


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1493

wydany przez
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie nr 4 Data wydania: 6 grudnia 2016 r.

 <p>AB 1493</p>	Nazwa i adres INSTYTUT GENETYKI SĄDOWEJ JOLANTA POWIERSKA - CZARNY Al. Adama Mickiewicza 3/4 85 – 071 Bydgoszcz
Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań	Dziedzina/przedmiot badań:
I/3	Badania w dziedzinie nauk sądowych obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań
B/3	Badania biologiczne i biochemiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań
C/3	Badania chemiczne, analityka chemiczna obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań

Wersja strony: A

ZASTĘPCA DYREKTORA

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1493 z dnia 20.02.2014 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

Laboratorium Instytutu Genetyki Sądowej		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p>Materiał biologiczny pochodzenia ludzkiego: kości, chrząstki, tkanki miękkie, komórki nabłonkowe, komórki naskórka, włosy, krew, wydzieliny i wydaliny w tym nasienie, ślina, mocz, kał, wydzielina z pochwy, substancja potowo-tłuszczowa</p>	<p>Identyfikacja rodzaju śladu biologicznego. Metoda immunochromatograficzna, biochemiczna, genetyczna.</p> <p>Indywidualizacja śladów biologicznych. Profilowanie DNA człowieka w zakresie polimorficznych układów typu STR: locus amelogeniny i autosomalnych loci STR: D3S1358, D1S1656, D2S441, D10S1248, D13S317, D16S539, D18S51, D2S1338, CSF1PO, TH01, vWA, D21S11, D7S820, D5S818, TPOX, D8S1179, D12S391, D19S433, FGA, D22S1045, Penta D, Penta E, SE33, loci chromosomu Y-STR: DYS456, DYS389I, DYS390, DYS389II, DYS458, DYS19, DYS385a/b, DYS393, DYS391, DYS439, DYS635, DYS392, Y GATA H4, DYS437, DYS438, DYS448, loci chromosomu X-STR: DXS10103, DXS8378, DX7132, DXS10134, DXS10074, DX10101, DXS10135, DXS7423, DXS10146, DXS10079, HPRTB, DXS10148 Metoda: Multipleks PCR z elektroforezą kapilarną. Analiza polimorfizmu mitochondrialnego DNA (mtDNA) w zakresie: regiony HV1 (16010-16380) i HV2 (60-370) Metoda sekwencjonowania DNA.</p> <p>Analiza pokrewieństwa. Analiza polimorfizmu z wykorzystaniem układów: locus amelogeniny i autosomalnych loci STR: D3S1358, D1S1656, D2S441, D10S1248, D13S317, D16S539, D18S51, D2S1338, CSF1PO, TH01, vWA, D21S11, D7S820, D5S818, TPOX, D8S1179, D12S391, D19S433, FGA, D22S1045, Penta D, Penta E, SE33, loci chromosomu Y-STR: DYS456, DYS389I, DYS390, DYS389II, DYS458, DYS19, DYS385a/b, DYS393, DYS391, DYS439, DYS635, DYS392, Y GATA H4, DYS437, DYS438, DYS448, loci chromosomu X-STR: DXS10103, DXS8378, DX7132, DXS10134, DXS10074, DX10101, DXS10135, DXS7423, DXS10146, DXS10079, HPRTB, DXS10148 Metoda: Multipleks PCR z elektroforezą kapilarną. Analiza polimorfizmu mitochondrialnego DNA (mt DNA) w zakresie: regiony HV1 (16010-16380) i HV2 (60-370). Metoda sekwencjonowania DNA.</p>	<p>PB-1 wydanie 7 z dnia 22.08.2016</p>

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p>Materiał biologiczny pochodzenia ludzkiego: kości, chrząstki, tkanki miękkie, komórki nabłonkowe, komórki naskórka, włosy, krew, wydzieliny i wydaliny w tym nasienie, ślina, mocz, kał, wydzielina z pochwy, substancja potowo-tłuszczowa, fragmenty tkanek - w tym przetworzonych</p>	<p>Sekwencja nukleotydowa fragmentów DNA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Region HV-1, HV-2, PS1, PS2, PS3, PS4 mitochondrialnego DNA człowieka, - Fragment genu mitochondrialnego mtCytB cytochromu b zwierząt, - Gen BRCA1 człowieka eksony: 2-3, 5-24 - Gen BCRA2 człowieka eksony: 2-27 - Gen CFTR człowieka eksony: 4, 7, 10, 11 - Gen EGFR człowieka eksony: 18,19,20,21 - Gen CHEK2 człowieka eksony: 2-3, 10 - Gen NOD2 człowieka ekson 11 - Gen CDKN2A człowieka ekson 2 - Gen NBS1 człowieka ekson 6 - Gen CYP1B1 człowieka eksony: 2, 3 - Gen MLH1 człowieka ekson 18 - Gen HOXB13 człowieka ekson 1 - Gen TP-53 człowieka eksony: 4-11 - Gen AML1/RUNX człowieka eksony: 2-9 - Gen LDLR człowieka eksony: 1-18 - Gen APOB człowieka eksony 26 - Gen Pah1 człowieka eksony: 2-12 - Gen APOE człowieka ekson 4 - Gen β-fibrynogenu człowieka region promotorowi - Gen czynnika XIII człowieka ekson 2 - Gen MTHFR człowieka eksony: 4, 7 - Gen czynnika człowieka 5 eksony: 10, 18 - Gen protrombiny człowieka ekson 14 <p>Metoda sekwencjonowania DNA</p>	<p>PB-3 wydanie 3 z dnia 22.08.2016</p>

