

## TABULKA XII: pokračování

Český název	Anglický název
Kabergolin	Cabergoline
Kafr racemický	Camphor (racemic)
Kalcifediol – referenční spektrum	Calcifediol – reference spectrum
Kalcifediol monohydrát	Calcifediol
Kalcipotriol bezvodý – referenční spektrum	Calcipotriol (anhydrous) – reference spectrum
Kalcipotriol monohydrát – referenční spektrum	Calcipotriol monohydrate – reference spectrum
Kalcipotriol monohydrát	Calcipotriol monohydrate
Kalcitonin lososí	Calcitonin (salmon)
Kalcitonin-Gly	Calcitonin-Gly
Kalcitriol	Calcitriol
Kalcitriol – referenční spektrum	Calcitriol – reference spectrum
Kalcium-askorbát dihydrát – referenční spektrum	Calcium ascorbate – reference spectrum
Kalcium-folinát hydrát	Calcium folinate
Kalcium-glukoheptonát	Calcium glucoheptonate
Kalcium-glukonát monohydrát	Calcium gluconate
Kalcium-levulát dihydrát	Calcium levulinate dihydrate
Kalcium-pantothenát	Calcium pantothenate
Kalcium-trinatrium-pentetát	Pentetate sodium calcium
Kalium-hydrogen-aspartát hemihydrát	Potassium hydrogen aspartate hemihydrate
Kalium-klavulanát – referenční spektrum	Potassium clavulanate – reference spectrum
Kalium-klavulanát nečistota G	Potassium clavulanate impurity G
Kalium-sacharosa-oktasulfát	Potassium sucrose octasulfate
Kalium-sorbát	Potassium sorbate
Kanamycin-monosulfát monohydrát	Kanamycin monosulfate
Kanamycin-B-sulfát	Kanamycin B sulfate
Kandesartan-cilexetil	Candesartan cilexetil
Kandesartan-cilexetil pro test způsobilosti	Candesartan cilexetil for system suitability
Kandesartan-cilexetil pro identifikaci píků	Candesartan cilexetil for peak identification
Kanrenon	Canrenone
Kapecitabin	Capecitabine
Kapecitabin nečistota A	Capecitabine impurity A
Kapecitabin nečistota B	Capecitabine impurity B
Kapecitabin nečistota D	Capecitabine impurity D
Kapsaicin	Capsaicin
Kaptopril	Captopril
Kaptopril pro test způsobilosti	Captopril for system suitability
Kaptopril nečistota B	Captopril impurity B
Kaptopril nečistota C	Captopril impurity C
Kaptopril nečistota D	Captopril impurity D
Kaptopril nečistota E	Captopril impurity E
Kaptopril nečistota J	Captopril impurity J
Karbachol	Carbachol
Karbamazepin	Carbamazepine
Karbamazepin nečistota A	Carbamazepine impurity A
Karbasalát vápenatá sůl – referenční spektrum	Carbasalate calcium – reference spectrum
Karbasalát nečistota B	Carbasalate impurity B
Karbenicilin sodná sůl	Carbenicillin sodium
Karbidopa monohydrát	Carbidopa
Karbimazol	Carbimazole
Karbocystein	Carbocysteine
Karboplatina – referenční spektrum	Carboplatin – reference spectrum
Karboprost-trometamol	Carboprost trometamol
Karboprost-trometamol – referenční spektrum	Carboprost trometamol – reference spectrum
Karisoprodol	Carisoprodol

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Karisoprodol nečistota A	Carisoprodol impurity A
Karmelosa	Carmellose
Karmustin – referenční spektrum	Carmustine – reference spectrum
Karmustin nečistota A	Carmustine impurity A
Karprofen	Carprofen
Karprofen pro test způsobilosti	Carprofen for system suitability
Karteolol pro test způsobilosti	Carteolol for system suitability
Karteolol-hydrochlorid – referenční spektrum	Carteolol hydrochloride – reference spectrum
Karvedilol – referenční spektrum	Carvedilol – reference spectrum
Karvedilol	Carvedilol
Karvedilol nečistota C	Carvedilol impurity C
Karvedilol pro test způsobilosti	Carvedilol for system suitability
Kasein BRP	Casein BRP
Ketamin nečistota A	Ketamine impurity A
Ketamin-hydrochlorid	Ketamine hydrochloride
Ketobemidon nečistota B	Ketobemidone impurity B
Ketobemidon nečistota C	Ketobemidone impurity C
Ketobemidon-hydrochlorid – referenční spektrum	Ketobemidone hydrochloride – reference spectrum
Ketokonazol	Ketoconazole
Ketoprofen	Ketoprofen
Ketoprofen nečistota A	Ketoprofen impurity A
Ketoprofen nečistota C	Ketoprofen impurity C
Ketorolak-trometamol	Ketorolac trometamol
Ketorolak-trometamol pro identifikaci píků	Ketorolac trometamol for peak identification
Ketotifen nečistota G	Ketotifen impurity G
Ketotifen-fumarát	Ketotifen hydrogen fumarate
Ketotifen-fumarát – referenční spektrum	Ketotifen hydrogen fumarate – reference spectrum
Ketotifen pro identifikaci píků	Ketotifen for peak identification
Kit bicusátu ke značení	Bicisate labelling kit
Kit sestamibi ke značení	Sestamibi labelling kit
Kladribin	Cladribine
Kladribin nečistota C	Cladribine impurity C
Kladribin pro identifikaci píků	Cladribine for peak identification
Klarithromycin	Clarithromycin
Klarithromycin pro identifikaci píků	Clarithromycin for peak identification
Klazuril	Clazuril
Klazuril pro test způsobilosti	Clazuril for system suitability
Kleboprid-malát	Clebopride malate
Klemastin-fumarát	Clemastine fumarate
Klemastin pro test způsobilosti	Clemastine for system suitability
Klenbuterol nečistota B	Clenbuterol impurity B
Klenbuterol-hydrochlorid	Clenbuterol hydrochloride
Klindamycin-dihydrogen-fosfát	Clindamycin phosphate
Klindamycin-hydrochlorid	Clindamycin hydrochloride
Kliočinol	Clioquinol
Klobazam – referenční spektrum	Clobazam – reference spectrum
Klobazam nečistota A	Clobazam impurity A
Klobetasol-propionát	Clobetasol propionate
Klobetasol nečistota J	Clobetasol impurity J
Klobetasol pro identifikaci píků	Clobetasol for peak identification
Klobetason-butyrát	Clobetasone butyrate
Klobetason-butyrát pro test způsobilosti	Clobetasone butyrate for system suitability
Klodronát nečistota D	Clodronate impurity D
Klofazimin	Clofazimine
Klofazimin pro test způsobilosti	Clofazimine for system suitability
Klofibrát	Clofibrate
Klomifen-citrát	Clomifene citrate

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Klomifen-citrát pro test způsobilosti	Clomifene citrate for performance test
Klomipramin nečistota C	Clomipramine impurity C
Klomipramin nečistota D	Clomipramine impurity D
Klomipramin nečistota F	Clomipramine impurity F
Klomipramin-hydrochlorid	Clomipramine hydrochloride
Klonazepam	Clonazepam
Klonazepam – referenční spektrum	Clonazepam – reference spectrum
Klonazepam nečistota B	Clonazepam impurity B
Klonidin-hydrochlorid	Clonidine hydrochloride
Klonidin nečistota B	Clonidine impurity B
Klopamid	Clopamide
Klopamid pro test způsobilosti	Clopamide for system suitability
Klopidogrel-sulfát	Clopidogrel hydrogen sulfate
Klopidogrel pro test způsobilosti	Clopidogrel for system suitability
Klopidogrel nečistota A	Clopidogrel impurity A
Klorazepát didraselná sůl – referenční spektrum	Dipotassium clorazepate – reference spectrum
Klosantel sodná sůl dihydrát	Closantel sodium dihydrate
Klosantel pro test způsobilosti	Closantel for system suitability
Klotrimazol	Clotrimazole
Klotrimazol nečistota E	Clotrimazole impurity E
Klotrimazol pro identifikaci píků	Clotrimazole for peak identification
Kloxacin sodná sůl monohydrát	Cloxacillin sodium
Klozapin	Clozapine
Klozapin pro identifikaci píků	Clozapine for peak identification
Kmen Brucella melitensis Rev. 1 BRP	Brucella melitensis Rev. 1 strain BRP
Kodein – referenční spektrum	Codeine – reference spectrum
Kodein	Codeine
Kodein nečistota A	Codeine impurity A
Kodein-hydrochlorid dihydrát – referenční spektrum	Codeine hydrochloride dihydrate – reference spectrum
Kodergokrin-mesy lát	Codergocrine mesilate
Kofein	Caffeine
Kofein pro test způsobilosti	Caffeine for system suitability
Kokain-hydrochlorid – referenční spektrum	Cocaine hydrochloride – reference spectrum
Kokoyl-oktanodekanoát	Cocoyl caprylocaprate
Kolestyramin	Colestyramine
Kolchicin	Colchicine
Kolchicin pro test způsobilosti	Colchicine for system suitability
Kolistimethát sodná sůl	Colistimethate sodium
Kolistin-sulfát pro mikrobiologické stanovení účinnosti	Colistin sulfate for microbiological assay
Kolistin-sulfát (pro kapalínovou chromatografii)	Colistin sulfate
Kopolymer kyseliny methakrylové a ethyl-akrylátu 1 : 1 typu A	Methacrylic acid-ethyl acrylate copolymer (1 : 1) – type A
Kopolymer kyseliny methakrylové a ethyl-akrylátu 1 : 1 typu B	Methacrylic acid-ethyl acrylate copolymer (1 : 1) – type B
Kopolymer kyseliny methakrylové a ethyl-akrylátu 1 : 1 – referenční spektrum	Methacrylic acid-ethyl acrylate copolymer (1 : 1) – reference spectrum
Kopolymer kyseliny methakrylové a ethyl-akrylátu 1 : 1 30% disperze – referenční spektrum	Methacrylic acid-ethyl acrylate copolymer (1 : 1), dispersion 30% – reference spectrum
Kopolymer kyseliny methakrylové a methyl-methakrylátu 1 : 1 – referenční spektrum	Methacrylic acid-methylmethacrylate copolymer (1 : 1) – reference spectrum
Kopolymer kyseliny methakrylové a methyl-methakrylátu 1 : 2 – referenční spektrum	Methacrylic acid-methylmethacrylate copolymer (1 : 2) – reference spectrum
Kopolymer makrogolu a polyvinylalkoholu roubovaný	Macrogol polyvinyl alcohol grafted copolymer
Kopolymer methakrylátu butylovaného bazického	Basic butylated methacrylate copolymer
Kopolymer methakrylátu butylovaného bazického – referenční spektrum	Basic butylated methacrylate copolymer – reference spectrum
Kopovidon – referenční spektrum	Copovidone – reference spectrum

