

## TABULKA XII: ČESKO-ANGLICKÉ NÁZVY REFERENČNÍCH STANDARDŮ POUŽITÝCH V ČESKÉM LÉKOPISU

2011

Tabulka zahrnuje české a anglické názvy chemických referenčních látek (*CRL/CRS*), herbálních referenčních přípravků (*HRL/HRS*), infračervených referenčních spekter, biologických referenčních přípravků (*BRP*) a referenčních materiálů (*RM*) uvedené v katalogu Evropského lékopisu. *BRP*, *HRL/HRS* a *RM* jsou v katalogu, a tedy i v tabulce, označeny zvlášť. Označení, že se jedná o *CRL/CRS* se zde neuvádí.

Jednotlivé položky tabulky lze vyhledat v katalogu vydaném EDQM (poslední verze je dostupná také na internetové adrese: <http://www.edqm.eu>) a objednat na katalogovém formuláři na adrese: European Directorate for the Quality of Medicines, 7 allée Kastner, CS 30026, F-67081 Strasbourg (France) nebo elektronicky na adrese [crs@edqm.eu](mailto:crs@edqm.eu).

Český název	Anglický název
Acebutolol-hydrochlorid	Acebutolol hydrochloride
Acebutolol nečistota B	Acebutolol impurity B
Acebutolol nečistota C	Acebutolol impurity C
Acebutolol nečistota I	Acebutolol impurity I
Aceklofenak – referenční spektrum	Aceclofenac – reference spectrum
Aceklofenak pro identifikaci píků	Aceclofenac for peak identification
Aceklofenak nečistota F	Aceclofenac impurity F
Aceklofenak nečistota H	Aceclofenac impurity H
Acemetacin	Acemetacin
Acemetacin nečistota A	Acemetacin impurity A
Acemetacin směs nečistot	Acemetacin impurity mixture
Acenokumarol	Acenocoumarol
Acesulfam draselná sůl	Acesulfame potassium
Acesulfam draselná sůl nečistota B	Acesulfame potassium impurity B
Acetát celulosy	Cellulose acetate
Acetazolamid	Acetazolamide
Acetazolamid pro test způsobilosti	Acetazolamide for system suitability
<i>N</i> -acetyl-cys <sup>1</sup> -kalcitonin	<i>N</i> -acetyl-cys1-calcitonin
Acetylcystein	Acetylcysteine
Acetylcystein nečistota C	Acetylcysteine impurity C
Acetylcystein nečistota D	Acetylcysteine impurity D
β-Acetyldigoxin	β-Acetyldigoxin
β-Acetyldigoxin pro identifikaci píků	β-Acetyldigoxin for peak identification
Acetylcholin-chlorid	Acetylcholine chloride
Acetyltryptofan racemický	<i>N</i> -Acetyltryptophan
Acetyltyrosin	<i>N</i> -Acetyltyrosine
Aciklovir	Aciclovir
<b>Aciklovir pro test způsobilosti</b>	<b>Aciclovir for system suitability</b>
<b>Aciklovir pro identifikaci píků 1</b>	<b>Aciclovir for peak identification 1</b>
<b>Aciklovir pro identifikaci píků 2</b>	<b>Aciclovir for peak identification 2</b>
Aciklovir nečistota A	Aciclovir impurity A
Acitretin	Acitretin
Adapalen	Adapalene
Adapalen nečistota C	Adapalene impurity C
Adapalen pro identifikaci píků	Adapalene for peak identification
Adenin	Adenine
Adenosin	Adenosine
Acholeplasma laidlawii BRP	Acholeplasma laidlawii BRP
Akamprosát vápenatá sůl – referenční spektrum	Acamprosate calcium – reference spectrum

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Akamprosát nečistota A	Acamprosate impurity A
Akarbosa	Acarbose
Akarbosa pro identifikaci	Acarbose for identification
Akarbosa pro identifikaci píků	Acarbose for peak identification
Akriřavinium-chlorid	Acriřavinium monochloride
Aktivátor prekalikreinu v albuminu BRP	Prekallikrein activator in albumin BRP
Alanin	Alanine
Alantoin	Allantoin
Albendazol	Albendazole
Albumin lidský pro elektroforézu BRP	Human albumin for electrophoresis BRP
Alfadex	Alfadex
Alfakalcidol	Alfacalcidol
Alfakalcidol – referenční spektrum	Alfacalcidol – reference spectrum
Alfentanil-hydrochlorid – referenční spektrum	Alfentanil hydrochloride – reference spectrum
Alfuzosin-hydrochlorid	Alfuzosin hydrochloride
Alfuzosin pro test způsobnosti	Alfuzosin for system suitability
Alkuronium-chlorid	Alcuronium chloride
<i>N</i> -Allylstrychnin-bromid	Allylstrychnine bromide
Almagát	Almagate
Almagát – referenční spektrum	Almagate – reference spectrum
Alopurinol	Allopurinol
Alopurinol nečistota A	Allopurinol impurity A
Alopurinol nečistota B	Allopurinol impurity B
Alopurinol nečistota C	Allopurinol impurity C
Alopurinol nečistota D	Allopurinol impurity D
Alopurinol nečistota E	Allopurinol impurity E
Alprazolam	Alprazolam
Alprenolol-hydrochlorid	Alprenolol hydrochloride
Alprostadil	Alprostadil
Altizid	Altizide
Altizid nečistota B	Altizide impurity B
Alverin-citrát	Alverine citrate
Alverin nečistota D	Alverine impurity D
Alverin pro identifikaci píků	Alverine for peak identification
Amantadin-hydrochlorid	Amantadine hydrochloride
Ambroxol-hydrochlorid	Ambroxol hydrochloride
Amfetamin-sulfát – referenční spektrum	Amphetamine sulphate – reference spectrum
Amfotericin B	Amphotericin B
Amfotericin B pro identifikaci píků	Amphotericin B for peak identification
<b>Amfotericin B pro mikrobiologické stanovení účinnosti</b>	<b>Amphotericin B for microbiological assay</b>
Amikacin	Amikacin
Amikacin pro test způsobnosti	Amikacin for system suitability
Amikacin-disulfát	Amikacin sulphate
Amilorid-hydrochlorid dihydrát	Amiloride hydrochloride
Amilorid nečistota A	Amiloride impurity A
Aminoglutethimid	Aminoglutethimide
Aminoglutethimid nečistota A	Aminoglutethimide impurity A
Aminoglutethimid nečistota D	Aminoglutethimide impurity D
Amiodaron nečistota D	Amiodarone impurity D
Amiodaron nečistota E	Amiodarone impurity E
Amiodaron-hydrochlorid	Amiodarone hydrochloride
Amisulprid	Amisulpride
Amisulprid nečistota B	Amisulpride impurity B
Amitriptylin-hydrochlorid	Amitriptyline hydrochloride
Amlodipin-besylát	Amlodipine besilate
Amlodipin pro identifikaci píků	Amlodipine for peak identification

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Amlodipin nečistota A	Amlodipine impurity A
Amlodipin nečistota B	Amlodipine impurity B
Amlodipin nečistota G	Amlodipine impurity G
Amobarbital	Amobarbital
Amobarbital sodná sůl	Amobarbital sodium
Amonio-methakrylátový kopolymer typ A – referenční spektrum	Ammonio methacrylate copolymer (type A) – reference spectrum
Amonio-methakrylátový kopolymer typ B – referenční spektrum	Ammonio methacrylate copolymer (type B) – reference spectrum
Amonium-glycyrrhizát (pro HPLC)	Glycyrrhizate (monoammonium)
Amonium-glycyrrhizát (pro IČ)	Ammonium glycyrrhizate
Amoxicilin trihydrát	Amoxicillin trihydrate
Ampicilin bezvodý	Ampicillin (anhydrous)
Ampicilin trihydrát	Ampicillin trihydrate
<b>Amylmetakresol</b>	<b>Amylmetacresol</b>
<b>Amylmetakresol pro identifikaci píků</b>	<b>Amylmetacresol for peak identification</b>
Anhydrotetracyklin-hydrochlorid	Anhydrotetracycline hydrochloride
Antazolin-hydrochlorid	Antazoline hydrochloride
Antisérum proti Bordetella pertussis myši BRP	Bordetella pertussis mouse antiserum BRP
Antisérum proti Clostridium tetani králíčí pro vakcíny pro veterinární použití BRP	Clostridium tetani rabbit antiserum (for vaccines – vet. use) BRP
Antisérum proti Clostridium tetani morčecí pro vakcíny pro veterinární použití BRP	Clostridium tetani guinea pig antiserum (for vaccines – vet. use) BRP
Antisérum proti Clostridium tetani morčecí pro vakcíny pro humánní použití BRP	Clostridium tetani guinea pig antiserum (for vaccines – human use) BRP
Antisérum koňské proti chřipce koní subtyp 1 BRP	Eq Influenza Subtype 1 Strain A/eq/Newmarket/77 Horse Antiserum BRP
Antisérum koňské proti americkému typu chřipky koní subtyp 2 BRP	Eq Influenza Subtype 2 American-like/Newmarket Horse Antiserum BRP
Antisérum koňské proti evropskému typu chřipky koní subtyp 2 BRP	Eq Influenza Subtype 2 European-like/Newmarket Horse Antiserum BRP
Antisérum koňské proti americkému typu chřipky koní subtyp 2, jihoafrické BRP	Eq Influenza Subtype 2 American-like/South Africa Horse Antiserum BRP
Antisérum proti rodu Clostridium (vícesložkové) králíčí pro vakcíny pro veterinární použití BRP	Clostridia (multi component) rabbit antiserum (for vaccines – vet. use) BRP
Antisérum proti záškrtu morčecí pro vakcíny pro humánní použití BRP	Diphtheria guinea pig antiserum (for vaccines – human use) BRP
Apomorfín-hydrochlorid – referenční spektrum	Apomorphine hydrochloride – reference spectrum
$\alpha$ -Apo-oxytetracyklin	Alpha-apo-oxytetracycline
$\beta$ -Apo-oxytetracyklin	Beta-apo-oxytetracycline
Aprotinin roztok BRP	Aprotinin solution BRP
Aprotinin pro test způsobnosti	Aprotinin for system suitability
L-Arabinitol	L-Arabinitol
Arbutin	Arbutin
Arginin	Arginine
Arginin-aspartát	Arginine aspartate
Arginin-hydrochlorid	Arginine hydrochloride
<b>Aristolochium HRL</b>	<b>Aristolochia HRS</b>
Artikain nečistota A	Articaine impurity A
Artikain nečistota E	Articaine impurity E
Artikain-hydrochlorid	Articaine hydrochloride
Askorbyl-palmitát	Ascorbyl palmitate
Asparagin-monohydrát	Asparagine monohydrate
Aspartam	Aspartame
Aspartam nečistota A	Aspartame impurity A
Astemizol	Astemizole
<b>Astragalosid IV</b>	<b>Astragaloside IV</b>

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Atenolol	Atenolol
Atenolol pro způsobilost systému	Atenolol for column validation
<b>Atorvastatin vápenatá sůl trihydrát</b>	<b>Atorvastatin calcium trihydrate</b>
<b>Atorvastatin nečistota A</b>	<b>Atorvastatin impurity A</b>
<b>Atorvastatin nečistota B</b>	<b>Atorvastatin impurity B</b>
<b>Atorvastatin nečistota C</b>	<b>Atorvastatin impurity C</b>
<b>Atorvastatin nečistota D</b>	<b>Atorvastatin impurity D</b>
<b>Atorvastatin nečistota E</b>	<b>Atorvastatin impurity E</b>
Atrakurium-besylát	Atracurium besilate
Atrakurium pro identifikaci nečistoty F	Atracurium for impurity F identification
Atrakurium pro identifikaci píků	Atracurium for peak identification
Atropin	Atropine
Atropin pro identifikaci píků	Atropine for peak identification
Atropin nečistota B	Atropine impurity B
Atropin-sulfát monohydrát	Atropine sulphate
Azaperon	Azaperone
Azathioprin	Azathioprine
Azelastin nečistota B	Azelastine impurity B
Azelastin nečistota D	Azelastine impurity D
Azelastin nečistota E	Azelastine impurity E
Azelastin-hydrochlorid	Azelastine hydrochloride
Azithromycin	Azithromycin
Azithromycin nečistota A	Azithromycin impurity A
Azithromycin pro test způsobilosti	Azithromycin for system suitability
Azithromycin pro identifikaci píků	Azithromycin for peak identification
Bacitracin zinečnatý komplex	Bacitracin zinc
<b>Bajkalin</b>	<b>Baicalin</b>
Bakampicilin-hydrochlorid	Bacampicillin hydrochloride
Baklofen	Baclofen
Baklofen nečistota A	Baclofen impurity A
Bakterie červeny prasat sérotyp 1 BRP	Swine erysipelas bacteria, serotyp 1 (for vaccines – vet. use) BRP
Bakterie červeny prasat sérotyp 2 BRP	Swine erysipelas bacteria, serotyp 2 (for vaccines – vet. use) BRP
Bambuterol-hydrochlorid	Bambuterol hydrochloride
Barbital	Barbital
Beklometason-dipropionát bezvodý	Beclometasone dipropionate anhydrous
Beklometason-dipropionát monohydrát	Beclometasone dipropionate monohydrate
Beklometason-dipropionát pro identifikaci píků	Beclometasone dipropionate for peak identification
Beklometason-dipropionát pro test způsobilosti	Beclometasone dipropionate for system suitability
Beklometason-dipropionát nečistoty F a N	Beclometasone dipropionate impurities F and N
Benazepril-hydrochlorid	Benazepril hydrochloride
Benazepril pro test způsobilosti	Benazepril for system suitability
Benazepril nečistota A	Benazepril impurity A
Bendroflumethiazid	Bendroflumethiazide
Bendroflumethiazid nečistota A	Bendroflumethiazide impurity A
Benfluorex-hydrochlorid	Benfluorex hydrochloride
Benfluorex-hydrochlorid pro test způsobilosti	Benfluorex hydrochloride for system suitability
Benperidol	Benperidol
Benserazid nečistota A	Benserazide impurity A
Benserazid nečistota C	Benserazide impurity C
Benserazid pro identifikaci píků	Benserazide for peak identification
Benserazid-hydrochlorid	Benserazide hydrochloride
Benzaron	Benzarone
Benzaldehyd	Benzaldehyde
Benzalkonium-chlorid pro test způsobilosti	Benzalkonium chloride for system suitability
Benzathin-benzylpenicilin	Benzathine benzylpenicillin

