

Наименование направляющего учреждения

Код направляющего учреждения

Фамилия пациента

Имя пациента

Отчество пациента

Пол пациента

Дата рождения пациента

Мужской  Женский

Д Д - М М - Г Г Г Г

Контактный телефон пациента  ; врача

Беременность

Срок беременности

День цикла

Менопауза

Да  Нет

Недель

лет

Время взятия образца

Ч Ч - М М

Диагноз

И.О. врача

Дата взятия образца

Д Д - М М - 2 0 2

Фамилия врача

Код пациента

Контейнер пластиковый универсальный

### НАРКОТИЧЕСКИЕ И ПСИХОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА • СКРИНИНГОВЫЕ ТЕСТЫ\*

МОЧА

#### ШТРИХКОД ПРОБЫ

<input type="checkbox"/> 240231 Котинин (никотин) (кач.)	<input type="checkbox"/> 240133 Основные группы наркотических и психоактивных веществ (морфин, метадон, амфетамин, метамфетамин, марихуана, кокаин, барбитураты, бензодиазепины, трициклические антидепрессанты, фенциклидин) (кач.)	<input type="checkbox"/> 240134 Часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ (морфин, метадон, амфетамин, марихуана, кокаин, фенциклидин, барбитураты) (кач.)
---	---	--

### НАРКОТИЧЕСКИЕ И ПСИХОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА. ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ТЕСТЫ\*

Контейнер пластиковый универсальный

#### ШТРИХКОД ПРОБЫ

МОЧА

<input type="checkbox"/> 240256 Синтетические каннабиноиды («Спайсы») (кач.)	<input type="checkbox"/> 240253 Кокаин и его метаболиты. Кокаин, метилэгкорин, бензоилэгкорин, этилэгкорин (кол.)	<input type="checkbox"/> 24025 Вакуумная пробирка с ЭДТА
<input type="checkbox"/> 240250 Оpiаты. Морфин, героин (б-ММ), кодеин, дезоморфин, промедол (кол.)	<input type="checkbox"/> 240254 Бензодиазепины. Диазепам, феназепам, темазепам, альпразолам, нитротемазепам, оксазепам, бромазепам (кол.)	<input type="checkbox"/> 240254 ШТРИХКОД ПРОБЫ
<input type="checkbox"/> 240251 Амфетамин и его производные Амфетамин, метамфетамин, MDA, MDMA (экстази), MDEA, MBDB, эфедрин, эфедрон, фентермин, сибутрамин (кол.)	<input type="checkbox"/> 240255 Барбитураты. Фенобарбитал, амобарбитал, буталбитал, секобарбитал, пентобарбитал (кол.)	<input type="checkbox"/> 240255 КРОВЬ с ЭДТА
<input type="checkbox"/> 240252 Каннабиноиды Марихуана, гашиш (кол.)	<input type="checkbox"/> 240300** Идентификация наркотических, психотропных и иных токсических веществ (кач.)	<input type="checkbox"/> 240300** Идентификация наркотических, психотропных и иных токсических веществ (кач.)

Подтверждающие тесты (моча) могут быть заказаны как самостоятельно так и дозаказом к результату скринингового теста в течение 7 календарных дней от даты регистрации скринингового теста. Для этого укажите дату регистрации и номер пробы, под которым образец проходил в ЦНИИЭ.

Дозаказ. № пробы в ЦНИИЭ:

D

Дата регистрации пробы в ЦНИИЭ:

Д Д - М М - 2 0 2

\* Результаты исследования носят информационный характер и не могут быть использованы для проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения (наркотического, токсического) и на наличие медицинских противопоказаний к владению оружием. Могут быть рассмотрены как доказательство в судебных процессах только по усмотрению суда.

\*\*Основные группы определяемых веществ:

**Психотропные лекарственные вещества.** *Производные барбитуровой кислоты:* Амобарбитал, Буталбитал, Гексобарбитал, Метилфенобарбитал, Пентобарбитал, Фенобарбитал, Секобарбитал, Тиопентол, Циклобарбитал. *Производные 1,4-бензодиазепина:* Альпразолам, Диазепам, Клоназепам, Флуразепам, Гидазепам, Мидазолам, Нитразепам, Нордазепам, Оксазепам, Темазепам, Золазепам, Феназепам, АСНВ, МСНВ. *Производные фенотиазина:* Алиментазин, Аминазин (Хлорпромазин), Левомепромазин, Фенотиазин, Промазин, Тиодиазин, Пипольфен. *Производные дигензодиазепина:* Клозапин, Оланzapин, Бензамиди, Сульпирид, Тиаприд. *Трициклические антидепрессанты:* Амитриптилин, Кломипрамин, Дезипримин. *Четырехциклические антидепрессанты:* Мапротилин, Миансерин, Миртазапин. *Неклассифицируемые антидепрессанты:* Кветиапин (Серокель), Флюоксетин, Флуоксацин, Сертралин, Пароксетин, Циталопрам, Венлафаксин, Арипипразол, Галоперидол, Зуклопентиксол, Коаксил, Перциазин (Неулептин), Флупентиксол, Хлорпротиксен. *Противоэпилептические препараты:* Вальпроевая кислота, Габапентин, Карbamазепин, Ламотриджин, Леветирацетам, Топирамат, Фенитоин, Этосуксимид. *Ноотропные препараты:* Пирацетам, Фенибит, Бутиколактон, Карфедон, Пирибедил, Прегабалин. *Снотворные и обладающие снотворным действием препараты:* Доксирамин, Клофелин, Золпидем, Зопиклон, Метаквалон.