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Kortison-acetát	Cortisone acetate
Kořen děhele dahurského HRL	Angelica dahurica root HRS
Kořen děhele pýřitého HRL	Angelica pubescens root HRS
Kořen rdesna mnohokvětého HRL	Fleeceflower root HRS
Kozlíkový extrakt suchý standardizovaný HRL	Valerian standardised dry extract HRS
Kožní prášek	Hide powder
Krospovidon	Crospovidone
Krotamiton	Crotamiton
Krotamiton nečistota A	Crotamiton impurity A
Kumarin	Coumarin
Kvercetin dihydrát	Quercetin dihydrate
Kvetiapin-fumarát	Quetiapine fumarate
Kvetiapin pro test způsobilosti	Quetiapine for system suitability
Kvilajové saponiny čištěné HRL	Purified quillaia saponins HRS
Kvilajový saponin pro stanovení obsahu	Quillaia saponin for assay
Kyanidin-chlorid	Cyanidin chloride
Kyanokobalamin	Cyanocobalamin
Kyselina acetylsalicylová	Acetylsalicylic acid
Kyselina acetylsalicylová pro identifikaci píků	Acetylsalicylic acid for peak identification
Kyselina adipová	Adipic acid
Kyselina amidotrizoová dihydrát	Amidotrizoic acid dihydrate
Kyselina amidotrizoová pro test způsobilosti	Amidotrizoic acid for system suitability
Kyselina 4-aminobenzoová	4-Aminobenzoic acid
Kyselina 7-aminodeacetoxycefalosporanová	7-Aminodesacetoxycephalosporanic acid
Kyselina aminokapronová	Aminocaproic acid
Kyselina aristolochová pro test způsobilosti	Aristolochic acid for system suitability
Kyselina aristolochová I	Aristolochic acid I
Kyselina askorbová	Ascorbic acid
Kyselina askorbová nečistota C	Ascorbic acid impurity C
Kyselina askorbová nečistota D	Ascorbic acid impurity D
Kyselina asparagová	Aspartic acid
Kyselina benzoová	Benzoic acid
Kyselina citronová bezvodá	Citric acid (anhydrous)
Kyselina citronová monohydrát	Citric acid monohydrate
Kyselina etakrynová	Etacrynic acid
Kyselina etakrynová pro test způsobilosti	Etacrynic acid for system suitability
Kyselina ferulová	Ferulic acid
Kyselina formylfalistová	Formylfolic acid
Kyselina ftalová	Phthalic acid
Kyselina fumarová	Fumaric acid
Kyselina fusidová hemihydrát	Fusidic acid
Kyselina fusidová pro identifikaci píků	Fusidic acid for peak identification
Kyselina fusidová směs nečistot	Fusidic acid impurity mixture
Kyselina glutamová	Glutamic acid
Kyselina chenodeoxycholová	Chenodeoxycholic acid
Kyselina chlorogenová	Chlorogenic acid
Kyselina cholová	Cholic acid
Kyselina jablečná racemická – referenční spektrum	Malic acid – reference spectrum
Kyselina jopanoová	Iopanoic acid
Kyselina joxaglová	Ioxaglic acid
Kyselina joxaglová nečistota A	Ioxaglic acid impurity A
Kyselina laktobionová	Lactobionic acid
Kyselina laurová	Lauric acid
Kyselina listová	Folic acid
Kyselina listová nečistota A	Folic acid impurity A
Kyselina listová nečistota D	Folic acid impurity D
Kyselina lithocholová	Lithocholic acid

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Kyselina maleinová	Maleic acid
Kyselina medronová	Medronic acid
Kyselina medronová nečistota A	Medronic acid impurity A
Kyselina medronová nečistota B	Medronic acid impurity B
Kyselina mefenamová	Mefenamic acid
Kyselina mefenamová nečistota A	Mefenamic acid impurity A
Kyselina nalidixová	Nalidixic acid
Kyselina niflumová	Niflumic acid
Kyselina niflumová nečistota A	Niflumic acid impurity A
Kyselina niflumová nečistota B	Niflumic acid impurity B
Kyselina niflumová nečistota E	Niflumic acid impurity E
Kyselina nikotinová	Nicotinic acid
Kyselina nikotinová směs nečistot	Nicotinic acid impurity mixture
Kyselina oktanová	Caprylic acid
Kyselina oleanolová	Oleanolic acid
Kyselina olejová	Oleic acid
Kyselina oxolinová	Oxolinic acid
Kyselina oxolinová nečistota A	Oxolinic acid impurity A
Kyselina oxolinová nečistota B	Oxolinic acid impurity B
Kyselina palmitová	Palmitic acid
Kyselina pidolová	Pidolic acid
Kyselina pipemidová trihydrát	Pipemidic acid trihydrate
Kyselina pipemidová trihydrát – referenční spektrum	Pipemidic acid trihydrate – reference spectrum
Kyselina ribonukleová	Ribonucleic acid
Kyselina rozmarýnová	Rosmarinic acid
Kyselina salicylová	Salicylic acid
Kyselina salicylová nečistota B	Salicylic acid impurity B
Kyselina salvianolová B	Salvianolic acid B
Kyselina sorbová	Sorbic acid
Kyselina stearová	Stearic acid
Kyselina thioktová	Thioctic acid
Kyselina thioktová obsahující nečistotu B	Thioctic acid containing impurity B
Kyselina thioktová pro test způsobilosti	Thioctic acid for system suitability
Kyselina tiaprofenová	Tiaprofenic acid
Kyselina tiaprofenová nečistota C	Tiaprofenic acid impurity C
Kyselina tolfenamová	Tolfenamic acid
Kyselina tranexamová	Tranexamic acid
Kyselina trichloroctová – referenční spektrum	Trichloroacetic acid – reference spectrum
Kyselina ursodeoxycholová	Ursodeoxycholic acid
Kyselina ursodeoxycholová pro test způsobilosti	Ursodeoxycholic acid for system suitability
Kyselina ursolová R	Ursolic acid
Kyselina valproová	Valproic acid
Kyselina valproová pro test způsobilosti	Valproic acid for system suitability
Kyseliny ginkgolové	Ginkgolic acids
Labetalol-hydrochlorid	Labetalol hydrochloride
Labetalol nečistota A	Labetalol impurity A
Laktitol monohydrát	Lactitol monohydrate
Laktosa bezvodá	Lactose (anhydrous)
Laktosa monohydrát	Lactose
Laktulosa	Lactulose
Laktulosa pro test způsobilosti	Lactulose for system suitability
Laktulosa pro identifikaci píků	Lactulose for peak identification
Lamivudin	Lamivudine
Lamivudin pro test způsobilosti 1	Lamivudine for system suitability 1
Lamivudin pro test způsobilosti 2	Lamivudine for system suitability 2
Lamotrigin	Lamotrigine
Lamotrigin pro test způsobilosti	Lamotrigine for system suitability

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Lamotrigin pro identifikaci píků	Lamotrigine for peak identification
Lamotrigin nečistota E	Lamotrigine impurity E
Lansoprazol	Lansoprazole
Lansoprazol pro identifikaci píků	Lansoprazole for peak identification
Leflunomid	Leflunomide
Leflunomid nečistota A	Leflunomide impurity A
Leflunomid pro identifikaci píků	Leflunomide for peak identification
Letrozol	Letrozole
Leucin	Leucine
Leuprorelin	Leuprorelin
Leuprorelin – referenční spektrum	Leuprorelin – reference spectrum
Levamisol – referenční spektrum	Levamisole – reference spectrum
Levamisol pro test způsobilosti	Levamisole hydrochloride for system suitability
Levamisol-hydrochlorid	Levamisole hydrochloride
Levetiracetam	Levetiracetam
Levetiracetam nečistota A	Levetiracetam impurity A
Levetiracetam nečistota B	Levetiracetam impurity B
Levetiracetam nečistota C	Levetiracetam impurity C
Levetiracetam nečistota D	Levetiracetam impurity D
Levodopa	Levodopa
Levodropropizin	Levodropropizine
Levodropropizin nečistota A	Levodropropizine impurity A
Levodropropizin nečistota B	Levodropropizine impurity B
Levodropropizin nečistota C	Levodropropizine impurity C
Levokabastin nečistota D	Levocabastine impurity D
Levokabastin-hydrochlorid	Levocabastine hydrochloride
Levokabastin pro test způsobilosti 1	Levocabastine for system suitability 1
Levokabastin pro test způsobilosti 2	Levocabastine for system suitability 2
Levokarnitin	Levocarnitine
Levokarnitin nečistota A	Levocarnitine impurity A
Levomepromazin-hydrochlorid	Levomepromazine hydrochloride
Levomepromazin-maleinát	Levomepromazine maleate
Levonorgestrel	Levonorgestrel
Levonorgestrel pro test způsobilosti 1	Levonorgestrel for system suitability 1
Levonorgestrel pro test způsobilosti 2	Levonorgestrel for system suitability 2
Levonorgestrel nečistota B	Levonorgestrel impurity B
Levothyroxin sodná sůl hydrát	Levothyroxine sodium
Levothyroxin pro identifikaci píků	Levothyroxine for peak identification
Lidokain	Lidocaine
Lidokain-hydrochlorid monohydrát	Lidocaine hydrochloride
Linkomycin-hydrochlorid monohydrát	Lincomycin hydrochloride
Linkomycin-hydrochlorid pro test způsobilosti	Lincomycin hydrochloride for system suitability
Liothyronin sodná sůl	Liothyronine sodium
Liothyronin pro identifikaci píků	Liothyronine for peak identification
Lisinopril dihydrát	Lisinopril dihydrate
Lisinopril pro test způsobilosti	Lisinopril for system suitability
Lisinopril nečistota F	Lisinopril impurity F
Lithium-klavulanát	Lithium clavulanate
Lobelin-hydrochlorid	Lobeline hydrochloride
Lomustin	Lomustine
Loperamid-hydrochlorid	Loperamide hydrochloride
Loperamid-hydrochlorid pro test způsobilosti	Loperamide hydrochloride for system suitability
Loperamid-oxid monohydrát	Loperamide oxide monohydrate
Lopinavir	Lopinavir
Lopinavir pro identifikaci píků	Lopinavir for peak identification
Lopinavir pro test způsobilosti	Lopinavir for system suitability
Loratadin	Loratadine

