов в одинаковом объеме крови (1 мкл).

ВВ! Имеет диагностическое значение только при наличии анемии.

В норме цветовой показатель колеблется от 0,86 до 1,1.

Причины изменения нормальных показателей:

- *повышение цветового показателя* – различные анемии (*В₁₂-дефицитная анемия, фолиеводефицитная анемия*), *полипоз желудка* (влияющий на нормальное всасывание витамина В₁₂ и фолиевой кислоты);
- *снижение цветового показателя* – *железодефицитная анемия, анемия при беременности, анемия при свинцовом отравлении*.

Количество ретикулоцитов

Ретикулоциты – молодые, «незрелые» эритроциты, их присутствие демонстрирует активность смены «поколений» красных клеток крови.

В норме количество ретикулоцитов в крови в среднем составляет 0,7 %, пределы нормальных параметров – от 0,2 до 1,2 %.

Причины изменения нормальных показателей:

- *повышение количества ретикулоцитов* – *острая кровопотеря* (ретикулоцитарный криз на 3–5 сутки), *В₁₂-дефицитная анемия* ((ретикулоцитарный криз на 5–9 сутки после начала лечения), *гемолитическая анемия, недостаток кислорода*;

- *снижение количества ретикулоцитов – апластическая анемия, гипопластическая анемия, дефицитарные анемии (недостаток железа, витамина В₁₂, фолиевой кислоты), лучевая болезнь, лучевая терапия, лечение цитостатиками (лекарственные препараты, общим свойством которых является способность тормозить, угнетать или блокировать рост и размножение клеток, в том числе – опухолевых).*

Количество лейкоцитов

Подсчет лейкоцитов производят либо методом подсчета в камере, либо с помощью электронных устройств.

В **норме** содержание лейкоцитов (всех видов – см. далее «Лейкоцитарная формула») в крови составляет $4-9 \times 10^9/\text{л}$.

Причины изменения нормальных показателей:

- *повышение количества лейкоцитов (лейкоцитоз):*

естественный (физиологический) лейкоцитоз (менее $10 \times 10^9/\text{л}$) – при стрессовых эмоциональных реакциях, интенсивной мышечной работе, под действием холода, под влиянием солнечного света, после приема пищи, в предменструальный период, при беременности (особенно – в последние месяцы), при грудном кормлении, после некоторых физиотерапевтических процедур;

умеренный лейкоцитоз (более $10 \times 10^9/\text{л}$) – воспалительные процессы, гнойные процессы, инфекционные заболевания (кроме брюшного и сыпного тифа, кори, гриппа!), инфаркт миокарда, кровоизлияние в мозг, действие адреналина и стероидных гормонов, травмы, лейкозы, уремия, злокачественные образования (опухоли);

выраженный лейкоцитоз (до $70-80 \times 10^9/\text{л}$) – сепсис;

особо значительный лейкоцитоз (до $100 \times 10^9/\text{л}$) – хронический лейкоз (в 98-100 % случаев), острый лейкоз (в 50-60 % случаев).

- *снижение количества лейкоцитов (лейкопения¹):*

под влиянием лекарственных препаратов: сульфаниламиды и некоторые антибиотики (например, левомицетин, хлорамфеникол), нестероидные противовоспалительные средства (НПВС – амидопирин, бутадиион), препараты, угнетающие функцию щитовидной железы (тиреостатики), противосудорожные препараты, спазмолитические препараты;

при заболеваниях – малярия, краснуха, бруцеллез, грипп, сепсис, брюшной тиф, болезнь Аддисона-Бирмера (нарушение кроветворения при недостатке в организме витамина В₁₂ – чаще всего на фоне алкоголизма), системные заболевания соединительной ткани (коллагенозы – например ревматизм или системная красная волчанка), вирусные заболевания, нарушение созревания лейкоцитов в костном мозге, лучевая болезнь и воздействие излучения, химическое повреждение костного мозга (бензол, мышьяк), метастазы в костный мозг.

Лейкоцитарная формула

Лейкоциты – «белая кровь» – являются центральным звеном иммунной системы. В связи с разностью выполняемых функций лейкоциты имеют разное строение и различную концентрацию в крови. Нейтрофилы (нейтрофильные гранулоциты) в зависимости от степени зрелости могут быть палочкоядерными (юными) и сегментоядерными (зрелыми).

¹ Лейкопения обычно проявляется как *нейтропения* (снижение количества нейтрофилов – см. далее «Лейкоцитарная формула»).

Нейтрофилы и моноциты выполняют функцию *фагоцитоза* – поглощение и переваривание чужеродных клеток.

Эозинофилы принимают участие в *аллергических реакциях немедленного типа*. Сюда относятся: *анафилактический шок, поллинозы* (сенная лихорадка), *крапивница, атоническая бронхиальная астма, отек Квинке, атонический дерматит (нейродермит), аллергический ринит*.

Базофилы принимают участие и в *аллергических реакциях немедленного типа* (см. выше), и в *аллергических реакциях замедленного типа*. *Аллергические реакции замедленного типа* развиваются в организме через 1–2 суток после контакта с аллергеном. Этот тип реакции лежит в основе *бронхиальной астмы, ринита, контактного дерматита, аутоиммунных заболеваний (демиелинизирующие заболевания нервной системы, поражения желез внутренней секреции и др.), а также – туберкулеза, проказы, бруцеллеза, сифилиса и других инфекционных болезней*.

Нейтрофилы, эозинофилы и базофилы вместе называются *гранулоцитами*, т. к. в них после окраски при исследовании под микроскопом видны гранулы.

Лимфоциты являются главным клеточным элементом иммунной системы организма.

Таблица № 1. Нормальные показатели «белой» крови

Клеточные элементы «белой» крови	Лейкоциты (общее количество)	Нейтрофилы палочкоядерные	Нейтрофилы сегментоядерные	Эозинофилы	Базофилы	Моноциты	Лимфоциты
Процентное отношение		2–4	47–67	0,5–5	0–1	2–6	25–35
Количество ($\times 10^9/\text{л}$)	4–9	0,08–0,35	2,0–5,9	0,02–0,44	0–0,088	0,08–0,53	1,0–3,0

Причины изменения нормальных показателей:

- *повышение количества нейтрофилов – нейтрофилез* (содержание нейтрофилов выше $6,0 \times 10^9/\text{л}$): бактериальные инфекции, интоксикации и заболевания, протекающие с распадом ткани;

- *появление незрелых нейтрофилов в крови* (большое количество палочкоядерных, метамиелоцитов – «юных» клеток, промиелоцитов) – *нейтрофильный «сдвиг влево»* – **определяет тяжесть течения заболевания**, когда организм «бросает в бой» еще незрелые клетки иммунитета. Причины: *ангины, острый аппендицит, холецистит, пневмонии (тяжелое течение), туберкулез, абсцесс легкого, гнойный менингит, дифтерия, сепсис*;

- *повышение количества эозинофилов – эозинофилия* (содержание эозинофилов выше $0,4 \times 10^9/\text{л}$): аллергия, внедрение чужеродных белков и других продуктов белкового происхождения, *эндокардит Леффлера, узелковый периартериит, лимфогранулематоз*;

- *повышение количества базофилов – базофилия*: *хронический миелолейкоз, эритремия, хронический язвенный колит, некоторые кожные поражения*;

- *повышение количества моноцитов – моноцитоз* (содержание моноцитов более $0,7 \times 10^9/\text{л}$): хронический моноцитарный лейкоз, острая фаза легочного туберкулеза;

- *повышение количества лимфоцитов – лимфоцитоз* (содержание лимфоцитов выше $4,0 \times 10^9/\text{л}$): вирусные и хронические бактериальные инфекции, *инфекционный мононуклеоз*, иногда – *туберкулез, сифилис, бруцеллез*;

- *снижение количества гранулоцитов – агранулоцитоз* (резкое снижение содержания гранулоцитов менее $0,75 \times 10^9/\text{л}$): ведет к снижению сопротивляемости организма и развитию бактериальных осложнений:

миелотоксический агранулоцитоз – при приеме цитостатических препаратов. Миелотоксическому агранулоцитозу свойственно сочетание уменьшения количества лейкоцитов со снижением количества тромбоцитов (см.) и клеток «красной крови», т. е. *панцитопения*;

иммунный агранулоцитоз – может быть *гаптенный* (за счет прекращения созревания гранулоцитов в костном мозге), *аутоиммунный* – при системной красной волчанке и других аутоиммунных заболеваниях, *изоиммунный* – у новорожденных в результате переливаний крови или иммунного конфликта между кровью матери и ребенка;

- *снижение количества эозинофилов – эозинопения* (менее $0,2 \times 10^9/\text{л}$): *введение адреналокортикотропного гормона (АКТГ), синдром Кушинга* (совокупность признаков и симптомов, возникающих при чрезмерном повышении уровня стероидных гормонов надпочечников, главным образом кортизола), *стрессовые ситуации*;

- *снижение количества лимфоцитов – лимфоцитопения* (менее $1,4 \times 10^9/\text{л}$ у детей, менее $1,0 \times 10^9/\text{л}$ – у взрослых): у детей связана с нарушением функции вилочковой железы, у взрослых – *лимфогранулематоз, туберкулез лимфатических узлов, системная красная волчанка, острая лучевая болезнь (острый радиационный синдром), стресс*.

Количество тромбоцитов

Тромбоциты – кровяные клетки, основной функцией которых является обеспечение процесса свертывания крови.

Норма: $180\text{--}320 \times 10^9/\text{л}$.

Причины изменения нормальных показателей:

- *повышение количества тромбоцитов (тромбоцитоз):*

умеренный тромбоцитоз (до $500\text{--}700 \times 10^9/\text{л}$) – *кровопотери, удаление селезенки, ряд хронических воспалительных заболеваний (ревматоидный артрит, туберкулез, остеомиелит,*

колит, энтерит), острые инфекции, лейкозы, прием адреналина, винкристина, железодефицитная анемия;

выраженный тромбоцитоз (до $800\text{--}2000 \times 10^9/\text{л}$) – чаще всего свидетельствует о тяжелых заболеваниях крови, требующих срочного обращения к врачу!

- *снижение количества тромбоцитов (тромбоцитопения):*

умеренная тромбоцитопения (до $100\text{--}180 \times 10^9/\text{л}$) – *алкоголь, дефицитные анемии, беременность, заболевания печени, лекарственные препараты (анальгин, гепарин, нитроглицерин, резерпин, витамин К, мочегонные препараты, цитостатики, антибиотики), недоношенность, синдром диссеминированного внутрисосудистого свертывания (хронический ДВС-синдром), системная красная волчанка, системные васкулиты, сердечная недостаточность, эклампсия*;

резкая тромбоцитопения (до $60\text{--}80 \times 10^9/\text{л}$) – *системная красная волчанка, тяжелое течение ДВС-синдрома, острые лейкозы, гемолитическая болезнь новорожденных*;

выраженная тромбоцитопения (менее $20\text{--}30 \times 10^9/\text{л}$) – угрожающая ситуация! Причины: *острая лучевая болезнь, острый лейкоз, передозировка цитостатиков*.

NB! Срочно требуется проведение интенсивной терапии в условиях медицинского стационара!

Скорость оседания эритроцитов

Скорость оседания эритроцитов—неспецифический индикатор состояния организма. Определяется при заборе капиллярной крови. Скорость оседания эритроцитов в норме меняется в зависимости от возраста и пола.

Норма:

- *СОЭ у новорожденных* – 0–2 мм/ч;
- *СОЭ у младенцев до 6 месяцев* – 12–17 мм/ч;
- *СОЭ у детей* – 1–8 мм/ч;
- *СОЭ у мужчин* 1–10 мм/ч:
до 60 лет – до 8 мм/ч;
старше 60 лет – до 15 мм/ч;
- *СОЭ у женщин* 2–15 мм/ч:
до 60 лет – до 12 мм/ч;
старше 60 лет – до 20 мм/ч.

Причины изменения нормальных показателей:

- *повышение СОЭ – физиологическое* – после приема пищи (до 25 мм/ч), при беременности (до 45 мм/ч);
- *повышение СОЭ – патологическое* – при воспалительных процессах в организме и состояниях, сопровождающихся интоксикацией (так как реакция неспецифическая, то *практически любое воспаление в организме приводит к увеличению СОЭ*), а также состояниях, сопровождающихся *распадом соединительной ткани, гибелью тканей* (некрозом), *опухолевыми изменениями, иммунными нарушениями*. Кроме того – отравления (*свинец, мышьяк*), влияние лекарственных препаратов (*морфин, декстран, метилдофа, витамин D*);
- *снижение СОЭ – эритремия и эритроцитоз, хроническая недостаточность кровообращения, повышение уровня желчных кислот и билирубина в крови.*

Особенности общего анализа крови при беременности

• **Снижается гемоглобин.** При беременности это нормальное физиологическое явление. В связи с увеличением объема кровеносного русла (мать + ребенок) увеличивается общий объем крови, а прирост количества клеток крови отстает от этого процесса, что приводит к разжижению крови. Этот же механизм снижает вязкость крови, что улучшает плацентарное кровообращение.

NB! В связи с изменением вязкости крови могут выявляться физиологические шумы в сердце.

• **Изменяется лейкоцитарная формула** – повышение количества лейкоцитов до $8-10 \times 10^9/\text{л}$ (нормально для беременности!), снижается количество лимфоцитов до 19–21 % (нормально для беременности!), выявляется «сдвиг влево» за счет увеличения количества палочкоядерных (юных) нейтрофилов, что является признаком стимуляции кроветворения.

• **Увеличение СОЭ** при беременности обычно не указывает на воспалительный процесс, а происходит из-за изменения соотношений различных белковых факторов в плазме крови.

Биохимический анализ крови

Биохимический анализ крови – метод лабораторной диагностики, позволяющий оценить работу многих внутренних органов. Стандартный биохимический анализ крови включает определение ряда показателей, отражающих состояние белкового, углеводного, липидного и минерального обмена, а также активность некоторых ключевых ферментов сыворотки крови. Кроме того, биохимический анализ крови покажет, каких микроэлементов не хватает в организме.

Особенности подготовки пациента к сдаче крови на анализ

Для проведения биохимического анализа берется кровь из локтевой вены (обычно) в объеме 5–8 мл. Рекомендуется сдавать анализ утром и строго натощак – т. е. как и другие анализы крови. Однако:

- *липопротеиды* (см. далее) и *холестерин* (см. далее) рекомендуется определять после 12–14 часового голодания. За 2 недели до исследования необходимо прекратить прием препаратов, понижающих уровень липидов в крови;

- *мочевая кислота* определяется на фоне диеты: в 3–4 предшествующих исследованию дня необходимо отказаться от употребления в пищу печени и почек, максимально ограничить мясо, рыбу, кофе, чай. В это же время противопоказаны физические нагрузки.

Белки и аминокислоты

Общий белок

Общий белок – показатель, характеризующий общее количество белков в плазме (сыворотке) крови (вместе альбуминов и глобулинов).

Норма:

- *общий белок сыворотки крови у новорожденных до 1 месяца* – 46,0–68,0 г/л;
- *общий белок сыворотки крови у детей от 1 до 12 месяцев* – 48,0–76,0 г/л;
- *общий белок сыворотки крови у детей 1–16 лет* – 60,0–80, г/л;
- *общий белок сыворотки крови у взрослых* – 65,0–85,0 г/л.

NB! На содержание белка в сыворотке крови влияет положение тела и физическая активность. При изменении горизонтального положения тела на вертикальное содержание белка увеличивается на 10 % за 30 минут, при активной физической работе – увеличение до 10 %. Пережатие сосудов во время взятия крови и «работа рукой» могут также вызвать повышение уровня общего белка.

Причины изменения нормальных показателей:

- *повышение концентрации общего белка в сыворотке крови:*

абсолютное (не связанное с нарушением водного баланса) – встречается редко: *миеломная болезнь* (до 120 г/л), *хронический полиартрит*, *активный хронический гепатит*, *цирроз печени* и др. (*болезнь Вальденстрема*, *болезнь Ходжкина*, «*болезнь тяжелых цепей*»);

относительное (т. е. вызванное уменьшением содержания воды в русле крови): *усиленное потоотделение* (например при жаре), *ожоговая болезнь*, *перитонит*, *непроходимость кишечника*, *неукротимая рвота*, *понос*, *несахарный диабет*, *нефрит*;

- *снижение концентрации общего белка в сыворотке крови:*

абсолютное (при недостаточном поступлении или синтезе белка в организме): *голодание*, *недоедание*, *нарушение функций желудочно-кишечного тракта*, *подавление синтеза белка в печени* (*гепатиты*, *циррозы*, *отравления*), *врожденные нарушения синтеза белков крови* (*анальбуминемия*, *болезнь Вильсона-Коновалова*), *повышенный распад белков в организме* (*новообразования*, *обширные ожоги*), *повышенная функция щитовидной железы*,

выделение белка с мочой (см.) при заболеваниях почек, длительное лечение кортикостероидами, кровотечения;

относительное (связанное с изменением объема воды в кровеносном русле – «разведением» крови): прекращение отделения мочи, внутривенное введение больших количеств глюкозы, повышенная секреция антидиуретического гормона гипоталамуса;

физиологическое—у женщин в последние месяцы беременности и при грудном вскармливании.

Альбумин

Молекулы альбумина принимают участие в связывании воды, поэтому падение этого показателя ниже 30 г/л вызывает образование отеков.

Норма содержания альбумина в сыворотке крови 35–55 г/л.

Причины изменения нормальных показателей:

- *повышение концентрации альбумина в сыворотке крови*—практически не встречается и связано со снижением содержания воды в плазме крови;
- *снижение концентрации альбумина в сыворотке крови*—недостаточное поступление белка с продуктами питания (голодание, недоедание), нарушение всасывания белка в желудочно-кишечном тракте (энтериты, оперативное удаление части желудка и кишечника), пониженный синтез альбумина в печени (токсические поражения печени, цирроз печени), повышенные потери белка (язвенный колит, перитонит, обширные ожоги), поражение почек (нефротический синдром с наличием белка в моче).

Белковые фракции

Белковые фракции (SPE, Serum Protein Electrophoresis) – количественное соотношение фракций общего белка крови, отражающее физиологические и патологические изменения состояния организма.

Показания к назначению анализа: инфекции, системные заболевания соединительной ткани, онкологические заболевания, нарушения питания и *синдром мальабсорбции*.

Норма:

	Белковые фракции, г/л				
Возраст	Альбумин	α_1	α_2	β	γ
0–1 неделя	32,5–40,7	1,2–4,2	6,8–11,2	4,5–6,7	3,2–8,5
1 неделя– 1 год	33,6–42,0	1,24–4,3	7,1–11,5	4,6–6,9	3,3–8,8
1–5 лет	33,6–43,0	2,0–4,6	7,0–13,0	4,8–8,5	5,2–10,2
5–8 лет	37,0–47,1	2,0–4,2	8,0–11,1	5,3–8,1	5,3–11,8
8–11 лет	40,6–45,6	2,2–3,9	7,5–10,3	4,9–7,1	6,0–12,2
11–21 год	38,9–46,0	2,3–5,3	7,3–10,5	6,0–9,0	7,3–14,3
старше 21 года	40,2–47,6	2,1–3,5	5,1–8,5	6,0–9,4	8,0–13,5

Возможна выдача результатов в процентном отношении, которое определяется по следующей формуле:

$$\frac{\text{фракция (г/л)}}{\text{общий белок (г/л)}} \times 100\% = \%$$

Причины изменения нормальных показателей:

- **повышение концентрации:**

альбумина – обезвоживание, шок;

фракции α_1 -глобулинов (в основном за счет α_1 -антитрипсина) – патология печени, инфекции, системные заболевания соединительной ткани, опухоли, травмы и хирургические вмешательства, беременность (3-й триместр), приём андрогенов;

фракции α_2 -глобулинов:

1. **повышение α_2 -макроглобулина:** нефротический синдром, гепатит, цирроз печени, прием эстрогенов и пероральных контрацептивов, хронический воспалительный процесс, беременность;

2. **повышение гаптоглобина:** воспалительный процесс, злокачественные опухоли, некроз тканей;

фракции β -глобулинов: моноклональные гаммапатии, приём эстрогенов, железодефицитная анемия (повышение трансферрина), беременность, механическая желтуха, миелома (IgA-тип);

фракции γ -глобулинов: хронический активный гепатит, цирроз печени, хронические инфекции, паразитарные поражения, саркоидоз, аутоиммунные заболевания (ревматоидный артрит, системная красная волчанка), миелома, лимфома, *макроглобулинемия Вальден-стрема*;

- **снижение концентрации:**

альбумина – нарушения питания, синдром мальабсорбции, болезни печени и почек, опухоли, системные заболевания соединительной ткани, ожоги, избыток жидкости в организме, кровотечения, беременность;

фракции α_1 -глобулинов (в основном за счет α_1 -антитрипсина): наследственный дефицит α_1 -антитрипсина, болезнь острова Танжер²;

фракции α_2 -глобулинов:

1. **снижение α_2 -макроглобулина:** панкреатит, ожоги, травмы;

2. **снижение гаптоглобина:** гемолиз различной этиологии, панкреатит, саркоидоз;

фракции β -глобулинов: дефицит IgA;

фракции γ -глобулинов: иммунодефицитные состояния, прием глюкокортикоидов, плазмаферез, беременность.

С-реактивный белок

С-реактивный белок (СРБ) – индикатор острой фазы воспалительного процесса, самый чувствительный и самый быстрый индикатор повреждения тканей. С-реактивный белок чаще всего сравнивают с СОЭ (скоростью оседания эритроцитов). Оба показателя резко возрастают в начале заболевания, но СРБ появляется и исчезает раньше, чем изменяется СОЭ. При успешном лечении уровень СРБ снижается в течение последующих дней, нормализуясь на 6-10-е сутки, в то время как СОЭ снижается только спустя 2–4 недели.

Норма:

- в норме обычными методами в крови взрослых не обнаруживается;
- у новорожденных менее 15,0 мг/л.

² Наследственное генное заболевание, основным клиническим проявлением которого является помутнение роговицы.

Причины изменения нормальных показателей:

- *повышение содержания С-реактивного белка в сыворотке крови* – воспаление, некроз, травмы и опухоли, паразитарные инфекции.

NB! За последние несколько лет в практику внедрены высокочувствительные методы определения СРБ, определяющие концентрации менее 0,5 мг/л. Такая чувствительность может улавливать изменение СРБ не только в условиях острого, но и хронического, низкой степени выраженности, воспаления. Рядом научных работ доказано, что повышение СРБ даже в интервале концентраций менее 10 мг/л у кажущихся здоровыми людей говорит о повышенном риске развития атеросклероза, а также первого инфаркта миокарда, тромбоэмболий.

Ревматоидный фактор

Ревматоидный фактор определяется у больных ревматоидным артритом, а также у больных с другими формами воспалительной патологии.

В норме ревматоидный фактор в крови обычными методами не обнаруживается.

Причины изменения нормальных показателей:

- *обнаружение ревматоидного фактора* – ревматоидный артрит, системная красная волчанка, синдром Шегрена, болезнь Вальденстрема, Felty-синдром и Still-синдром (особые формы ревматоидного артрита).

Гликолизированный гемоглобин

Гликолизированный гемоглобин (HbA_{1c}) – используется как показатель риска развития осложнений сахарного диабета. В соответствии с рекомендациями ВОЗ этот тест признан оптимальным и необходимым для контроля за качеством лечения диабета.

Кровь на анализ берется из вены.

Норма: 5,5–8% общего содержания гемоглобина.

Причины изменения нормальных показателей:

- *повышение концентрации HbA_{1c}* – при сахарном диабете (ниже 6 % – отсутствие нарушений углеводного обмена, 6–8% – хорошо компенсированный диабет, 8–10 % – достаточно хорошо компенсированный диабет, 10–12 % – частично компенсированный сахарный диабет, более 12 % – некомпенсированный сахарный диабет);

- *снижение концентрации HbA_{1c}* – активный синтез гемоглобина, восстановление крови после кровопотери, распад клеток крови (гемолиз).

NB! *Результаты могут быть ложно истолкованы при любых состояниях, влияющих на средний срок жизни эритроцитов крови.* Кровотечения, или гемолиз, вызывают ложное снижение результата; переливания крови искажают результат; при железодефицитной анемии наблюдается ложное повышение результата.

Гомоцистеин

Гомоцистеин – аминокислота, которая образуется в организме (в пище она не содержится) в процессе метаболизма аминокислоты метионина, связанного с обменом серы.

Метионином богаты продукты животного происхождения, прежде всего мясо, молочные продукты (особенно творог), яйца.

Показания к назначению анализа: определение риска сердечно-сосудистых заболеваний³, сахарный диабет, старческое слабоумие и болезнь Альцгеймера.

³ Существует ряд работ, рекомендующих проверять уровень гомоцистеина всем женщинам, готовящимся к беременности. В том числе – в обязательном порядке – проверять уровень гомоцистеина у пациенток с бывшими ранее акушерскими

Норма:

- мужчины: 6,26–15,01 мкмоль/л;
- женщины: 4,6–12,44 мкмоль/л.

Причины изменения нормальных показателей:

• *повышение концентрации* – псориаз, генетические дефекты ферментов, участвующих в обмене гомоцистеина (редко), снижение функции щитовидной железы, дефицит фолиевой кислоты, витамина В₆ и витамина В₁₂, курение, алкоголизм, кофе (кофеин), почечная недостаточность;

• *прием лекарственных препаратов* – циклоспорин, сульфасалазин, метотрексат, карбамазепин, фенитоин, 6-азауридин, закись азота;

- *снижение концентрации* – рассеянный склероз.

Железосвязывающая способность сыворотки (ЖСС), или общий трансферрин

Особенности подготовки к исследованию: в течение недели перед сдачей анализа не принимать препараты железа, за 1–2 дня до сдачи крови необходимо ограничить прием жирной пищи.

Норма:

- мужчины – 45–75 мкмоль/л (25004000 мкг/л);
- женщины – 40–70 мкмоль/л (20003500 мкг/л).

Нормальное насыщение трансферрина железом: у мужчин – 25,6–48,6 %, у женщин – 25,5–47,6 %.

Физиологическое изменение ЖСС происходит при нормально протекающей беременности (увеличение до 4500 мкг/л). У здоровых детей ЖСС снижается сразу после рождения, затем повышается.

Причины изменения нормальных показателей:

• *повышение ЖСС* – железодефицитная анемия, прием пероральных контрацептивов, поражения печени (цирроз, гепатиты), частые переливания крови;

• *снижение ЖСС* – снижение общего белка в плазме крови (голодание, нефротический синдром), дефицит железа в организме, хронические инфекции.

Миоглобин

Миоглобин – «гемоглобин мышц», принимает участие в тканевом дыхании. Исследуется свежеполученная сыворотка крови или плазма, реже – моча.

Норма (в крови):

- у мужчин – 19–92 мкг/л;
- у женщин – 12–76 мкг/л.

Содержание миоглобина в моче в норме менее 20 мкг/л.

Причины изменения нормальных показателей:

• *повышение содержания миоглобина в сыворотке (плазме) крови* – инфаркт миокарда, перенапряжение скелетных мышц, травмы, судороги, электроимпульсная терапия, воспаления мышечной ткани, ожоги;

• *снижение содержания миоглобина в сыворотке (плазме) крови* – ревматоидный артрит, миастения;

- *повышение содержания миоглобина в моче* – повреждение скелетной мускулатуры или сердечной мышцы, ожоги, физическое перенапряжение, отравление алкоголем, отравление некоторыми сортами рыб, синдром длительного сдавливания, поражение почек.

NB! Концентрация миоглобина в моче зависит от функции почек.

Остеокальцин

Остеокальцин (Osteocalcin, Bone Glaprotein, BGP) – чувствительный маркёр обмена в костной ткани.

Показания к назначению анализа: диагностика остеопороза.

Норма:

- *мужчины:* 12,0-52,1 нг/мл;

- *женщины:*

пременопауза 6,5-42,3 нг/мл;

постменопауза 5,4-59,1 нг/мл.

Причины изменения нормальных показателей:

- *повышение концентрации* – болезнь Педжета, быстрый рост у подростков, диффузный токсический зоб, метастазы опухолей в кости, размягчение костей, постменопаузальный остеопороз, хроническая почечная недостаточность;

- *снижение концентрации* – беременность, гиперкортицизм (*болезнь и синдром Иценко-Кушинга*), гипопаратиреоз, дефицит соматотропина, цирроз печени, терапия глюкокортикоидами.

Ферритин

Ферритин – самый информативный индикатор запасов железа в организме, основная форма депонированного железа.

Показания к назначению анализа: дифференциальная диагностика анемий, опухоли, хронические инфекционные и воспалительные заболевания, подозрение на гемохроматоз.

Норма⁴:

Возраст	Уровень ферритина, мкг/л*
1–2 месяца	200–600
2–5 месяцев	50–200
5 месяцев–15 лет	7–140
Женщины старше 15 лет	10–120
Мужчины старше 15 лет	20–250

Причины изменения нормальных показателей:

- *повышение концентрации* – голодание; избыток железа при гемохроматозе; лимфогранулематоз; острые и хронические инфекционные воспалительные заболевания (остеомиелит, легочные инфекции, ожоги, системная красная волчанка, ревматоидный артрит, другие системные заболевания соединительной ткани); острый лейкоз; патология печени (в т. ч. алкогольный гепатит); прием пероральных контрацептивов, опухоли молочной железы;

- *снижение концентрации* – дефицит железа (железодефицитная анемия); целиакия.

⁴ Возможно использование альтернативной единицы измерения – нг/мл. Формула для пересчета единиц – нг/мл = мкг/л.

Ферменты

Аминотрансферазы (АЛТ, АСТ)

Аминотрансферазы – аланинаминотрансфераза (АЛТ), аспаратаминотрансфераза (АСТ). АЛТ присутствует в очень больших количествах в печени и почках, в меньших – в скелетных мышцах и сердце. АСТ распределена во всех тканях тела. Наибольшая активность имеется в печени, сердце, скелетных мышцах и эритроцитах.

Норма:

	АЛТ (Ед/л)	АСТ (Ед/л)
Дети:		
• до 1 месяца	до 38,0	до 32,0
• 1–12 месяцев	до 27,0	до 36,0
• 1–16 лет	до 22,0	до 31,0
Взрослые:		
• мужчины	до 18,0	до 22,0
• женщины	до 15,0	до 17,0

Причины изменения нормальных показателей:

- *повышение активности – физиологическое* – прием лекарственных препаратов: аскорбиновая кислота, кодеин, морфий, эритромицин, гентамицин, линкомицин, холинергические препараты;
- *повышение активности – патологическое* – острый вирусный гепатит (АСТ до 150-1000 Ед/л, АЛТ до 300-1000 Ед/л), хронический гепатит, цирроз печени, опухоли печени и метастазы в печень, инфекционный мононуклеоз, *инфаркт миокарда* (при этом активность АСТ выше чем активность АЛТ), легочная эмболия, опоясывающий лишай (*Herpes zoster*), полиомиелит, малярия, лептоспироз;
- *снижение активности* – снижение содержания в организме витамина В₆, повторные процедуры гемодиализа, почечная недостаточность, беременность.

Гамма-глутамилтрансфераза

Гамма-глутамилтрансфераза или гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ, ГГТ GGT, Gamma-glutamyl transferase) – фермент, участвующий в обмене аминокислот. Анализ ГГТ применяется в диагностике заболеваний печени и других органов желудочно-кишечного тракта.

Норма:

- для мужчин до 32 Ед/л;
- для женщин до 49 Ед/л.

Причины изменения нормальных показателей:

- *повышение активности ГГТ* – в основном при заболеваниях печени и желчевыводящих путей, при алкогольной интоксикации и хроническом алкоголизме, при приеме эстрогенов, пероральных контрацептивов;
- *снижение активности ГГТ* – при циррозе печени.

Амилаза

Амилаза (α -амилаза) – фермент, ответственный за разложение крахмала до мальтозы. В организме человека α -амилаза содержится в различных органах и тканях.

Норма: 3,3–8,9 мг/(с х л).

Причины изменения нормальных показателей:

- *повышение активности* – острый панкреатит, вирусный гепатит, эпидемический паротит («свинка»), лекарственные препараты – кортикостероиды, салицилаты, тетрациклин;
- *снижение активности* – гепатиты, токсикозы беременных, недостаточная функция поджелудочной железы.

Амилаза панкреатическая

Амилаза панкреатическая – фермент, секретирующийся клетками поджелудочной железы.

Норма:

- *мужчины* – до 50 Ед/л;
- *женщины* – до 50 Ед/л;
- *беременность* от 1-й до 40-й недели – до 50 Ед/л.

Причины изменения нормальных показателей:

- *повышение активности* – панкреатит (обычно – острый), прием алкоголя, лекарственных препаратов – глюкокортикоидов, пероральных контрацептивов, наркотических средств, мочегонных препаратов, реже – острая хирургическая патология, протекающая с перитонитом;
- *снижение активности* – недостаточность поджелудочной железы, при хроническом панкреатите и тяжелых формах острого панкреатита – неблагоприятный признак.

Лактат

Лактат (лактатдегидрогеназа, ЛДГ) – фермент, участвующий в процессе окисления глюкозы и образовании молочной кислоты. ЛДГ содержится почти во всех органах и тканях человека, особенно много его в мышцах. При полноценном снабжении тканей кислородом соль молочной кислоты (лактат) не разрушается и выводится. В условиях недостатка кислорода – накапливается, вызывает чувство мышечной усталости, нарушает процесс тканевого дыхания.

Анализ биохимии крови на ЛДГ проводят для диагностики заболеваний миокарда (сердечной мышцы), печени, опухолевых заболеваний.

Норма:

- *дети до 1 месяца* – 150–785 Ед/л;
- *дети 1–6 месяцев* – 160–435 Ед/л;
- *дети 7–12 месяцев* – 145–365 Ед/л;
- *дети 1–2 лет* – 86–305 Ед/л;
- *дети 3–16 лет* – 100–290 Ед/л;
- *взрослые* – 120–240 Ед/л;
- *беременность 1–40-я неделя* – до 240 Ед/л.

Причины изменения нормальных показателей:

- *повышение активности* – заболевания печени (вирусный и токсический гепатит, желтуха, цирроз печени), инфаркт миокарда и инфаркт легкого, заболевания кровеносной системы (анемия, острый лейкоз), травмы скелетных мышц, острый панкреатит, заболева-

ния почек (гломерулонефрит, пиелонефрит), злокачественные опухоли различных органов, недостаточное снабжение кислородом тканей (кровотечение, сердечная недостаточность, дыхательная недостаточность, анемия);

- *повышение активности* происходит также при беременности, у новорожденных и при физической нагрузке, после приема алкоголя и некоторых лекарственных веществ (кофеин, инсулин, аспирин);

- *снижение активности ЛДГ* диагностического значения не имеет.

Креатинкиназа

Креатинкиназа (креатинфосфокиназа) – фермент, содержащийся в скелетных мышцах, реже – в гладких мышцах (матке, ЖКТ) и головном мозге. Поэтому определение креатинфосфокиназы крови широко применяется в ранней диагностике инфаркта миокарда.

Норма:

	Уровень креатинкиназы, Ед/л
Дети: • 2–5 день • 5 дней–6 месяцев • 6–12 месяцев • 1–3 года • 3–6 лет	652 295 203 228 149
Женщины: • 6–12 лет • 12–17 лет • старше 17	154 123 167
Мужчины: • 6–12 лет • 12–17 лет • старше 17	247 270 190

Причины изменения нормальных показателей:

- *повышение активности* – инфаркт миокарда, миокардит, миокардиодистрофия, сердечная недостаточность, столбняк, гипотиреоз, «белая горячка» (алкогольный делирий), опухоли мочевого пузыря, молочной железы, кишечника, легкого, простаты, печени;

- *снижение активности* – при уменьшении мышечной массы и малоподвижном образе жизни.

Фосфатаза щелочная

Биохимический анализ крови на щелочную фосфатазу проводят для диагностики заболеваний костной системы, печени, желчевыводящих путей и почек.

Норма щелочной фосфатазы в крови:

- *женщины* – до 240 Ед/л;
- *мужчины* – до 270 Ед/л;
- *у детей* показатели выше (до 600 Ед/л) в связи с активным процессом роста костей.

Причины изменения нормальных показателей:

- *повышение активности* – в случае застоя желчи при заболеваниях печени, поражения печени, вызванные лекарствами (хлорпромазин, метилтестостерон), заболевания костей, заболевания пара-щитовидных желез, рахит, воздействие лекарственных препаратов (суль-

фаниламида, бутадииона, эритромицина, тетрациклина, линкомицина, новокаионамида, пероральные контрацептивы, передозировка аскорбиновой кислоты);

- **повышение активности физиологическое** – в последнем триместре беременности и после менопаузы;

- **снижение активности** – гипотиреоз, нарушения роста костей, недостаток цинка, магния, витамина В₁₂ или С (*цинга*) в пище, анемии. Во время беременности снижение активности щелочной фосфатазы происходит при недостаточности развития плаценты.

Липаза

Определение липазы составляет основу диагностики панкреатита одновременно с анализом уровня α -амилазы в крови. При остром панкреатите уровень липазы в крови увеличивается через несколько часов после острого приступа до 200 раз.

Норма липазы для взрослых – от 0 до 190 Ед/мл.

Причины изменения нормальных показателей:

- **повышение активности** – панкреатиты любого происхождения, перитонит, ожирение, сахарный диабет, подагра, прием барбитуратов.

- **снижение активности** – онкологические заболевания (**кроме рака поджелудочной железы**), избыток жиров в питании.

Холинэстераза

Показания к назначению анализа:

- подозрение на отравление фосфорорганическими инсектицидами (например, дихлофос и другие);

- оценка функций печени при имеющейся печеночной патологии;

- оценка риска осложнений при хирургических вмешательствах, исследование чувствительности пациента к действию миорелаксантов (при общем наркозе).

Норма⁵: 5300–12900 Ед/л.

Причины изменения нормальных показателей:

- **повышение активности** – алкоголизм, артериальная гипертония, маниакально-депрессивный психоз, нефроз, ожирение, рак молочной железы, сахарный диабет, столбняк;

- **повышение активности** может происходить на начальных сроках беременности;

- **снижение активности** – заболевания печени (цирроз, гепатит, метастатический рак печени), инфаркт миокарда, острое отравление инсектицидами, онкологические заболевания;

- **снижение активности** может происходить на поздних сроках беременности, после хирургических вмешательств и при применении некоторых лекарственных препаратов (пероральные контрацептивы, анаболические стероиды, глюкокортикоиды).

С-пептид

C-peptide (Insulin C-peptide, Connecting peptide) – это фрагмент молекулы проинсулина, в результате отщепления которого образуется инсулин.

Показания к назначению анализа: диагностика сахарного диабета.

Норма:

- в сыворотке крови – 0,7–4,0 нг/л;

⁵ Ряд руководств по клинической лабораторной диагностике рекомендуется устанавливать показатели нормы для каждой отдельной лаборатории, а известные из литературы показатели нормы рассматривать как ориентировочные.

- в моче – 15,5 – 28,0 нг/л.

Причины изменения нормальных показателей:

- **повышение показателей** – опухоль, продуцирующая инсулин, обострение хронического панкреатита, избыточный синтез инсулина;
- **снижение показателей** – сахарный диабет I типа, снижение содержания инсулина в крови вследствие воспалительного процесса (краснуха), стрессовая реакция, избыточное введение инсулина.

Липиды

Общий холестерин

Холестерин – важнейший компонент жирового обмена человеческого организма.

Роль холестерина в организме:

- холестерин используется для построения мембран клеток,
- в печени холестерин – предшественник желчи,
- холестерин участвует в синтезе половых гормонов (мужских и женских) и витамина D.

Холестерин в крови содержится в следующих формах:

- общий холестерин,
- холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП),
- холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП).

Норма:

- **холестерин общий** в крови 3,6–5,2 ммоль/л (**рекомендуемые** значения менее 5,2, **пограничные** 5,2–6,5, **повышенные** – более 6,5).

Причины изменения нормальных показателей:

- **повышение концентрации** – атеросклероз, алкоголизм, снижение функции щитовидной железы, заболевания печени, заболевания почек, заболевания поджелудочной железы, сахарный диабет, подагра, ожирение;
- **снижение концентрации** – острые инфекционные заболевания, сепсис, повышенная функция щитовидной железы, хроническая сердечная недостаточность;
- **снижение концентрации** – при диете, бедной твердыми жирами и холестерином, при приеме лекарственных препаратов (эстрогены).

NB! Для того чтобы лучше понимать результаты обследования на холестерин, полезно знать, какая его часть относится к ЛПВП и какая – к ЛПНП (см. далее).

Холестерин ЛПВП

Холестерин высокой плотности обладает защитными свойствами в отношении развития атеросклероза, его содержание является «тонким» критерием, отражающим состояние жирового обмена в организме.

Норма:

- **холестерин ЛПВП** 0,9–1,9 ммоль/л (снижение с 0,9 до 0,78 в три раза повышает риск развития атеросклероза).

Причины изменения нормальных показателей:

- **повышение концентрации** – при большой и регулярной физической активности, под влиянием лекарств, снижающих общий уровень содержания липидов, при алкоголизме, воздействии пестицидов и пероральных контрацептивов;

- **снижение концентрации** – атеросклероз, инфаркт миокарда, сахарный диабет, острые инфекции, язвенная болезнь желудка;
- **снижение концентрации** сопровождается факторы риска **ишемической болезни сердца**: малоподвижный образ жизни, курение, ожирение, повышение артериального давления.

Холестерин ЛПНП

Появляется в крови в случае формирования нарушений обмена, предрасполагающих к развитию атеросклероза.

Норма:

• **холестерин ЛПНП** менее 3,5 ммоль/л (**рекомендуемые** значения ниже 3,5, **повышенные** – 3,5–4,0, **высокие** – более 4,0).

Причины изменения нормальных показателей:

- **повышение концентрации** – ожирение, заболевания печени, снижение функции щитовидной железы, прием лекарств (бета-блокаторы, мочегонные препараты, пероральные контрацептивы, кортикостероиды, андрогены), алкоголизм;
- **снижение концентрации** – голодание, злокачественные новообразования, заболевания легких, повышенная функция щитовидной железы, анемию, обширные ожоги.

Триглицериды

В клинической практике исследование триглицеридов проводится для классификации врожденных и приобретенных нарушений жирового обмена, а также для выявления факторов риска атеросклероза и ишемической болезни сердца.

Норма: менее 1,7 ммоль/л (**пограничные** значения 1,7–2,25 ммоль/л, **высокие** – 2,26–5,64 ммоль/л, **очень высокие** – более 5,65 ммоль/л).

Причины изменения нормальных показателей:

- **повышение концентрации** – наследственные (семейные) нарушения жирового обмена, ишемическая болезнь сердца, атеросклероз, инфаркт миокарда, гипертоническая болезнь, ожирение, сахарный диабет, снижение функции щитовидной железы, **прием лекарственных препаратов** (бета-блокаторы, пероральные контрацептивы, мочегонные препараты), беременность;
- **снижение концентрации** – повышение функции щитовидной железы, хронические заболевания легких, недостаточность питания, **прием лекарственных препаратов** (холестирамин, гепарин, аскорбиновая кислота, пероральные контрацептивы прогестинового типа).