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Benzbromaron	Benzbromarone
Benzethonium-chlorid	Benzethonium chloride
Benzokain	Benzocaine
Benzofenon	Benzophenone
Benzoylperoxid s vodou – referenční spektrum	Hydrous benzoyl peroxide – reference spectrum
S-Benzoylsulfanylacetyltriglycin	S-Benzylmercaptoacetyltriglycin
Benzylalkohol	Benzyl alcohol
Benzyl-benzoát – referenční spektrum	Benzyl benzoate – reference spectrum
Benzylpenicilin draselná sůl	Benzylpenicillin potassium
Benzylpenicilin sodná sůl	Benzylpenicillin sodium
Berberinium-chlorid	Berberine chloride
Betadex	Betadex
Betahistin-dihydrochlorid	Betahistine dihydrochloride
Betahistin-dimesylát	Betahistine mesilate
Betamethason	Betamethasone
Betamethason-17-valerát	Betamethasone-17-valerate
Betamethason-21-valerát	Betamethasone-21-valerate
Betamethason-acetát	Betamethasone acetate
Betamethason-dipropionát	Betamethasone dipropionate
Betamethason-fosfát sodná sůl	Betamethasone sodium phosphate
Betamethason pro test způsobilosti	Betamethasone for system suitability
Betamethason-valerát směs nečistot	Betamethasone valerate impurity mixture
Betaxolol-hydrochlorid	Betaxolol hydrochloride
<b>Betaxolol pro identifikaci píků</b>	<b>Betaxolol for peak identification</b>
Betaxolol nečistota A	Betaxolol impurity A
<b>Betaxolol nečistota C</b>	<b>Betaxolol impurity C</b>
Bezafibrát	Bezafibrate
4-[(RS)-(Bifenyl-4-yl)fenylmethyl]-1H-imidazol-trifluoracetát	4-[(RS)-(Biphenyl-4-yl)phenylmethyl]-1H-imidazole trifluoroacetate
Bifonazol	Bifonazole
Bifonazol nečistota B	Bifonazole impurity B
Biotin	Biotin
Biperiden nečistota A	Biperiden impurity A
Biperiden-hydrochlorid	Biperiden hydrochloride
Bisakodyl	Bisacodyl
Bisakodyl pro identifikaci píků	Bisacodyl for peak identification
Bisakodyl pro test způsobilosti	Bisacodyl for system suitability
1,3-Bis(2-acetyl-3-hydroxyfenoxy)propan-2-ol	1,3-bis(2-acetyl-3-hydroxyphenoxy)-2-propanol
Bisoprolol-fumarát	Bisoprolol fumarate
Bisoprolol pro test způsobilosti metodou A	Bisoprolol for system suitability method A
Bisoprolol pro test způsobilosti metodou B	Bisoprolol for system suitability method B
Bleomycin-sulfát	Bleomycin sulphate
Boldin	Boldine
Borůvkový extrakt suchý	Bilberry dry extract
Bromazepam	Bromazepam
Bromazepam pro test způsobilosti	Bromazepam for system suitability
Bromfeniramin-maleinát	Brompheniramine maleate
Bromhexin-hydrochlorid	Bromhexine hydrochloride
Bromhexin nečistota C	Bromhexine impurity C
Bromokriptin-mesylát	Bromocriptine mesilate
Bromokriptin-mesylát pro test způsobilosti	Bromocriptine mesilate for system suitability
Bromokriptin nečistota A	Bromocriptine impurity A
Bromokriptin nečistota B	Bromocriptine impurity B
Bromperidol	Bromperidol
Bromperidol-dekanoát	Bromperidol decanoate
Brotizolam	Brotizolam
Brotizolam nečistota B	Brotizolam impurity B

Český název	Anglický název
Budesonid	Budesonide
Budesonid pro test způsobilosti	Budesonide for system suitability
Bufexamak	Bufexamac
Buflomedil nečistota B	Buflomedil impurity B
Buflomedil-hydrochlorid	Buflomedil hydrochloride
Bumetanid	Bumetanide
Bumetanid nečistota A	Bumetanide impurity A
Bumetanid nečistota B	Bumetanide impurity B
Buňky RK 13	RK 13 cells
Buňky VERO	VERO cells
Bupivakain nečistota B	Bupivacaine impurity B
Bupivakain nečistota E	Bupivacaine impurity E
Bupivakain-hydrochlorid monohydrát	Bupivacaine hydrochloride
Buprenorfin	Buprenorphine
Buprenorfin pro test způsobilosti	Buprenorphine for system suitability
Buprenorfin-hydrochlorid	Buprenorphine hydrochloride
Buserelin	Buserelin
D-His-Buserelin	D-His-Buserelin
Buspiron-hydrochlorid	Buspiron hydrochloride
Buspiron pro test způsobilosti	Buspiron for system suitability
Busulfan	Busulfan
Butylhydroxyanisol	Butylhydroxyanisole
Butylhydroxytoluen	Butylhydroxytoluene
<b>Butyl-methansulfonát</b>	<b>Butyl methanesulfonate</b>
Butylparaben	Butyl parahydroxybenzoate
<b>Butylparaben nečistota E</b>	<b>Butyl parahydroxybenzoate impurity E</b>
Butylskopolaminium-bromid	Hyoscine butylbromide
Butylskopolaminium-bromid nečistota E	Hyoscine butylbromide impurity E
Cefadroxil monohydrát	Cefadroxil
Cefaelin-dihydrochlorid	Cephaeline hydrochloride
Cefaklor monohydrát	Cefaclor
Delta-3-cefaklor	Delta-3-Cefaclor
Cefalexin monohydrát	Cefalexin monohydrate
Cefalotin sodná sůl	Cefalotin sodium
Cefalotin pro identifikaci nečistoty B	Cefalotin for impurity B identification
Cefamandol-nafát	Cefamandole nafate
Cefapirin sodná sůl	Cefapirin sodium
Cefatrizin nečistota A	Cefatrizine impurity A
Cefatrizin-propylenglykol	Cefatrizine propylene glycol
Cefazolin	Cefazolin
Cefepim-dihydrochlorid monohydrát	Cefepime dihydrochloride monohydrate
Cefepim-dihydrochlorid monohydrát pro test způsobilosti	Cefepime dihydrochloride monohydrate for system suitability
<b>Cefepim nečistota E</b>	<b>Cefepime impurity E</b>
Cefixim	Cefixime
Cefoperazon dihydrát	Cefoperazone dihydrate
Cefoperazon sodná sůl – referenční spektrum	Cefoperazone sodium – reference spectrum
Cefotaxim sodná sůl	Cefotaxime sodium
Cefotaxim sodná sůl pro identifikaci pík	Cefotaxime sodium for peak identification
Cefotaxim kyselina	Cefotaxime acid
Cefoxitin sodná sůl	Cefoxitin sodium
<b>Cefpodoxim-proxetil</b>	<b>Cefpodoxime proxetil</b>
<b>Cefpodoxim-proxetil pro identifikaci pík</b>	<b>Cefpodoxime proxetil for peak identification</b>
<b>Cefpodoxim-proxetil pro identifikaci nečistoty H</b>	<b>Cefpodoxime proxetil for impurity H identification</b>
<b>Cefprozil monohydrát</b>	<b>Cefprozil monohydrate</b>
<b>Cefprozil pro identifikaci pík</b>	<b>Cefprozil for peak identification</b>
<b>Cefprozil směs nečistot</b>	<b>Cefprozil impurity mixture</b>

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Cefradin	Cefradine
Cefradin pro identifikaci píků	Cefradine for peak identification
Ceftazidim pentahydrát	Ceftazidime
Ceftazidim nečistota A	Ceftazidime impurity A
Ceftazidim pro identifikaci píků	Ceftazidime for peak identification
Ceftriaxon nečistota A	Ceftriaxone impurity A
Ceftriaxon sodná sůl trihemihydrát	Ceftriaxone sodium
Cefuroxim-axetil	Cefuroxime axetil
Cefuroxim sodná sůl	Cefuroxime sodium
Celaburát – referenční spektrum	Cellulose acetate butyrate – reference spectrum
Celacefát	Cellulose acetate phthalate
Celiprolol nečistota I	Celiprolol impurity I
Celiprolol pro identifikaci píků	Celiprolol for peak identification
Celiprolol-hydrochlorid	Celiprolol hydrochloride
Cetirizin nečistota A	Cetirizine impurity A
Cetirizin-dihydrochlorid	Cetirizine dihydrochloride
Cetostearyl-isononanoát – referenční spektrum	Cetostearyl isononanoate – reference spectrum
Cetylalkohol	Cetyl alcohol
Cetyl-palmitát 15	Cetyl palmitate 15
Cetyl-palmitát 95	Cetyl palmitate 95
Cetylpyridinium-chlorid monohydrát	Cetylpyridinium chloride
Ciklopirox	Ciclopirox
Ciklopirox nečistota A	Ciclopirox impurity A
Ciklopirox nečistota B	Ciclopirox impurity B
Ciklopirox-olamin	Ciclopirox olamine
Ciklosporin	Ciclosporin
Ciklosporin pro test způsobilosti	Ciclosporin for system suitability
Cilastatin sodná sůl	Cilastatin sodium
Cilazapril monohydrát	Cilazapril
Cilazapril nečistota A	Cilazapril impurity A
Cilazapril nečistota D	Cilazapril impurity D
Cimetidin	Cimetidine
Cimetidin-hydrochlorid	Cimetidine hydrochloride
Cimetidin pro test způsobilosti	Cimetidine for system suitability
Cimetidin pro identifikaci píků	Cimetidine for peak identification
Cinarizin	Cinnarizine
Cineol	Cineole
Cinchokain-hydrochlorid	Cinchocaine hydrochloride
Ciprofibrát	Ciprofibrate
Ciprofibrát pro test způsobilosti	Ciprofibrate for system suitability
Ciprofloxacin	Ciprofloxacin
Ciprofloxacin nečistota A	Ciprofloxacin impurity A
Ciprofloxacin-hydrochlorid	Ciprofloxacin hydrochloride
Ciprofloxacin-hydrochlorid pro identifikaci píků	Ciprofloxacin hydrochloride for peak identification
Cisaprid monohydrát	Cisapride monohydrate
Cisaprid-tartarát	Cisapride tartrate
Cisplatina	Cisplatin
Cisplatina nečistota A	Cisplatin impurity A
Cisplatina nečistota B	Cisplatin impurity B
Citalopram pro test způsobilosti	Citalopram for system suitability
Citalopram-hydrochlorid	Citalopram hydrochloride
Citalopram-hydrobromid	Citalopram hydrobromide
Cyklizin-hydrochlorid	Cyclizine hydrochloride
Cyklizin nečistota A	Cyclizine impurity A
Cyklizin nečistota B	Cyclizine impurity B
Cyklobenzaprin-hydrochlorid	Cyclobenzaprine hydrochloride
Cyklofosfamid monohydrát	Cyclophosphamide

