



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		Менопауза	
		<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			

Контейнер пластиковый универсальный ШТРИХКОД ПРОБЫ	<b>Наркотические и психоактивные вещества. Скрининговые тесты*</b>		приоритет обычный	МОЧА
	<input type="checkbox"/> 240231 Котинин (никотин) (кач.) <input type="checkbox"/> 240132 «Клубные» наркотики и морфин (амфетамин, метамфетамин, МДМА (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)	<input type="checkbox"/> 240134 Часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ (морфин, метадон, амфетамин, марихуана, кокаин, фенциклидин, барбитураты)	
<b>Наркотические и психоактивные вещества. Подтверждающие тесты*</b>				
Контейнер пластиковый универсальный ШТРИХКОД ПРОБЫ	<b>Наркотические и психоактивные вещества. Подтверждающие тесты*</b>		приоритет обычный	Вакуумная пробирка с ЭДТА
	<input type="checkbox"/> 240256 Синтетические каннабиноиды («Спайсы») (кач.) <input type="checkbox"/> 240250 Опиады. Морфин, героин (6-МAM), кодеин, дезоморфин, промедол (кол.) <input type="checkbox"/> 240251 Амфетамин и его производные (амфетамин, метамфетамин, МДА, MDMA (экстази), MDEA, MBDB, эфедрин, эфедрон, фентермин, сибутрамин (кол.))	<input type="checkbox"/> 240253 Кокаин и его метаболиты. Кокаин, метилэпгонин, бензоилэпгонин, этилэпгонин (кол.) <input type="checkbox"/> 240254 Бензодиазепины. Диазепам, феназепам, темазепам, альпрозолам, нитрозепама, 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.)	ШТРИХКОД ПРОБЫ
<input type="checkbox"/> 240271 Никотин и его метаболит котинин. Дифференциальная диагностика активного и пассивного курения (кол.)	<input type="checkbox"/> 240252 Каннабиноиды (марихуана, гашиш) (кол.)	КРОВЬ с ЭДТА		
Подтверждающие тесты (моча) могут быть заказаны как самостоятельно так и дозказом 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.				
Дозказ. № пробы в ЦНИИЭ:		Дата регистрации пробы в ЦНИИЭ:		
D		ДД - ММ - 202Г		
Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ	<b>Диагностика хронического злоупотребления алкоголем</b>		приоритет обычный	МОЧЕВОЙ КАМЕНЬ или ЕГО ФРАГМЕНТ
	<input type="checkbox"/> 240013* Определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT)		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.

