



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 27 л.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Волосы

Метод: ГХ-МС



Высокоспецифичное выявление наркотических и психоактивных веществ в волосах с их точной идентификацией

Анализ	Результат	Комментарий
--------	-----------	-------------

Наркотические вещества

не обнаружены

Психоактивные вещества

не обнаружены

Исследование проводилось на наркотические и психоактивные вещества, их метаболиты и аналоги (Каннабиноиды, Кокаин, МДМА(экстази), Метадон, Метамфетамины, Опиаты, Амфетамины, Барбитураты, Бензодиазепины, Трициклические антидепрессанты).

Внимание: В волосах определяемые вещества разрушаются под воздействием факторов окружающей среды. Слабо устойчивые группы наркотических веществ: каннабиноиды, метадон; группы психоактивных веществ: барбитураты, бензодиазепины, трициклические антидепрессанты. Относительно устойчивые группы наркотических веществ: опиаты, кокаин. Устойчивые группы наркотических и психоактивных веществ: метамфетамины и амфетамины.

Результаты анализа предназначены для личного ознакомления или клинического рассмотрения. Силы официальной экспертизы результаты не имеют и юридически считаются предварительными, поэтому данные результаты не могут использоваться правоохранительными органами или выступать судебным доказательством. Для получения заключения (и уточнения результата) Вам необходимо обратиться в специализированное учреждение.

Врач КДЛ: _____

Одобрено:

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ГОСТ Р ИСО 15189.

Лаборатория регулярно проходит внешнюю оценку качества клинических лабораторных исследований по отечественным (ФСВОК) и международным (RIQAS, RfB, ERNDIM) программам. ООО «ХромсистемсЛаб» является членом ассоциации "Федерация Лабораторной Медицины", сотрудники ООО «ХромсистемсЛаб» входят в состав комитета по хроматографическим методам исследований и хромато-масс-спектрометрии.

Лицензия: Л041-01137-77/00368418 от 23.09.2020 г.



Результаты, которые отображены в виде числа со знаком <, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.