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Cyklohexa-1,4-dienylglycin	Cyclohexa-1,4-dienylglycine
Cyklopentolát-hydrochlorid	Cyclopentolate hydrochloride
Cyklopentolát pro test způsobilosti	Cyclopentolate for system suitability
Cyproheptadin-hydrochlorid	Cyproheptadine hydrochloride
Cyproheptadin nečistota C	Cyproheptadine impurity C
Cyproteron-acetát	Cyproterone acetate
Cyproteron směs nečistot	Cyproterone impurity mixture
Cystein-hydrochlorid monohydrát	Cysteine hydrochloride monohydrate
Cystin	Cystine
Cytarabin	Cytarabine
Dakarbazin	Dacarbazine
Dakarbazin nečistota A	Dacarbazine impurity A
Dakarbazin nečistota B	Dacarbazine impurity B
Dalteparin sodná sůl	Dalteparin sodium
Danaparoid sodná sůl	Danaparoid sodium
Dapson	Dapsone
Daunorubicin-hydrochlorid	Daunorubicin hydrochloride
Daunorubicinon	Daunorubicinone
Deacetylvinblastin	Desacetylvinblastine
Deferoxamin-mesylát	Deferoxamine mesilate
Dehydrohexetidín	Dehydrohexetidine
Dihydrotachysterol	Dihydrotachysterol
Dihydrotachysterol pro test způsobilosti	Dihydrotachysterol for system suitability
Dekvalinium-dichlorid	Dequalinium chloride
Dekvalinium-dichlorid pro test způsobilosti	Dequalinium chloride for performance test
Dembrexin-hydrochlorid monohydrát	Dembrexine hydrochloride monohydrate
Demeklocyklin-hydrochlorid	Demeclocycline hydrochloride
<i>N</i> -Demethylerythromycin A	<i>N</i> -Demethylerythromycin A
Demethylflumazenil – referenční spektrum	Demethylflumazenil – reference spectrum
Demethylmetrifonát	Desmethylmetrifonate
Deoxyminoxidil	Deoxyminoxidil
Deptropin-citrát	Deptropine citrate
Dermatan-sulfát	Dermatan sulphate
Desfluran – referenční spektrum	Desflurane – reference spectrum
Desfluran nečistota A	Desflurane impurity A
Desipramin-hydrochlorid	Desipramine hydrochloride
Deslanosid	Deslanoside
Desmopressin	Desmopressin
Desogestrel	Desogestrel
Desogestrel pro test způsobilosti	Desogestrel for system suitability
Desoxykorton-acetát	Desoxycortone acetate
Detomidin nečistota B	Detomidine impurity B
Detomidin-hydrochlorid	Detomidine hydrochloride
Dexamethason pro test způsobilosti	Dexamethasone for system suitability
Dexamethason	Dexamethasone
Dexamethason-acetát	Dexamethasone acetate
Dexamethason-acetát nečistota E	Dexamethasone acetate impurity E
Dexamethason-fosfát sodná sůl	Dexamethasone sodium phosphate
Dexamethason-isonikotinát	Dexamethasone isonicotinate
Dexamethason-isonikotinát pro identifikaci nečistoty C	Dexamethasone isonicotinate for impurity C identification
Dexamethason-pivalát	Dexamethasone pivalate
Dexchlorpheniramin-maleinát	Dexchlorpheniramine maleate
Dexpanthenol	Dexpanthenol
Dextran	Dextran
Dextran V <sub>0</sub>	Dextran V <sub>0</sub>
Dextran I	Dextran I



<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Dextran 4 pro kalibraci	Dextran 4 for calibration
Dextran 10 pro kalibraci	Dextran 10 for calibration
Dextran 40 pro kalibraci	Dextran 40 for calibration
Dextran 70 pro kalibraci	Dextran 70 for calibration
Dextran 250 pro kalibraci	Dextran 250 for calibration
Dextran 40 pro test způsobilosti	Dextran 40 for performance test
Dextran 60/70 pro test způsobilosti	Dextran 60/70 for performance test
Dextranomer	Dextranomer
Dextromethorfan nečistota A	Dextromethorphan impurity A
Dextromethorfan-hydrobromid monohydrát	Dextromethorphan hydrobromide
Dextropropoxyfen-hydrochlorid – referenční spektrum	Dextropropoxyphene hydrochloride – reference spectrum
Dextropropoxyfen-hydrochlorid	Dextropropoxyphene hydrochloride
Dextropropoxyfen pro test způsobilosti	Dextropropoxyphene for system suitability
Diacetylfluorescein	Diacetylfluorescein
Diazepam	Diazepam
Diazepam pro test způsobilosti	Diazepam for system suitability
Diazoxid	Diazoxide
Dibenzocyklohepten	Dibenzocycloheptene
Dibenzosuberone	Dibenzosuberone
Dibrompropamidin-diisetionát	Dibrompropamide diisetonate
Dibrompropamidin pro test způsobilosti	Dibrompropamide for system suitability
Dibutyl-ftalát	Dibutyl phthalate
Dicykloverin-hydrochlorid	Dicycloverine hydrochloride
Didanosin	Didanosine
Didanosin pro test způsobilosti	Didanosine for system suitability
Didanosin nečistota A	Didanosine impurity A
Didanosin nečistota G	Didanosine impurity G
Dienestrol	Dienestrol
Diethanolamin-fusidát	Diethanolamine fusidate
Diethylenglykolmonoethylether – referenční spektrum	Diethylene glycol (monoethyl ether) – reference spectrum
Diethyl-ftalát	Diethyl phthalate
Diethylkarbamazin-citrát	Diethylcarbamazine citrate
Diethylstilbestrol	Diethylstilbestrol
Diethylstilbestroldimethylether	Diethylstilbestrol dimethyl ether
Diethylstilbestrolmonomethylether	Diethylstilbestrol monomethyl ether
Difenhydramin nečistota A	Diphenhydramine impurity A
Difenhydramin-hydrochlorid	Diphenhydramine hydrochloride
Difenoxylát-hydrochlorid – referenční spektrum	Diphenoxylate hydrochloride – reference spectrum
Diflunisal	Diflunisal
Difterický toxin BRP	Diphtheria toxin BRP
Digitoxin	Digitoxin
Digoxigenin	Digoxigenin
Digoxin	Digoxin
Digoxin pro identifikaci píků	Digoxin peak identification
Dihydralazin-sulfát dihemihydrát – referenční spektrum	Dihydralazine sulphate (hydrated) – reference spectrum
Dihydralazin pro test způsobilosti	Dihydralazine for system suitability
17- $\alpha$ -Dihydroekvilin	17alpha-dihydroequilin
Dihydroergokristin-mesylát	Dihydroergocristine mesilate
Dihydroergotamin-mesylát	Dihydroergotamine mesilate
Dihydroergotamin-tartarát	Dihydroergotamine tartrate
Dihydroergotamin pro identifikaci píků	Dihydroergotamine for peak identification
Dihydrokodein-tartarát – referenční spektrum	Dihydrocodeine hydrogen tartrate – reference spectrum
Dihydrostreptomycin-sulfát	Dihydrostreptomycin sulphate (for LC assay)
Dihydrotachysterol	Dihydrotachysterol

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Dihydrotachysterol pro test způsobilosti	Dihydrotachysterol for system suitability
Dichlormethan	Methylene chloride
Dichloro-cyklohexandiaminplatnatý komplex	Dichlorodiaminocyclohexaneplatinum
Diklazuril – referenční spektrum	Diclazuril for veterinary use – reference spectrum
Diklazuril pro test způsobilosti	Diclazuril for system suitability
Diklofenak draselná sůl	Diclofenac potassium
Diklofenak nečistota A	Diclofenac impurity A
Diklofenak sodná sůl	Sodium diclofenac
Dikloxacilin sodná sůl monohydrát	Dicloxacillin sodium
Diltiazem pro test způsobilosti	Diltiazem for system suitability
Diltiazem-hydrochlorid	Diltiazem hydrochloride
Dimenhydrinát	Dimenhydrinate
Dimenhydrinát pro identifikaci píků	Dimenhydrinate for peak identification
<i>N,N</i> -Dimethylacetamid – referenční spektrum	<i>N,N</i> -Dimethylacetamide – reference spectrum
1-(2,6-Dimethylfenoxy)propan-2-on (Mexiletin nečistota B)	(2,6-Dimethylphenoxy)acetone
Dimethylsulfoxid	Dimethyl sulfoxide
Dimetikon	Dimeticone
Dimetinden-maleinát	Dimetindene maleate
Dinatrium-edetát dihydrát	Disodium edetate
Dinatrium-etidronát	Etidronate disodium
Dinatrium-chromoglykát	Sodium cromoglicate
<b>Dinatrium-chromoglykát pro test způsobilosti</b>	<b>Sodium cromoglicate for system suitability</b>
Dinatrium-kalcium-edetát hydrát	Sodium calcium edetate
Dinatrium-klodronát tetrahydrát	Clodronate disodium tetrahydrate
Dinatrium-pamidronát pentahydrát	Pamidronate disodium pentahydrate
Dinoproston	Dinoprostone
Dinoproston nečistota C	Dinoprostone impurity C
Dinoprost-trometamol	Dinoprost trometamol
Diosmin	Diosmin
Diosmin pro test způsobilosti	Diosmin for system suitability
Dipivefrin-hydrochlorid	Dipivefrine hydrochloride
Dipivefrin pro test způsobilosti	Dipivefrine for system suitability
Diprofylin	Diprophylline
Dipyridamol	Dipyridamole
Dipyridamol pro identifikaci píků	Dipyridamole for peak identification
Dirithromycin	Dirithromycin
Disopyramid	Disopyramide
Disopyramid-fosfát	Disopyramide phosphate
Disulfiram	Disulfiram
Dithranol	Dithranol
Dithranol nečistota C	Dithranol impurity C
Dithranol nečistota D	Dithranol impurity D
DNA viru B19 pro zkoušku NAT BRP	B19 virus DNA for NAT BRP
Dobutamin-hydrochlorid	Dobutamine hydrochloride
Docetaxel trihydrát	Docetaxel trihydrate
Docetaxel pro test způsobilosti	Docetaxel for system suitability
Dodecyl-gallát	Dodecyl gallate
Dokusát sodná sůl – referenční spektrum	Docusate sodium – reference spectrum
Domperidon	Domperidone
Domperidon-maleinát	Domperidone maleate
Dopamin-hydrochlorid	Dopamine hydrochloride
Dopexamin-dihydrochlorid	Dopexamine dihydrochloride
Dopexamin nečistota B	Dopexamine impurity B
Dopexamin nečistota F	Dopexamine impurity F
Dorzolamid-hydrochlorid	Dorzolamide hydrochloride
Dorzolamid nečistota A	Dorzolamide impurity A

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Dorzolamid pro test způsobilosti	Dorzolamide for system suitability
Dosulepin nečistota A	Dosulepin impurity A
Dosulepin-hydrochlorid	Dosulepin hydrochloride
Doxapram nečistota B	Doxapram impurity B
Doxapram-hydrochlorid monohydrát	Doxapram hydrochloride
Doxazosin-mesylát	Doxazosin mesilate
Doxazosin nečistota D	Doxazosin impurity D
Doxazosin nečistota F	Doxazosin impurity F
Doxepin pro test způsobilosti	Doxepin for system suitability
Doxepin-hydrochlorid	Doxepin hydrochloride
Doxorubicin-hydrochlorid	Doxorubicin hydrochloride
Doxycyklin-hyklát	Doxycycline hyclate
Doxylamin nečistota A	Doxylamine impurity A
Doxylamin-hydrogen-sukcinát – referenční spektrum	Doxylamine hydrogen succinate – reference spectrum
Drmkový plod standardizovaný suchý extrakt	Agnus castus fruit standardised dry extract
Droperidol	Droperidol
Drospirenon	Drospirenone
Drospirenon nečistota E	Drospirenone impurity E
Dydrogesteron	Dydrogesterone
Dydrogesteron nečistota A	Dydrogesterone impurity A
Dydrogesteron nečistota B	Dydrogesterone impurity B
Ebastin – referenční spektrum	Ebastine – reference spectrum
Ebastin nečistota C	Ebastine impurity C
Ebastin nečistota D	Ebastine impurity D
Efedrin-hydrochlorid	Ephedrine hydrochloride – prec
Efedrin-hydrochlorid racemický	Ephedrine hydrochloride (racemic) – prec
Ekonazol – referenční spektrum	Econazole – reference spectrum
Ekonazol pro test způsobilosti	Econazole for system suitability
Ekonazol-nitrát	Econazole nitrate
Ekonazol-nitrát – referenční spektrum	Econazole nitrate – reference spectrum
Ekvilin	Equilin
ELISA s povrchovým červenkovým antigenem BRP	Erysipelas ELISA coating antigen BRP
Emedastin-difumarát	Emedastine difumarate
Emedastin nečistota E	Emedastine impurity E
Emetin-dihydrochlorid	Emetine hydrochloride
Enalaprilát dihydrát	Enalaprilat dihydrate
Enalaprilát pro test způsobilosti	Enalaprilat for system suitability
Enalaprilát nečistota G	Enalaprilat impurity G
Enalapril pro test způsobilosti	Enalapril for system suitability
Enalapril-maleinát	Enalapril maleate
Endotoxin standard BRP	Endotoxin standard BRP
Enilkonazol	Enilconazole
Enilkonazol nečistota E	Enilconazole impurity E
Enoxaparin sodná sůl	Enoxaparin sodium
Enoxolon	Enoxolone
<b>Entakapon</b>	<b>Entacapone</b>
<b>Entakapon nečistota A</b>	<b>Entacapone impurity A</b>
Enterokinasa BRP	Enterokinase BRP
4-Epianhydrotetracyklin-hydrochlorid	4-Epianhydrotetracycline hydrochloride
4-Epichlortetracyklin-hydrochlorid	4-Epichlortetracycline hydrochloride
4-Epidemkloxyklin-hydrochlorid	4-Epidemecloxycline hydrochloride
6-Epidoxycyklin-hydrochlorid	6-Epidoxycycline hydrochloride
Epinastin-hydrochlorid	Epinastine hydrochloride
Epinastin pro test způsobilosti	Epinastine hydrochloride for system suitability
Epinefrin	Adrenaline
Epinefrin s nečistotou F	Adrenaline with impurity F
Epinefrin-tartarát	Adrenaline tartrate