Углеводы

Глюкоза крови

Показания к назначению анализа: сахарный диабет I и II типа, болезни щитовидной железы, надпочечников, гипофиза, заболевания печени, определение толерантности к глюкозе у лиц из групп риска развития сахарного диабета, ожирение.

Норма:

- до 14 лет – 3,33–5,55 ммоль/л;
- 14–60 лет – 3,89–5,83 ммоль/л;
- 60–70 лет – 4,44–6,38 ммоль/л;
- более 70 лет – 4,61–6,10 ммоль/л.

Причины изменения нормальных показателей:

- **повышение концентрации** – сахарный диабет у взрослых и детей, физиологическая гипергликемия (умеренная физическая нагрузка, сильные эмоции, стресс, курение, выброс адреналина при инъекции), заболевания желез внутренней секреции (феохромоцитома, тиреотоксикоз, акромегалия, гигантизм, синдром Кушинга), заболевания поджелудочной железы (острый и хронический панкреатит, панкреатит при эпидемическом паротите, муковисцидозе, гемохроматозе, опухоли поджелудочной железы), заболевания печени и почек, кровоизлияние в мозг, инфаркт миокарда, прием лекарственных препаратов (мочегонные препараты, кофеин, женские половые гормоны, глюкокортикоиды);

- **снижение концентрации** – заболевания поджелудочной железы (гиперплазия, аденома или карцинома бета-клеток островков Лангерганса, недостаточность альфа-клеток островков Лангерганса – дефицит глюкагона), заболевания желез внутренней секреции (болезнь Аддисона, адреногенитальный синдром, гипопитуитаризм, снижение функции щитовидной

железы), у недоношенных детей, у детей, рожденных от матерей с сахарным диабетом, передозировка инсулина и сахароснижающих препаратов, тяжелые болезни печени, ферментопатии (болезнь Гирке, галактоземия, нарушенная толерантность к фруктозе), нарушения питания (длительное голодание), отравления (алкоголь, мышьяк, хлороформ, салицилаты, антигистаминные препараты), интенсивная физическая нагрузка, лихорадочные состояния, прием лекарственных препаратов (анаболические стероиды, пропранолол, амфетамин).

Фруктозамин

Показания к назначению анализа: краткосрочный контроль за качеством лечения больных сахарным диабетом, обследование беременных женщин (при подозрении или риске скрытого диабета).

NB! В отличие от *гликозилированного гемоглобина* (см.), уровень фруктозамина отражает степень постоянного или временного повышения уровня глюкозы не за 2–3 месяца, а за 1–3 недели, предшествующие исследованию.

NB! При оценке результатов исследования фруктозамина как критерия компенсации сахарного диабета считают, что при содержании его в крови от 285 до 320 мкмоль/л компенсация удовлетворительная, выше 320 мкмоль/л наступает декомпенсация.

Норма:

- **взрослые** – 15–285 мкмоль/л;
- **дети** – до 270,75 мкмоль/л.

Причины изменения нормальных показателей:

- **повышение концентрации** – сахарный диабет и другие состояния с нарушенной толерантностью к глюкозе, почечная недостаточность, снижение функции щитовидной железы, миелома, острые воспалительные заболевания, прием лекарственных препаратов (аскорбиновая кислота, гепарин, L-метилдопа), высокие показатели *билирубина* (см. далее) и *триглицеридов* (см.);

- **снижение концентрации** – нефротический синдром, диабетическая нефропатия, повышение функции щитовидной железы, прием витамина B₆.

Пигменты

Билирубин общий/ Билирубин прямой

Показания к назначению анализа: заболевания печени (вирусный гепатит, цирроз, опухоль печени и др.), гемолитическая анемия, признаки появления желтухи (*желтуха* появляется, когда содержание билирубина в крови превышает 43 мкмоль/л).

• **Билирубин прямой** (связанный, конъюгированный) – показатель патологии печени. Основные показания к применению анализа: дифференциальная диагностика желтух;

• **Билирубин непрямой** (свободный, несвязанный) – показатель патологии печени. Основные показания к применению анализа: диагностика желтух, гемолитические анемии. Билирубин непрямой определяется как разница при определении билирубина общего и билирубина прямого.

Подготовка к исследованию: взрослые пациенты должны воздержаться от еды в течение 4 ч до исследования (разрешается пить воду). У новорожденных ограничений в диете и режиме питания не требуется.

Общий билирубин крови представлен двумя компонентами: непрямой (свободный) и прямой (связанный).

Норма:

- **новорожденные до 1 суток** – менее 34 мкмоль/л;
- **новорожденные от 1 до 2 дней** 24 – 149 мкмоль/л;
- **новорожденные от 3 до 5 дней** 26 – 205 мкмоль/л;
- **от 5 дней до 60 лет** 5 – 21 мкмоль/л;
- **от 60 до 90 лет** 3 – 19 мкмоль/л;
- **старше 90 лет** 3 – 15 мкмоль/л.

Прямой (связанный) билирубин до 3,4 мкмоль/л.

Непрямой (свободный) билирубин до 19 мкмоль/л.

NB! Увеличение уровня билирубина в крови сопровождается желтушным окрашиванием кожи и слизистых оболочек – *желтухой*. Принято различать *легкую форму* желтухи (при концентрации билирубина в крови до 86 мкмоль/л), *среднетяжелую* (87-159 мкмоль/л), *тяжелую* (более 160 мкмоль/л).

Причины изменения нормальных показателей:

- **повышение концентрации:**

в основном за счет *увеличения непрямого билирубина* – *желтухи надпеченочные* – анемии различного происхождения, обширные кровоизлияния;

за счет *увеличения прямого и непрямого билирубина* – *желтухи печеночные (паренхиматозные)* – повреждение печеночных клеток любого происхождения, дистрофия печени, цирроз печени, рак печени, токсические поражения клеток печени;

за счет *увеличения прямого и непрямого билирубина* при механическом препятствии оттоку желчи из-за закупорки общего желчного протока – *механические (обтурационные, подпеченочные) желтухи* – калькулезный холецистит, закупорка желчных протоков, опухоли поджелудочной железы;

за счет воздействия других факторов – гемолиз, избыток жиров в крови, прием препаратов (холестатические препараты, L-метилдопа);

при врожденном нарушении обмена билирубина – синдром Жильбера, синдром Криглера-Найяра, синдром Дубина-Джонсона, синдром Ротора, болезнь Вильсона-Коновалова;

- *снижение концентрации билирубина в крови диагностического значения не имеет.*

Низкомолекулярные азотистые вещества

Креатинин

Показания к назначению анализа:

исследования функции почек, заболевания скелетных мышц.

Норма:

- **плод** (кровь из пуповины) 53–106 мкмоль/л;
- **новорожденные** от 1 до 4 дней 27–88 мкмоль/л;
- **дети до 1 года** 18–35 мкмоль/л;
- **дети от 1 года до 10 лет** 27–62 мкмоль/л;
- **подростки от 10 до 18 лет** 44–88 мкмоль/л;
- **мужчины от 18 до 60 лет** 80–115 мкмоль/л;
- **женщины от 18 до 60 лет** 53–97 мкмоль/л;
- **мужчины от 60 до 90 лет** 71–115 мкмоль/л;
- **женщины от 60 до 90 лет** 53–106 мкмоль/л;
- **мужчины старше 90 лет** 88–150 мкмоль/л;
- **женщины старше 90 лет** 53–115 мкмоль/л.

Причины изменения нормальных показателей:

• **повышение концентрации** – нарушение функции почек при острых и хронических заболеваниях почек любого происхождения, чрезмерные физические нагрузки, массивное разрушение мышечной ткани (**Краиш-синдром** и синдром длительного сдавления), избыточное потребление мясных продуктов, ожоги, дегидратация, заболевания желез внутренней секреции (акромегалия, гигантизм, повышенная функция щитовидной железы), лучевая болезнь, сердечная недостаточность;

ложное повышение показателей креатинина в крови возможно при **избыточной мышечной массе** у некоторых атлетов, при **увеличении концентрации в крови некоторых продуктов обмена** (глюкоза, фруктоза, кетоновые тела, мочевины), при приеме некоторых лекарственных препаратов (аскорбиновая кислота, леводопа, цефазолин, цефаклор, резерпин, нитро-фуразон, ибупрофен), прием препаратов с нефротоксической активностью (соединения ртути, сульфаниламиды, тиазидные мочегонные, барбитураты, салицилаты, андрогены, тетрациклин, циметидин, антибиотики из группы аминогликозидов);

• **снижение концентрации** (в целом уменьшение содержания креатинина в крови диагностического значения не имеет) – голодание, снижение мышечной массы, беременность в 1-м и 2-м триместре, малое употребление мясных продуктов (вегетарианцы), атрофия мышц;

ложное понижение результатов анализа может произойти при приеме **кортикостероидов**.

Мочевая кислота

Показания к назначению анализа: подагра, оценка функции почек, онкологические заболевания (лейкозы).

Особенности подготовки к сдаче анализа: пациент должен воздержаться от приема пищи в течение 8 часов до исследования. **Норма:**

- **дети** до 12 лет 119–327 мкмоль/л;
- **мужчины** от 12 до 60 лет 262–452 мкмоль/л;
- **женщины** от 12 до 60 лет 137–393 мкмоль/л;

- **мужчины** от 60 до 90 лет 250–476 мкмоль/л;
- **женщины** от 60 до 90 лет 208–434 мкмоль/л;
- **мужчины** старше 90 лет 208–494 мкмоль/л;
- **женщины** старше 90 лет 131–458 мкмоль/л.

Причины изменения нормальных показателей:

• **повышение концентрации** – подагра, почечная недостаточность, недоедание, тяжелая физическая работа, диета, богатая пуринами, синдром Леша-Нихана, лейкозы, миеломная болезнь, лимфома, онкологические заболевания;

ложное повышение на фоне приема лекарственных препаратов (этамбутол, тиазидные мочегонные, аспирин⁶ в малых дозах, аскорбиновая кислота, винкристин, леводопа, пиразинамид), а также при стрессе, голодании, злоупотреблении алкоголем;

• **снижение концентрации** – гепатоцеребральная дистрофия (болезнь Вильсона-Коновалова), диета, бедная пуринами, лимфогранулематоз (болезнь Ходжкина), синдром Фанкони.

Мочевина

Мочевина крови – показатель функции почек и печени, отражает состояние белкового обмена.

Показания к назначению анализа: острые и хронические заболевания почек, сердечная недостаточность, заболевания печени.

Норма:

- **плод** (кровь из пуповины) 7,514,3 ммоль/л;
- **недоношенные дети** до 1 недели 1,18,9 ммоль/л;
- **недоношенные дети** до 1 года 1,46,8 ммоль/л;
- **дети** до 18 лет 1,8–6,4 ммоль/л;
- **взрослые** от 18 до 60 лет 2,17,1 ммоль/л;
- **взрослые** от 60 до 90 лет 2,98,2 ммоль/л;
- **взрослые** старше 90 лет 3,611,1 ммоль/л.

Причины изменения нормальных показателей:

• **повышение концентрации** – снижение функции почек, острые и хронические заболевания почек, шок, длительное голодание, закупорка мочевых путей, диета с высоким содержанием белка, потеря жидкости (понос, рвота);

• **снижение концентрации** – диета с низким содержанием белка и высоким содержанием углеводов, повышенная утилизация белка для синтеза (в поздние сроки беременности, у детей в возрасте до 1 года, при акромегалии), нарушение синтеза мочевины при тяжелых заболеваниях печени.

Остаточный азот

Остаточный азот – это азот соединений, остающихся в крови после осаждения белков.

Норма: 14,3–28,6 ммоль/л.

Причины изменения нормальных показателей:

• **повышение концентрации** – острая почечная недостаточность, хроническая почечная недостаточность, тяжелая сердечная недостаточность, тяжелые инфекции, сниженная функция надпочечников;

• **снижение концентрации** – печеночная недостаточность.

⁶ При этом аспирин в больших дозах, напротив, вызывает снижение концентрации!

Неорганические вещества и витамины

Витамин В₁₂

Витамин В₁₂ (цианкобаламин, кобаламин, cobalamin) – витамин, необходимый для нормального кроветворения (образования и созревания эритроцитов).

Показания к назначению анализа:

дифференциальная диагностика анемий, хронические воспалительные заболевания и анатомические пороки тонкой кишки, атрофический гастрит, диагностика врожденных форм дефицита витамина В₁₂, контроль состояния при строгой вегетарианской диете.

Норма: 208–963,5 пг/мл⁷.

Причины изменения нормальных показателей:

- **повышение концентрации** – заболевания печени (острый и хронический гепатит, цирроз печени, печеночная кома, метастазы злокачественных опухолей в печень), лейкозы, повышенный уровень транскобаламина (несмотря на возможное истощение запасов витамина в печени), хроническая почечная недостаточность;

- **снижение концентрации:**

недостаточное поступление витамина В₁₂ в организм: строгая вегетарианская диета, низкое содержание витамина в женском молоке (причина анемии у младенцев), алкоголизм;

нарушение всасывания кобаламинов: синдром м. альбсорбции (целиакия, спру), удаление различных участков желудочно-кишечного тракта (желудка, тонкой кишки), хронические воспалительные заболевания и анатомические пороки тонкой кишки, атрофический гастрит, паразитарные заболевания (особенно поражение широким лентецом – **дифиллоботриоз**), **болезнь Аддисона-Бирмера, болезнь Альцгеймера;**

врожденные нарушения метаболизма кобаламинов: оротовая и метилмалоновая ацидурия, дефицит транскобаламина, **синдром Иммерслунда-Гресбека** (врожденное нарушение транспорта витамина В₁₂ через кишечную стенку).

Витамин D

Витамин D (25-OH vitamin D, 25(OH)D, 25-hydroxycalciferol) – показатель, отражающий статус витамина D в организме, **25-OH витамин D** – основной метаболит витамина D, присутствующий в крови.

Уровень витамина D может изменяться:

- в зависимости от возраста (у пожилых людей чаще наблюдается снижение уровня),
- сезона (выше в конце лета, ниже зимой),
- характера принимаемой пищи,
- этнической и географической популяции,
- наблюдается снижение содержания в крови витамина D при беременности.

Помимо известной роли витамина D в кальциевом обмене, в исследованиях последних лет продемонстрировано, что достаточное количество витамина D связано со снижением риска развития ряда онкологических заболеваний, сахарного диабета, рассеянного склероза, сердечно-сосудистых заболеваний, туберкулеза.

⁷ Возможно использование альтернативной единицы измерения – пмоль/л. Формула для пересчета единиц – пмоль/л х 1,36 = пг/мл.

Показания к назначению анализа.: в комплексе исследований для диагностики нарушений кальциевого обмена, связанных с рахитом, беременностью, нарушениями питания и пищеварения, остеопорозом.

Норма:

- 30-100 нг/мл⁸ – физиологическая норма;
- 10–30 нг/мл – недостаток;
- 0-10 нг/мл – дефицит;
- менее 100 нг/мл – возможная токсичность (пациенты с гипопаратиреозом, получающие физиологические дозы витамина D, могут иметь значительно повышенные концентрации 25(OH)D – порядка 1250 нг/мл).

Причины изменения нормальных показателей:

• **повышение концентрации** – отравление витамином D (пища с избытком витамина D), интенсивное солнечное облучение, прием *этидроновой кислоты (Плеостат, Pleostat, Etidronic acid)* – перорально(!);

• **снижение концентрации** – нарушения питания, **синдром мальабсорбции**, стеаторея, цирроз, размягчение костей (**остеомалация**), связанное с применением противосудорожных средств, тиреотоксикоз, воспалительные заболевания кишечника, болезнь Альцгеймера, рахит, хроническая почечная недостаточность (0,5–1,5 нг/мл), гипопаратиреоидизм (менее 3 нг/мл), первичный гиперпаратиреоидизм (2,5-11,0 нг/мл);

прием лекарственных препаратов: гидроксид алюминия, холестирамин, холестипол, этидроновая кислота (Плеостат, Pleostat, Etidronic acid) – внутривенно[^]), глюкокортикоиды, изониазид, минеральное масло, рифампин.

Железо

Норма:

- **мужчины** 10,7-30,4 мкмоль/л;
- **женщины** 9-23,3 мкмоль/л.

Причины изменения нормальных показателей:

• **повышение концентрации** – анемии (апластические и гемолитические), поражения печени, передозировка препаратов железа, талассемия, прием эстрогенов и пероральных контрацептивов;

• **снижение концентрации** – анемия вследствие недостаточного поступления железа, цирроз печени, кровотечения, дефицит аскорбиновой кислоты, беременность, прием лекарственных препаратов (аспарагиназа, хлорамфеникол, кортикотропин, кортизон, тестостерон).

Калий

Показания к назначению анализа: сердечно-сосудистые заболевания (аритмии, гипертония), нарушения функции почек, контроль при лечении мочегонными препаратами и сердечными гликозидами, в оценке кислотно-щелочного равновесия.

Норма:

- **новорожденные** 3,7–5,9 ммоль/л;
- **дети грудные** 4,1–5,3 ммоль/л;
- **дети до 14 лет** 3,4–4,7 ммоль/л;
- **взрослые** 3,5–5,1 ммоль/л.

⁸ Возможно использование альтернативной единицы измерения – нмоль/л. Формула для пересчета единиц – нг/мл х 2,496 = нмоль/л.

Причины изменения нормальных показателей:

• **повышение концентрации** – повышенное поступление калия (обычно в ходе терапии), перераспределение калия в теле (гемолиз, массивное повреждение тканей, тяжелое острое голодание, судорожная активность, периодический паралич), снижение выведения калия почками (все виды почечной недостаточности, болезнь Аддисона, шок, гемодиализ):

повышение концентрации под воздействием лекарственных препаратов: адреналин, амилорид, аминокaproновая кислота, аргинин, аскорбиновая кислота (высокие дозы), β -адреноблокаторы (редко), гепарин, гистамин (в/в), дигоксин, заменители соли, изониазид, прокаинамид, леводопа, маннитол, метициллин, нестероидные противовоспалительные препараты, пенициллин (калиевая соль), циклофосфамид, винкристин, спиронолактон, сукцинилхолин, тетрациклин, триамтерен, троетамин, фенформин, фоскарнет натрия, цефалоридин, циклоспорин;

повышение концентрации при заборе пробы: многократное сжатие руки в кулак перед венепункцией, промедление при взятии крови после наложения жгута на руку;

• **снижение концентрации** – снижение поступления калия (голодание, отсутствие достаточного количества калия в пище), потеря организмом калия (рвота, понос, нарушения образования мочи, синдром Фанкони, синдром Кушинга, синдром Бартера), введение адренокортикотропного гормона (АКТГ), кортизола, тестостерона, периодический паралич, булимия;

снижение концентрации под воздействием лекарственных препаратов: азлоциллин, альбутерол, аминогликозиды, аминосалициловая кислота (редко), аминосалицилат, амфотерицин, ангидрид декстрозы, аспирин, бикарбонат натрия, бисакодил, глюкагон, глюкоза, диклофенамид, инсулин, капреомицин, карбенициллин, карбенексон, клопамид, кортикостероиды, кортикотропин, лакрица, леводопа, мезлоциллин, мочегонные (включая ацетазоламид, буметанид, хлорталидон, этакриновую кислоту, фуросемид, метолазон, хинетазон), нафциллин, пенициллин (натриевая соль), пиперациллин, полимиксин В, сальбутамол, теofilлин, тербуталин, тикарциллин, фенолфталеин, флюконазол, хлористый натрий, холестирамин, цианкобаламин (витамин В₁₂), цисплатин, эдтук, эноксон.

Кальций

Показания к назначению анализа: нарушения общего кальциевого обмена при различных заболеваниях (почечная недостаточность, нарушение функции щитовидной и паращитовидной желез, дефицит витамина D, гастрит).

Норма:

- **новорожденные** – 1,05-1,37 ммоль/л;
- **дети от 1 года до 16** – 1,291,31 ммоль/л;
- **взрослые** – 1,17-1,29 ммоль/л.

Причины изменения нормальных показателей:

• **повышение концентрации** – повышенная функция околощитовидных желез, передозировка витамина D, злокачественные опухоли, ацидоз;

• **снижение концентрации** – атрофический гастрит, дефицит витамина D, массивные поражения скелетных мышц, ожоги, острый панкреатит, почечная недостаточность, сепсис, снижение функции околощитовидных желез.

Натрий

Показания к назначению анализа: заболевания почек, потеря организмом жидкости, контроль при лечении мочегонными препаратами, оценка кислотно-щелочного равновесия.

Норма:

- **новорожденные** – 133–146 ммоль/л;
- **дети** до 1 года – 139–146 ммоль/л;
- **дети** – 138–145 ммоль/л;
- **взрослые** – 136–145 ммоль/л;
- **взрослые** старше 90 лет – 132–146 ммоль/л.

Причины изменения нормальных показателей:

• **повышение концентрации** – потеря жидкости при сильной рвоте, поносе, дефицит воды в организме, задержка натрия в почках при синдроме Конна и синдроме Кушинга, избытке кортикостероидов;

повышение концентрации под воздействием лекарственных препаратов: АКТГ, алкоголь, анаболики, андрогены, карбенициллин, карбенексон, клонидин, кортикостероиды, диазоксид, эноксон, эстрогены, лактулаза, микорайс, метоксифлюран, метилдопа, пероральные контрацептивы, оксифенбутазон, фенилбутазон, резерпин;

• **снижение концентрации** – недостаточное поступление натрия в организм, острая почечная недостаточность, недостаточность надпочечников (болезнь Аддисона), передозировка мочегонных препаратов, снижение функции щитовидной железы;

снижение концентрации под воздействием лекарственных препаратов: аминокликозиды, аминоглутемид, аммония хлорид, амфотерицин В, вазопрессин, винбластин, винкристин, галоперидол, гепарин, глюкоза, десмопрессин, индометацин, каптоприл, карбамазепин, карбоплатина, кетоназол, клофибрат, литий, лоркаинид, миконазол, мочегонные препараты (ацетолазамид, амилорид, хлорэталон, этакриновая кислота, фуросемид, метозалон, маннитол, квинетазон, спиронолактон, триамтерен, мочевины), нестероидные противовоспалительные препараты (НПВП), окситацин, тизаниловая кислота, толэбутамид, трициклические антидепрессанты (например, амитриптилин), фенотиазины, флуоксетин, хлорпропамид, холестирамин, циклофосфамид, цисплатин.

Хлор

Показания к назначению анализа: наблюдение за кислотно-основным состоянием при различных заболеваниях, обезвоживании, нарушении функции почек и надпочечников.

Норма:

- **новорожденные** до 30 дней – 98–113 ммоль/л;
- **взрослые** – 98–107 ммоль/л;
- **взрослые** старше 90 лет – 98–111 ммоль/л.

Причины изменения нормальных показателей:

• **повышение концентрации** – дегидратация, интоксикация салицилатами, некоторые случаи первичного гиперпаратиреоза, несахарный диабет, острая почечная недостаточность, повышенная функция коры надпочечников, травма головы, сопровождающаяся стимуляцией или повреждением гипоталамуса;

• **снижение концентрации** – избыточное потоотделение, длительная рвота, нефрит с потерей солей, криз при болезни Аддисона, метаболический ацидоз, связанный с потерей органических анионов, альдостеронизм, истощение запасов натрия вследствие алкалоза, респираторный ацидоз, потеря солей из ткани мозга после травмы головы, водная интоксикация и другие состояния с увеличением объема внеклеточной жидкости, острая перемежающаяся порфирия, синдром неадекватной секреции антидиуретического гормона (АДГ).

Магний

Показания к назначению анализа: симптомы истощения (слабость, раздражительность), неврологическая патология (судорожные состояния, тремор, гипервозбудимость, тетания), тахикардия, нарушение функций почек.

Особенности подготовки к сдаче анализа: пациента просят воздержаться от употребления солей магния (гидроксид магния, английская соль) в течение, по меньшей мере, 3 дней до исследования.

Норма:

- **новорожденные** – 0,62-0,91 ммоль/л;
- **дети** от 5 мес. до 6 лет – 0,700-0,95 ммоль/л;
- **дети** от 6 до 12 лет – 0,70-0,86 ммоль/л;
- **подростки** от 12 до 20 лет – 0,70-0,91 ммоль/л;
- **взрослые** от 20 до 60 лет – 0,66-1,07 ммоль/л;
- **взрослые** от 60 до 90 лет – 0,66-0,99 ммоль/л;
- **взрослые** старше 90 лет – 0,70-0,95 ммоль/л.

Причины изменения нормальных показателей:

• **повышение концентрации** – острая и хроническая почечная недостаточность, надпочечниковая недостаточность, дегидратация;

• **снижение концентрации** – острый и хронический панкреатит, нехватка магния в пищевом рационе, 2-й и 3-й триместр беременности, увеличение функции околощитовидных желез, дефицит витамина D (рахит у детей, размягчение костей).

Фосфор

Показания к назначению анализа: различные заболевания костей, почек, паращитовидных желез. Рекомендуется совместное определение с кальцием крови.

Норма:

- **новорожденные** от 0 до 10 суток – 1,452-1,91 ммоль/л;
- **дети** от 10 суток до 2 лет – 1,45-2,16 ммоль/л;
- **дети** от 2 лет до 12 лет – 1,45-1,78 ммоль/л;
- **взрослые** от 12 до 60 лет – 0,87-1,45 ммоль/л;
- **взрослые мужчины** старше 60 лет – 0,74-1,20 ммоль/л;
- **взрослые женщины** старше 60 лет – 0,90-1,32 ммоль/л.

Причины изменения нормальных показателей:

• **повышение концентрации** – почечная недостаточность, токсикозы беременных, заживление переломов (благоприятный признак!), усиленная мышечная работа, избыточное поступление в организм витамина D, болезнь Аддисона, болезнь Иценко-Кушинга, болезнь Педжета, недостаточность магния (!);

• **снижение концентрации** – спазмофилия, рахит, голодание, истощение, длительное применение препаратов алюминия.

Фолиевая кислота

Фолиевая кислота (Folic Acid) – витамин, необходимый для нормального кроветворения.

Дефицит фолиевой кислоты у беременных является пусковым фактором для развития невынашивания, частичной или полной отслойки плаценты, спонтанного аборта или мертворождения, повышает риск развития у плода врожденных пороков, в частности дефек-

тов нервной трубки, гидроцефалии, анэнцефалии, мозговых грыж и т. п.; увеличивает риск задержки умственного развития ребенка.

Запасы фолиевой кислоты в печени относительно невелики, в связи с чем ее дефицит может развиться в течение 1 мес. после прекращения ее поступления, а анемия – через 4 мес.

Показания к назначению анализа:

диагностика и дифференциальная диагностика анемий, диагностика нарушений со стороны крови, вызванных химиотерапией или лучевой терапией.

Норма: 7,2–15,4 нг/мл.

Причины изменения нормальных показателей:

- ***повышение концентрации*** – вегетарианская диета, пернициозная анемия (дефицит витамина В₁₂), заболевания дистального отдела тонкой кишки, синдром приводящей петли;

- ***снижение концентрации:***

недостаточное поступление с пищей или нарушение всасывания: алкоголизм, анорексия, нарушение всасывания при синдроме мальабсорбции, целиакии, спру, энтерите, резекции желудка и кишечника, недостаток фолиевой кислоты в рационе питания:

- ♦ ***прием препаратов, нарушающих всасывание фолиевой кислоты:*** аспирин, противосудорожные препараты, эстрогены, нитрофураны, пероральные контрацептивы, антациды, холестирамин, сульфасалазин;

- ♦ ***прием антагонистов фолиевой кислоты:*** триметоприм, метотрексат, азатиоприн, азидотимидин;

повышенное потребление или потеря при нормальном поступлении с пищей: беременность, лактация; периоды интенсивного роста; пожилой возраст; лихорадка; гемолитические анемии; злокачественные опухоли; гипертиреоз у детей; миелопролиферативные заболевания; сидеробластическая анемия; заболевания печени; хронический гемодиализ.

Алкоголь, психотропные и наркотические вещества

Алкоголь (этанол)

Этанол (этиловый спирт, этиловый алкоголь) – с медицинской точки зрения относится к наркотическим веществам, имеющим в своей основе жировую структуру. Воздействует в наибольшей степени на центральную нервную систему, в первую очередь на кору головного мозга. Вызывает характерное алкогольное возбуждение, затем угнетение головного, спинного и продолговатого мозга. Эффекты воздействия этанола на мозг зависят от его концентрации в крови:

- эйфория, уменьшение тормозных реакций, релаксации (концентрация менее 0,3–0,5 %),
- возрастающая дезориентация и отсутствие координации (1–3 %),
- вероятность развития комы и смерти (свыше 4 %).

Степень дисфункции центральной нервной системы у разных людей может быть различной при одинаковом уровне алкоголя.

Период полувыведения этанола из крови 25 минут (может варьировать в зависимости от индивидуальных особенностей и конкретных условий), время выявления в крови зависит от дозы. После окончания периода всасывания концентрация алкоголя в образующейся моче примерно соответствует содержанию его в сыворотке крови, период выявления зависит от количества принятого алкоголя и индивидуальных условий, времени опорожнения мочевого пузыря (период выявления – в пределах 1 дня).

Показания к назначению анализа: экспертиза опьянения.

Норма: не обнаруживается.

Причины изменения нормальных показателей:

• **повышение концентрации** – при отсутствии данных о приеме алкоголя – отравления ацетоном, бутанолом, этиленгликолем, изопропанолом, метанолом, пропанолом, пропиленгликолем.

Получение результата анализа «НЕ ОБНАРУЖЕН» означает:

- алкоголь не употреблялся;
- анализ проведен в отдаленные сроки;
- концентрация алкоголя ниже чувствительности метода (примерно менее 0,13 %)

Транквилизаторы (бензодиазепины)

Бензодиазепины представляют большую группу препаратов, использующихся как седативные, снотворные, снимающие тревогу средства, миорелаксанты, противоэпилептические средства, средства, применяемые при лечении от алкогольной зависимости. Возможен немедицинский прием этих перпаратов с целью достижения состояния наркотического опьянения.

Скорость их распада и период выведения из крови (и, соответственно, концентрация в моче) могут значительно варьировать в зависимости от индивидуальных особенностей организма и свойств препарата (период полувыведения из крови составляет от 1 до 100 часов).

Показания к назначению анализа: экспертиза наркотического опьянения.

Норма: в норме не обнаруживается.

Причины изменения нормальных показателей:

• **повышение концентрации** – возможно при приеме следующих препаратов, обладающих сходной химической структурой либо используемых в качестве конкурентов: алпразол, бромазепам, хлордiazепоксид, клоназепам, diaзепам, эстазол, флюнитразепам, флуразепам, лоразепам, лорметазепам, медазепам, мидазол, гидрохлорид, ниметазепам, нитразепам, норхлордiazепоксид, оксазепам, празепам, темазепам, тризол, бензотропин, бутирофенон, клотримазол, кокаин, диметакрин, дифенгидрамин, фенопрофен, флурбипрофен, флуфенамовая кислота, флумазенил, гемфиброзил, гидроксизин, индометацин, иприндол, кетопрофен, ловастатин, локсапин, мефенамовая кислота, метадон, метотримепразин, норпропоксифен, орфенадрин, оксапрозин, фендиметразин, фенилбутазон, фенилтолоксамин, проланта, централин, тений-диамин, толметин, тразодон, трипеленнамин.

Порог чувствительности: 40 нг/мл.

Снотворные и противосудорожные средства (барбитураты)

Фенобарбитал

Фенобарбитал – самый старый из всех противоэпилептических средств (применяется с 1912 г.). Несмотря на столь длительный стаж, используется и применяется до сих пор – и самостоятельно, и в составе комбинированных препаратов – как седативное и противосудорожное средство. В немедицинских целях используется для достижения состояния наркотического опьянения.

При приеме внутрь медленно всасывается. Пик концентрации наблюдается через 1–2 ч.

Период полувыведения у взрослых – до 4 суток, у младенцев – до 7 суток. Хорошо проникает через плаценту. Около 50 % препарата экскретируется почками в неизменном виде.

Показания к назначению анализа: мониторинг терапии у больных эпилепсией, диагностика наркотического опьянения. **Норма:** в норме не обнаруживается. **Причины изменения нормальных показателей:**

- **повышение концентрации** – при одновременном приеме вальпроевой кислоты или салицилатов.

Аналитические значения:

- терапевтическая концентрация: 10–30 мкг/мл;
- токсическая концентрация (медлительность, атаксия): 35–80 мкг/мл;
- кома: от 65 до 100 мкг/мл.

Другие барбитураты

Барбитураты являются старейшими из психотропных препаратов и используются как успокоительные, снотворные и противосудорожные средства.

Доступность этих препаратов ограничена, но достаточно часто наблюдаются случаи злоупотребления ими и развития зависимости от приема препарата в целях успокоительного или снотворного эффекта (чаще при приеме таких краткодействующих веществ, как секобарбитал, пентобарбитал или амобарбитал).

Показания к назначению анализа: мониторинг терапии, диагностика состояния наркотического опьянения.

Норма: в норме не обнаруживается.

При получении цифры ниже порога чувствительности результат будет выдан как «НЕ ОБНАРУЖЕНО».

Порог чувствительности – около 60 нг/мл.

Стимуляторы нервной системы

Амфетамины

Амфетамин и метамфетамин – стимуляторы центральной нервной системы. В медицине их используют для лечения тучности, нарколепсии, гипотензии. Применяются обычно перорально или в виде внутривенной инъекции.

Наблюдается немедицинское распространение и злоупотребление этими веществами из-за их психостимулирующего эффекта.

Период полувыведения из крови 12 часов.

Показания к назначению анализа: подозрение на употребление амфетаминов.

Норма: в норме не обнаруживаются.

При получении цифры ниже порога чувствительности, результат будет выдан как «НЕ ОБНАРУЖЕНО».

Кокаин

Кокаин – алкалоид естественного происхождения, сильнодействующий стимулятор центральной нервной системы, часто используется как наркотик.

Период полувыведения кокаина из крови составляет 0,5–1,5 часа.

Приблизительный период выявления кокаина в моче (см.) – 6–8 часов, бензоилэкогина – 2 суток.

Показания к назначению анализа: подозрение на употребление кокаина.

При получении цифры ниже порога чувствительности, результат будет выдан как «НЕ ОБНАРУЖЕНО».

Порог чувствительности около 30 нг/мл.

Свертываемость крови (гемостазиограмма)

Протромбин

Протромбиновое время – показатель системы свертывания крови.

Показания к назначению анализа.: лечение антикоагулянтами непрямого действия.

МНО (международное нормализованное отношение, INR) – показатель, рассчитываемый при определении протромбинового времени.

Показания к назначению анализа.: определение МНО гарантирует возможность сравнения результатов при определении протромбинового времени, обеспечивая точный контроль терапии непрямыми антикоагулянтами. Применять анализ целесообразно с одновременным определением **активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ)**.

АЧТВ (АПТВ, АРТТ, активированное частичное тромбопластиновое время, каолин-кефалиновое время) – показатель системы свертывания крови.

Показания к назначению анализа: общая оценка системы свертывания крови, ДВС-синдром (синдром диссеминированного внутрисосудистого свертывания), высокий риск образования тромбов, лечение гепарином, диагностика гемофилии.

Норма:

- **протромбиновое время** – в норме величина протромбинового времени составляет 11–15 секунд;

новорожденные: дольше на 2–3 сек;

недоношенные дети: дольше на 3–5 сек, достигают значений взрослых к 3 или 4 дню жизни;

- **МНО** – 0,8–1,15;

- **АЧТВ** – в **норме** фибриновый сгусток образуется в течение 21–35 секунд.

Причины изменения нормальных показателей:

- **увеличение протромбинового времени**—болезни печени, дефицит витамина К, внутрисосудистое свертывание, наследственный дефицит факторов свертывания—

II (протромбин), V, VII, X, снижение уровня фибриногена (уровень фибриногена менее 50 мг/100 мл) или его отсутствие, лечение **кумарином**, наличие противосвертывающих препаратов в крови;

- **уменьшение протромбинового времени** – тромбоз, активация фибринолиза, повышение активности фактора VII;

- **увеличение МНО** – см. **увеличение протромбинового времени**;

- **удлинение АЧТВ** – гипокоагуляция, врожденная или приобретенная недостаточность факторов свертывания крови II, V, VIII, IX, X, XI, XII (за исключением факторов VII и XIII), фибринолиз, 2-я и 3-я фазы ДВС-синдрома, лечение препаратами гепарина, тяжелые заболевания печени;

- **укорочение АЧТВ** – гиперкоагуляция, 1-я фаза ДВС-синдрома, загрязнение пробы тканевым тромбопластином при заборе крови.

Протромбиновый индекс

Протромбиновый индекс (ПТИ) – отношение стандартного протромбинового времени к протромбиновому времени у обследуемого больного, выражается в процентах. В настоящее время многие руководства считают этот показатель устаревшим, вместо него рекомендуется использование **МНО** (см. «Протромбин»).

Норма – 70–120 %.

Причины изменения нормальных показателей:

- **повышение ПТИ** – дефицит факторов свертывания, поражения печени, дефицит витамина К, лечение антикоагулянтами, лечение гепарином;

- **снижение ПТИ** – тромбоз, заболевания печени, повышенная свертываемость крови у женщины в период родов.

Тромбиновое время

Тромбиновое время – показатель системы свертывания крови.

Показания к назначению анализа: общая оценка системы свертывания крови, оценка течения **ДВС-синдрома** (синдром диссеминированного внутрисосудистого свертывания).

NB! Применять анализ целесообразно совместно с **АЧТВ** (см. выше) и **протромбиновым временем** (см. выше).

Норма тромбинового времени – 14–21 секунда (зависит от метода, применяемого в конкретной лаборатории).

Причины изменения нормальных показателей:

- **удлинение тромбинового времени** – отсутствие или снижение (меньше 0,5 г/л) содержания фибриногена в крови, острый фибринолиз, повышение уровня фибриногена (более 4 г/л), ДВС-синдром, фибринолитическая терапия (использование **урокиназы, стрептокиназы**), паренхиматозные гепатиты, цирроз печени, лечение гепарином, наличие анти-тела к тромбину;

- **укорочение тромбинового времени** – лечение гепарином и ингибиторами полимеризации фибрина, 1-я стадия ДВС-синдрома – выраженное повышение фибриногена в крови.

Фибриноген

Фибриноген – показатель свертывающей системы крови и показатель воспаления.

Показания к назначению анализа: оценка свертывающей системы крови, воспалительные процессы, заболевания сердечнососудистой системы.

Норма:

- **взрослые** – 2,00-4,00 г/л;

- **новорожденные** – 1,25-3,00 г/л.

Причины изменения нормальных показателей:

- **увеличение содержания** – воспалительные процессы при заболеваниях почек, перитонит, пневмонии, инфаркт миокарда, системные заболевания соединительной ткани (коллагенозы), острая стадия инфекционных заболеваний, травм, ожогов, хирургических вмешательств, амилоидоз, беременность, менструация, злокачественные опухоли (особенно рак легкого);

- **медицинские факторы, повышающие показатели**, – гепарин, пероральные контрацептивы, эстрогены, III триместр беременности, послеоперационный период;

- **уменьшение содержания** – наследственный дефицит, ДВС-синдром, употребление ряда лекарственных препаратов (например фенobarбитала), состояние после кровотечения, лейкозы, заболевания печени, рак простаты с метастазами, поражение костного мозга (метастазы в костный мозг);

- **медицинские факторы, понижающие показатели**, – анаболики, андрогены, аспарагиназа, рыбий жир, вальпроевая кислота, ингибиторы полимеризации фибрина, гепарин в высоких концентрациях.

Антитромбин III

Антитромбин – естественный регулятор и контроллер свертывающей системы крови, который препятствует тромбообразованию в кровеносном русле.

Норма: в абсолютных единицах – 210320 мг/л, но чаще выражается в процентах:

- **взрослые** – 75-125 % (за 100 % принимается антитромбиновая активность цельной донорской плазмы крови);

- дети до 1 месяца – 40–80 %;
- дети от 1 месяца до 16 лет – 80–120 %.

Причины изменения нормальных показателей:

- **увеличение содержания** – воспалительные процессы в организме, острый гепатит, недостаток витамина К, лечение анаболическими гормонами;
- **уменьшение содержания** – врожденный дефицит, ДВС-синдром, тяжелое течение заболеваний печени, ишемическая болезнь сердца, последний триместр беременности, тромбоэмболия, сепсис, лечение гепарином.

D-димер

D-димер – наиболее надежный признак появления тромбов в сосудах разного калибра. С помощью анализа врач может оценить, как проходит процесс образования и распада фибрина, поскольку D-димер в крови образуется лишь при условии, что происходят **оба процесса**.

Показания к назначению анализа: диагностика тромботических состояний, тромбоза глубоких вен, легочной эмболии, ДВС-синдрома и при осложнениях беременности. **Норма:** 250–500 нг/мл.

Причины изменения нормальных показателей:

- **увеличение содержания** – тромбоз магистральных сосудов, тромбоэмболия, процесс заживления ран, ДВС-синдром, наличие ревматоидного фактора, процесс заживления ран, курение;
- **уменьшение содержания** – не имеет диагностического значения.

Время кровотечения

Основной показатель состояния свертывающей системы. Оценивается по времени кровотечения из мочки уха после укола иглой или скарификатором.

Норма: 2–4 минуты.

Причины изменения нормальных показателей:

- **удлинение времени кровотечения** – недостаток тромбоцитов в крови, **гемофилия**, алкогольные поражения печени, геморрагические лихорадки, нарушение функции тромбоцитов, неправильно подобранная терапия антиагрегантами (курантил и др.) и противосвертывающими препаратами;
- **укорочение времени кровотечения** – диагностического значения не имеет, чаще всего является следствием технической ошибки при проведении исследования.

Время свертывания

Измеряется от момента контакта крови с чужеродной поверхностью до формирования кровяного сгустка.

Показания к назначению анализа: крайне важен при лечении гепарином и другими прямыми антикоагулянтами для расчета дозы.

Норма: 2–5 минут.

Причины изменения нормальных показателей:

- **удлинение времени кровотечения** – тяжелое течение инфекционных заболеваний, ожоги, лейкозы, поздние стадии ДВС-синдрома, **гемофилия**, алкогольные поражения печени, дефицит витамина К, отравление фосфором, системные заболевания соединительной ткани, неправильно подобранная терапия антиагрегантами (курантил и др.) и противосвертывающими препаратами (гепарин и др.),

- **укорочение времени кровотечения** – последствия кровопотери, **микседема**, анафилактический шок, ранние стадии ДВС-синдрома.

Иммунологические исследования (Иммунограмма)

Определение антител в крови

Дополнительный метод диагностики, позволяющий отличить острое заболевание, его первый эпизод, от обострения хронической инфекции. Чаще всего метод обнаружения антител в крови используется после обнаружения возбудителя методом ПЦР для определения вероятности заражения.

Механизм возникновения антител лежит в основе иммунных реакций: в ответ на попадание возбудителя или просто инородного белка в кровь образуются антитела – вещества, которые связываются с ним и стараются вывести из организма.

При первичной инфекции вырабатываются антитела одного класса – т. н. **иммуноглобулины М (IgM)**. Их нахождение в крови говорит о том, что организм болеет, и является показанием для назначения лечения.

Позднее начинают вырабатываться другие антитела – **иммуноглобулины G (IgG)**. Они сохраняются и после излечения, для некоторых инфекций (например краснуха) – на всю жизнь.

Обнаружение в крови **иммуноглобулинов G** говорит о том, что организм раньше уже встречался с этой инфекцией (именно этим **конкретным** возбудителем) и выработал против нее иммунитет. Присутствие иммуноглобулинов G – это благоприятный признак, он не требует лечения. Одновременное присутствие обоих классов иммуноглобулинов говорит об обострении хронической инфекции и требует лечения.

NB! Определение у беременных антител в крови к основным возбудителям, вызывающим поражение плода (**токсоплазма, краснуха, цитомегаловирус, герпес**), называется **TORCH-комплекс**.

NB! Антитела могут определять в сыворотке крови **качественно** (т. е. по принципу «есть-нет», «положительно-отрицательно»), **количественно** (т. е. в результате анализа обозначено количество найденных антител) и **полуколичественно** – т. е. результат выдается в **титрах** (максимальное разведение сыворотки, при котором еще обнаруживается положительный результат – например, «1:10»).

Иммуноглобулин А (IgA)

Антитела, являющиеся защитным фактором слизистых оболочек человеческого организма. Входят в состав фракции /? – глобулинов, составляют около 15 % от общего количества иммуноглобулинов сыворотки крови. Содержатся в молоке, слюне, слезной жидкости, секретах слизистых оболочек.

Норма: 0,9–4,5 г/л.

Причины изменения нормальных показателей:

- **увеличение содержания** – хронические заболевания печени, системная красная волчанка, ревматоидный артрит, миеломная болезнь, гломерулонефрит, алкогольное поражение внутренних органов;

- **снижение содержания** – физиологическое снижение у детей младше 6 месяцев, цирроз печени, лучевая болезнь, отравления (толуол, бензин, ксилол), применение цитостатиков и иммунодепрессантов.

Иммуноглобулин Е (IgE)

В плазме содержится в незначительном количестве, принимает участие в аллергических реакциях и противопаразитарном иммунитете.

Норма: 30-240 мкг/л.

Причины изменения нормальных показателей:

- **увеличение содержания** – **паразиты** (аскариды, нематоды, токсоплазма, шистосома, эхинококки, трихинелла, амебы), аллергический ринит, крапивница, сенная лихорадка, аллергические заболевания, бронхиальная астма;
- **снижение содержания** – атаксия, телеангиоэктазии.

Иммуноглобулин G (IgG)

Входит в состав фракции γ -глобулинов, составляет около 70–75 % от общего количества иммуноглобулинов сыворотки крови. Обеспечивает пассивный иммунитет.

Норма: 7-17 г/л.

Причины изменения нормальных показателей:

- **увеличение содержания** – аутоиммунные заболевания, ревматизм, системная красная волчанка, ревматоидный артрит, миеломная болезнь, ВИЧ, инфекционный мононуклеоз, острые и хронические инфекционные заболевания;
- **снижение содержания** – лучевая болезнь, лечение цитостатиками и иммунодепрессантами, отравления (толуол, бензин, ксилол), физиологическое снижение у детей младше 6 месяцев, цирроз печени.

Иммуноглобулин M (IgM)

Входит в состав фракции γ -глобулинов, составляет около 10 % от общего количества иммуноглобулинов сыворотки крови. Первым появляется после введения антигена. К IgM относятся **противоинфекционные антитела, антитела групп крови, ревматоидный фактор**.

Норма: 0,5–3,5 г/л.

Причины изменения нормальных показателей:

- **увеличение содержания** – острые грибковые, паразитарные, вирусные и бактериальные инфекции, гепатит и цирроз печени, ревматоидный артрит, системная красная волчанка, кандидоз, системные васкулиты;
- **снижение содержания** – физиологическое снижение у детей младше 6 месяцев, спленэктомия, лучевая болезнь, лечение иммунодепрессантами и цитостатиками, отравления (толуол, бензин, ксилол).

Аллоиммунные антитела

Антитела к клинически наиболее важным эритроцитарным антигенам, в первую очередь – к резус-фактору.

Показания к назначению анализа: беременность (профилактика резус-конфликта), наблюдение за беременными с отрицательным резус-фактором, невынашивание беременности, гемолитическая болезнь новорожденных, подготовка к переливанию крови.

ВВ! При обнаружении аллоиммунных антител проводится их **полуколичественное определение** – т. е. результат выдается в **титрах** (максимальное разведение сыворотки, при котором еще обнаруживается положительный результат).

Норма: отрицательно.

Результат может выглядеть:

- **в случае отрицательного результата** – «ОТРИЦАТ.» в графе «результат»;
- **в случа. е положительного результата** – «ПОЛОЖИТ.» в графе «результат» плюс дополнительный комментарий, например «Обнаружены аллоиммунные антитела в титре 1:10...»

Антинуклеарный фактор

Показания к назначению анализа: для диагностики аутоиммунных заболеваний, при определении совместно с антителами к ДНК является **диагностическим критерием системной красной волчанки**.

Норма: отрицательно.

Причины изменения нормальных показателей:

- **повышение** – системная красная волчанка, хронический гепатит, ревматоидный артрит, волчаночный нефрит, системные васкулиты.

Антистрептолизин-О

Антистрептолизин-О (АСЛО, АСЛ-О, АСТ-О, ASO) – маркёр наличия стрептококковой инфекции в организме, **является лабораторным критерием ревматизма**.

NB! В период выздоровления показатель снижается по сравнению с острым периодом, поэтому может использоваться для наблюдения за динамикой течения, оценки степени активности ревматического процесса.

Показания к назначению анализа: заболевания стрептококкового происхождения (рожистое воспаление, отиты, скарлатина, гнойно-воспалительные заболевания) и связанные с ними осложнения (ревматизм, гломерулонефрит, миокардит).

Норма:

- 0–7 лет – менее 100 Ед/мл;
- 7–14 лет – 150–250 Ед/мл;
- 14 лет–90 лет – менее 200 Ед/мл.

Причины изменения нормальных показателей:

- **повышение концентрации** – острый гломерулонефрит, ревматизм (уровень повышен у 85 %), рожистое воспаление, скарлатина, стрептококковые инфекции (ангина, хронический тонзиллит, пиодермия, остеомиелит).

Антиспермальные антитела

Антитела к антигенам сперматозоидов (антиспермальные антитела методом иммуноферментного анализа – ИФА) – дополнительный тест в диагностике иммунологических причин бесплодия у мужчин и женщин. Антиспермальные антитела обнаруживаются также в слизи шейки матки, семенной плазме, на поверхности сперматозоидов. У мужчин лучше определять антиспермальные антитела в сперме.

Показания к назначению анализа: необъяснимое бесплодие супружеской пары при обследовании, отклонения в **посткоитальном тесте** (см.), изменения **спермограммы** (см.).

Норма: 0–60 Ед/мл.

Повышение значений: вероятный фактор бесплодия.

NB! Возможно искажение результатов исследования при некоторых патологических состояниях: аутоиммунные заболевания, изменение иммунного статуса и т. д.

NB! Сомнительные (близкие к пороговым) **значения:** 55–60 Ед/мл. В подобных случаях исследование целесообразно повторить через 2 недели.

MAR-тест

MAR-тест (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса А с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов, Mixed agglutination reaction) – антиспермальные антитела являются иммуноглобулинами типов IgG, IgA и/или IgM. У мужчин они образуются в яичках, их придатках, в семявыносящих протоках и ориентированы против антигенов мембраны разных частей сперматозоида – головки, хвоста, средней части.

Тест определяет отношение (процент) нормальных активно-подвижных сперматозоидов, но покрытых антиспермальными антителами, к общему количеству сперматозоидов. Особенность теста в том, что в стандартной спермограмме такие сперматозоиды расцениваются как совершенно нормальные, но на самом деле они выключены из оплодотворения. По типу исследуемых антител разделяются на MAR IgA и MAR IgG.

Положительный MAR-тест является условным критерием иммунологического бесплодия у мужчин.

NB! По требованиям Всемирной организации здравоохранения MAR-тест без *спермограммы* (см.) не проводится, тест выполняется одновременно с анализом эякулята!

NB! Спермограмма сдается после не менее чем 48-часового и не более 7-дневного полового воздержания. В этот период нельзя принимать алкоголь, лекарственные препараты, посещать баню или сауну, подвергаться воздействию УВЧ. При повторном исследовании желательно устанавливать, по возможности, одинаковые периоды воздержания для снижения колебаний полученного результата.

Показания к назначению анализа.: бесплодный брак, предполагаемое иммунологическое бесплодие у мужчин.

Норма: менее 50 %.

Повышение значения: высокая вероятность данной причины мужского бесплодия.

NB! Образцы спермы с низким содержанием подвижных сперматозоидов или с неподвижными сперматозоидами не могут быть исследованы. При наличии вышеуказанных показателей спермы проводят исследование сыворотки крови мужчин на наличие антиспермальных антител (ИФА) – см. выше.

Антитела к тиреоглобулину

Антитела к тиреоглобулину (AT-TG, anti-thyroglobulin autoantibodies) – антитела к белку-предшественнику тиреоидных гормонов.

Показания к назначению анализа:

- **новорожденные:** высокий уровень антител к тиреоглобулину у матери;
- **взрослые:** хронический тиреоидит Хашимото, диагностика гипотиреоза, зоб, диффузный токсический зоб (*болезнь Грейвса*).

Норма: титр менее 1:10.

Причины изменения нормальных показателей:

- **повышение концентрации** – хронический тиреоидит Хашимото, идиопатический гипотиреоз, аутоиммунный тиреоидит, диффузный токсический зоб (*болезнь Грейвса*), синдром Дауна (слабо-положительный результат), синдром Тернера.

Антитела к тиреоидной пероксидазе

Антитела к тиреоидной пероксидазе (AT-ТПО) – антитела к ферменту клеток щитовидной железы, участвующему в синтезе тиреоидных гормонов, их присутствие – показа-

тель агрессии иммунной системы по отношению к собственному организму. Это наиболее чувствительный тест для обнаружения аутоиммунного заболевания щитовидной железы.

Показания к назначению анализа:

- **новорожденные:** повышенные показатели гормонов щитовидной железы, высокий уровень АТ-ТПО или болезнь Грейвса у матери;

- **взрослые:** диагностика нарушений уровня гормонов щитовидной железы, зоб, **болезнь Грейвса** (диффузный токсический зоб), **хронический тиреоидит Хашимото**, **офтальмопатия:** увеличение окологлазных тканей (подозрение на эутиреоидную болезнь Грейвса – при нормальных показателях уровня гормонов щитовидной железы).

Норма: менее 5,6 Ед/мл.

Причины изменения нормальных показателей:

- **повышение концентрации** – болезнь Грейвса (диффузный токсический зоб), узловой токсический зоб, подострый тиреоидит (де Кревена), послеродовая дисфункция щитовидной железы, хронический тиреоидит Хашимото, аутоиммунный тиреоидит, нетиреоидные аутоиммунные заболевания.

HLA-типирование II класса

HLA антигены (human leucocyte antigens) тканевой совместимости (синоним – *major histocompatibility complex, МНС*, – главный комплекс тканевой совместимости).

На поверхности практически всех клеток организма представлены молекулы (белки), которые носят название антигенов главного комплекса гистосовместимости (HLA антигены). Они выполняют роль своеобразных «антенн», позволяющих организму распознавать собственные и чужие клетки и при необходимости запускать иммунный ответ, обеспечивающий выработку специфических антител и удаление чужеродного агента из организма.

Синтез белков HLA-системы определяется генами, которые расположены на коротком плече 6-й хромосомы. Выделяют два основных класса генов главного комплекса тканевой совместимости:

- I класс включает гены локусов A, B, C;
- II класс – D-область (сублокусы DR, DP, DQ).

HLA антигены I класса представлены на поверхности практически всех клеток организма, в то время как белки тканевой совместимости II класса располагаются на клетках иммунной системы, макрофагах, эпителиальных клетках.

- **HLA-фенотип обязательно учитывается при подборе донора для процедуры трансплантации.** Благоприятный прогноз пересадки органа выше при наибольшем сходстве донора и реципиента по антигенам тканевой совместимости.

Доказана взаимосвязь между HLA антигенами и предрасположенностью к ряду заболеваний.

- Сходство супругов по антигенам тканевой совместимости приводит к «похожести» зародыша на организм матери, что становится причиной недостаточной антигенной стимуляции иммунной системы женщины, и необходимые для сохранения беременности реакции не запускаются. **Беременность воспринимается как чужеродные клетки – и происходит самопроизвольное прерывание беременности.**

- При наследовании HLA антигенов тканевой совместимости ребенок получает по одному гену каждого локуса от обоих родителей, т. е. половина антигенов тканевой совместимости наследуется от матери и половина от отца. Таким образом, ребенок является наполовину чужеродным для организма матери. **Эта «чужеродность» является нормальным явлением, запускающим иммунологические реакции, направленные на сохранение беременности.**

Формируется группа иммунных клеток, вырабатывающих специальные «защитные» (блокирующие) антитела. При нормальном развитии беременности «блокирующие» антитела к отцовским HLA антигенам появляются с самых ранних сроков беременности. При этом самыми ранними являются антитела к антигенам II класса тканевой совместимости. Показания к назначению анализа: трансплантация органов и тканей, бесплодие и невынашивание беременности, оценка риска сахарного диабета I типа при семейной отягощенности.

NB! Рекомендуется определение HLA-фенотипа супружеским парам с бесплодием и невынашиванием беременности, с неудачными попытками *экстракорпорального оплодотворения (ЭКО)*, а также супругам, находящимся в родственной связи.

NB! HLA-фенотип определяется методом *цепной полимеразной реакции (ПЦР)*. Подробнее о методе ПЦР см. главе «ДНК-диагностика».)

Исследование гормонов

Гормоны надпочечников 17-гидроксипрогестерон

17-гидроксипрогестерон (оксипрогестерон-17, 17-ОН прогестерон, 17-ОП, 17 *a* – гидроксипрогестерон) – гормон коры надпочечников. Вырабатывается в небольших количествах яичниками во время фолликулярной фазы, затем его концентрация возрастает с наступлением лютеиновой фазы и остается постоянной в течение этой фазы. Если оплодотворения не происходит, уровень гидроксипрогестерона уменьшается, и наоборот, при имплантации оплодотворенной яйцеклетки желтое тело продолжает вырабатывать гидроксипрогестерон, который определяется в крови.

Показания к назначению анализа: оволосение у женщин по мужскому типу (гирсутизм); нарушения цикла и бесплодие у женщин; опухоли надпочечников, нарушение функции надпочечников.

Подготовка к исследованию: у женщин кровь для исследования берут обычно на 3–5 день цикла.

Норма: 0,8–6,0 нмоль/л.

Причины изменения нормальных показателей:

- **повышение показателей** – врожденная гиперплазия надпочечников, некоторые случаи опухолей надпочечников или яичников;
- **снижение показателей** – болезнь Аддисона, псевдогермафродитизм у мужчин.

Альдостерон

Альдостерон – гормон коры надпочечников, регулирует водно-солевой обмен. Альдостерон вызывает задержку натрия в почках и выведение калия и воды.

Показания к назначению анализа: дифференциальная диагностика гипертонии, диагностика почечной недостаточности, контроль лечения больных с сердечной недостаточностью.

Норма:

- **в плазме** – 15–70 нмоль/л;
- **в моче** – 4,5–17,7 мкг/сут.

NB! Физиологическое повышение наблюдается при избыточном приеме воды, физической нагрузке, бессолевой диете, беременности.

Причины изменения нормальных показателей:

- **повышение показателей** – синдром Конна, вторичный альдостеронизм (злоупотребление мочегонными, слабительными средствами), гиперплазия надпочечников, сердечная недостаточность, отеки с задержкой натрия, цирроз печени, гепатиты, лечение препаратами калия, артериальная гипертензия;

- **снижение показателей** – болезнь Аддисона, гипокортицизм, сахарный диабет, острая алкогольная интоксикация, эклампсия, избыточное введение растворов глюкозы, синдром Тернера.

Дегидроэпиандростерон-сульфат

Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-С, ДЭА-S04, *Dehydroepiandrosterone sulfate*) – андрогенный гормон надпочечников.

Показания к назначению анализа:

- аденогенитальный синдром;
- АКТГ-продуцирующие опухоли;
- гипотрофия плода;
- опухоли коры надпочечников;
- привычное невынашивание беременности.

Норма⁹:

Возраст	Женщины (мкмоль / л *)	Мужчины (мкмоль/л)
менее 9 лет	0,2–2,1	0,1–5,0
9–10 лет	0,4–4,3	0,3–2,6
10–11 лет	0,3–2,7	0,4–2,0
11–12 лет	0,8–4,5	0,5–4,1
13–14 лет	0,9–8,2	0,6–6,6
14–20 лет	1,1–10,7	0,6–9,7
20–30 лет	1,8–10,3	7,6–17,4
30–40 лет	1,2–7,3	3,3–14,1
40–50 лет	0,9–6,5	2,6–14,4
50–60 лет	0,7–5,4	1,9–8,4
60–70 лет	0,4–3,5	1,1–7,9
старше 70 лет	0,5–2,4	0,8–4

Причины изменения нормальных показателей:

- **повышение показателей** – аденогенитальный синдром, опухоли коры надпочечников, АКТГ-продуцирующие опухоли, болезнь Кушинга (гипоталамо-гипофизарный синдром), фетоплацентарная недостаточность, гирсутизм у женщин (при нормальном показателе заболевание не связано с патологией надпочечников), угроза внутриутробной гибели плода;

- **снижение показателей** – гипоплазия надпочечников плода (определяется концентрация в крови беременной женщины), внутриутробная инфекция;

⁹ Возможно использование альтернативной единицы измерения – мкг/дл. Формула для пересчета единиц – мкг/дл х 0,02714 = мкмоль/л.

прием лекарственных препаратов – пероральные контрацептивы из группы гестагенов.

Кетостероиды

Кетостероиды (17-кетостероиды, 17-КС) – продукты обмена андрогенов (мужских половых гормонов). У женщин источником практически всех 17-КС, выделяющихся с мочой, является кора надпочечников. У мужчин около $\frac{1}{3}$ общего количества 17-КС имеют источником половые железы. Обычно исследуется выделение их с мочой, что позволяет судить об общей функциональной активности коры надпочечников.

Особенности проведения исследования: мочу на анализ собирают в течение 24 часов.

Норма:

В крови: у взрослых 866-4334 нмоль/л (250-1250 мкг/л).

В моче:

- **дети от 1 года до 5 лет** – менее 2,0 мг/сут;
- **дети от 5 до 9 лет** – менее 3,0 мг/сут;
- **дети от 9 до 12 лет** – 1,0–5,0 мг/сут;
- **дети от 12 до 14 лет** – 1,0–6,0 мг/сут;
- **подростки 14–16 лет** – 3,0–13,0 мг/сут;
- **девушки 14–16 лет** – 2,0–8,0 мг/сут;
- **мужчины** – 10,0–25,0 мг/сут;
- **женщины** – 7,0–20,0 мг/сут.

Причины изменения нормальных показателей (по анализу мочи):

• **повышение показателей** – опухоли надпочечников, **адреногенитальный синдром, синдром поликистозных яичников (синдром Штейна – Левенталя)**, опухоли яичка, **болезнь Иценко-Кушинга**, стресс;

прием лекарственных препаратов: цефалоспорины, эритромицин, кетопрофен, спиронолактон, дексаметазон, мефробомат, пенициллин;

• **снижение показателей** – болезнь Аддисона, вторичное недоразвитие половых желез у женщин, снижение функции щитовидной железы, снижение функции гипофиза, общие тяжелые заболевания, нефроз, первичное недоразвитие половых желез у мужчин (**синдром Клайнфельтера**, кастрация), поражения печени;

прием лекарственных препаратов: эстрогены, пероральные контрацептивы, пробенецид, фенитоин, пиразинамид, резерпин.

Кортизол

Кортизол (гидрокортизон, Cortisol) – гормон коры надпочечников; наиболее активный из глюкокортикоидных гормонов, играет ключевую роль в защитных реакциях организма на стресс.

NB! Характерен суточный ритм секреции: максимум в утренние часы (6–8 часов), минимум – в вечерние (20–21 час). При беременности наблюдается рост концентрации, в поздние сроки беременности отмечают 2-5-кратное повышение. Может нарушаться суточный ритм выделения этого гормона.

Особенности подготовки к сдаче анализа: накануне исследования необходимо исключить физические нагрузки (спортивные тренировки) и курение. Также необходимо исключить прием лекарственных препаратов: глюкокортикоиды, эстрогены, опиаты, пероральные контрацептивы.

Показания к назначению анализа: аномальная пигментация кожи, артериальная гипертензия, гирсутизм, болезнь Аддисона, болезнь Иценко-Кушинга, мышечная слабость, олигоменорея, остеопороз, преждевременное половое развитие, угри (*acne vulgaris*) у взрослых.

Норма:

Возраст	Уровень кортизола, нмоль/л
0–1 год	28–966
1–5 лет	28–718
5–10 лет	28–1049
10–14 лет	55–690
14–16 лет	28–856
16–90 лет	140–640

Причины изменения нормальных показателей:

- **повышение концентрации** – болезнь Иценко-Кушинга, опухоль передней доли гипофиза, опухоль надпочечников, сахарный диабет (и в моче!), ожирение, депрессия, цирроз печени;

прием лекарственных препаратов – атропин, АКТГ, вазопрессин, глюкагон, интерфероны, интерлейкин-6, кортикотропин-рилизинг-гормон, кортизон, синтетические глюкокортикоиды, эстрогены, опиаты, пероральные контрацептивы;

- **снижение концентрации** – адреногенитальный синдром, болезнь Аддисона, врожденная недостаточность коры надпочечников, снижение функции щитовидной железы, цирроз печени, гепатит, резкое снижение веса, состояние после приема глюкокортикоидов;

прием лекарственных препаратов – барбитураты, беклометазон, клонидин, дексаметазон, дезоксикортикостерон, декстроамфетамин, эфедрин, кетоназол, леводopa, сульфат магния, мидазолам, метилпреднизолон, морфин, окись азота, препараты лития, триамцинолон (при длительном употреблении).

Гормоны гипофиза

АКТГ

Адренокортикотропный гормон (АКТГ) – гормон передней доли гипофиза, регулирующий синтетические процессы в организме и продукцию гормонов надпочечников.

Норма: в плазме крови – 16,4–32,8 нмоль/л (менее 46 пг/мл)¹⁰.

Причины изменения нормальных показателей:

- **повышение показателей** – болезнь Аддисона, болезнь Иценко-Кушинга, синдром Нельсона, опухоль или гиперплазия передней доли гипофиза, стрессовые ситуации;

- **снижение показателей** – вторичная недостаточность надпочечников, опухоли надпочечников.

¹⁰ По другим данным (В. С. Камышников. Карманный справочник врача по лабораторной диагностике, М., «МЕД-пресс-информ», 2008, стр. 90) – 10,0–70,0 нг/л (менее 100 нг/л).

Лютеинизирующий гормон

Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH) – гормон, регулирующий деятельность половых желез, синтезируется клетками передней доли гипофиза под влиянием релизинг-факторов, выделяемых гипоталамусом.

Лютеинизирующий гормон у **женщин** стимулирует синтез эстрогенов; регулирует секрецию прогестерона и формирование желтого тела. Достижение критического уровня ЛГ приводит к овуляции и стимулирует синтез прогестерона в желтом теле.

У **мужчин**, стимулируя образование **глобулина, связывающего половые гормоны (ГСПГ—см.)**, повышает проницаемость семенных канальцев для тестостерона. Тем самым увеличивается концентрация тестостерона в плазме крови, что способствует созреванию сперматозоидов. В свою очередь, тестостерон повторно сдерживает выделение ЛГ. У мужчин уровень ЛГ увеличивается к 60–65 годам.

NB! Важно соотношение **лютеинизирующего гормона** к **фолликулостимулирующему гормону** (см. далее). В норме до установления менструального цикла оно равно 1; после года нормальной менструальной функции – от 1 до 1,5; в периоде от двух лет нормальной менструальной функции и до менопаузы – от 1,5 до 2.

Особенности подготовки к сдаче анализа: рекомендуется проводить на 6-7-й день менструального цикла, если другие сроки не указаны лечащим врачом. За 3 дня до взятия крови необходимо исключить спортивные тренировки и повышенные физические нагрузки, за 1 час до взятия крови – курение. Непосредственно перед забором крови необходимо успокоиться. Взятие крови из вены производится натошак, сидя или лежа. В диагностически сложных случаях, вследствие периодического характера выделения ФСГ и ЛГ, кровь для определения уровня ЛГ следует брать каждый день в период между 8-18-м днями перед предполагаемой менструацией.

Показания к назначению анализа:

- ановуляция;
- бесплодие;
- гирсутизм;
- дисфункциональные маточные кровотечения;
- задержка роста;
- невынашивание беременности;
- олигоменорея и аменорея;
- половой инфантилизм;
- преждевременное половое развитие и задержка полового развития;
- синдром поликистозных яичников;
- снижение либидо и потенции.

Норма¹¹:

¹¹ Стадии полового созревания по Дж. Таннеру (1969 г.) – подробнее см. Приложение 1.

Мужчины	Уровень ЛГ, Ед/л
Мальчики 0–1 месяц	менее 3,6
Мальчики 1–1,5 года	менее 4,1
Мальчики 1,5 года–9 лет	менее 3,8
Мальчики 9–18 лет: пубертат, стадии по Таннеру*:	
1-я стадия	0,7–1,2
2–3-я стадия	0,3–4,4
4-я стадия	0,5–4,7
5-я стадия	0,7–10,6
Мужчины старше 18 лет	0,8–7,6

Женщины	Уровень ЛГ, Ед/л
Девочки 0 дней–4,3 недели	менее 0,1
Девочки 4,3 недели–18 мес.	менее 2,3

Женщины	Уровень ЛГ, Ед/л
Девочки 18 мес.–9 лет	менее 1,3
Девочки 9–18 лет: пубертат, стадии по Таннеру:	
1-я стадия	0,7–2,0
2–3-я стадия	0,4–11
4-я стадия	0,9–13
5-я стадия	1,1–19
Женщины старше 18 лет	
Фолликулярная фаза	1,1–11,6
Овуляторная фаза	17,0–77,0
Лютеиновая фаза	менее 14,7
На фоне приема пероральных контрацептивов	менее 8,0
Постменопауза	11,3–39,8

NB! Значения нормы для данного показателя могут отличаться в различных лабораториях в зависимости от используемого метода. В этом случае, обычно, актуальные значения пределов нормы распечатываются на бланке анализа.

Причины изменения нормальных показателей:

- **повышение показателей** – аденома гипофиза, гипогонадизм (женщины), синдром истощения яичников, синдром поликистозных яичников, эндометриоз, синдром Шершевского-Тернера (генотип 46, X0), тестикулярная феминизация, голодание, спортивные тренировки, почечная недостаточность, атрофия половых желез у мужчин после воспаления яичек вследствие свинки, гонореи, бруцеллеза (редко);

- **прием лекарственных препаратов** – бомбезин, бромокриптин, финестерид, гозерелин (в первый месяц лечения), кетоконазол, местранол, налоксон, нилутамид, окскарбазепин, фенитоин, спиронолактон, тамоксифен, тролеандомицин;

• **снижение показателей** – вторичная аменорея, гиперпролактинемия, гипогонадизм (центральная форма), гипофизарный нанизм, **синдром Шихана, болезнь Симмондса, синдром Денни-Морфана**, синдром поликистозных яичников (атипичная форма), недостаточность лютеиновой фазы, ожирение, курение, хирургические вмешательства, стресс;

прием лекарственных препаратов – анаболики, противосудорожные препараты, карбамазепин, эстрогены, ципротерон, даназол, диэтилstilбестрол, дигоксин, допамин, гозерелин, мегестрол, метандростенолон, норэтиндрон, октреотид, пероральные контрацептивы, фенотиазид, фенитоин, тимозид, правастатин, прогестерон, станозолол, тамоксифен, торимибен, тиоридазин, вальпроевая кислота.

Пролактин

Пролактин (Prolactin) – гормон, стимулирующий секрецию молока.

Вырабатывается в передней доле гипофиза, небольшое количество синтезируется периферическими тканями. При беременности вырабатывается также в эндометрии. Во время беременности пролактин поддерживает существование желтого тела и выработку прогестерона, стимулирует рост и развитие молочных желез и образование молока. **Это один из гормонов, способствующих формированию полового поведения.** Пролактин регулирует водно-солевой обмен, задерживая выделение воды и натрия почками, стимулирует всасывание кальция. В целом пролактин активизирует анаболические процессы в организме. Среди других эффектов можно отметить стимуляцию роста волос. Пролактин оказывает также модулирующее воздействие на иммунную систему.

NB! Суточная секреция пролактина имеет пульсирующий характер. Во время сна его уровень растет. После пробуждения концентрация пролактина резко уменьшается, достигая минимума в поздние утренние часы. После полудня уровень гормона нарастает. В отсутствие стресса суточные колебания уровня находятся в пределах нормальных значений.

Особенности подготовки к сдаче анализа: за 1 день до анализа исключить половые сношения и тепловые воздействия (сауну), за 1 час – курение. Желательно исключить факторы, влияющие на результаты исследований: физическое напряжение (бег, подъем по лестнице), эмоциональное возбуждение.

Показания к назначению анализа: аменорея, олигоменорея, ановуляция, бесплодие, галакторея, гинекомастия (мужчины), гирсутизм, диагностика полового инфантилизма, диагностика хронического воспаления внутренних половых органов, дисфункциональные маточные кровотечения, дифференциальная диагностика истинного перенашивания беременности, мастопатия, нарушение лактации в послеродовом периоде, ожирение, остеопороз, снижение либидо и потенции (мужчины), тяжело протекающий климакс, циклические боли в молочной железе.

Норма¹²:

	Уровень пролактина, мЕд/мл*
Мужчины	73–407
Женщины	109–557

Причины изменения нормальных показателей:

• **повышение концентрации** – заболевания гипоталамуса; заболевания гипофиза: пролактинома, аденомы гипофиза, синдром «пустого» турецкого седла; пониженная функция

¹² Возможно использование альтернативной единицы измерения – нг/мл. Формула для пересчета единиц – нг/мл x 21 = мЕд/л.

щитовидной железы; синдром поликистозных яичников; хроническая почечная недостаточность; цирроз печени; недостаточность коры надпочечников и врожденная дисфункция коры надпочечников; опухоли, продуцирующие эстрогены; повреждения грудной клетки (*herpes zoster* и пр.); эктопическая секреция гормонов; аутоиммунные заболевания (системная красная волчанка, ревматоидный артрит, аутоиммунный тиреоидит, диффузный токсический зоб); гиповитаминоз В;

прием лекарственных препаратов – циметидин, ранитидин, нейролептики, молиндон, локсапин, пимозин, карбидопа, эстрогены, лабеталол, метоклопрамид, кальцитонин, даназол, фуросемид, перидол;

• **снижение концентрации** – синдром Шихана; истинное перенашивание беременности;

прием лекарственных препаратов – карбамазепин, вальпроевая кислота, леводопа, бромкриптин, каберголин, тергурид, ропинерол, кальцитонин, эстрогены, циклоспорин А, дексаметазон, допамин, апоморфин, метоклопрамид (перорально!), морфин, нифедипин, рифампицин, секретин, бомбезин, тамоксифен.

Соматотропный гормон

Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH) – гормон роста, стимулирующий рост костей, мышц и органов.

NB! Выделение гормона повышено при физической работе, во время глубокого сна, при гипогликемии, при богатом белками питании. Повышенное выделение СТГ гипофизом в период роста приводит к гигантизму, а у взрослых людей – к акромегалии. Пониженное выделение СТГ в период роста приводит к карликовости. У взрослых людей видимые симптомы пониженной секреции гормона отсутствуют.

NB! Секреция СТГ гипофизом имеет пульсирующий характер с выраженным суточным ритмом. Основное количество СТГ секретируется в ночное время в начале глубокого сна, что особенно выражено в детстве.

Показания к назначению анализа: задержка роста, мышечная слабость, нарушение роста волос, остеопороз, порфирия, склонность к снижению содержания сахара в крови (в том числе при приеме алкоголя), усиленное потоотделение, ускоренные темпы роста.

Норма:

Возраст	Пол	Уровень СТГ, мЕд/л
до 3 лет	мужчины	1,1–6,2
	женщины	1,3–9,1
3–6 лет	мужчины	0,2–6,5
	женщины	0,3–5,7
6–9 лет	мужчины	0,4–8,3
	женщины	0,4–14,0
9–10 лет	мужчины	0,2–5,1
	женщины	0,2–8,1
10–11 лет	мужчины	0,2–12,2
	женщины	0,3–17,9
11–12 лет	мужчины	0,3–23,1
	женщины	0,4–29,1
12–13 лет	мужчины	0,3–20,5
	женщины	0,5–46,3
13–14 лет	мужчины	0,3–18,5
	женщины	0,4–25,7
14–15 лет	мужчины	0,3–20,3
	женщины	0,6–26,0
15–16 лет	мужчины	0,2–29,6
	женщины	0,7–30,4

Возраст	Пол	Уровень СТГ, мЕд/л
16–17 лет	мужчины	0,6–31,7
	женщины	0,8–28,1
17–19 лет	мужчины	2,5–12,2
	женщины	0,6–11,2
старше 19 лет, оба пола		0,2–13

Причины изменения нормальных показателей:

• **повышение концентрации** – гипотизарный гигантизм; акромегалия; эктопическая секреция (опухоли желудка, островков поджелудочной железы, околощитовидных желез, лёгкого); *карликовость Лэрона* (дефект рецепторов к СТГ); хроническая почечная недостаточность; некомпенсированный сахарный диабет; гипогликемия; голодание; алкоголизм; посттравматические и послеоперационные состояния;

прием лекарственных препаратов: инсулин, кортикотропин, глюкагон, эстрогены, норадреналин, дофамин, серотонин, α -адреномиметики (напр, клонидин), – адреноблокаторы (пр-пранолол, атенолол), L-дофа, бромкриптин (у здоровых!), аргинин, инсулин, витамин РР (внутривенно!), пероральные контрацептивы;

• **снижение концентрации** – гипотизарный нанизм; гипопитуитаризм; гиперфункция коры надпочечников (*синдром Иценко-Кушинга*); недосыпание; лучевая терапия, химиоте-

рапия, хирургические вмешательства; факторы, вызывающие повышение уровня сахара в крови;

прием лекарственных препаратов: прогестерон, глюкокортикоиды, α -адреноблокаторы (напр. фентоламин), β -адреномиметики (изопротеренол, допамин), антагонисты серотониновых рецепторов (метисегрид, ципрогептадин), бромкриптин (при акромегалии), производные фенотиазина, соматостатин, кортикостероиды.

Фолликулостимулирующий гормон

Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH) – гормон гипофиза, влияющий на деятельность половых желез. Стимулятор развития семенных канальцев и сперматогенеза у мужчин и фолликулов у женщин.

ВВ! Важно соотношение **лютеинизирующего гормона** (см.) к **фолликулостимулирующему горм.** ону.

Особенности подготовки к сдаче анализа: рекомендуется проводить на 6-7-й день менструального цикла, если другие сроки не указаны лечащим врачом. За 3 дня до взятия крови необходимо исключить спортивные тренировки и повышенные физические нагрузки, за 1 час до взятия крови – курение. Непосредственно перед забором крови необходимо успокоиться. Взятие крови из вены производится натошак, сидя или лежа. В диагностически сложных случаях, вследствие периодического характера выделения ФСГ и ЛГ при состояниях, приводящих к понижению выделения этих гормонов, рекомендуется забирать, по крайней мере, три пробы крови не менее чем через 30 минут каждую.

Показания к назначению анализа:

- бесплодие;
- дисфункциональные маточные кровотечения;
- задержка роста;
- контроль эффективности гормонотерапии;
- невынашивание беременности;
- олигоменорея и аменорея;
- преждевременное половое развитие и задержка полового развития;
- синдром поликистозных яичников;
- синдром хронического воспаления внутренних половых органов;
- снижение либидо и потенции;
- эндометриоз.

Норма¹³:

¹³ Стадии полового созревания по Дж. Таннеру (1969 г.) – подробнее см. Приложение 1.

Мужчины	Уровень ФСГ, Ед/л
Мальчики 0–1 месяц	менее 1,2
Мальчики 1 месяц–3 года	менее 5,5
Мальчики 3–9 лет	менее 1,9
Мальчики 9–18 лет: пубертат, стадии по Таннеру*:	
1-я стадия	0,16–3,5
2–3-я стадия	0,44–6,0
4-я стадия	1,4–11,8
5-я стадия	1,28–14,9
Мужчины старше 18 лет	0,7–11,1

Женщины	Уровень ФСГ, Ед/л
Девочки 0–4 недели	менее 0,1
Девочки 4 недели–3 года	0,11–13
Девочки 3–9 лет	0,11–1,6
Девочки 9–18 лет: пубертат, стадии по Таннеру:	
1-я стадия	0,38–3,6
2–3-я стадия	1,25–8,9
4-я стадия	1,65–9,1

Женщины	Уровень ФСГ, Ед/л
5-я стадия	1,2–12,3
Женщины старше 18 лет	
Фолликулярная фаза	2,8–11,3
Овуляторная фаза	5,8–21
Лютеиновая фаза	1,2–9,0
На фоне приема пероральных контрацептивов	менее 4,9
Постменопауза	21,7–153

Причины изменения нормальных показателей:

• **повышение показателей** – первичный гипогонадизм (мужчины и женщины), **синдром истощения яичников**, базофильная аденома гипофиза, кисты яичников, **синдром Свайера** (генотип 46, XY – нарушение формирования половых желез), **синдром Шершевского-Тернера** (генотип 46, XO), тестикулярная феминизация, дисфункциональные маточные кровотечения, курение, воздействие рентгеновских лучей, почечная недостаточность, семинома;

прием лекарственных препаратов – релизинг-гормон, кетоконазол, леводопа, нафарелин, налоксон, нилутамид, окскарбазепин, фенитоин, правастатин (эффект сохраняется и через 6 месяцев после лечения), тамоксифен;

• **снижение показателей** – вторичная аменорея, гипогонадизм (центральная форма), гипофизарный нанизм, **синдром Шихана**, **болезнь Симмондса**, **синдром Денни-Морфана**, гиперпролактинемия, синдром поликистозных яичников (атипичная форма), голодание, ожирение, хирургические вмешательства, контакт со свинцом;

прием лекарственных препаратов – анаболики, бузерелин, карбамазепин, даназол, диэтилстильбестрол, гозерелин, мегестрол, пероральные контрацептивы, фенитоин, пимозид, правастатин, станозолол, тамоксифен, торимифен, вальпроевая кислота; бомбезин, бромокриптин, циметидин, кломифен, гонадотропин-рилизинг-гормон, соматотропный гормон.

Исследование функции щитовидной железы

Тиреотропный гормон

Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH) – гормон передней доли гипофиза, стимулирующий образование и секрецию гормонов щитовидной железы (**трийодтиронин** – см. далее, **тироксин** – см. далее).

Вырабатывается под контролем тиреотропного рилизинг-фактора гипоталамуса, а также соматостатина, биогенных аминов и тиреоидных гормонов.

NB! Для ТТГ характерны суточные колебания секреции: наивысших величин концентрация в крови достигает к 2–4 часам ночи, минимальные значения – обычно в 17–18 часов. Нормальный ритм секреции нарушается при бодрствовании ночью.

NB! Во время беременности концентрация гормона повышается.

NB! С возрастом концентрация ТТГ незначительно повышается, уменьшается количество выбросов гормона в ночное время.

Особенности подготовки к сдаче анализа: накануне исследования необходимо исключить физические нагрузки (спортивные тренировки), алкоголь и курение – не менее чем за 12 часов.

Показания к назначению анализа: аменорея, бесплодие, выявление скрытого гипотиреоза, гиперпролактинемия, депрессия, задержка умственного и полового развития у детей, зоб, снижение температуры тела, импотенция и снижение либидо, исследование при выявленном гипотиреозе (контроль пожизненно 1–2 раза в год), исследование при выявленном диффузном токсическом зобе (контроль 1,5–2 года 1–3 раза в месяц), миопатия, облысение, сердечные аритмии.

Норма:

Возраст	Уровень ТТГ, мЕд/л
Новорожденные	1,1–17,0
Младше 2 месяцев	0,6–10,0
2–14 месяцев	0,4–7,0
14 месяцев–5 лет	0,4–6,0
5–14 лет	0,4–5,0
старше 14 лет	0,4–4,0

Причины изменения нормальных показателей:

• **повышение концентрации** – аденома гипофиза (редко); гемодиализ; контакт со свинцом; надпочечниковая недостаточность; опухоль гипофиза; первичное и вторичное снижение функции щитовидной железы; подострый тиреоидит и **тиреоидит Хашимото**; синдром нерегулируемой секреции ТТГ; тяжелые соматические и психические заболевания; тяжелый гестоз (преэклампсия); чрезмерные физические нагрузки;

прием лекарственных препаратов: противосудорожные средства (вальпроевая кислота, дифенин, бензеразид, фенитоин), β-адреноблокаторы (атенолол, метопролол, про-

пранолол), нейролептики (производные фенотиазина, аминоглутетимид), противорвотные средства (мотилиум, метоклопрамид), рентгеноконтрастные средства, амиодарон, кальцитонин, кломифен, сульфат железа, фуросемид, ловастатин, метимазол (мерказолил), морфин, преднизон, рифампицин;

- **снижение концентрации** – гипертиреоз беременных и послеродовой некроз гипофиза, голодание, психологический стресс, тиротоксическая аденома, токсический зоб, травма гипофиза;

прием лекарственных препаратов: анаболики, кортикостероиды, цитостатики, β-адреномиметики (добутамин, допексамин), допамин, тироксин, трийодтиронин, карбамазепин, соматостатин, октреотид, нифедипин, средства для лечения гиперпролактинемии (метерголин, перибедил, бром-криптин).

Трийодтиронин общий

Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3) – гормон щитовидной железы. Вырабатывается клетками щитовидной железы под контролем **тиреотропного гормона** (см.).

NB! Для **трийодтиронина** характерны сезонные колебания: максимальный уровень приходится на период с сентября по февраль, минимальный – на летний период.

NB! У мужчин и женщин старше 65 лет наблюдается снижение **трийодтиронина** в сыворотке и плазме.

NB! Увеличение концентрации **трийодтиронина** возникает при повышении его связывания в следующих ситуациях: беременность, гепатит, ВИЧ-инфекция, порфирия, гиперэстрогения.

Особенности подготовки к сдаче анализа: за 1 месяц до исследования необходимо исключить прием гормонов щитовидной железы (если нет других назначений лечащего врача). За 2–3 дня до проведения исследования исключается прием изотопов йода и Технеция и других препаратов, содержащих йод. Накануне исследования необходимо исключить спортивные тренировки и стрессы. Кровь берется натощак. Непосредственно перед взятием крови пациент должен находиться в состоянии покоя.

Показания к назначению анализа: дифференциальная диагностика заболеваний щитовидной железы.