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Loratadin nečistota F	Loratadine impurity F
Loratadin nečistota H	Loratadine impurity H
Loratadin pro test způsobilosti	Loratadine for system suitability
Lorazepam	Lorazepam
Lorazepam pro test způsobilosti	Lorazepam for system suitability
Lorazepam nečistota D	Lorazepam impurity D
Losartan draselná sůl	Losartan potassium
Losartan nečistota D	Losartan impurity D
Losartan pro test způsobilosti	Losartan for system suitability
Lovastatin	Lovastatin
Lovastatin pro identifikaci píků	Lovastatin for peak identification
Lufenuron pro identifikaci píků	Lufenuron for peak identification
Lufenuron nečistota G	Lufenuron impurity G
Lufenuron	Lufenuron
Lunoková lodyha HRL	Orienvine stem HRS
Lynestrenol	Lynestrenol
Lynestrenol pro identifikaci píků	Lynestrenol for peak identification
Lysin-acetát	Lysine acetate
Lysin-hydrochlorid	Lysine hydrochloride
Magnesium-hydrogen-aspartát dihydrát	Magnesium aspartate dihydrate
Magnolol	Magnolol
Makrogol-30-dipolyhydroxystearát	Macrogol 30 dipolyhydroxystearate
Makrogol-40-sorbitol-heptaoleát	Macrogol 40 sorbitol heptaoleate
Malathion	Malathion
Malathion nečistota A	Malathion impurity A
Malathion nečistota B	Malathion impurity B
Maltitol	Maltitol
Mannitol	Mannitol
Maprotilin nečistota D	Maprotiline impurity D
Maprotilin-hydrochlorid	Maprotiline hydrochloride
Marbofloxacin	Marbofloxacin
Marbofloxacin pro identifikaci píků	Marbofloxacin for peak identification
Mebendazol	Mebendazole
Mebendazol pro test způsobilosti	Mebendazole for system suitability
Mebrofenin	Mebrofenin
Medroxyprogesteron-acetát	Medroxyprogesterone acetate
Medroxyprogesteron-acetát pro identifikaci píků	Medroxyprogesterone acetate for peak identification
Medroxyprogesteron-acetát pro test způsobilosti	Medroxyprogesterone acetate for system suitability
Meflochin-hydrochlorid	Mefloquine hydrochloride
Megestrol-acetát	Megestrol acetate
Megestrol-acetát pro identifikaci píků	Megestrol acetate for peak identification
Megestrol-acetát pro identifikaci nečistoty K	Megestrol acetate for impurity K identification
Megestrol-acetát pro test způsobilosti	Megestrol acetate for system suitability
Meglumin	Meglumine
Meklozin-dihydrochlorid	Meclozine dihydrochloride
Meklozin nečistota B	Meclozine impurity B
Meklozin nečistota H	Meclozine impurity H
Melfalan-hydrochlorid	Melphalan hydrochloride
Melfalan pro test způsobilosti	Melphalan for system suitability
Melfalan – referenční spektrum	Melphalan – reference spectrum
Meloxicam	Meloxicam
Meloxicam nečistota A	Meloxicam impurity A
Meloxicam nečistota B	Meloxicam impurity B
Meloxicam nečistota C	Meloxicam impurity C
Meloxicam nečistota D	Meloxicam impurity D
Menadion	Menadione
Menthol	Menthol

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Mepivakain nečistota B	Mepivacaine impurity B
Mepivakain-hydrochlorid	Mepivacaine hydrochloride
Meprobamát	Meprobamate
Mepyramin-maleinát	Mepyramine maleate
Mepyramin nečistota A	Mepyramine impurity A
Mepyramin nečistota C	Mepyramine impurity C
Meropenem trihydrát	Meropenem trihydrate
Mesalazin	Mesalazine
Mesalazin nečistota A	Mesalazine impurity A
Mesalazin nečistota C	Mesalazine impurity C
Mesalazin pro test způsobilosti	Mesalazine for system suitability
Mesityloxid	Mesityl oxide
Mesna – referenční spektrum	Mesna – reference spectrum
Mesna nečistota C	Mesna impurity C
Mesna nečistota D	Mesna impurity D
Mesterolol	Mesterolone
Mesterolol nečistota A	Mesterolone impurity A
Mestranol	Mestranol
Metacyklin-hydrochlorid	Metacycline hydrochloride
Metakresol – referenční spektrum	Metacresol – reference spectrum
Metamizol nečistota A	Metamizole impurity A
Metamizol nečistota E	Metamizole impurity E
Metamizol sodná sůl monohydrát	Metamizole sodium
Metformin-hydrochlorid	Metformin hydrochloride
Metformin nečistota A	Metformin impurity A
Metformin nečistota F	Metformin impurity F
Methadon-hydrochlorid – referenční spektrum	Methadone hydrochloride – reference spectrum
Methanol – referenční spektrum	Methanol – reference spectrum
Methenamin	Methenamine
Methionin	Methionine
DL-Methionin	DL-Methionine
Methotrexát	Methotrexate
Methotrexát nečistota C	Methotrexate impurity C
Methotrexát nečistota D	Methotrexate impurity D
Methotrexát nečistota E	Methotrexate impurity E
Methotrexát pro identifikaci pík	Methotrexate for peak identification
1-(6-Methoxynaftalen-2-yl)ethanon	1-(6-methoxynaphthalen-2-yl)ethanone (Naproxene impurity L)
Methyl-12-hydroxystearát	Methyl 12-hydroxystearate
Methyl-2-(4-chlorfenoxi)-2-methylpropanoát	Methyl 2-(4-chlorophenoxy)-2-methylpropionate
Methylatropinium-bromid	Methylatropine bromide
Methylropa seskvihydrát	Methylropa
Methylropa racemická	Racemic methylropa
Methylropa pro test způsobilosti	Methylropa for system suitability
Methylergometrin-maleinát	Methylergometrine maleinate
Methylergometrin pro test způsobilosti	Methylergometrine for system suitability
Methylfenidát-hydrochlorid	Methylphenidate hydrochloride
Methylfenidát směs nečistot	Methylphenidate impurity mixture
Methylfenidát nečistota C	Methylphenidate impurity C
Methylfenobarbital	Methylphenobarbital
Methylkarbidopa	Methylcarbidopa
Methyl-methakrylát	Methyl methacrylate
Methylnitrosoindolín	Methylnitrosoindoline
Methyl-nikotinát	Methyl nicotinate
Methylparaben	Methyl parahydroxybenzoate
Methylprednisolon	Methylprednisolone
Methylprednisolon pro test způsobilosti	Methylprednisolone for system suitability



<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Methylprednisolon-acetát	Methylprednisolone acetate
Methylprednisolon-hydrogen-sukcinát	Methylprednisolone hydrogen succinate
Methylprednisolon-hydrogen-sukcinát pro test způsoblosti	Methylprednisolone hydrogen succinate for performance test
2-Methylpyrazin	2-Methylpyrazine
Methylpyrrolidon – referenční spektrum	<i>N</i> -Methylpyrrolidone – reference spectrum
Methyl-ricinoleát	Methyl ricinoleate
Methylrosalinium-chlorid	Methylrosalinium chloride
Methylrosalinium pro test způsoblosti	Methylrosalinium for system suitability
Methyl-stearát	Methyl stearate
Methyltestosteron	Methyltestosterone
Methyltestosteron pro test způsoblosti	Methyltestosterone for system suitability
Methylthioninium nečistota A	Methylthioninium impurity A
Methylthioninium-chlorid hydrát	Methylthioninium chloride
Metixen-hydrochlorid monohydrát	Metixene hydrochloride
Metoklopramid	Metoclopramide
Metoklopramid-hydrochlorid monohydrát	Metoclopramide hydrochloride
Metoklopramid nečistota A	Metoclopramide impurity A
Metoklopramid nečistota E	Metoclopramide impurity E
Metolazon	Metolazone
Metolazon pro test způsoblosti	Metolazone for system suitability
Metoprolol nečistota A	Metoprolol impurity A
Metoprolol-sukcinát – referenční spektrum	Metoprolol succinate – reference spectrum
Metoprolol-tartarát	Metoprolol tartrate
Metrifonát	Metrifonate
Metronidazol	Metronidazole
Metronidazol nečistota A	Metronidazole impurity A
Metronidazol-benzoát	Metronidazole benzoate
Metronidazol-benzoát – referenční spektrum	Metronidazole benzoate – reference spectrum
Mexiletin nečistota C	Mexiletine impurity C
Mexiletin nečistota D	Mexiletine impurity D
Mexiletin-hydrochlorid	Mexiletine hydrochloride
Mianserin-hydrochlorid	Mianserin hydrochloride
Mianserin nečistota B	Mianserin impurity B
Mianserin pro test způsoblosti	Mianserin for system suitability
Midazolam	Midazolam
Midazolam nečistota C	Midazolam impurity C
Midazolam pro test způsoblosti	Midazolam for system suitability
Mikonazol	Miconazole
Mikonazol-nitrát	Miconazole nitrate
Minocyklin-hydrochlorid	Minocycline hydrochloride
Minoxidil	Minoxidil
Minoxidil pro test způsoblosti	Minoxidil for system suitability
Mirtazapin	Mirtazapine
Mirtazapin pro test způsoblosti	Mirtazapine for system suitability
Misoprostol	Misoprostol
Misoprostol pro test způsoblosti	Misoprostol for system suitability
Mitomycin	Mitomycin
Mitoxantron nečistota A	Mitoxantrone impurity A
Mitoxantron-dihydrochlorid	Mitoxantrone hydrochloride
Močovina	Urea
Modafinil	Modafinil
Modafinil pro test způsoblosti	Modafinil for system suitability
Mofetil-mykofenolát	Mycophenolate mofetil
Mofetil-mykofenolát pro identifikaci pík	Mycophenolate mofetil for peak identification
Molgramostim	Molgramostim
Molsidomin	Molsidomine

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Molsidomin nečistota B	Molsidomine impurity B
Molsidomin nečistota D	Molsidomine impurity D
Mometason-furoát	Mometasone furoate
Montelukast sodná sůl	Montelukast sodium
Montelukast racemický	Montelukast racemate
Montelukast pro identifikaci píků	Montelukast for peak identification
Montelukast dicyklohexylamin	Montelukast dicyclohexylamine
Morantel-hydrogen-tartarát	Morantel hydrogen tartrate
Morfin-hydrochlorid trihydrát	Morphine hydrochloride (trihydrate)
Morfin-sulfát	Morphine sulfate
Morfin pro test způsobilosti	Morphine for system suitability
Moxidektin	Moxidectin
Moxidektin pro test způsobilosti	Moxidectin for system suitability
Moxifloxacin-hydrochlorid	Moxifloxacin hydrochloride
Moxifloxacin pro identifikaci píků	Moxifloxacin for peak identification
Moxonidin	Moxonidine
Moxonidin nečistota A	Moxonidine impurity A
Mupirocin – referenční spektrum	Mupirocin – reference spectrum
Mupirocin lithná sůl	Mupirocin lithium
Mupirocin vápenatá sůl dihydrát – referenční spektrum	Mupirocin calcium – reference spectrum
Mycoplasma fermentans BRP	Mycoplasma fermentans BRP
Mycoplasma hyorhinis BRP	Mycoplasma hyorhinis BRP
Mycoplasma orale BRP	Mycoplasma orale BRP
Mycoplasma synoviae BRP	Mycoplasma synoviae BRP
Nabumeton	Nabumetone
Nabumeton nečistota D	Nabumetone impurity D
Nabumeton nečistota F	Nabumetone impurity F
Nadolol	Nadolol
Nadolol směs nečistot	Nadolol impurity mixture
Nadroparin vápenatá sůl	Nadroparin calcium
Nafazolin nečistota A	Naphazoline impurity A
Nafazolin-hydrochlorid	Naphazoline hydrochloride
Nafazolin-nitrát	Naphazoline nitrate
Nafazolin nečistota A	Naphazoline impurity A
Naftidrofuryl – referenční spektrum	Naftidrofuryl – reference spectrum
Naftidrofuryl nečistota A	Naftidrofuryl impurity A
Naftidrofuryl nečistota B	Naftidrofuryl impurity B
Naftidrofuryl nečistota F	Naftidrofuryl impurity F
Naloxon-hydrochlorid dihydrát	Naloxone hydrochloride dihydrate
Naloxon pro identifikaci píků	Naloxone for peak identification
Naloxon nečistota D	Naloxone impurity D
Naltrexon-hydrochlorid	Naltrexone hydrochloride
Naltrexon nečistota C	Naltrexone impurity C
Nandrolon-dekanoát	Nandrolone decanoate
Nandrolon-dekanoát pro test způsobilosti	Nandrolone decanoate for system suitability
Nandrolon-dekanoát pro identifikaci píků	Nandrolone decanoate for peak identification
Naproxen	Naproxen
Naproxen racemický	Naproxen (racemic)
Naproxen nečistota L	Naproxen impurity L
Naringin	Naringin
Nateglinid	Nateglinide
Nateglinid nečistota A	Nateglinide impurity A
Nateglinid nečistota B	Nateglinide impurity B
Nateglinid nečistota C	Nateglinide impurity C
Natrium-alendronát trihydrát	Sodium alendronate
Natrium-amidotrizoát	Sodium amidotrizoate
Natrium-aminosalicylát dihydrát – referenční spektrum	Sodium aminosalicylate dihydrate – reference