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Epinefrin-tartarát s nečistotou A	Adrenaline tartrate with impurity A
Epinefrin směs nečistot	Adrenaline impurity mixture
4-Epioxytetracyklin	4-Epioxytetracycline
Epirubicin-hydrochlorid	Epirubicin hydrochloride
4-Epitetracyklin-hydrochlorid	4-Epitetracycline hydrochloride
<i>trans</i> -Epoxyfytomenadion	<i>trans</i> -Epoxyphytomenadione
Ergokalciferol	Ergocalciferol
Ergometrin-maleinát	Ergometrine maleate – prec
Ergosterol	Ergosterol
Ergotamin-tartarát	Ergotamine tartrate – prec
Erythritol	Erythritol
Erythromycin pro mikrobiologické stanovení účinnosti	Erythromycin for microbiological assay
Erythromycin A	Erythromycin A
Erythromycin B	Erythromycin B
Erythromycin C	Erythromycin C
Erythromycin-estolát	Erythromycin estolate
Erythromycin-ethylsukcinát	Erythromycin ethylsuccinate
Erythromycin-stearát	Erythromycin stearate
Erythropoetin BRP	Erythropoietin BRP
Esketamin nečistota D	Esketamine impurity D
Esketamin-hydrochlorid – referenční spektrum	Esketamine hydrochloride – reference spectrum
Esomeprazol hořečnatá sůl trihydrát	Esomeprazole magnesium trihydrate
Estery retinolu	Retinol esters
Estradiol-benzoát	Estradiol benzoate
Estradiol-benzoát nečistota E	Estradiol benzoate impurity E
Estradiol-benzoát pro test způsobilosti	Estradiol benzoate for system suitability
Estradiol-butyrát	Estradiol butyrate
Estradiol hemihydrát	Estradiol hemihydrate
Estradiol pro identifikaci píků	Estradiol for peak identification
Estradiol-valerát	Estradiol valerate
Estriol	Estriol
Estriol nečistota A	Estriol impurity A
Estron	Estrone
Etamsylát	Etamsylate
Ethakridin-laktát monohydrát	Ethacridine lactate monohydrate
Ethambutol-dihydrochlorid	Ethambutol hydrochloride
Ethambutol pro test způsobilosti	Ethambutol for system suitability
Ethanol 96% (V/V) – referenční spektrum	Ethanol 96% – reference spectrum
Ethanol bezvodý – referenční spektrum	Ethanol (anhydrous) – reference spectrum
Ethinylestradiol	Ethinylestradiol
Ethinylestradiol pro test způsobilosti	Ethinylestradiol for system suitability
Ethionamid	Ethionamide
Ethosuximid	Ethosuximide
Ethosuximid nečistota A	Ethosuximide impurity A
Ethyl-acetát – referenční spektrum	Ethyl acetate – reference spectrum
Ethylcelulosa – referenční spektrum	Ethylcellulose – reference spectrum
Ethylester kyseliny dokosaheptaenové	Docosaheptaenoic acid ethyl ester
Ethylester kyseliny ikosapentaenové	Eicosapentaenoic acid ethyl ester
1- <i>N</i> -Ethylgaramin-sulfát	1- <i>N</i> -Ethylgaramin sulphate
1,1'-Ethylidenbis(tryptofan)	1,1'-Ethylidenebis(tryptophan)
Ethyl-indol-3-karboxylát	Ethyl indole-3-carboxylate
Ethylmorfin-hydrochlorid – referenční spektrum	Ethylmorphine hydrochloride – reference spectrum
Ethylnikotinamid	Ethylnicotinamide
Ethylparaben	Ethyl parahydroxybenzoate
Etifenin	Etifenin
Etilefrin nečistota A	Etilefrine impurity A
Etilefrin-hydrochlorid	Etilefrine hydrochloride

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Etodolák	Etodolac
Etodolák nečistota H	Etodolac impurity H
Etodolák pro identifikaci píků	Etodolac for peak identification
Etofenamát	Etofenamate
Etofenamát nečistota G	Etofenamate impurity G
Etofenamát pro identifikaci píků	Etofenamate for peak identification
Etofylin	Etofylline
Etomidát	Etomidate
Etomidát nečistota B	Etomidate impurity B
Etoposid	Etoposide
<b>Etoposid pro test způsobilosti</b>	<b>Etoposide for system suitability</b>
Eugenol	Eugenol
Exametazim bohatý na meso-izomer	Meso-rich exametazime
Extrakt z artyčokového listu suchý standardizovaný HRL	Standardised artichoke leaf dry extract HRS
Extrakt z třezalkové natě suchý kvantifikovaný	St. John's wort standardised dry extract
Faktor IX koagulační lidský koncentrát BRP	Human coagulation factor IX concentrate BRP
Faktor VIII koagulační lidský koncentrát BRP	Human coagulation factor VIII concentrate BRP
Faktor VII koagulační lidský koncentrát BRP	Human coagulation factor VII concentrate BRP
Famotidin	Famotidine
Famotidin pro test způsobilosti	Famotidine for system suitability
Famotidin nečistota D	Famotidine impurity D
Febantel	Febantel
Febantel pro test způsobilosti	Febantel for system suitability
Felbinak	Felbinac
Felbinak nečistota A	Felbinac impurity A
Felodipin	Felodipine
Felypresin	Felypressin
Fenazon	Phenazone
Fenazon nečistota A	Phenazone impurity A
Fenbendazol	Fenbendazole
Fenbendazol nečistota A	Fenbendazole impurity A
Fenbendazol nečistota B	Fenbendazole impurity B
Fenbufen	Fenbufen
Fenikulin pro identifikaci píků	Foeniculin for peak identification
Feniramin-maleinát	Pheniramine maleate
Fenobarbital	Phenobarbital
<b>Fenobarbital nečistota A</b>	<b>Phenobarbital impurity A</b>
<b>Fenobarbital nečistota B</b>	<b>Phenobarbital impurity B</b>
Fenofibrát	Fenofibrate
Fenofibrát nečistota A	Fenofibrate impurity A
Fenofibrát nečistota B	Fenofibrate impurity B
Fenofibrát nečistota G	Fenofibrate impurity G
Fenoterol-hydrobromid	Fenoterol hydrobromide
Fenoterol pro identifikaci píků	Fenoterol for peak identification
Fenoxyethanol	Phenoxyethanol
Fenoxymethylpenicilin	Phenoxymethylpenicillin
Fenoxymethylpenicilin draselná sůl	Phenoxymethylpenicillin potassium
Fentanyl – referenční spektrum	Fentanyl – reference spectrum
Fentanyl-citrát – referenční spektrum	Fentanyl citrate – reference spectrum
Fentikonazol nečistota D	Fenticonazole impurity D
Fentikonazol-nitrát	Fenticonazole nitrate
<b>Fentolamin-mesylát</b>	<b>Phentolamine mesilate</b>
<b>Fentolamin pro test způsobilosti</b>	<b>Phentolamine for system suitability</b>
Fenylalanin	Phenylalanine
Fenylbutazon	Phenylbutazone
Fenylbutazon nečistota B	Phenylbutazone impurity B

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
1-Fenyl-1-(4-chlorfenyl)ethanol	1-(4-Chlorophenyl)-1-phenylethanol
Fenylefrin	Phenylephrine
Fenylefrin-hydrochlorid	Phenylephrine hydrochloride
Fenylefrin-hydrochlorid pro identifikaci píků	Phenylephrine hydrochloride for peak identification
Fenylhydrargyriiumacetát – referenční spektrum	Phenylmercuric acetate – reference spectrum
Fenylhydrargyriumborát – referenční spektrum	Phenylmercuric borate – reference spectrum
Fenylpropanolamin-hydrochlorid	Phenylpropanolamine hydrochloride – prec
Fenytoin	Phenytoin
Fenytoin pro test způsobilosti	Phenytoin for system suitability
Fenytoin sodná sůl	Phenytoin sodium
Fexofenadin-hydrochlorid	Fexofenadine hydrochloride
Fexofenadin nečistota A	Fexofenadine impurity A
Fexofenadin nečistota B	Fexofenadine impurity B
Fexofenadin nečistota C	Fexofenadine impurity C
Filgrastim	Filgrastim
Finasterid	Finasteride
Finasterid pro test způsobilosti	Finasteride for system suitability
Flavoxát-hydrochlorid	Flavoxate hydrochloride
Flavoxát nečistota A	Flavoxate impurity A
Flavoxát nečistota B	Flavoxate impurity B
Flekainid nečistota A	Flecainide impurity A
Flekainid nečistota B	Flecainide impurity B
<b>Flekainid pro test způsobilosti</b>	<b>Flecainide for system suitability</b>
Flekainid-acetát	Flecainide acetate
Floroglucinol bezvodý	Phloroglucinol (anhydrous)
Flubendazol	Flubendazole
Flubendazol pro test způsobilosti	Flubendazole for system suitability
Flukloxacilin hořečnatá sůl oktahydrát	Flucloxacillin magnesium octahydrate
Flukloxacilin nečistota C	Flucloxacillin impurity C
Flukloxacilin nečistota D	Flucloxacillin impurity D
Flukloxacilin nečistota E	Flucloxacillin impurity E
Flukloxacilin sodná sůl monohydrát	Flucloxacillin sodium
Flukonazol	Fluconazole
Flukonazol pro identifikaci píků	Fluconazole for peak identification
Flukonazol nečistota B	Fluconazole impurity B
Flukonazol nečistota C	Fluconazole impurity C
Flucytosin	Flucytosine
<b>Flucytosin pro test způsobilosti</b>	<b>Flucytosine for system suitability</b>
Fludarabin-fosfát	Fludarabine phosphate
Fludrokortison-acetát	Fludrocortisone acetate
Flufenazin-dekanoát	Fluphenazine decanoate
Flufenazin-dihydrochlorid	Fluphenazine dihydrochloride
Flufenazin-enantát	Fluphenazine enantate
Flufenazin-oktanoát	Fluphenazine octanoate
Flufenazin-sulfoxid	Fluphenazine sulphoxide
Flufenazin směs nečistot	Fluphenazine impurity mixture
Flukloxacilin sodná sůl monohydrát	Flucloxacillin sodium
Flukonazol	Fluconazole
Flukonazol nečistota B	Fluconazole impurity B
Flukonazol nečistota C	Fluconazole impurity C
Flukonazol pro identifikaci píků	Fluconazole for peak identification
Flumazenil – referenční spektrum	Flumazenil – reference spectrum
Flumazenil nečistota B	Flumazenil impurity B
Flumechin	Flumequine
Flumechin nečistota B	Flumequine impurity B
Flumetason-pivalát	Flumetasone pivalate
Flunarizin-dihydrochlorid – referenční spektrum	Flunarizine dihydrochloride – reference spectrum

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Flunarizin-dihydrochlorid pro test způsobilosti	Flunarizine dihydrochloride for system suitability
Flunarizin-dihydrochlorid	Flunarizine dihydrochloride
Flunitrazepam	Flunitrazepam
Flunitrazepam – referenční spektrum	Flunitrazepam – reference spectrum
Flunixin-meglumin	Flunixin meglumine
Flunixin nečistota B	Flunixin impurity B
Flunixin nečistota C	Flunixin impurity C
Fluocinolon-acetonid	Fluocinolone acetonide
Fluokortolon-pivalát	Fluocortolone pivalate
Fluorescein	Fluoresceine
Fluorescein nečistota C	Fluoresceine impurity C
Fluorescein sodná sůl – referenční spektrum	Fluoresceine sodium – reference spectrum
Fluoruracil	Fluorouracil
Fluoruracil nečistota A	Fluorouracil impurity A
Fluoruracil nečistota B	Fluorouracil impurity B
Fluoruracil nečistota C	Fluorouracil impurity C
Fluoruracil nečistota F	Fluorouracil impurity F
Fluoruracil směs nečistot	Fluorouracil impurity mixture
Fluoxetin nečistota B	Fluoxetine impurity B
Fluoxetin nečistota C	Fluoxetine impurity C
Fluoxetin-hydrochlorid	Fluoxetine hydrochloride
Flupentixol nečistota D	Flupentixol impurity D
Flupentixol nečistota F	Flupentixol impurity F
Flupentixol-dihydrochlorid	Flupentixol dihydrochloride
Flurazepam-hydrochlorid – referenční spektrum	Flurazepam monohydrochloride – reference spectrum
Flurbiprofen	Flurbiprofen
Flurbiprofen nečistota A	Flurbiprofen impurity A
Fluspirilen	Fluspirilene
Fluspirilen nečistota C	Fluspirilene impurity C
Flutamid	Flutamide
Flutamid nečistota C	Flutamide impurity C
Flutikason nečistota D	Fluticasone impurity D
Flutikason-propionát	Fluticasone propionate
Flutrimazol	Flutrimazole
Flutrimazol nečistota B	Flutrimazole impurity B
Fluvastatin sodná sůl	Fluvastatin sodium
Fluvastatin pro test způsobilosti	Fluvastatin for system suitability
Fluvoxamin-maleinát	Fluvoxamine maleate
Fluvoxamin pro test způsobilosti	Fluvoxamine for system suitability
Fluvoxamin nečistota D	Fluvoxamine impurity D
Folkodin monohydrát	Pholcodine
Folkodin pro identifikaci píků	Pholcodine for peak identification
Formoterol-fumarát dihydrát	Formoterol fumarate dihydrate
Formoterol pro identifikaci nečistoty I	Formoterol fumarate for impurity I identification
Formoterol-fumarát pro test způsobilosti	Formoterol fumarate for system suitability
Fosfomycin disodná sůl – referenční spektrum	Fosfomycin sodium – reference spectrum
<b>Fosfomycin vápenatá sůl monohydrát</b>	<b>Fosfomycin calcium</b>
Fosfomycin-trometamol	Fosfomycin trometamol
Fosinopril sodná sůl	Fosinopril sodium
<b>Fosinopril nečistota A</b>	<b>Fosinopril impurity A</b>
<b>Fosinopril nečistota B</b>	<b>Fosinopril impurity B</b>
<b>Fosinopril nečistota C</b>	<b>Fosinopril impurity C</b>
<b>Fosinopril nečistota D</b>	<b>Fosinopril impurity D</b>
<b>Fosinopril nečistota I</b>	<b>Fosinopril impurity I</b>
<b>Fosinopril nečistota K</b>	<b>Fosinopril impurity K</b>
<b>Fosinopril směs nečistot</b>	<b>Fosinopril impurity mixture</b>
Foskarnet nečistota B	Foscarnet impurity B