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiał biologiczny pochodzenia ludzkiego: fragmenty tkanek, krew, komórki nabłonkowe, płyny ustrojowe, mocz, kał, ślina	<p>Obecność:</p> <ul style="list-style-type: none"> - US17 - UL55-56/gB - UL122-126/MIE - HCMV-SVR - CMV - HCV - HBV - EBV - HHV6 - parwovirus B19 - HIV - HSVI/II - HPV - HPV typy: 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 42, 43, 44, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 - <i>Chlamydia trachomatis</i> - <i>Mycoplasma genitalion</i> - <i>Ureoplasma parvum</i> - <i>Ureoplasma urelyticum</i> - <i>Neiseria gonorrhoeae</i> - <i>Borgelia burgdorferi</i> - <i>Borelia azfelii</i> - <i>Borleria garinii</i> - <i>Triconomas vaginalis</i> - <i>Candida albicans</i> - <i>Candida glabrata</i> - <i>Candida krusei</i> - <i>Toxoplasma gondii</i> <p>Metoda Real Time PCR</p>	PB-4 wydanie 3 z dnia 22.08.2016
	<p>Liczba kopii sekwencji DNA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - US17 - UL55-56/gB - UL122-126/MIE - HCMV-SVR - wirusa CMV - CMV - HCV - HBV - EBV - HHV6 - parvorius B19 <p>Zakres: (10 – 100 000) kopii</p> <p>Metoda Real Time PCR</p>	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Krew	Stężenia alkoholu etylowego Zakres: (0,1-5,0) ‰ Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej i detekcją płomieniową jonizującą (HS-GC-FID)	PB-2 wydanie 1 z dnia 20.03.2014
Materiał roślinny, susz roślinny	Zawartość delta-9 THC Zakres: (0,004-40) % Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PB-5 wydanie 3 z dnia 29.01.2015
Krew	Zawartość delta-9 THC Zakres: (2-20) ng/ml Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PB-6 wydanie 3 z dnia 29.01.2015
Materiał biologiczny pochodzenia ludzkiego: krew, mocz, włosy, ślina, tkanki	Stężenie pozostałości i substancji psychoaktywnych: - 3,4-Dimethylmethcathinone.hydrochloride (3,4-DMMC) - 7-Bromo-3-hydroxy-5-pyridin-2-yl1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-2-one (3-Hydroxybromazepam) - 6-(2-Fluorophenyl)-4-hydroxy-2-methyl-9-nitro-2,5-diazabicyclo [5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one (3-HYDROXYFLUNITRAZEPAM) - 8-Chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepine-4-ol (4-Hydroxymidazolam) - 3-Methylethcathinone.hydrochloride (3-MEC) - 3-Methylmethcathinone.hydrochloride (3-MMC) - 4-Methylethcathinone; (RS)-1-(4-Methylphenyl)-2-ethylaminopropan-1-one. Hydrochloride (4-MEC.HCl) - 4-Methylmethcathinone.HCl; (±)-1-(4-Methylphenyl)-2-methylaminopropan-1-one. Hydrochloride (4-MMC.HCl; Mefedron.HCl) - 6-Acetylmorphine.HCl.trihydrate; 7,8-Didehydro-4,5alpha-epoxy-17-methylmorphinan-3,6alpha-diol 6-acetate.hydrochloride (6-MAM.HCl.trihydrate) - 7-Amino-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one (7-AMINOCLONAZEPAM) - 9-Amino-6-(2-fluorophenyl)-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one (7-AMINODESMETHYLFLUNITRAZEPAM) - 9-Amino-6-(2-fluorophenyl)-2-methyl-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one (7-AMINOFLUNITRAZEPAM)	PB-7 wydanie 2 z dnia 22.08.2016

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiał biologiczny pochodzenia ludzkiego: krew, moczu, włosy, ślina, tkanki	<ul style="list-style-type: none"> - 9-Amino-6-phenyl-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one (7-AMINONITRAZEPAM) - N-[(1S)-1-(Aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide (AB-PINACA) - 4H-Imidazo(1,5-a)(1,4)benzodiazepine-1-methanol, 8-chloro-6-(2-fluorophenyl) (α-Hydroxymidazolam) - α-Pyrrolidinovaleerophenone.HCl; (RS)-1-Phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanone.hydrochloride (alpha-PVP.HCl) - 8-Chloro-1-methyl-6-phenyl-4H-s-triazolo[4.3-a][1,4]benzodiazepine (ALPRAZOLAM) - [1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-ilo](naftalen-1-ylo)metanon (AM-2201) - (RS)-2-Diethylamino-1-phenylpropan-1-one.hydrochloride (AMFEPARAMONE.HCl) - 3-(10,11-Dihydro-5H-dibenzo(a,d)cyclohepten-5-ylidene)-N,N-dimethyl-1-Propanamine.hydrochloride (AMITRYPTYLINA.HCl) - (\pm)-1-Phenylpropan-2-amine hydrochloride (Amphetamine.HCl) - 1-Benzo[1,3]dioxol-5-ylbutan-2-amine.hydrochloride (d,l-BDB.HCl) - 4-Aminobenzoic acid ethyl ester (Benzocaine) - 3-Benzoyloxy-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylic acid (BENZOILIEKGOINA) - 4-Bromomethcathione (BREPHEDRONE, 4-BMC) - 9-Bromo-6-pyridin-2-yl-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one (BROMAZEPAM) - 2-(Methylamino)-1-phenylbutan-1-one.hydrochloride (BUPHEDRONE.HCl; MABP.HCl) - (\pm)-2-(tert-Butylamino)-1-(3-chlorophenyl)propan-1-one.hydrochloride (Bupropion.HCl) - CARBAMAZEPINE - 1-Propanone, 2-amino-1-phenyl.hydrochloride (d,l-CATHINONE.HCl) - 7-Chloro-2-methylamino-5-phenyl-3H-1,4-benzodiazepine-4-oxide (CHLORODIAZEPOXIDE) 	PB-7 wydanie 2 z dnia 22.08.2016

