



Наименование направляющего учреждения				Код направляющего учреждения			
Фамилия пациента				Имя пациента			
Отчество пациента				Пол пациента		Дата рождения пациента	
				<input type="checkbox"/> Мужской <input type="checkbox"/> Женский		ДД - ММ - ГГГГ	
Контактный телефон пациента <input type="checkbox"/> ; врача <input type="checkbox"/>		Беременность		Срок беременности		Время взятия образца	
		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		<input type="checkbox"/> Недель		<input type="checkbox"/> лет	
Диагноз				Дата взятия образца			
				ДД - ММ - 202Г			
Фамилия врача				И.О. врача			
				Код пациента			

Контейнер пластиковый универсальный ШТРИХКОД ПРОБЫ МОЧА (разовая порция)	НАРКОТИЧЕСКИЕ И ПСИХОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА • СКРИНИНГОВЫЕ ТЕСТЫ*		МОЧА
	<input type="checkbox"/> 240231 Котинин (никотин) (кач.) <input type="checkbox"/> 240132 «Клубные» наркотики и морфин Амфетамин, метамфетамин, MDMA (экстази), марихуана, морфин (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.)
Контейнер пластиковый универсальный ШТРИХКОД ПРОБЫ МОЧА (разовая порция)	НАРКОТИЧЕСКИЕ И ПСИХОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА. ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ТЕСТЫ*		Вакуумная пробирка с ЭДТА ШТРИХКОД ПРОБЫ КРОВЬ с ЭДТА
	<input type="checkbox"/> 240256 Синтетические каннабиноиды («Спайсы») (кач.) <input type="checkbox"/> 240250 Опиаты. Морфин, героин (6-МAM), кодеин, дезоморфин, промедол (кол.) <input type="checkbox"/> 240251 Амфетамин и его производные Амфетамин, метамфетамин, MDMA, MDMA (экстази), MDEA, MBDB, эфедрин, эфедрон, фентермин, сибутрамин (кол.) <input type="checkbox"/> 240252 Каннабиноиды Марихуана, гашиш (кол.)	<input type="checkbox"/> 240253 Кокаин и его метаболиты. Кокаин, метилэргонин, бензоилэргонин, этилэргонин (кол.) <input type="checkbox"/> 240254 Бензодиазепины. Диазепам, феназепам, темазепам, альпразолам, нитрозепа, оксазепам, бромазепам (кол.) <input type="checkbox"/> 240255 Барбитураты. Фенобарбитал, амобарбитал, буталбитал, секобарбитал, пентобарбитал (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.			
Доказ. № пробы в ЦНИИЭ:		Дата регистрации пробы в ЦНИИЭ:	
D		ДД - ММ - 202Г	

* 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:**

<p>Психотропные лекарственные вещества. Производные барбитуровой кислоты: Амобарбитал, Буталбитал, Гексобарбитал, Метилфенобарбитал, Пентобарбитал, Фенобарбитал, Секобарбитал, Тиопентал, Циклобарбитал. Производные 1,4-бензодиазепина: Альпразолам, 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, Тиаприд. Трициклические антидепрессанты: Амитриптилин, Кломипрамин, Дезипрамин. Четырехциклические антидепрессанты: Мапротилин, Миансерин, Миртазапин. Неклассифицируемые антидепрессанты: Кветиапин (Сероквель), Флуоксетин, Флувоксамин, Сертралин, Пароксетин, Циталопрам, Венафаксин, Арипипразол, Галоперидол, Зуклопентиксол, Коаксил, Периказин (Неулетил), Флуентиксол, Хлорпроксимид. Противоэпилептические препараты: Вальпроевая кислота, Габапентин, Карбамазепин, Ламотриджин, Леветирацетам, Топирамат, Фенитоин, Этосуксимид. Ноотропные препараты: Пирацетам, Фенибут, Бутиролактон, Карфедон, Пирибедил, Прегабалин. Снотворные и обладающие снотворным действием препараты: Доксиламин, Клофелин, Золпидем, Зопиклон, Метаквалон.</p>	<p>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-норсевдоэфедрин, N-метилэфедрин, Псевдоэфедрин, Фентермин, Сибутрамин, Фторамфетамин, Селегилин, Фторметамфетамин, Форметорекс, Дезоксипродрол, Эфедрин, Фоледрин. Производные катинона: α-пирролидиногексифенон, α-пирролидиновалерофенон, Метилендиоксипродрол, α-гидрокси-3,4-метилендиокси-фенил-2-пропанол, Этулон, Фторметкатинон, Метилендиоксипродрол, Фторкатинон, MDPBP. Каннабиноиды: Δ9-тетрагидроканнабинол, 3-N-пентил-Δ9-тетрагидроканнабинол, Каннабикмаронан, Каннабициклол, Каннабидиол, Каннабидиварол, Каннабиноловая кислота, Каннабигерол, Каннабинол, Каннабиварин. Кокаин и его производные: Бензоил-эргонин, Этилэргонин, Метилэргонин, Кокаин. Производные триптамина: Метилтриптамин, 5-MeO-AMT, 5-метокси-N,N-диаллилтриптамин. Производные пиперазина: 1-(3-(трифторметил)фенил)-пиперазин (TFMPP), Трифторперазин, Тразодон, Хлорфенилпиперазин. Другие неклассифицируемые наркотические препараты: Фенциклидин, Метоксифенциклидин (4-MeO-PCP), 5,6-дезаминоркетамин, 5,6-дигидро-норкетамин, Метоксетамин, Нафирон, Сальфинорин, Пропоксифен, Сафрол. Другие наркотические и психотропные препараты: Азарон, Баклофен, Гвайфенезин, Дифенгидроамин, Лауданозин, Меконин, Метоксисевгенол, Эвгенол, Тизанидин, Толперизон, Апоатропин, Атропин, Скополамин, Тригексифенидил, Тропикамид, Циклопентолат, Дизитилтолуамид, Неопин, Перметрин, Хлорпирифос, 2SB "сибирь", Эсциталопрам.</p>
--	--