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Foskarnet nečistota D	Foscarnet impurity D
Foskarnet sodná sůl hexahydrát	Foscarnet sodium hexahydrate
Framycetin-sulfát	Framycetin sulphate
Fruktosa	Fructose
Ftalát hypromelosity	Hypromellose phthalate
Ftalát hypromelosity – referenční spektrum	Hypromellose phthalate – reference spectrum
Ftalylsulfathiazol	Phthalylsulfathiazole
Furosemid	Furosemide
Furosemid nečistota A	Furosemide impurity A
Fysostigmin-salicylát	Physostigmine salicylate
Fysostigmin-sulfát	Physostigmine sulphate
Fytomenadion	Phytomenadione
<b>Gabapentin</b>	<b>Gabapentin</b>
<b>Gabapentin nečistota A</b>	<b>Gabapentin impurity A</b>
<b>Gabapentin nečistota B</b>	<b>Gabapentin impurity B</b>
<b>Gabapentin nečistota D</b>	<b>Gabapentin impurity D</b>
Galaktitol	Galactitol
Galaktosa	Galactose
Gallamin-triethojodid	Gallamine triethiodide
Galantamin-hydrobromid	Galantamine hydrobromide
Galantamin přírodní pro test způsobilosti	Galantamine for system suitability (natural)
Galantamin syntetický pro test způsobilosti	Galantamine for system suitability (synthetic)
Galantamin racemická směs	Galantamine racemic mixture
Gamacyklodextrin	Gammacyclodextrin
Ganciklovir	Ganciclovir
Ganciklovir směs nečistot	Ganciclovir impurity mixture
Gemcitabin-hydrochlorid	Gemcitabine hydrochloride
Gemcitabin nečistota A	Gemcitabine impurity A
Gemfibrozil	Gemfibrozil
Gemfibrozil pro test způsobilosti	Gemfibrozil for system suitability
Gentamicin-sulfát	Gentamicin sulphate
<b>Gentamicin-sulfát pro identifikaci píků</b>	<b>Gentamicin sulphate for peak identification</b>
Gestoden	Gestodene
Gestoden pro test způsobilosti	Gestodene for system suitability
Gestoden nečistota I	Gestodene impurity I
Gitoxin	Gitoxin
Glibenklamid	Glibenclamide
Glibenklamid nečistota A	Glibenclamide impurity A
Glibenklamid nečistota B	Glibenclamide impurity B
Gliklazid	Gliclazide
Gliklazid nečistota B	Gliclazide impurity B
Gliklazid nečistota F	Gliclazide impurity F
Glimepirid	Glimepiride
Glimepirid pro test způsobilosti	Glimepiride for system suitability
Glipizid	Glipizide
Glipizid nečistota A	Glipizide impurity A
Glipizid nečistota C	Glipizide impurity C
Glipizid nečistota D	Glipizide impurity D
Glipizid směs nečistot	Glipizide impurity mixture
Glukagon lidský	Human glucagon
Glukonan železnatý hydrát	Ferrous gluconate
Glukosa	Glucose
Glutathion	Glutathione
Glutethimid	Glutethimide
Glycerol 85% – referenční spektrum	Glycerol (85 per cent) – reference spectrum
Glycerol-dibehenát	Glycerol dibehenate
Glycerol-distearát	Glycerol distearate



<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Glycerol-monolinolát	Glycerol monolinoleate
Glycerol-monooctanoát	Glycerol monocaprylate
Glycerol-monooctanodekanoát	Glyceroli monocaprylocapras
Glycerol-monooleát	Glycerol mono-oleate
Glycerol-monostearát 40–55	Glycerol monostearate 40–55
Glycerol-trinitrát – referenční spektrum	Glyceryl trinitrate – reference spectrum
Glycerol-trinitrát roztok	Glyceryl trinitrate solution
Glycin	Glycine
<b>Glykopyrrolonium-bromid</b>	<b>Glycopyrronium bromide</b>
<b>Glykopyrrolonium nečistota N</b>	<b>Glycopyrronium impurity N</b>
<b>Glykopyrrolonium pro identifikaci píků</b>	<b>Glycopyrronium for peak identification</b>
Gonadorelin	Gonadorelin
Goserelin	Goserelin
Goserelin – referenční spektrum	Gosereline – reference spectrum
Goserelin validační směs	Goserelin validation mixture
4-D-Ser-goserelin	4-D-Ser-goserelin
Gramicidin	Gramicidin
Granisetron-hydrochlorid	Granisetron hydrochloride
Granisetron nečistota A	Granisetron impurity A
Granisetron nečistota B	Granisetron impurity B
Granisetron nečistota E	Granisetron impurity E
Griseofulvin	Griseofulvin
Guajakol	Guaiacol
Guaifenesin	Guaifenesin
Halofantrin nečistota C	Halofantrine impurity C
Halofantrin-hydrochlorid	Halofantrine hydrochloride
Haloperidol	Haloperidol
Haloperidol-dekanoát	Haloperidol decanoate
Halothan – referenční spektrum	Halothane – reference spectrum
Harpagosid	Harpagoside
Heparin nízkomolekulární pro kalibraci	Heparin Low-Molecular-Mass for calibration
Heparin nízkomolekulární pro stanovení účinnosti BRP	Heparin Low-Molecular-Mass for assay BRP
Heparin sodná sůl	Heparin sodium
Heparin sodná sůl BRP	Heparin sodium BRP
Heparin sodná sůl pro NMR identifikaci	Heparin sodium for NMR identification
Heparin vápenatá sůl	Heparin calcium
Heparin vápenatá sůl pro NMR identifikaci	Heparin calcium for NMR identification
Heparin pro test způsobilosti	Heparin for system suitability
Heptadekanol	Heptadecanol
Heptaminol nečistota A	Heptaminol impurity A
Heptaminol-hydrochlorid	Heptaminol hydrochloride
$\alpha$ -Hexachlorcyklohexan	alpha-Hexachlorocyclohexane
Hexamidin-diisetionát	Hexamidine diisetonate
Hexetidin	Hexetidine
Hexobarbital	Hexobarbital
Hexylresorcinol	Hexylresorcinol
Histamin-difosfát monohydrát	Histamine phosphate
Histamin-dihydrochlorid	Histamine dihydrochloride
Histidin	Histidine
Histidin-hydrochlorid monohydrát	Histidine hydrochloride monohydrate
Homatropin-hydrobromid	Homatropine hydrobromide
Homatropin-methylbromid	Homatropine methylbromide
L-Homocysteinthiolakton-hydrochlorid – referenční spektrum	L-Homocysteine thiolactone hydrochloride – reference spectrum
Hyaluronidasa BRP	Hyaluronidase BRP
Hydralazin-hydrochlorid	Hydralazine hydrochloride
Hydrastin-hydrochlorid	Hydrastine hydrochloride

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Hydrochlorothiazid	Hydrochlorothiazide
Hydrokodon-hydrogentarát dihemihydrát	Hydrocodone hydrogen tartrate 2.5-hydrate
Hydrokodon pro identifikaci píků	Hydrocodone for peak identification
Hydrokortison	Hydrocortisone
Hydrokortison pro identifikaci píků	Hydrocortisone for peak identification
Hydrokortison-acetát	Hydrocortisone acetate
Hydrokortison-hydrogen-sukcinát	Hydrocortisone hydrogen succinate
Hydromorfon-hydrochlorid	Hydromorphone hydrochloride
Hydroxokobalamin	Hydroxocobalamin
Hydroxyethyl-salicylát	Hydroxyethyl salicylate
<b>Hydroxyethylškrob o střední M<sub>w</sub></b>	<b>Hydroxyethyl starch (medium M<sub>w</sub>)</b>
<b>Hydroxyethylškrob o vysoké M<sub>w</sub></b>	<b>Hydroxyethyl starch (high M<sub>w</sub>)</b>
4-Hydroxyfenoxymethylpenicilin draselná sůl	4-Hydroxyphenoxymethylpenicillin potassium
D- $\alpha$ -(4-Hydroxyfenyl)glycin	D-alpha-(4-Hydroxy-phenyl)glycine
Hydroxymočovina	Hydroxycarbamide
Hydroxypropylbetadex	Hydroxypropylbetadex
Hydroxyzin-dihydrochlorid	Hydroxyzine hydrochloride
Hymechromon	Hymecromone
Hymechromon nečistota A	Hymecromone impurity A
Hymechromon nečistota B	Hymecromone impurity B
Hyoscyamin-sulfát dihydrát	Hyoscyamine sulphate
Hyoscyamin nečistota E	Hyoscyamine impurity E
Chinidin-sulfát dihydrát	Quinidine sulphate
Chinin-sulfát dihydrát	Quinine sulphate
Chitosan-hydrochlorid	Chitosan hydrochloride
Chlorambucil	Chlorambucil
<b>Chlorambucil s nečistotou G</b>	<b>Chlorambucil with impurity G</b>
<b>Chlorambucil pro test způsobilosti</b>	<b>Chlorambucil for system suitability</b>
Chloramfenikol	Chloramphenicol
Chloramfenikol-dipalmitát	Chloramphenicol dipalmitate
Chloramfenikol-disukcinát disodná sůl	Chloramphenicol disodium disuccinate
Chloramfenikol-palmitát izomer	Chloramphenicol palmitate isomer
Chloramfenikol-sukcinát sodná sůl	Chloramphenicol sodium succinate
Chlorcyklizin-hydrochlorid	Chlorcyclizine hydrochloride
Chlordiazepoxid	Chlordiazepoxide
Chlordiazepoxid-hydrochlorid	Chlordiazepoxide hydrochloride
Chlordiazepoxid nečistota A	Chlordiazepoxide impurity A
Chlorfenamin-maleinát	Chlorphenamine maleate
Chlorfenamin nečistota A	Chlorphenamine impurity A
Chlorfenamin nečistota C	Chlorphenamine impurity C
(2-Chlorfenyl)difenylmethanol	(2-Chlorophenyl)diphenylmethanol
1-(4-Chlorfenyl)-1-fenylethan-1-ol	1-(4-Chlorophenyl)-1-phenylethanol
Chlorhexidin	Chlorhexidine
Chlorhexidin pro test způsobilosti	Chlorhexidine for performance test
Chlorhexidin-diacetát	Chlorhexidine diacetate
Chlorhexidin-dihydrochlorid	Chlorhexidine dihydrochloride
Chlormethylnitroimidazol	Chloromethylnitroimidazole
Chlorochin-sulfát monohydrát	Chloroquine sulphate
Chlorothiazid	Chlorothiazide
Chlorpromazin-hydrochlorid	Chlorpromazine hydrochloride
Chlorpromazin nečistota A	Chlorpromazine impurity A
Chlorpromazin nečistota D	Chlorpromazine impurity D
Chlorpromazin nečistota E	Chlorpromazine impurity E
Chlorpropamid	Chlorpropamide
Chlorpropamid nečistota B	Chlorpropamide impurity B
Chlorprothixen-hydrochlorid	Chlorprothixene hydrochloride
Chlortalidon	Chlortalidone

