



Фамилия	<input type="text"/>	Дата рождения	<input type="text"/>
Имя	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> срочная	пол <input type="checkbox"/> жен <input type="checkbox"/> муж
Отчество	<input type="text"/>		
Отделение	<input type="text"/>	Диагноз	<input type="text"/>
Врач	<input type="text"/>	Дата и время взятия пробы	<input type="text"/>
№ истории болезни или амбулаторной карты	<input type="text"/>		
Полис	<input type="text"/>	Страховая компания	<input type="text"/>

Гематологические исследования	Общеклинические исследования	Маркеры ВИЧ, Вирусных гепатитов, Сифилиса
<input type="checkbox"/> Общий анализ крови	Назальный секрет	<input type="checkbox"/> ВИЧ1/2 (Антиген+Антитела)
<input type="checkbox"/> Лейкоцитарная формула	<input type="checkbox"/> Скрытая кровь в назальном секрете	<input type="checkbox"/> HBSAg
<input type="checkbox"/> СОЭ	<input type="checkbox"/> Риноцитограмма	<input type="checkbox"/> Anti-HCV
Изосерологические исследования	Моча	<input type="checkbox"/> Сифилис RPR
<input type="checkbox"/> Группа крови (ABO)	<input type="checkbox"/> Общий анализ мочи	
<input type="checkbox"/> Резус-фактор (Rh)	<input type="checkbox"/> Анализ мочи по Нечипоренко	
<input type="checkbox"/> RH, Kell—фенотипирование		

Биохимические исследования крови	Специфические белки	Аллергодиагностика
Липидный статус	<input type="checkbox"/> Иммуноглобулины IgG, IgA, IgM	<input type="checkbox"/> Общий IgE
<input type="checkbox"/> ЛПВП	<input type="checkbox"/> Ревматоидный фактор	<input type="checkbox"/> Эозинофильный катионный протеин (ECP)
<input type="checkbox"/> ЛПНП	<input type="checkbox"/> Антистрептолизин-О (ASLO)	Панели аллергенов (ImmunoCAP, Phadia, Швеция)
<input type="checkbox"/> Триглицериды	<input type="checkbox"/> С-реактивный белок	<input type="checkbox"/> Первичный скрининг: IgE-антитела к смесям основных ингаляционных и пищевых аллергенов (tx1/tx9, gx1, wx2, hx2, ex2,
<input type="checkbox"/> Холестерин (холестерол общий)	Биохимические исследования мочи	<input type="checkbox"/> Ингаляционная панель: IgE-антитела к основным ингаляционным аллергенам (phad, t3, g6, w6, e1, e2/e5, d1, d2, m2, m6)
Обмен белков	Разовая порция	<input type="checkbox"/> Пищевая панель: IgE-антитела к основным пищевым аллергенам (f1/f245, f2, f3, f4, f13, f14, f23, f49)
<input type="checkbox"/> Альбумин	<input type="checkbox"/> α-амилаза в моче	Гемостаз
<input type="checkbox"/> Креатинин	Суточная моча	<input type="checkbox"/> АЧТВ
<input type="checkbox"/> Мочевая кислота	<input type="checkbox"/> Креатинин в моче	<input type="checkbox"/> Протромбиновое время (+ МНО)
<input type="checkbox"/> Мочевина	<input type="checkbox"/> Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	<input type="checkbox"/> Фибриноген
<input type="checkbox"/> Общий белок	Иммунологические исследования	<input type="checkbox"/> Тромбиновое время
Обмен железа	Иммунологические исследования назального секрета	<input type="checkbox"/> D-димер
<input type="checkbox"/> Железо (сывороточное железо)	<input type="checkbox"/> sIgA в назальном секрете	Панели исследований
<input type="checkbox"/> Трансферрин	<input type="checkbox"/> Иммуноглобулины sIgA, IgA, IgG	<input type="checkbox"/> Госпитализация в хирургический стационар: АЧТВ, Протромбин, МНО, Фибриноген, Антитромбин III, Группа крови, Резус-фактор, ОАК, ОАМ, ВИЧ1/2, HBSAg, anti-HCV, Сифилис RPR, АлАТ, АсАТ, Билирубин общ., Билирубин пр., Гамма-ГТ, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Общий белок, ЩФ, К/Na/Cl
<input type="checkbox"/> Ферритин	<input type="checkbox"/> Эозинофильный катионный протеин (ECP)	<input type="checkbox"/> Биохимия крови. Минимальный профиль: АлАТ, АсАТ, Билирубин общ., Билирубин прям., Гамма-ГТ, Глюкоза, ЩФ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Холестерол, Na/K/Cl
Обмен пигментов	Иммунология	
<input type="checkbox"/> Билирубин общий	<input type="checkbox"/> Субпопуляции лимфоцитов: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD 56.	
<input type="checkbox"/> Билирубин прямой	Иммунологические исследования	
Обмен углеводов	Гормональные исследования	
<input type="checkbox"/> Глюкоза крови	Щитовидная железа	
<input type="checkbox"/> Гликозилированный гемоглобин	<input type="checkbox"/> Т3 общий	
Ферменты	<input type="checkbox"/> Т3 свободный	
<input type="checkbox"/> α-амилаза крови	<input type="checkbox"/> Т4 общий	
<input type="checkbox"/> АлАТ	<input type="checkbox"/> Т4 свободный	
<input type="checkbox"/> Амилаза панкреатическая	<input type="checkbox"/> ТТГ	
<input type="checkbox"/> АсАТ	<input type="checkbox"/> Антитела к тиреоглобулину (АтТГ)	
<input type="checkbox"/> Гамма-ГТ	<input type="checkbox"/> Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	
<input type="checkbox"/> Креатинкиназа	Онкомаркеры	
<input type="checkbox"/> КФК-МВ	<input type="checkbox"/> b - ХГЧ	
<input type="checkbox"/> ЛДГ	<input type="checkbox"/> SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы)	
<input type="checkbox"/> Липаза	<input type="checkbox"/> ТРАСук (цитокератин 8+18)	
<input type="checkbox"/> Простатическая кислая фосфатаза (РАР)	<input type="checkbox"/> АФП	
<input type="checkbox"/> Холинэстераза	<input type="checkbox"/> ПСА общий	
<input type="checkbox"/> Щелочная фосфатаза	<input type="checkbox"/> ПСА свободный	
Электролиты	<input type="checkbox"/> РЭА	
<input type="checkbox"/> Калий (K+)	<input type="checkbox"/> СА-125	
<input type="checkbox"/> Кальций	<input type="checkbox"/> СА-15-3	
<input type="checkbox"/> Магний	<input type="checkbox"/> СА-19-9	
<input type="checkbox"/> Натрий (Na+)	<input type="checkbox"/> Нейрон-специфическая енолаза (HCE)	
<input type="checkbox"/> Фосфор		
<input type="checkbox"/> Хлор (Cl-)		