Норма:

Возраст	нмоль/л
15–20 лет	1,23–3,23
20–50 лет	1,08–3,14
старше 50	0,62–2,79

Причины изменения нормальных показателей:

- **повышение концентрации** – гемодиализ, миеломы с высоким уровнем IgG, нарастание массы тела, нефротический синдром, послеродовая дисфункция щитовидной железы, тиреоидиты, токсический зоб, хориокарцинома, хронические заболевания печени;

прием лекарственных препаратов: амиодарон, эстрогены, левотироксин, метадон, пероральные контрацептивы;

- **снижение концентрации** – надпочечниковая недостаточность, низкобелковая диета, снижение функции щитовидной железы, период выздоровления после тяжелых заболеваний, тяжелая соматическая и психическая патология, хронические заболевания печени.

прием лекарственных препаратов: антитиреоидные средства (пропилтиоурацил, мерказолил), анаболические стероиды, β -адреноблокаторы (метопролол, пропранолол, атенолол), глюкокортикоиды (дексаметазон, гидрокортизон), нестероидные противовоспалительные средства, пероральные контрацептивы, гиполипидемические средства (холестипол, холестирамин), рентгеноконтрастные средства, тербуталин.

Трийодтиронин свободный

Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3) – гормон щитовидной железы, стимулирует обмен и поглощение кислорода тканями, вырабатывается клетками щитовидной железы под контролем **тиреотропного гормона** а (см.). Увеличивает теплопродукцию и потребление кислорода всеми тканями организма, за исключением тканей головного мозга, селезенки и яичек.

NB! Для **свободного трийодтиронина** характерны сезонные колебания: максимальный уровень приходится на период с сентября по февраль, минимальный – на летний период.

NB! При беременности концентрация **свободного трийодтиронина** снижается от I к III триместру.

Особенности подготовки к сдаче анализа: за 1 месяц до исследования необходимо исключить прием гормонов щитовидной железы (если нет других назначений лечащего врача). За 2–3 дня до проведения исследования исключается прием изотопов йода и Тс и других препаратов, содержащих йод. Накануне исследования необходимо исключить спортивные тренировки и стрессы. Кровь берется натощак. Непосредственно перед взятием крови пациент должен находиться в состоянии покоя.

Показания к назначению анализа: диагностика заболеваний щитовидной железы.

Норма: 2,6–5,7 пмоль/л.

Причины изменения нормальных показателей:

- **повышение концентрации** – гемодиализ, миеломы с высоким уровнем IgG, нефротический синдром, послеродовая дисфункция щитовидной железы, тиреоидиты, хориокарцинома, хронические заболевания печени;

- **снижение концентрации** – надпочечниковая недостаточность, тяжелая соматическая и психическая патология, период выздоровления после тяжелых заболеваний, снижение функции щитовидной железы, диета с низким содержанием белка и низкокалорийная диета, тяжелые физические нагрузки у женщин, потеря массы тела;

прием лекарственных препаратов: амиодарон, **пропранолол** (большие дозы), рентгеноконтрастные йодсодержащие вещества.

Тироксин общий

Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, TT4) – гормон щитовидной железы, стимулятор повышения потребления кислорода и тканевого обмена. Вырабатывается клетками щитовидной железы под контролем **тиреотропного гормона** а (см.).

Тироксин, повышая скорость основного обмена, увеличивает теплопродукцию и потребление кислорода всеми тканями организма, за исключением тканей головного мозга, селезенки и яичек, что увеличивает потребность организма в витаминах. Стимулирует ретикулярную формацию и корковые процессы в центральной нервной системе.

Тироксин тормозит секрецию тиреотропного гормона.

NB! В течение дня максимальная концентрация **тироксина** определяется с 8 до 12 часов, минимальная – с 23 до 3 часов.

NB! В течение года максимальные величины **тироксина** наблюдаются в период между сентябрем и февралем, минимальные – в летнее время.

NB! Во время беременности концентрация общего тироксина нарастает, достигая максимальных величин в III триместре, что связано с повышением под действием эстрогенов содержания **тироксинсвязывающего глобулина** (см. далее).

Особенности подготовки к сдаче анализа: за 1 месяц до исследования необходимо исключить прием гормонов щитовидной железы (если нет других назначений лечащего врача). За 2–3 дня до проведения исследования исключается прием изотопов йода и Технеция и других препаратов, содержащих йод. Взятие крови должно проводиться до проведения исследований с использованием рентгеноконтрастных средств. Накануне исследования необходимо исключить спортивные тренировки и стрессы. Кровь берется натощак. Непосредственно перед взятием крови пациент должен находиться в состоянии покоя.

Показания к назначению анализа: зоб, клиническая картина гипотиреоза или тиреотоксикоза.

Норма:

Пол	нмоль/л
Мужчины	59–135
Женщины	71–142

Причины изменения нормальных показателей:

- **повышение концентрации** – ВИЧ-инфекция, миеломы с высоким уровнем IgG, нефротический синдром, ожирение, порфирия, послеродовая дисфункция щитовидной железы, тиреоидиты, токсический зоб, хориокарцинома, хронические заболевания печени;

прием лекарственных препаратов: амиодарон, рентгеноконтрастные йодсодержащие средства (иопановая кислота, тиропановая кислота), препараты гормонов щитовидной железы (левотироксин), тиреолиберин, тиротропин, леводопа, синтетические эстрогены (местранол, стильбестрол), опиаты (метадон), пероральные контрацептивы, фенотиазид, простагландины, тамоксифен, пропилтиоурацил, флуороурацил, инсулин;

- **снижение концентрации** – снижение функции щитовидной железы (синдром Шихана, воспалительные процессы в области гипофиза, врожденный и приобретенный эндемический зоб, аутоиммунный тиреоидит, черепно-мозговые травмы, воспалительные процессы в области гипоталамуса);

прием лекарственных препаратов: средства для лечения рака молочной железы (аминоглютетимид, тамоксифен), трийодтиронин, анти tireоидные средства (метимазол, пропилтиоурацил), аспарагиназа, кортикотропин, глюкокортикоиды (кортизон, дексаметазон), котримок-сазол, противотуберкулезные средства (аминосалициловая кислота, этионамид), противогрибковые препараты (интраконазол, кетоконазол), противосклеротические препараты (холестирамин, ловастатин, клофибрат), нестероидные противовоспалительные средства, пропилтиоурацил, андрогены (станозолол), противосудорожные средства (вальпроевая кислота, фенобарбитал, фенитоин, карбамазепин), фуросемид (большие дозы), соли лития.

Тироксин свободный

Тироксин свободный (T4 свободный, Free Thyroxine, FT4) – гормон щитовидной железы, важнейший стимулятор синтеза белков. Вырабатывается клетками щитовидной железы под контролем **тиреотропного гормона** (см.). Повышая скорость основного обмена, увеличивает теплопродукцию и потребление кислорода всеми тканями организма, за исключением тканей головного мозга, селезенки и яичек. Увеличивает потребность организма

в витаминах. Стимулирует ретикулярную формацию и корковые процессы в центральной нервной системе.

NB! Повышению уровня *свободного тироксина* способствуют высокие концентрации билирубина в сыворотке, ожирение, наложение жгута при взятии крови.

NB! В течение дня максимальная концентрация *свободного тироксина* определяется с 8 до 12 часов, минимальная – с 23 до 3 часов.

NB! В течение года максимальные величины *свободного тироксина* наблюдаются в период между сентябрем и февралем, минимальные – в летнее время.

NB! У женщин концентрация *свободного тироксина* ниже, чем у мужчин. Во время беременности концентрация нарастает, достигая максимальных величин в III триместре.

Особенности подготовки к сдаче анализа: за 1 месяц до исследования необходимо исключить прием гормонов щитовидной железы (если нет других назначений лечащего врача). За 2–3 дня до проведения исследования исключается прием изотопов йода и Тс и других препаратов, содержащих йод. Накануне исследования необходимо исключить спортивные тренировки и стрессы. Кровь берется натощак. Непосредственно перед взятием крови пациент должен находиться в состоянии покоя.

Показания к назначению анализа: зоб, клиническая картина гипотиреоза или тиреотоксикоза.

Норма: взрослые 9,0–22,0 пмоль/л.

Причины изменения нормальных показателей:

- **повышение концентрации** – повышенная функция щитовидной железы, лечение тироксином, тиреотоксикоз;

прием лекарственных препаратов: амиодарон, левотироксин, пропранолол, пропилтиоурацил, аспирин, даназол, фуросемид, тамоксифен, вальпроевая кислота;

- **снижение концентрации** – снижение функции щитовидной железы, лечение гипотиреоза трийодтиронином, диета с низким содержанием белка и значительная недостатка йода, контакт со свинцом, хирургические вмешательства, резкое снижение массы тела у женщин с ожирением, употребление героина (!);

прием лекарственных препаратов: анаболические стероиды, противосудорожные средства (фенитоин, карбамазепин), передозировка тиреостатиков, клофибрат, препараты лития, метадон, октреотид, пероральные контрацептивы.

Тиреоглобулин

Тиреоглобулин (ТГ, Thyroglobulin, TG) – белок-предшественник гормонов щитовидной железы, используется в качестве *опухолевого маркера* при контроле лечения злокачественных опухолей щитовидной железы.

NB! Существует проблема межлабораторных различий в результатах определения *тиреоглобулина*, поэтому контроль лечения следует проводить с использованием одного метода в одной той же лаборатории.

NB! Исследование проводить до процедур сканирования или биопсии щитовидной железы. При контроле лечения – не ранее чем через 6 недель после операции или лечения радиоактивными изотопами йода.

Показания к назначению анализа:

в качестве опухолевого маркера для контроля лечения злокачественных опухолей щитовидной железы, для оценки активности тиреоидитов, подтверждение тиреоидита в недавнем прошлом (до 2 лет).

Норма: менее 60 нг/мл.

Причины изменения нормальных показателей:

- **повышение концентрации** – опухоли щитовидной железы с высокой функциональной активностью;

- **снижение концентрации** – повышенный синтез гормонов щитовидной железы, тиреоидит, доброкачественная аденома щитовидной железы.

Тироксинсвязывающий глобулин

Тироксинсвязывающий глобулин (ТСГ) – основной белок сыворотки крови, с которым связывается циркулирующий в ней **тироксин (Т4)**.

Показания к назначению анализа:

оценка функционального состояния щитовидной железы и контроль лечения.

Норма: 220–510 нмоль/л.

Причины изменения нормальных показателей:

- **повышение концентрации** – гепатит, острая перемежающаяся порфирия, генетически обусловленный высокий уровень ТСГ, снижение функции щитовидной железы (в некоторых случаях), беременность;

прием лекарственных препаратов: эстрогены, метадон, пероральные контрацептивы, тамоксифен;

- **снижение концентрации** – тяжелые заболевания, перенесенные операции, стресс, недостаточность белкового питания, нефротический синдром, акромегалия, гипофункция яичников;

прием лекарственных препаратов: анаболические стероиды, андрогены, аспарагиназа, кортикостероиды, кортикотропин, даназол, фенитоин, пропранолол.

Тест поглощения тиреоидных гормонов

Тест поглощения тиреоидных гормонов – метод оценки функции щитовидной железы.

Показания к назначению анализа: диагностика гипотиреоза и гипертиреоза. Тест чаще назначается одновременно с определением **общего тироксина** (см.).

Норма: 24–35 %.

Причины изменения нормальных показателей:

- **повышение концентрации** – снижение функции щитовидной железы, терапия эстрогенами, беременность, инфекционные гепатиты;

- **снижение концентрации** – акромегалия, гипертиреоз, недостаток белков в рационе, цирроз печени, хронические заболевания почек, терапия андрогенами.

Исследование функции половых желез, способности к зачатию и контроль беременности

Андростандиол глюкуронид

Андростандиол глюкуронид (Androstenediol glucuronide, 3 α -diol-G) – показатель активности периферического обмена мужских половых гормонов.

Показания к назначению анализа: проведение исследования полезно в дифференциальной диагностике **гирсутизма**, особенно в случаях, когда имеются клинические проявления гирсутизма, но концентрация таких важных андрогенов, как тестостерон, свободный тестостерон и дигидротестостерон, находится в пределах нормальных значений.

NB! Определяется у детей в возрасте старше 14 лет.

Норма:• **женщины:**

14–50 лет – 0,5–5,4 нг/мл;

старше 50 лет – 0,1–6,0 нг/мл;

• **мужчины:**

старше 14 лет – 3,4–22,0 нг/мл.

Причины изменения нормальных показателей:

• **повышение показателей** – врожденный гирсутизм, гирсутизм, сочетающийся с синдромом поликистозных яичников у женщин, врожденная гиперплазия надпочечников;

• **снижение показателей** – мужчины с расстройствами действия андрогенов (например мужской псевдогермафродитизм), прием дексаметазона женщинами, страдающими гирсутизмом.

Андростендион

Андростендион (Androstenedione) – основной предшественник в биосинтезе тестостерона и эстрона – т. е. и мужских и женских половых гормонов. В женском организме главными представителями андрогенов являются **тестостерон** (см.), **андростендион** и **дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)**. Андрогены стимулируют рост волос на лобке и подмышечных впадинах, повышают либидо и оказывают влияние на размер клитора и больших половых губ.

Показания к назначению анализа: используется в комплексе с другими исследованиями при диагностике и контроле состояний с повышенным синтезом мужских половых гормонов.

Норма¹⁴:

Возраст	Женщины, нмоль/л	Мужчины, нмоль/л
0–1 день	0,5–6,5	0,5–5,0
1–7 дней	0,9–3,3	0,7–3,8
7 дней–1 месяц	0,3–3,0	0,9–5,5
1–12 месяцев	0,2–5,0	0,2–3,0
1–4 года	0,2–1,5	0,2–1,2
4 года–10 лет	0,1–2,0	0,8–3,0
10–18 лет	См. стадии по Таннеру	
18–90 лет	1,0–11,5	2,1–10,8

¹⁴ Стадии полового созревания по Дж. Таннеру (1969 г.) – подробнее см. Приложение 1.

Стадии по Таннеру*		
1-я стадия	0,1–2,0	0,8–3,0
2-я стадия	1,0–5,0	0,5–4,0
3-я стадия	1,0–7,0	0,6–5,0
4-я стадия	0,6–9,0	0,5–7,5
5-я стадия	0,6–9,0	1,3–9,0

Причины изменения нормальных показателей:

- **повышение показателей** – синдром поликистозных яичников (в некоторых случаях), гирсутизм (в некоторых случаях), врожденная гиперплазия надпочечников, синдром Кушинга, продукция АКТГ опухолью, гиперплазия или опухоль яичника, остеопороз у женщин;
- **снижение показателей** – надпочечниковая недостаточность, недостаточность яичников, серповидно-клеточная анемия.

Тестостерон

Тестостерон – основной мужской половой гормон, обуславливающий развитие вторичных половых признаков, половое созревание и нормальную половую функцию. У мужчин основная часть синтезируется в яичке; меньшее количество – клетками сетчатого слоя коры надпочечников и при трансформации из предшественников в периферических тканях. У женщин тестостерон образуется в процессе периферической трансформации, а также при синтезе в клетках внутренней оболочки фолликула яичников и сетчатого слоя коры надпочечников.

Показания к назначению анализа:

• **у обоих полов:**

бесплодие;
 облысение;
 угревая сыпь;
 жирная себорея;
 апластическая анемия;
 опухоли надпочечников;
 прием глюкокортикоидов и андрогенсодержащих препаратов;

• **у женщин:**

гирсутизм;
 нарушения овуляции и месячного цикла,
 невынашивание беременности;
 синдром поликистозных яичников;
 миома матки;
 эндометриоз;
 новообразования молочной железы;
 гипоплазия матки и молочных желез;

• **у мужчин:**

нарушение потенции;
 снижение либидо;
 мужской климакс;
 первичный и вторичный гипогонадизм;

хронический простатит;
остеопороз.

Норма¹⁵:

Пол	Уровень тестостерона, нмоль/л*
Девочки до 1 года	0–2,31
Девочки 1–6 лет	0–1,22
Девочки 6–11 лет	0,49–1,82
Девочки 11–15 лет	0,84–4,46
Девочки 15–18 лет	1,36–4,73
Женщины старше 18 лет	
Репродуктивный период	0,31–3,78
Беременность	до 3–4-кратного превышения значений небеременных
При использовании пероральных контрацептивов	0,45–2,88

Пол	Уровень тестостерона, нмоль/л
Женщины старше 18 лет	
Постменопауза	0,42–4,51
Мужчины	
Мальчики до 1 года	0–17,10
Мальчики 1–6 лет	0–1,51
Мальчики 6–11 лет	0,39–2,01
Мальчики 11–15 лет	0,48–22,05
Мальчики 15–18 лет	3,61–37,67
Мужчины 18–50 лет	5,76–30,43
Мужчины 50–90 лет	5,41–19,54

Причины изменения нормальных показателей:

• **повышение показателей:**

у обоих полов – болезнь и синдром Иценко-Кушинга, прием лекарственных препаратов (даназол, дегидроэпи-андростерон, финастерин, флутамид, гонадотропин (у мужчин), гозерелин (в первый месяц лечения), левоноргестрел, мифепристон, моклобемид, нафарелин (мужчины), нилутамид, пероральные контрацептивы (женщины), фенитоин, праваста-

¹⁵ Возможно использование альтернативной единицы измерения – нг/дл. Формула для пересчета единиц – нг/дл x 0,0347 = нмоль/л.

тин (женщины), рифампин, тамоксифен), снижение уровня ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны), чрезмерные физические нагрузки;

у женщин – аденогенитальный синдром, вирилизующая опухоль яичников;

у мужчин – продуцирующие тестостерон опухоли яичек, хромосомный набор XYY;

• **снижение показателей:**

у обоих полов – нарушение продукции гонадотропных гормонов гипофиза, прием глюкокортикоидов, недостаточность надпочечников, гипогонадизм,

♦ **прием лекарственных препаратов:** даназол (в низких дозах), бузерин, карбамазепин, циметидин, циклофосфамид, ципротерон, дексаметазон, гозерелин, кетоконазол, леупролид, левоноргестрел, сульфат магния, метандростенолон, метил-преднизолон, метирапон, нафарелин (женщины), нандролон, октреотид, пероральные контрацептивы (женщины), правастатин (мужчины), преднизон, пиридоглютетимид, спиронолактон, станозолол, тетрациклин, тиоридазин), прием легко усваиваемых углеводов, вегетарианство, голодание, алкоголизм, диета с низким содержанием жиров (у женщин);

у мужчин – хронический простатит, ожирение.

Свободный тестостерон

Свободный тестостерон – биологически активная часть тестостерона крови.

Показания к назначению анализа: дополнительно к определению общего тестостерона в ситуациях, связанных с возможным измерением концентрации **ГСПГ** (см. далее), – тучность, цирроз, заболевания щитовидной железы; импотенция; **болезнь Альцгеймера**; терапия антидепрессантами.

Норма¹⁶:

Возраст	Женщины, пг/мл*	Мужчины, пг/мл
6–9 лет	менее 1,7	менее 1,7
9–18 лет	препубертатный возраст – менее 1,7	препубертатный возраст – менее 1,7
	постпубертатный менее 4,1	постпубертатный – 5,5 – 42,0
18–90 лет	репродуктивный период менее 4,1 менопауза менее 1,7	5,5–42,0

Причины изменения нормальных показателей:

• **повышение показателей:** гирсутизм; вирилизующая опухоль надпочечников; синдром поликистозных яичников; резистентность к андрогенам;

• **снижение показателей:** гипогонадизм; импотенция; болезнь Альцгеймера; терапия антидепрессантами.

¹⁶ Возможно использование альтернативной единицы измерения – пмоль/л. Формула для пересчета единиц – пмоль/л x 0,288 = пг/мл.

Глобулин, связывающий половые гормоны

Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, секс-стероид-связывающий глобулин, андроген-связывающий глобулин, половой стероид-связывающий глобулин) – белок плазмы крови, участвующий в связывании и транспорте половых гормонов.

Тестостерон циркулирует преимущественно в виде связанного с ГСПГ. Поскольку вариации содержания белков-переносчиков могут влиять на концентрацию тестостерона в циркуляции, содержание ГСПГ обычно определяют в дополнение к измерению *общего тестостерона* (см.).

Показания к назначению анализа:

• у обоих полов:

жирная себорея;
облысение;
признаки увеличения или снижения
уровня мужских половых гормонов при
нормальном уровне тестостерона;

• у женщин:

аменорея;
ановуляция;
гирсутизм;
прогнозирование развития гестоза¹⁷
(ГСПГ снижен);
синдром поликистозных яичников;
угревая сыпь;

• у мужчин:

мужской климакс;
нарушение потенции;
снижение либидо.
хронический простатит.

Норма:

¹⁷ *Гестоз* – грозное осложнение беременности, которое входит в первую тройку причин материнской смертности в России. *Обязательная тройка симптомов – отеки, белок в моче, повышенное артериальное давление.* Гестоз начинается только после 16-20-й недели беременности, а чаще всего выявляется в III триместре (после 28 недель). Симптомы (головная боль, тошнота, мелькание «мушек» перед глазами, сонливость, заторможенность, боли в области желудка) могут проявиться всего за несколько часов, а иногда и минут до приступа судорог, которые способны унести жизнь и матери, и ребенка.

Возраст	Женщины, нмоль/л	Мужчины, нмоль/л
0–2 лет	менее 64	менее 97
2–4 года	33–135	27–110
4–6 лет	23–100	37–148
6–8 лет	30–121	20–114
8–10 лет	26–128	38–132
10–12 лет	16–112	21–150
12–14 лет	19–89	13–102
14–60 лет	18–114	13–71
60–70 лет	17–140	15–61
70–90 лет	39–154	15–85

ИСТ (индекс свободного тестостерона) – отношение общего тестостерона к ГСПГ – норма:

- **мужчины:** 14,8–95 %;
- **женщины:** 0,8–11 %.

Причины изменения нормальных показателей:

прием лекарственных препаратов: пероральные контрацептивы (группы эстрогенов), фенитоин;

- **снижение показателей** – адреногенитальный синдром; акромегалия; болезнь Кушинга; системные заболевания соединительной ткани; повышенный синтез мужских половых гормонов; гиперпролактинемия; сниженная функция щитовидной железы; инсулинорезистентность; нефротический синдром; синдром поликистозных яичников; цирроз печени;

прием лекарственных препаратов – андрогены, глюкокортикоиды, даназол, соматостатин.

Хорионический гонадотропин человека

Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, β -ХГЧ) – специфический гормон беременности.

NB! Уровень β -ХГЧ крови уже на 6–8-й день после зачатия позволяет диагностировать беременность (концентрация β -ХГЧ в моче, которая определяется «домашними» тестами на беременность, достигает диагностического уровня на 1–2 дня позже, чем в сыворотке крови). Это позволяет диагностировать беременность уже на 1–2-м дне задержки менструации, но, из-за индивидуальных различий в скорости синтеза ХГЧ у женщин, лучше проводить исследование не ранее 3–5-дневной задержки менструации во избежание ложноотрицательных результатов. В случае сомнительных результатов тест следует повторить дважды с интервалом в 2–3 дня.

NB! При определении полноты аборта тест на ХГЧ проводится через 1–2 дня после операции для исключения ложноположительного результата.

Норма:

- **взрослые мужчины и небеременные женщины** – менее 5 Ед/мл;

• **беременные женщины**

Срок беременности, недель от зачатия	Уровень ХГЧ, Ед/л
2	25–300
3	1 500–5 000
4	10 000–30 000
5	20 000–100 000
6–11	20 000–более 225 000
12	19 000–135 000
13	18 000–110 000
14	14 000–80 000
15	12 000–68 000
16	10 000–58 000

Срок беременности, недель от зачатия	Уровень ХГЧ, Ед/л
17–18	8 000–57 000
19	7 000–49 000
20–28	1 600–49 000

NB! Значения в пределах от 5 до 25 Ед/л не позволяют подтвердить или опровергнуть беременность и требуют повторного исследования через 2 дня.

Причины изменения нормальных показателей:• **повышение показателей:**

мужчины и небеременные женщины (исследование должно быть проведено в течение 4–5 суток после аборта) – новообразования желудочно-кишечного тракта (в т. ч. рак толстого кишечника и прямой кишки); новообразования легких, почек, матки и т. д.; прием препаратов ХГЧ; пузырный занос, рецидив пузырного заноса; семинома; тератома яичка; хорионкарцинома, рецидив хорионкарциномы;

беременные женщины – многоплодная беременность (уровень показателя возрастает пропорционально числу плодов); несовпадение реального и установленного срока беременности; прием синтетических гестагенов; пролонгированная беременность; ранний токсикоз беременных, гестоз; сахарный диабет у матери; хромосомная патология плода (наиболее часто при синдроме Дауна, множественных пороках развития плода и т. д.);

• **снижение показателей:**

беременные женщины – **настораживающие изменения показателей** – **несоответствие сроку беременности, крайне медленное увеличение или отсутствие нарастания концентрации, прогрессирующее снижение концентрации, более чем на 50 % от нормы – внематочная беременность (!)**, дородовая гибель плода (во II–III триместрах); истинное перенашивание беременности; неразвивающаяся беременность; угроза прерывания (уро-

вень гормона снижается прогрессивно, более чем на 50 % от нормы); хроническая плацентарная недостаточность;

ложноотрицательные результаты (при подтвержденной другими методами беременности) – тест проведен слишком рано; **внематочная беременность (!)**.

NB! Результаты теста как маркера опухолевых процессов следует воспринимать с осторожностью, в обязательном сопоставлении с результатами других видов обследования. **Данные ни в коем случае не могут рассматриваться как абсолютное свидетельство наличия или отсутствия заболевания!**

Свободная β – субъединица хорионического гонадотропина человека

Свободная β -субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный β -ХГЧ, free β -HCG):

- в пренатальной диагностике – маркер, использующийся при дородовом контроле I и II триместров беременности для оценки риска **трисомии по 21-й хромосоме (синдром Дауна)** и **трисомии по 18-й хромосоме (синдром Эдвардса)**;

- в онкологии маркер трофобластных и тестикулярных опухолей.

Показания к назначению анализа:

- **беременность:**

дородовый контроль I триместра беременности на выявление хромосомных аномалий плода – в сочетании с определением **PAPP-A** (см.) на 8-14 неделях беременности;

дородовый контроль II триместра – в сочетании с АФП (**альфа-фетопротейн**) (см.) и **свободным эстриолом** (см.) между 15 и 20 неделями беременности;

особыми показаниями к исследованию являются возраст женщины старше 35 лет; наличие в семье ребенка (или в анамнезе – плода прерванной беременности) с генетически подтвержденной болезнью Дауна, другими хромосомными болезнями, врожденными пороками развития; наследственные заболевания у ближайших родственников; радиационное облучение или другое вредное воздействие на одного из супругов до зачатия;

- **диагностика и контроль трофобластных заболеваний** (пузырный занос, хориокарцинома);

- **диагностика опухолей половых желез.**

Норма:

- **взрослые мужчины** – менее 0,1 нг/мл;

- **небеременные женщины** (в т. ч. – и после менопаузы) – менее 2,0 нг/мл;

- **беременные женщины в I триместре беременности:**

Неделя беременности	Содержание свободного β -ХГЧ, нг/мл	Медиана, нг/мл
9	23,6–193,1	70,90
10	25,8–181,6	58,17
11	17,4–130,4	47,73
12	13,4–128,5	39,17
13	14,2–114,7	32,14

беременные женщины во II триместре беременности:

Неделя беременности	Содержание свободного β -ХГЧ, нг/мл	Медиана, нг/мл
14	8,9–79,4	23,56
15	5,87–62,0	18,36
16	4,67–50,0	14,30
17	3,33–42,8	11,14
18	3,84–33,3	8,88
19		6,76
20		5,27
21		4,11
22		3,20

Причины изменения нормальных показателей:**• повышение показателей:****мужчины:** тестикулярные опухоли;**женщины:** хориокарцинома, пузырный занос;**беременные женщины:** увеличенный риск наличия у плода **трисомии по 21-й хромосоме (синдром Дауна)** – повышение показателей в среднем в 2 раза;**• снижение показателей– беременные женщины**—риск наличия у плода **трисомии по 18-й хромосоме (синдром Эдвардса)**.**NB!** Результаты теста следует интерпретировать с осторожностью, они не могут рассматриваться как абсолютное свидетельство наличия или отсутствия заболевания!**PAPP-A****Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (ПАПП-А, PAPP-A, Pregnancy-associated Plasma Protein-A)** – в дородовом контроле I и начала II триместра беременности (11-14-я недели) маркер риска развития синдрома Дауна и других хромосомных аномалий плода.**Показания к назначению анализа:**

- возраст женщины старше 35 лет;
- наличие в семье ребенка (или в анамнезе – плода прерванной беременности) с болезнью Дауна, другими хромосомными болезнями, врожденными пороками развития;
- наличие в анамнезе двух и более самопроизвольных аборт на ранних сроках беременности;
- наследственные заболевания у ближайших родственников;
- перенесенные в период, предшествующий беременности, бактериальные и вирусные (TORCH) инфекции;
- радиационное облучение или другое вредное воздействие на одного из супругов до зачатия;
- тяжелые осложнения беременности в анамнезе (в целях оценки угрозы выкидыша и остановки развития беременности на малых сроках).

Норма:

Недели беременности	Референсные значения, Ед/л
8–9	0,17–1,54
9–10	0,32–2,42
10–11	0,46–3,73
11–12	0,79–4,76
12–13	1,03–6,01
13–14	1,47–8,54

Причины изменения нормальных показателей:

снижение показателей – обследование в I триместре беременности – повышенный риск хромосомных аномалий плода: синдром Дауна, синдром Эдвардса, синдром Корнелии де Ланге; угроза выкидыша и остановки беременности на малых сроках.

Плацентарный лактоген

Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL) – диагностический тест для определения осложнений беременности и состояния плаценты.

Показания к назначению анализа: оценка состояния плаценты и контроль развития беременности (хроническая гипертензия, поздние сроки осложненных беременностей) – рекомендуется в комплексе с определением **свободного эстриола** (см. далее), диагностика трофобластных заболеваний – пузырного заноса и хорионкарциномы.

Норма:

- **мужчины и небеременные женщины** – в норме не выявляется;
- **беременные женщины** (одноплодная беременность):

Недели беременности	мг/л
10–14	0,05–1,7
14–18	0,3–3,5
18–22	0,9–5,0
22–26	1,3–6,7

Недели беременности	мг/л
26–30	2,0–8,5
30–34	3,2–10,1
34–38	4,0–11,2
38–42	4,4–11,7

Причины изменения нормальных показателей (у беременных):

• **повышение концентрации** – трофобластная опухоль; многоплодная беременность; резус-конфликт; большая плацента у женщины, больной сахарным диабетом;

• **снижение концентрации** – гипертензивная токсемия (снижение показателей предшествует спонтанному аборт); после 30 недель – риск для плода; пузырный занос; хорион-карцинома.

Прогестерон

Прогестерон (Progesterone) – гормон желтого тела яичников, необходимый для осуществления всех этапов беременности. Вне беременности выработка прогестерона начинает возрастать перед овуляцией, достигая максимума в середине лютеиновой фазы и возвращаясь к исходному уровню в конце цикла. Содержание прогестерона в крови беременной женщины увеличивается, повышаясь в 2 раза к 7-8-й неделе, а затем возрастая постепенно до 37–38 недель.

Особенности подготовки к сдаче анализа: забор крови назначается на 22-23-й день менструального цикла, если другие сроки не предписаны лечащим врачом. Взятие крови производится утром натощак. При отсутствии возможности сдачи анализа утром можно выдержать перед забором крови период голодания не менее 6 часов, исключив при утреннем приеме пищи жиры.

Показания к назначению анализа:

выявление причин нарушений менструального цикла, выявление причин бесплодия и дисфункциональных маточных кровотечений, оценка состояния плаценты во второй половине беременности, диагностика истинного перенашивания беременности.

Норма:

• **мужчины:**

	Уровень прогестерона, нмоль/л*
Мальчики 0–9 лет	менее 1,1
Мальчики 9–18 лет: пубертат, стадии по Таннеру	
1, 2, 3-я стадии	менее 1,1
4-я стадия	менее 3,5
5-я стадия	0,7–2,6
Мужчины 18–90 лет	0,3–2,2

• **женщины¹⁸:**

¹⁸ Возможно использование альтернативной единицы измерения – нг/мл. Формула для пересчета единиц – нг/мл x 3,18 = нмоль/л.

		Уровень прогестерона, нмоль/л*
Девочки 0–9 лет		менее 1,1
Девочки 9–18 лет: пубертат, стадии по Таннеру		
1-я стадия		менее 1,1
2-я стадия		менее 1,8
3-я стадия		0,3–14,4
4-я стадия		0,3–41,6
5-я стадия		0,3–30,4
Женщины 18–90 лет		
После пубертатного периода и до постменопаузы	Фолликулярная фаза	0,3–2,2
	Овуляторная фаза (середина цикла)	0,5–9,4
	Лютеиновая фаза	7,0–56,6
	Постменопауза	менее 0,6
Беременные	I триместр	8,9–468,4
	II триместр	71,5–303,1
	III триместр	88,7–771,5

Причины изменения нормальных показателей:

- **повышение концентрации** – дисфункциональные маточные кровотечения с удлинением лютеиновой фазы; некоторые виды вторичной аменореи; дисфункция фето-плацентарного комплекса; замедленное созревание плаценты; нарушение выведения прогестерона при почечной недостаточности;

прием лекарственных препаратов: кломифен, кортикотропин, кетоконазол, мифепристон, прогестерон и его синтетические аналоги, тамоксифен, вальпроевая кислота;

- **снижение концентрации** – ановуляторные дисфункциональные маточные кровотечения (снижение секреции прогестерона во 2-й фазе менструального цикла); хроническое воспаление внутренних половых органов; задержка внутриутробного развития плода (концентрация прогестерона в крови беременной на уровне или несколько меньше нижнего значения недельной нормы на протяжении всей беременности); истинное перенашивание беременности; гиперэстрогения; плацентарная недостаточность; различные формы первичной и вторичной аменореи; угроза прерывания беременности из-за нарушения деятельности желез внутренней секреции;

прием лекарственных препаратов: ампициллин, карбамазепин, ципротерон, даназол, эпостан, эстриол, гозерелин, леупромид, пероральные контрацептивы, фенитоин, правастатин, простагландин F₂.

Свободный эстриол

Свободный эстриол (E3, *Estriolfree*) – женский половой гормон – главный эстроген беременности.

Определение **свободного эстриола** входит в так называемый **«тройной тест»** на аномалии развития плода, который проводится между 15-й и 20-й неделями беременности (см. Часть 2, «Дородовой контроль II триместра»). Кроме **свободного эстриола** в него входят также **альфа-фетопротеин** (см.) и **хорионический гонадотропин** (см.).

Показания к назначению анализа.:

- возраст матери старше 35 лет;
- возраст отца старше 45 лет;
- пороки развития у предыдущих детей, семейное носительство хромосомных болезней, радиационное облучение одного из супругов, прием цитостатиков или противоэпилептических препаратов;
- привычное невынашивание беременности, обнаружение при УЗИ кальцинатов в плаценте, гипотрофии плода и др. признаков патологии беременности.

Норма¹⁹:

¹⁹ Возможно использование альтернативной единицы измерения – нг/мл. Формула для пересчета единиц – нг/мл x 3,466 = нмоль/л.

Срок беременности, недели	Содержание св. эстриола, нмоль/л*
6–7	0,6–2,5
8–9	0,8–3,5
10–12	2,3–8,5
13–14	5,7–15,0
15–16	5,4–21,0
17–18	6,6–25,0
19–20	7,5–28,0
21–22	12,0–41,0
23–24	8,2–51,0
25–26	20,0–60,0
27–28	21,0–63,5
29–30	20,0–68,0
31–32	19,5–70,0
33–34	23,0–81,0
35–36	25,0–101,0
37–38	30,0–112,0
39–40	35,0–111,0

Причины изменения нормальных показателей:

• **повышение концентрации** – многоплодная беременность; крупный плод; заболевания печени;

• **снижение концентрации** – анэнцефалия плода; внутриутробная инфекция; гипоплазия надпочечников плода; переносимая беременность; пузырный занос; синдром Дауна; угроза прерывания беременности или преждевременных родов; фетоплацентарная недостаточность;

прием лекарственных препаратов – глюкокортикоиды, антибиотики.

Эстрадиол

Эстрадиол (E2, Estradiol) – наиболее активный женский половой гормон. У женщин вырабатывается в яичниках, в плаценте и в коре надпочечников под влиянием **фолликуло-стимулирующего гормона** (см.), **лютеинизирующего гормона** (см.) и **пролактина** (см.).

Особенности подготовки к сдаче анализа: накануне исследования рекомендуется исключить физические нагрузки (спортивные тренировки) и курение. У женщин анализ производится на 6-7-й день менструального цикла, если другие сроки не предписаны лечащим врачом.

Показания к назначению анализа: аменорея и олигоменорея, ановуляция, бактериальный вагиноз, бесплодие, гирсутизм, диагностика нарушений менструального цикла и спо-

способности к зачатию у взрослых женщин (в сочетании с определением гонадотропинов!), маточные кровотечения, нарушение полового созревания, остеопороз у женщин, предменструальный синдром, признаки феминизации у мужчин.

Норма:

• **дети и подростки:**

Возраст	Девочки, уровень эстрадиола, (пмоль/л)	Мальчики, уровень эстрадиола, (пмоль/л)
0–1 год	менее 155	менее 86
1–5 лет	менее 98	менее 84
5–10 лет	менее 138	менее 69
10–14 лет	менее 355	менее 113
14–18 лет	менее 953	менее 182

• **взрослые:**

			Уровень эстрадиола, пмоль/л
Взрослые мужчины (от 18 лет)			40–161
Взрослые женщины (от 18 лет)	После пубертатного периода и до менопаузы	Фолликулярная фаза	68–1269
		Овуляторная фаза	131–1655
		Лютеиновая фаза	91–861
	Постменопауза		менее 73

Причины изменения нормальных показателей:

• **повышение концентрации** – гормонсекретирующая опухоль яичников; гиперэстрогения; цирроз печени; кисты яичников; эстрогенсекретирующая опухоль яичек;

• **прием лекарственных препаратов** – анаболические стероиды, карбамазепин, циметидин, кломифен (в постменопаузе у женщин), кетоконазол (у гиперандрогенных женщин), мифепристон (у пациентов с менингиомами), нафарелин (при подкожном введении при синдроме поли-кистоза яичников), фенитоин, тамоксифен, тролеандомицин, вальпроевая кислота; пероральные контрацептивы группы эстрогенов;

• **снижение концентрации** – вирильный синдром; гиперпролактинемия; гипогонадизм; гипотизарный нанизм; интенсивная физическая нагрузка у нетренированных женщин, при значительной потере веса, диете с высоким содержанием углеводов и низким содержанием жиров, у вегетарианцев, у курящих беременных в ранние сроки; недостаточность лютеиновой фазы; синдром Шершевского-Тернера; тестикулярная феминизация; угроза прерывания беременности из-за нарушения функции желез внутренней секреции; хронический простатит; хроническое воспаление внутренних половых органов;

прием лекарственных препаратов: аминоклотетимид, бузерелин, циметидин, ципротерон, даназол, дексаметазон, эпостан, мегестрол, мифепристон (при выкидыше), моклобемид, нафарелин, нандролон, октреотид, пероральные контрацептивы, правастатин.

Гормоны поджелудочной железы

Инсулин

Инсулин – основной регулятор обмена углеводов. Две группы гормонов противоположно влияют на концентрацию глюкозы в крови:

- **инсулин** – единственный гормон, снижающий концентрацию глюкозы в крови;
- **глюкагон, гормон роста и адреналин** – повышают содержание глюкозы в крови.

Показания к назначению анализа: диагностика сахарного диабета.

Норма: 36-143 пмоль/л.

Причины изменения нормальных показателей:

- **повышение показателей** – прием пищи, хронические заболевания печени, синдром Иценко-Кушинга, ожирение, опухоль, продуцирующая инсулин;
- **снижение показателей** – сахарный диабет, диабетическая кома, хронический панкреатит, рак поджелудочной железы.

Гормональная регуляция аппетита и жирового обмена

Лептин

Лептин – гормон, регулирующий энергетический обмен и массу тела. Он уменьшает аппетит, повышает расход энергии, изменяет обмен жиров и глюкозы.

Анализ обычно используется в комплексе исследований для разрешения проблемы повышения или снижения веса, а также в исследовательских комплексах, связанных с выявлением факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний.

Показания к назначению анализа: диагностика сахарного диабета типа II и ожирения, нарушения репродуктивной функции на фоне сниженного питания и чрезмерных физических нагрузок, подозрение на генетический дефицит лептина (раннее возникновение выраженного ожирения).

Причины изменения нормальных показателей:

- **повышение концентрации** – ожирение, инсулин-независимый сахарный диабет, нерациональное избыточное питание;
- **снижение концентрации** – голодание; снижение веса (массы тела); ожирение, связанное с генетическим дефицитом лептина.

Норма:

Возраст	Женщины, нг/мл	Мужчины, нг/мл
0–3 года	3,2	2,6
3–6 лет	4,8	1,6
6–9 лет	14,8	8,6
9–12 лет	24	13,8
12–15 лет	34	14,62
15–20 лет	32,8	16,8
20–90 лет	1,1–27,6	0,5–13,8

Гормональная регуляция кроветворения

Эритропоэтин

Эритропоэтин – важнейший регулятор кроветворения, гормон, вызывающий повышение продукции эритроцитов (эритропоэза). У взрослого человека он образуется преимущественно в почках, а в эмбриональном периоде практически полностью – в печени плода.

Показания к назначению анализа: диагностика анемий и полицитемий.

Норма: в возрасте от 2 до 90 лет – 530 мЕд/мл.

Причины изменения нормальных показателей:

- **повышение концентрации** – анемии, вторичная полицитемия (например, гипоксия на больших высотах, хронические обструктивные заболевания легких, легочный фиброз), эритропоэтин-секретирующие опухоли, беременность, поликистоз почек, отторжение почечного трансплантата, умеренное кровотечение у здорового человека;

- **снижение концентрации** – анемии при хронических воспалительных, инфекционных, онкологических заболеваниях, первичная (истинная) полицитемия, почечная недостаточность.

Гормональная регуляция функции желудочно-кишечного тракта

Гастрин

Гастрин – основной гормон желудочнокишечного тракта. Основными физиологическими стимулами образования гастрина служат прием белковой пищи и снижение кислотности желудочного сока.

Особенности подготовки к сдаче анализа: за сутки до взятия крови необходимо исключить прием алкоголя и кофе, за 1 час до взятия крови – курение. При направлении на исследование обсудить с лечащим врачом текущий прием лекарственных препаратов.

Показания к назначению анализа: рецидивирующие язвы желудочно-кишечного тракта, язвы необычной локализации.

Норма: 13–115 мкЕд/мл.

Причины изменения нормальных показателей:

- **повышение концентрации** – гиперплазия клеток желудочного дна, пернициозная анемия, рак желудка, синдром Золлингера-Эллисона, стеноз привратника желудка, хроническая почечная недостаточность, хронический атрофический гастрит, язва желудка;

- **прием лекарственных препаратов** – аминокислоты (перорально), карбонат кальция (перорально), хлорид кальция (внутривенно), катехоламины, циметидин (стимуляция пищи), кофе (кофеин), инсулин, омепразол;

- **снижение концентрации** – удаление антральной части желудка с ваготомией, снижение функции щитовидной железы;

- **лекарственные препараты** – атропин (внутримышечно), секретин (у здоровых).