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiał biologiczny pochodzenia ludzkiego: krew, mocza, włosy, ślina, tkanki	<ul style="list-style-type: none"> - 10-Chloro-6-methyl-2-phenyl-2,6-diazabicyclo[5.4.0]undeca-8,10,12-triene-3,5-dione (CLOBAZAM) - 3-(9-Chloro-5,6-dihydrobenzo[b][1]benzazepin-11-yl)-N,N-dimethylpropan-1-amine.hydrochloride (CLOMIPRAMINE.HCl) - 6-(2-Chlorophenyl)-9-nitro-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one (CLONAZEPAM) - Dipotassium 9-chloro-3-oxo-6-phenyl-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraene-4-carboxylic acid hydroxide (Clorazepatedipotassium.hydrate) - Ethyl (2R,3S)-3-benzoyloxy-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylate (COCAETHYLENE) - (1R,2R,3S,5S)-3-(benzoiloksy)-8-metylo-8-azabicyclo[3.2.1]oktano-2-karboksylan metylu (COCAINE) - 3-Methoxy-17-methyl-7,8-didehydro-4,5alpha-epoxymorphinan-6alpha-ol.hydrochloride (CODEINE.HCl) - 7-Chloro-4-hydroxy-5-phenyl-3H-1,4-benzodiazepin-2-one (Demoxepam) - 9-Chloro-6-(2-fluorophenyl)-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one (DESALKYLFLURAZEPAM) - 3-(10,11-Dihydro-5H-dibenzo[b,f]azepin-5-yl)-N-methylpropan-1-amine.hydrochloride (DESIPRAMINA.HCl) - 7-Chloro-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one (DESMETHYLDIAZEPAM) - 6-(2-Fluorophenyl)-9-nitro-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one (DESMETHYLFLUNITRAZEPAM) - (4bS,8aR,9S)-3-Methoxy-11-methyl-6,7,8,8a,9,10-hexahydro-5H-9,4b-(epimonoethano)phenanthrene (DXTROMETHORPHAN) - 7-Chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1,4-benzodiazepin-2(3H)-one (DIAZEPAM) - 6-Hydroxy-3-methoxy-N-methyl-4,5-epoxymorphinan.hydrochloride (DIHYDROCODEINE.HCl) - 2-(Diphenylmethoxy)-N,N-dimethylethanamine.hydrochloride (Diphenhydramine.HCl) 	PB-7 wydanie 2 z dnia 22.08.2016

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiał biologiczny pochodzenia ludzkiego: krew, mocz, włosy, ślina, tkanki	<ul style="list-style-type: none"> - (E,Z)-3-(Dibenzo[b,e]thiepin-11(6H)-ylidene)-N,N-dimethylpropan-1-amine.hydrochloride (DOTHIEPIN.HCl) - 11-(3-Dimethylamoniopropylidene)-6,11-dihydro-benz[b,e]Oxepin.hydrochloride (DOXEPIN.HCl) - Butanodioic acid; N,N-dimethyl-2-(1-phenyl-1-pyridin-2-ylethoxy)ethanamine (DOXYLAMINE.succinate) - (1R,2R,3S,5S)-3-Hydroxy-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylic acid.hydrochloride (Ecgonine.HCl) - Methyl (1R,2R,3S,5S)-3-hydroxy-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylate hydrochloride (ECGONINE METHYLESTER.HCl) - d,l-2-Ethyl-1,5-dimethyl-3,3-diphenylpyrrolinium.perchlorate (d,l-EDDP.ClO₄) - 8-Chloro-6-phenyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodizepine (ESTAZOLAM) - (RS)-2-Ethylamino-1-phenyl-propan-1-one.hydrochloride (ETHCATHINONE.HCl) - Ethcathinone metabolite - (RS)-N-Ethyl-1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]propan-2-amine.hydrochloride (FENFLURAMINE.HCl) - 9-Chloro-6-(2-fluorophenyl)-2-methyl-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one (FLUDIAZEPAM) - Ethyl 8-fluoro-5-methyl-5,6-dihydro-6-oxo-4H-imidazo(1,5-a)(1,4)benzodiazepine-3-carboxylate (FLUMAZENIL) - 6-(2-Fluorophenyl)-2-methyl-9-nitro-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one (FLUNITRAZEPAM) - N-Methyl-3-phenyl-3-[4-(trifluoromethyl)phenoxy]-propan-1-amine.hydrochloride (Fluoxetine.HCl) - 9-Chloro-2-(2-diethylaminoethyl)-6-(2-fluorophenyl)-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one (FLURAZEPAM) - 4,5-alpha-Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-one (HYDROCODONE) - (-)-(5R)-4,5-Epoxy-3-hydroxy-9alpha-methylmorphinan-6-one (HYDROMORPHONE) 	PB-7 wydanie 2 z dnia 22.08.2016