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
	spectrum
Natrium-askorbát	Sodium ascorbate
Natrium cetylstearyl-sulfát	Sodium cetostearyl sulfate
Natrium-cyklamát	Sodium cyclamate
Natrium-fenylbutanoát	Sodium phenylbutyrate
Natrium-fenylbutanoát nečistota C	Sodium phenylbutyrate impurity C
Natrium-fusidát	Sodium fusidate
Natrium-hyaluronát – referenční spektrum	Sodium hyaluronate – reference spectrum
Natrium-hyaluronát BRP	Sodium hyaluronate BRP
Natrium-jodhippurát	Sodium iodohippurate
Natrium-lauryl-sulfát	Sodium laurilsulfate
Natrium-pikosulfát monohydrát	Sodium picosulfate
Natrium-pikosulfát pro test způsobilosti	Picosulfate for system suitability
Natrium-polystyrensulfonát – referenční spektrum	Sodium polystyrene sulfonate – reference spectrum
Natrium-propionát – referenční spektrum	Sodium propionate – reference spectrum
Natrium-risedronát dihemihydrát	Risedronate sodium 2.5-hydrate
Natrium-salicylát	Sodium salicylate
Natrium-stearyl-fumarát	Sodium stearyl fumarate
Natrium-stearyl-maleinát	Sodium stearyl maleate
Natrium-taurocholát BRP	Sodium taurocholate BRP
Natrium-3-(trimethylsilyl)propan-1-sulfonát	3-Trimethylsilyl-1-propanesulfonic acid sodium salt
Natrium-valproát	Sodium valproate
Neamin	Neamine
Neohesperidin	Neohesperidin
Neohesperidin-dihydrochalkon	Neohesperidin-dihydrochalcone
Neohesperidin-dihydrochalkon nečistota B	Neohesperidin-dihydrochalcone impurity B
Neomycin-sulfát	Neomycin sulfate
Neomycin-sulfát pro mikrobiologické stanovení účinnosti	Neomycin sulfate for microbiological assay
Neostigminium-bromid	Neostigmine bromide
Neostigminium-methylsulfát	Neostigmine metilsulfate
Neostigmin směs nečistot	Neostigmine impurity mixture
Netilmicin-sulfát	Netilmicin sulfate
Nevirapin bezvodý	Nevirapin (anhydrous)
Nevirapin hemihydrát	Nevirapine hemihydrate
Nevirapin pro identifikaci píků	Nevirapin for peak identification
Nicergolin	Nicergoline
Nicergolin pro test způsobilosti	Nicergoline for system suitability
Nicergolin pro identifikaci píků	Nicergoline for peak identification
Nicergolin nečistota D	Nicergoline impurity D
Nifedipin	Nifedipine
Nifedipin nečistota A	Nifedipine impurity A
Nifedipin nečistota B	Nifedipine impurity B
Nifuroxazid	Nifuroxazide
Nikethamid	Nikethamide
Niklosamid bezvodý	Niclosamide (anhydrous)
Nikotin – referenční spektrum	Nicotine – reference spectrum
Nikotin-ditartarát	Nicotine ditartrate
Nikotin-ditartarát dihydrát	Nicotine ditartrate dihydrate
Nikotin pro test způsobilosti	Nicotine for system suitability
Nikotinamid	Nicotinamide
Nilutamid	Nilutamide
Nilutamid nečistota B	Nilutamide impurity B
Nimesulid	Nimesulide
Nimesulid nečistota D	Nimesulide impurity D
Nimesulid pro identifikaci píků	Nimesulide for peak identification
Nimodipin	Nimodipine

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Nimodipin nečistota A	Nimodipine impurity A
Nitrazepam	Nitrazepam
Nitrendipin	Nitrendipine
Nitrendipin nečistota A	Nitrendipine impurity A
Nitrendipin pro identifikaci píků	Nitrendipine for peak identification
Nitrofural	Nitrofural
Nitrofural nečistota B	Nitrofural impurity B
Nitrofural pro identifikaci píků	Nitrofural for peak identification
Nitrosotriaminopyrimidin	Nitrosotriaminopyrimidine
Nizatidin	Nizatidine
Nizatidin pro test způsobilosti	Nizatidine for system suitability
Nizatidin nečistota F	Nizatidine impurity F
Nomegestrol-acetát	Nomegestrol acetate
Nomegestrol-acetát nečistota A	Nomegestrol acetate impurity A
Nonadekan-1-ol	1-Nonadecanol
Nonivamid	Nonivamide
Nonoxinol 9	Nonoxinol 9
Norcyklobenzaprin	Norcyklobenzaprine
Nordazepam	Nordazepam
Norepinefrin-tartarát monohydrát	Noradrenaline tartrate
Norepinefrin nečistota D	Noradrenaline impurity D
Norepinefrin nečistota E	Noradrenaline impurity E
Norepinefrin nečistota F	Noradrenaline impurity F
Norethisteron	Norethisterone
Norethisteron pro test způsobilosti	Norethisterone for system suitability
Norethisteron-acetát	Norethisterone acetate
Norethisteron-acetát pro test způsobilosti	Norethisterone acetate for system suitability
Norfloxacin	Norfloxacin
Norfloxacin pro test způsobilosti	Norfloxacin for system suitability
Norfloxacin nečistota A	Norfloxacin impurity A
Norfloxacin pro identifikaci píků	Norfloxacin for peak identification
Norfluran – referenční spektrum	Norflurane - reference spectrum
Norgestimát	Norgestimate
Norgestimát pro test způsobilosti	Norgestimate for system suitability
Norgestrel	Norgestrel
Norpseudoefedrin-hydrochlorid	Norpseudoephedrine hydrochloride
Nortriptylin-hydrochlorid	Nortriptyline hydrochloride
Nortriptylin pro test způsobilosti	Nortriptyline for system suitability
Noskapin	Noscapine
Nystatin	Nystatin
Oddenek ploštičnicku HRL	Actaea racemosa HRS
Oddenek ploštičnicku pro stanovení obsahu CRL	Actaea racemosa for assay CRS
Ofloxacin	Ofloxacin
Ofloxacin nečistota A	Ofloxacin impurity A
Ofloxacin nečistota E	Ofloxacin impurity E
Oktoxinol 10	Octoxinol 10
Oktyldodekanol	Octyldodecanol
Oktyl-gallát	Octyl gallate
Olanzapin	Olanzapine
Olanzapin pro test způsobilosti	Olanzapine for system suitability
Olanzapin nečistota A	Olanzapine impurity A
Oleuropein	Oleuropein
Olmесartan-medoxomil	Olmесartan medoxomil
Olmесartan-medoxomil pro test způsobilosti	Olmесartan medoxomil for system suitability
Olsalazin disodná sůl	Olsalazine sodium
Olsalazin disodná sůl pro test způsobilosti	Olsalazine sodium for performance test
Omeprazol	Omeprazole

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Omeprazol pro identifikaci píků	Omeprazole for peak identification
Omeprazol hořečnatá sůl	Omeprazole magnesium
Omeprazol nečistota D	Omeprazole impurity D
Ondansetron nečistota A	Ondansetron impurity A
Ondansetron nečistota D	Ondansetron impurity D
Ondansetron nečistota E	Ondansetron impurity E
Ondansetron nečistota F	Ondansetron impurity F
Ondansetron nečistota G	Ondansetron impurity G
Ondansetron pro LC test způsobilosti	Ondansetron for LC system suitability
Ondansetron pro TLC test způsobilosti	Ondansetron for TLC system suitability
Ondansetron-hydrochlorid dihydrát	Ondansetron hydrochloride dihydrate
Orbifloxacin	Orbifloxacin
Orbifloxacin směs nečistot	Orbifloxacin impurity mixture
Orciprenalin pro test způsobilosti	Orciprenaline for system suitability
Orciprenalin-sulfát	Orciprenaline sulfate
Orfenadrin nečistota E	Orphenadrine impurity E
Orfenadrin-citrát	Orphenadrine citrate
Orfenadrin-hydrochlorid	Orphenadrine hydrochloride
Orfenadrin pro identifikaci píků	Orphenadrine for peak identification
Oseltamivir-fosfát (prostý nečistoty B)	Oseltamivir phosphate (impurity B-free)
Oseltamivir nečistota A	Oseltamivir impurity A
Oseltamivir nečistota B	Oseltamivir impurity B
Oseltamivir nečistota C	Oseltamivir impurity C
Oseltamivir nečistota H	Oseltamivir impurity H
Osthol	Osthole
Ostropestřecový extrakt suchý	Milk thistle dry extract
Ouabain oktahydrát	Ouabain
Oxacilin sodná sůl monohydrát	Oxacillin sodium monohydrate
Oxacilin pro identifikaci píků	Oxacillin for peak identification
Oxaliplatina	Oxaliplatin
Oxaliplatina nečistota B	Oxaliplatin impurity B
Oxaliplatina nečistota C	Oxaliplatin impurity C
Oxaliplatina nečistota D	Oxaliplatin impurity D
Oxazepam	Oxazepam
Oxazepam pro identifikaci píků	Oxazepam for peak identification
Oxeladin-citrát	Oxeladin hydrogen citrate
Oxeladin nečistota C	Oxeladin impurity C
Oxeladin nečistota D	Oxeladin impurity D
Oxfendazol nečistota B	Oxfendazole impurity B
Oxfendazol pro veterinární použití	Oxfendazole for veterinary use
Oxfendazol s nečistotou D	Oxfendazole with impurity D
Oxid dusnatý – referenční spektrum	Nitric oxide – reference spectrum
Oxid uhličitý – referenční spektrum	Carbon dioxide – reference spectrum
Oxid zopiklonu	Zopiclone oxide
Oxitropium-bromid	Oxitropium bromide
Oxitropium-bromid nečistota B	Oxitropium bromide impurity B
Oxitropium-bromid nečistota D	Oxitropium bromide impurity D
Oxkarbazepin	Oxcarbazepine
Oxkarbazepin směs nečistot	Oxcarbazepine impurity mixture
Oxprenolol-hydrochlorid	Oxprenolol hydrochloride
Oxybendazol	Oxybendazole
Oxybuprokain-hydrochlorid	Oxybuprocaine hydrochloride
Oxybutynin-hydrochlorid	Oxybutynin hydrochloride
Oxybutynin nečistota A	Oxybutynin impurity A
Oxykodon hydrochlorid	Oxycodone hydrochloride
Oxykodon nečistota D	Oxycodone impurity D
Oxymetazolin-hydrochlorid	Oxymetazoline hydrochloride