Гормональная регуляция обмена кальция и фосфора

Кальцитонин

Кальцитонин – регулятор метаболизма кальция. В онкологии – маркер опухолевой патологии щитовидной железы.

Особенности подготовки к сдаче анализа: за 3 дня до взятия крови необходимо исключить спортивные тренировки, за сутки – исключить прием алкоголя, за 1 час до взятия крови – курение. Кровь лучше сдавать утром, после ночного периода голодания. Пациент должен находиться в полном покое в течение 30 минут перед взятием крови.

Показания к назначению анализа: диагностика опухолей щитовидной железы, оценка эффективности хирургического лечения и последующий контроль.

Норма:

- **мужчины:** 0–8,4 пг/мл;

- **женщины:** 0–5,0 пг/мл.

Причины изменения нормальных показателей:

- **повышение концентрации**

значительное повышение – более 100 пг/мл – медуллярная карцинома, лейкемия, лейкозы;

умеренное повышение – алкогольный цирроз; беременность; доброкачественные опухоли легких; другие виды опухолей, особенно нейроэндокринной природы; лейкемия; рак щитовидной железы; некоторые случаи рака легких, молочной или поджелудочной желез; панкреатит; пернициозная анемия; синдром Золлингера-Эллисона; тиреоидит; уремия; феохромоцитома; хроническая почечная недостаточность; хронические воспалительные заболевания;

- **снижение концентрации** – физиологическое снижение с возрастом.

Паратиреоидный гормон

Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH) – регулятор обмена кальция и фосфора.

Особенности подготовки к сдаче анализа: за 3 дня до взятия крови необходимо исключить спортивные тренировки, за сутки – исключить прием алкоголя, за 1 час до взятия крови – курение. Кровь лучше сдавать утром, после ночного периода голодания. Пациент должен находиться в полном покое в течение 30 минут перед взятием крови.

Показания к назначению анализа: гиперкальциемия; гипокальциемия; мочекаменная болезнь (рентгено-позитивные камни); остеопороз, кистозные изменения костей, псевдопереломы длинных костей, остеосклероз тел позвонков.

Норма:

Возраст	Уровень гормона, пмоль/л
до 17 лет	1,3–10
17–70 лет	0,7–5,6
старше 70 лет	0,5–12,0

Причины изменения нормальных показателей:

- **повышение концентрации** – аденома паращитовидных желез, хронические заболевания почек, синдром Золлингера-Эл-лисона, псевдоподагра, гиперпаратиреоз;
- **снижение концентрации** – гипопаратиреоз после удаления щитовидной железы, саркоидоз, аутоиммунный тиреоидит, повышенная функция щитовидной железы.

Исследование катехоламинов и биогенных аминов

Адреналин

Адреналин – является медиатором центральной нервной системы и симпатической нервной системы.

Показания к назначению анализа.: диагностика феохромоцитомы и дифференциальная диагностика артериальной гипертензии (повышения давления).

Норма:

- **в сыворотке крови** – 2,0–2,5 нмоль/л;
- **в моче** – 30,0–80,0 нмоль/сутки.

ВВ! Стресс, физическая нагрузка, курение повышают уровень адреналина в крови.

Причины изменения нормальных показателей:

• **повышение показателей:**

значительное повышение – гипертонический криз, повышение уровня глюкозы в крови, феохромоцитома, нейробластома, ганглионеврома;

умеренное повышение – артериальная гипертензия, феохромоцитома, облитерирующий эндоартериит, повышение уровня глюкозы в крови, острый инфаркт миокарда, приступ стенокардии, прием лекарственных препаратов (кофеин, алкоголь (этанол), теофиллин, резерпин, инсулин, кортизон, АКТГ), маниакально-депрессивный психоз, инфекционные заболевания, длительный болевой синдром;

снижение показателей – поражение гипоталамуса, синдром Иценко-Кушинга, паркинсонизм, миастения, системные заболевания соединительной ткани, снижение уровня глюкозы в крови, гипертонические кризы диэнцефального происхождения, острые лейкозы, терапия кондилином.

Норадреналин

Показания к назначению анализа.: диагностика феохромоцитомы и дифференциальная диагностика артериальной гипертензии (повышения давления).

Норма:

- **в сыворотке крови** – 0,615–3,239 нмоль/л;
- **в моче** – 20,0–240,0 нмоль/сутки.

Причины изменения нормальных показателей:

- **повышение показателей** – феохромоцитома, гипертонический криз, нейробластома, ганглионеврома, снижение уровня глюкозы в крови, острый инфаркт миокарда, лекарственные препараты (инсулин, кортизон, АКТГ), маниакально-депрессивный психоз, длительный болевой синдром;

- **снижение показателей** – терапия кондилином, паркинсонизм, системные заболевания соединительной ткани, гипертонические кризы дизэнцефального происхождения, острые лейкозы.

Дофамин

Является предшественником адреналина. Изменения – см. «Адреналин».

Особенности сдачи анализа: исследуется обычно в моче, мочу собирают в течение 24 часов.

Норма:

- **в сыворотке крови** – менее 30–40 нг /л;

- **в моче:**

дети до 1 года – менее 180 мкг/сут,

дети 1–2 года – менее 239 мкг/сут,

дети 6–10 лет – менее 314 мкг/сут,

взрослые – менее 480 мкг/сут (731,12937,6 нмоль/сут).

Онкологические маркеры

СА 125

Углеводный антиген 124 (СА 125) – специфический маркер опухоли яичников.

Норма: в сыворотке – 2,6–18 Ед/л.

Причины изменения нормальных показателей:

- **значительное повышение** – опухоли яичников, доброкачественные опухоли женских половых органов, отдаленные метастазы рака яичников, рак молочной железы или бронхов, опухоли желудочно-кишечного тракта (редко);

- **умеренное повышение** – цирроз печени, хронический гепатит, хронический панкреатит, эндометриоз, **I триместр беременности**.

СА 15-3

Углеводный антиген 15-3 (СА 15-3) – специфический маркер опухоли молочной железы.

NB! Определение СА 15-3 в анализах **опережает** появление симптомов заболевания!

Норма: в сыворотке – 9,2–38 Ед/л.

Причины изменения нормальных показателей:

- **значительное повышение** – рак молочной железы (в сочетании с РЭА – см.), метастазы рака молочной железы, мастопатия;

- **умеренное повышение** – цирроз печени, поздние стадии развития рака яичников, рак шейки матки, **III триместр беременности**.

СА 19-9

Углеводный антиген 19-9 (СА 19-9) – маркер злокачественных опухолей желудочно-кишечного тракта. Не обладает высокой специфичностью, наиболее чувствителен к раку поджелудочной железы (в 82 % случаев), опухолям печени и желчевыводящих путей (в 76 % случаев).

Норма: в сыворотке – 0-37 Ед/мл.

Причины изменения нормальных показателей:

- **значительное повышение** – рак поджелудочной железы, рак желудка, опухоли толстой кишки, легкого, мочевого пузыря;
- **умеренное повышение** – застой желчи (холестаз), механическая желтуха, панкреатит (острый и хронический), системные заболевания соединительной ткани.

СА 72-4

Углеводный антиген 72-4 (СА 72-4) – маркер опухолей желудка, яичников и легкого, наиболее чувствителен к опухолям желудка. **Норма:** в сыворотке – менее 6,9 Ед/мл.

Причины изменения нормальных показателей:

- **повышение** – аденокарцинома желудка или толстого кишечника, опухоли яичников, опухоли легких.

Сyfra 21-1

Цитокератина 19 фрагмент (Сyfra 21-1) – наиболее специфичный маркер рака мочевого пузыря, также выделяется при опухолях легких. Особенно информативен при одновременном определении совместно с РЭА.

Норма: в сыворотке – до 3,3 нг/л.

Причины изменения нормальных показателей:

- **повышение** – рак мочевого пузыря, рак легкого, прогрессирующие неопухолевые заболевания печени, почечная недостаточность.

Альфа-фетопротеин

Альфа-фетопротеин (офетопротеин, **АФП**, alfa-Fetoprotein) – в гинекологии один из основных маркеров состояния плода при мониторинге беременности. В онкологии – маркер первичного рака печени.

Норма²⁰:

- взрослые мужчины и небеременные женщины – 0,90-6,67 Ед/мл;
- беременные женщины:

²⁰ Значения могут зависеть от метода исследования, применяемого в конкретной лаборатории.

Срок беременности, недель	Ед/мл
0–12	менее 15
13–15	15–60
15–19	15–95
20–24	27–125
25–27	52–140
28–30	67–150
31–32	100–250

Причины изменения нормальных показателей:

• **повышение показателей:**

дородовая диагностика патологии развития плода – открытые дефекты развития нервной трубки (анэнцефалия, *spina bifida*), пупочная грыжа, атрезия пищевода или двенадцатиперстной кишки, синдром Меккеля (комплекс наследственных аномалий: поли- и синдактилия, гипоспадия, эписпадия, эктопия мочевого пузыря, кистомы почек, печени, поджелудочной железы), некроз печени плода вследствие вирусной инфекции;

онкологическая патология (значительное повышение уровня) – первичная опухоль печени (при наличии метастазов чувствительность анализа приближается к 100 %), зародышевые опухоли – тератобластома (не семинома!) яичек и яичников (чувствительность 70–75 %), злокачественные опухоли других локализаций (поджелудочной железы, желудка, толстой кишки, легких) – небольшое повышение уровня;

соматическая патология (незначительное временное повышение, обычно до 100 Ед/мл) – хронический гепатит и цирроз печени, алкогольное поражение печени;

• **снижение показателей:**

дородовая диагностика патологии развития плода – синдром Дауна – трисомия по 21-й хромосоме (на сроке после 10 недель беременности), **синдром Эдвардса** – трисомия по 18-й хромосоме, гибель плода, самопроизвольный выкидыш, пузырный занос, неправильно определенный (завышенный) срок беременности;

онкологическая патология – снижение уровня онкомаркера в крови после удаления опухоли или лечения является благоприятным признаком;

• **повторное повышение или недостаточное снижение** может свидетельствовать о рецидиве заболевания или наличии метастазов.

ПСА общий

ПСА общий (простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total) – белок, специфичный для ткани предстательной железы, используемый в качестве опухолевого маркера. Физиологический экскреторный продукт предстательной железы.

Особенности подготовки к сдаче анализа: анализ следует проводить до или не ранее чем через 6–7 дней после массажа или пальцевого ректального обследования простаты, трансректального УЗИ, биопсии, и любых других механических воздействий на простату.

Показания к назначению анализа: контроль за течением диагностированного рака простаты; контроль состояния пациентов с аденомой простаты, в целях как можно более

раннего обнаружения рака простаты; профилактическое обследование мужчин старше 50 лет.

NB! Необходимо помнить, что повышение уровня ПСА может наблюдаться до трех недель после биопсии, простатэктомии или массажа простаты. Для исключения ошибок определение общего и *свободного* (см.) ПСА (с расчетом их соотношения) надо проводить одним методом и из одной пробы крови, желательно – в одной и той же лаборатории.

Норма: общий ПСА 0–4 нг/мл.

Причины изменения нормальных показателей:

- **повышение концентрации** – аденома предстательной железы (небольшое повышение показателей); воспаление или инфекция в простате; ишемия или инфаркт простаты; рак предстательной железы (около 80 % случаев); хирургическое вмешательство, травма или биопсия предстательной железы, эякуляция накануне исследования.

ПСА свободный

ПСА свободный (простатический специфический антиген свободный, Prostate-specific antigen free, f-PSA) – физиологический продукт предстательной железы.

Содержание общего ПСА в норме увеличивается с возрастом, однако не должно превышать 4 нг/мл. Для уточнения диагноза в случае подозрения на рак простаты производят расчет соотношения свободной и общей фракции ПСА:

$$\frac{\text{Свободный ПСА}}{\text{Общий ПСА}} \times 100\%$$

NB! Измерение свободного ПСА и определение соотношения «свободный ПСА/общий ПСА» особенно важно в случае небольшого повышения общего ПСА в пределах от 4,0 до 10,0 нг/мл, в концентрациях, близких к верхней границе референсных значений. При доброкачественной аденоме простаты соотношение свободной фракции и общего ПСА составляет более 15 %.

NB! Нарастающие концентрации ПСА, определяемые в ходе наблюдения за больным, свидетельствуют об опухолевом росте и неэффективности терапии или хирургического вмешательства. Наоборот, понижение величин ПСА, определяемое в ходе наблюдения за больным, свидетельствует о положительном терапевтическом эффекте.

NB! Значение общего ПСА выше 30 нг/мл, как правило, свидетельствует о наличии злокачественного новообразования.

У больных с выраженным раком простаты и метастазами отмечена концентрация 1000 нг/мл и выше.

NB! Необходимо помнить, что повышение уровня ПСА может наблюдаться до 3 недель после биопсии, простатэктомии или массажа простаты. Для исключения ошибок определение общего и *свободного* (см.) ПСА (с расчетом их соотношения) надо проводить одним методом и из одной пробы крови, желательно – в одной и той же лаборатории.

Особенности подготовки к сдаче анализа: анализ следует проводить до или не ранее чем через 6–7 дней после массажа или пальцевого ректального обследования простаты, трансректального УЗИ, биопсии, и любых других механических воздействий на простату.

Показания к назначению анализа: контроль над течением диагностированного рака простаты; контроль состояния пациентов с аденомой простаты, в целях как можно более раннего обнаружения рака простаты; профилактическое обследование мужчин старше 50 лет.

Норма.: свободный ПСА менее 0,93 нг/мл

Соотношение ПСА своб./ПСА общ.(%)	15–70% — благоприятный прогноз
	< 15% — неблагоприятный прогноз

Причины изменения нормальных показателей:

- **повышение концентрации** – аденома предстательной железы (небольшое повышение показателей); воспаление или инфекция в простате; ишемия или инфаркт простаты; рак предстательной железы (около 80 % случаев); хирургическое вмешательство, травма или биопсия предстательной железы, эякуляция накануне исследования.

Раковоэмбриональный антиген

Раковоэмбриональный антиген (РЭА, carcinoembryonic antigen; СЕА, antigen CD66E) – неспецифический опухолевый маркер. В сыворотке здоровых взрослых людей, в том числе беременных женщин, практически не выявляется. Но при наличии опухолевого процесса концентрация РЭА в крови значительно повышается.

Показания к назначению анализа: ранняя диагностика опухолей при обследовании групп риска, контроль за течением заболевания, обнаружение ранних рецидивов и контроль эффективности хирургического лечения рака толстого кишечника и прямой кишки, опухолей молочной железы, желудка, легкого.

Норма от 0 до 6,3 нг/мл.

Причины изменения нормальных показателей:

- **значительное повышение (показатель 20 нг/мл и выше)** – опухоль толстого кишечника и прямой кишки, рак желудка, опухоли легкого, опухоли поджелудочной железы, метастазы в печень и костную ткань, метастазы или опухоли молочной железы, шейки матки, яичников;

- **умеренное повышение (уровень РЭА редко выше 10 нг/мл)** – цирроз печени, хронический гепатит, хронический панкреатит, язвенный колит, рак толстой кишки, злокачественные опухоли прямой кишки, интенсивное курение, развитие отдаленных метастазов после операции по поводу опухоли.

Глава 2

Исследование мочи

Моча здорового человека стерильна, но может загрязняться в процессе прохождения по мочевым путям и сбора материала. В связи с тем, что сбор мочи пациент обычно проводит самостоятельно (за исключением детей и тяжелобольных), важнейшее значение приобретает процесс сбора лабораторного материала и соблюдение правил гигиены. Для получения достоверных результатов исследования необходимо тщательное соблюдение инструкций.

До взятия мочи **ОБЯЗАТЕЛЬНО** проводится *предварительный туалет наружных половых органов*:

- **женщины** – стерильным ватным тампоном с теплой мыльной водой промываются влагалище и половые губы движением спереди и вниз; затем тщательно промываются теплой водой и высушиваются чистой салфеткой, предварительно проглаженной горячим утюгом;

- **мужчины** – теплой водой с мылом оmyвается наружное отверстие мочеиспускательного канала, затем промывается теплой водой и высушивается чистой салфеткой, предварительно проглаженной горячим утюгом.

NB! Забор анализа мочи во время менструации не проводится!

Сбор суточной мочи

Собирается вся выделенная моча за сутки, причем *первая утренняя порция мочи удаляется*.

Все последующие порции мочи, выделенные в течение дня, ночи и утренняя порция следующего дня собираются в одну емкость, которая хранится в холодильнике (при температуре 4 – 8 °С) в течение всего времени сбора (Это обязательно – иначе, при комнатной температуре, существенно снижается содержание глюкозы).

После завершения сбора мочи содержимое емкости точно измерить, обязательно перемешать и сразу же отлить в небольшую баночку. Эта баночка и сдается на исследование!

Общий клинический анализ мочи

Общий анализ мочи включает оценку физико-химических характеристик мочи и микроскопию осадка.

Общий анализ мочи включает в себя следующие данные:

- **белок;**
- билирубин;**
- гемоглобин;**
- глюкоза.;**
- кетоновые тела.;**
- нитриты;**
- прозрачность;**
- pH;**
- удельный вес;**
- уробилиноген;**
- цвет.**

NB! Результаты общего анализа мочи следует оценивать *только в совокупности* со всеми другими клиническими данными!

Особенности подготовки к сдаче анализа:

- перед сбором мочи обязательно выполняется *предварительный туалет наружных половых органов* (см. выше);
- собирают первую утреннюю порцию мочи – желательно, чтобы предыдущее мочеиспускание было не позднее, чем за 6 часов до сбора материала;
- всю порцию утренней мочи собирают сразу после сна, натощак, при свободном мочеиспускании;
- мужчины должны полностью освободить наружное отверстие мочеиспускательного канала, женщины должны раздвинуть половые губы;
- первые несколько миллилитров мочи (10–20) сливают в унитаз, чтобы удалить клетки, *в норме* отшелушивающиеся от стенок мочеиспускательного канала;
- сбор мочи производят в чистую, сухую, бесцветную посуду с широким горлом и плотной крышкой. Нельзя брать мочу из судна, утки, горшка и т. п.;
- остатки моющих средств в посуде могут исказить результаты анализа;
- желательно доставить собранную мочу в лабораторию сразу;
- накануне сдачи анализа рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь и другие).

Показания к назначению анализа: заболевания мочевыделительной системы, обследование при профосмотрах, оценка течения заболевания, контроль развития осложнений и эффективности проводимого лечения.

Норма:

Показатели	Результаты
Цвет	От соломенного до темно-желтого
Запах	Нерезкий
Внешний вид	Прозрачная
Относительная плотность	От 1,010 до 1,025
pH	От 5 до 7,0
Белок	0,00–0,14 г/л
Глюкоза	0,00–1,00 ммоль/л
Кетоновые тела	0–0,5 ммоль/л
Билирубин	0–8,5 мкмоль/л
Уробилиноген	0–35 мкмоль/л
Гемоглобин	Отсутствует
Бактерии (нитритный тест)	Отсутствуют
Эритроциты	От 0 до 2 в поле зрения
Лейкоциты	От 0 до 5 в поле зрения
Эпителиальные клетки	От 0 до 5 в поле зрения
Цилиндры	Отсутствуют, за исключением 1–2 гиалиновых цилиндров
Кристаллы	Обнаруживаются
Бактерии	Отсутствуют
Дрожжевые грибы	Отсутствуют
Паразиты	Отсутствуют

Цвет мочи

В *норме* моча имеет **желтый цвет** различных оттенков, которые зависят от концентрации **урохрома** (70–75 мг в суточном объеме) – пигмента мочи, «потомка» пигментов желчи, образующихся, в свою очередь, при распаде гемоглобина.

Иногда может изменяться только **цвет осадка**: например, при избытке солей мочевой кислоты (**уратов**) – желтый, фосфатов – белесоватый, оксалатов – коричневатый цвет.

Повышение интенсивности окраски – следствие потерь жидкостей организмом: отеки, рвота, понос.

Изменение цвета мочи может быть результатом выделения с мочой красящих соединений, образующихся в ходе органических изменений или под воздействием компонентов рациона питания, принимавшихся лекарств, контрастных средств.

Цвет мочи	Причины изменений	Наличие в моче красящих веществ
Соломенно-желтый	Отеки, ожоги, рвота, понос, застойные отеки при сердечной недостаточности	
Темно-желтый	Отеки, ожоги, рвота, понос, застойные отеки при сердечной недостаточности	Высокая концентрация урохромов

Цвет мочи	Причины изменений	Наличие в моче красящих веществ
Бледный, водянистый, бесцветный	Несахарный диабет, сниженная функция почек, прием мочегонных	Низкая концентрация урохромов
Желто-оранжевый	Прием витаминов группы В	
Красноватый, розовый	Употребление в пищу яркоокрашенных фруктов и овощей (свеклы, моркови, черники) или лекарств (антипирин, аспирин).	
Красный	Почечная колика, инфаркт почки	Наличие свежих эритроцитов
Цвет «мясных помоев»	Острый гломерулонефрит	Измененная кровь
Темно-бурый	Гемолитическая анемия	Уробилин
Красно-коричневый	Прием лекарств: метронидазол, сульфаниламиды, препараты на основе толокнянки. Отравление фенолами	
Черный	Болезнь Маркиафава-Микели (пароксизмальная ночная гемоглобинурия),	Измененный гемоглобин
Цвет пива (желто-бурый)	Паренхиматозная желтуха (вирусный гепатит)	Билирубин, уробилин
Зеленовато-желтый	Механическая (обтурационная) желтуха — желчнокаменная болезнь	Билирубин
Белесоватый	Наличие фосфатов или липидов в моче	
Молочный	Лимфостаз почек, инфекция мочевыводящих путей	Капли жира или гноя

Прозрачность мочи

Прозрачность мочи в норме – полная. **Помутнение мочи** может быть результатом:

- **наличия в моче:** эритроцитов, лейкоцитов, эпителия, бактерий, жировых капель, гноя;
- **выпадения в осадок солей:** уратов, фосфатов, оксалатов;

- при длительном стоянии моча может стать мутной в результате размножения бактерий.

Плотность (удельный вес) мочи

Относительная плотность мочи (удельный вес) зависит от количества выделенных органических соединений (мочевина, мочевая кислота, соли) и электролитов – Cl, Na и K, а также от количества выделяемой воды

Норма: 1003–1035 г/л.

Причины изменения нормальных показателей:

- **повышение удельного веса** – белок в моче (протеинурия) при гломерулонефрите, нефротическом синдроме; большие потери жидкости (рвота, понос); внутривенное вливание маннитола, декстрана или рентгеноконтрастных средств; глюкоза в моче при неконтролируемом сахарном диабете; лекарства и продукты их биологической трансформации в моче; малое употребление жидкости; токсикоз беременных;
- **снижение концентрации** – несахарный диабет; острое поражение почечных канальцев; полиурия (в результате приема мочегонных, обильного питья); хроническая почечная недостаточность.

pH мочи

В **норме** свежая моча здоровых людей может иметь разную реакцию (pH от 4,5 до 8), обычно реакция мочи слабокислая (pH между 5 и 6).

NB! Колебания pH мочи обусловлены составом питания: мясная диета обуславливает кислую реакцию мочи, преобладание растительной и молочной пищи ведет к защелачиванию мочи.

NB! Изменения pH мочи соответствует изменению pH крови; при ацидозах моча имеет кислую реакцию, при алкалозах – щелочную. Иногда происходит расхождение этих показателей.

NB! Реакция мочи влияет на характер солеобразования при мочекаменной болезни: при pH ниже 5,5 чаще образуются мочекислые, при pH от 5,5 до 6,0 – оксалатные, при pH выше 7,0 – фосфатные камни.

Норма:

- 0–1 мес. – 5,0–7,0;
- 1 мес.-90 лет – 4,5–8,0.

Причины изменения нормальных показателей:

- **повышение pH** – гиперкалиемия; диета с большим содержанием фруктов и овощей; длительная рвота; инфекции мочевыделительной системы, вызванные микроорганизмами, расщепляющими мочевины; метаболический и дыхательный алкалоз; опухоли органов мочеполовой системы, первичная и вторичная гиперфункция паращитовидной железы; хроническая почечная недостаточность;

прием лекарственных препаратов: адреналин, никотинамид, бикарбонаты;

- **снижение pH** – выраженный понос; гипокалиемия; голодание; диета с высоким содержанием мясного белка, клюквы; лихорадка; обезвоживание; сахарный диабет; туберкулез.

прием лекарственных препаратов: аскорбиновая кислота, кортикотропин, метионин.

Белок

Белок в моче (протеинурия) – один из наиболее диагностически важных лабораторных признаков патологии почек.

NB! Белок в моче может также обнаруживаться у здоровых людей при сильных эмоциональных переживаниях, переохлаждении. У подростков встречается ортостатическая протеинурия (в вертикальном положении тела).

Норма: менее 0,14 г/л.

Присутствие белка в моче: гломерулонефрит; диабетическое поражение почек; злокачественные опухоли мочевых путей; миеломная болезнь (**белок Бенс-Джонса** в моче); нарушение почечного кровотока при сердечной недостаточности, лихорадке; нарушенная абсорбция в почечных канальцах (**синдром Фанкони**, отравление тяжелыми металлами, саркоидоз, серповидно-клеточная анемия); нефросклероз; нефротический синдром; цистит, уретрит и другие инфекции мочевыводящих путей.

Глюкоза

Глюкоза в моче (глюкозурия) – показатель выделения глюкозы с мочой.

Основные показания к назначению анализа: клинические признаки сахарного диабета, заболевания поджелудочной железы (панкреатит, опухоли), эндокринные заболевания (щитовидной железы, надпочечников), профилактические осмотры.

NB! Желательно одновременно провести определение глюкозы в крови.

NB! Появление глюкозы в моче является одним из признаков сахарного диабета, и в этом случае необходимо проводить другие тесты для постановки диагноза. Определение глюкозы в моче может использоваться для оценки эффективности лечения сахарного диабета.

NB! Умеренная глюкозурия (эпизодически) может выявляться у здоровых лиц после употребления с пищей продуктов, содержащих большое содержание сахара – варенье, мед и др.

Норма:

- при использовании тест-полосок **не определяется;**
- при определении количественными методами содержание глюкозы:

в разовой моче составляет 0,1–0,8 ммоль/л;

в суточной моче менее 2,78 ммоль/л.

Причины изменения нормальных показателей:

• **повышение концентрации** – беременность; травма; гипертиреозидизм; демпинг-синдром; инфаркт миокарда; ожоги; острый панкреатит; отравления (морфин, стрихнин, фосфор); прием большого количества углеводов; сахарный диабет; синдром Кушинга; стероидный диабет (прием анаболиков у диабетиков); феохромоцитомы;

прием лекарственных препаратов: карбамазепин, карбонат лития, кортикостероиды, никотиновая кислота, отравление свинцом у младенцев и детей, тироксин, мочегонные препараты (ацетозоламид, фуросемид, хлорталидон, этакриновая кислота);

• **прием некоторых лекарственных препаратов может снизить показатели** – аскорбиновая кислота, аспирин, леводопа.

Билирубин

Билирубин в моче (билирубинурия) наблюдается главным образом при поражении паренхимы печени или механическом затруднении оттока желчи. При повышении в крови концентрации связанного (прямого) билирубина он начинает выделяться почками и обнаруживаться в моче. Моча здоровых людей содержит неопределяемые количества билирубина.

Норма: не обнаруживается («ОТРИЦАТЕЛЬНО»).

Причины билирубинурии (обнаружения билирубина в моче): механическая желтуха; вирусный гепатит; цирроз печени; опухолевые метастазы в печень.

Уробилиноген

Уробилиноген и стеркобилиноген образуются в кишечнике из выделившегося с желчью билирубина. Уробилиноген реабсорбируется в толстой кишке и через систему воротной вены снова поступает в печень, а затем вновь вместе с желчью выводится. Небольшая часть этой фракции поступает в периферический кровоток и выводится с мочой. В норме в моче здорового человека уробилиноген определяется в следовых количествах – выделение его с мочой за сутки не превышает 10 мкмоль (6 мг). При выстаивании мочи уробилиноген переходит в уробилин.

Норма: 0–35 мкмоль/л.

Повышенное выделение уробилиногена с мочой:

- **повышение распада гемоглобина:** гемолитическая анемия, внутрисосудистый гемолиз (переливание несовместимой крови, инфекции, сепсис), пернициозная анемия, полицитемия, рассасывание массивных гематом;
- **повышение образования уробилиногена в желудочно-кишечном тракте:** энтероколит, илеит, обструкция кишечника;
- **повышение концентрации уробилиногена при нарушении функции печени:** вирусный гепатит (исключая тяжелые формы); хронический гепатит и цирроз печени;
- **токсическое поражение:** алкогольное, органическими соединениями, токсинами при инфекциях, сепсисе;
- **вторичная печеночная недостаточность:** после инфаркта миокарда, сердечная и циркуляторная недостаточность, опухоли печени;
- **повышение уробилиногена при шунтировании печени:** цирроз печени с портальной гипертензией, тромбоз, обструкция почечной вены.

Кетоновые тела

Кетоновые тела в моче (кетонурия) образуются в результате усиленного распада жирных кислот. Определение кетоновых тел важно в распознавании метаболической декомпенсации при сахарном диабете. При неадекватной терапии инсулином кетоацидоз прогрессирует. Возникающие при этом гипергликемия и гиперосмолярность приводят к дегидратации, нарушению баланса электролитов, кетоацидозу. Эти изменения вызывают нарушения функции ЦНС и ведут к гипергликемической коме.

NB! Инсулинзависимый ювенильный диабет часто впервые диагностируется по появлению кетоновых тел в моче!

Норма: 0–0,5 ммоль/л.

Обнаружение кетоновых тел в моче (кетонурия): алкогольная интоксикация; гиперинсулинизм; гиперкатехоламинемия; длительное голодание (полный отказ от пищи или диета, направленная на снижение массы тела); недостаток углеводов в рационе; отравление

изопропранололом; прекоматозное состояние, церебральная (гипергликемическая) кома; сахарный диабет (декомпенсированный – диабетический кетоацидоз); тяжелая лихорадка; эклампсия.

Нитриты

Нитриты в моче **в норме** отсутствуют.

В моче они образуются из нитратов пищевого происхождения под влиянием бактерий, если моча не менее 4 ч находилась в мочевом пузыре. **Обнаружение нитритов в моче** (положительный результат теста) говорит о присутствии инфекции в мочевыводящих путях.

NB! Внимание: отрицательный результат не всегда исключает **бактериурию** (см. «Исследование мочевого остатка. Бактерии»).

NB! Повышенному риску бессимптомных инфекций мочевого тракта и хронического пиелонефрита больше подвержены: девушки и женщины; пожилые люди (старше 70 лет); мужчины с аденомой простаты; больные диабетом; больные подагрой; больные после урологических операций или инструментальных процедур на мочевыводящих путях.

Гемоглобин

Норма: не обнаруживается («ОТРИЦАТЕЛЬНО»).

NB! Положительный результат отражает присутствие свободного гемоглобина или миоглобина в моче. Это результат внутрисосудистого, внутрипочечного, мочевого гемолиза эритроцитов с выходом гемоглобина или повреждения и некроза мышц, сопровождающегося повышением уровня миоглобина в плазме. Отличить гемоглобинурию от миоглобинурии достаточно сложно, иногда миоглобинурию принимают за гемоглобинурию.

Наличие гемоглобина в моче: ожоги, сепсис, тяжелая гемолитическая анемия, тяжелые отравления (сульфаниламиды, фенол, анилин, ядовитые грибы).

Наличие миоглобина в моче: инфаркт миокарда, повреждения мышц, прогрессирующие миопатии, тяжелая физическая нагрузка, включая спортивные тренировки.

Исследование мочевого остатка

Микроскопия мочевого осадка:

• **эпителий,**
эритроциты,
лейкоциты,
цилиндры,
бактерии,
соли.

Микроскопия компонентов мочи проводится в осадке, образующемся после центрифугирования 10 мл мочи. Осадок состоит из твердых частиц, взвешенных в моче: клеток, цилиндров, образованных белком, кристаллов или аморфных отложений химических веществ.

Эритроциты

Эритроциты попадают в мочу из крови.

Норма: до 2 эритроцитов/мкл.

NB! При исследовании необходимо исключить загрязнение мочи кровью в результате менструаций!

Повышение эритроцитов в моче: артериальная гипертензия с вовлечением почечных сосудов, геморрагические диатезы, гломерулонефрит, инфекции мочевого тракта (цистит, туберкулез почек), камни мочевыводящих путей, некорректная терапия противосвертывающими препаратами, опухоли мочеполовой системы, отравления (производные бензола и анилина, змеиный яд, грибы), пиелонефрит, системная красная волчанка, травма почек.

Лейкоциты

Повышенное количество лейкоцитов в моче (лейкоцитурия) – признак воспаления почек и/или нижних отделов мочевого тракта.

NB! При хроническом воспалении **лейкоцитурия** более надежный признак, чем **бактериурия** (см. далее), которая часто не определяется.

NB! При очень большом количестве лейкоцитов гной в моче определяется макроскопически (**пиурия**).

NB! Наличие лейкоцитов в моче может быть обусловлено примесью к моче выделений из наружных половых органов при вульвовагините, недостаточно тщательном туалете наружных половых органов при сборе мочи.

Норма:

- **мужчины:** меньше 3 в поле зрения;
- **женщины, дети до 14 лет:** менее 5 в поле зрения.

Повышение лейкоцитов в моче наблюдается почти при всех заболеваниях почек и мочеполовой системы: острый и хронический пиелонефрит, гломерулонефрит, цистит, уретрит, простатит, камни мочевыводящих путей, отторжение почечного трансплантата.

Эпителий

Клетки эпителия постоянно присутствуют в осадке мочи. При этом эпителиальные клетки, происходящие из разных отделов мочеполовой системы, различаются по форме и строению (выделяют плоский, переходный и почечный эпителий).

Клетки плоского эпителия, характерного для нижних отделов мочеполовой системы, встречаются в моче у здоровых людей, и их присутствие обычно имеет небольшое диагностическое значение.

Норма:

- **клетки плоского эпителия:**
женщины – менее 5 в поле зрения;
мужчины – менее 3 в поле зрения;
- **клетки переходного эпителия** – менее 1 в поле зрения;
- **клетки почечного эпителия** – отсутствуют.

Повышение количества клеток плоского эпителия: инфекции мочевыводящих путей.

Появление клеток переходного эпителия: циститы, пиелонефрит, мочекаменная болезнь.

Появление клеток почечного эпителия свидетельствует о поражении паренхимы почек (гломерулонефриты, пиелонефриты, интоксикации – солями тяжелых металлов, этиленгликолем, препаратами висмута, расстройства кровообращения).

Цилиндры

Цилиндры – элементы осадка цилиндрической формы (своеобразные слепки почечных канальцев), состоящие из белка или клеток, могут также содержать различные вклю-

чения (гемоглобин, билирубин, пигменты, сульфаниламиды). По составу и внешнему виду различают несколько видов цилиндров: гиалиновые, зернистые, эритроцитарные, восковидные и др.

Зернистые цилиндры образуются в результате разрушения клеток канальцевого эпителия.

Восковидные цилиндры образуются из уплотненных гиалиновых и зернистых цилиндров.

Эритроцитарные цилиндры образуются при наслоении на гиалиновые цилиндры эритроцитов, **лейкоцитарные цилиндры** – лейкоцитов.

Эпителиальные цилиндры происходят из клеток почечных канальцев.

Пигментные цилиндры образуются при включении в состав цилиндра пигментов и наблюдаются при **миоглобинурии** и **гемоглобинурии**.

Норма: не обнаруживается («ОТРИЦАТЕЛЬНО»).

Присутствие гиалиновых цилиндров в моче: лихорадка, перегрев, застойная сердечная недостаточность, повышенное артериальное давление, почечная патология (острый и хронический гломерулонефрит, пиелонефрит, почечнокаменная болезнь, туберкулез почек, опухоли), длительный прием мочегонных препаратов, тяжелая физическая нагрузка.

Присутствие зернистых цилиндров в моче: вирусные инфекции, гломерулонефрит, пиелонефрит, диабетическое поражение почек, лихорадка, отравление свинцом.

Присутствие восковидных цилиндров в моче: амилоидоз почек, нефротический синдром, хроническая почечная недостаточность.

Присутствие эритроцитарных цилиндров в моче: острый гломерулонефрит, инфаркт почки, тромбоз почечных вен.

Присутствие лейкоцитарных цилиндров в моче: пиелонефрит, нефрит при системной красной волчанке.

Присутствие эпителиальных цилиндров в моче (наиболее редко встречающиеся): амилоидоз, вирусная инфекция (например, цитомегаловирусная), отравление солями тяжелых металлов, этиленгликолем, передозировка салицилатов.

Бактерии

NB! Предпочтительна для исследования первая утренняя порция мочи.

Определить вид бактерий и оценить уровень бактериурии, а также выявить чувствительность микроорганизмов к антибиотикам можно с помощью **бактериологического посева мочи** (см.).

Норма: не обнаруживается («ОТРИЦАТЕЛЬНО»).

Присутствие бактерий в моче: инфекции органов мочевыделительной системы.

Присутствие дрожжевых грибов в моче: обнаружение грибов рода кандид свидетельствует о кандидамикозе, возникающем чаще всего в результате нерациональной антибиотикотерапии.

Неорганический осадок мочи (кристаллы)

Моча представляет собой раствор различных солей, которые при стоянии мочи выпадают в осадок и образуют кристаллы. Избыточное содержание солей в моче способствует образованию конкрементов и развитию мочекаменной болезни. Наличие тех или иных кристаллов солей в мочевом осадке указывает на изменение реакции в кислую или щелочную сторону.

Диагностическое значение присутствия в моче кристаллов солей невелико.

К образованию кристаллов ведут повышенные дозы ампициллина, сульфаниламидов.

Норма: не обнаруживается («ОТРИЦАТЕЛЬНО»).

Обнаружение солей мочевой кислоты (уратов): высококонцентрированная моча, кислая реакция мочи (интенсивная физическая нагрузка, мясная диета, лихорадка), моче-кислый диатез, подагра, хроническая почечная недостаточность, острый и хронический нефрит, обезвоживание (рвота, понос), у новорожденных.

Обнаружение солей фосфорной кислоты (фосфатов): щелочная реакция мочи у здоровых людей; рвота, промывание желудка; цистит; синдром Фанкони, гиперпаратиреоз.

Обнаружение солей щавелевой кислоты (оксалатов): употребление в пищу продуктов, богатых щавелевой кислотой (шпинат, щавель, томаты, спаржа, ревень); пиелонефрит; сахарный диабет; отравление этиленгликолем.

NB! В ряде случаев в моче у мужчин обнаруживаются сперматозоиды (**сперматурия**). Это возможно и в норме (небольшое количество), и при патологии: после полового акта при ретроградной эякуляции после операции на шейке мочевого пузыря; простатэктомии; неврологических нарушениях; иногда самопроизвольно у больных сахарным диабетом.

Исследование мочи по Нечипоренко

Исследование мочи по Нечипоренко – количественное определение содержания в моче лейкоцитов, эритроцитов и цилиндров.

Показания к назначению анализа: диагностика скрытых патологических процессов – воспаления, гематурии, цилиндрурии.

Норма:

- **лейкоциты**—до 2000 / мл;
- **эритроциты** – до 1000 / мл;
- **цилиндры** – до 20 / мл.

Выяснение преобладания лейкоцитурии или гематурии имеет важное значение при проведении дифференциального диагноза между гломерулонефритами и пиелонефритами.

При гломерулонефритах количество эритроцитов обычно выше, чем количество лейкоцитов.

При пиелонефритах количество лейкоцитов выше, чем количество эритроцитов, причем в первой (воспалительной) стадии хронического пиелонефрита содержание лейкоцитов значительно повышается, при развитии второй (склеротической) стадии лейкоцитурия уменьшается.

При мочекаменной болезни наблюдается вторичная гематурия, которая также может сопровождаться хроническим пиелонефритом.

Обнаружение повышенного содержания цилиндров (цилиндрурия) позволяет заподозрить чрезмерные физические нагрузки, состояние после эпилептического приступа, артериальную гипертонию, пороки сердца, сердечную декомпенсацию, токсикоз беременных, вирусный гепатит, подагру и др.

Исследование мочи по Зимницкому

Анализ мочи по Зимницкому—показатель концентрационной функции почек.

Особенности подготовки к сдаче анализа:

- исключение в день исследования мочегонных средств;
- обычный для данного пациента питьевой режим и характер питания (не допускается избыточное потребление жидкости).

Показания к назначению анализа.: признаки почечной недостаточности, хронический гломерулонефрит, хронический пиелонефрит, диагностика несахарного диабета, гипертоническая болезнь.

ВВ! Анализ мочи по Зимницкому применяется для оценки *функциональной способности почек*.

Проведение исследования:

мочу для исследования собирают на протяжении суток (24 ч), в том числе и в ночное время.

Для проведения пробы подготавливают 8 емкостей, на каждой из которых указывают фамилию и инициалы пациента, порядковый номер и интервал времени, за который мочу необходимо собирать в банку:

1. С 9 ч до 12 ч утра.
2. С 12 ч до 15 ч.
3. С 15 ч до 18 ч.
4. С 18 ч до 21 ч.
5. С 21 ч до 24 ч.
6. С 0 ч до 3 ч.
7. С 3 ч до 6 ч ночи.
8. С 6 ч до 9 ч утра.

Утром (в первый день сбора) пациент опорожняет мочевой пузырь, причем эту первую утреннюю порцию мочи не собирают для исследования, а выливают.

В дальнейшем в течение суток пациент последовательно собирает мочу в 8 банок. На протяжении каждого из восьми 3-часовых промежутков времени пациент мочится в отдельную банку. Если в течение трех часов у пациента нет позывов к мочеиспусканию, банку оставляют пустой. Наоборот, если банка оказывается заполненной до окончания 3-часового промежутка времени, больной мочится в дополнительную емкость (но не выливает мочу в унитаз!).

Сбор мочи заканчивают в 9 ч утра следующих суток, после чего все банки, в том числе и дополнительные емкости, отправляют в лабораторию.

В день проведения исследования необходимо также измерять суточное количество выпитой и находящейся в пищевых продуктах жидкости.

Норма: плотность мочи (удельный вес) – 1,012-1,025.

В лаборатории измеряют:

1. Количество мочи в каждой из 3-часовых порций.
2. Относительную плотность мочи в каждой порции.
3. Общий объем мочи (суточный диурез), сопоставляя его с объемом выпитой жидкости.
4. Объем мочи с 6 ч утра до 18 ч вечера (дневной диурез).
5. Объем мочи с 18 ч до 6 ч утра (ночной диурез).

В норме на протяжении суток отмечают:

1. **Значительные колебания объема мочи** в отдельных порциях (от 50 до 250 мл).
2. **Значительные колебания относительной плотности мочи:** разница между максимальными и минимальными показателями должна составлять не менее 0,012-0,016 (например от 1006 до 1020 или от 1010 до 1026 и т. д.).

3. **Отчетливое (примерно двукратное) преобладание дневного диуреза над ночным.**

Причины изменения нормальных показателей:

Плотность мочи зависит от концентрации растворенных в ней веществ (белка, глюкозы, мочевины, солей натрия и др.). Каждые 3 г/л белка повышают относительную плотность мочи на 0,001, а каждые 10 г/л глюкозы увеличивают цифру плотности на 0,004.