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiał biologiczny pochodzenia ludzkiego: krew, mocz, włosy, ślina, tkanki	<ul style="list-style-type: none"> - 3-(5,6-Dihydrobenzo[b][1]benzazepin-11-yl)-N,N-dimethylpropan-1-amine.hydrochloride (IMIPRAMINE.HCl) - Isopentedrone.hydrochloride (ISOPENTEDRONE.HCl) - (RS)-2-(2-chlorofenilo)-2-(N-metyloamino)cykloheksanon (KETAMINA) - Lysergic acid N,N-methylpropylamide; 9,10-Didehydro-N,N-methylpropyl-6-methyl-ergoline-8-beta-carboxamide (LAMPA) - (2Z)-6-(2-Chlorophenyl)-2-[(4-methyl-1-piperazynyl)methylene]-8-nitro-2,4-dihydro-1H-imidazo[1,2-a][1,4]benzodiazepin-1-one (Loprazolam) - 9-Chloro-6-(2-chlorophenyl)-4-hydroxy-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one (LORAZEPAM) - 9-Chloro-6-(2-chlorophenyl)-4-hydroxy-2-methyl-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one (LORMETAZEPAM) - Lysergic acid diethylamide; (6aR,9R)-N,N-Diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo-[4,3-fg]-quinoline-9-carboxamide (LSD) - 3-(9,10-Dihydro-9,10-ethanoanthracen-9-yl)propylmethylamine.hydrochloride (Maprotiline.HCl) - d,l-1-Benzo[1,3]dioxol-5-yl-N-methylbutan-2-amine.hydrochloride (d,l-MBDB.HCl) - 1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)propan-2-amine.hydrochloride (d,l-MDA.HCl) - 1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-N-ethyl-propan-2-amine.hydrochloride (d,l-MDEA.HCl) - (RS)-1-(Benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-N-methylpropan-2-amine.hydrochloride (d,l-MDMA.HCl) - 3',4'-Methylenedioxy-α-pyrrolidinobutiophenone.HCl; (RS)-1-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-(1-pyrrolidynyl)-1-butanone.hydrochloride (MDPBP.HCl) - 2,3-Dihydro-7-chloro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine (MEDAZEPAM) - [2-(Carbamoyloxymethyl)-2-methylpentyl] carbamate (Maprobamate) 	PB-7 wydanie 2 z dnia 22.08.2016

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiał biologiczny pochodzenia ludzkiego: krew, mocz, włosy, ślina, tkanki	<ul style="list-style-type: none"> - (RS)-6-(Dimethylamino)-4,4-diphenyl-3-hetpanone.hydrochloride (d,l-Methadone.HCl) - N-Methyl-1-phenyl-propan-2-amine.hydrochloride (d,l-METHAMPHETAMINE.HCl) - 2-Methyl-3-(2-methylphenyl)-quinazolin-4-one (METHAQUALONE) - (RS)-2-(Methylamino)-1-phenyl-propan-1-one.hydrochloride (d,l-METHCATHINONE.HCl) - (±)-2-Methyl-1,2,3,4,10,14b-hexahydrodibenzo[c,f]pyrazino[1,2-a]azepine.hydrochloride (MIANSERIN.Hcl) - 4H-Imidazo(1,5-a)(1,4)benzodiazepine,8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl (MIDAZOLAM) - (5α,6α)-7,8-Didehydro-4,5-epoxy-17-methylmorphinian-3,6-diol.hydrochloride (MORPHINE.HCl.hydrate) - 4'-Methyl-α-pyrrolidinobutiophenone.HCl; (RS)-1-(4-Methylphenyl)-2-(1-pyrrolidiny)-1-butanone.hydrochloride (MPBP.HCl) - N-Ethyl-7-chloro-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one (N-ETHYLNORDAZEPAM) - N-Ethyl-9-chloro-4-hydroxy-6-phenyl-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one (N-ETHYLOXAZEPAM) - 2-Methyl-9-nitro-6-phenyl-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one (NIMETAZEPAM) - 7-Nitro-5-pheyl-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-2-one (NITRAZEPAM) - 8-Chloro-1-phenyl-5H-1,5-benzodiazepine-2,4-dione (Norclobazam) - N-Desmethylclomipramine.HCl; 3-(9-Chloro-5,6-dihydrobenzo[b][1]benzazepin-11-yl)-N-methylpropan-1-amine.hydrochloride (NORCLOMIPRAMINE.HCl) - 7-chloro-1,3-dihydro-5-fenylo-2H-1,4-benzodiazepin-2-on (NORDAZEPAM) - Norketamine Hydrochloride (NORKETAMINA.HCl) 	PB-7 wydanie 2 z dnia 22.08.2016

