

Наименование направляющего учреждения

Код направляющего учреждения

Фамилия пациента

Имя пациента

Отчество пациента

Пол пациента
☐ Мужской ☐ Женский

Дата рождения пациента
Д Д - М М - Г Г Г Г

Контактный телефон пациента ☐ ; врача ☐

Беременность
☐ Да ☐ Нет

Срок беременности
☐ Недель

День цикла

Менопауза
☐ лет

Время взятия образца
Ч Ч - М М

Диагноз

Дата взятия образца
Д Д - М М - 2 0 2 Г

Фамилия врача

И.О. врача

Код пациента

Контейнер пластиковый универсальный

НАРКОТИЧЕСКИЕ И ПСИХОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА • СКРИНИНГОВЫЕ ТЕСТЫ*

МОЧА

ШТРИХКОД ПРОБЫ

☐ 240231 Котинин (никотин) (кач.)
☐ 240132 «Клубные» наркотики и морфин
Амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин (кач.)
☐ 240133 Основные группы наркотических и психоактивных веществ (морфин, метадон, амфетамин, метамфетамин, марихуана, кокаин, барбитураты, бензодиазепины, трициклические антидепрессанты, фенциклидин) (кач.)
☐ 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

☐ 240271 Никотин и его метаболит котинин. Дифференциальная диагностика активного и пассивного курения (кол.)
☐ 240256 Синтетические каннабиноиды («Спайсы») (кач.)
☐ 240250 Опиаты. Морфин, героин (6-МAM), кодеин, дезоморфин, промедол (кол.)
☐ 240251 Амфетамин и его производные Амфетамин, метамфетамин, МДА, MDMA (экстази), MDEA, MBDB, эфедрин, эфедрон, фентермин, сибутрамин (кол.)
☐ 240252 Каннабиноиды Марихуана, гашиш (кол.)
☐ 240253 Кокаин и его метаболиты. Кокаин, метилэксгонин, бензоилэксгонин, этилэксгонин (кол.)
☐ 240254 Бензодиазепины. Диазепам, феназепам, темазепам, альпразолам, нитрозепа, оксазепам, бромазепам (кол.)
☐ 240255 Барбитураты. Фенобарбитал, амобарбитал, буталбитал, секобарбитал, пентобарбитал (кол.)
☐ 240300** Идентификация наркотических, психотропных и иных токсических веществ (кач.)

Вакуумная пробирка с ЭДТА

ШТРИХКОД ПРОБЫ

КРОВЬ с ЭДТА

☐ 240300** Идентификация наркотических, психотропных и иных токсических веществ (кач.)

Подтверждающие тесты (моча) могут быть заказаны как самостоятельно так и доказом 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.

Доказ. № пробы в ЦНИИЭ: Д

Дата регистрации пробы в ЦНИИЭ: Д Д - М М - 2 0 2 Г

* 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, Тиопентал, Циклобарбитал. **Производные 1,4-бензодиазепина:** Альпрозолам, Диазепам, Клоназепам, Флуразепам, Гидазепам, Мидазолам, Нитразепам, Нордазепам, Оксазепам, Темазепам, Золазепам, Феназепам, АСНВ, МСНВ. **Производные фенотиазина:** Алимемазин, Аминазин (Хлорпромазин), Левомепромазин, Фенотиазин, Промазин, Тиоридазин, Пипольфен. **Производные дибензодиазепина:** Клозапин, Оланзапин, Бензамиды, Сульпирид, Тиоприд. **Трициклические антидепрессанты:** Амитриптилин, Кломипрамин, Дезипрамин. **Четырехциклические антидепрессанты:** Мапротилин, Миансерин, Миртазапин. **Неклассифицируемые антидепрессанты:** Кветиапин (Сероквел), Флуоксетин, Флувоксамин, Сертралин, Пароксетин, Циталопрам, Венлафаксин, Арипипразол, Галоперидол, Зуклопентиксол, Коаксил, Периказин (Неулетил), Флуветиксол, Хлорпротиксен. **Противоэпилептические препараты:** Валпроевая кислота, Габапентин, Карбамазепин, Ламотриджин, Левитирацетам, Топирамат, Фенитоин, Этосуксимид. **Нootропные препараты:** Пирацетам, Фенибут, Бутиролактон, Карфедон, Пирибедил, Прегабалин. **Снотворные и обладающие снотворным действием препараты:** Доксиламин, Клофелин, Золпидем, Зопиклон, Метаквалон.

Наркотические вещества. Опиаты: 3-МAM, 6-МAM, Ацетилкодеин, Буторфанол, Кодеин, Дезоморфин, Декстрометорфан, Дигидрокодеин, Этилморфин, Героин, Леворфанол, Норкодеин, Норлеворфанол, Морфин, Тебаин, Оripавин, Тебаол. **Опиоидные препараты:** Налбуфин, Гидрокодон, Фентанил, 3-метилфентанил, Промедол, Просидол, Норпромедол, Метадон, Трамадол. **Амфетамин и его производные:** 4-метоксиметамфетамин, Амфетамин, Метамфетамин, MDMA, MDA, MDEA, MDAI, MBDB, d-норпсевдоэфедрин, N-метилэфедрин, Псевдоэфедрин, Фентермин, Сибутрамин, Фторамфетамин, Селегилин, Фторметамфетамин, Форметорекс, Дезоксипропадол, Эфедрин, Фоледрин. **Производные катинона:** α-пирролидиногексифенон, α-пирролидиновалерифенон, Метилendioкси-пирролидин, 4-метил-α-пирролидинопропиофенон (MPPP), Этилон, 4-метилкатинон, 4-метилэтакатинон, 4-метилметкатинон, α-гидрокси-3,4-метилendioкси-фенил-2-пропанон, Эутилон, Фторметкатинон, Метилendioксибензилкатинон, Фторкатинон, MDPBP. **Каннабиноиды:** Δ9-тетрагидроканнабинол, 3-N-петил-Δ9-тетрагидроканнабинол, Каннабикумарон, Каннабицикл, Каннабидиол, Каннабидиварол, Каннабиноловая кислота, Каннабигерол, Каннабинол, Каннабиварин. **Кокаин и его производные:** Бензоил-эксгонин, Этилэксгонин, Метилэксгонин, Кокаин. **Производные триптамина:** Метилтриптамин, 5-MeO-AMT, 5-метокси-N,N-диаллилтриптами. **Производные пиперазина:** 1-(3-(трифторметил)фенил)-пиперазин (TFMP), Трифторпиперазин, Тразодон, Хлорфенилпиперазин. **Другие неклассифицируемые наркотические препараты:** Фенциклидин, Метоксифенциклидин (4-MeO-PCP), 5,6-дезаминоноркетамин, 5,6-дигидро-норкетамин, Метоксетамин, Нафифен, Сальвинорин, Пропоксифен, Сафрол. **Другие наркотические и психотропные препараты:** Азарон, Баклофен, Гвайфенезин, Дифенгидрамин, Лауданозин, Меконин, Метоксифенгенол, Эвгенол, Тизанидин, Толперизон, Апоатропин, Атропин, Скополамин, Тригексифенил, Тропирамид, Циклопентолат, Дизитилтолуамид, Неопин, Перметрин, Хлорпирифос, 2SB "сибирь", Эсциталопрам.

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

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

Контейнер пластиковый универсальный	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ МОЧЕВОГО КАМНЯ		МОЧЕВОЙ КАМЕНЬ или ЕГО ФРАГМЕНТ
ШТРИХКОД ПРОБЫ [][][][][][][][]	<input type="checkbox"/> 090302 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.