Цифры плотности утренней мочи, равные или превышающие 1,018, свидетельствуют о сохранении концентрационной способности почек и исключают необходимость ее исследования с помощью специальных проб.

Очень высокие или низкие цифры плотности утренней мочи требуют выяснения причин, обусловивших эти изменения. Низкая относительная плотность связана с полиурией, а высокая, при объеме утренней мочи 200 мл и больше, чаще всего бывает при глюкозуриях.

Повышение относительной плотности выявляется при диабете (при глюкозурии), появлении белка в моче (нефротический синдром), олигурии.

Снижение относительной плотности характерно при несахарном диабете (10021006), приеме диуретиков, хронической почечной недостаточности.

Исследование мочи на определение психоактивных веществ

1. Моча должна быть собрана в чистую посуду. Примеси моющих средств и других веществ могут исказить результат.

2. Немедленно после сбора мочи емкость должна быть закрыта плотной крышкой, предотвращающей испарение и окисление.

3. Емкость необходимо доставить в лабораторию в течение дня. Если нет возможности сразу доставить мочу, то емкость с мочой следует хранить в холодильнике при 2–8 °С (но не более 36 часов).

NB! В образцах мочи следы наркотических веществ обнаруживаются более длительное время, чем в крови. Как правило, тест остается положительным в течение 4–6 дней после последнего приема наркотика. Указанные сроки являются приблизительными и сильно зависят от дозы принятого вещества, состояния работы почек и печени в организме конкретного человека, возраста и массы тела и от того, был ли прием однократным или вещество принималось в течение длительного времени.

NB! Однократное обнаружение соединения и/или его метаболитов в моче и его количество не дает диагностической информации о степени отравления организма, а только является индикатором *факта приема наркотического вещества*.

Определение каннабиноидов в моче

Определение каннабиноидов в моче (определение м. арихуаны) – метод выявления в моче веществ, обладающих наркотическим эффектом. *Марихуана* – устоявшееся название для группы препаратов, получаемых из растения *Cannabis sativa* (*конопля индийская*). Основными действующими веществами в марихуане являются каннабиноиды.

Показания к назначению анализа: подозрение на употребление марихуаны.

В норме каннабиноиды в моче не определяются.

Причины изменения нормальных показателей:

- **повышение содержания** – употребление марихуаны (более 50 нг/мл²¹);
- **отсутствие содержания:**
 - употребления марихуаны не было;
 - анализ проведен в поздние сроки после последнего употребления марихуаны²²;

²¹ В зависимости от применяемого метода чувствительность может колебаться от 20 до 100 нг/мл.

²² В общем случае при употреблении марихуаны 2 раза в неделю каннабиноиды могут быть обнаружены в моче в течение 1–3 дней при пороговом уровне обнаружения 100 нг/мл. При хроническом потреблении этот срок может продлеваться

концентрация каннабиноидов в моче ниже уровня чувствительности метода (менее 50 нг/мл).

NB! При обоснованном подозрении на употребление марихуаны, но получении отрицательных результатов, анализ повторяют.

Определение кокаина в моче

Определение кокаина в моче – метод выявления в моче кокаина и его производных, обладающих наркотическим эффектом.

Кокаин – один из сильнодействующих стимуляторов центральной нервной системы. После употребления кокаин быстро разлагается ферментами и его производные выводятся с мочой. Срок полувыведения кокаина составляет около 1 часа, а его метаболитов около 5 часов. *Поэтому отсутствие самого кокаина в моче не является свидетельством отсутствия кокаиновой интоксикации. В этих случаях проводят определение его метаболитов в моче, которые выделяются с мочой еще в течение двух суток после употребления кокаина.*

Показания к назначению анализа: подозрение на употребление кокаина.

В норме кокаин (и его производные) в моче не определяются.

Причины изменения нормальных показателей:

- **повышение содержания выше 300 нг/мл**—употребление кокаина;

- **отсутствие кокаина (его метаболитов):**

приема препаратов не было;

анализ проведен в поздние сроки (более двух дней) после последнего употребления кокаина;

концентрация препаратов в моче ниже чувствительности метода (менее 300 нг/мл).

Определение амфетаминов в моче

Определение метамфетамина в моче – метод определения в моче бета-фенилизопропиламина (амфетамина), вещества, обладающего стимулирующим действием на центральную нервную систему.

Амфетамин был синтезирован в 1887 году. С 1937 года в таблетированном виде он стал применяться для лечения нарколепсии. Пристрастие как к стимулятору широко стало проявляться с 50-х годов XX века у студентов и водителей машин, осуществляющих дальние перевозки.

В моче можно обнаружить в течение двух суток после последнего приема амфетаминов.

Показания к назначению анализа: подозрение на употребление амфетаминов.

В норме амфетамины в моче не определяются.

Причины изменения нормальных показателей:

- **повышение содержания выше 300 нг/мл** – употребление амфетамина и метамфетамина;

- **отсутствие амфетамина:**

приема препаратов не было;

анализ проведен в поздние сроки (более двух дней) после последнего употребления препаратов;

концентрация препаратов в моче ниже чувствительности метода (менее 1000 нг/мл для амфетамина и менее 500 нг/мл для метамфетамина).

Определение опиатов в моче

Определение опиатов в моче – метод выявления в моче героина и его производных.

Опиаты представляют собой группу химических веществ, извлекаемых из опиума. Опиум, в свою очередь, добывают из сока растения *Papaver somniferum*.

Среди многих алкалоидов, присутствующих в опиум, три имеют клиническое применение: **морфин, кодеин и папаверин**.

Морфин и кодеин относятся к группе наркотических веществ. Наиболее опасным среди производных этой группы является **героин**.

Обычные пути введения опиатов – через рот, вдыхание, внутримышечно, подкожно и внутривенно.

Небольшое количество морфина выводится с мочой в неизменном виде. Героин же не обнаруживается в моче, так как он быстро биоизменяется в морфин.

Показания к назначению анализа: подозрение на употребление героина и других опиатов.

В норме героин и другие опиаты в моче не определяются.

Причины изменения нормальных показателей:

- при употреблении морфина – **повышение содержания выше 300 нг/мл;**
- **отсутствие морфина (его метаболитов):**

приема препаратов не было;

анализ проведен в поздние сроки (более двух дней) после последнего употребления опиатов;

концентрация препаратов в моче ниже чувствительности метода (менее 300 нг/мл).

Причины ложноположительных результатов: применение кодеина в лечебных целях (обнаружение морфина в моче в результате метаболизма кодеина в морфин).

Глава 3

Исследование слюны, содержимого желудка и двенадцатиперстной кишки

Исследование слюны

Исследование слюны рекомендуется проводить для выявления:

- гингивита,
- кариеса зубов,
- комплексной гастроэнтерологической оценки пищеварительной системы,
- стоматита,
- хронического периодонтита.

Основным объектом исследования является «содружество» (микробиоценоз) микроорганизмов полости рта. Состав и состояние микрофлоры оценивается:

- бактериологическим методом,
- биохимическим экспресс-анализом.

Первый метод дорог, длителен и трудоемок. Второй обеспечивает высокую точность в оценке аэробных и анаэробных популяций микроорганизмов, фактически являясь эталоном диагностики.

Оба метода позволяют подобрать лечение с учетом индивидуального статуса пациента и оценить эффективность проводимой терапии.

Исследование содержимого желудка

Желудочное содержимое (желудочный сок) представляет собой бесцветную прозрачную жидкость без выраженного запаха, с кислой реакцией среды. Основными составляющими желудочного содержимого (в норме) являются соляная кислота, пищеварительные ферменты, различные соли (хлориды, сульфаты) и низкомолекулярные азотистые соединения (правда, это уже не норма – определение аммиака в желудке является тестом на наличие *Helicobacter pylori* – возбудителя язвенной болезни желудка). Из важнейших ферментов важна **липаза** – фермент, участвующий в расщеплении жира и регулирующий состав сока поджелудочной железы и кишечного сока (через местные и высшие механизмы регуляции).

Кроме того, в желудке вырабатывается **гастромукопротеин (фактор Кастла)** – обеспечивающий усвоение витамина В₁₂, **гастрин** – регулирующий выработку соляной кислоты и ферментов, **муцин** – защищающий клетки стенок желудка от переваривания своими же ферментами и кислотой.

Методы функционального исследования желудочного содержимого традиционно делятся на две группы: **зондовые методы** (одномоментное извлечение желудочного содержимого толстым зондом, фракционный способ, определение рН желудка специальным зондом) и **беззондовые методы** (ионообменные методы, радиотелеметрический метод).

Подготовка к зондированию желудка:

накануне обследования – легкий ужин. Исследование с утра, натощак. Рекомендуется перед исследованием дать пациенту кусочек черствого белого хлеба и 2 стакана некрепкого и несладкого чая.

Спустя 45–60 минут все содержимое желудка извлекают с помощью толстого зонда.

С помощью одномоментного зондирования можно судить о эвакуаторной (моторной) функции желудка, секреторной функции и кислотности желудочного содержимого.

В норме:

- количество содержимого – 100–120 мл;
- общая кислотность – 40–60 титрационных единиц;
- свободная соляная кислота – 20–40 титрационных единиц;
- связанная соляная кислота – 8–16 титрационных единиц.

Исследование содержимого двенадцатиперстной кишки

Содержимое двенадцатиперстной кишки исследуется в ходе дуоденального зондирования и используется для оценки состава желчи, если есть основания предполагать поражения желчных путей и желчного пузыря. Желчь – продукт жизнедеятельности клеток печени. За сутки выделяется в среднем около

1 литра желчи. Желчь на 97–98 % состоит из воды и 2–2,5 % сухого остатка.

Дуоденальное зондирование

Дуоденальное зондирование проводится натошак, тонким резиновым зондом диаметром 3–5 мм и длиной 140–150 см.

Противопоказания к проведению исследования: желудочное кровотечение, опухоли, бронхиальная астма, тяжелая сердечная патология.

Трехфазный метод

Назван так потому, что исследуются 3 порции желчи.

Первая порция (порция А) собирается непосредственно после введения зонда в двенадцатиперстную кишку. Порция А состоит из желчи, поступающей из желчного протока, поджелудочного и кишечного сока, смешанных в неизвестных пропорциях, и потому диагностической ценности не представляет. Эта порция собирается в течение 10–20 минут.

Затем производится стимуляция сократительной деятельности желчного пузыря. С этой целью используется:

- введение через зонд теплого раствора магнезии (сульфата магния, английской соли) – 25–50 мл 25–33 % раствора;
- или введение через зонд 20 мл теплого подсолнечного масла;
- или яичные желтки;
- или 10 % раствор поваренной соли;
- или 40 мл 40 % раствора глюкозы или сорбита;
- или подкожное введение питуитрина или холецистокинина.

Через 5–15 минут после стимуляции сократительной способности желчного пузыря начинает выделяться светло-желтая, вязкая желчь из крупных желчных протоков и шейки желчного пузыря. Она имеет то же значение, что и порция А, и обозначается как порция А.

Через 15–30 минут после стимуляции начинает выделяться темно-желтая или оливково-коричневая пузырная желчь – это **порция В**. При воспалительном процессе или застое желчи она может приобретать зеленоватый цвет. В норме за 20–30 минут выделяется 30–60 мл пузырной желчи.

После опорожнения желчного пузыря из зонда начинает выделяться желчь золотисто-желтого цвета – это **порция С**, или печеночная желчь с примесью небольшого количества желудочного сока. Особого диагностического значения порция С не имеет.

Макроскопическое и микроскопическое исследование желчи

Прозрачность

В норме желчь прозрачная. Муть может возникать за счет примеси желудочного содержимого — что диагностического значения не имеет, а также за счет воспаления слизистой двенадцатиперстной кишки, слизистой желчного пузыря или в результате раздражения стенок сульфатом магния.

Цвет

Порция А и **порция С** — золотистого светло-желтого цвета. **Порция В** — темная, оливковая или коричневая. Очень темная, почти черная, желчь порции В свидетельствует о застое в желчном пузыре. Прозрачная зеленоватая желчь может говорить о наличии инфекции.

Количество

В среднем желчь вырабатывается в количестве 1 мл в минуту (60–70 мл/час). **Увеличение количества желчи** встречается при язве двенадцатиперстной кишки, диабете, гемолитической желтухе. **Уменьшение количества желчи** — при закупорке желчного протока, воспалении желчных ходов, желтухе.

Удельный вес

Удельный вес желчи в порциях А и С составляет обычно 1008–1012, в порции В — 1026–1032.

рН желчи

Реакция среды для всех порций желчи в норме одинаковая — 6,6–7,6. Реакция порции В становится кислой (3,8–4,0) при инфекциях желчного пузыря.

Клетки

В норме желчь не содержит никаких клеток. При воспалительных процессах в желчном пузыре и желчевыводящих путях в желчи определяется большое количество лейкоцитов и клеток эпителия. Диагностическое значение имеют хорошо сохранившиеся эпителиальные клетки, у которых можно определить место их происхождения и лейкоциты после их идентификации. Появление одиночных эритроцитов значения не имеет и может быть связано с травмой слизистых оболочек при зондировании.

Кристаллы

Диагностическое значение имеет увеличение содержания кристаллов холестерина и билирубината кальция. В небольших количествах они могут встречаться у здоровых людей, увеличение их содержания говорит в пользу камнеобразования в желчном пузыре и желчных протоках.

Бактерии

В норме желчь стерильна. Диагностическое значение имеет только **огромное** количество микробных клеток. При этом антибиотикотерапия против микроорганизмов, выделен-

ных из желчи, часто оказывается неэффективной – т. к. за развитие инфекционного процесса несет ответственность совсем не тот возбудитель, который был выделен из желчи.

Простейшие и гельминты

Паразиты редко обнаруживаются в дуоденальном содержимом. Это могут быть лямблии, яйца печеночной двуустки, яйца криво-головки, личинки кишечной угрицы. Редко обнаруживаются крючья эхинококка. Возможно обнаружение амев и их цист при гепатитах амебного происхождения.

Биохимическое исследование желчи

Белок

Белки могут появляться в желчи при воспалительных процессах в желчном пузыре и в желчных путях, диффузном процессе в печени. Однако особого диагностического значения обнаружение белка не имеет, т. к. даже при тяжелых поражениях печени эта реакция положительна не всегда.

Билирубин

Важным является не абсолютное количество билирубина, а его соотношение в порциях В и С – что является иллюстрацией концентрационной способности желчного пузыря.

В норме в порции В уровень билирубина составляет 3,4–6,8 ммоль/л, в порции С – 0,17–0,34 ммоль/л.

Желчные кислоты

Содержание желчных кислот в порциях А и С должно быть ниже, чем в порции В.

Важным является показатель холатохолестеринового коэффициента (отношение уровня желчных кислот к уровню холестерина) – снижение коэффициента ниже 10 указывает на предрасположенность к камнеобразованию.

Холестерин

В норме содержание холестерина в порции А равно 0,5 ммоль/л, в порции В – 2,6–23,4 ммоль/л, в порции С – 2,0–2,6 ммоль/л.

Стойкое снижение количества желчных кислот, желчных пигментов и холестерина имеет место при вирусном гепатите А, застое желчи.

Глава 4

Исследование кала

Кал – конечный продукт пищеварения, образующийся в результате сложных биохимических процессов в кишечнике. Анализ кала является важной диагностической процедурой, позволяющей поставить диагноз, следить за развитием заболевания и ходом лечения, первично выявить патологические процессы. В первую очередь исследование кала необходимо при обследовании больных, страдающих заболеваниями пищеварительной системы.

Анализ кала включает изучение:

- *физических свойств кала,*
химическое исследование,
микроскопическое исследование,
бактериологическое исследование.

Правила сбора материала

В идеале предварительная подготовка для проведения общего анализа кала (макроскопическое, микроскопическое и химическое исследования) состоит из употребления пищи с дозированным содержанием белков, жиров и углеводов в течение 3–4 дней (3–4 дефекации). Этим требованиям отвечает *диета Шмидта* и *диета Певзнера*.

Диета Шмидта – щадящая. Дневной рацион, распределенный на 5 приемов пищи, включает в себя: 1–1,5 л молока, 2–3 яйца всмятку, белый хлеб с маслом, 125 г рубленого мяса, 200 г картофельного пюре, слизистый отвар (40 г овсяной крупы). Общая суточная калорийность – 2250 ккал. *После диеты Шмидта при нормальном пищеварении остатки пищи в кале не обнаруживаются.*

Диета Певзнера основана на принципе *максимальной пищевой нагрузки* для здорового человека. В ее состав входит 400 г белого и черного хлеба, 250 г мяса, жаренного куском, 100 г масла, 40 г сахара, гречневая и рисовая каши, жареный картофель, салат, квашеная капуста, компот из сухих фруктов и свежие яблоки. Калорийность достигает 3250 ккал. После ее назначения при *норм.а. льном пищеварении* при микроскопическом исследовании обнаруживаются лишь единичные измененные мышечные волокна. Эта диета позволяет выявить даже небольшую степень нарушения переваривающей и эвакуаторной способности желудочно-кишечной системы.

При выборе диеты необходимо учитывать состояние органов пищеварения, а также *привычный характер питания*. Пробную диету пациент должен выдерживать в течение 4–5 дней, исследование кала проводят *троекратно*: на 3, 4, 5-й день.

При невозможности использовать диеты достаточно обычной смешанной пищи, содержащей необходимые пищевые вещества в умеренном, но достаточном количестве.

При подготовке больного для исследования на *скрытое кровотечение* из диеты исключается рыба, мясо, все виды зеленых овощей, помидоры, яйца, лекарственные препараты, содержащие железо (то есть продукты и вещества, которые могут вызвать при исследовании ложно-положительную реакцию на кровь).

Кал собирается после самостоятельного опорожнения кишечника в специально предназначенную посуду и должен быть доставлен в лабораторию и исследован не позднее чем через 8–12 ч после дефекации; хранить его необходимо до исследования на холоде при температуре 3–5 °С.

NB! Нельзя направлять материал для исследования после клизмы, приема медикаментов, влияющих на перистальтику (*белладонна, пилокарпин* и др.), после приема касторового или вазелинового масла, после введения свечей, препаратов, влияющих на окраску кала (железо, висмут, серноокислый барий).

В редких случаях, когда оказывается необходимым выяснение количества испражнений, выделенных за сутки, собираются все испражнения, выделенные за сутки. Для большинства исследований достаточно небольшого (10–15 г) количества кала. Обычно кал для исследования берут утром, после сна. Больной опорожняет кишечник в горшок (судно). Небольшое количество кала деревянной лопаточкой или шпателем кладут в чистую сухую банку с этикеткой и плотно закрывают крышкой. В таком виде направляют *кал на общее исследование*.

Для исследования *кала на яйца глистов* или *присутствие простейших* (амебы, инфузории и т. д.) необходимы *совершенно свежие испражнения*, сохраненные до момента доставки в лабораторию в теплом виде.

Для *бактериологического исследования кала* испражнения направляют в лабораторию в стерильной баночке или пробирке. При этом накануне в бактериологической лаборатории получают специальную стерильную пробирку с ватным тампоном, хорошо завернутым на проволоку. Больного укладывают на правый бок, левой рукой раздвигают ягодицы, правой рукой вращательными движениями осторожно вводят ватный тампон в заднепроходное отверстие, также осторожно выводят его и вставляют в пробирку, не прикасаясь к краям и стенке.

Для *исследования кала на примесь крови*, особенно на скрытое кровотечение, больного готовят в течение 3 сут, исключая из рациона мясные и рыбные продукты, а также лекарства, содержащие йод, бром и железо. На 4-е сутки отправляют кал в лабораторию.

При *упорных запорах*, когда самостоятельного стула не бывает, для получения необходимого количества кала для исследования нужно проводить массаж толстой кишки. Если это не помогает, следует применить очистительную клизму. Для исследования в этом случае необходимо брать плотную часть кала.

Нормальные значения анализа кала

Показатель	Значение
Макроскопическое исследование	
Консистенция	плотная
Форма	оформленный
Цвет	коричневый
Запах	каловый, нерезкий
рН	6—8
Слизь	отсутствует
Кровь	отсутствует
Остатки непереваренной пищи	отсутствуют

Химическое исследование	
Реакция на скрытую кровь	отрицательная
Реакция на белок	отрицательная
Реакция на стеркобилин	положительная
Реакция на билирубин	отрицательная
Микроскопическое исследование	
Мышечные волокна с исчерченностью	отсутствуют
Мышечные волокна без исчерченности	ед. в препарате
Соединительная ткань	отсутствует
Жир нейтральный	отсутствует
Жирные кислоты	отсутствует
Соли жирных кислот	незначительное количество
Растительная клетчатка переваренная	ед. в препарате
Микроскопическое исследование	
Крахмал внутриклеточный	отсутствует
Крахмал внеклеточный	отсутствует
Йодофильная флора нормальная	ед. в препарате
Йодофильная флора патологическая	отсутствует
Кристаллы	отсутствуют
Слизь	отсутствует
Эпителий цилиндрический	отсутствует
Эпителий плоский	отсутствует
Лейкоциты	отсутствуют
Эритроциты	отсутствуют
Простейшие	отсутствуют
Яйца глистов	отсутствуют
Дрожжевые грибы	отсутствуют

Физические свойства кала

Определяют *суточное количество кала, консистенцию кала, его форму, цвет, запах, наличие видимых остатков пищи, патологических примесей и паразитов.*

Количество кала

Суточное *количество кала* колеблется в значительных пределах даже у здорового человека: при употреблении растительной пищи увеличивается, а пищи животного происхождения (мясо, яйца и т. п.) – уменьшается.

В *норме*, при смешанной диете, суточное количество кала не превышает обычно 190–200 г.

Причины изменения нормальных показателей:

- при заболеваниях органов пищеварения важное диагностическое значение имеет *увеличение суточного количества кала (полифекалия), причинами которой являются патологические процессы, ведущие к нарушению переваривания и всасывания пищевых продуктов и воды в тонком кишечнике, вызванному усилением перистальтики кишечника или повреждением слизистой. К числу наиболее частых из этих причин относятся* – заболевания желудка, сопровождающиеся нарушением переваривания белков; заболевания поджелудочной железы с недостаточностью переваривания жиров и белков; заболевания кишечника, сопровождающиеся нарушением всасывания пищи, воды и усиленной перистальтикой, а также секрецией в просвет кишечника воспалительного экссудата и слизи (энтериты, полип); заболевания печени, желчного пузыря и желчевыводящих путей, ведущие к нарушению желчеотделения и всасывания жиров в тонком кишечнике;

- *уменьшение суточного количества кала* наблюдается при заболеваниях, сопровождающихся длительными запорами, – язвенная болезнь желудка, хронические колиты и др.

Консистенция и форма кала

Нормальный кал, содержащий около 75 % воды, имеет *плотноватую консистенцию и цилиндрическую форму (оформленный кал)*.

При употреблении большого количества растительной пищи, усиливающей перистальтику кишечника, кал становится густо-кашицеобразным. Более жидкая консистенция кала (жидко-кашицеобразная и тем более водянистая) обусловлена большим содержанием в испражнениях воды (более 80–85 %).

ВВ! *Диарея – это жидкий неоформленный кал.* В большинстве случаев диарея сопровождается увеличением количества испражнений (более 250 г в сутки) и частоты актов дефекации.

Различают:

- *осмотическую диарею*, которая обусловлена нарушением всасывания осмотически активных веществ (например, белков, углеводов), что приводит к задержке воды в просвете кишечника... Такая разновидность диареи наблюдается при заболеваниях желудка, сопровождающихся нарушением переваривания и всасывания белков, заболеваниями поджелудочной железы (*панкреатит*) и кишечника (*спру, болезнь Крона*), а также при попадании в кишечник осмотически активных веществ, например сернокислой магнезии (*английской соли*);

- *секреторную диарею*, которая обусловлена обильным выделением слизистой оболочкой кишечника воды, в том числе в составе воспалительного экссудата и слизи (*энтериты, колиты*);

- **моторную диарею**, которая связана с усилением перистальтики кишечника, что ведет к ускоренному продвижению пищевого комка и нарушению всасывания воды;
- и **смешанную диарею**, обусловленную всеми или сочетанием перечисленных причин.

Неоформленный кал может приобретать характерную **мазевидную «жирную» консистенцию (стеаторея)**, что связано с большим содержанием в испражнениях нерасщепленного жира.

Наиболее частыми причинами стеатореи являются патологические процессы, сопровождающиеся нарушением переваривания и всасывания жиров: заболевания поджелудочной железы с внешнесекреторной недостаточностью; заболевания печени и желчевыводящих путей; заболевания кишечника с нарушением всасывания.

При некоторых заболеваниях **консистенция кала становится твердой**. Причиной этого чаще всего является нарушение моторной функции кишечника, замедление продвижения каловых масс по толстой кишке и, соответственно, увеличение всасывания в ней воды (содержание воды в плотном кале меньше 50–60 %). Если к этим причинам присоединяются спастические сокращения толстой кишки, как бы фрагментирующие каловые массы, испражнения приобретают вид **плотных шариков («овечий кал»)**.

При заболеваниях, сопровождающихся сужением или выраженным и длительным спазмом сигмовидной или прямой кишки, кал приобретает своеобразную **лентовидную форму**.

Цвет кала

Коричневатый цвет кала обусловлен присутствием в испражнениях **стеркобилина**— одного из конечных продуктов билирубинового обмена. Кроме того, на окраску кала оказывают влияние характер питания и прием некоторых лекарственных препаратов.

Изменение окраски кала:

Факторы, влияющие на цвет кала	Цвет
Обычная смешанная диета	Темно-коричневый
Вегетарианская диета	Светло-коричневый
Молочная диета	Светло-коричневый или светло-желтый
Мясная диета	Черно-коричневый
Щавель, шпинат	Зеленоватый оттенок
Свинина	Красноватый оттенок

Черника, черная смородина	Черный, черно-коричневый
Висмут	Черный
Железо	Черный с зеленоватым оттенком

При ряде заболеваний цвет кала приобретает диагностическое значение:

- **серовато-белый, глинистый (ахоличный) кал** обычно обнаруживается при закупорке желчных путей (камень, сдавление общего желчного протока опухолью) или при резком нарушении функций печени, ведущем к нарушению выделения билирубина. Белесый цвет кала в этом случае обусловлен отсутствием или резким снижением содержания в кале стеркобилина из-за того, что желчь (и, соответственно, билирубин) не поступает в просвет кишечника;

- **красный цвет** кал приобретает при кровотечениях из нижних отделов толстой, прямой кишки или из геморроидальных узлов. Нередко в этих случаях красная кровь как бы перемешана с каловыми массами;

- **черный цвет** в сочетании с жидковатой или жидко-кашицеобразной (дегтеобразной) консистенцией (**melena**) появляется при кровотечениях из верхних отделов желудочно-кишечного тракта в связи с образованием в нем солянокислого гематина (или сернистых соединений железа);

- **жидкий, полупрозрачный стул в виде «рисового отвара»** обнаруживается при **холере**;

- **стул в виде «горохового супа»** – при **брюшном тифе**.

Запах кала

Обычный нерезкий, неприятный запах кала обусловлен присутствием в испражнениях индола, скатола, фенола, крезолов и других веществ, образующихся в результате бактериального распада белков.

Запах может усиливаться при преобладании в пище мясных продуктов и ослабевать при молочно-растительной диете. **При запорах кал** имеет слабый запах.

Резкий зловонный запах кала обусловлен усилением процесса гниения белков и характерен для **гнилостной диспепсии**.

При **бродильной диспепсии** появляется своеобразный кислый запах испражнений в связи с присутствием в кале большого количества жирных кислот (уксусной, масляной, пропионовой и др.).

Примеси в кале

Диагностическое значение имеет обнаружение в кале кусочков непереваренной пищи, а также слизи, крови, конкрементов и паразитов.

В норме кал не содержит остатков пищи, слизи, крови, гноя и т. д.

Присутствие в кале комков непереваренной пищи свидетельствует о недостаточности функции поджелудочной железы или ускоренной эвакуации пищи. **В норме** неперева-ренными из организма выделяются, главным образом, только частички растительной пищи (кожура фруктов и овощей, орехи, огурцы, ягоды и т. д.).

Присутствие жира в кале наблюдается при выраженном воспалении поджелудочной железы, в этих случаях кал приобретает матовый блеск, становится мазевидным.

Присутствие слизи в кале – симптом воспалительного процесса в кишечнике. При-чем при поражении тонкой, слепой, восходящей и поперечно-ободочной кишок слизь как бы перемешана с калом, а при воспалении сигмовидной и прямой кишки обнаруживается на поверхности каловых масс или отдельно них.

Кровь в кале появляется при заболеваниях желудочно-кишечного тракта. Небольшие (скрытые) кровотечения не меняют окраску кала и выявляются только при микроскопиче-ском исследовании или с помощью специальных реакций. Макроскопически видимая крас-ная кровь, перемешанная с каловыми массами или находящаяся на их поверхности, связана

с кровотечением из нижних отделов толстой кишки, из прямой кишки или геморроидальных узлов.

Появление в кале гноя указывает на тяжелый воспалительный процесс (дизентерия, язвенный колит, туберкулез кишечника).

Обнаружение паразитов: невооруженным глазом обнаруживаются целые особи гельминтов (*аскариды, острицы, власоглав* и некоторых другие паразиты) или их фрагменты, что имеет решающее значение для диагностики глистной инвазии.

В кале встречаются **желчные, кишечные камни и камни, образующиеся в поджелудочной железе**. Они имеют своеобразный вид и размеры, особенно крупные размер имеют кишечные камни – **копролиты**.

Химическое исследование кала

Определение реакции кала (pH)

В норме у здоровых людей, находящихся на смешанной пище, **реакция кала нейтральная или слабощелочная** (pH 6,8–7,6) и обусловлена жизнедеятельностью нормальной бактериальной флоры толстой кишки.

Кислая реакция (pH 5,5–6,7) отмечается при нарушении всасывания в тонкой кишке жирных кислот.

Резко-кислая реакция (pH менее 5,5) имеет место при **бродильной диспепсии**, при которой в результате активации бродильной флоры (нормальной и патологической) образуются углекислый газ и органические кислоты.

Щелочная реакция (pH 8,0–8,5) наблюдается при гниении белков пищи (не переваренных в желудке и тонкой кишке) и воспалительном экссудате в результате активации гнилостной флоры и образовании аммиака и других щелочных компонентов в толстой кишке.

Резкощелочная реакция (pH более 8,5) – при гнилостной диспепсии (колите).

Определение белка в кале

В норме в кале здорового человека белка нет.

Положительная реакция на белок свидетельствует о наличии воспалительного экссудата, слизи, непереваренного пищевого белка, кровотечения.

Белок в каловых массах обнаруживается при:

- заболеваниях желудка (*гастрит, язва, рак*);
- заболеваниях двенадцатиперстной кишки (*дуоденит, рак фатерова соска, язва*);
- заболеваниях тонкой кишки (*энтерит, целиакия*);
- заболеваниях толстой кишки (*колит, полипоз, рак, дисбактериоз, повышенная секреторная функция толстой кишки*);
- заболеваниях прямой кишки (*геморрой, трещина, рак, проктит*).

Определение крови в кале

В норме кровь в кале не должна обнаруживаться ни макроскопически, ни химически.

Положительная реакция на кровь (гемоглобин) указывает на кровотечение из любого отдела на всем протяжении пищеварительного тракта (десен, варикозных вен пищевода и прямой кишки, пораженных воспалительным процессом или злокачественным новообра-

зованием слизистой желудка и кишечника). Кровь в кале появляется при геморрагическом диатезе, язве, полипозе, геморрое.

NB! Необходимо помнить о том, что некоторые пищевые продукты (мясо, рыба, зеленые растения) могут явиться причиной ложноположительных результатов. Поэтому при подготовке к исследованию кала на скрытую кровь эти продукты исключают из пищевого рациона.

NB! Следует учитывать, что даже минимальное кровотечение при энергичной чистке зубов может явиться причиной ложноположительных результатов.

Определение стеркобилина (стеркобилиногена) и уробилина в кале

Стеркобилиноген и уробилиноген являются конечными продуктами распада гемоглобина в кишечнике. При существующих методах исследования различить уробилиноген и *стеркобилиноген* весьма трудно, поэтому термин «уробилиноген» объединяет оба эти вещества.

Уробилиноген в значительном количестве всасывается в тонкой кишке. Стеркобилиноген образуется из билирубина в толстой кишке в результате жизнедеятельности нормальной бактериальной флоры. *Стеркобилиноген* бесцветен. *Стеркобилин* окрашивает фекалии в коричневый цвет.

В норме стеркобилиногена и стеркобилина выделяется с калом 40-280 мг/сутки (по другим данным²³ – 300–500 мг/сутки, 40-350 мг на 100 г кала).

Причины изменения нормальных показателей:

- *отсутствие стеркобилина и стеркобилиногена* – при закупорке желчевыводящих путей – кал бесцветный;
- *уменьшение содержания стеркобилина и стеркобилиногена* – паренхиматозные гепатиты, холангиты, острый панкреатит – кал светло-серого цвета;
- *повышение содержания стеркобилина и стеркобилиногена* – гемолитические анемии.

Определение билирубина в кале

В норме билирубин содержится в фекалиях ребенка, находящегося на грудном вскармливании, примерно до трехмесячного возраста, при этом с калом выделяется неизмененный билирубин, в связи с чем испражнения имеют характерный зеленоватый цвет. К 4-му месяцу в желудочно-кишечном тракте появляется нормальная бактериальная флора, которая изменяет билирубин до *стеркобилиногена* (см. выше). К 7-8-му месяцу жизни билирубин полностью окисляется кишечной флорой до *стеркобилиногена* и *стеркобилина*. У здорового ребенка в 9 месяцев и старше в кале присутствует *только* *стеркобилиноген* и *стеркобилин*.

Обнаружение в кале билирубина указывает на быструю эвакуацию пищи по кишечнику или на тяжелый дисбактериоз (отсутствие нормальной бактериальной флоры в толстой кишке, подавление микрофлоры кишечника при длительном приеме антибиотиков и сульфаниламидных препаратов).

²³ Лабораторные методы исследования в клинике, под ред. В. В. Меньшикова, М., «Медицина», 1987.

Микроскопическое исследование кала

Микроскопическое исследование кала дает возможность определить мельчайшие остатки пищи, по которым можно судить о степени ее переваривания. Кроме того, при микроскопическом исследовании кала определяют:

- *клеточные элементы крови*: лейкоциты, эритроциты, макрофаги;
- *кишечный эпителий*;
- *опухолевые клетки*;
- *слизь*;
- *яйца гельминтов* и паразитирующих в кишечнике простейших.

На основании данных микроскопического исследования кала врач может судить:

- о процессе переваривания различных компонентов пищи;
- о характере отделяемого стенкой кишечника секрета;
- о наличии паразитов.

В норме при микроскопии неокрашенно-препарата кала можно выявить:

- *детрит* – мелкие частички различной величины, являющиеся нераспознаваемыми остатками пищевых веществ, клеток и бактерий;
- *хорошо переваренные мышечные волокна* (в небольшом количестве);
- *соединительнотканые волокна*, а также *элементы неперевариваемой соединительной ткани* (остатки костей, хрящей и сухожилий);
- *элементы неперевариваемой растительной клетчатки*.

Патологические элементы, выявляемые при микроскопии кала

Мышечные волокна (непереваренные) – свидетельствуют о наличии признаков недостаточности переваривания белков (*креатореи*). Ее причинами обычно являются:

- *ахилия*;
- недостаточность внешнесекреторной функции поджелудочной железы;
- ускоренная перистальтика кишечника (например при энтеритах).

Соединительнотканые волокна (непереваренные) – признак недостаточности протеолитических ферментов желудка.

Растительная клетчатка. В норме в препаратах кала определяется *неперевариваемая растительная клетчатка* (см. выше). При некоторых патологических состояниях в кале обнаруживается так называемая *перевариваемая растительная клетчатка*, основными причинами появления которой являются диарея любого происхождения, ахилия.

Крахмал Появление в кале большого количества зерен крахмала свидетельствует обычно о диарее. Другие возможные причины нарушения переваривания крахмала (недостаточность функции желудка и поджелудочной железы) встречаются значительно реже.

Жир и продукты его расщепления (нейтральный жир, жирные кислоты, мыла) обнаруживаются в кале при недостаточном переваривании жиров. Наиболее частыми причинами нарушения переваривания являются:

- *недостаточность внешнесекреторной функции поджелудочной железы* (снижение активности панкреатической липазы);
- *недостаточное поступление в кишечник желчи* (что приводит к нарушению процесса эмульгации жира в тонком кишечнике);

- *нарушение всасывания жирных кислот в кишечнике и ускоренное продвижение пищевого комка (энтериты). Клеточные элементы (эпителий кишечника, лейкоциты и эритроциты, макрофаги, клетки опухолей):*

- *единичные клетки кишечного эпителия* можно иногда обнаружить и в нормальном кале, но если они располагаются в препарате большими группами, то это расценивается как *признак воспаления слизистой оболочки кишечника;*

- *скопление лейкоцитов* является другим признаком воспаления, причем:

скопления нейтрофилов обнаруживаются при *колитах, энтеритах, туберкулезе кишечника, дизентерии, проктитах и парапроктитах* с прорывом гноя в просвет кишечника;

скопления эозинофилов обнаруживаются при *амебной дизентерии, глистной инвазии, неспецифическом язвенном колите;*

макрофаги обнаруживаются обычно при выраженном воспалении слизистой толстой кишки, например при *бактериальной дизентерии;*

- *появление неизмененных (или малоизмененных) эритроцитов* в кале свидетельствует о наличии *кровотечения из толстой кишки;*

- *клетки злокачественных опухолей*— достаточно редкая находка даже при клинически ярко выраженных признаках опухоли прямой кишки.

Кристаллические образования —

трипельфосфаты, кальция оксалаты, кристаллы холестерина, кристаллы Шарко-Лейдена, кристаллы гематоидина. Их выявление служит лишь дополнительным подтверждением различных заболеваний, определение которых осуществляется с помощью других, более чувствительных и специфичных методов исследования.

Слизь, обнаруживаемая лишь микроскопически, происходит из тех отделов кишечника, где каловые массы еще настолько жидки, что при перистальтике она с ними перемешивается.

Глава 5

Исследование спермы (спермограмма)

Спермограмма – метод исследования спермы (эякулята) для оценки оплодотворяющей способности (*фертильности*) мужской спермы.

NB! Оценивать «качество» спермы и ее способности к оплодотворению по отдельно взятым параметрам некорректно, необходимо учитывать одновременно все показатели. Рекомендованные ВОЗ показатели нормы для фертильной спермы *не являются минимально необходимыми для зачатия*, т. е. мужчина с даже более низкими показателями *вполне способен к оплодотворению партнерши*.

NB! В случае уточнения диагноза мужского бесплодия при получении результатов спермограммы, отличных от нормы, необходимо через 1–2 недели пересдать анализ и уже на основании вновь полученных результатов искать причины возникшего неблагополучия.

Правила сбора материала

1. Анализ спермы сдается после не менее чем 48-часового и не более 7-дневного полового воздержания (оптимально – 4 дня). Необходимо добавить – от всех видов сексуальной активности!

2. В период воздержания при подготовке к анализу нельзя принимать алкоголь, лекарственные препараты, посещать баню или сауну, подвергаться воздействию УВЧ и интенсивных магнитных полей. При повторном исследовании желательно выдерживать одинаковые периоды воздержания для снижения колебаний полученного результата.

3. Эякулят получают путем мастурбации. Собирают в специальный стерильный контейнер, который обычно выдается в лаборатории. На контейнере необходимо указать фамилию, дату и точное время получения эякулята.

4. Использовать презерватив для сбора спермы запрещено: латекс и вещества, используемые для смазки презервативов, могут влиять на степень подвижности сперматозоидов и другие их характеристики.

5. Во время транспортировки в лабораторию сперму сохранять при температуре от 20 до 40 °С, но лучше сбор материала осуществить непосредственно в лаборатории (большинство специализированных лабораторий предоставляют условия для этого).

6. Если мастурбация была успешной, но эякулят не получен, необходимо сразу помочиться и доставить на анализ всю полученную мочу.

Показания к назначению анализа:

- бесплодный брак (выявление мужского фактора);
- бесплодие у мужчин (простатит, варикоцеле, инфекции, травмы, гормональные нарушения);
- подготовка к использованию вспомогательных репродуктивных технологий (ЭКО, ИКСИ²⁴).

Спермограмма включает: физические параметры (объем, цвет, pH, вязкость, скорость разжижения), количественные характеристики (количество сперматозоидов в 1 мл и во всем

²⁴ ЭКО – экстракорпоральное оплодотворение, ИКСИ (*Intra Cytoplasmic Sperm Injection*, что дословно переводится как «введение сперматозоида в цитоплазму ооцита») – это фактически ЭКО с дополнительным оплодотворением яйцеклетки единичными сперматозоидами в эякуляте (при тяжелых формах мужского бесплодия, когда существенно снижена оплодотворяющая способность спермы).

эякуляте, подвижность), а также их морфологию (содержание нормальных форм, с патологией), наличие агглютинации и клеток сперматогенеза и другие показатели.

Нормальные значения спермограммы²⁵

Оцениваемые параметры	Значение в норме
Объем	2,0–6,0
Цвет	Серовато-белый
Запах	Специфический, цветов каштана
Консистенция	Вязкая
Разжижение	Через 10–60 минут
Вязкость	До 2 см
Мутность	Мутная
Слизь	Нет
Относительная вязкость	6,0–6,6
Реакция, pH	7,2–8,0
Микроскопическое исследование	
Плотность сперматозоидов	20–120 млн/мл
Микроскопическое исследование	
Общее количество сперматозоидов	40–600 млн/мл и более

²⁵ По Вялову С. С., Чорбинской С. А., 2009, с изменениями.

Активно-подвижные (a) сперматозоиды	Более 30%
Малоподвижные с поступательными движениями (b)	Более 20%
Подвижность a+b	Более 50%
Отсутствие поступательных движений (c)	10–20%
Неподвижность (d)	10%
Жизнеспособность сперматозоидов (по Блюму)	Более 50%
Живые сперматозоиды	90–95%
Агглютинация сперматозоидов	отсутствует
Агрегация сперматозоидов	отсутствует
Лейкоциты	Отсутствуют или единичные
Эритроциты	Отсутствуют или единичные
Морфологическое исследование	
Нормальные сперматозоиды	Более 60%
Сперматозоиды с нормальной морфологией головки	Более 30%
Незрелые сперматозоиды	2%
Патологические формы	Менее 40%
Клетки сперматогенеза (дефекты хвостика, головки)	2–4 на 100 клеток
«Остаточные тельца» (свободные капли цитоплазмы)	Немного

Интерпретация результатов

Азооспермия – в эякуляте отсутствуют сперматозоиды, однако присутствуют клетки сперматогенеза и секрет простаты.

Аспермия – отсутствие в эякуляте сперматозоидов и клеток сперматогенеза.

Астенозооспермия – снижение подвижности сперматозоидов (количество подвижных форм менее 25 %, количество малоподвижных и подвижных форм – менее 50 %).

Гемоспермия – наличие эритроцитов в сперме.

Лейкоцитоспермия – число лейкоцитов в эякуляте превышает 1 млн/мл.

Нормоспермия—нормальная сперма.

Олигозооспермия – снижение количества сперматозоидов в эякуляте – менее 20 млн в 1 мл.