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiał biologiczny pochodzenia ludzkiego: krew, mocz, włosy, ślina, tkanki	<ul style="list-style-type: none"> - 3-(10,11-Dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-ylidene)-N-methyl-1-propanamine.hydrochloride (NORTRYPTYLIN.HCl) - 4-(3-(5H-dibenz[b,f]azepin-5-yl)propyl)-1-piperazynoetanol (OPIPRAMOL) - 9-Chloro-4-hydroxy-6-phenyl-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5.8.10,12-tetraen-3-one (OXAZEPAM) - (3S,4R)-3-[(2H-1,3-Benzodioxol-5-yloxy)methyl]-4-(4-fluorophenyl)piperidine.hydrochloride (PAROXETINE.HCl.hemikhydrate) - (±)-1-Phenyl-2-(methlamino)pentan-1-one.hydrochloride (PENTEDRONE.HCl) - Phencyclidine hydrochloride; N-(1-Phenylcyclohexyl)-piperidine.hydrochloride (PHENCYCLIDINE.HCl, PCP.HCl) - 9-Bromo-6-(2-chlorophenyl)-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one (PHENAZEPAM) - 2-Methyl-1-phenylpropan-2-amine.hydrochloride (PHENTERMINE.HCl) - 7-Chloro-1-(cyclopropylmethyl)-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one (PRAZEPAM) - N,N-Dimethyl-1-phenothiazin-10-ylpropan-2-amine.hydrochloride (PROMETHAZINE.HCl) - 1-{2-[2-Hydroxy-3-(propylamino)propoxy]phenyl}-3-phenylpropan-1-one (PROPAFENONE) - 1-Naphthalen-1-yloxy-3-(propan-2-ylamino)propan-2-ol.hydrochloride (d,l-PROPRANOLOL.HCl) - (1S,4S)-4-(3,4-Dichlorophenyl)-N-methyl-1,2,3,4-tetrahydronaphthalen-1-amine.hydrochloride (SERTRALINE.HCl) - 9-Chloro-4-hydroxy-2-methyl-6-phenyl-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one (TEMAZEPAM) - 7-Chloro-5-cyclohex-1-en-1-yl-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one (TETRAZEPAM) - 2-{3-[4-(3-Chlorophenyl)piperazin-1-yl]propyl}[1.2.4]triazolo[4.3-a]pyridin-3(2H)-one.hydrochloride (TRAZODONE.HCl) - 8-Chloro-6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-4H-(1.2.4)triazolo(4.3-a)(1.4)benzodiazepine (TRIAZOLAM) 	PB-7 wydanie 2 z dnia 22.08.2016

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiał biologiczny pochodzenia ludzkiego: krew, mocz, włosy, ślina, tkanki	<ul style="list-style-type: none">- 3-(5,6-Dihydrobenzo[b][1]benzazepin-11-yl)-N,N,2-trimethylpropan-1-amine.maleate (TRIMIPRAMINE.maleate)- (1-pentylindol-3-yl)-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone (UR-144)- 5-Fluoro-UR-144; (1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl) (2.2.3.3-tetramethylcyclopropyl)methanone (XLR-11)- (2R,3R)-2,3-Dihydroxybutanedioic acid; N,N-dimethyl-2-[3=methyl-8-(4-methylphenyl)-1,7-diazabicyclo[4.3.0]nona-2,4,6,8-tetraen-9-yl]acetamide (ZOLPIDEM.hemitartrate)- [8-(5-Chloropyridin-2-yl)-7-oxo-2,5,8-triazabicyclo[4.3.0]trien-9-yl] 4-methylpiperazine-1-carboxylate (ZOPICLONE)- 4H-(1,2,4)Triazolo(4,3-a)(1,4)benzodiazepine-1 methanol,8-chloro-6-phenyl (α-HYDROXYALPRAZOLAM) <p>Zakres: (10 - 500) ng/ml</p> <p>Metoda chromatografii cieczowej z tandemowym spektrometrem mas (LC-MS/MS)</p>	PB-7 wydanie 2 z dnia 22.08.2016

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p>Materiał roślinny: fragmenty całych roślin, żywica, olej, Substancje stałe: proszek, tabletki Substancje kontrolowane: narkotyki</p>	<p>Stężenie substancji psychoaktywnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3,4-Dimethylmethcathinone.hydrochloride (3,4-DMMC) - 7-Bromo-3-hydroxy-5-pyridin-2-yl1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-2-one (3-Hydroxybromazepam) - 6-(2-Fluorophenyl)-4-hydroxy-2-methyl-9-nitro-2,5-diazabicyclo [5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one (3-HYDROXYFLUNITRAZEPAM) - 8-Chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepine-4-ol (4-Hydroxymidazolam) - 3-Methylethcathinone.hydrochloride (3-MEC) - 3-Methylmethcathinone.hydrochloride (3-MMC) - 4-Methylethcathinone; (RS)-1-(4-Methylphenyl)-2-ethylaminopropan-1-one. Hydrochloride (4-MEC.HCl) - 4-Methylmethcathinone.HCl; (±)-1-(4-Methylphenyl)-2-methylaminopropan-1-one. Hydrochloride (4-MMC.HCl; Mefedron.HCl) - 6-Acetylmorphine.HCl.trihydrate; 7,8-Didehydro-4,5alpha-epoxy-17-methylmorphinan-3,6alpha-diol 6-acetate.hydrochloride (6-MAM.HCl.trihydrate) - 7-Amino-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one (7-AMINOCLONAZEPAM) - 9-Amino-6-(2-fluorophenyl)-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one (7-AMINODESMETHYLFLUNITRAZEPAM) - 9-Amino-6-(2-fluorophenyl)-2-methyl-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one (7-AMINOFLUNITRAZEPAM) - 9-Amino-6-phenyl-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one (7-AMINONITRAZEPAM) - N-[(1S)-1-(Aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide (AB-PINACA) - 4H-Imidazo(1,5-a)(1,4)benzodiazepine-1-methanol, 8-chloro-6-(2-fluorophenyl) (α-Hydroxymidazolam) - α-Pyrrolidinovalerophenone.HCl; (RS)-1-Phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanone.hydrochloride (alpha-PVP.HCl) 	<p>PB-8 wydanie 2 z dnia 22.08.2016</p>

