

Leki – oznaczenie ilościowe we krwi (surowica/osocze)

Digoksyna; metoda oznaczenia - turbidymetryczna z pomiarem kinetycznym

Fenobarbital; metoda oznaczenia - polaryzacja fluorescencji

spektrofotometryczna

Karbamazepina (CBZ); metoda oznaczenia - polaryzacja fluorescencji

Kwas walproinowy (VPA); metoda oznaczenia - polaryzacja fluorescencji

Paracetamol; metoda oznaczenia - enzymatyczna

Pochodne beznodiazepiny (BDA); metoda oznaczenia - polaryzacja fluorescencji

Salicylany; metoda oznaczenia - enzymatyczna

Sulfonamidy; metoda oznaczenia - kolorymetryczno-spektrofotometryczna

Teofilina; metoda oznaczenia - polaryzacja fluorescencji

Trójcykliczne antydepresanty (TAD); metoda oznaczenia - immunoenzymatyczna

Leki – oznaczenie ilościowe w moczu

spektrofotometryczna

Sulfonamidy; metoda oznaczenia - kolorymetryczno-spektrofotometryczna

Leki – oznaczenie jakościowe w moczu

Hydrazyd kwasu izonikotynowego (HKIN); metoda oznaczania – szybki test barwny

Pochodne fenotiazyny; metoda oznaczenia - szybki test barwny

Tramadol; metoda oznaczania – immunochromatograficzna

Zolpidem; metoda oznaczania – immunochromatograficzna

Standardowy Panel Lekowy

Fenobarbital (surowica/osocze); metoda oznaczenia - polaryzacja fluorescencji

fluorescencji

fluorescencji

Pochodne fenotiazyny (mocz); metoda oznaczenia - szybki test barwny

fluorescencji

Salicylany (surowica/osocze); metoda oznaczenia - enzymatyczna

immunoenzymatyczna

oznaczenia - chromatografia cienkowarstwowa - TLC

Amitryptylina

Atropina

Baklofen
Bisoprolol
Chlorprotixen
Dekstrometorfan
Doksepina
Hydroksyzyna
Karbamazepina
Klomipramina
Klopiksol
Klozapol
Kodeina
Metamizol
Metoprolol
Mianseryna
Olanzapina
Opipramol
Pochodne fenotiazyny
Pochodne sulfonilomocznika (Chlorpropamid/Tolbutamid)
Propranolol
Ryfampicyna
Skopolamina
Strychnina
Tiagabina
Tramadol
Zolpidem
Zopiklon

moczu; metoda oznaczenia – chromatografia cienkowarstwowa

Atropina
Bisoprolol
Chlorprotixen
Hydroksyzyna
Klopiksol
Klozapol
Metoprolol
Olanzapina
Pochodne fenotiazyny
Propranolol
Skopolamina

Tramadol
Zolpidem
Zopiklon
chromatografia gazowa sprzężona ze spektrometrią mas (GC-MS)
Alprazolam
Amitryptylina
Atenolol
Atropina
Baklofen
Bisoprolol
Bromazepam
Chlorpropamid
Chlorprotiksen
Dekstrometorfan
Diltiazem
Diazepam
Doksepina
Escitalopram/Citalopram
Fenobarbital
Fenylobutazon
Fluoksetyna
Flupentiksol
Glipizyd
Haloperidol
Hydroksyzyna
Ibuprofen
Kaptopril
Karbamazepina
Klonazepam
Klonidyna
Klozapina
Kodeina
Kwetiapina
Lamotrygina
Lewetiracetam
Lewomepromazyna
Lorazepam
Metoprolol

Mianseryna
Midazolam
Nitrazepam
Nordiazepam
Oksazepam
Olanzapina
Opipramol
Paracetamol
Paroksetyna
Perazyna
Promazyna
Propranolol
Ramipril
Sertralina
Sotalol
Sulpiryd
Temazepam
Tientylperazyna
Tiopental
Tolbutamid
Topiramat
Tramadol
Trazodon
Wenaflaksyna
Werapamil
Zaleplon
Zolpidem
Zopiklon
Zuklopentiksol
chromatografia cieczowa sprzężona ze spektrometrią mas (LC-MS/MS)
Aripiprazol
Risperidon
Identyfikacja leków – oznaczenie ilościowe we krwi (osocze/surowica); metoda oznaczenia - chromatografia cieczowa sprzężona ze spektrometrią mas (LC-MS/MS)
Amitryptylina
Doksepina