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Oxymetazolin nečistota A	Oxymetazoline impurity A
Oxytetracyklin	Oxytetracycline
Oxytetracyklin-hydrochlorid	Oxytetracycline hydrochloride
Oxytocin	Oxytocin
Oxytocin/desmopressin směs pro validaci	Oxytocin/Desmopressin validation mixture
Paklitaxel	Paclitaxel
Paklitaxel nečistota C	Paclitaxel impurity C
Paklitaxel přírodní pro identifikaci píků	Paclitaxel natural for peak identification
Paklitaxel semisyntetický pro identifikaci píků	Paclitaxel semi-synthetic for peak identification
Paklitaxel semisyntetický pro test způsobilosti	Paclitaxel semi-synthetic for system suitability
Pankreatin práškový (amylasa a lipasa) BRP	Pancreas powder (amylase and lipase) BRP
Pankreatin práškový (amylasa) BRP	Pancreas powder (amylase) BRP
Pankreatin práškový (lipasa) BRP	Pancreas powder (lipase) BRP
Pankreatin práškový (proteasa) BRP	Pancreas powder (protease) BRP
Pankuronium-bromid	Pancuronium bromide
Pankuronium-bromid pro test způsobilosti	Pancuronium bromide for system suitability
Pantoprazol pro test způsobilosti	Pantoprazole for system suitability
Pantoprazol sodná sůl seskvihydrát	Pantoprazole sodium sesquihydrate
Papaverin-hydrochlorid	Papaverine hydrochloride
Paracetamol	Paracetamol
Parafin tekutý – referenční spektrum	Paraffin (liquid) – reference spectrum
Parafin tvrdý	Paraffin (hard)
Parnaparin sodná sůl	Parnaparin sodium
Paroxetin nečistota A	Paroxetine impurity A
Paroxetin nečistota D	Paroxetine impurity D
Paroxetin nečistota E	Paroxetine impurity E
Paroxetin-hydrochlorid hemihydrát	Paroxetine hydrochloride hemihydrate
Paroxetin-hydrochlorid bezvodý nečistota C	Paroxetine hydrochloride (anhydrous) impurity C
Paroxetin-hydrochlorid bezvodý nečistota H	Paroxetine hydrochloride (anhydrous) impurity H
Paroxetin-hydrochlorid bezvodý	Paroxetine hydrochloride (anhydrous)
Paroxetin pro test způsobilosti	Paroxetine for system suitability
Pefloxacin nečistota B	Pefloxacin impurity B
Pefloxacin nečistota C	Pefloxacin impurity C
Pefloxacin-mesylát dihydrát	Pefloxacin mesilate dihydrate
Pemetrexed disodná sůl heptahydrát	Pemetrexed sodium heptahydrate
Pemetrexed pro test způsobilosti	Pemetrexed for system suitability
Pemetrexed směs nečistot	Pemetrexed impurity mixture
Penbutolol nečistota A	Penbutolol impurity A
Penbutolol-sulfát	Penbutolol sulfate
Penicilamin	Penicillamine
Penicilamin-disulfid	Penicillamine disulfide
Pentaerythryl-tetranitrát trituration	Pentaerythryl tetranitrate diluted
Pentamidin-diisetionát	Pentamidine diisetonate
Pentazocin – referenční spektrum	Pentazocine – reference spectrum
Pentazocin-hydrochlorid – referenční spektrum	Pentazocine hydrochloride – reference spectrum
Pentazocin-laktát – referenční spektrum	Pentazocine lactate – reference spectrum
Pentobarbital	Pentobarbital
Pentoxifylin	Pentoxifylline
Pentoxyverin nečistota A	Pentoxyverine impurity A
Pentoxyverin nečistota B	Pentoxyverine impurity B
Pentoxyverin-citrát – referenční spektrum	Pentoxyverine hydrogen citrate – reference spectrum
Pepsin práškový BRP	Pepsin powder BRP
Perfenazin	Perphenazine
Perfenazin pro test způsobilosti	Perphenazine for system suitability
Pergolid-mesylát	Pergolide mesilate
Perindopril-erbumin	Perindopril tert-butylamine
Perindopril nečistota A	Perindopril impurity A

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Perindopril pro stereochemickou čistotu	Perindopril for stereochemical purity
Perindopril pro identifikaci píků	Perindopril for peak identification
Pertusový toxin BRP	Pertussis toxin BRP
Pethidin nečistota A	Pethidine impurity A
Pethidin-hydrochlorid – referenční spektrum	Pethidine hydrochloride – reference spectrum
Pidolát nečistota B	Pidolate impurity B
Pikosulfát pro test způsobilosti	Picosulfate for system suitability
Pikotamid monohydrát	Picotamide monohydrate
Pikotamid nečistota A	Picotamide impurity A
Pikrotin	Picrotin
Pikrotoxinin	Picrotoxinin
Pilokarpin-hydrochlorid	Pilocarpine hydrochloride
Pilokarpin-nitrát	Pilocarpine nitrate
Pilokarpin-nitrát pro test způsobilosti	Pilocarpine nitrate for system suitability
Pimobendan	Pimobendan
Pimobendan pro test způsobilosti	Pimobendan for system suitability
Pimozid	Pimozide
Pindolol	Pindolol
Pioglitazon-hydrochlorid	Pioglitazone hydrochloride
Pioglitazon pro test způsobilosti	Pioglitazone for system suitability
Piperacilin monohydrát	Piperacillin
Piperazin hexahydrát	Piperazine hydrate
Piperazin-adipát	Piperazine adipate
Piperazin-citrát hydrát	Piperazine citrate
Piperin	Piperine
Piracetam	Piracetam
Pirenzepin-dihydrochlorid monohydrát	Pirenzepine dihydrochloride monohydrate
Piretanid	Piretanide
Piretanid pro test způsobilosti	Piretanide for system suitability
Piroxikam	Piroxicam
Piroxikam pro test způsobilosti	Piroxicam for system suitability
Pivampicilin	Pivampicillin
Pivmecilinam nečistota C	Pivmecillinam impurity C
Pivmecilinam-hydrochlorid	Pivmecillinam hydrochloride
Plazma lidská směsná pro validaci zkoušky NAT	Human Plasma Pools for NAT validation
<b>Plazma substrát prostý faktoru V</b>	<b>Plasma substrate deficient in factor V</b>
Plod pepřovníku dlouhého pro test způsobilosti HRL	Long pepper for system suitability HRS
Poloxamer 124	Poloxamer 124
Poloxamer 188	Poloxamer 188
Poloxamer 237	Poloxamer 237
Poloxamer 338	Poloxamer 338
Poloxamer 407	Poloxamer 407
Polyakrylát – referenční spektrum	Polyacrylate – reference spectrum
Polymyxin-B-sulfát	Polymyxin B sulfate
Polymyxin-B-sulfát pro mikrobiologické stanovení účinnosti	Polymyxin B sulfate for microbiological assay
Polysorbát 20 – referenční spektrum	Polysorbate 20 – reference spectrum
Polysorbát 40 – referenční spektrum	Polysorbate 40 – reference spectrum
Polysorbát 60 – referenční spektrum	Polysorbate 60 – reference spectrum
Polysorbát 80 – referenční spektrum	Polysorbate 80 – reference spectrum
Polyvinyl-acetátová disperze 30%	Poly(vinyl acetate) dispersion 30 per cent
Polyvinyl-acetát	Poly(vinyl acetate)
Polyvinylalkohol	Poly(vinyl alcohol)
Polyvinylchlorid	Poly(vinyl chloride)
Povidon	Povidone
Povidon jodovaný	Povidone (iodinated)
Pramipexol-dihydrochlorid monohydrát	Pramipexole dihydrochloride monohydrate

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Pramipexol pro test způsobilosti	Pramipexole for system suitability
Pramipexol nečistota D	Pramipexole impurity D
Pravastatin nečistota A	Pravastatin impurity A
Pravastatin sodná sůl – referenční spektrum	Pravastatin sodium – reference spectrum
Pravastatin-1,1,3,3-tetramethylbutylamin	Pravastatin 1,1,3,3-tetramethylbutylamine
Prazepam	Prazepam
Prazikvantel	Praziquantel
Prazikvantel pro test způsobilosti	Praziquantel for system suitability
Prazikvantel nečistota A	Praziquantel impurity A
Prazosin-hydrochlorid	Prazosin hydrochloride
Prednikarbát	Prednicarbate
Prednikarbát pro test způsobilosti A	Prednicarbate for system suitability A
Prednisolon	Prednisolone
Prednisolon pro identifikaci píků	Prednisolone for peak identification
Prednisolon pro test způsobilosti	Prednisolone for system suitability
Prednisolon-acetát	Prednisolone acetate
Prednisolon-acetát pro identifikaci píků	Prednisolone acetate for peak identification
Prednisolon-fosfát sodná sůl	Prednisolone sodium phosphate
Prednisolon-hexanoát	Prednisolone hexanoate
Prednisolon-pivalát	Prednisolone pivalate
Prednison	Prednisone
Pregnenolon-isobutyřát	Pregnenolone isobutyrate
Prilokain	Prilocaine
Prilokain nečistota B	Prilocaine impurity B
Prilokain nečistota E	Prilocaine impurity E
Prilokain-hydrochlorid	Prilocaine hydrochloride
Primachin-difosfát	Primaquine diphosphate
Primidon	Primidone
Primidon pro identifikaci píků	Primidone for peak identification
Probenecid	Probenecid
Progesteron	Progesterone
Progesteron nečistota C	Progesterone impurity C
Proguanil nečistota C	Proguanil impurity C
Proguanil nečistota D	Proguanil impurity D
Proguanil-hydrochlorid – referenční spektrum	Proguanil hydrochloride – reference spectrum
Prochlorperazin-maleinát	Prochlorperazine maleate
Prokainamid-hydrochlorid	Procainamide hydrochloride
Prokain-benzylpenicilin monohydrát	Procaine benzylpenicillin
Prokain-hydrochlorid	Procaine hydrochloride
Prolin	Proline
Promazin-hydrochlorid	Promazine hydrochloride
Promethazin-hydrochlorid	Promethazine hydrochloride
Promethazin nečistota D	Promethazine impurity D
Promethazin pro identifikaci píků	Promethazine for peak identification
Propacetamol-hydrochlorid – referenční spektrum	Propacetamol hydrochloride – reference spectrum
Propafenon-hydrochlorid	Propafenone hydrochloride
Propafenon nečistota B	Propafenone impurity B
Propanol – referenční spektrum	Propanol – reference spectrum
Propofol	Propofol
Propofol nečistota J	Propofol impurity J
Propofol pro identifikaci píků	Propofol for peak identification
Propranolol-hydrochlorid	Propranolol hydrochloride
Propranolol-hydrochlorid pro test způsobilosti	Propranolol hydrochloride for performance test
Propylenglykol	Propylene glycol
Propylenglykol-dilaurát	Propylene glycol dilaurate
Propylenglykol-monolaurát	Propylene glycol monolaurate
Propyfenazon	Propyphenazone