**\*\*Основные группы определяемых веществ:**

<b>Психотропные лекарственные вещества</b> <i>Производные барбитуровой кислоты:</i> Амобарбитал, Буталбитал, Тексобарбитал, Метилфенобарбитал, Пентобарбитал, Фенобарбитал, Секобарбитал, Тиопентал, Циклобарбитал. <i>Производные 1,4-бензодиазепина:</i> Альпрозолам, Диазепам, Клоназепам, Флуразепам, Гидазепам, Мидазолам, Нитразепам, Нордазепам, Оксазепам, Темазепам, Золазепам, Феназепам, АСНВ, МСНВ. <i>Производные фенотиазина:</i> Алимемазин, Аминазин (Хлорпромазин), Левомепромазин, Фенотиазин, Промазин, Тиоридазин, Пипольфен. <i>Производные дибензодиазепина:</i> Клозапин, Оланзапин, Бензамиды, Сульпирид, Тиаприд. <i>Трициклические антидепрессанты:</i> Амитриптилин, Кломипрамин, Дезипрамин. <i>Четырехциклические антидепрессанты:</i> Мапротилин, Миансерин, Миртазапин. <i>Неклассифицируемые антидепрессанты:</i> Кветиапин (Сероквель), Флуоксетин, Флувоксамин, Сертралин, Пароксетин, Циталопрам, Венлафаксин, Арипипразол, Галоперидол, Зуклопентиксол, Коаксил, Перициазин (Неулептил), Флупентиксол, Хлорпротиксен. <i>Противоэпилептические препараты:</i> Вальпроевая кислота, Габапентин, Карбамазепин, Ламотриджин, Леветирacetам, Топирамат, Фенитоин, Этосуксимид. <i>Ноотропные препараты:</i> Пирацетам, Фенибут, Бутиролактон, Карфедон, Пирибедил, Прегабалин. <i>Снотворные и обладающие снотворным действием препараты:</i> Доксиламин, Клофелин, Золпидем, Зопиклон, Метаквалон.	<b>Наркотические вещества</b> <i>Опиады:</i> 3-МAM, 6-МAM, Ацетилкодеин, Буторфанол, Кодеин, Дезоморфин, Декстрометорфан, Дигидрокодеин, Этилморфин, Героин, Леворфанол, Норкодеин, Норлеворфанол, Морфин, Тебаин, Оripавин, Тебала. <i>Опиоидные препараты:</i> Налбуфин, Гидрокодон, Фентанил, 3-метилфентанил, Промедол, Просидол, Норпромедол, Метадон, Трамадол. <i>Амфетамин и его производные:</i> 4-метоксиметамфетамин, Амфетамин, Метамфетамин, MDMA, MDA, MDEA, MDAI, MBDB, d-норпсевдоэфедрин, N-метилэфедрин, Псевдоэфедрин, Фентермин, Сибутрамин, Фторамфетамин, Селегилин, Фторметамфетамин, Форметорекс, Дезоксилпипрадол, Эфедрин, Фоледрин. <i>Производные катинона:</i> α-пирролидиногексифенол, α-пирролидиновалерофенол, Метилендиоксипропанолон (MDPV), Метилон, 4-метоксипирролидинопропиофенон (MOPPP), 4-метил-α-пирролидинопропиофенон (MPPP), Этилон, 4-метилкатинон, 4-метилэтилкатинон, 4-метилэтилкатинон, 4-метилметкатинон, α-гидрокси-3,4-метилендиокси-фенил-2-пропанолон, Этулон, Фторметкатинон, Метилендиоксибензилкатинон, Фторкатинон, MDPBP. <i>Каннабиноиды:</i> Δ9-тетрагидроканнабинол, 3-N-петил-Δ9-тетрагидроканнабинол, Каннабикумарон, Каннабициклол, Каннабидиол, Каннабидиварол, Каннабиноловая кислота, Каннабинол, Каннабиол, Каннабиварин. <i>Кокаин и его производные:</i> Бензоилэпгонин, Этилэпгонин, Метилэпгонин, Кокаин. <i>Производные триптамина:</i> Метилтриптамин, 5-MeO-AMT, 5-метокси-N,N-диаллилтриптамин. <i>Производные пиперазина:</i> 1-(3-(трифторметил)фенил)-пиперазин (TFMP), Трифторпиперазин, Тразодон, Хлорфенилпиперазин. <i>Другие неклассифицируемые наркотические препараты:</i> Фенциклидин, Метоксифенциклидин (4-MeO-PCP), 5,6-дезамино-норкетамин, 5,6-дигидроноркетамин, Метоксетамин, Нафирон, Сальвинорин, Пропоксифен, Сафрол. <i>Другие наркотические и психотропные препараты:</i> Азарон, Баклофен, Гвайфенезин, Дифенгидрамин, Лауданозин, Меконин, Метоксигвенгол, Эвгенол, Тизанидин, Толперизон, Апоатропин, Атропин, Скополамин, Тригексифенидил, Тропикамид, Циклопентолат, Диэтилтолуамид, Неопин, Перметрин, Хлорпирифос, 2SB "сибирь", Эсциталопрам.
---	--