Последовательность взятия материала:

1. В биохимическую пробирку (крышка коричневого цвета)
2. На коагулологию (крышка голубого цвета)
3. В пробирку с цитратом на СОЭ (черная крышка)
4. В гематологическую пробирку с ЭДТА для клинического анализа крови (крышка сиреневого цвета)

Информация для пациентов

Для того, чтобы правильно оценить Ваше здоровье, целесообразно проводить исследование в одной лаборатории в одинаковых условиях.

Примите к сведению, разные лаборатории могут использовать разные МЕТОДЫ исследования. Это значит, что могут быть использованы разные единицы измерения, разные границы нормальных (референсных) значений.

Для получения достоверных и правильных результатов Вам необходимо придерживаться принятых правил подготовки к лабораторным исследованиям.

Памятка для пациента

Исследование назначено Вашим лечащим врачом с целью объективно оценить состояние Вашего здоровья. Вы должны подготовить себя к исследованию следующим образом:

- воздержаться от физических нагрузок, приема алкоголя и лекарств, изменений в питании в течение 24 часов до взятия крови
 - Вам не следует принимать пищу после ужина, лечь спать нужно накануне в обычное для Вас время и встать не позднее, чем за час до взятия образца.
 - утром после подъема воздержитесь от курения
 - если Вы испытываете трудности с отменой лекарств, то обязательно сообщите об этом лечащему врачу
 - накануне вечером перед проведением процедуры взятия или получения биологического образца, подойдите к медицинской сестре и уточните, где Вам необходимо находиться утром для ее выполнения
- очень важно, чтобы Вы точно следовали указанным рекомендациям, так как только в этом случае будут получены ценные результаты исследования.

Как подготовиться к забору крови

1. Важным условием в лабораторном исследовании является забор крови натощак.
 2. Необходимо за 1-2 дня до любого исследования исключить из рациона жирную, жареную пищу, а также алкоголь.
 3. Кровь не следует сдавать после рентгенографии, массажа, ректального исследования или физиотерапевтических процедур.
 4. Следует избегать факторов, влияющие на результат анализа: физической нагрузки, эмоционального возбуждения. Перед процедурой следует отдохнуть 10-15 мин., успокоиться.
 5. Определение половых гормонов у женщин проводится в свободные дни менструального цикла, поэтому следует помнить, когда был первый день последней менструации. Как правило, определение эстрадиола, тестостерона, фолликулостимулирующего и лютеинизирующего гормонов проводят на 6-7 день менструального цикла.
- На результаты исследований также влияет прием лекарственных препаратов, например, антибиотиков, иммунодепрессивных, химиотерапевтических, гормональных препаратов, антикоагулянтов и других. Если вы принимаете препараты, следует обязательно предупредить об этом врача.

Как подготовиться к сдаче мочи на анализ

- **Общий анализ мочи.** Перед забором следует провести гигиену внешних половых органов. Собирается только ранняя порция мочи сразу после сна. В лабораторию сдается 100 мл. в чистой посуде.
- **Анализ мочи по Нечипоренко.** Проводиться туалет внешних половых органов, как и перед общим анализом мочи, после чего собирается средняя порция ранней мочи в чистую посуду объемом 100мл.
- **Проба по Зимницкому.** Собирают за сутки 8 порций мочи: в 6.00 утра опорожняют мочевой пузырь (эта порция выливается). Начиная с 9.00 утра, точно через каждые 3 часа в чистые отдельные ёмкости собирают 8 порций мочи – до 6.00 утра следующего дня. При этом мочеиспускание проводят в мерную емкость, затем, после перемешивания, отбирают около 100 мл в емкость для доставки в лабораторию. НА КАЖДОЙ БАНКЕ ОТМЕЧАЮТ ВРЕМЯ И ОБЪЕМ ПОРЦИИ МОЧИ. Проба проводится при обычном питьевом режиме и питании – СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ ФОРСИРОВАННОЙ ПИТЬЕВОЙ НАГРУЗКИ.

Количественное определение глюкозы. Собирают суточную мочу в единую емкость. Хранят до сдачи в лабораторию в холодном месте. После тщательного перемешивания отливают 100-150 мл в ёмкость для доставки в лабораторию. На бланке направления НЕОБХОДИМО УКАЗАТЬ ОБЪЕМ СУТОЧНОГО ДИУРЕЗА!

Исследование на гельминты и простейшие. За 3 дня до исследования необходимо исключить прием противопаразитарных лекарственных средств, использование маслянных клизм, ректальных свечей, рентгенологическое исследование с применением бария.