<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Propyl-gallát	Propyl gallate
Propylparaben	Propyl parahydroxybenzoate
Propylthiouracil	Propylthiouracil
Protirelin	Protirelin
D-His-Protirelin	D-His-Protirelin
Proxyfylin	Proxiphylline
Přísada do polymerů 01	Plastic additive 01
Přísada do polymerů 03	Plastic additive 03
Přísada do polymerů 04	Plastic additive 04
Přísada do polymerů 05	Plastic additive 05
Přísada do polymerů 08	Plastic additive 08
Přísada do polymerů 09	Plastic additive 09
Přísada do polymerů 10	Plastic additive 10
Přísada do polymerů 11	Plastic additive 11
Přísada do polymerů 12	Plastic additive 12
Přísada do polymerů 13	Plastic additive 13
Přísada do polymerů 14	Plastic additive 14
Přísada do polymerů 15	Plastic additive 15
Přísada do polymerů 16	Plastic additive 16
Přísada do polymerů 17	Plastic additive 17
Přísada do polymerů 18	Plastic additive 18
Přísada do polymerů 20	Plastic additive 20
Přísada do polymerů 21	Plastic additive 21
Přísada do polymerů 22	Plastic additive 22
Přísada do polymerů 23	Plastic additive 23
Pseudoefedrin-hydrochlorid	Pseudoephedrine hydrochloride
Pseudoisoeugenyl-2-methylbutanoát pro identifikaci píků	Pseudoisoeugenyl-2-methylbutyrate for peak identification
Purpureaglykosid A	Purpureaglycoside A
Purpureaglykosid B	Purpureaglycoside B
Pyrantel-embonát	Pyrantel embonate
Pyrantel nečistota A	Pyrantel impurity A
Pyrazinamid	Pyrazinamide
Pyridostigmin nečistota A	Pyridostigmine impurity A
Pyridostigmin nečistota B	Pyridostigmine impurity B
Pyridostigminium-bromid	Pyridostigmine bromide
Pyridoxin-hydrochlorid	Pyridoxine hydrochloride
Pyridoxin nečistota A	Pyridoxine impurity A
Pyrimethamin	Pyrimethamine
Pyrolidon	Pyrolidone
Racekadotril	Racecadotril
Racekadotril nečistota A	Racecadotril impurity A
Racekadotril nečistota G	Racecadotril impurity G
Racekadotril pro identifikaci píků	Racecadotril for peak identification
Raloxifen-hydrochlorid	Raloxifene hydrochloride
Raloxifen-hydrochlorid pro identifikaci píků	Raloxifene hydrochloride for peak identification
Ramipril	Ramipril
Ramipril nečistota A	Ramipril impurity A
Ramipril nečistota B	Ramipril impurity B
Ramipril nečistota C	Ramipril impurity C
Ramipril nečistota D	Ramipril impurity D
Ranitidin-hydrochlorid	Ranitidine hydrochloride
Ranitidin nečistota J	Ranitidine impurity J
Ranitidin pro test způsobilosti	Ranitidine for system suitability
Repaglinid	Repaglinide
Repaglinid pro test způsobilosti	Repaglinide for system suitability
Repaglinid nečistota E	Repaglinide impurity E

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Reserpin	Reserpine
Resorcinol	Resorcinol
Resveratrol	Resveratrol
Retinol-acetát	Retinol acetate
Reviparin sodná sůl	Reviparin sodium
Ribavirin	Ribavirin
Riboflavin	Riboflavin
Riboflavin pro identifikaci píků	Riboflavin for peak identification
Riboflavin-fosfát sodná sůl	Riboflavin sodium phosphate
Rifabutin	Rifabutin
Rifabutin nečistota A	Rifabutin impurity A
Rifampicin	Rifampicin
Rifampicin-chinon	Rifampicin quinone
Rifamycin B	Rifamycin B
Rifamycin S	Rifamycin S
Rifamycin sodná sůl	Rifamycin sodium
Rifaximin	Rifaximin
Rifaximin pro test způsobilosti	Rifaximin for system suitability
Rilmnidin pro test způsobilosti	Rilmnidine for system suitability
Rilmnidin-fosfát – referenční spektrum	Rilmnidine dihydrogenophosphate – reference spectrum
Risedronát nečistota A	Risedronate impurity A
Risedronát nečistota E	Risedronate impurity E
Risperidon	Risperidone
Risperidon nečistota K	Risperidone impurity K
Risperidon pro test způsobilosti	Risperidone for system suitability
Ritonavir	Ritonavir
Ritonavir pro identifikaci píků	Ritonavir for peak identification
Rivastigmin-hydrogen-tararát	Rivastigmine hydrogen tartrate
Rivastigmin nečistota D	Rivastigmine impurity D
Rivastigmin pro test způsobilosti	Rivastigmine for system suitability
RNA viru hepatitidy C pro zkoušku NAT BRP	Hepatitis C Virus RNA for NAT testing BRP
Rizatriptan-benzoát	Rizatriptan benzoate
Rizatriptan pro test způsobilosti	Rizatriptan for system suitability
Rokuronium pro identifikaci píků	Rocuronium for peak identification
Rokuronium-bromid	Rocuronium bromide
Rokuronium-bromid – referenční spektrum	Rocuronium bromide – reference spectrum
Ropivakain-hydrochlorid monohydrát	Ropivacaine hydrochloride monohydrate
Ropivakain nečistota G	Ropivacaine impurity G
Roxithromycin	Roxithromycin
Roxithromycin pro test způsobilosti	Roxithromycin for system suitability
Roztok zbytkových rozpouštědel třídy I	Residual solvents solution class I
Ruskogeniny	Ruscogenins
Rutosid trihydrát	Rutoside trihydrate
Sacharin	Saccharin
Sacharin sodná sůl	Saccharin sodium
Sacharosa	Sucrose
Salbutamol-sulfát	Salbutamol sulfate
Salbutamol-sulfát pro test způsobilosti	Salbutamol sulfate for system suitability
Salbutamol	Salbutamol
Salbutamol nečistota B	Salbutamol impurity B
Salbutamol nečistota D	Salbutamol impurity D
Salbutamol nečistota F	Salbutamol impurity F
Salbutamol nečistota G	Salbutamol impurity G
Salbutamol nečistota I	Salbutamol impurity I
Salbutamol nečistota J	Salbutamol impurity J
Salicin	Salicin

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Salmeterol-xinafoát	Salmeterol xinafoate
Salmeterol-xinafoát pro test způsobilosti	Salmeterol xinafoate for system suitability
Salmeterol-xinafoát pro identifikaci píků	Salmeterol xinafoate for peak identification
Sachinavir-mesylát	Saquinavir mesilate
Sachinavir pro test způsobilosti	Saquinavir for system suitability
Santonin	Santonin
Selamektin	Selamectin
Selamektin pro test způsobilosti	Selamectin for system suitability
Selegilin-hydrochlorid	Selegiline hydrochloride
( <i>RS</i> )-Selegilin-hydrochlorid	( <i>RS</i> )-Selegiline hydrochloride
Sennový extrakt	Senna extract
Serenoový extrakt HRL	Saw palmetto extract HRS
Serin	Serine
Sertakonazol-nitrát	Sertaconazole nitrate
Sertralin-hydrochlorid	Sertraline hydrochloride
Sertralin pro identifikaci píků	Sertraline for peak identification
Sertralin pro test způsobilosti	Sertraline for system suitability
Sertralin nečistota E	Sertraline impurity E
Sevofluran	Sevoflurane
Sildenafil-citrát	Sildenafil citrate
Sildenafil nečistota A	Sildenafil impurity A
Silice	Essential oil
Silice levandule širokolisté	Spike lavender oil
Silice šalvěje levandulové pro identifikaci píků	Spanish sage oil for peak identification
Silikonový elastomer	Silicone elastomer
Silikonový olej	Silicone oil
Simvastatin	Simvastatin
Simvastatin pro identifikaci píků	Simvastatin for peak identification
Sinomenin	Sinomenine
Sisomicin-sulfát	Sisomicin sulfate
$\beta$ -Sitosterol	Beta-sitosterol
Skopolamin	Hyoscine
Skopolamin nečistota A	Hyoscine impurity A
Skopolamin-hydrobromid trihydrát	Hyoscine hydrobromide
Skopolamin-hydrobromid nečistota B	Hyoscine hydrobromide impurity B
Skvalan	Squalane
Slzovkové semeno HRL	Coix seed HRS
Somatostatin	Somatostatin
Somatropin	Somatropin
Somatropin/deamidomasotropin rozlišovací směs	Somatropin/desamidomasotropin resolution mixture
1,4-Sorbitan	1,4-Sorbitan
Sorbitol	Sorbitol
Sotalol nečistota B	Sotalol impurity B
Sotalol-hydrochlorid	Sotalol hydrochloride
Spektinomycin-dihydrochlorid pentahydrát	Spectinomycin hydrochloride
Spektinomycin-sulfát tetrahydrát	Spectinomycin sulfate tetrahydrate
Spektinomycin pro test způsobilosti	Spectinomycin for system suitability
Spiramycin	Spiramycin
Spirapril-hydrochlorid monohydrát	Spirapril hydrochloride monohydrate
Spirapril pro test způsobilosti	Spirapril for system suitability
Spironolakton	Spironolactone
Spironolakton pro test způsobilosti	Spironolactone for system suitability
Stanozolol	Stanozolol
Stanozolol nečistota A	Stanozolol impurity A
Stanozolol nečistota B	Stanozolol impurity B
Stavudin	Stavudine
Stavudin pro test způsobilosti	Stavudine for system suitability

