

270680ЖМ9НЯ

ТЕСТ ТТ ТЕСТ

**Возраст:** Жен  
**Пол:** 36 лет  
**ИНЗ:** 900001277  
**Дата взятия образца:** 09.08.2016 0:00:00  
**Дата поступления образца:** 10.08.2016 9:00:00  
**Врач:** 10.08.2016 9:01:51  
**Дата печати результата:** 12.08.2016 14:08

1(10) 2 (25)

1(10) МО ТЕСТ 2015

ТТ

8 (20)

МОСКВА,

ПОЧТОВЫЙ АДРЕС

Внимание! Для Вашего удобства в электронном экземпляре бланка название каждого исследования содержит ссылку с прямым переходом на его описание на сайте <http://www.invitro.ru/>

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Исслед.материал - МОЧА				
Никотин и метаболиты	НЕ ОБНАР			
Психоактивные вещества	НЕ ОБНАР			
Наркотические вещества	НЕ ОБНАР			

\*Результат, выходящий за пределы референсных значений

**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:** альпрозолам, 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:** amitриптилин, кломипрамин, дезипрамин;
- **четырёхциклические антидепрессанты:** мапротилин, миансерин, мirtазапин;
- **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, гидроксон, 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, дезоксипипрадол, эфедрин, фоледрин, бензамфетамин, этиламфетамин, мефентермин, дексамфетамин, диметиламфетамин, мефенорекс, фенпропорекс;
- **производные катинона:** α-пирролидиногексифенон, α-пирролидиновалерофенон, метилендиоксипировалерон (MDPV), метилон, 4-метоксипирролидинопропиофенон (MORPP), 4-метил-α-пирролидинопропиофенон (MPPPP), этилон, 4-метилкатинон, 4-метилэткатинон, 4-метилэтилкатинон, 4-метилметкатинон, α-гидрокси-3,4-метилendioкси-фенил-2-пропанон, эутилон, фторметкатинон, метилendioксибензилкатинон, фторкатинон, MDPBP, диэтилон, n-ацетилэтилон, бутилон, 3-фторбуфедрон, 4-фторбуфедрон, 4-бромбуфедрон, 2-метилбутилон, 5-метилбутилон, пентилон, N-этилпентилон, N-пропилпентилон, α-фенилпировалерон, 5-метилметилон, 5-метилэтилон;
- **каннабиноиды:** δ9-тетрагидроканнабинол, 3-n-петил-δ9-тетрагидроканнабинол, каннабикварон, каннабицикл, каннабидиол, каннабидиварол, каннабидиоловая кислота, каннабигерол, каннабинол, каннабиварин;
- **кокаин и его производные:** бензоилэксгонин, этилэксгонин, кокаин;
- **производные триптамина:** метилтриптамин, 5-MeO-AMT, 5-метокси-N,N-диаллилтриптамин;
- **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, либералин, тандоспирон, вилазодон, залоспирон, тразодон, эпоперидон, оксипертин, ниапразин;
- **другие неклассифицируемые наркотические препараты:** фенциклидин, метоксифенциклидин (4-MeO-PCP), 5,6-дезаминоркетамин, 5,6-дигидрооркетамин, метоксетамин, нафифон, сальвинорин, пропоксифен, сафрол;
- **другие наркотические и психотропные препараты:** азарон, баклофен, гвайфенезин, лауданозин, меконин, метоксифенгел, эвгенол, тизанидин, толперизон, апоатропин, атропин, скополамин, тригексифенидил, тропикамид, циклопентолат, диэтилтолуамид, неопин, перметрин, хлорпирифос, 4-бromo-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.



Врач лаборатории  
Макарова Т.А.