<p>Вакуумная пробирка с LI-гепарином</p> <p><b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b></p> <p>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □</p>	<p><b>Исследование крови. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b></p> <p>приоритет <b>обычный</b></p> <p><b>КРОВЬ с ГЕПАРИНОМ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 230039 Свинец</p>	<p>Вакуумная пробирка с ЭДТА</p> <p><b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b></p> <p>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □</p>	<p><b>Исследование крови. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b></p> <p>приоритет <b>обычный</b></p> <p><b>КРОВЬ с ЭДТА</b></p> <p><input type="checkbox"/> 230050 Йод</p>
<p>Вакуумная пробирка с разделительным гелем</p> <p><b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b></p> <p>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □</p> <p><input type="checkbox"/> 230001 Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен</p>	<p><b>Исследование крови МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 230002 Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий</p> <p><input type="checkbox"/> 230003 Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 10): Золото, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий</p> <p><input type="checkbox"/> 230004 Золото</p> <p><input type="checkbox"/> 230005 Кадмий</p> <p><input type="checkbox"/> 230006 Кобальт</p> <p><input type="checkbox"/> 230007 Марганец</p>		<p>приоритет <b>обычный</b></p> <p><b>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</b></p> <p><input type="checkbox"/> 230008 Медь</p> <p><input type="checkbox"/> 230009 Молибден</p> <p><input type="checkbox"/> 230010 Мышьяк</p> <p><input type="checkbox"/> 230011 Никель</p> <p><input type="checkbox"/> 230012 Селен</p> <p><input type="checkbox"/> 230013 Таллий</p> <p><input type="checkbox"/> 230014 Ртуть</p>
<p>Контейнер пластиковый универсальный</p> <p><b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b></p> <p>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □</p> <p><input type="checkbox"/> 230015 Эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк</p>	<p><b>Исследование мочи МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 230016 Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 7): Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Таллий</p> <p><input type="checkbox"/> 230017 Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 13): Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Селен, Таллий, Цинк</p> <p><input type="checkbox"/> 230018 Алюминий</p> <p><input type="checkbox"/> 230019 Железо</p> <p><input type="checkbox"/> 230020 Кадмий</p> <p><input type="checkbox"/> 230021 Кобальт</p>		<p>приоритет <b>обычный</b></p> <p><b>МОЧА</b></p> <p><input type="checkbox"/> 230022 Марганец</p> <p><input type="checkbox"/> 230023 Медь</p> <p><input type="checkbox"/> 230024 Мышьяк</p> <p><input type="checkbox"/> 230025 Никель</p> <p><input type="checkbox"/> 230026 Ртуть</p> <p><input type="checkbox"/> 230027 Свинец</p> <p><input type="checkbox"/> 230028 Селен</p> <p><input type="checkbox"/> 230029 Таллий</p> <p><input type="checkbox"/> 230030 Цинк</p>
<p>Бумажный конверт</p> <p><b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b></p> <p>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □</p> <p><input type="checkbox"/> 230101 Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Алюминий, Бериллий, Бор, Ванадий, Железо, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт, Кремний, Литий, Магний, Марганец, Медь, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Ртуть, Свинец, Селен, Фосфор, Хром, Цинк</p>	<p><b>Исследование волос МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 230100 Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Золото, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт, Кремний, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Рубидий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Фосфор, Хром, Цинк, Цирконий</p> <p><input type="checkbox"/> 230102 Литий</p> <p><input type="checkbox"/> 230103 Бор</p> <p><input type="checkbox"/> 230104 Алюминий</p> <p><input type="checkbox"/> 230105 Кремний</p> <p><input type="checkbox"/> 230107 Хром</p> <p><input type="checkbox"/> 230108 Марганец</p> <p><input type="checkbox"/> 230109 Кобальт</p> <p><input type="checkbox"/> 230110 Никель</p>		<p>приоритет <b>обычный</b></p> <p><b>ВОЛОСЫ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 230111 Мышьяк</p> <p><input type="checkbox"/> 230112 Селен</p> <p><input type="checkbox"/> 230114 Кадмий</p> <p><input type="checkbox"/> 230116 Ртуть</p> <p><input type="checkbox"/> 230117 Свинец</p> <p><input type="checkbox"/> 230118 Бериллий</p> <p><input type="checkbox"/> 230119 Ванадий</p> <p><input type="checkbox"/> 230120 Железо</p> <p><input type="checkbox"/> 230121 Йод</p> <p><input type="checkbox"/> 230122 Калий</p> <p><input type="checkbox"/> 230123 Кальций</p> <p><input type="checkbox"/> 230124 Магний</p> <p><input type="checkbox"/> 230125 Медь</p> <p><input type="checkbox"/> 230126 Натрий</p> <p><input type="checkbox"/> 230127 Олово</p> <p><input type="checkbox"/> 230128 Фосфор</p> <p><input type="checkbox"/> 230129 Цинк</p>
<p>Контейнер пластиковый универсальный</p> <p><b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b></p> <p>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □</p> <p><input type="checkbox"/> 230201 Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Алюминий, Бериллий, Бор, Ванадий, Железо, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт, Кремний, Литий, Магний, Марганец, Медь, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Ртуть, Свинец, Селен, Фосфор, Хром, Цинк</p>	<p><b>Исследование ногтей МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 230200 Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Золото, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт, Кремний, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Рубидий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Фосфор, Хром, Цинк, Цирконий</p> <p><input type="checkbox"/> 230202 Литий</p> <p><input type="checkbox"/> 230203 Бор</p> <p><input type="checkbox"/> 230204 Алюминий</p> <p><input type="checkbox"/> 230205 Кремний</p> <p><input type="checkbox"/> 230207 Хром</p> <p><input type="checkbox"/> 230208 Марганец</p> <p><input type="checkbox"/> 230209 Кобальт</p> <p><input type="checkbox"/> 230210 Никель</p>		<p>приоритет <b>обычный</b></p> <p><b>НОГТИ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 230211 Мышьяк</p> <p><input type="checkbox"/> 230212 Селен</p> <p><input type="checkbox"/> 230214 Кадмий</p> <p><input type="checkbox"/> 230216 Ртуть</p> <p><input type="checkbox"/> 230217 Свинец</p> <p><input type="checkbox"/> 230218 Бериллий</p> <p><input type="checkbox"/> 230219 Ванадий</p> <p><input type="checkbox"/> 230220 Железо</p> <p><input type="checkbox"/> 230221 Йод</p> <p><input type="checkbox"/> 230222 Калий</p> <p><input type="checkbox"/> 230223 Кальций</p> <p><input type="checkbox"/> 230224 Магний</p> <p><input type="checkbox"/> 230225 Медь</p> <p><input type="checkbox"/> 230226 Натрий</p> <p><input type="checkbox"/> 230227 Олово</p> <p><input type="checkbox"/> 230228 Фосфор</p> <p><input type="checkbox"/> 230229 Цинк</p>