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Stearylalkohol	Stearyl alcohol
Streptokinasa pro test způsobilosti	Streptokinase for system suitability
Streptomycin-sulfát	Streptomycin sulfate
Sufentanil – referenční spektrum	Sufentanil – reference spectrum
Sufentanil-citrát – referenční spektrum	Sufentanil citrate – reference spectrum
Sukralfát	Sucralfate
Sukralosa	Sucralose
Sukralosa nečistota B	Sucralose impurity B
Sulbaktam	Sulbactam
Sulbaktam pro identifikaci píků	Sulbactam for peak identification
Sulbaktam sodná sůl	Sulbactam sodium
Sulfacetamid sodná sůl monohydrát	Sulfacetamide sodium
Sulfadiazin	Sulfadiazine
Sulfadiazin nečistota A	Sulfadiazine impurity A
Sulfadiazin pro identifikaci nečistoty F	Sulfadiazine for identification of impurity F
Sulfadimidin	Sulfadimidine
Sulfadimidin pro identifikaci píků	Sulfadimidine for peak identification
Sulfadoxin	Sulfadoxine
Sulfafurazol	Sulfafurazole
Sulfaguanidin	Sulfaguanidine
Sulfamerazin	Sulfamerazine
Sulfamethizol	Sulfamethizole
Sulfamethoxazol	Sulfamethoxazole
Sulfamethoxazol nečistota A	Sulfamethoxazole impurity A
Sulfamethoxazol nečistota F	Sulfamethoxazole impurity F
Sulfamethoxyridazin	Sulfamethoxyridazine
Sulfanilamid	Sulfanilamide
Sulfapyridin	Sulfapyridine
Sulfasalazin	Sulfasalazine
Sulfasalazin derivát pro rozlišení	Sulfasalazine derivative for resolution
Sulfathiazol	Sulfathiazole
Sulfinpyrazon	Sulfinpyrazone
Sulfinpyrazon nečistota A	Sulfinpyrazone impurity A
Sulfinpyrazon nečistota B	Sulfinpyrazone impurity B
Sulfinpyrazon pro test způsobilosti	Sulfinpyrazone for system suitability
Sulindak	Sulindac
Sulpirid	Sulpiride
Sulpirid nečistota A	Sulpiride impurity A
Sulpirid nečistota B	Sulpiride impurity B
Sultamicilin	Sultamicillin
Sultamicilin pro identifikaci píků	Sultamicillin for peak identification
Sultamicilin-tosylát dihydrát	Sultamicillin tosylate
Sumatriptan pro test způsobilosti	Sumatriptan for system suitability
Sumatriptan směs nečistot	Sumatriptan impurity mixture
Sumatriptan-sukcinát	Sumatriptan succinate
Suxamethonium-chlorid dihydrát	Suxamethonium chloride
Suxibuzon	Suxibuzone
Suxibuzon nečistota B	Suxibuzone impurity B
Suxibuzon nečistota C	Suxibuzone impurity C
Škrob BRP	Starch BRP
Šřavelan vápenatý monohydrát	Calcium oxalate monohydrate
Tadalafil	Tadalafil
Talampicilin-hydrochlorid	Talampicillin hydrochloride
Tamoxifen-citrát	Tamoxifen citrate
Tamoxifen-citrát pro test způsobilosti	Tamoxifen citrate for performance test
Tamsulosin racemický	Tamsulosin racemate
Tamsulosin-hydrochlorid	Tamsulosin hydrochloride

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Tamsulosin nečistota D	Tamsulosin impurity D
Tamsulosin nečistota H	Tamsulosin impurity H
Tanšanon IIA	Tanshinone Iia
Teikoplanin	Teicoplanin
Teikoplanin pro identifikaci	Teicoplanin for identification
Telmisartan	Telmisartan
Telmisartan pro identifikaci píků	Telmisartan for peak identification
Telmisartan pro test způsobilosti	Telmisartan for system suitability
Temazepam	Temazepam
Temazepam nečistota C	Temazepam impurity C
Temazepam nečistota D	Temazepam impurity D
Temazepam nečistota F	Temazepam impurity F
Temazepam nečistota G	Temazepam impurity G
Tenoxikam	Tenoxicam
Tenoxikam směs nečistot	Tenoxicam impurity mixture
Terazosin-hydrochlorid dihydrát	Terazosin hydrochloride dihydrate
Terazosin pro test způsobilosti	Terazosin for system suitability
Terazosin nečistota A	Terazosin impurity A
Terazosin nečistota E	Terazosin impurity E
Terazosin nečistota L	Terazosin impurity L
Terazosin nečistota N	Terazosin impurity N
Terbinafin-hydrochlorid	Terbinafine hydrochloride
Terbinafin pro test způsobilosti	Terbinafine for system suitability
Terbutalin nečistota C	Terbutaline impurity C
Terbutalin-sulfát	Terbutaline sulfate
Terfenadin	Terfenadine
Terfenadin nečistota A	Terfenadine impurity A
Terkonazol	Terconazole
Testosteron	Testosterone
Testosteron pro identifikaci nečistoty D	Testosterone for impurity D identification
Testosteron pro test způsobilosti	Testosterone for system suitability
Testosteron-dekanoát	Testosterone decanoate
Testosteron-dekanoát pro test způsobilosti	Testosterone decanoate for system suitability
Testosteron-enantát	Testosterone enantate
Testosteron-enantát pro test způsobilosti	Testosterone enantate for system suitability
Testosteron-enantát pro identifikaci píků	Testosterone enantate for peak identification
Testosteron-enantát nečistota H	Testosterone enantate impurity H
Testosteron-isokapronát	Testosterone isocaproate
Testosteron-isokapronát pro test způsobilosti	Testosterone isocaproate for system suitability
Testosteron-kapronát	Testosterone caproate
Testosteron-propionát	Testosterone propionate
Testosteron-propionát pro test způsobilosti	Testosterone propionate for system suitability
Tetracyklin-hydrochlorid	Tetracycline hydrochloride
Tetrakain-hydrochlorid	Tetracaine hydrochloride
Tetrakain pro test způsobilosti	Tetracaine for system suitability
Tetrakosaktid	Tetracosactide
Tetrandrin	Tetrandrine
Tetra- <i>O</i> -acetylmannosa-triflát	Tetra- <i>O</i> -acetyl-mannose triflate
Tetrazepam – referenční spektrum	Tetrazepam – reference spectrum
Tetrazepam nečistota C	Tetrazepam impurity C
Tetryzolin-hydrochlorid	Tetryzoline hydrochloride
Thebain	Thebaine
Theobromin	Theobromine
Theofylin	Theophylline
Theofylin – referenční spektrum	Theophylline – reference spectrum
Thiamazol	Thiamazol
Thiamazol nečistota A	Thiamazol impurity A

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Thiamazol nečistota C	Thiamazol impurity C
Thiamfenikol	Thiamphenicol
Thiamin nečistota E	Thiamine impurity E
Thiamin-hydrochlorid	Thiamine hydrochloride
Thiamin-nitrát	Thiamine nitrate
Thiomersal	Thiomersal
Thiopental	Thiopental
Thiopental pro test způsobilosti	Thiopental for system suitability
Thioridazin	Thioridazine
Thioridazin-hydrochlorid	Thioridazine hydrochloride
Thioridazin pro test způsobilosti	Thioridazine for system suitability
Thioxanthen	Thioxanthene
Thioxanthon	Thioxanthone
Threonin	Threonine
Thymol	Thymol
Tiabendazol	Tiabendazole
Tiamulin pro identifikaci píků	Tiamulin for peak identification
Tiamulin-fumarát	Tiamulin hydrogen fumarate
Tiamulin – referenční spektrum	Tiamulin – reference spectrum
Tianeptin nečistota A	Tianeptine impurity A
Tianeptin sodná sůl – referenční spektrum	Tianeptine sodium – reference spectrum
Tianeptin pro test způsobilosti	Tianeptine for system suitability
Tiaprid- <i>N</i> -oxid	Tiapride <i>N</i> -oxide
Tiaprid-hydrochlorid	Tiapride hydrochloride
Tibolon – referenční spektrum	Tibolone – reference spectrum
Tibolon pro test způsobilosti	Tibolone for system suitability
Tikarcilin nečistota A	Ticarcillin impurity A
Tikarcilin monosodná sůl	Ticarcillin monosodium
Tiklopidin nečistota F	Ticlopidine impurity F
Tiklopidin-hydrochlorid	Ticlopidine hydrochloride
Tilidin-hydrochlorid hemihydrát – referenční spektrum	Tilidine hydrochloride hemihydrate – reference spectrum
( <i>R</i> )-Timolol	( <i>R</i> )-Timolol
Timolol pro test způsobilosti	Timolol for system suitability
Timolol-maleinát	Timolol maleate
Tinidazol	Tinidazole
Tinidazol nečistota A	Tinidazole impurity A
Tinidazol nečistota B	Tinidazole impurity B
Tinktura z břechťanového listu standardizovaná	Ivy leaf standardised tincture
Tinzaparin sodná sůl	Tinzaparin sodium
Tiokonazol – referenční spektrum	Tioconazole – reference spectrum
Tiokonazol pro test způsobilosti	Tioconazole for system suitability
Tiotropium-bromid monohydrát	Tiotropium bromide monohydrate
Tiotropium pro test způsobilosti	Tiotropium for system suitability
Tiotropium směs nečistot	Tiotropium impurity mixture
Tiotropium nečistota F	Tiotropium impurity F
Tobramycin	Tobramycin
Tobramycin pro identifikaci píků	Tobramycin for peak identification
Tokoferol-alfa	alpha-Tocopherol
Tokoferol-alfa pro identifikaci píků	All-rac-alpha-tocopherol for peak identification
Tokoferol-alfa-acetát	alpha-Tocopheryl acetate
Tokoferol-alfa-acetát pro identifikaci píků	All-rac-alpha-tocopheryl acetate for peak identification
Tokoferol-alfa- <i>RRR</i> -hydrogen-sukcinát	<i>RRR</i> -alpha-Tocopheryl hydrogen succinate
Tolbutamid	Tolbutamide
Tolnaftát	Tolnaftate
Tolnaftát pro test způsobilosti	Tolnaftate for system suitability
Torasemid bezvodý	Torasemide anhydrous