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Chlortalidon pro identifikaci píků	Chlortalidone peak identification
Chlortetracyklin-hydrochlorid	Chlortetracycline hydrochloride
Cholekalciferol	Cholecalciferol
Cholekalciferol pro test způsobilosti	Cholecalciferol for performance test
Cholesterol	Cholesterol
Chondroitin-sulfát sodná sůl (mořská)	Chondroitin-sulphate sodium (marine)
Chondroitin-sulfát sodná sůl	Chondroitin-sulphate sodium
Chymotrypsin BRP	Chymotrypsin BRP
Ibuprofen	Ibuprofen
Ibuprofen nečistota B	Ibuprofen impurity B
Ibuprofen nečistota F	Ibuprofen impurity F
Ibuprofen pro identifikaci píků	Ibuprofen for peak identification
Idoxuridin	Idoxuridine
Ifosfamid	Ifosfamide
Ifosfamid – referenční spektrum	Ifosfamide – reference spectrum
Ifosfamid nečistota A	Ifosfamide impurity A
Ifosfamid nečistota B	Ifosfamide impurity B
Ifosfamid nečistota E	Ifosfamide impurity E
Ifosfamid nečistota F	Ifosfamide impurity F
Imidazol	Imidazole
Imipenem monohydrát	Imipenem
Imipramin-hydrochlorid	Imipramine hydrochloride
Imipramin pro test způsobilosti	Imipramine for system suitability
Imunoglobulin anti-D lidský BRP	Human anti-D immunoglobulin BRP
Imunoglobulin pro zkoušku na protilátky anti-D BRP + Imunoglobulin pro zkoušku na protilátky anti-D negativní kontrola BRP	Immunoglobulin panel for anti-D antibodies test BRP
Imunoglobulin pro limitní zkoušku na protilátky anti- A, anti-B BRP	Immunoglobulin for anti-A, anti-B antibodies limit test BRP
Imunoglobulin lidský BRP	Human immunoglobulin BRP
Imunoglobulin lidský (pro velikost molekul) BRP	Human immunoglobulin (molecular size) BRP
Imunoglobulin lidský pro elektroforézu BRP	Human immunoglobulin for electrophoresis BRP
Imunoglobulin proti hepatitidě A lidský BRP	Human hepatitis A immunoglobulin BRP
Imunoglobulin proti tetanu lidský BRP	Human tetanus immunoglobulin BRP
Imunoglobulin proti neštovicím lidský BRP	Human vaccinia immunoglobulin BRP
Imunoglobulin proti vzteklině lidský BRP	Human rabies immunoglobulin BRP
Indapamid	Indapamide
Indapamid nečistota B	Indapamide impurity B
Indinavir	Indinavir
Indinavir-sulfát-ethanolát – referenční spektrum	Indinavir sulphate – reference spectrum
Indinavir pro test způsobilosti	Indinavir for system suitability
Indometacin	Indometacin
Inositol	Myo-inositol
Insulin-aspart	Insulin aspart
Insulin hovězí	Insulin (bovine)
Insulin lidský	Insulin (human)
Insulin-lispro	Insulin lispro
Insulin prasečí	Insulin (porcine)
Interferon alfa-2a	Interferon alfa 2a
Interferon alfa-2b	Interferon alfa 2b
Interferon beta-1a	Interferon beta 1a
Interferon gama-1b	Interferon gamma 1b
Interferon gama-1b validační roztok	Interferon gamma-1b validation solution
Ipratropium-bromid	Ipratropium bromide
Ipratropium-bromid nečistota A	Ipratropium bromide impurity A
Ipratropium-bromid nečistota B	Ipratropium bromide impurity B
Irbesartan	Irbesartan

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Irbesartan nečistota A	Irbesartan impurity A
Isoemetin-hydrobromid	Isoemetine hydrobromide
Isofluran	Isoflurane
Isofluran – referenční spektrum	Isoflurane – reference spectrum
Isokonazol	Isoconazole
Isokonazol-nitrát	Isoconazole nitrate
Isoleucin	Isoleucine
Isomalt	Isomalt
Isomaltooligosacharid	Isomaltooligosaccharide
Isoniazid	Isoniazid
Isoprenalin-hydrochlorid	Isoprenaline hydrochloride
Isoprenalin-sulfát dihydrát	Isoprenaline sulphate
Isopromethazin-hydrochlorid	Isopromethazine hydrochloride
Isopropyl-hexadekanoát	Isopropyl hexadecanoate
Isopropyl-tetradekanoát	Isopropyl tetradecanoate
Isosorbid-2-nitrát	Isosorbide-2-nitrate
Isosorbid-dinitrát	Isosorbide dinitrate
Isosorbid-mononitrát	Isosorbide mononitrate
Isotretinoin	Isotretinoin
<b>Isotretinoin pro identifikaci píků</b>	<b>Isotretinoin for peak identification</b>
Isoxsuprin-hydrochlorid	Isoxsuprine hydrochloride
Isradipin	Isradipine
Isradipin nečistota D	Isradipine impurity D
Itrakonazol	Itraconazole
Itrakonazol pro test způsobilosti	Itraconazole for system suitability
Ivermektin	Ivermectin
Jinanový extrakt suchý pro identifikaci píků	Ginkgo dry extract for peak identification
Jobenguan-sulfát	Iobenguane sulphate
Jobenguan-sulfát – referenční spektrum	Iobenguane sulphate – reference spectrum
Jodixanol	Jodixanol
Jodixanol nečistota C	Jodixanol impurity C
Jodixanol nečistota E	Jodixanol impurity E
Jodixanol nečistota H	Jodixanol impurity H
Johexol	Iohexol
Johexol pro identifikaci píků	Iohexol for peak identification
Johexol nečistota A	Iohexol impurity A
Johexol nečistota J	Iohexol impurity J
Jopamidol	Iopamidol
Jopamidol nečistota A	Iopamidol impurity A
Jopamidol nečistota H	Iopamidol impurity H
Jopentol	Iopentol
Jopromid	Iopromide
Jopromid nečistota A	Iopromide impurity A
Jopromid pro test způsobilosti 1	Iopromide for system suitability 1
Jopromid pro test způsobilosti 2	Iopromide for system suitability 2
Josamycin	Josamycin
Josamycin-propionát	Josamycin propionate
Jotrolan	Iotrolan
Jotrolan pro test způsobilosti	Iotrolan for system suitability
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)

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Kalcitonin-Gly	Calcitonin-Gly
Kalcitriol	Calcitriol
Kalcitriol – referenční spektrum	Calcitriol – reference spectrum
Kalcium-askorbát dihydrát – referenční spektrum	Calcium ascorbate – reference spectrum
Kalcium-fofinát 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
<b>Kalium-sacharosa-oktasulfát</b>	<b>Potassium sucrose octasulfate</b>
Kalium-sorbát	Potassium sorbate
Kanamycin-monosulfát monohydrát	Kanamycin monosulphate
Kanamycin-B-sulfát	Kanamycin B sulphate
Kanrenon	Canrenone
Kapsaicin	Capsaicin
Kaptopril	Captopril
<b>Kaptopril pro test způsobilosti</b>	<b>Captopril for system suitability</b>
<b>Kaptopril nečistota B</b>	<b>Captopril impurity B</b>
<b>Kaptopril nečistota C</b>	<b>Captopril impurity C</b>
<b>Kaptopril nečistota D</b>	<b>Captopril impurity D</b>
<b>Kaptopril nečistota E</b>	<b>Captopril impurity E</b>
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
Karisoprodol nečistota A	Carisoprodol impurity A
Karmelosa	Carmellose
Karmustin – referenční spektrum	Carmustine – reference spectrum
Karmustin nečistota A	Carmustine impurity A
Karprofen	Carprofen for veterinary use
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 nečistota C	Carvedilol impurity C
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

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Ketorolak-trometamol	Ketorolac trometamol
Ketorolak-trometamol pro identifikaci píků	Ketorolac trometamol for peak identification
Ketotifen nečistota G	Ketotifen impurity G
Ketotifen-fumarát – referenční spektrum	Ketotifen hydrogen fumarate – reference spectrum
Kit bicisátu 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 – referenční spektrum	Clazuril for veterinary use – reference spectrum
Klazuril pro test způsobilosti	Clazuril for system suitability
Kleboprid-malát	Clebopride malate
Klemastin-fumarát	Clemastine fumarate
Klenbuterol nečistota B	Clenbuterol impurity B
Klenbuterol-hydrochlorid	Clenbuterol hydrochloride
Klindamycin-dihydrogen-fosfát	Clindamycin phosphate
Klindamycin-hydrochlorid	Clindamycin hydrochloride
Kliochinol	Clioquinol
Klobazam – referenční spektrum	Clobazam – reference spectrum
Klobazam nečistota A	Clobazam impurity A
Klobetason-butyrát	Clobetasone butyrate
Klobetason-butyrát pro test způsobilosti	Clobetasone butyrate for system suitability
Klobetasol-propionát	Clobetasol propionate
Klobetasol nečistota J	Clobetasol impurity J
Klobetasol pro identifikaci píků	Clobetasol for peak identification
Klodronát nečistota D	Clodronate impurity D
Klofazimin	Clofazimine
Klofazimin pro test způsobilosti	Clofazimine for system suitability
Klofibrát	Clofibrate
Klomifen-citrát	Clomifene citrate
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
<b>Klopidogrel-sulfát</b>	<b>Clopidogrel hydrogen sulfate</b>
<b>Klopidogrel pro test způsobilosti</b>	<b>Clopidogrel for system suitability</b>
<b>Klopidogrel nečistota A</b>	<b>Clopidogrel impurity A</b>
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

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
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 kapalinovou chromatografii)	Colistin sulfate for (LC assay)
Kontrolní antigen viru newcastleské choroby BRP	Newcastle disease virus control antigen BRP
Konjugovaný virus newcastleské choroby detekující protilátku BRP	Newcastle disease virus conjugated detection antibody BRP
Kopolymer kyseliny methakrylové a ethyl-akrylátu 1 : 1 (typ A nebo typ B)	Methacrylic acid-ethylacrylate copolymer (1 : 1) (type A or type B)
Kopolymer kyseliny methakrylové a ethyl-akrylátu 1 : 1 – referenční spektrum	Methacrylic acid-ethylacrylate 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 ethyl-akrylátu 1 : 1 typu B – referenční spektrum	Methacrylic acid-ethyl acrylate copolymer (1 : 1) – type B – 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 – referenční spektrum	Basic butylated methacrylate copolymer – reference spectrum
Kopovidon – referenční spektrum	Copovidone – reference spectrum
Kortison-acetát	Cortisone acetate
Kozlíkový extrakt suchý HRL	Valerian dry extract HRS
Kožní prášek	Hide powder
Krospovidon	Crospovidone
Krotamiton	Crotamiton
Krotamiton nečistota A	Crotamiton impurity A
Kumarin	Coumarin
Kvercetin dihydrát	Quercetin dihydrate
Kyanidin-chlorid	Cyanidin chloride
Kyanokobalamin	Cyanocobalamin
Kyselina acetylsalicylová	Acetylsalicylic acid
Kyselina adipová	Adipic acid
Kyselina amidotrizoová dihydrát	Amidotrizoic acid dihydrate
Kyselina 4-aminobenzoová	4-Aminobenzoic acid
Kyselina 7-aminodeacetoxycefalosporanová	7-Aminodesacetoxycephalosporanic acid
Kyselina aminokapronová	Aminocaproic acid
<b>Kyselina aristolochová pro test způsobilosti</b>	<b>Aristolochic acid for system suitability</b>
<b>Kyselina aristolochová I</b>	<b>Aristolochic acid I</b>
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 citronová bezvodá	Citric acid (anhydrous)

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Kyselina citronová monohydrát	Citric acid monohydrate
Kyselina etakrynová	Etacrynic acid
Kyselina ferulová	Ferulic acid
Kyselina formylolistová	Formylfolic acid
Kyselina fталová	Phthalic acid
Kyselina fumarová	Fumaric acid
Kyselina fusidová hemihydrát – referenční spektrum	Fusidic acid – reference spectrum
Kyselina glutamová	Glutamic acid
Kyselina chenodeoxycholová	Chenodeoxycholic acid
Kyselina chlorogenová	Chlorogenic acid
Kyselina cholová	Cholic acid
Kyselina 2-isopropylpentanová	2-(1-Methylethyl) pentanoic acid
Kyselina jablečná racemická – referenční spektrum	Malic acid – reference spectrum
Kyselina jopanoová	Iopanoic acid
Kyselina jotalamová	Iotalamic acid
Kyselina jotalamová nečistota A	Iotalamic acid impurity A
Kyselina joxaglová	Ioxaglic acid
Kyselina joxaglová nečistota A	Ioxaglic acid impurity A
Kyselina 3-ketofusidová	3-Ketofusidic acid
Kyselina laktobionová	Lactobionic acid
Kyselina listová	Folic acid
Kyselina lithocholová	Lithocholic acid
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
<b>Kyselina nikotinová směs nečistot</b>	<b>Nicotinic acid impurity mixture</b>
Kyselina oktanová	Caprylic 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 – 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 sorbová	Sorbic acid
Kyselina stearová	Stearic acid
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 thioktová	Thioctic acid
Kyselina thioktová obsahující nečistotu B	Thioctic acid containing impurity B
Kyselina thioktová pro test způsobilosti	Thioctic acid for system suitability
Kyselina ursodeoxycholová	Ursodeoxycholic acid



<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Kyselina ursodeoxycholová pro test způsobilosti	Ursodeoxycholic acid for system suitability
Kyselina valproová	Valproic acid
Kyseliny ginkgolové	Ginkgolic acids
Labetalol-hydrochlorid	Labetalol hydrochloride
Laktitol monohydrát	Lactitol monohydrate
Laktosa bezvodá	Lactose (anhydrous)
Laktosa monohydrát	Lactose
Laktulosa	Lactulose
Laktulosa pro test způsobilosti	Lactulose for system suitability
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
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 for system suitability
Levamisol-hydrochlorid	Levamisole hydrochloride
<b>Levetiracetam</b>	<b>Levetiracetam</b>
<b>Levetiracetam nečistota A</b>	<b>Levetiracetam impurity A</b>
<b>Levetiracetam nečistota B</b>	<b>Levetiracetam impurity B</b>
<b>Levetiracetam nečistota C</b>	<b>Levetiracetam impurity C</b>
<b>Levetiracetam nečistota D</b>	<b>Levetiracetam impurity D</b>
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
Levokarnitin	Levocarnitine
Levokarnitin nečistota A	Levocarnitine impurity A
Levomepromazin-hydrochlorid	Levomepromazine hydrochloride
Levomepromazin-maleinát	Levomepromazine maleate
Levonorgestrel	Levonorgestrel
Levothyroxin sodná sůl hydrát	Levothyroxine sodium
Lidokain	Lidocaine
Lidokain-hydrochlorid monohydrát	Lidocaine hydrochloride
Linkomycin-hydrochlorid monohydrát	Lincomycin hydrochloride
Liothyronin sodná sůl	Liothyronine sodium
Liothyronin pro identifikaci píků	Liothyronine for peak identification
Lisinopril dihydrát	Lisinopril dihydrate
<b>Lisinopril pro test způsobilosti</b>	<b>Lisinopril for system suitability</b>
<b>Lisinopril nečistota F</b>	<b>Lisinopril impurity F</b>
Lithium-klavulanát	Lithium clavulanate
Lobelin-hydrochlorid	Lobeline hydrochloride
Lomustin	Lomustine

