

Preparo do exame

ÁCIDO DIETIL LISÉRGICO

OUTROS NOMES:

Ácido dietilaminolisérgico, pesquisa e dosagem na urina

Ácido lisérgico, pesquisa e dosagem na urina

LSD, pesquisa e dosagem na urina

INTERPRETAÇÃO

O ácido dietilamino lisérgico (LSD) é um potente alucinógeno, muito mais poderoso que a mescalina, por exemplo. As doses habituais variam de 40 a 120 µg. Ainda que não se conheça a quantidade letal em humanos e que ela pareça ser muito mais alta que a dose psicoativa, o uso de LSD sempre implica risco de parada respiratória. A substância é um composto semi-sintético derivado do alcalóide ergot, que tem como fonte o fungo parasita *Claviceps purpurea*. Os dois maiores problemas médicos do uso do LSD são sua ação prolongada (mais de 12 horas) e a ocorrência de acidentes fatais, incluindo suicídio, durante o estado de intoxicação. Após a administração, o LSD é amplamente metabolizado pelo organismo, que excreta apenas 1% da dose na urina sem metabolização.

INSTRUÇÃO DE COLETA

Material: Urina amostra isolada (jato médio)

A meia-vida do ácido dietilamino lisérgico é de aproximadamente três horas.

Na dependência da dose utilizada, a substância pode ser detectada na urina de 1 a 5 dias após o uso.

O cliente não deve ingerir bebida alcoólica nas 24 horas que antecedem o exame.

Anotar medicamento(s) do(s) último(s): 7 dias(s)

HORÁRIO DE COLETA

Segunda a Sexta: das 6:00 às 11:00 horas.

Sábado: das 6:00 às 10:00 horas.

IMPORTANTE

Apresentar pedido médico, Carteirinha do convênio, RG ou CPF ou CNH.

Menor de 18 anos deverá estar acompanhado do responsável legal, com documento de identificação de ambos.

Confira o folder de atendimento ao paciente do Centro Médico [clikando aqui](#).

Em casos de dúvidas entre em contato por um de nossos canais de atendimento.