**Наркотические вещества.** *Opiаты:* 3-ММ, 6-ММ, Ацетилкодеин, Буторфанол, Кодеин, Дезоморфин, Декстрометорфан, Дигидрокодеин, Этилморфин, Героин, Леворфанол, Норкодеин, Норлеворфанол, Морфин, Тебаин, Орипавин, Тебаол. *Opiоидные препараты:* Налбуфин, Гидрокодон, Фентанил, 3-метилфентанил, Промедол, Просидол, Нортромедол, Метадон, Трамадол. *Амфетамин и его производные:* 4-метоксиметамфетамин, Амфетамин, Метамфетамин, MDMA, MDA, MDEA, MBDB, d-норпсевдоэфедрин, N-метилэфедрин, Псевдоэфедрин, Фентермин, Сибутрамин, Фторамфетамин, Селегилин, Форметамфетамин, Форметорекс, Дезоксипропирадол, Эфедрин, Фоледрин. *Производные катионов:* α-пирролидиногексиофенон, α-пирролидиноловафенон, Метилендиксипиравлерон (MDPV), Метилон, 4-метоксипирролидинопропиофенон (MOPPP), Этилон, 4-метилкатионин, 4-метилэткитанон, 4-метилэткитанон-4-метилметкатионин, α-гидрокси-3,4-метилендикси-фенил-2-пропанон, Этилон, Фторметкатионин, Метилендиксибензил-катионин, Фторкатионин, МДРВР. *Каннабиноиды:* Δ9-тетрагидроканабинол, 3-N-пети-Δ9-тетрагидро-каннабинол, Каннабикумаронон, Каннабицдол, Каннабидиварол, Каннабиноловая кислота, Каннабигерол, Каннабинол, Каннабиварин. *Кокаин и его производные:* Бензоил-экгонин, Этилэкгонин, Метилэкгонин, Кокаин. *Производные триптамина:* Метилтриптамин, 5-MeO-AMT, 5-метокси-N,N-диметилтриптамина. *Производные пиперазина:* 1-(3-(трифторметил)фенил)-пиперазин (TFMP), Трифтормеразин, Тразодон, Хлорфенилпиперазин. *Другие неклассифицируемые наркотические препараты:* Фенциклидин, Метоксифенциклидин (4-MeO-PCP), 5,6-дезаминоноркетамин, 5,6-дигидро- норкетамин, Метоксетамин, Нафирон, Сальвинорин, Пропоксифен, Сафрол. *Другие наркотические и психотропные препараты:* Азарон, Баклофен, Грайфенезин, Дифенгидрамин, Лауданозин, Меконин, Метоксивеногол, Эвгенол, Тизанидин, Толперизон, Апоатропин, Атропин, Скополамин, Тригексифенидил, Тропикамид, Циклопентолат, Диэтилтолуамид, Неопин, Перметрин, Хлорприфос, 2SB "сибирь", Эсциталопрам.

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО  
ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ

Бланк заказа заполняется только печатными буквами  
черной или синей ручкой!

Выбрать

Отменить

T13

Вакуумная пробирка с разделительным гелем  <b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b> 	<b>ДИАГНОСТИКА ХРОНИЧЕСКОГО ЗЛОУПОТРЕБЛЕНИЯ АЛКОГОЛЕМ</b>	<b>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</b>
	<input type="checkbox"/> <b>240013*</b> Определение карбогидратдефицитного трансферрина (CDT)	

<b>ТОКСИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА</b>		
Контейнер пластиковый универсальный  <b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b> 	<b>МОЧА</b>	Контейнер пластиковый универсальный  <b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b> 
	<input type="checkbox"/> <b>240248</b> Этанол методом ГХ (кол.) <input type="checkbox"/> <b>240249</b> Летучие токсические вещества (6 параметров): этианол, ацетон, метанол, изопропанол, бутанол, изобутанол, методом ГХ (кол.)	<input type="checkbox"/> <b>240247</b> <b>Бисфенол А, триклозан, 4-ненилфенол:</b> токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания, методом ГХ-МС

Контейнер пластиковый универсальный  <b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b> 	<b>ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ МОЧЕВОГО КАМНЯ</b>	<b>МОЧЕВОЙ КАМЕНЬ или ЕГО ФРАГМЕНТ</b>
	<input type="checkbox"/> <b>090302</b> Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии)	

\* Результаты исследования носят информационный характер и не могут быть использованы для проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения (наркотического, токсического) и на наличие медицинских противопоказаний к владению оружием. Могут быть рассмотрены как доказательство в судебных процессах только по усмотрению суда.



ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО  
ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ



Бланк заказа заполняется только печатными буквами  
черной или синей ручкой!

Выбрать  
 Отменить

T13