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Torasemid pro test způsobilosti	Torasemide for system suitability
Torasemid nečistota E	Torasemide impurity E
Tramadol nečistota A	Tramadol impurity A
Tramadol nečistota E	Tramadol impurity E
Tramadol-hydrochlorid	Tramadol hydrochloride
Tramazolin nečistota A	Tramazoline impurity A
Tramazolin nečistota B	Tramazoline impurity B
Tramazolin-hydrochlorid monohydrát	Tramazoline hydrochloride monohydrate
Trandolapril	Trandolapril
Trandolapril nečistota C	Trandolapril impurity C
Trandolapril nečistota D	Trandolapril impurity D
Trapidil	Trapidil
Trapidil nečistota A	Trapidil impurity A
Trapidil nečistota B	Trapidil impurity B
Trehalosa dihydrát	Trehalose dihydrate
Tretinoin	Tretinoin
Triacetin – referenční spektrum	Triacetin – reference spectrum
3,4,6-Tri- <i>O</i> -acetyl-D-glukal – referenční spektrum	3,4,6-Tri- <i>O</i> -acetyl-D-glucal – reference spectrum
Triamcinolon	Triamcinolone
Triamcinolon-acetonid	Triamcinolone acetonide
Triamcinolon-acetonid pro test způsobilosti	Triamcinolone acetonide for system suitability
Triamcinolon-hexacetonid	Triamcinolone hexacetonide
Triamcinolon nečistota C	Triamcinolone impurity C
Triamteren	Triamteren
Triamteren nečistota B	Triamteren impurity B
Triazolam	Triazolam
Tribenosid	Tribenoside
Tribenosid nečistota A	Tribenoside impurity A
Tribenosid nečistota D	Tribenoside impurity D
Tributyl-acetylcitrát	Tributyl acetyl citrate
Tributyl-acetylcitrát pro identifikaci píků	Tributyl acetyl citrate for peak identification
Tributyl-fosfát	Tri- <i>n</i> -butyl phosphate
Triethyl-citrát – referenční spektrum	Triethyl citrate – reference spectrum
Trifluoperazin-hydrochlorid	Trifluoperazine hydrochloride
Triflusal	Triflusal
Triflusal nečistota B	Triflusal impurity B
Triglycerol-diisostearát	Triglycerol diisostearate
Trihexyfenidyl nečistota A	Trihexyphenidyl impurity A
Trihexyfenidyl-hydrochlorid	Trihexyphenidyl hydrochloride
Trichlorotrifluoroethan	Trichlorotrifluoroethane
Trikaprin	Tricaprin
Trikaproin	Tricaproin
Trikaprylin	Tricaprylin
Trilaurin	Trilaurin
Trimebutin pro test způsobilosti	Trimebutine for system suitability
Trimebutin-maleinát	Trimebutine maleate
Trimetazidin pro test způsobilosti	Trimetazidine for system suitability
Trimetazidin-dihydrochlorid – referenční spektrum	Trimetazidine dihydrochloride – reference spectrum
Trimethadion	Trimethadione
Trimethoprim	Trimethoprim
Trimethoprim pro test způsobilosti	Trimethoprim for system suitability
Trimethoprim nečistota B	Trimethoprim impurity B
Trimethyltetradecylamonium-bromid	Trimethyltetradecylammonium bromide
Trimipramin-maleinát	Trimipramine maleate
Trimipramin pro identifikaci píků	Trimipramine for peak identification
Trimyristin	Trimyristin
Tristearin	Tristearin

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Trolamin	Trolamine
Trolamin nečistota A	Trolamine impurity A
Trolamin nečistota B	Trolamine impurity B
Trometamol	Trometamol
Tropikamid	Tropicamide
Tropikamid nečistota C	Tropicamide impurity C
Tropikamid nečistota D	Tropicamide impurity D
Tropikamid pro identifikaci píků	Tropicamide for peak identification
Tropin	Tropine
Tropisetron-hydrochlorid	Tropisetron hydrochloride
Tropisetron nečistota B	Tropisetron impurity B
Trospium-chlorid	Trospium chloride
Trospium nečistota A	Trospium impurity A
Trospium nečistota B	Trospium impurity B
Trospium nečistota C	Trospium impurity C
Troxerutin	Troxerutin
Trypsin BRP	Trypsin BRP
Tryptofan	Tryptophan
Tuk z ovčí vlny hydrogenovaný	Hydrogenated wool fat
Tylosin	Tylosin
Tylosin D	Tylosin D
Tylosin-fosfát pro identifikaci píků	Tylosin-phosphate for peak identification
Tylosin-tartarát – referenční spektrum	Tylosin tartrate – reference spectrum
Tyrosin	Tyrosine
Tyrothricin	Tyrothricin
Ubidekarenon	Ubidecarenone
Ubidekarenon nečistota D	Ubidecarenone impurity D
Ubidekarenon pro test způsobilosti	Ubidecarenone for system suitability
Uracil-arabinosid	Uracil arabinoside
Vakcína proti hepatitidě A typu B inaktivovaná adsorbovaná BRP	Hepatitis A vaccine (inactivated, adsorbed) Type B BRP
Vakcína proti hepatitidě A inaktivovaná neadsorbovaná BRP	Hepatitis A vaccine (inactivated, nonadsorbed) BRP
Vakcína proti hepatitidě B (rDNA) BRP metoda A	Hepatitis B vaccine (rDNA) BRP method A (thiomersal free)
Vakcína proti hepatitidě B (rDNA) BRP metoda B	Hepatitis B vaccine (rDNA) BRP method B
Vakcína proti poliomyelitidě inaktivovaná BRP	Poliomyelitis vaccine (inactivated) BRP
Vakcína proti poliomyelitidě perorální BRP	Poliomyelitis vaccine (oral) BRP
Vakcína proti planým neštovicím živá BRP	Varicella vaccine (live) BRP
Vakcína proti pseudomoru ptáků inaktivovaná BRP (souprava obsahuje: Kontrolní antigen viru newcastleské choroby BRP, Konjugovaný virus newcastleské choroby detekující protilátku BRP, Referenční antigen viru Newcastleské choroby BRP a Virus newcastleské choroby potažený protilátkou BRP)	Newcastle Disease Vaccine (inactivated) BRP (kit Newcastle disease virus control antigen BRP, Newcastle disease virus conjugated detection antibody BRP, Newcastle disease virus reference antigen BRP and Newcastle disease virus coating antibody BRP)
Vakcína proti příušnicím živá BRP	Mumps vaccine (live) BRP
Vakcína proti spalničkám živá BRP	Measles vaccine (live) BRP
Vakcína proti tetanu adsorbovaná BRP	Tetanus vaccine (adsorbed) BRP
Vakcína proti vzteklině pro veterinární použití inaktivovaná BRP	Rabies vaccine (inactivated) for veterinary use BRP
Vakcína proti zarděnkám živá BRP	Rubella vaccine (live) BRP
Vakcína proti záškrtu adsorbovaná BRP	Diphtheria vaccine (adsorbed) BRP
Valaciklovir-hydrochlorid bezvodý	Valaciclovir hydrochloride (anhydrous)
Valaciklovir nečistota D	Valaciclovir impurity D
Valaciklovir nečistota E	Valaciclovir impurity E
Valaciklovir nečistota F para-toluensulfonát	Valaciclovir impurity F para-toluenesulfonate
Valaciklovir nečistota G	Valaciclovir impurity G



<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Valaciklovir nečistota P	Valaciclovir impurity P
Valaciklovir nečistota S	Valaciclovir impurity S
Valaciklovir pro test způsobilosti	Valaciclovir for system suitability
Valin	Valine
Valnemulin-hydrochlorid	Valnemulin hydrochloride
Valnemulin-hydrogen-tartarát	Valnemulin hydrogen tartrate
Valnemulin nečistota E	Valnemulin impurity E
Valnemulin pro identifikaci píků	Valnemulin for peak identification
Valsartan	Valsartan
Valsartan pro identifikaci píků	Valsartan for peak identification
Valsartan pro test způsobilosti	Valsartan for system suitability
Vanilin	Vanillin
Vankomycin-hydrochlorid	Vancomycin hydrochloride
Vatový standard pro nopy RM	Cotton wool, standard for neps RM
Vazelína bílá	Paraffin (White soft)
Vazelína žlutá	Paraffin (Yellow soft)
Vedaprofen	Vedaprofen
Vedaprofen směs nečistot	Vedaprofen impurity mixture
Vekuronium-bromid	Vecuronium bromide
Vekuronium pro identifikaci píků	Vecuronium for peak identification
Venlafaxin-hydrochlorid	Venlafaxine hydrochloride
Venlafaxin pro test způsobilosti	Venlafaxine for system suitability
Verapamil nečistota I	Verapamil impurity I
Verapamil nečistota M	Verapamil impurity M
Verapamil-hydrochlorid	Verapamil hydrochloride
Verbenalin	Verbenalin
Vigabatin	Vigabatrin
Vigabatin nečistota A	Vigabatrin impurity A
Vigabatin nečistota B	Vigabatrin impurity B
Vigabatin nečistota D	Vigabatrin impurity D
Vigabatin nečistota E	Vigabatrin impurity E
Vinblastin-sulfát	Vinblastine sulfate
Vinblastin-sulfát – referenční spektrum	Vinblastine sulfate – reference spectrum
Vindesin-sulfát	Vindesine sulfate
Vindesin-sulfát – referenční spektrum	Vindesine sulfate – reference spectrum
Vinkristin-sulfát	Vincristine sulfate
Vinkristin-sulfát – referenční spektrum	Vincristine sulfate – reference spectrum
Vinorelbin-ditartarát	Vinorelbine tartrate
Vinorelbin nečistota B	Vinorelbine impurity B
Vinpocetin	Vinpocetine
Vinpocetin nečistota A	Vinpocetine impurity A
Vinpocetin nečistota B	Vinpocetine impurity B
Vinpocetin nečistota C	Vinpocetine impurity C
Vinpocetin nečistota D	Vinpocetine impurity D
Vinyl-acetát	Vinyl acetate
Vorikonazol	Voriconazole
Vorikonazol nečistota B	Voriconazole impurity B
Vorikonazol nečistota D	Voriconazole impurity D
Vorikonazol nečistota E	Voriconazole impurity E
Všehojoyvý extrakt suchý HRL	Ginseng dry extract HRS
Warfarin sodná sůl	Warfarin sodium
Warfarin sodná sůl klatrát	Warfarin sodium clathrate
Wedelolakton	Wedelolactone
Xylazin nečistota C	Xylazine impurity C
Xylazin nečistota E	Xylazine impurity E
Xylazin směs nečistot	Xylazine impurity mixture
Xylazin-hydrochlorid	Xylazine hydrochloride

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Xylitol	Xylitol
Xylometazolin nečistota A	Xylometazoline impurity A
Xylometazolin-hydrochlorid	Xylometazoline hydrochloride
Xylosa	Xylose
Yohimbin-hydrochlorid	Yohimbine hydrochloride
Zidovudin	Zidovudine
Zidovudin nečistota A	Zidovudine impurity A
Zidovudin nečistota B	Zidovudine impurity B
Zidovudin nečistota D	Zidovudine impurity D
Zidovudin pro test způsobilosti	Zidovudine for system suitability
Zinkum-acexamát	Zinc acexamate
Zinkum-acexamát nečistota A	Zinc acexamate impurity A
Ziprasidon-mesylát trihydrát	Ziprasidone mesilate trihydrate
Ziprasidon pro test způsobilosti 1	Ziprasidone for system suitability 1
Ziprasidon pro test způsobilosti 2	Ziprasidone for system suitability 2
Ziprasidon-hydrochlorid monohydrát	Ziprasidone hydrochloride monohydrate
Zolpidem-tartarát	Zolpidem tartrate
Zolpidem nečistota A	Zolpidem impurity A
Zopiklon	Zopiclone
Zuklopenthixol nečistota B	Zuclopenthixol impurity B
Zuklopenthixol-dekanoát – referenční spektrum	Zuclopenthixol decanoate – reference spectrum
Zuklopenthixol pro test způsobilosti	Zuclopenthixol for system suitability