

ФИО

Пол:

Жен

Возраст:

22 года

ИНЗ:

999999999

Дата взятия образца:

30.04.2025 08:56

Дата поступления образца:

01.05.2025 15:44

Врач:

03.05.2025 14:19

Дата печати результата:

13.05.2025

Исследование	Результат	Комментарий
Исслед.материал - МОЧА	.	
Никотин и метаболиты	не обнар	не обнаружено
Алкоголь	не обнар	Не обнаружены концентрации веществ, вызывающие алкогольное опьянение.
Психоактивные вещества	не обнар	
Наркотические вещества	не обнар	
Исполнитель Абдулова М.С., врач клинической лабораторной диагностики		

Комментарии к заявке:

Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты

— никотин;

— производные барбитуровой кислоты: амобарбитал, буталбитал, гексобарбитал, метилфенобарбитал, пентобарбитал, фенобарбитал, секобарбитал, тиопентал, циклобарбитал;

— производные 1,4-бензодиазепина: алпразолам, диазепам, клоназепам, флуразепам, гидазепам, мидазолам, нитразепам, нордазепам, оксазепам, темазепам, золазепам, феназепам, АСНВ, МСНВ;

— производные фенотиазина: алимемазин, аминазин (хлорпромазин), левомепромазин, 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, венлафаксин, арипипразол, галоперидол, зуклопентиксол, коаксил, перициазин (неулептил), флупентиксол, хлорпротиксен;

— противоэпилептические препараты: вальпроевая кислота, габапентин, карбамазепин, ламотриджин, леветирацетам, топирамат, фенитоин, этосуксимид;

— ноотропные препараты: фенибут, бутиролактон, карфедон, пирибедил, прегабалин;

— снотворные и обладающие снотворным действием препараты: доксиламин, клофелин, золпидем, зопиклон, метаквалон, кетамин, пропофол;

— опиаты: 3-МAM, 6-МAM, 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-норпсевдозэфедрин, N-метилэфедрин, псевдозэфедрин, фентермин, сибутрамин, фторамфетамин, селегилин, фторметамфетамин, форметорекс, дезоксипипрадол, эфедрин, фоледрин, бензамфетамин, этиламфетамин, мефентермин, дексамфетамин, диметиламфетамин, мефенорекс, фенпропорекс;

— производные катинона: альфа-пирролидиногексифенон, альфа-пирролидиновалерофенон, метилendioксипировалерон (MDPV), метилон, 4-метоксипирролидинопропиофенон (MOPPP), 4-метил-альфа-

Продолжение на следующей странице

М.П. / Подпись врача

## ФИО

Пол: **Жен**  
Возраст: **22 года**  
ИНЗ: 999999999  
Дата взятия образца: 30.04.2025 08:56  
Дата поступления образца: 01.05.2025 15:44  
Врач: 03.05.2025 14:19  
Дата печати результата: 13.05.2025

пирролидинопропиофенон (MPPP), этилон, 4-метилкатинон, 4-метилэтактинон, 4-метилэтилкатинон, 4-метилметкатинон, альфа-гидрокси-3,4-метилendioкси-фенил-2-пропанон, этилон, фторметкатинон, метилendioксибензилкатинон, фторкатинон, MDPBP, диэтилон, n-ацетилэтилон, бутилон, 3-фторбуфедрон, 4-фторбуфедрон, 4-бромбуфедрон, 2-метилбутилон, 5-метилбутилон, пентилон, N-этилпентилон, N-пропилпентилон, альфа-фенилпировалерон, 5-метилметилон, 5-метилэтилон;  
- каннабиноиды: дельта-9-тетрагидроканнабинол, 3-n-петил-дельта-9-тетрагидроканнабинол, каннабикумарон, каннабицикл, каннабидиол, каннабидиварол, каннабидиоловая кислота, каннабигерол, каннабинол, каннабиварин;  
— кокаин и его производные: бензоилэкгонин, этилэкгонин, кокаин;  
— производные триптамина: метилтриптами, 5-MeO-AMT, 5-метокси-N,N-диаллилтриптами;  
— производные пиперазина: 4-хлорфенилпиперазин, 1-(4-фторфенил) пиперазин, 1-бензилпиперазин, 1-(3-хлорфенил) пиперазин, 1-(4-метоксифенил) пиперазин, 1,4-добензилпиперазин, 2,3-дихлорфенилпиперазин, 3,4-метилendioкси-1- бензилпиперазин, амоксапин, бефуралин, буспирон, флесиноксан, гепирон, ипсапирон, нефазодон, пибералин, тандоспирон, вилазодон, залоспирон, тразодон, этоперидон, оксипертин, ниапразин;  
— другие неклассифицируемые наркотические препараты: фенциклидин, метоксифенциклидин (4-MeO-PCP), 5,6-дезаминоноркетамин, 5,6-дигидроноркетамин, метоксетамин, нафирон, сальвинорин, пропоксифен, сафрол;  
— другие наркотические и психотропные препараты: азарон, баклофен, гвайфенезин, лауданозин, меконин, метоксиевгенол, эвгенол, тизанидин, толперизон, апоатропин, атропин, скополамин, тригексифенидил, тропикамид, циклопентолат, диэтилтолуамид, неопин, перметрин, хлорпирифос, 4-бромо-2,5-диметоксифенэтиламин).  
Список определяемых препаратов не является окончательным. Лаборатория проводит поиск масс-спектров активных соединений, используя мировые доступные базы масс-спектров, в которые входят несколько сотен тысяч спектров химических соединений.

**Внимание!** В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. [www.invitro.ru](http://www.invitro.ru)

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача