

Пациент: ТЕСТ ТЕСТ

Заказ:

Дата регистрации: 22.05.2025

Дата рождения: 10.10.1980

Возраст: 44 г.

Пол: М

ЛПУ: Образец результата

Код ЛПУ: 99991264

НАРКОТИЧЕСКИЕ И ПСИХОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА. Метод газовой хроматографии - масс-спектрометрии (ГХ-МС, GC-MS).

Дата взятия биоматериала:

Заявка: 7023354418

Материал: Моча (разовая порция)

Исследование: Подтверждающий анализ на содержание наркотических и психоактивных веществ (более 6000 веществ), метод ГХ-МС (моча)

Параметр	Результат	Референсные значения
Наркотические и психоактивные вещества	не обнаружено	не обнаружено

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: Алиментазин, Аминазин(Хлорпромазин), Левомепромазин, Фенотиазин, Промазин, Тиоридазин, Пипольфен. Производные дигензодиазепина: Клозапин, Оланзапин, Бензамиды, Сульпирид, Тиаприд. Трициклические антидепрессанты: Амитриптилин, Кломипрамин, Дезипрамин. Четырехциклические антидепрессанты: Мапротилин, Миансерин, Миртазапин. Неклассифицируемые антидепрессанты: Кветиапин (Серокель), Флюксетин, Флуоксамин, Сертралин, Пароксетин, Циталопрам, Венлафаксин, Арипипразол, Галоперидол, Зуклопентексол, Коаксил, Перициазин (Неулептил), Флупентексол, Хлорпротиксен. Противоэpileптические препараты: Вальпроевая кислота, Габапентин, Карбамазепин, Ламотриджин, Леветирацетам, Топирамат, Фенитоин, Этосуксимид. Ноотропные препараты: Пирацетам, Фенибутил, Бутиrolактон, Карфедон, Пирибедил, Прегабалин. Снотворные и обладающие снотворным действием препараты: Доксили胺, Клофелин, Золпидем, Зопиклон, Метаквалон.

Наркотические вещества: Опиаты: 3-МАМ, 6-МАМ, Ацетилкодеин, Буторфанол, Кодеин, Дезоморфин, Декстрометорфан, Дигидрокодеин, Этилморфин, Героин, Леворфанол, Норкодеин, Норлеворфанол, Морфин, Тебаин, Орипавин, 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, Дезоксипрадол, Эфедрин, Фоледрин. Производные катинона: альфа-пирролидиногексиофенон, альфа-пирролидиновалерофеонон, Метилендиоксипровалерон (MDPV), Метилон, 4-метоксипирролидинопропиофенон (МОРРР), 4-метил-альфа-пирролидинопропиофенон (МРРР), Этилон, 4-метилкатинон, 4-метилэтаткатинон, 4-метилметкатинон, альфа-гидрокси-3,4-метилендиокси-фенил-2-пропанон, Этуilon, Фторметкатинон, Метилендиоксибензилкатинон, Фторкатинон, MDPBP. Каннабиноиды: дельта 9-тетрагидроканнабинол, 3-N-петил-дельта 9-тетрагидроканнабинол, Каннабиумаронон, Каннабициклол, Каннабидиол, Каннабидиварол, Каннабиноловая кислота, Каннабигерол, Каннабинол, Каннабиварин. Кокаин и его производные: Бензоилэктонин, Этилэктонин, Метилэктонин, Кокаин. Производные триптамина: Метилтриптамин, 5-МеO-АМТ, 5-метокси-N,N-диаллилтриптамин. Производные пиперазина: 1-(3-(трифторметил)фенил)-пиперазин (TFMPP), Трифторметрапазин, Тразодон, Хлорфенилпиперазин. Другие неклассифицируемые наркотические препараты: Фенциклидин, Метоксифенциклидин (4-МеO-PCP), 5,6-дезаминоноркетамин, 5,6-дигидроноркетамин, Метоксетамин, Нафирон, Сальвинорин, Пропоксиfen, Сафрол. Другие наркотические и психотропные препараты: Азарон, Баклофен, Гвайфенезин, Дифенгидрамин, Лауданозин, Меконин, Метоксивеногенол, Эвгенол, Тизанидин, Толперизон, Апоатропин, Атропин, Скополамин, Тригексифенидил, Тропикамид, Циклопентолат, Диэтилтолуамид, Неопин, Перметрин, Хлорпирифос, 2SB "сибирь", Эсциталопрам.

Комментарий: 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.

Результатом лабораторного исследования не является диагнозом, интерпретация результатов проводится с учетом клинических проявлений и данных анамнеза.

Лицензия № Л041-01137-77/00311104 от 19.01.2017 г.

ISO 9001:2015 сертификат соответствия №RU.097A.00415, действителен до 19.10.2025
ГОСТ Р ИСО 15189-2015 (ISO 15189:2012) сертификат соответствия №РСС
RU.32101.04ЖЗА1.209, действителен до 20.10.2025

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ Врач КЛД: Станкевич Л. И.

Страница 1 из 1

Дата готовности результата: 22.05.2025 11:57

Дата печати результата: 22.05.2025 11:57:29 Результат выдал:

подпись