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p>Materiał roślinny: fragmenty całych roślin, żywica, olej, Substancje stałe: proszek, tabletki Substancje kontrolowane: narkotyki</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 8-Chloro-1-methyl-6-phenyl-4H-s-triazolo[4.3-a][1,4]benzodiazepine (ALPRAZOLAM) - [1-(5-fluoropentylo)-1<i>H</i>-indol-3-ilo](naftalen-1-ylo)metanon (AM-2201) - (RS)-2-Diethylamino-1-phenylpropan-1-one.hydrochloride (AMFEPRAMONE.HCl) - 3-(10,11-Dihydro-5H-dibenzo(a,d)cyclohepten-5-ylidene)-N,N-dimethyl-1-Propanamine.hydrochloride (AMITRYPTYLINA.HCl) - (±)-1-Phenylpropan-2-amine hydrochloride (Amphetamine.HCl) - 1-Benzo[1,3]dioxol-5-ylbutan-2-amine.hydrochloride (d,l-BDB.HCl) - 4-Aminobenzoic acid ethyl ester (Benzocaine) - 4-Bromomethcathione (BREPHEDRONE, 4-BMC) - 9-Bromo-6-pyridin-2-yl-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one (BROMAZEPAM) - 2-(Methylamino)-1-pheylbutan-1-one.hydrochloride (BUPHEDRONE.HCl; MABP.HCl) - (±)-2-(tert-Butylamino)-1-(3-chlorophenyl)propan-1-one.hydrochloride (Bupropion.HCl) - CARBAMAZEPINE - 1-Propanone, 2-amino-1-phenyl.hydrochloride (d,l-CATHINONE.HCl) - 7-Chloro-2-methylamino-5-phenyl-3H-1,4-benzodiazepine-4-oxide (CHLORODIAZEPOXIDE) - 10-Chloro-6-methyl-2-phenyl-2,6-diazabicyclo[5.4.0]undeca-8,10,12-triene-3,5-dione (CLOBAZAM) - 3-(9-Chloro-5,6-dihydrobenzo[b][1]benzazepin-11-yl)-N,N-dimethylpropan-1-amine.hydrochloride (CLOMIPRAMINE.HCl) - 6-(2-Chlorophenyl)-9-nitro-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one (CLONAZEPAM) - Dipotassium 9-chloro-3-oxo-6-phenyl-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraene-4-carboxylic acid hydroxide (Clorazepatedipotassium.hydrate) 	<p>PB-8 wydanie 2 z dnia 22.08.2016</p>

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p>Materiał roślinny: fragmenty całych roślin, żywica, olej, Substancje stałe: proszek, tabletki Substancje kontrolowane: narkotyki</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ethyl (2R,3S)-3-benzoyloxy-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylate (COCAETHYLENE) - (1R,2R,3S,5S)-3-(benzoiloksy)-8-metylo-8-azabicyclo[3.2.1]oktano-2-karboksylan metylu (COCAINE) - 3-Methoxy-17-methyl-7,8-didehydro-4,5alpha-epoxymorphinan-6alpha-hydrochloride (CODEINE.HCl) - 7-Chloro-4-hydroxy-5-phenyl-3H-1,4-benzodiazepin-2-one (Demoxepam) - 9-Chloro-6-(2-fluorophenyl)-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one (DESALKYLFLURAZEPAM) - 3-(10,11-Dihydro-5H-dibenzo[b,f]azepin-5-yl)-N-methylpropan-1-amine.hydrochloride (DESIPRAMINA.HCl) - 7-Chloro-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one (DESMETHYLDIAZEPAM) - 6-(2-Fluorophenyl)-9-nitro-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one (DESMETHYLFLUNITRAZEPAM) - (4bS,8aR,9S)-3-Methoxy-11-methyl-6,7,8,8a,9,10-hexahydro-5H-9,4b-(epimonoethano)phenanthrene (DXTROMETHORPHAN) - 7-Chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1,4-benzodiazepin-2(3H)-one (DIAZEPAM) - 6-Hydroxy-3-methoxy-N-methyl-4,5-epoxymorphinan.hydrochloride (DIHYDROCODEINE.HCl) - 2-(Diphenylmethoxy)-N,N-dimethylethanamine.hydrochloride (Diphenhydramine.HCl) - (E,Z)-3-(Dibenzo[b,e]thiepin-11(6H)-ylidene)-N,N-dimethylpropan-1-amine.hydrochloride (DOTHIEPIN.HCl) - 11-(3-Dimethylamoniopropylidene)-6,11-dihydro-benz[b,e]Oxepin.hydrochloride (DOXEPIN.HCl) - Butanodioic acid; N,N-dimethyl-2-(1-phenyl-1-pyridin-2-ylethoxy)ethanamine (DOXYLAMINE.succinate) - (1R,2R,3S,5S)-3-Hydroxy-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylic acid.hydrochloride (Ecgonine.HCl) - d,l-2-Ethyl-1,5-dimethyl-3,3-diphenylpyrrolinium.perchlorate (d,l-EDDP.ClO4) 	<p>PB-8 wydanie 2 z dnia 22.08.2016</p>