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Loperamid-hydrochlorid	Loperamide hydrochloride
Loperamid-hydrochlorid pro test způsobilosti	Loperamide hydrochloride for system suitability
Loperamid-oxid monohydrát	Loperamide oxide monohydrate
Loratadin	Loratadine
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
<b>Lufenuron pro identifikaci píků</b>	<b>Lufenuron for peak identification</b>
<b>Lufenuron nečistota G</b>	<b>Lufenuron impurity G</b>
<b>Lufenuron</b>	<b>Lufenuron</b>
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
<b>Makrogol-30-dipolyhydroxystearát</b>	<b>Macrogol 30 dipolyhydroxystearate</b>
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 – referenční spektrum	Mebendazole – reference spectrum
Mebendazol pro test způsobilosti	Mebendazole for system suitability
Mebrofenin	Mebrofenin
Medroxyprogesteron-acetát	Medroxyprogesterone acetate
Medroxyprogesteron-acetát pro test způsobilosti TLC	Medroxyprogesterone acetate for performance test
Medroxyprogesteron-acetát pro test způsobilosti HPLC	Medroxyprogesterone acetate for system suitability
Meflochin-hydrochlorid	Mefloquine hydrochloride
Megestrol-acetát – referenční spektrum	Megestrol acetate – reference spectrum
Meglumin – referenční spektrum	Meglumine – reference spectrum
Meglumin	Meglumine
Meklozin-dihydrochlorid	Meclozine hydrochloride
<b>Meklozin nečistota B</b>	<b>Meclozine impurity B</b>
<b>Meklozin nečistota H</b>	<b>Meclozine impurity H</b>
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
Mepivakain nečistota B	Mepivacaine impurity B
Mepivakain-hydrochlorid	Mepivacaine hydrochloride

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Meprobamát	Meprobamate
Mepyramin-maleinát	Mepyramine maleate
Mepyramin nečistota A	Mepyramine impurity A
Mepyramin nečistota C	Mepyramine impurity C
<b>Meropenem trihydrát</b>	<b>Meropenem trihydrate</b>
Mesalazin	Mesalazine
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 sodná sůl monohydrát	Metamizole sodium
Metformin-hydrochlorid	Metformin hydrochloride
Methadon-hydrochlorid – referenční spektrum	Methadone hydrochloride – reference spectrum
Methakvalon – referenční spektrum	Methaqualone – 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 piků	Methotrexate for peak identification
3-Methoxymethylropa	3-Methoxymethylropa
Methyl-12-hydroxystearát	Methyl 12-hydroxystearate
Methyl-2-(4-chlorfenoxi)-2-methylpropanoát	Methyl 2-(4-chlorophenoxy)-2-methylpropionate
Methylatropinium-bromid	Methylatropine bromide
Methylatropinium-nitrát	Methylatropine nitrate
Methylropa	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
Methylfenobarbital	Methylphenobarbital
Methylkarbidopa	Methylcarbidopa
Methylnitrosoindolin	Methylnitrosoindoline
Methyl-nikotinát	Methyl nicotinate
Methylparaben	Methyl parahydroxybenzoate
Methylprednisolon	Methylprednisolone
Methylprednisolon-acetát	Methylprednisolone acetate
Methylprednisolon-hydrogen-sukcinát	Methylprednisolone hydrogen succinate
Methylprednisolon-hydrogen-sukcinát pro test způsobilosti	Methylprednisolone hydrogen succinate for performance test
Methylpyrrolidon – referenční spektrum	N-Methylpyrrolidone – reference spectrum
Methyl-ricinoleát	Methyl ricinoleate
Methylrosalinium-chlorid	Methylrosalinium chloride
Methylrosalinium pro test způsobilosti	Methylrosalinium for system suitability
Methyl-stearát	Methyl stearate
Methyltestosteron	Methyltestosterone
Methyltestosteron pro test způsobilosti	Methyltestosterone for system suitability

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
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 způsobilosti	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-hydrochlorid pro test způsobilosti	Mianserin hydrochloride for system suitability
Midazolam	Midazolam
Midazolam nečistota C	Midazolam impurity C
Midazolam pro test způsobilosti	Midazolam for system suitability
Mikonazol	Miconazole
Mikonazol-nitrát	Miconazole nitrate
Minocyklin-hydrochlorid	Minocycline hydrochloride
Minoxidil	Minoxidil
Mirtazapin	Mirtazapine
Mirtazapin pro test způsobilosti	Mirtazapine for system suitability
Misoprostol	Misoprostol
Misoprostol nečistota A	Misoprostol impurity A
Misoprostol pro test způsobilosti	Misoprostol for system suitability
Mitomycin	Mitomycin
Mitoxantron nečistota A	Mitoxantrone impurity A
Mitoxantron-dihydrochlorid	Mitoxantrone hydrochloride
Močovina	Urea
Modafinil	Modafinil
Modafinil pro test způsobilosti	Modafinil for system suitability
Mofetil-mykofenolát	Mycophenolate mofetil
Mofetil-mykofenolát pro identifikaci píků	Mycophenolate mofetil for peak identification
Molgramostim	Molgramostim
Molsidomin	Molsidomine
Molsidomin nečistota B	Molsidomine impurity B
Molsidomin nečistota D	Molsidomine impurity D
Mometason-furoát	Mometasone furoate
Morantel-hydrogen-tartarát	Morantel hydrogen tartrate
Morfin-hydrochlorid	Morphine hydrochloride
Morfin-sulfát	Morphine sulphate
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

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
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
<b>Nadolol směs nečistot</b>	<b>Nadolol impurity mixture</b>
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
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
Natrium-alendronát trihydrát	Sodium alendronate
Natrium-amidotrizoát	Sodium amidotrizoate
Natrium-aminosalicylát dihydrát – referenční spektrum	Sodium aminosalicylate dihydrate – reference spectrum
Natrium-askorbát	Sodium ascorbate
Natrium cetylstearyl-sulfát	Sodium cetostearylsulphate
Natrium-cyklamát	Sodium cyclamate
Natrium-fenylbutanoát	Sodium phenylbutyrate
Natrium-fenylbutanoát nečistota C	Sodium phenylbutyrate impurity C
Natrium-hyaluronát – referenční spektrum	Sodium hyaluronate – reference spectrum
Natrium-hyaluronát BRP	Sodium hyaluronate BRP
Natrium-lauryl-sulfát	Sodium laurilsulfate
Natrium-pikosulfát monohydrát	Sodium picosulphate
Natrium-polystyrensulfonát – referenční spektrum	Sodium polystyrene sulphonate – reference spectrum
Natrium-propionát – referenční spektrum	Sodium propionate – reference spectrum
Natrium-salicylát	Sodium salicylate
Natrium-stearyl-fumarát	Sodium stearyl fumarate
Natrium-stearyl-maleinát	Sodium stearyl maleate
Natrium-taurocholát BRP	Sodium taurocholate BRP
Natrium-valproát	Sodium valproate
Neamin	Neamine
Neohesperidin-dihydrochalcon	Neohesperidin-dihydrochalcone
Neohesperidin-dihydrochalcon nečistota B	Neohesperidin-dihydrochalcone impurity B
Neomycin-sulfát	Neomycin sulphate
Neomycin-sulfát pro mikrobiologické stanovení	Neomycin sulphate for microbiological assay

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
účinnosti	
Neostigminium-bromid	Neostigmine bromide
Neostigminium-methylsulfát	Neostigmine metilsulfate
Netilmicin-sulfát	Netilmicin sulphate
Nevirapin bezvodý	Nevirapin (anhydrous)
Nevirapin pro identifikaci píků	Nevirapin for peak identification
<b>Nicergolin</b>	<b>Nicergoline</b>
<b>Nicergolin pro test způsobilosti</b>	<b>Nicergoline for system suitability</b>
Nicergolin nečistota A	Nicergoline impurity A
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 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
<b>Nimesulid pro identifikaci píků</b>	<b>Nimesulide for peak identification</b>
Nimodipin	Nimodipine
Nimodipin nečistota A	Nimodipine impurity A
Nitrazepam	Nitrazepam
Nitrazepam nečistota A	Nitrazepam impurity A
Nitrendipin	Nitrendipine
Nitrendipin nečistota A	Nitrendipine impurity A
Nitrofural	Nitrofural
Nitrosotriaminopyrimidin	Nitrosotriaminopyrimidine
Nizatidin	Nizatidine
Nizatidin nečistota F	Nizatidine impurity F
Nomegestrol-acetát	Nomegestrol acetate
Nomegestrol-acetát nečistota A	Nomegestrol acetate impurity A
<b>Nonadekan-1-ol</b>	<b>1-Nonadecanol</b>
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
Norfloxacin	Norfloxacin
Norfloxacin pro test způsobilosti	Norfloxacin for system suitability
<b>Norfloxacin pro identifikaci píků</b>	<b>Norfloxacin for peak identification</b>
Norgestimát	Norgestimate
Norgestimát pro test způsobilosti	Norgestimate for system suitability
Norgestrel	Norgestrel
Norpseudoefedrin-hydrochlorid	Norpseudoephedrine hydrochloride
Nortriptylin-hydrochlorid	Nortriptyline hydrochloride
Noskapin	Noscapine

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Nystatin	Nystatin
Ofloxacin	Ofloxacin
Ofloxacin nečistota A	Ofloxacin impurity A
Ofloxacin nečistota E	Ofloxacin impurity E
Oktoxinol 10	Octoxinol 10
Oktyldodekanol	Octyldodecanol
Oktyl-gallát	Octyl gallate
Oleuropein	Oleuropein
Olsalazin disodná sůl	Olsalazine sodium
Olsalazin disodná sůl pro test způsobilosti	Olsalazine sodium for performance test
Omeprazol	Omeprazole
Omeprazol pro identifikaci píků	Omeprazole for peak identification
Omeprazol hořečnatá sůl	Omeprazole magnesium
<b>Omeprazol nečistota D</b>	<b>Omeprazole impurity D</b>
<b>Ondansetron nečistota A</b>	<b>Ondansetron impurity A</b>
<b>Ondansetron nečistota D</b>	<b>Ondansetron impurity D</b>
<b>Ondansetron nečistota E</b>	<b>Ondansetron impurity E</b>
<b>Ondansetron nečistota F</b>	<b>Ondansetron impurity F</b>
<b>Ondansetron nečistota G</b>	<b>Ondansetron impurity G</b>
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 sulphate
Orfenadrin nečistota E	Orphenadrine impurity E
Orfenadrin-citrát	Orphenadrine citrate
Orfenadrin-hydrochlorid	Orphenadrine hydrochloride
Orfenadrin pro identifikaci píků	Orphenadrine for peak identification
<b>Oseltamivir-fosfát (prostý nečistoty B)</b>	<b>Oseltamivir phosphate (impurity B-free)</b>
<b>Oseltamivir nečistota A</b>	<b>Oseltamivir impurity A</b>
<b>Oseltamivir nečistota B</b>	<b>Oseltamivir impurity B</b>
<b>Oseltamivir nečistota C</b>	<b>Oseltamivir impurity C</b>
<b>Oseltamivir nečistota H</b>	<b>Oseltamivir impurity H</b>
Ostropestřecový extrakt suchý standardizovaný	Milk thistle standardised dry extract
Ouabain oktahydrát	Ouabain
Oxacilinem 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 dusný – referenční spektrum	Nitrous oxide – reference spectrum
<b>Oxid uhelnatý – referenční spektrum</b>	<b>Carbon monoxide – reference spectrum</b>
Oxid uhličitý – referenční spektrum	Carbon dioxide – reference spectrum
Oxid zopiklonu	Zopiclone oxide
Oxitropium-bromid	Oxitropium bromide

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Oxitropium-bromid nečistota B	Oxitropium bromide impurity B
Oxitropium-bromid nečistota D	Oxitropium bromide impurity D
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
Oxyfenbutazon monohydrát	Oxyphenbutazone
Oxymetazolin-hydrochlorid	Oxymetazoline hydrochloride
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 (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 sesvihydrát	Pantoprazole sodium sesquihydrate
Papaverin-hydrochlorid	Papaverine hydrochloride
Paracetamol	Paracetamol
Parafin bílý měkký	Paraffin (white soft)
Parafin tekutý – referenční spektrum	Paraffin (liquid) – reference spectrum
Parafin tvrdý	Paraffin (hard)
Parafin žlutý měkký	Paraffin (yellow soft)
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
Penbutolol nečistota A	Penbutolol impurity A
Penbutolol-sulfát	Penbutolol sulphate
Penicilamin	Penicillamine
Penicilamin-disulfid	Penicillamine disulphide
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