Олигоспермия – снижение объема эякулята – менее 2 мл.

Пиоспермия – наличие гноя в сперме.

Полиспермия – повышенное количество сперматозоидов в эякуляте или его большой объем (более 8-10 мл).

Тератозооспермия (тератоспермия) – наличие в эякуляте более 50 % аномальных форм спермиев.

Характеристика движения сперматозоидов (по классификации ВОЗ, 1992 г.)

A – быстрое прогрессивное движение;

B – медленное линейное и нелинейное прогрессивное движение;

C – колебательное или движение на месте;

D – сперматозоиды неподвижны.

Характеристика движения сперматозоидов (по классификации Американской урологической ассоциации (AUA), 1997 г.)

0 – отсутствие движения;

1 – вялое движение на месте;

2 – медленное извилистое движение;

3 – умеренное прогрессивное движение;

4 – выраженное прогрессивное движение.

Причины патологических изменений в спермограмме

- варикоцеле;
- вредное воздействие соединений свинца, ртути, рентгеновского и другого излучения;
- генетические (врожденные) заболевания;
- гормональные нарушения (необходимо определять уровень ФСГ, ЛГ, *тестостерона*, *пролактина* – см. раздел 5. «Исследование гормонов»);
- нарушение проходимости семявыносящих протоков;
- токсическое воздействие (алкоголь, лекарственные средства, наркотики);
- хронические воспалительные заболевания половых органов.

Глава 6

ДНК-диагностика ПЦР-анализ

ДНК-диагностика – это один из наиболее современных высокотехнологичных методов исследования, который широко применяется в диагностике инфекционных заболеваний, позволяя обнаруживать даже единичные микроорганизмы в организме человека. В современной клинической практике ДНК-диагностика объединяет несколько методов исследования, самым распространенным из которых является метод *ПЦР (полимеразной цепной реакции)*.

Первоначально сам принцип метода полимеразной цепной реакции (ПЦР) был разработан Кэрри Мюллісом в 1983 г. Открытие полимеразной цепной реакции стало одним из наиболее выдающихся событий в области молекулярной биологии в последней четверти XX века, и за разработку ПЦР-анализа Кэрри Мюлліс уже в 1993 г. был удостоен Нобелевской премии в области химии.

Анализ методом ПЦР основан на обнаружении в материале исследования небольшого фрагмента ДНК возбудителя той инфекции, которую подозревает врач. Говоря «небольшой фрагмент ДНК», мы подразумеваем «обрывок» нуклеиновой цепочки длиной всего в несколько сотен пар нуклеотидов – тогда как любая, самая простая ДНК включает в себя не менее нескольких тысяч оснований.

Такой подход является наиболее эффективным при диагностике *внутриклеточных паразитов и медленно растущих микроорганизмов*, требующих сложных условий культивирования для ранее использовавшихся способов диагностики.

Благодаря высокой точности определения появилась возможность поиска возбудителей болезней практически в любом биологическом материале. Сегодня методу ПЦР-анализа подвергаются:

- соскоб эпителиальных клеток (соскоб из уретры у мужчин и у женщин, соскоб из цервикального канала);
- кровь, плазма, сыворотка крови;
- биологические жидкости (сок простаты, плевральная, спинномозговая, околоплодная, суставная жидкости, слюна);
- моча;
- мокрота;
- биопаты желудка и двенадцатиперстной кишки;
- слизь и другие биологические выделения.

Достоинства метода

- Высокая специфичность за счет того, что искомые кусочки генетического материала имеют уникальные последовательности ДНК.
- Высокая чувствительность за счет многократного размножения исходного материала.
- Универсальность – при правильном подходе может быть проанализирован любой материал.
- Быстрое получение результата (в отличие от бактериологических методов, где результат приходится ждать довольно долго).
- Возможность одновременной диагностики многих возбудителей (анаэробов и аэробов; вирусов, бактерий и грибов).
- Для некоторых микроорганизмов ПЦР является практически единственным методом диагностики (например, для *Mycoplasma genitalium*).

ПЦР-анализ может быть *качественный* и *количественный* – т. е. может *просто свидетельствовать* о наличии того или иного возбудителя, а может и давать информацию о количественном содержании возбудителя в тех или иных биологических материалах.

Как правильно подготовиться к ПЦР-анализу

Достоверность результатов лабораторной диагностики ПЦР зависит не только от опыта и профессионализма врача-лаборанта, возможностей данной лаборатории, но и от того, соблюдал ли пациент рекомендации врача, насколько правильной была его подготовка к проведению анализа. При сдаче анализа методом ПЦР врачи рекомендуют соблюдать следующие правила:

- за сутки до проведения анализа не жить половой жизнью;
- сдача ПЦР-анализа крови проводится натощак, т. е. необходимо ничего не есть, не пить и не жевать жвачку;
- для ПЦР-анализа мочи используется первая утренняя порция, собранная в чистый, стерильный контейнер.

ПЦР-анализы

В устоявшейся клинической практике ПЦР-анализы обычно сдают «блоками²⁶» на определенные группы возбудителей.

Например:

- *ПЦР-диагностика инфекций, передаваемых половым путем, где одновременно выявляются:*

бактериальные инфекции: *Chlamydia trachomatis* (хламидия), *Mycoplasma hominis* (микоплазма человека), *Gardnerella vaginalis* (гарднерелла), *Mycoplasma genitalium* (микоплазма генитальная), *Ureaplasma parvum* (уреаплазма парвум), *Ureaplasma urealyticum* (уреаплазма уреалитикум), *Neisseria gonorrhoeae* (гонококки);

вирусные инфекции: *HPV* (Human Papillomavirus, папиллома. вирус человека) типы 16, 31, 33, 35H, 52, 58, 67; типы 18, 45, 39, 59; тип 6, 11; тип 26, 51;

инфекции, вызванные простейшими: *Trichomonas vaginalis* – трихомонады;

грибковые инфекции: *Candida albicans* – кандида;

- *ПЦР-диагностика бактериальных инфекций:*

бруцеллы: *Brucella species* вызывает заболевания дыхательных путей, мочевыделительной системы, органов половой сферы и опорно-двигательного аппарата;

гемофилы: к настоящему времени известно 9 видов гемофил, вызывающих инфекции у человека. *Haemophilus ducreyi* вызывает инфекции, передающиеся половым путем (симптомы – обильные водянистые, периодически гнойные выделения с неприятным запахом из половых путей, дизурические явления). *Haemophilus species* вызывает заболевания дыхательных путей (симптомы – поражение дыхательных путей; кашель с мокротой; повышение температуры тела; слабость, недомогание);

кампилобактерии: *Campylobacter species* вызывает воспалительные заболевания половых органов у женщин и мужчин со следующими симптомами:

- ♦ дизурические явления (небольшие рези при мочеиспускании);
- ♦ слизисто-гнойные выделения из половых путей;
- ♦ тянущие боли внизу живота;

²⁶ Внимание! Содержание «блоков» в различных лабораториях может различаться.

листерии: *Listeria monocytogenes* вызывает заболевания отделов малого таза, мочевыводящих путей, суставов, органов дыхания со следующими симптомами:

- ◆ слизисто-гнойные выделения из половых путей;
- ◆ боли внизу живота;
- ◆ отек суставов, боли в суставах;
- ◆ кашель с мокротой;
- ◆ дизурические явления;

микобактерии туберкулеза: развитие туберкулезной инфекции вызывают 4 вида микобактерий: *Mycobacterium tuberculosis*; *Mycobacterium bovis*; *Mycobacterium africanum*; *Mycobacterium microti*. Однако в патогенезе туберкулеза у человека ведущая роль принадлежит именно *Mycobacterium tuberculosis*. Во всем мире каждый год регистрируют около 8 миллионов новых случаев этого тяжелого заболевания, около 3 миллионов человек ежегодно умирает от туберкулеза.

микоплазмы: внутриклеточные микробы, очень широко распространены в природе. *Уреаплазмы* – это особая и наиболее «популярная» разновидность патогенных для человека микоплазм. На их долю приходится большая часть хронических микоплазмозов человека. Кроме уреаплазм известно еще несколько видов безусловно патогенных для человека видов: *Mycoplasma species*, *Mycoplasma pneumonia*, *Mycoplasma hominis*, *Mycoplasma genitalium*, *Ureaplasma urealyticum*, *Ureaplasma parvum*. Наиболее часто патогенными видами микоплазм поражаются:

- ◆ *мочеполовые органы*: пиелонефрит, уретрит, нарушение овуляции и сперматогенеза;
- ◆ *сердечно-сосудистая система*: артериальная гипотензия (гипотония), кардит, перикардит;
- ◆ *органы пищеварения*: невирусный гепатит, гастрит, холецистит, кишечные дисфункции (упорные диареи);
- ◆ *респираторные органы*: ОРЗ, хронический ринит, атипичная пневмония (не путать с азиатской «атипической пневмонией»!);
- ◆ *суставы*: ревматоидный артрит, подагра;
- ◆ *центральная и периферическая нервная система*: невралгии, локальные болевые синдромы и, по некоторым данным, демиелинизирующие заболевания;
- ◆ *кожа и слизистые оболочки*: повышенная ломкость и проницаемость капилляров, вульгарные угри, простой герпес (микоплазмы принимают участие в транспорте вируса);

нейссерии: для человека патогенными являются *Neisseria gonorrhoeae* и *Neisseria meningitidis*, также у человека выделяют непатогенные виды *N. sicca*, *N. mucosa*, *N. perflava*. *Neisseria gonorrhoeae* является возбудителем специфического венерического заболевания – *гонореи*;

стрептококки: большинство стрептококков входят в состав нормальной микрофлоры дыхательных, мочевых, половых путей и ЖКТ, но некоторые их виды имеют важное значение как возбудители болезней человека:

◆ *стрептококки группы А (Streptococcus pyogenes)* вызывают ангину – одну из самых распространенных среди детей школьного возраста инфекций, а также широко известные постинфекционные заболевания – ревматизм и острый гломерулонефрит;

◆ *стрептококки группы В (Streptococcus agalactiae)* – основные возбудители сепсиса и менингита у новорожденных, послеродового сепсиса и эндометрита;

трепонема: *Treponema pallidum* – возбудитель *сифилиса*;

хеликобактер пилори: установлена четкая связь *Helicobacter pylori* с развитием гастрита, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, рака желудка и многих других заболеваний.

- ПЦР-диагностика *вирусных гепатитов, герпеса и других вирусных инфекций*:

вирус Эпштейн-Барр (из семейства герпесвирусов) вызывает легкое заболевание у детей и *инфекционный мононуклеоз* у неиммунизированных подростков и взрослых, является вездесущей вирусной инфекцией и присутствует практически у 100 % популяции людей. Чаще всего заражение им происходит в раннем детском и в юношеском возрасте, поэтому более 90 % взрослых уже перенесли эту инфекцию в той или иной форме и имеют антитела к вирусу Эпштейн-Барр;

герпес: самая распространенная вирусная инфекция. Около 90 % людей на земле инфицированы герпесом. Только у 5 % инфицированных проявляются симптомы болезни, у остальных она протекает без клинических проявлений. Наиболее часто вирус поражает: *глаза* (конъюнктивит, кератит), *слизистую губ*, *слизистые оболочки половых органов*, *центральную нервную систему* (энцефалит, менингит). У беременных женщин вирус может вызвать патологию беременности, самопроизвольные аборты, преждевременные роды;

вирусные гепатиты – это гепатиты, вызванные вирусной инфекцией: А, В, С, G;

цитомегаловирус: это целая группа вирусов, которые могут присутствовать в любой жидкости организма человека (кровь, моча, слюна, сперма, секрет влагалища, грудное молоко и т. д.). *Цитомегаловирус* во многом схож с вирусом простого герпеса, поэтому его относят к разновидности герпетических инфекций. Цитомегаловирус как болезнь может развиваться в результате ослабления защитных реакций организма: на фоне сильных стрессов, гриппа, обострения хронических заболеваний, осложнений беременности;

другие вирусные инфекции: *ВИЧ*, *вирус Варицелла-Зостер*, *энтеровирус*;

• *ПЦР-диагностика острых кишечных и респираторных инфекций*:

респираторные инфекции: аденовирусы, грипп А и В, на РНК вируса гриппа А, А/Н1N1/CA/2009 (анализ на *свиной грипп*);

вирусные кишечные инфекции: астровирус, норовирусы 1-го и 2-го типов, ротавирусы А и С, саповирус;

бактериальные кишечные инфекции: *E. Coli* (энтеротоксигенные штаммы), *Shigella* (геморрагические штаммы), *Salmonella typhi*, *Salmonella species*, *Yersinia enterocolitica*, *Yersinia pseudotuberculosis*.

Часть 2

Обследования при различных состояниях и заболеваниях

Глава 7

Общие исследования

Общий профилактический осмотр

Рекомендуемая периодичность обследования – 1 раз в год.

- Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой
- Альбумин
- Амилаза
- С-реактивный белок
- Билирубин (общий)
- Глюкоза крови
- Креатинин
- Мочевина
- Общий белок
- Холестерин общий
- ВИЧ
- Гепатит С, anti-HVC сум.
- Гепатит В, HBsAg

Лабораторные исследования, проводимые всем пациентам

- Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой
- СОЭ
- Глюкоза крови
- Общий анализ мочи
- Анализ на сифилис – реакция Вассермана или ИФА
- ВИЧ

Комплексное обследование ребенка

- Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой
- Общий анализ мочи
- Общий белок
- Билирубин общий
- АЛТ
- АСТ
- Альбумин
- Амилаза

- Мочевина (кровь)
- Мочевая кислота (кровь)
- Глюкоза крови
- Креатинин
- ЛДГ (лактатдегидрогеназа)
- Щелочная фосфатаза
- С-реактивный белок (ультрачувствительный)
- Триглицериды
- Холестерин (общий, ЛПВП, ЛПНП)
- Железо сывороточное
- Кальций общий
- Глобулин
- Протромбиновое время (МНО)
- Фибриноген
- Кортизол
- СТГ (соматотропный гормон)
- ТТГ (тиреотропный гормон)
- Т4 свободный
- Антитела к антигенам гельминтов (трихинелла, описторхия, эхинококк, токсокары)
- Антитела к тиропероксидазе (АТ-ТПО)

Общее обследование женщин с 30-летнего возраста

Рекомендуемая периодичность обследования – 1 раз в год.

- Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой
- Билирубин (общий)
- Протромбиновое время
- Протромбиновый индекс
- Глюкоза крови
- Креатинин
- Мочевина
- Общий белок
- Холестерин общий
- Ферритин
- ТТГ
- Лютеинизирующий гормон (ЛГ)
- Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)
- Гинекологический мазок на флору
- Цитологический мазок

Общее обследование мужчин с 35-летнего возраста

Рекомендуемая периодичность обследования – 1 раз в год.

- Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой
- СОЭ
- Общий анализ мочи
- АЛТ
- АСТ
- Общий белок

- Креатинин
- Мочевина
- Билирубин (общий)
- Глюкоза крови
- Холестерин общий
- Урологический мазок на флору
- ПСА общий
- Тестостерон

Общее обследование женщин с 50-летнего возраста

Рекомендуемая периодичность обследования – 1 раз в год.

- Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой
- Общий белок
- Белковые фракции
- Амилаза
- Билирубин общий
- Глюкоза крови
- Гликолизированный гемоглобин
- Креатинин
- Мочевина
- Na, K, Cl сыворотки крови
- С-реактивный белок
- Холестерин общий
- Трансферрин
- ТТГ
- Т4 свободный
- Пролактин
- СА 15-3
- Cyfra 21-1
- СА 125
- Цитологический мазок
- Кал на скрытую кровь

Общее обследование мужчин с 50-летнего возраста

Рекомендуемая периодичность обследования – 1 раз в год.

- Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой
- Общий белок
- Белковые фракции
- Амилаза
- Билирубин общий
- Глюкоза крови
- Гликолизированный гемоглобин
- Креатинин
- Мочевина
- Na, K, Cl сыворотки крови
- С-реактивный белок
- ТТГ

- ПСА общий
- ПСА свободный
- Суфра 21-1
- Кал на скрытую кровь

Гормональный статус женщины

Рекомендуется при нарушениях менструального цикла, избыточном росте волос, угревой сыпи, при нарушениях в половой сфере, женском бесплодии. Желательно сообщать (для отметки в карточке пациента) день менструального цикла при сдаче анализа.

Рекомендуемая периодичность обследования – 1 раз в 3 года.

- Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)
- Лютеинизирующий гормон (ЛГ)
- Пролактин
- Эстрадиол
- Прогестерон
- Хорионический гонадотропин человека (β -ХГЧ)
- ДГА-S (дегидроэпиандростерон-сульфат)
- Тестостерон
- Кортизол
- ТТГ
- 17-кетостероиды в моче (17-КС)
- Андростендион
- ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)

Гормональный статус мужчины

Рекомендуется при нарушениях роста волос на коже головы, угревой сыпи, мужском бесплодии, при увеличении молочных желез и наличии выделений из них.

Рекомендуемая периодичность обследования – 1 раз в 3 года.

- Тестостерон
- Андростендион
- ТТГ
- ДГА-S (дегидроэпиандростерон-сульфат)
- Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)
- Лютеинизирующий гормон (ЛГ)
- Пролактин
- Кортизол
- Хорионический гонадотропин человека(/? – ХГЧ)
- ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)

Госпитализация в стационар общего профиля

- Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой
- СОЭ
- Общий анализ мочи
- Группа крови
- Резус-фактор
- ВИЧ

- Сифилис, ТРНА
- Гепатит В, HBsAg
- Гепатит С, anti-HVC сум.
- Возбудители кишечной группы
- Посев из зева и полости носа на дифтерию

Госпитализация в хирургический стационар

- Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой
- СОЭ
- Общий анализ мочи
- Группа крови
- Резус-фактор
- Время свертывания
- Время кровотечения
- ВИЧ
- Сифилис (ТРНА)
- Гепатит В, HBsAg
- Гепатит С, anti-HVC сум.
- Возбудители кишечной группы
- Посев из зева и полости носа на дифтерию

Онкологическое обследование женщин

Данный план обследования рекомендован специалистами ВОЗ для регулярного проведения женщинам после 30 лет, особенно при злоупотреблении курением (более пачки сигарет в день), а также лицам, родственники которых страдали онкологическими заболеваниями.

- РЭА или раково-эмбриональный антиген
- СА 19-9
- СА 125
- СА 15-3
- СА 72-4
- Cyfra 21-1
- Хорионический гонадотропин человека (β -ХГЧ)
- Альфа-фетопротеин (АФП)

Онкологическое обследование мужчин

Данный план обследования рекомендован специалистами ВОЗ для регулярного проведения мужчинам после 40 лет, особенно при злоупотреблении курением (более пачки сигарет в день), а также лицам, родственники которых страдали онкологическими заболеваниями.

- РЭА или раково-эмбриональный антиген
- СА 19-9
- ПСА общий
- ПСА свободный
- СА 72-4
- Cyfra 21-1

- Хорионический гонадотропин человека (β -ХГЧ)

Глава 8

Женское здоровье, зачатие и беременность

Планирование беременности

Данный комплекс обследований рекомендуется для семейных пар, планирующих наступление беременности в ближайшие 6 месяцев.

Обследование матери

- Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой
- СОЭ
- Общий анализ мочи
- Группа крови и резус-фактор
- ВИЧ
- Сифилис, ТРНА
- Креатинин
- Мочевина
- Глюкоза крови
- Гепатит В, HBsAg
- Гепатит С, anti-HVC сум.
- Токсоплазма IgG
- Краснуха IgG
- Цитомегаловирус IgG
- Мазок из уретры, цервикального канала и влагалища на флору

Обследование отца

- Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой
- СОЭ
- Общий анализ мочи
- Группа крови и резус-фактор
- ВИЧ
- Сифилис, ТРНА
- Гепатит В, HBsAg
- Гепатит С, anti-HVC сум.
- Мазок из уретры на флору
- Спермограмма

TORCH-инфекции

TORCH – латинская аббревиатура названий инфекций, наиболее часто вызывающих патологию беременности и плода: *токсоплазмоз, краснуха, цитомегаловирусная инфекция и герпес.*

Наличие этих инфекций серьезно увеличивает риск рождения ребенка с пороками развития!

- Токсоплазма IgG
- Краснуха IgG

- Цитомегаловирус IgG
- Г ерпес 1 IgG, IgM
- Г ерпес 2 IgG, IgM

Диагностика беременности

Несмотря на широкое распространение домашних тестов для определения беременности, надо иметь в виду, что они показывают достоверные результаты только после начала задержки, причем это «после» достаточно колеблется в зависимости от качества самого теста, состояния женщины, правильности постановки теста и состояния беременности (угроза выкидыша и т. п.).

Лабораторная диагностика позволяет определить наличие беременности через 6–7 (максимум 10) дней после «подозрительного» полового акта, *до развития задержки!*

- Хорионический гонадотропин человека (β -ХГЧ)

Угроза выкидыша

- Хорионический гонадотропин человека (β -ХГЧ)
- Прогестерон
- Хорионический лактосоматотропин
- α_2 - гликопротеин – 3

Ведение беременности

Дородовой контроль ранний (I триместр)

Метод позволяет с большой степенью вероятности выявить риск развития врожденных пороков плода.

NB! *К группе риска относятся пациентки старше 35 и особенно после 40 лет, а также женщины, у которых в прошлом наблюдались беременности с пороками развития плода.*

Исследование проводится в срок с 10-й по 14-ю неделю беременности и позволяет выявить тяжелые врожденные заболевания: *синдром Дауна, синдром Эдвардса, синдром Патау, дефекты нервной трубки (расщепление позвонков (*spina bifida*), менингомиелоцеле, анэнцефалия).*

- Хорионический гонадотропин человека свободный (β -ХГЧ свободный)
- PAPP-A (ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A).

Дородовой контроль II триместра

Позволяет прогнозировать течение и исход беременности, а также выявить аномалии развития плода.

Проводится на 15-й – 20-й неделе беременности. Ряд лабораторий проводят только «двойной тест» (β -ХГЧ + АФП), другие – «тройной» (β -ХГЧ + АФП + Эстриол). Однако стандартом исследования является приведенный ниже список.

- Хорионический гонадотропин человека (β -ХГЧ)
- Хорионический гонадотропин человека свободный (β -ХГЧ свободный)
- Альфа-фетопротеин (АФП)

- Эстриол свободный
- РАРР-А (ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A).

Опасность резус-конфликта и гемолитическая болезнь

- Группа крови и резус-фактор матери
- Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)

Проблемы зачатия и вынашивания беременности

Бесплодие

Бесплодие – ненаступление беременности в течение года регулярной половой жизни без предохранения.

У бесплодия много причин – связанных как с организмом матери и отца, так и с совместимостью пары.

Приведенные далее в этом разделе рекомендации составлены с учетом требований различных видов искусственного оплодотворения, но требования конкретной клиники могут отличаться.

Обследование мужчины

- Спермограмма
- Исследование антиспермальных антител:

MAR-тест, IgA

антиспермальные АТ (ИФА) – титр антиспермальных антител в сыворотке крови пациента и его половой партнерши (нормы устанавливаются лабораторией, проводящей исследование).

Обследование женщины

- Гормоны репродуктивной системы:
 - лютеинизирующий гормон (ЛГ)
 - фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)
 - пролактин
 - эстрадиол
 - прогестерон на 21-й – 24-й дни цикла
 - тестостерон
 - 17-гидроксипрогестерон
 - ДГА-S (дегидроэпиандростерон-сульфат)
 - ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)
 - АСТ
 - андростендион
 - андростандиол-глюкуронид
- EFORT-тест
- гомоцистеин
- полиморфизмы генов системы гемостаза
- иммунограмма
- цитокиновый профиль

- исследование антиспермальных антител:

MAR-тест, IgA

антиспермальные АТ (ИФА) – титр антиспермальных антител в сыворотке крови (нормы устанавливаются лабораторией, проводящей исследование)

посткоитальный тест

- TORCH-инфекции
- мазок из уретры, цервикального канала и влагалища на флору
- ПЦР на скрытые инфекции (кандида, микопlasма, уреаплазма, хламидия, вирус простого герпеса, цитомегаловирус, биовары, гарднерелла, трихомонада, гонококк, вирус папилломы человека, его тип).

Обследование пары

- HLA-типирование
- Смешанная культура лимфоцитов (СКЛ)
- Посткоитальный тест и проба Курцрока-Миллера

Невынашивание беременности

- HLA-типирование
- Спермограмма
- Полиморфизм генов гемостаза
- Генетическое обследование – носительство патологических генов, консультация медицинского генетика

Женское здоровье и женские проблемы

Обследование при избыточном оволосении и проблемах с волосами

Избыточное оволосение (гирсутизм) – это избыточный рост у женщин длинных, темных, толстых волос по мужскому типу на подбородке, груди, верхней части живота и верхней части спины. Избыточный рост волос на голени, предплечье, лобке и верхней губе – не связан с гормональными нарушениями, это конституциональный и генетический признак.

Определение гормонального статуса:

лютеинизирующий гормон (ЛГ)

фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)

ДГА-S (дегидроэпиандростерон-сульфат)

кортизол

ТТГ

Т4 свободный

эстрадиол

пролактин

тестостерон

- развернутый биохимический анализ крови
- общий анализ крови
- анализ волос на минеральный состав

Обследование при жирности кожи (угри)

Когда кожное сало и отмершие клетки скапливаются в закупоренном протоке, под кожей образуются так называемые комедоны (или угри). Такие угри являются самым удобным местом для развития определенных видов бактерий. Эти бактерии вызывают местное воспаление, из которого в коже могут образоваться более или менее крупные кисты.

Рекомендуется исследовать на 5-7-й день менструального цикла следующие гормоны:

- тестостерон
- ДГЭА-С
- 17-гидроксипрогестерон
- кортизол

Обследование при нарушениях менструального цикла

Аменорея

- пролактин
- лютеинизирующий гормон (ЛГ)
- фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)
- эстрадиол
- тестостерон

Недостаточность лютеиновой фазы

- прогестерон на 21-й – 24-й дни цикла

Олигоменорея

- пролактин
- фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)
- тестостерон
- лютеинизирующий гормон (ЛГ)

Обследование при задержке менструации

Любая задержка менструации может указывать на начало беременности (даже если женщина предполагает, что это невозможно), а может быть спровоцирована другими причинами:

- острое воспаление
- сильный эмоциональный шок
- отсутствие овуляции в этом цикле или же поздняя овуляция (следствие гормональной терапии)

- функциональная киста яичника. Рекомендовано следующее исследование:
• *домашний тест на беременность* – в утренней порции мочи, с первого дня задержки.

Если результат отрицательный:

- *хорионический гонадотропин человека* (β -ХГЧ).

Если отрицательно – ждать менструации, она скоро будет, если сомнительно – пересдать через 48 часов. При развивающейся маточной беременности показатель вырастет в 2 раза.

Если же *повторный тест на β -ХГЧ отрицательный*, то это дисфункция яичников, с ней надо идти к гинекологу и разбираться – ждать ли или помогать витаминами, травами, гормонами и т. д.

Обследование при зуде гениталий

- ПЦР (мазок)
- гепатит В, HBsAg
- гепатит С, anti-HVC сум.
- ВИЧ
- сифилис (RW)
- антитела к инфекциям и паразитам (хламидии, трихомонады, токсоплазма, лямблии).

Если отрицательно:

- общий клинический анализ крови
- глюкоза крови
- общий анализ мочи
- ТТГ
- Т4 свободный
- аллергологические пробы

Обследование при кистах и опухолях яичников

• *Определение гормонального статуса* – диагностически значимым является повышение уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ):

лютеинизирующий гормон (ЛГ)

фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)

пролактин

эстрадиол

прогестерон на 21-й – 24-й дни цикла

тестостерон

17-гидроксипрогестерон

ДГА-S (дегидроэпиандростерон-сульфат)

ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)

андростендион

андростандиол-глюкуронид

• *опухолевые маркеры* (значение имеет только резкое превышение показателей в несколько раз):

СА 125

СА 19-9

Обследование при менопаузе

• *Определение гормонального статуса* – диагностически значимым является повышение уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ):

лютеинизирующий гормон (ЛГ)

фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)

пролактин

эстрадиол

прогестерон на 21-й – 24-й дни цикла

тестостерон

17-гидроксипрогестерон
ДГА-S (дегидроэпиандростерон-сульфат)
ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)
андростендион
андростандиол-глюкуронид
• *Биохимический анализ крови:*
холестерин (общий, ЛПВП, ЛПНП)
триглицериды
глюкоза крови
общий белок
альбумин. АЛТ
АСТ
билирубин
мочевина
остаточный азот
креатинин
• общий анализ крови
• обследование на остеопороз

Обследование при подборе гормональной контрацепции

Подбор перорального контрацептива, как *гормонального препарата*, обязательно должен осуществлять врач на основании данных осмотра, анамнеза и объективного обследования.

Рекомендовано:

• *биохимический анализ крови*, с акцентом на:
холестерин (общий, ЛПВП, ЛПНП)
триглицериды
глюкоза крови
альбумин. АЛТ
АСТ
билирубин
• гемостазиограмма:
протромбин (+МНО + АЧТВ)
протромбиновый индекс
фибриноген
• определение гормонального статуса – необязательно, по решению лечащего врача:
лютеинизирующий гормон (ЛГ)
фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)
пролактин
эстрадиол
прогестерон на 21-й – 24-й дни цикла
тестостерон
17-гидроксипрогестерон
ДГА-S (дегидроэпиандростерон-сульфат)
ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)
АСТ
андростендион
андростандиол-глюкуронид

- кроме того – рекомендовано УЗИ (ультразвуковое исследование) органов малого таза (дважды в течение одного цикла), осмотр и УЗИ молочных желез, консультация маммолога.

Обследование при эрозии шейки матки

- *Мазок на флору* – самое распространенное исследование в гинекологической практике. Таким методом можно выявить воспалительный процесс (по количеству лейкоцитов), изучить слизистую оболочку органов, обнаружить некоторые виды инфекции (грибковую, кандидоз, гонорею, трихомониаз, бактериальный вагиноз);

- *ПЦР-диагностика* (кандида, микопlasма, уреаплазма, хламидия, вирус простого герпеса, цитомегаловирус, биовары, гарднерелла, трихомонада, гонококк, вирус папилломы человека, его тип);

- *гистологическое исследование*. Именно по результатам гистологического исследования выбирают метод лечения эрозии шейки матки. Может показать следующие состояния:

цервицит – воспаление слизистой оболочки шейки матки. Показано противовоспалительное, может быть, противовирусное лечение;

плоскоклеточная метаплазия – это естественный, нормальный процесс заживления эрозии. Это норма, не требующая никакого лечения,

Плоская кондилома – поражает чаще всего слизистую оболочку влагалища и шейки матки, Показано противовирусное лечение, повторная кольпоскопия и биопсия и решение вопроса о хирургическом лечении.

Дисплазия – это переходная ступень от эрозии к раку шейки матки. Метод лечения дисплазии – вопрос для лечащего врача.

Глава 9

Иммунитет и аллергия

Общее состояние иммунной системы

Данный комплекс исследований позволяет оценить склонность к аллергии, вероятность развития аутоиммунных заболеваний.

- IgG, IgM, IgA
- IgE общий
- Субпопуляция лимфоцитов
- Содержание ЦИК IgG, IgM
- Антинуклеарный фактор
- Антитела к ДНК

Бытовая аллергия

- Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой
- Гистамин
- Бытовые аллергены
- Грибковые аллергены
- Эпидермальные аллергены

Пищевая аллергия

- Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой
- Гистамин
- Пищевые аллергены растительного происхождения
- Пищевые аллергены животного происхождения
- Пищевые консерванты
- Пищевые красители

Аллергия на пыльцу растений

- Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой
- Гистамин
- Аллергены деревьев, луговых и сорных трав

Глава 10

Исследования по поводу различных неинфекционных заболеваний

Анемия

- Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой
- СОЭ
- Общий белок
- Ретикулоциты
- Цветной показатель
- Сывороточное железо
- Железосвязывающая способность сыворотки
- Фолиевая кислота
- Витамин В₁₂
- Ферритин
- Эритропоэтин

Артериальная гипертония

- Общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП
- Лептин
- Протромбиновое время
- Протромбиновый индекс
- Фибриноген
- Ренин
- Ангиотензин
- Альдостерон
- К, Na, Cl сыворотки
- Магний
- Кортизол
- Адреналин
- Норадреналин
- АКТГ
- Т ТГ

Атеросклероз

- Общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП
- Липопротеин
- Гомоцистеин
- Лептин

Болезни щитовидной железы

По мнению большинства источников, заболевания щитовидной железы занимают в настоящее время первое место среди заболеваний желез внутренней секреции. Нарушение функций щитовидной железы зачастую скрывается под маской различных состояний и заболеваний.

- Т3 свободный
- Тиреоглобулин
- Тироксинсвязывающий глобулин
- Тест поглощения тиреоидных гормонов
- Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)
- Антитела к тиропероксидазе (АТ-ТПО)
- Кальцитонин

Настороженность на заболевания щитовидной железы

Обследование позволяет провести предварительную оценку состояния и функции щитовидной железы.

- Т ТГ
- Т4 свободный
- Тироксинсвязывающий глобулин
- Тест поглощения тиреоидных гормонов
- Антитела к тиропероксидазе (АТ-ТПО)

Заболевания надпочечников

- Адреналин, норадреналин, дофамин
- АКТГ
- Альдостерон
- Ангиотензин
- ДГА-S (дегидроэпиандростерон-сульфат)
- Кортизол
- Ренин
- 17-кетостероиды в моче (17-КС)
- 17-гидроксипрогестерон

Заболевания печени

Для контроля функционального состояния печени (злоупотребление алкоголем, перенесенная малярия, нерациональный режим питания) рекомендуется подобное обследование 1 раз в год.

- Общий анализ крови
- Общий белок
- Белковые фракции
- Билирубин общий
- Билирубин прямой
- Щелочная фосфатаза
- Липаза
- Холинэстераза
- Протромбиновое время, МНО
- Холестерин общий
- Альфа-фетопrotein (АФП)

- Общий анализ мочи

Заболевания поджелудочной железы

- Амилаза крови
- Амилаза в моче
- Амилаза панкреатическая
- Липаза
- Глюкоза крови
- Холестерин общий
- Гастрин
- С-пептид
- Инсулинзависимый фактор роста 1
- Антитела к β – клеткам поджелудочной железы
- СА 19-9
- Копрограмма

Заболевания почек

- Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой СОЭ
- Общий анализ мочи Анализ мочи по Нечипоренко Анализ мочи по Зимницкому Общий белок Альбумин Креатинин Мочевина К, Na, Cl сыворотки Фосфор неорганический Кальций общий Магний Фибриноген С-реактивный белок Общий белок (моча)
- Креатинин (моча)
- Микроальбумин в моче Посев мочи с определением чувствительности флоры к антибиотикам

Настороженность на наличие заболевания почек

Обследование позволяет провести предварительную оценку состояния мочевыделительной системы.

- Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой
- СОЭ
- Креатинин
- Мочевина
- К, Na, Cl сыворотки
- Общий анализ мочи

Заболевания сосудов

Расширенное исследование состояния сердечно-сосудистой системы.

- Общий анализ крови
- Общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП
- Триглицериды
- Лептин
- Гидроксibuтиратдегидрогеназа (1-я и 2-я фракция ЛДГ)
- К, Na, Cl сыворотки
- Время кровотечения
- Время свертывания

- Протромбиновое время, МНО
- Фибриноген
- D-димер
- Креатинкиназа
- Гомоцистеин
- С-реактивный белок
- Адреналин
- Норадреналин

Риск сердечно-сосудистых заболеваний

Обследование позволяет определить риск развития сердечно-сосудистых заболеваний.

- Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой
- Общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП
- Протромбиновое время, МНО
- Гомоцистеин
- ТТГ

Заболевания суставов

Обследование проводится при наличии жалоб на состояние суставов (боли, нарушение подвижности, скованность) и позволяет судить о природе возникших изменений.

- Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой
- СОЭ
- Кальций общий
- Фосфор неорганический
- Щелочная фосфатаза
- Антистрептолизин О
- С-реактивный белок
- Ревматоидный фактор
- Фибриноген
- Мочевая кислота
- Содержание ЦИК IgM, IgG
- Фибриноген
- Иерсиниоз, псевдотуберкулез (РПГА)
- Хламидия трахоматис IgA, IgM, IgG
- Хламидия пневмонии IgA, IgM, IgG

Избыточный вес и ожирение

- Общий белок
- АЛТ
- АСТ
- Амилаза
- Общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП
- Лептин
- Глюкоза крови
- Гликолизированный гемоглобин
- Инсулин
- С-пептид

- ТТГ
- Тестостерон
- Кортизол

Остеопороз

- Кальций общий
- Магний
- Фосфор неорганический
- Фосфатаза щелочная
- Паратгормон
- Кальцитонин
- Остеокальцин
- Т ТГ
- Эстрадиол
- Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)
- Лютеинизирующий гормон (ЛГ)

Сахарный диабет

Обследование рекомендуется при наличии сахарного диабета или повышенного риска его развития (наличие у родственников) – 2 раза в год.

- Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой
- СОЭ
- Глюкоза крови
- Общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП
- Триглицериды
- Гликолизированный гемоглобин
- Фруктозамин
- Инсулин
- С-пептид
- Антитела к инсулину
- Антитела к β -клеткам поджелудочной железы
- Инсулинзависимый фактор роста 1
- Креатинин
- Мочевина
- Лептин
- Протромбиновое время, МНО
- Общий анализ мочи
- Глюкоза (суточная моча)
- Белок (суточная моча)
- Микроальбумин в моче

Настороженность на наличие диабета

Данный комплекс позволяет выявить диабет до появления его клинических признаков. Рекомендуется 1 раз в год для мужчин и женщин старше 40 лет, особенно – приотяженной наследственности.

- Глюкоза крови
- Тест толерантности к глюкозе

- Гликолизированный гемоглобин
- Общий анализ мочи
- Фруктозамин
- Инсулин
- Антитела к инсулину
- Антитела к β – клеткам поджелудочной железы
- Инсулинзависимый фактор роста 1

Глава 11

Инфекционные заболевания

Риск вирусного гепатита

- Гепатит В, HBsAg
- Гепатит В, anti-HBc IgM
- Гепатит С, anti-HCV сум.
- Щелочная фосфатаза
- Билирубин (общий, прямой)

Заболевания, передающиеся половым путем

Три приведенных ниже комплекса информативны даже при отсутствии жалоб и клинических проявлений, рекомендуются лицам, имевшим случайный незащищенный секс.

Кровь

- ВИЧ
- Сифилис, ТРНА
- Гепатит В, HBsAg
- Гепатит С, anti-HCV сум.
- Уреаплазма уреалитикум, IgG, IgA
- Микоплазма хоминис, IgG, IgA
- Трихомониаз, IgG
- Хламидия трахоматис, IgG, IgA, IgM
- Вирус простого герпеса 1, IgG, IgM
- Вирус простого герпеса 2, IgG, IgM

Мазок

- Вирус папилломы человека (типы 16, 31, 33, 35H, 52, 58, 67)
- Вирус папилломы человека (типы 18, 39, 45, 59)
- Вирус простого герпеса 1, IgG, IgM
- Вирус простого герпеса 2, IgG, IgM
- Г арднереллез (*Gardnerella vaginalis*)
- Г онорея (*Neisseria gonorrhoeae*)
- Микоплазма хоминис, IgG, IgA
- Трихомониаз, IgG
- Уреаплазма уреалитикум, IgG, IgA
- Хламидия трахоматис, IgG, IgA, IgM

Кровь и мазок

- Вирус папилломы человека (типы 16, 31, 33, 35H, 52, 58, 67)
- Вирус папилломы человека (типы 18, 39, 45, 59)
- Вирус простого герпеса 1, IgG, IgM
- Вирус простого герпеса 2, IgG, IgM

- ВИЧ
- Гарднереллез (*Gardenerella vaginalis*)
- Гепатит В, HBsAg
- Гепатит С, anti-HCV сум.
- Гонорея (*Neisseria gonorrhoea.e*)
- Микоплазма хоминис, IgG, IgA
- Сифилис, ТРНА
- Трихомониаз, IgG
- Уреаплазма уреалитикум, IgG, IgA
- Хламидия трахоматис, IgG, IgA, IgM

Паразитарные инфекции

- Анализ кала
- Аллергологические пробы
- Серологическое исследование на дифференциальную диагностику гельминтозов

При серологическом исследовании основным материалом является сыворотка крови, которая забирается у пациента обычными методами.

NB! Длительное хранение сывороток приводит к частичной потере активности анти-тел, особенно иммуноглобулинов класса М (IgM).