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiał roślinny: fragmenty całych roślin, żywica, olej, Substancje stałe: proszek, tabletki Substancje kontrolowane: narkotyki	<ul style="list-style-type: none"> - 8-Chloro-6-phenyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodizepine (ESTAZOLAM) - (RS)-2-Ethylamino-1-phenyl-propan-1-one.hydrochloride (ETHCATHINONE.HCl) - (RS)-N-Ethyl-1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]propan-2-amine.hydrochloride (FENFLURAMINE.HCl) - 9-Chloro-6-(2-fluorophenyl)-2-methyl-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one (FLUDIAZEPAM) - Ethyl 8-fluoro-5-methyl-5,6-dihydro-6-oxo-4H-imidazo(1,5-a)(1,4)benzodiazepine-3-carboxylate (FLUMAZENIL) - 6-(2-Fluorophenyl)-2-methyl-9-nitro-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one (FLUNITRAZEPAM) - N-Methyl-3-phenyl-3-[4-(trifluoromethyl)phenoxy]-propan-1-amine.hydrochloride (Fluoxetine.HCl) - 9-Chloro-2-(2-diethylaminoethyl)-6-(2-fluorophenyl)-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one (FLURAZEPAM) - 4,5-alpha-Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-one (HYDROCODONE) - (-)-(5R)-4,5-Epoxy-3-hydroxy-9alpha-methylmorphinan-6-one (HYDROMORPHONE) - 3-(5,6-Dihydrobenzo[b][1]benzazepin-11-yl)-N,N-dimethylpropan-1-amine.hydrochloride (IMIPRAMINE.HCl) - Isopentendrone.hydrochloride (ISOPENTEDRONE.HCl) - (RS)-2-(2-chlorofenilo)-2-(N-metyloamino)cykloheksanon (KETAMINA) - (2Z)-6-(2-Chlorophenyl)-2-[(4-methyl-1-piperazynyl)methylene]-8-nitro-2,4-dihydro-1H-imidazo[1,2-a][1,4]benzodiazepin-1-one (Loprazolam) - 9-Chloro-6-(2-chlorophenyl)-4-hydroxy-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one (LORAZEPAM) - 9-Chloro-6-(2-chlorophenyl)-4-hydroxy-2-methyl-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one (LORMETAZEPAM) 	PB-8 wydanie 2 z dnia 22.08.2016

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p>Materiał roślinny: fragmenty całych roślin, żywica, olej, Substancje stałe: proszek, tabletki Substancje kontrolowane: narkotyki</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Lysergic acid diethylamide; (6aR,9R)-N,N-Diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo-[4,3-fg]-quinoline-9-carboxamide (LSD) - 3-(9,10-Dihydro-9,10-ethanoanthracen-9-yl)propylmethylamine.hydrochloride (Maprotiline.HCl) - d,l-1-Benzo[1,3]dioxol-5-yl-N-methylbutan-2-amine.hydrochloride (d,l-MBDB.HCl) - 1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)propan-2-amine.hydrochloride (d,l-MDA.HCl) - 1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-N-ethyl-propan-2-amine.hydrochloride (d,l-MDEA.HCl) - (RS)-1-(Benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-N-methylpropan-2-amine.hydrochloride (d,l-MDMA.HCl) - 3',4'-Methylenedioxy-α-pyrrolidinobutiophenone.HCl; (RS)-1-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)-1-butanone.hydrochloride (MDPBP.HCl) - 2,3-Dihydro-7-chloro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine (MEDAZEPAM) - [2-(Carbamoyloxymethyl)-2-methylpentyl] carbamate (Maprobamate) - (RS)-6-(Dimethylamino)-4,4-diphenyl-3-hetpanone.hydrochloride (d,l-Methadone.HCl) - N-Methyl-1-phenyl-propan-2-amine.hydrochloride (d,l-METHAMPHETAMINE.HCl) - 2-Methyl-3-(2-methylphenyl)-quinazolin-4-one (METHAQUALONE) - (RS)-2-(Methylamino)-1-phenyl-propan-1-one.hydrochloride (d,l-METHCATHINONE.HCl) - (\pm)-2-Methyl-1,2,3,4,10,14b-hexahydrodibenzo[c,f]pyrazino[1,2-a]azepine.hydrochloride (MIANSERIN.HCl) - 4H-Imidazo(1,5-a)(1,4)benzodiazepine,8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl (MIDAZOLAM) - (5α,6α)-7,8-Didehydro-4,5-epoxy-17-methylmorphinian-3,6-diol.hydrochloride (MORPHINE.HCl.hydrate) - 4'-Methyl-α-pyrrolidinobutiophenone.HCl; (RS)-1-(4-Methylphenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)-1-butanone.hydrochloride (MPBP.HCl) 	<p>PB-8 wydanie 2 z dnia 22.08.2016</p>