Klomipramina
Nortryptylina
Opipramol
oznaczenie jakościowe w moczu; metoda oznaczenia - chromatografia cieczowa sprzężona ze spektrometrią mas (LC-MS/MS)
25B NBOMe
25C NBOMe
25I NBOMe
2C-B (BDMPEA)
2C-E
2C-I
2C-T-2
2C-T-4
2C-T-7
3-MMC/4-MMC
4-FLUOROAMFETAMINA (4-FA)
4-FMC (FLEFEDRON)
4-METYLOAMFETAMINA (4-MA)
4-MEC (4-METYLOETYLOKATYNON)
5F-APICA (STS-135)
5F-APINACA
?-PVP
APINACA (AKB 48)
APICA
AMFETAMINA
AMT (METYLOTRYPAMINA)
DMT (DIMETYLOTRYPTAMINA)
BUTYLON (bk-MBDB)
DIBUTYLON (bk-DMBDB)
BZP
DBZP
DEZOMORFINA
DOB
DOET
DOM
EMA
ETYLOMORFINA
ETYLON

FUBINACA
HEROINA
HYDROMORFON
KATYNON
KOKAINA
mCPP
MDA
MDEA
MDMA
MDPV
METADON
METAMFETAMINA
METEDRON
METKATYNON
METYLON
PENTEDRON
TMA-2 (2,4,5-TRIMETOKSYAMFETAMINA)
UR-144

pełna/surowica/osocze); metoda oznaczenia - immunochromatografia

Amfetamina (AMP)
Ekstazy (MDMA)
Kannabinole (THC)
Kokaina (COC)
Metamfetamina (MetAMP)
Opiaty (OPI)

immunochromatografia

Amfetamina (AMP)
Ekstazy (MDMA)
Fencyklidyna (PCP)
Kannabinole (THC)
Kokaina (COC)
Metadon (MTD)
Metamfetamina (MetAMP)
Opiaty (OPI)

oznaczenia - immunochromatografia

Amfetamina (AMP)
Ekstazy (MDMA)
Kannabinole (THC)
Kokaina (COC)
Metamfetamina (MetAMP)
Opiaty (OPI)
immunoturbidymetryczna z pomiarem kinetycznym
Amfetamina (AMP)/ Metamfetamina (MetAMP)
Kannabinole (THC)
Opiaty (OPI)
enzymatyczna
Alkohol etylowy
gazowa z detektorem płomieniowo-jonizacyjnym (GC-FID)
Alkohol etylowy (krew pełna, mocz)
Alkohol metylowy (krew pełna, mocz)
Alkohol izopropylowy (krew pełna, mocz)
Glikol etylenowy (surowica, mocz)
Glikol dietylenowy (surowica, mocz)
chromatografia gazowa z detektorem płomieniowo-jonizacyjnym (GC-FID)
Alkohol etylowy (krew pełna)
Alkohol metylowy (krew pełna)
Alkohol izopropylowy (krew pełna,)
Glikol etylenowy (surowica)
Glikol dietylenowy (surowica)
Aceton (krew pełna)
Pochodne hemoglobiny we krwi pełnej; metoda oznaczenia - oksymetryczna
Karboksyhemoglobina (HbCO)
Methemoglobina (MetHb)

kolorymetryczno -spektrofotometryczna
Fenol
Kwas hipurowy
Kwas trójchlorooctowy (TCA)
Para – aminofenol
Inne badania toksykologiczne – oznaczenie ilościowe
Aceton (krew pełna, mocz); metoda oznaczenia – chromatografia gazowa spektrofotometryczna
maślanotiocholina
Cyjanki (krew pełna); metoda oznaczenia - kolorymetryczno - spektrofotometryczna chromatograficzno-spektrofotometryczna
ilościowo we krwi; metoda oznaczenia - spektrofotometryczna chromatograficzno - spektrofotometryczna
chromatograficzno - spektrofotometryczna
spektrofotometryczna
Inne badania toksykologiczne – oznaczenie jakościowe
Cyjanki (surowica/mocz); metoda oznaczenia – szybki test barwny
Diagnostyka zatruc grzybami
Oznaczanie poziomu amanityny (osocze/surowica/mocz); metoda oznaczenia - ELISA
Ocena mikroskopowa zarodników grzybów
Ocena mikroskopowa materiału biologicznego (kał/wymiociny/popłuczyny)
Ocena mikroskopowa potraw