<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
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
Perindopril pro stereochemickou čistotu	Perindopril for stereochemical purity
Perindopril pro identifikaci píků	Perindopril for peak identification
Pertusový toxín 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
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
Piperacilin monohydrát	Piperacillin
Piperazin hexahydrát	Piperazine hydrate
Piperazin-adipát	Piperazine adipate
Piperazin-citrát hydrát	Piperazine citrate
Piracetam	Piracetam
Pirenzepin-dihydrochlorid monohydrát	Pirenzepine dihydrochloride monohydrate
Piretanid	Piretanide
Piretanid nečistota A	Piretanide impurity A
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
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 sulphate
Polymyxin-B-sulfát pro mikrobiologické stanovení účinnosti	Polymyxin B sulphate 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
Polyvinylchlorid	Poly(vinyl chloride)
Povidon	Povidone
Povidon jodovaný	Povidone (iodinated)
Pramipexol-dihydrochlorid monohydrát	Pramipexole dihydrochloride monohydrate
Pramipexol pro test způsobilosti	Pramipexole for system suitability

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
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 nečistota A	Praziquantel impurity A
Prazosin-hydrochlorid	Prazosin hydrochloride
Prednikarbát	Prednicarbate
Prednikarbát nečistota F	Prednicarbate impurity F
Prednisolon	Prednisolone
<b>Prednisolon pro identifikaci píků</b>	<b>Prednisolone for peak identification</b>
<b>Prednisolon pro test způsoblosti</b>	<b>Prednisolone for system suitability</b>
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-isobutyrate	Pregnenolone isobutyrate
Prilokain	Prilocaine
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 způsoblosti	Propranolol hydrochloride for performance test
Propylenglykol-dilaurát	Propylene glycol dilaurate
Propylenglykol-monolaurát	Propylene glycol monolaurate
Propyfenazon	Propyphenazone
Propyl-gallát	Propyl gallate
Propylparaben	Propyl parahydroxybenzoate
Propylthiouracil	Propylthiouracil
Protirelin	Protirelin

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
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
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
Referenční antigen viru Newcastlešské choroby BRP	Newcastle disease virus reference antigen BRP
Repaglinid	Repaglinide
Repaglinid pro test způsobilosti	Repaglinide for system suitability
Repaglinid nečistota E	Repaglinide impurity E
Reserpin	Reserpine
Resorcinol	Resorcinol
Retinol-acetát	Retinol acetate
Reviparin sodná sůl	Reviparin sodium

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Ribavirin	Ribavirin
Ribavirin pro test způsobilosti	Ribavirin for system suitability
Riboflavin	Riboflavine
Riboflavin pro identifikaci píků	Riboflavine for peak identification
Riboflavin-fosfát sodná sůl	Riboflavine 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 dihydrogenophosphas – reference spectrum
Risperidon	Risperidone
<b>Risperidon nečistota K</b>	<b>Risperidone impurity K</b>
Risperidon pro test způsobilosti	Risperidone for system suitability
Ritonavir	Ritonavir
Ritonavir pro identifikaci píků	Ritonavir for peak identification
RNA viru hepatitidy C pro zkoušku NAT BRP	Hepatitis C Virus RNA for NAT testing BRP
Rokuronium pro identifikaci píků	Rocuronium for peak identification
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 1	Residual solvents solution class I
Ruskogeniny	Ruscogenins
Rutosid trihydrát	Rutoside trihydrate
Sacharin	Saccharin
Sacharin sodná sůl	Saccharin sodium
Sacharosa	Sucrose
Salbutamol-sulfát	Salbutamol sulfate
<b>Salbutamol-sulfát pro test způsobilosti</b>	<b>Salbutamol sulfate for system suitability</b>
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
<b>Salbutamol nečistota J</b>	<b>Salbutamol impurity J</b>
Salicin	Salicin
Salmeterol-xinafoát	Salmeterol-xinafoate
Salmeterol-xinafoát pro test způsobilosti	Salmeterol-xinafoate for system suitability
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
(RS)-Selegilin-hydrochlorid	(RS)-Selegiline hydrochloride
Sennový extrakt	Senna extract
Serin	Serine
Sertakonazol-nitrát	Sertaconazole nitrate

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Sertralin-hydrochlorid	Sertraline hydrochloride
Sertralin pro identifikaci píků	Sertraline for peak identification
Sertralin pro test způsobilosti	Sertraline for system suitability
<b>Sertralin nečistota E</b>	<b>Sertraline impurity E</b>
Sevofluran	Sevoflurane
Silice	Essential oil
Silice levandule širokolisté	Spike lavender oil
Silice šalvěže 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
Sisomicin-sulfát	Sisomicin sulphate
Skopolamin	Hyoscine
Skopolamin nečistota A	Hyoscine impurity A
Skopolamin-hydrobromid trihydrát	Hyoscine hydrobromide
Skopolamin-hydrobromid nečistota B	Hyoscine hydrobromide impurity B
Skvalan	Squalane
Somatostatin	Somatostatin
Somatropin	Somatropin
Somatropin/deamidomatropin rozlišovací směs	Somatropin/desamidomatropin 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 sulphate 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
<b>Spironolakton pro test způsobilosti</b>	<b>Spironolactone for system suitability</b>
Standard pro popky RM	Cotton wool, standard for neps RM
Stanozolol	Stanozolol
Stanozolol nečistota A	Stanozolol impurity A
Stavudin	Stavudine
Stavudin pro test způsobilosti	Stavudine for system suitability
Stearylalkohol	Stearyl alcohol
Streptokinasa pro test způsobilosti	Streptokinase for system suitability
Streptomycin-sulfát	Streptomycin sulphate
Sufentanil – referenční spektrum	Sufentanil – reference spectrum
Sufentanil-citrát – referenční spektrum	Sufentanil citrate – reference spectrum
Sukcinylsulfathiazol monohydrát	Succinylsulfathiazole
<b>Sukralfát</b>	<b>Sucralfate</b>
<b>Sukralosa</b>	<b>Sucralose</b>
<b>Sukralosa nečistota B</b>	<b>Sucralose impurity B</b>
Sulbaktam	Sulbactam
Sulbaktam pro identifikaci píků	Sulbactam for peak identification
Sulbaktam sodná sůl	Sulbactam sodium
Sulfacetamid sodná sůl monohydrát	Sulfacetamide sodium
Sulfadiazin	Sulfadiazine
Sulfadimidin	Sulfadimidine
Sulfadoxin	Sulfadoxine
Sulfafurazol	Sulfafurazole
Sulfaguanidin	Sulfaguanidine
Sulfamerazin	Sulfamerazine

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Sulfamethizol	Sulfamethizole
Sulfamethoxazol	Sulfamethoxazole
Sulfamethoxazol nečistota A	Sulfamethoxazole impurity A
Sulfamethoxazol nečistota F	Sulfamethoxazole impurity F
Sulfamethoxypyridazin	Sulfamethoxypyridazine
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
<b>Sulfinpyrazon pro test způsobilosti</b>	<b>Sulfinpyrazone for system suitability</b>
Sulfisomidin	Sulfisomidine
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
Šťavelan vápenatý monohydrát	Calcium oxalate monohydrate
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
Tamsulosin nečistota D	Tamsulosin impurity D
Tamsulosin nečistota H	Tamsulosin impurity H
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
Tenoxicam	Tenoxicam
Tenoxicam 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

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Terbinafin pro test způsobilosti	Terbinafine for system suitability
Terbutalin nečistota C	Terbutaline impurity C
Terbutalin-sulfát	Terbutaline sulphate
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-acetát	Testosterone acetate
Testosteron-dekanoát	Testosterone decanoate
Testosteron-dekanoát pro test způsobilosti	Testosterone decanoate for system suitability
Testosteron-enantát	Testosterone enantate
<b>Testosteron-enantát pro test způsobilosti</b>	<b>Testosterone enantate for system suitability</b>
<b>Testosteron-enantát pro identifikaci píků</b>	<b>Testosterone enantate for peak identification</b>
<b>Testosteron-enantát nečistota H</b>	<b>Testosterone enantate impurity H</b>
Testosteron-isokapronát	Testosterone isocaproate
Testosteron-isokapronát pro test způsobilosti	Testosterone isocaproate for system suitability
Testosteron-kapronát	Testosterone caproate
Testosteron-propionát	Testosterone propionate
Testosteron-propionát – referenční spektrum	Testosterone propionate – reference spectrum
Tetracyklin-hydrochlorid	Tetracycline hydrochloride
Tetrakain-hydrochlorid	Tetracaine hydrochloride
Tetrakain pro test způsobilosti	Tetracaine for system suitability
Tetrakosaktid	Tetracosactide
<b>Tetrandrin</b>	<b>Tetrandrine</b>
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
Thiamazol nečistota C	Thiamazol impurity C
Thiamfenikol	Thiamphenicol
Thiamin nečistota E	Thiamine impurity E
Thiamin-hydrochlorid	Thiamine hydrochloride
Thiamin-nitrát – referenční spektrum	Thiamine nitrate – reference spectrum
Thiomersal	Thiomersal
Thiopental	Thiopental
Thioridazin	Thioridazine
Thioridazin – referenční spektrum	Thioridazine – reference spectrum
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

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
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
<b>Timolol pro test způsobilosti</b>	<b>Timolol for system suitability</b>
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
Torasemid pro test způsobilosti	Torasemide for system suitability
<b>Torasemid nečistota E</b>	<b>Torasemide impurity E</b>
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-hexacetonid	Triamcinolone hexacetonide



<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
Triamcinolon nečistota C	Triamcinolone impurity C
Triamteren	Triamteren
Triamteren nečistota B	Triamteren impurity B
Triazolam	Triazolam
Tribenosid	Tribenoside
Tribenosid nečistota A	Tribenoside impurity A
Tributyl-acetylcitrát	Tributyl acetyl citrate
Tributyl-acetylcitrát pro identifikaci píků	Tributyl acetyl citrate for peak identification
Tributyl-fosfát	Tri-n-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
Trichlorotrifluorethan	Trichlorotrifluoroethane
Trikaprin	Tricaprin
Trikaproin	Tricaproin
Trikaprylin	Tricaprylin
Trilaurin	Trilaurin
<b>Trimebutin pro test způsobilosti</b>	<b>Trimebutine for system suitability</b>
<b>Trimebutin-maleinát</b>	<b>Trimebutine maleate</b>
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
Trolamin	Trolamine
Trometamol	Trometamol
Tropikamid	Tropicamide
<b>Tropikamid nečistota C</b>	<b>Tropicamide impurity C</b>
<b>Tropikamid nečistota D</b>	<b>Tropicamide impurity D</b>
<b>Tropikamid pro identifikaci píků</b>	<b>Tropicamide for peak identification</b>
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
Tubokurarinium-chlorid pentahydrát	Tubocurarine chloride
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

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
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 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
Vakcíny proti poliomyelitidě perorální typu 1, typu 2, typu 3 BRP	Poliomyelitis vaccine (oral) types 1, 2, 3 BRP
Vakcína proti planým neštovicím živá BRP	Varicella vaccine (live) BRP
Vakcína proti pseudomoru ptáků BRP	Newcastle Disease Vaccine 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
<b>Valaciklovir-hydrochlorid bezvodý</b>	<b>Valaciclovir hydrochloride (anhydrous)</b>
<b>Valaciklovir nečistota D</b>	<b>Valaciclovir impurity D</b>
<b>Valaciklovir nečistota E</b>	<b>Valaciclovir impurity E</b>
<b>Valaciklovir nečistota F para-toluensulfonát</b>	<b>Valaciclovir impurity F para-toluenesulfonate</b>
<b>Valaciklovir nečistota</b>	<b>Valaciclovir impurity G</b>
<b>Valaciklovir pro test způsobilosti</b>	<b>Valaciclovir for system suitability</b>
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
Vazelína bílá	White soft paraffin
Vazelína žlutá	Yellow soft paraffin
Vedaprofen	Vedaprofen
Vedaprofen směs nečistot	Vedaprofen impurity mixture
Vekuronium-bromid	Vecuronium bromide
Vekuronium-bromid pro identifikaci píků	Vecuronium bromide 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
Vinblastin-sulfát	Vinblastine sulphate
Vinblastin-sulfát – referenční spektrum	Vinblastine sulphate – reference spectrum
Vindesin-sulfát	Vindesine sulphate
Vindesin-sulfát – referenční spektrum	Vindesine sulphate – reference spectrum
Vinkristin-sulfát	Vincristine sulphate
Vinkristin-sulfát – referenční spektrum	Vincristine sulphate – reference spectrum

<b>Český název</b>	<b>Anglický název</b>
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
Virus newcastleské choroby potažený protilátkou BRP	Newcastle disease virus coating antibody BRP
Warfarin sodná sůl	Warfarin sodium
Warfarin sodná sůl klatrát	Warfarin sodium clathrate
Xylazin nečistota C	Xylazine impurity C
Xylazin nečistota E	Xylazine impurity E
Xylazin směs nečistot	Xylazine impurity mixture
Xylazin-hydrochlorid	Xylazine hydrochloride
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
Zinkum-acexamát	Zinc acexamate
Zinkum-acexamát nečistota A	Zinc acexamate impurity A
<b>Ziprasidon pro test způsobilosti 1</b>	<b>Ziprasidone for system suitability 1</b>
<b>Ziprasidon pro test způsobilosti 2</b>	<b>Ziprasidone for system suitability 2</b>
<b>Ziprasidon-hydrochlorid monohydrát</b>	<b>Ziprasidone hydrochloride monohydrate</b>
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