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p>Materiał roślinny: fragmenty całych roślin, żywica, olej, Substancje stałe: proszek, tabletki Substancje kontrolowane: narkotyki</p>	<ul style="list-style-type: none"> - N-Ethyl-7-chloro-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one (N-ETHYLNORDAZEPAM) - N-Ethyl-9-chloro-4-hydroxy-6-phenyl-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one (N-ETHYLOXAZEPAM) - 2-Methyl-9-nitro-6-phenyl-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one (NIMETAZEPAM) - 7-Nitro-5-phenyl-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-2-one (NITRAZEPAM) - 8-Chloro-1-phenyl-5H-1,5-benzodiazepine-2,4-dione (Norclobazam) - N-Desmethylclomipramine.HCl; 3-(9-Chloro-5,6-dihydrobenzo[b][1]benzazepin-11-yl)-N-methylpropan-1-amine.hydrochloride (NORCLOMIPRAMINE.HCl) - 7-chloro-1,3-dihydro-5-fenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on (NORDAZEPAM) - 3-(10,11-Dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-ylidene)-N-methyl-1-propanamine.hydrochloride (NORTRYPTYLIN.HCl) - 4-(3-(5H-dibenz[b,f]azepin-5-yl)propyl)-1-piperazynoetanol (OPIPRAMOL) - 9-Chloro-4-hydroxy-6-phenyl-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one (OXAZEPAM) - (3S,4R)-3-[(2H-1,3-Benzodioxol-5-yl)oxy)methyl]-4-(4-fluorophenyl)piperidine.hydrochloride (PAROXETINE.HCl.hemikhydrate) - (±)-1-Phenyl-2-(methlamino)pentan-1-one.hydrochloride (PENTEDRONE.HCl) - Phencyclidine hydrochloride; N-(1-Phenylcyclohexyl)-piperidine.hydrochloride (PHENCYCLIDINE.HCl, PCP.HCl) - 9-Bromo-6-(2-chlorophenyl)-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one (PHENAZEPAM) - 2-Methyl-1-phenylpropan-2-amine.hydrochloride (PHENTERMINE.HCl) 	<p>PB-8 wydanie 2 z dnia 22.08.2016</p>

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p>Materiał roślinny: fragmenty całych roślin, żywica, olej, Substancje stałe: proszek, tabletki Substancje kontrolowane: narkotyki</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 7-Chloro-1-(cyclopropylmethyl)-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one (PRAZEPAM) - N,N-Dimethyl-1-phenothiazin-10-yl-propan-2-amine.hydrochloride (PROMETHAZINE.HCl) - 1-{2-[2-Hydroxy-3-(propylamino)propoxy]phenyl}-3-phenylpropan-1-one (PROPAFENONE) - 1-Naphthalen-1-yloxy-3-(propan-2-ylamino)propan-2-ol.hydrochloride (d,l-PROPRANOLOL.HCl) - (1S,4S)-4-(3,4-Dichlorophenyl)-N-methyl-1,2,3,4-tetrahydronaphthalen-1-amine.hydrochloride (SERTRALINE.HCl) - 9-Chloro-4-hydroxy-2-methyl-6-phenyl-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one (TEMAZEPAM) - 7-Chloro-5-cyclohex-1-en-1-yl-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one (TETRAZEPAM) - 2-{3-[4-(3-Chlorophenyl)piperazin-1-yl]propyl}[1.2.4]triazolo[4.3-a]pyridin-3(2H)-one.hydrochloride (TRAZODONE.HCl) - 8-Chloro-6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-4H-(1.2.4)triazolo(4.3-a)(1.4)benzodiazepine (TRIAZOLAM) - 3-(5,6-Dihydrobenzo[b][1]benzazepin-11-yl)-N,N,2-trimethylpropan-1-amine.maleate (TRIMIPRAMINE.maleate) - (1-pentylindol-3-yl)-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone (UR-144) - 5-Fluoro-UR-144; (1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl) (2.2.3.3-tetramethylcyclopropyl)methanone (XLR-11) - (2R,3R)-2,3-Dihydroxybutanedioic acid; N,N-dimethyl-2-[3-methyl-8-(4-methylphenyl)-1,7-diazabicyclo[4.3.0]nona-2,4,6,8-tetraen-9-yl]acetamide (ZOLPIDEM.hemitartrate) - [8-(5-Chloropyridin-2-yl)-7-oxo-2,5,8-triazabicyclo[4.3.0]trien-9-yl] 4-methylpiperazine-1-carboxylate (ZOPICLONE) - 4H-(1,2,4)Triazolo(4,3-a)(1,4)benzodiazepine-1 methanol,8-chloro-6-phenyl (α-HYDROXYALPRAZOLAM) <p>Zakres: (0,1 - 50) %</p> <p>Metoda chromatografii cieczowej z tandemowym spektrometrem mas (LC-MS/MS)</p>	<p>PB-8 wydanie 2 z dnia 22.08.2016</p>

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1493

Status zmian: wersja pierwotna - A

Zatwierdzam status zmian
ZASTĘPCA DYREKTORA

TADEUSZ MATRAS
dnia: 06.12.2016 r.