Методами иммунологической (серологической) диагностики (РИФ – *реакция иммуно-флюоресценции*, ИФА – *иммуноферментный анализ*) обычно выявляются следующие забо-левания, вызываемые гельминтами и простейшими:

- Амебиаз
- Лямблиоз
- Описорхоз
- Токсокароз
- Токсоплазмоз
- Трихинеллез
- Эхинококкозы

Алфавитный указатель заболеваний, состояний и синдромов

A-Z

acne vulgaris 130
Felty-синдром 41
Herpes zoster 49
herpes zoster 139
spina bifida 209
Still-синдром 41
TORCH-комплекс 109

А

абсцесс легкого 25
агранулоцитоз 26
аденома гипофиза 135, 149
аденома предстательной железы 212, 215
адреногенитальный синдром 64, 126, 128, 131, 171, 176
азооспермия 293
акромегалия 64, 71, 142, 163, 164, 176
алкоголизм 43, 57, 60, 62, 77, 91, 142, 171
алкогольная интоксикация 232
алкогольные поражения печени 107, 210
алкогольный делирий 54
аллергические заболевания 111
аллергические реакции замедленного типа 23
аллергические реакции немедленного типа 23
аллергический ринит 111, 23
аллергия 25
амебы 111
амилоидоз 104, 239
анальбуминемия 35
анафилактический шок 23, 108
ангина 25, 115
анемии 15, 17, 53, 56, 62, 80, 198
анемия при беременности 19
анемия при свинцовом отравлении 19
анорексия 91
анэнцефалия 209
анэнцефалия плода 192
апластическая анемия 20
аритмии 81
артериальная гипертензия 129, 235
артериальная гипертония 57, 203
аскариды 111
аспермия 293
астенозооспермия 293
атаксия 111
атеросклероз 60, 61, 63
атоническая бронхиальная астма 23
атонический дерматит 23
атрофия мышц 72
аутоиммунные заболевания 111
аутоиммунный тиреоидит 119, 139, 158
ацидоз 84

Б

базофилия 25
бактериальные инфекции 24
«белая горячка» 54
беременность 18, 28, 38, 39, 47, 49, 92, 104, 164, 198, 201, 229
бесплодие у женщин 123
билирубинурия 229
болезни печени 100
болезнь Аддисона 64, 81, 85, 90, 124, 125, 128, 130, 131, 132
болезнь Аддисона-Бирмера 22, 77
болезнь Альцгеймера 77, 79, 172, 173
болезнь Вакеза 15, 17
болезнь Вальденстрема 34, 41
болезнь Вильсона-Коновалова 35, 69, 73
болезнь Гирке 65
болезнь Грейвса 118, 119
болезнь Иценко-Кушинга 90, 128, 130, 132
болезнь Крона 272
болезнь Кушинга 126, 176
болезнь Маркиафава-Микели 223
болезнь острова Танжер 39
болезнь Педжета 46, 90
болезнь Симмондса 136, 147
«болезнь тяжелых цепей» 34
болезнь Ходжкина 34, 74
бронхиальная астма 111
бруцеллез 22, 26
брюшной тиф 22

В

В₁₂-дефицитная анемия 19, 20
вегетарианство 171
вирусные заболевания 22
вирусный гепатит 51, 67, 230
ВИЧ 111, 157, 175
внутриутробная инфекция 127, 192
воздействие рентгеновских лучей 146
волчаночный нефрит 114
вторичная аменорея 136
вторичный альдостеронизм 125
вторичный эритроцитоз 17

Г

галактоземия 65
ганглионеврома 203, 204
гемодиализ 149, 152, 154
гемодилюция 18
гемолиз 42, 69, 81
гемолитическая анемия 20, 230
гемолитическая анемия Минковского-Шоффара 17
гемолитическая болезнь новорожденных 28
гемолитические анемии 92
геморрагические лихорадки 107
гемоспермия 293
гемофилия 106, 107
гепатит 38, 48, 53, 57, 76, 112, 131, 163, 175, 231
гепатиты 34, 45, 103, 125
гепатоцеребральная дистрофия 73
герпес 109
гигантизм 64, 71
гипергидратация 16
гиперкалиемия 226
гиперпаратиреоз 241
гиперплазия надпочечников 124, 125
гиперпротеинемия 18
гипертиреоз 92, 164
гипертиреоидизм 229
гипертоническая болезнь 63
гипертонический криз 204
гипертония 81
гипогонадизм 135, 136, 147, 173, 194
гипокалиемия 226
гипокортицизм 47, 125
гипопаратиреоз 47
гипопластическая анемия 20
гипотиреоз 54, 56, 118
гипофизарный гигантизм 142
гипофизарный нанизм 143, 147, 194
гирсутизм 123, 126, 130, 165, 167, 173
гломерулонефрит 53, 110, 114, 238
глюкозурия 227 гнойный менингит 25
голодание 18, 34, 36, 45, 48, 62, 65, 72, 75, 81, 82, 90, 135, 142, 147, 150, 171, 197, 226, 232
грипп 22

Д

ДВС-синдром 28, 100, 103, 104, 105, 106
дегидратация 71, 86, 88
депрессия 130
дефицитарные анемии 20, 28
дефицит аскорбиновой кислоты 80
дефицит витамина D 89
дефицит витамина К 100
диабетическая кома 196
диарея 18, 272
диета 73, 155
дифтерия 25
диффузный токсический зоб 46, 118, 139

Ж

железодефицитная анемия 19, 28, 38, 45, 48

желтуха 53

желтухи надпеченочные 69

желтухи печеночные (паренхиматозные) 69

3

заболевания легких 17, 62
заболевания печени 60, 62, 104
заболевания поджелудочной железы 60
заболевания почек 60
задержка жидкости в организме 16

И

иммунный агранулоцитоз 26
импотенция 173
инсулин-независимый сахарный диабет 196
интенсивная физическая нагрузка 65, 194
интоксикации 24 инфаркт легкого 53
инфаркт миокарда 21, 45, 49, 53, 54, 58, 61, 63, 64, 104, 229, 234
инфаркт почки 239
инфекции 112
инфекционный мононуклеоз 25, 49, 111
истощение 90
ишемическая болезнь сердца 62 К

К

кандидоз 112
карликовость Лэрона 142
кетонурия 231
кислородное голодание тканей 17
колит 28
колиты 273
коллагенозы 22, 104
контакт со свинцом 147, 149, 161
крапивница 23, 111
краснуха 22, 59, 109
краш-синдром 71
кровоизлияние в мозг 21
кровопотеря 18
кровотечения 80
курение 17, 43, 61, 106, 136, 146, 216 Л

Л

лактация 92 легочная эмболия 49
лейкемия 201 лейкоз 25
лейкозы 21, 28, 76, 104, 107, 201, 204, 205
лейкопения 22
лейкоцитоспермия 293
лейкоцитоз 21
лейкоцитурия 235
лептоспироз 49
лечение антикоагулянтами 102
лечение гепарином 100, 102, 103, 105
лечение кумарином 101
лечение цитостатиками 20, 111
лимфогранулематоз 25, 27, 48, 74
лимфома 38, 73
лимфоцитоз 25
лимфоцитопения 27
лихорадка 92, 238
лучевая болезнь 20, 22, 71, 110, 111, 112
лучевая терапия 20

М

макроглобулинемия Вальденстрема 38
макроцитоз 17
малярия 22, 49
маниакально-депрессивный психоз 57, 204, 205
мастопатия 207
механическая желтуха 38, 207, 230
механические (обтурационные, подпеченочные) желтухи 69
миастения 46, 204
миелома 38, 66
миеломная болезнь 34, 73, 110, 111
миелотоксический агранулоцитоз 26
микроцитоз 17
микседема 108
миокардиодистрофия 54
миокардит 54, 114
миопатии 234
многоплодная беременность 186, 191
моноцитоз 25
мочекаменная болезнь 237

Н

надпочечниковая недостаточность 88, 152, 155
нарушение функции надпочечников 123
нарушения питания 38
недоедание 34,36,73
недоношенность 28
недостаток витамина К 105
недостаток кислорода 20
недосыпание 143
нейробластома 203,204
нейродермит 23
нейтрофилез 24
нейтрофильный «сдвиг влево» 25
некроз 30
нематоды 111
непроходимость кишечника 34
несахарный диабет 34, 87
неукротимая рвота 34
нефрит 34, 87
нефроз 57, 128
нефросклероз 227
нефротический синдром 38, 45, 66, 152, 157, 163, 176, 227, 238, 246
нормоспермия 293

О

обезвоживание 18, 37, 226
обширные ожоги 36
ожирение 56, 57, 60, 61, 62, 63, 130, 136, 147, 157, 172, 195, 196
ожоги 39, 48, 62, 71, 84
ожоговая болезнь 18, 34
олигозооспермия 293
олигоменорея 130
олигоспермия 293
опоясывающий лишай 49
опухоли 39
опухоли надпочечников 123
опухоли яичников 206
опухоль гипофиза 149
опухоль печени 67
опухоль толстого кишечника 216
остеомалация 79
остеомиелит 27, 48, 115
остеопороз 47, 130, 167
острая алкогольная интоксикация 125
острая кровопотеря 20
острая лучевая болезнь 27
острый аппендицит 25
острый вирусный гепатит 49
острый гломерулонефрит 115
острый инфаркт миокарда 203, 205
острый лейкоз 21, 29, 48, 53
острый панкреатит 229
острый радиационный синдром 27
отек Квинке 23
отиты 114
отравление алкоголем 46
отравление инсектицидами 57, 58
отравление некоторыми сортами рыб 46
отравление свинцом 229, 238
отравление тяжелыми металлами 227
отравление фосфором 107
отравления 65, 110, 111, 112, 235

П

панкреатит 39, 51, 53, 64, 84, 88, 207, 272
панкреатиты 56
панцитопения 26
паразитарные заболевания 77
паразитарные инфекции 40
паразитарные поражения 38
паразиты 111
паркинсонизм 204, 205
первичный гипогонадизм 146
перенапряжение скелетных мышц 45
периодический паралич 81, 82
перитонит 18, 34, 36, 56, 104
пернициозная анемия 91
печеночная кома 76
пиелонефрит 53, 235, 237, 238, 239, 241
пиодермия 115
пиоспермия 293
пневмонии 25, 104
подавление синтеза белка в печени 34
подагра 56, 60, 73
подострый тиреоидит (де Кревена) 119
полиомиелит 49
полипоз желудка 19
полиспермия 294
полицитемия 198, 231
поллинозы 23
понос 34, 75, 82, 84, 222, 226
поражения печени 102
пороки сердца 17
порфирия 87, 157, 163
потеря жидкости 18, 75
почечная недостаточность 43, 49, 73, 75, 76, 80, 84, 87, 88, 89, 135, 199, 208
почечнокаменная болезнь 238
пребывание в высокогорной местности 17
преждевременное половое развитие 130
протеинурия 224, 227
псевдогермафродитизм 124, 165
псевдоподагра 202 псориаз 43
пузырный занос 182, 192
пупочная грыжа 209

Р

разжижение крови 18
рак желудка 207, 216
рак легкого 208
рак молочной железы 57, 206, 207
рак мочевого пузыря 208
рак поджелудочной железы 207
рак предстательной железы 212, 215
рак простаты 104
рак толстой кишки 216
рассеянный склероз 44
рахит 55, 79, 89, 90
рвота 75, 82, 84, 87, 222, 241
ревматизм 22, 111, 114, 115
ревматоидный артрит 27, 38, 41, 46, 48, 110, 111, 112, 114, 139
резус-конфликт 186
рожистое воспаление 114, 115

С

саркоидоз 38,39, 202, 227
сахарный диабет 56, 57, 60, 61, 63, 64, 66, 125, 130, 196, 226, 229, 232, 241
«свинка» 51
сгущение крови 18
сенная лихорадка 23, 111
сепсис 21, 22, 25, 60, 84, 105, 231
сердечная недостаточность 28, 54, 71, 75, 125, 238
серповидноклеточная анемия 16, 17, 167, 227
сидеробластическая анемия 92
синдром Бартера 82
синдром Дауна 118, 183, 185, 192, 210
синдром Денни-Морфана 136, 147
синдром длительного сдавления 71
синдром длительного сдавливания 46
синдром Дубина-Джонсона 69
синдром Жильбера 69
синдром Золлингера-Эллисона 199, 201, 202
синдром Иммерслунда-Гресбека 77
синдром истощения яичников 135, 146
синдром Иценко-Кушинга 47, 143, 170, 195, 204
синдром Клайнфельтера 129
синдром Конна 85, 125
синдром Корнелии де Ланге 185
синдром Криглера-Найяра 69
синдром Кушинга 27, 64, 82, 85, 167, 229
Синдром Леша-Нихана 73
синдром мальабсорбции 36, 38, 77, 79
синдром Меккеля 209
синдром Нельсона 132
синдром поликистозных яичников 128, 135, 139, 167, 173, 176
синдром Ротора 69
синдром Свайера 146
синдром Тернера 118, 125
синдром Фанкони 74, 82, 227, 241
синдром Шегрена 41
синдром Шершевского-Тернера 135, 146, 194
синдром Шихана 136, 139, 147, 158
синдром Штейна – Левенталя 128
синдром Эдвардса 183, 185, 210
системная красная волчанка 22, 27, 28, 38, 41, 48, 110, 111, 112, 114, 139, 235
системные васкулиты 28, 112, 114
системные заболевания соединительной ткани 22, 36, 37, 39, 104, 107, 205, 207
сифилис 26
скарлатина 114, 115
снижение веса 197
снижение функции гипофиза 128

снижение функции щитовидной железы 43, 128
спазмофилия 90
сперматурия 241
спленэктомия 112
спру 77, 272
стеаторея 79
столбняк 54, 57
стресс 27, 128, 136, 150, 163
стрессовая реакция 59
стрессовые ситуации 27, 132
судороги 45
судорожная активность 81

Т

талассемия 17, 80
телеангиоэктазии 111
тератобластома 210
тератозооспермия 294
тератоспермия 294
тестикулярная феминизация 135, 194
тестикулярные опухоли 182
тиреоидит 118, 162, 201
тиреоидит Хашимото 118, 119, 149
тиреоидиты 152, 154
тиреотоксикоз 64, 79
токсикоз беременных 225
токсикозы беременных 51
токсический зоб 150, 152, 157
токсоплазма 109, 111
травмы 45
травмы скелетных мышц 53
трихинелла 111
тромбоз 101, 102, 106
тромбоцитоз 27
тромбоцитопения 28
тромбоэмболия 105, 106
туберкулез 25, 26, 27
туберкулез лимфатических узлов 27
тяжелые физические нагрузки 155

у

угри 130
узелковый периартериит 25
употребление героина 161
уремия 21, 201
уретрит 227

Ф

феохромоцитома 64, 201, 203, 204, 229
фибринолитическая терапия 103
физиологическая гипергликемия 64
физическое перенапряжение 46
фолиеводефицитная анемия 19

Х

холецистит 25 хориокарцинома 182
хроническая недостаточность кровообращения 30
хроническая почечная недостаточность 139, 142, 201
хроническая сердечная недостаточность 60
хронический гепатит 34, 114, 206, 210, 216
хронический лейкоз 21
хронический миелолейкоз 25
хронический панкреатит 196, 206, 216
хронический полиартрит 34
хронический простатит 172, 194
хронический тонзиллит 115
хронический язвенный колит 25

Ц

целиакия 48, 77
цилиндрурия 242
цинга 56
цирроз 45, 47, 57, 67, 201
цирроз печени 34, 36, 38, 49, 53, 76, 80, 103, 110, 112, 125, 131, 139, 164, 176, 194, 206, 207, 210, 216, 230, 231
цистит 227, 235, 241
цитомегаловирус 109

Ч

чрезмерные физические нагрузки 71, 149

Ш

шистосома 111

шок 37

Э

эклампсия 28, 125, 232
электроимпульсная терапия 45
эндемический зоб 158
эндокардит Леффлера 25
эндометриоз 135, 206
энтерит 28 энтериты 273
энтероколит 231
эозинопения 26
эозинофилия 25
эпидемический паротит 51
эритремия 15, 17, 18, 25, 30
эритроцитоз 30 эхинококки 111

Я

язвенная болезнь желудка 61

язвенный колит 36, 216

Алфавитный указатель лекарственных препаратов и химических веществ, влияющих на результаты анализов

A-Z

6-азауридин 44
Etidronic acid 79
L-дофа 142
L-метилдопа 66
Pleostat 79

А

адреналин 81, 226
азатиоприн 91
азидотимидин 91
азлоциллин 82
АКТГ 26, 82, 85, 130, 204, 205
алкоголь 13, 65, 85
алпразолам 95
альбутерол 82
альфа-адреноблокаторы 143
альфа-адреномиметики 142
амидопирин 22
амилорид 81
аминогликозиды 82, 85
аминоглутемид 85
аминоглутетимид 158, 195
аминокапроновая кислота 81
аминокислоты 199
аминосалициловая кислота 158
амиодарон 150, 152, 155, 157, 160
амитриптилин 86
аммония хлорид 85
ампициллин 189
амфетамин 65, 251
амфотерицин 82
амфотерицин В 85
анаболические стероиды 58, 65, 85, 104, 136, 147, 150, 153, 161, 163, 194
анальгин 28
ангидрид декстрозы 82
андрогены 62, 72, 85, 104, 158, 163, 176
антациды 91
антибиотики 22, 28, 192
антибиотики из группы аминогликозидов 72
антигистаминные препараты 65
антииреодные средства 153
апоморфин 140 аргинин 81, 142
аскорбиновая кислота 49, 63, 66, 71, 73, 81, 226, 229
аспарагиназа 80, 104, 158, 163
аспирин 53, 73, 82, 91, 160, 229
атенолол 142, 150, 153
атропин 130, 200
ацетазоламид 83
ацеталазамид 229
ацетон 93

Б

барбитураты 72, 131
беклометазон 131
белладонна 266
белок Бенс-Джонса 227
бензеразид 149
бензин 110, 111, 112
бензол 22
бензотропин 95
бета-адреноблокаторы 81, 142, 149, 153
бета-адреномиметики 143, 150
бета-блокаторы 62, 63
бикарбонат натрия 83
бикарбонаты 226
бисакодил 83
бомбезин 136, 140, 147
бромазепам 95
бромкриптин 140, 143, 150
бромокриптин 136, 142, 147
бузерелин 147, 195
бузерин 171
буметанид 83
бутадион 22, 55
бутанол 93
бутирофенон 95

В

вазопрессин 85, 130

вальпроевая кислота 104, 137, 140, 147, 149, 158, 161, 189, 194

винбластин 85

винкристин 73, 82, 85

висмут 267, 275

витамин D 30

витамин B₁₂ 83

витамин К 28

витамин РР 142

Г

галоперидол 85
гемфиброзил 95
гентамицин 49
гепарин 28, 63, 66, 81, 85, 104, 108
героин 252
гидрокортизон 153
гидроксид алюминия 80
гидроксизин 95
гистамин 82
глюкагон 83, 130, 142
глюкоза 83, 85
глюкокортикоиды 51, 58, 64, 143, 153, 158, 176, 192 гозерелин 136, 147, 170, 171, 190
гонадотропин-рилизинг-гормон 147

Д

даназол 136, 139, 147, 160, 163, 170, 171, 176, 190, 195
дезоксикортикостерон 131
дексаметазон 128, 131, 140, 153, 171, 195
декстран 30
декстроамфетамин 131
десмопрессин 85
диазепам 95
диазоксид 85
дигоксин 82,136
диклофенамид 83
диметакрин 95
дифенгидрамин 95
дифенин 149
дихлофос 57
диэтилстильбестрол 136, 147
добутамин 150
допамин 136, 140, 143, 150
допексамин 150
дофамин 142

Ж

железо 267, 275

женские половые гормоны 64

3

закись азота 44 змеиный яд 235

И

ибупрофен 71
изониазид 82
изопропанол 93
изопротеренол 143
индометацин 85, 95
инсулин 53, 83, 142, 158, 199, 204, 205
интерлейкин-6 130
интерфероны 130
иопановая кислота 157
иприндол 95

К

каберголин 140
кальцитонин 139, 140, 150
капреомицин 83
каптоприл 85
карбамазепин 44, 85, 136, 140, 147, 150, 158, 161, 171, 189, 194, 229
карбенициллин 83, 85
карбеноксолон 85
карбидопа 139
карбонат кальция 199
карбонат лития 229
карбоплатина 85
катехоламины 199
кетоконазол 85, 131, 136, 146, 171, 189, 194
кетопрофен 95, 128
кломифен 147, 150, 189, 194
клоназепам 95
клонидин 85, 131, 142
клопамид 83
клотримазол 95
клофибрат 85, 158, 161
кодеин 49, 252
кокаин 95, 98, 249
конопля индийская 248
кортизола 82
кортизон 80, 130, 204, 205
кортикостероиды 51, 62, 83, 85, 143, 150, 163, 229
кортикотропин 80, 83, 142, 158, 163, 189, 226
кортикотропин-рилизинг-гормон 130
кофеин 43, 53, 64, 199, 204
кристаллы Шарко-Лейдена 287
ксилол 110, 112
курантил 107, 108

Л

лабеталол 139
лакрица 83
лактолаза 85
леводопа 71, 73, 82, 83, 131, 140, 146, 157, 229
левомицетин 22
левоноргестрел 170
левотироксин 152, 157, 160
леупромид 190
линкомицин 49, 55
литий 85
ловастатин 95, 150, 158
локсапин 95, 139
лоразепам 95
лоркаинид 85
лорметазепам 95

М

маннитол 82 марихуана 248
мегестрол 136, 147, 195
медазепам 95
мезлоциллин 83
мепробомат 128
мерказолил 150
местранол 136
метадон 95, 152, 157, 161, 163
метандростенолон 136, 171
метанол 93
метерголин 150
метилдопа 85
метилдофа 30
метилпреднизолон 131, 171
метимазол 150, 158
метионин 226
метирапон 171
метисегрид 143
метициллин 82
метоклопрамид 139, 140, 150
метоксифлюран 85
метолазон 83
метопролол 150, 153
метотрексат 44, 91
метотримепразин 95
мефенамовая кислота 95
мидазолам 131
мидазолам гидрохлорид 95
миконазол 86
микорайс 85
мифепристон 170, 189, 194, 195
моклубемид 195
молиндон 139
морфий 49
морфин 30, 131, 140, 150, 252
мотилиум 150
мочегонные препараты 51, 62, 63, 64, 86
мышьяк 22, 30, 65

Н

налоксон 136, 146
нандролон 195
наркотические средства 51
нафарелин 146, 170, 194, 195
нафциллин 83
нейролептики 139, 150
нестероидные противовоспалительные средства 22, 82, 86, 153, 158
никотинамид 226
никотиновая кислота 229
нилутамид 136, 146
нитразепам 95
нитроглицерин 28
нитрофуразон 71
нитрофураны 91
нифедипин 140, 150
новокаиномид 55
норадреналин 142
норпропоксифен 95
норэтиндрон 136

О

окись азота 131
оксазепам 95
оксапрозин 95
окситацин 86
оксифенбутазон 85
окскарбазепин 136, 146
октреотид 136, 150, 161, 195
омепразол 199
опиаты 130, 157
орфенадрин 95

П

папаверин 252
пенициллин 82, 83, 128
перибедил 150
перидол 139
пероральные контрацептивы 50, 51, 55, 58, 62, 63, 80, 85, 91, 104, 129, 130, 136, 142, 147, 152, 153, 157, 161, 163, 170, 171, 176, 190, 195
пероральные контрацептивы группы эстрогенов 194
пероральные контрацептивы из группы гестагенов 127
пероральные контрацептивы прогестинового типа 63
пилокарпин 266
пимозид 147
пимозин 139
пиперациллин 83
пиразинамид 73, 129
плеостат 79
полимиксин В 83
правастатин 146, 147, 170, 190, 195
празепам 95
преднизон 150, 171
препараты алюминия 90
препараты лития 131, 161
прием эстрогенов и пероральных контрацептивов 38, 48, 50, 80
пробенецид 129
прогестерон 136, 143, 189
прокаионамид 82
пролинтан 95
пропанол 93
пропиленгликоль 93
пропилтиоурацил 158, 160
пропранолол 65, 142, 150, 153, 155, 160, 163
простагландин F2 190
простагландины 158
противогрибковые препараты 158
противорвотные средства 150
противосудорожные средства 91, 136, 149, 161
противоэпилептические препараты 22

Р

ранитидин 139
резерпин 28, 71, 85, 129, 204
рилизинг-гормон 146
рифампин 170
рифампицин 140, 150
ропинерол 140
ртути соединения 72
рыбий жир 104

С

салицилаты 51, 65, 72
сальбутамол 83
свинец 30
секретин 140, 200
сентралин 95
сернокислый барий 267
серотонин 142
синтетические глюкокортикоиды 130
соли лития 159
соматостатин 143, 150, 176
соматотропный гормон 147
спиронолактон 82, 128, 136, 171
станозолол 137, 147, 158, 171
сукцинилхолин 82
сульфаниламиды 22, 55, 72, 223
сульфасалазин 43, 91
сульфат железа 150
сульфат магния 131, 171

Т

тамоксифен 136, 137, 140, 146, 147, 158, 161, 163, 170, 189, 194
темазепам 95
тенилдиамин 95
теофиллин 83, 204
терапия глюкокортикоидами 47
тербуталин 83, 153
тергурид 140
тестостерон 80
тетрациклин 51, 55, 72, 82, 171
тиазидные мочегонные 72, 73
тикарциллин 83
тимозид 136
тиоридазин 137
тиреолиберин 157
тиреостатики 22
тироксин 150, 229
тиропановая кислота 157
тиротропин 157
толметин 95
толуол 110, 111, 112
торимифен 137, 147
тразодон 95
триамтерен 82
триамцинолон 131
тризолам 95
трийодтиронин 150
триметоприм 91
трициклические антидепрессанты 86
троетамин 82
тролеандомицин 136, 194

Ф

фендиметразин 95
фенилбутазон 85, 95
фенилтолоксамин 95
фенитоин 44, 129, 136, 146, 147, 149, 158, 161, 163, 170, 176, 190, 194
фенобарбитал 158
фенолфталеин 83
фенопрофен 95
фенотиазид 136, 158
фенотиазины 86
фентоламин 143
фенформин 82
финастерид 136
финастерин 170
флумазенил 95
флуоксетин 86
флуороурацил 158
флуразепам 95
флурбипрофен 95
флутамид 170
флуфенамовая кислота 95
флюконазол 83
флюнитразепам 95
фоскарнет натрий 82
фуросемид 83, 139, 150, 159, 161, 229

Х

хинетазон 83
хлорамфеникол 22, 80
хлордiazепоксид 95
хлорид кальция 199
хлористый натрий 83
хлороформ 65
хлорпропамид 86
хлорталидон 83, 229
холестипол 80, 153
холестирамин 63, 80, 83, 86, 91, 153, 158
холинергические препараты 49

Ц

цефазолин 71
цефаклор 71
цефалоридин 82
цефалоспорины 128
цианкобаламин 83
циклоспорин 43, 82
циклоспорин А 140
циклофосфамид 82, 86, 171
циметидин 72, 139, 147, 171, 194, 195, 199
ципрогептадин 143
ципротерон 136, 171, 189, 195
цисплатин 83
цитостатики 28, 150

Э

эноксолон 83, 85
эпостан 190, 195
эритромицин 49, 55, 128
эстазолам 95
эстриол 190
эстрогены 60, 85, 91, 104, 129, 130, 136, 139, 140, 142, 152, 157, 163
этакриновая кислота 83, 229
этамбутол 73
этанол 204
этидроновая кислота 80
этиленгликоль 93
этионамид 158
эфедрин 131

Алфавитный указатель анализов, методик и определяемых веществ

A-Z

17-гидроксипрогестерон 123
17-кетостероиды 127
С-реактивный белок 39
CA 125 206
CA 15-3 206
CA 19-9 207
CA 72-4 208
Cyfra 21-1 208
D-димер 105
HLA антигены 120
IgA 110
IgE 110
IgG 111
IgM 112
MAR-тест 116
pH мочи 225
TORCH-инфекции 322

А

Адреналин 203
Адренокортикотропный гормон 131
АКТГ 131
Активированное частичное тромбопластиновое время 100
Аланинаминотрансфераза 48
Алкоголь 92
Аллоиммунные антитела 112
АЛТ 48 Альбумин 35
Альдостерон 124
Альфа-амилаза 50
Альфа-фетопротеин 208
Амилаза 50
Амилаза панкреатическая 51
Амфетамин 98
Анализ мочи по Зимницкому 243
Андростандиол глюкуронид 164
Андростендион 166
Антинуклеарный фактор 113
Антиспермальные антитела 115
Антистрептолизин-О 114
Антитела к тиреоглобулину 118
Антитела к тиреоидной пероксидазе 118
Антитромбин 105
Аспартатаминотрансфераза 48
Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы 183
АСТ 48
АЧТВ 100

Б

Барбитураты 97
Белковые фракции 36
Белок в моче 227
Бензодиазепины 94
Бета-ХГЧ 176
Билирубин в моче 229
Билирубин общий 67
Билирубин прямой 67

В

Варикоцеле 290

Витамин D 77

Витамин В₁₂ 76

Время кровотечения 106

Время свертывания 107

Г

Гамма-глутамилтранспептидаза 50
Гамма-глутамилтрансфераза 50
Гастрин 198 Гематокрит 17
Гемоглобин 15
Гемоглобин в моче 234
Гидрокортизон 129
Гликолизированный гемоглобин 41
Глобулин, связывающий половые гормоны 173
Глюкоза в моче 227
Глюкоза крови 63
Гомоцистеин 42
ГСПГ 173

Д

Дегидроэпиандростерон-сульфат 125

ДНК-диагностика 296

Дофамин 205

Дуоденальное зондирование 257

Ж

Железо 80

Железосвязывающая способность сыворотки 44

Желудочный сок 255

3

Запах кала 276

И

Иммуноглобулин G 111
Иммуноглобулин А 110
Иммуноглобулин Е 110
Иммуноглобулин М 112
Инсулин 195
Исследование кала 264
Исследование мочевого остатка 234
Исследование мочи 259
Исследование мочи по Нечипоренко 241
Исследование слюны 254
Исследование содержимого двенадцатиперстной кишки 257
Исследование содержимого желудка 255

К

Калий 81
Кальций 83
Кальцитонин 200
Кетоновые тела в моче 231
Кетостероиды 127
Кобаламин 76
Кокаин 98
Количество кала 270
Количество лейкоцитов 20
Количество ретикулоцитов 19
Количество тромбоцитов 27
Количество эритроцитов 16
Консистенция и форма кала 271
Кортизол 129
Креатинин 70
Креатинкиназа 53

Л

Лактат 52

лактатдегидрогеназа 52

Лейкоцитарная формула 23

Лептин 196

Липаза 56

Лютеинизирующий гормон 132

М

Магний 87

Международное нормализованное отношение 99

Метамфетамин 98

Метронидазол 223

Миоглобин 45

Миоглобин в моче 234

МНО 99

Мочевая кислота 72 Мочевина крови 74

Н

Натрий 84

Неорганический осадок мочи 240

Нитриты в моче 232

Норадреналин 204

О

Общий анализ крови 14
Общий анализ мочи 219
Общий белок 33
Общий билирубин 68
Общий трансферрин 44
Оксипрогестерон-17 123
Определение амфетаминов в моче 250
Определение белка в кале 279
Определение билирубина в кале 282
Определение каннабиноидов в моче 248
Определение кокаина в моче 249
Определение крови в кале 280
Определение опиатов в моче 252
Определение реакции кала 278
Определение уробилина в кале 281
Остаточный азот 75
Остеокальцин 46

П

ПАПП-А 183
Паратгормон 201
Паратиреоидный гормон 201
Паратирин 201
Плацентарный лактоген 185
Плотность мочи 224
Примеси в кале 277
Прогестерон 186
Прозрачность мочи 224
Пролактин 137
Простатит 290
Простатический специфический антиген общий 211
Простатический специфический антиген
свободный 212
Протромбин 99
Протромбиновое время 99
Протромбиновый индекс (ПТИ) 101
ПСА общий 211
ПСА свободный 212

Р

Раковоэмбриональный антиген 215

Ревматоидный фактор 41

РЭА 215

С

- С-пептид 58
- Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека 180
- Свободный бета-ХГЧ 180
- Свободный тестостерон 172
- Свободный эстриол 190
- Скорость оседания эритроцитов 29
- Соматотропин 140
- Соматотропный гормон 140
- Спермограмма 288
- Стеркобилиноген 230

Т

Т3 общий 150
Т3 свободный 153
Т4 общий 155
Т4 свободный 159
Тестостерон 167
Тест поглощения тиреоидных гормонов 164
Тетрайодтиронин общий 155
Тиреоглобулин 161
Тиреотропный гормон 147
Тироксин общий 155
Тироксин свободный 159
Тироксинсвязывающий глобулин 162
Тиротропин 147
Транквилизаторы 94
Триглицериды 62
Трийодтиронин общий 150
Трийодтиронин свободный 153
Тромбиновое время 102
ТТГ 147

у

Углеводный антиген 124 206
Углеводный антиген 15-3 206
Углеводный антиген 19-9 207
Углеводный антиген 72-4 208
Уробилиноген 230

Ф

Фенобарбитал 96
Ферритин 47
Фибриноген 103
Фолиевая кислота 90
Фолликулостимулирующий гормон 143
Фосфатаза щелочная 55
Фосфор 89
Фруктозамин 65

X

Хлор 86

Холестерин 59

Хорионический гонадотропин человека 176

Ц

Цвет кала 274

Цвет мочи 222

Цветовой показатель 19

Цианкобаламин 76

Цилиндры 237

Цитокератина 19

фрагмент 208

Э

Эритропоэтин 197

Эстрадиол 192

Этанол 92

Этиловый спирт 92

Приложения

Приложение 1

Стадии полового созревания мальчиков и девочек по Дж. Таннеру²⁷ (1969 г.)

Стадия	Развитие грудных желез, признаки	Рост волос на лобке, признаки
I	Препубертатное; увеличение только соска	Препубертатное, отсутствие волос
II	Уплотнение грудных желез заметно или пальпируется; увеличение ареол	Редкие волосы, длинные, прямые или слегка выющиеся, минимум пигментированных волос, в основном на половых губах
III	Дальнейшее увеличение грудных желез и ареол без выделения их контуров	Более темные и грубые волосы, распространяющиеся по лобку

²⁷ Цитируется по материалам сайта <http://www.med.tehlit.ru>

Стадия	Развитие грудных желез, признаки	Рост волос на лобке, признаки
IV	Выступление ареолы и соска над грудной железой	Густые, взрослого типа волосы, не распространяющиеся на медиальную поверхность бедер
V	Взрослые контуры грудной железы с выступанием только соска	Волосы взрослого типа, распространяющиеся в форме классического треугольника
Стадия	Развитие половых органов, признаки	Рост волос на лобке, признаки
I	Препубертатная длина яичек менее 2,5 см	Препубертатный; отсутствие волос
II	Яичко больше 2,5 см в длину. Мошонка тонкая и красноватая	Редкий рост слегка пигментированных и слегка вьющихся волос, в основном у корня полового члена
III	Рост полового члена в длину и ширину и дальнейший рост яичек	Более толстые, вьющиеся волосы, распространяющиеся на лобок
IV	Дальнейшее увеличение полового члена, яички большие, пигментация мошонки	Взрослый тип оволосения, не распространяющийся на медиальную поверхность бедер
V	Половые органы взрослого по размеру и форме	Оволосение взрослого типа, распространяющееся на медиальную поверхность бедер

Приложение 2

Маркеры опухолей различных органов

(по С. С. Вялову, С. А. Чорбинской, 2009, с изменениями)

Локализация опухоли	Онкомаркер
Желудок	СА 72-4 СА 19-9 РЭА
Желчный пузырь	СА 19-9 РЭА АФП (дополнительно)
Легкие	Сyfra 21-1 СА 72-4 СА 125 РЭА СА 15-3 (для немелкоклеточного рака легких)

Локализация опухоли	Онкомаркер
Матка	СА 125 РЭА
Молочная железа	СА 15-3 РЭА Пролактин Эстрадиол
Мочевой пузырь	Cyfra 21-1 РЭА
Печень	АФП СА 19-9
Поджелудочная железа	РЭА СА 19-9
Предстательная железа	ПСА общий ПСА свободный ПСА свободный/ПСА общий
Прямая кишка	РЭА СА 19-9
Толстый кишечник	РЭА СА 19-9
Щитовидная железа	ТГ РЭА Кальцитонин
Яичко	АФП β -ХГЧ
Яичники	СА 125 РЭА АФП β -ХГЧ

Приложение 3

Сводная таблица лабораторных и биохимических констант человеческого организма (кровь)

Показатель	Значение в норме
Общие показатели крови	
Гемоглобин	Мужчины: 130,0–160,0 г/л Женщины: 120,0–140,0 г/л
Количество эритроцитов	Мужчины: $4,0\text{--}5,5 \times 10^{12}/\text{л}$ Женщины: $3,7\text{--}4,7 \times 10^{12}/\text{л}$
Гематокрит	Мужчины: 41–53% Женщины: 36–46%
Цветовой показатель	0,86–1,1
Количество ретикулоцитов	0,7% (от 0,2% до 1,2%)
Количество лейкоцитов	$4\text{--}9 \times 10^9/\text{л}$
Количество тромбоцитов	$180\text{--}320 \times 10^9/\text{л}$
Скорость оседания эритроцитов	Мужчины: 1–10 мм/час Женщины: 2–15 мм/час

Показатель	Значение в норме
Биохимические показатели крови	
<i>Белки и аминокислоты крови</i>	
Общий белок	65,0–85,0 г/л
Альбумин	35–55 г/л
Гомоцистеин	Мужчины: 6,26–15,01 мкмоль/л Женщины: 4,6–12,44 мкмоль/л
Миоглобин	Мужчины: 19–92 мкг/л Женщины: 12–76 мкг/л
Остеокальцин	Мужчины: 12,0–52,1 нг/мл Женщины: 5,4–59,1 нг/мл
Ферритин	Мужчины: 20–250 мкг/л Женщины: 10–120 мкг/л
<i>Ферменты крови</i>	
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	Мужчины: 18,0 Ед/л Женщины: 15,0 Ед/л
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	Мужчины: 22,0 Ед/л Женщины: 17,0 Ед/л
Гамма-глутамилтрансфераза	Мужчины: 32 Ед/л Женщины: 49 Ед/л
Амилаза (α -амилаза)	3,3–8,9 мг/(с х л)
Амилаза панкреатическая	до 50 Ед/л
Лактатдегидрогеназа	120–240 Ед/л
Креатинфосфокиназа	Мужчины: 190 Ед/л Женщины: 167 Ед/л
Фосфатаза щелочная	Мужчины: до 270 Ед/л Женщины: до 240 Ед/л
Липаза	от 0 до 190 Ед/мл
Холинэстераза	5300–12900 Ед/л

Показатель	Значение в норме
С-пептид	0,7–4,0 нг/л
Липиды крови	
Общий холестерин	3,6–5,2 ммоль/л
Холестерин ЛПНП	менее 3,5 ммоль/л
Холестерин ЛПВП	0,9–1,9 ммоль/л
Триглицериды	менее 1,7 ммоль/л
Углеводы крови	
Глюкоза крови	3,89–5,83 ммоль/л
Фруктозамин	15–285 мкмоль/л
Пигменты	
Прямой (связанный) билирубин	до 3,4 мкмоль/л
Непрямой (свободный) билирубин	до 19 мкмоль/л
Низкомолекулярные азотистые вещества	
Креатинин	Мужчины: 80–115 мкмоль/л Женщины: 53–97 мкмоль/л
Мочевая кислота	Мужчины: 262–452 мкмоль/л Женщины: 137–393 мкмоль/л
Мочевина	2,1–7,1 ммоль/л
Остаточный азот	14,3–28,6 ммоль/л
Неорганические вещества и витамины	
Витамин B ₁₂	208–963,5 пг/мл
Витамин D	30–100 нг/мл
Железо	Мужчины: 10,7–30,4 мкмоль/л Женщины: 9–23,3 мкмоль/л
Калий	3,5–5,1 ммоль/л

Показатель	Значение в норме
Кальций	1,17–1,29 ммоль/л
Натрий	136–145 ммоль/л
Хлор	98–107 ммоль/л
Магний	0,66–1,07 ммоль/л
Фосфор	0,87–1,45 ммоль/л
Фолиевая кислота	7,2–15,4 нг/мл
Свертываемость крови	
Протромбиновое время	11–15 секунд
МНО (международное нормализованное отношение, INR)	0,8–1,15
АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время, каолин-кефалиновое время, АРТТ)	21–35 секунд
Протромбиновый индекс (ПТИ)	70–120%
Тромбиновое время	14–21 секунда
Фибриноген	2,00–4,00 г/л
Антитромбин III	210–320 мг/л (75–125%)
D — димер	250–500 нг/мл
Время кровотечения	2–4 минуты
Время свертывания	2–5 минут
Иммунологические исследования	
Иммуноглобулин А (IgA)	0,9–4,5 г/л
Иммуноглобулин Е (IgE)	30–240 мкг/л
Иммуноглобулин G (IgG)	7–17 г/л

Показатель	Значение в норме
Иммуноглобулин М (IgM)	0,5–,5 г/л
Антистрептолизин-О (ASO)	менее 200 Ед/мл
Антиспермальные антитела (ИФА)	0–60 Ед/мл
Антитела к тиреоглобулину (anti-thyroglobulin autoantibodies)	титр менее 1:10
Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО)	менее 5,6 Ед/мл
Исследование гормонов крови	
Гормоны надпочечников	
17-гидроксипрогестерон	0,8–6,0 нмоль/л
Альдостерон	В плазме: 15–70 нмоль/л В моче: 4,5–17,7 мкг/сут
Кетостероиды (17-кетостероиды, 17-КС)	Мужчины: 10,0–25,0 мг/сут Женщины: 7,0–20,0 мг/сут
Кортизол (гидрокортизон, Cortisol)	140–640 нмоль/л
Гормоны гипофиза	
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	16,4–32,8 нмоль/л
Пролактин (Prolactin)	Мужчины 73–407 мЕд/мл Женщины 109–557 мЕд/мл
Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)	0,2–13 мЕд/л
Гормоны щитовидной железы	
Тиреотропный гормон (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	0,4–4,0 мЕд/л

Показатель		Значение в норме	
Трийодтиронин общий (Total Triiodthyronine, TT3)		0,62–2,79 нмоль/л	
Трийодтиронин свободный (Free Triiodthyronine, FT3)		2,6–5,7 пмоль/л	
Тироксин общий (Total Thyroxine, TT4)		9,0–22,0 пмоль/л	
Тест поглощения тиреоидных гормонов		24–35%.	
Исследование функции половых желез, способности к зачатию и контроль беременности			
Андростандиол глюкуронид (Androstanediol glucuronide, 3 α -diol-G)		Мужчины: 3,4–22,0 нг/мл Женщины: 0,5–5,4 нг/мл	
Андростендион (Androstenedione)		Мужчины 2,1–10,8 нмоль/л Женщины 1,0–11,5 нмоль/л	
Тестостерон		Мужчины: 5,76–30,43 нмоль/л Женщины: 0,31–3,78 нмоль/л	
Свободный тестостерон		Мужчины: 5,5–42,0 пг/мл Женщины: менее 4,1 пг/мл	
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin,)		Мужчины: 13–71 нмоль/л Женщины: 18–114 нмоль/л	
Прогестерон (Progesterone)	Мужчины: 0,3–2,2 нмоль/л		
	Женщины:	Фолликулярная фаза	0,3–2,2 нмоль/л
		Овуляторная фаза (середина цикла)	0,5–9,4 нмоль/л
		Лютеиновая фаза	7,0–56,6 нмоль/л

Эстрадиол (E2, Estradiol)	Мужчины: 40–161 пмоль/л		
	Женщины:	Фолликулярная фаза	068–1269 пмоль/л
		Овуляторная фаза (середина цикла)	131–165 пмоль/л
		Лютеиновая фаза	91–861 пмоль/л
Катехоламины и биогенные амины			
Адреналин		2,0–2,5 нмоль/л	
Норадреналин		0,615–3,239 нмоль/л	
Дофамин		менее 30–40 нг /л	

Библиография

1. Leonard G. Gomella, Steven A. Haist, Clinician's Pocket Reference, 2002
2. Адаскевич В. П. Инфекции, передаваемые половым путем. – М., Медицинская книга, 2001. – 414 с.
3. Данилова Л. А. Анализ крови и мочи. – СПб., ЗАО «Салит» – ООО «Издательство Деан», 2000. – 128 с.
4. Камышников В. С. Карманный справочник врача по лабораторной диагностике, – М., «МЕДпресс-информ», 2008. – 400 с.
5. Клиническая лабораторная диагностика / Сост. В. Н. Ослопов, А. Р. Садикова, Р. А. Абулхаков. —
3-е издание, М., «МЕДпресс-информ», 2005. – 64 с.
6. Клинические рекомендации. Стандарты ведения больных. Выпуск 2. – М., ГЭО-ТАР-Медиа, 2008. – 1376 с.
7. Лабораторные методы исследования в клинике, под ред. В.В. Меньшикова, М., «Медицина», 1987.
8. Лея Ю.Я., Оценка результатов клинических анализов крови и мочи. – М., «Мед-пресс», 2000. – 184 с.
9. МакДермотт М. Т. Секреты эндокринологии. М. – СПб.: Бином – Невский Диалект, 2001. – 464 с.
10. Медицинские анализы и исследования. Полный справочник/ под редакцией д.м.н., профессора Елисеева Ю. Ю., – М., «ЭКСМО», 2009. – 608 с.
11. Общая врачебная практика: диагностическое значение лабораторных исследований/ под ред. Вялова С. С., Чорбинской С. А., – М., «МЕДпресс-информ», 2009. – 176 с.
12. Сухих Г. Т., Ванько Л.В. Иммунология беременности. – М., Изд. РАМН 2003 – 399 с.